

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Mare type II sous galerie dans les feuilles en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Mare alimentée par terrain marécageux
—	—	—	—	—	—	—	Le long de la berge dans les herbes
—	—	—	—	—	—	—	Dans les herbes au bord d'une mare
—	—	—	—	—	—	—	Dans les Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare isolée; parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les feuilles mortes
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Nénuphar (feuille)	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A l'ombre d'un grand <i>Ficus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare laissée par une crue
1687	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Face inférieure des feuilles le long de la nervure médiane
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1690	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stereospermum Kunthianum</i> (Bignoniacées). Curculionides. Obs. n° 107
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 107
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 108

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1693	H.D.S.	II/Pp/40	—	I.ponte	24.IV.51	—	Aigle	Z. 3366
1694	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.V.51	9-11	—	—
1695	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—
1696	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.Div.	9.V.51	9-11	—	—
1697	H.D.S.	II/gc/17	Galerie forestière claire	I.	8.V.51	15	—	—
1698	J.V.	II/hc/4	—	Ac.Par.	9.IV.51	—	Rongeur Muridé	Z. 3361/7
1699	J.V.	II/gd/4	—	I.	11.V.51	—	Oiseau	Z. 3372
1700	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—
1701	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.	7.V.51	—	—	—
1702	J.V.	II/hc/4	Sol (haute savane)	I.Ac.	9.V.51	—	—	—
1703	J.V.	II/ba/5	Au sol	I.	10.V.51	—	—	—
1704	J.V.	II/gd/4	Sur le sol, en savane brûlée en décembre	I.	11.V.51	—	—	—
1705	J.V.	II/gd/4	Au sol, savane brûlée en janvier	I.	11.V.51	—	—	—
1706	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—
1707	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.V.51	15-16	—	—
1708	H.D.S.	II/gd/8	Fond humide	I.	12.V.51	10	—	—
1709	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	12.V.51	—	Coccides	1710
1710	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	22.IV.51	—	—	—
1711	J.V.	II/ba/5	Nids de <i>Otomys</i> (rongeur) en surface	Par.	10.V.51	—	—	Z. 3367/6

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	<i>Triumfetta cordifolia</i>	—	—	—	—	—	En colonies sous les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Écorce de <i>Voacanga obtusa</i> mort, arbre de 10 à 15 m sur pied
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	Floricoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	<i>Crotalaria</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Immédiatement après le passage du feu et dans les trous, débris non brûlés
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Terrain marécageux au bord de l'eau et surfaces sèches, plus loin de l'eau
—	—	—	—	—	—	—	Revision parcelle 1 après une pluie
—	—	—	—	—	—	—	Revision parcelle 7 après une pluie
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Floricoles
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphidides sur inflo- rescences
—	—	—	—	—	—	Élevage	Parasites divers d'adultes et larves
1709	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Coccides sur jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1712	J.V.	II/ee/18	Parasites d'oiseau (martin-pêcheur)	Par.	27.IV.51	—	—	Z. 3323
1713	J.V.	II/hc/4	Parasites de rongeur	Par.	21.IV.51	—	—	Z. 3227/7
1714	J.V.	II/ba/5	Nid de musaraigne (en profondeur)	I.Par.Ac.	10.V.51	—	—	Z. 3362/6
1715	J.V.	II/ee/13	—	I.	27.IV.51	—	—	—
1716	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	14.V.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
1717	H.D.S.	II/gc/4	—	I.	12.V.51	—	—	—
1718	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	12.V.51	—	—	—
1719	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	8.V.51	17	—	—
1720	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	Div.	4.V.51	—	—	—
1721	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—
1722	H.D.S.	II/fd/4	—	I.	14.V.51	—	—	—
1723	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—
1724	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—
1725	J.V.	II/gd/4	Nids de rongeurs divers	I.Ac.	11.V.51	—	—	—
1726	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—
1727	H.D.S.	II/gd/8	Fond humide	I.	12.V.51	—	—	—
1728	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.V.51	—	—	—
1729	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.	15.V.51	—	—	—
1730	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, tallis	I.	15.V.51	—	—	—
1731	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	15.V.51	11	—	—
1732	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	15.V.51	11	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1733	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	8-10	—	—
1734	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.Div.	11.V.51	—	—	—
1735	J.V.	II/fb/4	Au sol	I.Div.	12.V.51	—	—	—
1736	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.galles	12.V.51	—	—	—
1737	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.ch.	16.V.51	—	—	—
1738	H.D.S.	II/fd/17	—	A.	16.V.51	—	—	—
1739	J.V.	II/gd/4	—	I.	16.V.51	—	Oiseau	Z. 3387
1740	J.V.	II/db/9	—	Ac.	15.V.51	—	Oiseau	Z. 3389/3
1741	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—
1742	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	A.I.	16.V.51	8-11	—	—
1743	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.V.51	8-11	—	—
1744	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	17.V.51	—	Reptile	Z. 3394
1745	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.V.51	—	—	—
1746	H.D.S.	II/ge/4	Mare permanente (limite 1 ^e et 2 ^e franges)	I.	19.V.51	9	—	—
1747	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	I.	4.V.51	—	—	—
1748	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	I.	20.IV.51	—	—	—
1749	J.V.	II/ed/8	—	I.	30.IV.51	—	—	—
1750	J.V.	II/g	Bouses assez récentes d'éléphants	I.	25.I.51	—	—	—
1751	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente de savane	I.	19.V.51	—	—	—
1752	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Lisière de savane au bord d'une mare	I.A.	19.V.51	—	—	—
1753	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	I.A.	19.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles, généralement à la face inférieure
—	—	—	—	—	—	—	Parcelle 17
—	—	—	—	—	—	—	Revision de la parcelle n° 2 cfr récolte 1564
—	<i>Commelina africana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 115
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 117
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage des touffes de Graminées diverses (hauteur 0,80 — 1 m)
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 118
—	<i>Cienfurgosia</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les corolles des fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Bousés d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	? (Composées)	—	—	—	—	—	Partie supérieure de la 1 ^e frange
—	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	(3 ^e frange, dernière partie de la savane herbeuse) faunule des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1754	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (2 ^e frange)	I.	19.V.51	—	—	—
1755	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (1 ^e frange)	I.A.	19.V.51	—	—	—
1756	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare temporaire	I.	19.V.51	11	—	—
1757	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (1 ^e frange)	I.A.	19.V.51	10	—	—
1758	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source à boisement dégradé	I.feuille	19.V.51	—	—	—
1759	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	14.V.51	—	—	—
1760	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	14.V.51	—	—	—
1761	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	15.V.51	—	—	—
1762	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	19.V.51	—	—	—
1763	J.V.	II/gd/10 Nambi-rima	Au sol	I.	18.V.51	—	—	—
1764	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.A.	18.V.51	—	—	—
1765	J.V.	II/gd/8	Au sol	I.	19.V.51	—	—	—
1766	J.V.	II/de/11 ^b	Graminées en terrain marécageux	I.	21.V.51	—	—	—
1767	J.V.	II/gd/4	Près d'un marais	Ac.I.	18.V.51	—	—	—
1768	J.V.	II/gd/4	Près de la piste du Parc	Ac.I.	18.V.51	—	—	—
1769	H.D.S.	II/fd/18	Berge basse réinondée, exondée à nouveau	I.	21.V.51	—	—	—
1770	H.D.S.	II/fd/11	Mare temporaire à sec	I.A.	21.V.51	—	—	—
1771	H.D.S.	II/fd/18	Berge basse exondée	I.	21.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	(Graminées)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Se déplaçant à la surface de l'eau en grand nombre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 119
—	<i>Vitex Doniana</i> suffrutescens	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 120
—	—	—	—	—	—	—	Ex nid de <i>Anaphe</i> sp. mis en élevage en novembre 1950
—	<i>Stereospermum</i> <i>Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord d'un marais sans Papyrus et sur les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les Graminées ou à la base de celles-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous touffes de Graminées et base de celles-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 nids de rongeurs en surface dans savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	3 nids de rongeurs en savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage de la strate de Graminées basses 0,40 — 0,50 m de haut
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur plantes pionnières, en voie de dessiccation
—	Cypéracée	—	—	—	—	—	Sur inflorescences

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1772	H.D.S.	II/fe/17	Strate herbeuse sous couvert forestier	I.A.	22.V.51	—	—	—
1773	H.D.S.	II/fd/18	Prairie paludicole	I.	22.V.51	—	—	—
1774	H.D.S.	II/fd/14	Prairie à végétation paludicole	I.	22.V.51	—	—	—
1775	H.D.S.	II/fe/10	Berges sablonneuses près de l'eau	I.	22.V.51	—	—	—
1776	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	15.V.51	—	—	—
1777	H.D.S.	II/fe/8	Végétation paludicole	I.A.	22.V.51	—	—	—
1778	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	22.V.51	—	—	—
1779	P.Sch.	II/fd/17	—	I.	2.III.51	—	—	—
1780	P.Sch.	II/cd/8	—	I.	16.IV.51	—	—	—
1781	P.Sch.	II/fd/10	—	I.	10.V.51	—	—	—
1782	P.Sch.	II/fe/13	—	I.	11.V.51	—	—	—
1783	P.Sch.	II/gc/10	—	I.	12.V.51	—	—	—
1784	P.Sch.	II/fd/10	—	I.	15.V.51	—	—	—
1785	P.Sch.	II/fd/14	—	I.	16.V.51	—	—	—
1786	P.Sch.	II/fc/13	—	I.	17.V.51	—	—	—
1787	P.Sch.	II/gd/14	—	I.	22.V.51	—	—	—
1788	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.V.51	—	—	—
1789	J.V.	II/id/8	—	I.	22.V.51	—	—	—
1790	J.V.	II/gf/6	Au sol	I.Div.	16.V.51	—	—	—
1791	J.V.	II/id/8	Sous écorces d'arbres divers	I.Div.	22.V.51	—	—	—
1792	J.V.	II/id/8	Sous feuilles mortes	I.Div.	22.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur berge sablonneuse exondée
—	<i>Killinga</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les capitules floraux
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 121
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus; sciure et terreau à la base d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Petite tête de source encaissée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Volant sur bouses fraîches d'éléphant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 122
—	—	—	—	—	—	—	Sous des feuilles mortes très humides
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	—	Mare à côté de la Nambira
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	—	Dans les mares de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	—	Dans une mare sur latérite; à 300 m du camp
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les feuilles mortes dans une mare
—	—	—	—	—	—	—	Mare sur latérite à ± 200 m du camp
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les végétations (terrain très humide)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Non Mitragynes)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, au bord de l'eau

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1793	J.V.	II/id/8	Sur feuilles de buissons	I.Div.	22.V.51	—	—	—
1794	J.V.	II/fd/6	Sur le sol d'un sentier d'hippopotame	I.c.	23.V.51	—	—	—
1795	J.V.	II/id/8	Végétation dense	I.la.	22.V.51	—	—	—
1796	H.D.S.	II/fd/18	Berge argilo-sablonneuse humide	I.	21.V.51	—	—	—
1797	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	21.V.51	—	—	—
1798	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.A.	24.V.51	8-12	—	—
1799	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	23.V.51	15-16	—	—
1800	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive	I.n.	10.IV.51	—	—	—
1801	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse, îlot de Graminées	I.Div.	24.V.51	8-12	—	—
1802	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Ac.	24.V.51	—	—	—
1803	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	25.V.51	—	—	—
1804	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses ensoleillées	I.	25.V.51	—	—	—
1805	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	25.V.51	—	—	—
1806	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux (Nambirima)	I.A.	26.V.51	—	—	—
1807	H.D.S.	II/gd/11	Strate herbeuse	I.Div.	26.V.51	8-10	—	—
1808	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux (Nambirima)	I.A.	26.V.51	8-10	—	—
1809	J.V.	II/id/8	Végétation paludicole	I.Div.	22.V.51	—	—	—
1810	J.V.	II/cf/12	Sol marécageux bordant le chenal	I.	23.V.51	—	—	—
1811	J.V.	II/fb/11	Sol marécageux	I.	25.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Petites mares en aval de la source
—	<i>Heliotropium ovalifolium</i> ?	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs
—	Graminées	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs d'Herbacées ripicoles diverses
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Fauchage sur feuilles
—	<i>Acacia</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 123
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 124
—	<i>Aframomum</i> sp.	—	—	—	—	—	Colonie de pucerons à la base de la face inférieure d'une feuille
—	<i>Canthium</i> cfr <i>hispidum</i>	—	—	—	—	—	Mare sous couvert
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 125
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Abords d'une mare sous couvert. Fauchage dans la strate herbacée paludicole
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de <i>Enanthera villosa</i> (Onagracées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	Sur le versant d'un vallon à fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la végétation paludicole
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur sol marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des Graminées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1812	J.V.	II/hb/4	—	I.	26.V.51	—	—	—
1813	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.V.51	—	—	—
1814	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	D.	17.V.51	—	—	—
1815	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse à îlots de Graminées non brûlées	Div.	24.V.51	—	—	—
1816	J.V.	II/db/9	En dessous des feuilles	I.	15.V.51	—	—	—
1817	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.Chenille	26.V.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
1818	J.V.	II/db/4	Nids de rongeurs en surface	Ac.	29.V.51	—	—	—
1819	J.V.	II/fe/6	—	I.	23.V.51	—	Oiseau	Z. 3422
1820	J.V.	II/eb/4	—	I.Ac.	24.V.51	—	Mammifère	Z. 3423
1821	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	26.V.51	—	—	—
1822	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	31.V.51	—	Coccides	1821
1823	H.D.S.	II/fd/18	Sable humide	I.	28.V.51	—	—	—
1824	H.D.S.	II/fd/17	Strate de Graminées ripicoles	I.Div.	28.V.51	—	—	—
1825	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	28.V.51	—	—	—
1826	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière	I.Div.	30.V.51	—	—	—
1827	H.D.S.	II/hd/8	Galerie boisée de tête de source	I.	30.V.51	—	—	—
1828	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.	30.V.51	—	—	—
1829	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.Div.	30.V.51	—	—	—
1830	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	31.V.51	—	Lépidoptère	1737
1831	H.D.S.	II/hd/8	Mare d'eau dormante sous couvert	I.	30.V.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1832	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I. +gousses	31.V.51	—	—	—
1833	J.V.	II/gd/8	Tête de source	I.	19.V.51	—	—	—
1834	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	1.VI.51	—	—	—
1835	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	28.V.51	—	—	—
1836	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	28.V.51	—	—	—
1837	H.D.S.	II/db/4	Savane herbeuse	I.Chenille	2.VI.51	—	—	—
1838	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	2.VI.51	—	—	—
1839	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.Chenille	4.VI.51	—	<i>Apanteles</i> (Braconides)	1817
1840	P.Sch.	II/gc/8	—	Div.	16.V.51	—	—	—
1841	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.c.	4.VI.51	—	—	—
1842	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.A.	30.V.51	9-11	—	—
1843	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—
1844	J.V.	II/db/9	Sol marécageux	I.	29.V.51	—	—	—
1845	J.V.	II/hc/11	Végétation herbacée sur marais	I.Chenille	31.V.51	—	—	—
1846	J.V.	II/hc/11	Touffes de <i>Cyperus papyrus</i>	I.A.	31.V.51	—	—	—
1847	J.V.	II/hc/4	Sur feuilles	I.A.	31.V.51	—	—	—
1848	J.V.	II/hc/4	Au sol	I.	31.V.51	—	—	—
1849	J.V.	II/hc/4	Touffes de Graminées	I.A.	31.V.51	—	—	—
1850	J.V.	II/hc/4	Fleurs de Graminées diverses	I.	31.V.51	—	—	—
1851	J.V.	II/hc/11	Sol humide	I.	31.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Crotalaria</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 130
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 131
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Coccides hypogés sur racines
—	Arbuste non déterminé	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 132
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 133
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 134
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 128
—	—	—	—	—	—	—	Au pied d'un arbre dans le bois en décomposition
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 135
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate d'Herbacées hygrophiles
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans la partie superficielle du sol sous les ligneux suffrutescents
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous galerie forestière à <i>Mitragyna</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Flaques marécageuses (+ plantes)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1852	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	1.VI.51	—	—	—
1853	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—
1854	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—
1855	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—
1856	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	4.VI.51	—	—	—
1857	P.Sch.	II/gd/8	—	I.	23.V.51	—	—	—
1858	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	5.VI.51	—	Lépidoptère	1737
1859	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.VI.51	—	—	—
1860	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.VI.51	16,30	—	—
1861	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière dégradée, tête de source	Div.	30.V.51	—	—	—
1862	H.D.S.	II/gd/4	Savane brûlée à ligneux rares	Coccides	1.VI.51	—	—	—
1863	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.VI.51	—	Coccides	1862
1864	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.Coque	4.VI.51	—	<i>Mantidæ</i> sp.	—
1865	H.D.S.	I/oi	Savane arbustive	I.	5.VI.51	—	—	—
1866	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	5.VI.51	—	—	—
1867	H.D.S.	II/gc/6	Savane de fond de vallée	I.Div.	4.VI.51	—	—	—
1868	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	4.VI.51	—	—	—
1869	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—
1870	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol entre les racines de Graminées
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 136
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Carpophores d'un <i>Fomes</i> ? sur arbre mort 1162
1863	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges et base des feuilles
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Ex coque ovigère
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 137
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs ♂♂ de <i>Neoboutonia</i> sp. (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En bordure d'une dépression marécageuse. Sur les Grami- nées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Volant à quelques centimètres au-dessus de la terre remuée
—	—	—	—	—	—	—	Branches et arbres en décompo- sition
—	—	—	—	—	—	—	Terre sous la végétation ligneuse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1871	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.	5.VI.51	—	—	—
1872	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—
1873	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	5.VI.51	—	—	—
1874	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	5.VI.51	—	—	—
1875	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Ac.	9.VI.51	—	—	—
1876	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	6.VI.51	8-12	—	—
1877	H.D.S.	II/gc/6	Savane à Graminées paludicoles	I.Div.	8.VI.51	8-12	—	—
1878a	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	Div.	6.VI.51	8-12	—	—
1878c	H.D.S.	II/gc/7''	Prairie sèche à strate paludicole	I.	8.VI.51	—	—	—
1879	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.VI.51	9	—	—
1880	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	8.VI.51	—	—	—
1881	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	9.VI.51	—	—	—
1882	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	9.VI.51	—	—	—
1883	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.End.	5.VI.51	—	—	—
1884	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	D.	5.VI.51	—	—	—
1885	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	D.	2.VI.51	—	—	—
1886	H.D.S.	II/gc/6	Savane paludicole	I.A.	8.VI.51	11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Terreau dans l'encorbellement formé par des <i>Platyserium ankolense</i> . Obs. n° 138
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate herbeuse, paludicole, héliophile
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	<i>Ficus congensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 139
—	<i>Canthium</i> cfr <i>hispidum</i>	—	—	—	—	—	Colonie sur le tronc
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Récolte sur 1 are + nid vide de Muridé (cfr E. 1878)
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	1 are : milieu humide, non fangeux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Cfr E. 1876. Nid vide de Muridé, déposé sur le sol, entre les tiges d'une touffe de Graminées
—	<i>Rhynchospora</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur inflorescences
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 140
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare temporaire sur dalle latéritique. Obs. n° 141
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 142
—	—	—	—	—	—	—	Reduviide porteur d'Acariens
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau de creux d'arbres
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus divers sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 143
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate graminéenne basse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1887	H.D.S.	II/gd/7'''	Frange de Graminées paludicoles	I.Div.	8.VI.51	14-17	—	—
1888	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	9.VI.51	8-12	—	—
1889	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.VI.51	15-17	—	—
1890	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbacée sur berges sablonneuses	I.A.	11.VI.51	14-15	—	—
1891	H.D.S.	II/ge/3	Savane arbuste de vallée	Div.	2.VI.51	—	—	—
1892	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.	13.VI.51	—	—	—
1893	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse à ligneux rares brûlée	Coccides	4.VI.51	—	—	—
1894	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	13.VI.51	—	Coccides	1893
1895	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse sur sable gris brûlée	Coccides	9.VI.51	—	—	—
1896	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.VI.51	9	—	—
1897	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée brûlée	I.	11.VI.51	17	—	—
1898	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée brûlée	I.A.	11.VI.51	16	—	—
1899	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière claire	I.Ac.	11.VI.51	14-16	—	—
1900	H.D.S.	II/fd/17	Berges sablonneuses escarpées	I.Div.	11.VI.51	14-17	—	—
1901	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière claire	I.A.	11.VI.51	14-17	—	—
1902	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	12.VI.51	12-16	—	—
1903	H.D.S.	II/gd/11	Végétation herbacée	I.A.	12.VI.51	15	—	—
1904	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	12.VI.51	15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Autour d'une mare temporaire sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur strate arbustive
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Obs. n° 144
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Kigelia zethiopica</i>	—	—	—	—	—	Fruits
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 145
1894	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Coccides à la base des tiges, près du sol
—	—	—	—	—	—	Élevage	Éclosion entre le 9 et le 12.VI
—	Graminées indéterminées	—	—	—	—	—	Ichneumonides (<i>Charops</i> sp.) Parasites d'une chenille de Lépidoptère non déterminée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate herbacée
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur épis
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	<i>Canthium</i> cfr <i>hispidum</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Végétation rare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur arbuste du taillis, partie dégagée, au soleil
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 146
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans une expansion maréca- geuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur inflorescences de <i>Cyperus auricomus</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1905a	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	I.c.	13.VI.51	—	Inconnu	—
1905b	P.Sch.	II/gd/11	Savane herbeuse	I.	13.VI.51	—	—	—
1906	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	14.VI.51	—	—	—
1907	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	14.VI.51	9-11	—	—
1908	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	14.VI.51	8	—	—
1909	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.	14.VI.51	—	—	—
1910	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière	Div.	4.VI.51	—	—	—
1911	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	13.VI.51	11	—	—
1912	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	14.VI.51	—	—	—
1913	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière dense	I.	15.VI.51	—	—	—
1914	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière dense	I.lt.	15.VI.51	—	—	—
1915	H.D.S.	II/fd/18	Bas-fond à sec	I.A.	15.VI.51	—	—	—
1916	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.A.	15.VI.51	—	—	—
1917	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.	15.VI.51	—	—	—
1918	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	15.VI.51	9-11	—	—
1919	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	I.Div.	16.VI.51	9-11	—	—
1920	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	I.A.	16.VI.51	9-11	—	—
1921	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux	I.	16.VI.51	9	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 147
—	—	—	—	—	—	—	Expansion marécageuse. Obs. n° 147 b
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 148
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur strate herbeuse et arbustes
—	—	—	—	—	—	—	Diptères posés et volant autour de champignons tendres, sor- tis de terre la veille
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 149
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeurs indéterminés construit dans une touffe de Graminées, près du sol. Obs. n° 150
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 151
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'un arbre mort
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 152
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 153
—	Graminées paludicoles	—	—	—	—	—	Sur une berge sablonneuse
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	(Massif au confluent Nambira) strate herbacée et strate arbustive
—	—	—	—	—	—	—	Sur bouses fraîches d'hippopo- tame éparpillées sur les herbes
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Sur sables alluvionnaires. Dans le sable et sur la strate herba- cée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol entre les touffes de Gra- minées, hors de la partie fangeuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur la strate herbacée de la partie fangeuse
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Provoquent la frisolée (cloque) des jeunes feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1922	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	18.VI.51	11	—	—
1923	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	18.VI.51	—	—	—
1924	J.V.	Morubia/8	Fruits de la liane « Ndavu »	I.	14.VI.51	—	—	—
1925	J.V.	Morubia/8	Écorce de <i>Khaya</i>	I.	13.VI.51	—	—	—
1926	J.V.	Morubia/8	Dans un « Papalekbulu »	I.Div.	13.V.51	—	—	—
1927	J.V.	Morubia/8	Au sol	I.Div.	14.VI.51	—	—	—
1928	J.V.	Morubia/8	Dans des « Bagu » et <i>Macaranga</i> cfr <i>rosea</i>	I.Div.	14.VI.51	—	—	—
1929	J.V.	Morubia/8	Écorce d' <i>Erythrophlaeum</i>	I.	14.VI.51	—	—	—
1930	J.V.	Morubia/8	Au sol	Div.	14.VI.51	—	—	—
1931	J.V.	Morubia/8	En terrain humide	I.	14.VI.51	—	—	—
1932	J.V.	Morubia/8	Roches	I.	13.VI.51	—	—	—
1933	J.V.	Morubia/8	Arbre en décomposition	I.	12.VI.51	—	—	—
1934	P.Sch.	II/gd/8	—	I.	13.VI.51	—	—	—
1935	P.Sch.	II/gc/11	—	I.la.	14.VI.51	—	—	—
1936	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière	I.lt.	30.IV.51	—	—	—
1937	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.VI.51	—	—	—
1938	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.VI.51	—	—	—
1939	J.V.	Morubia/8	Au sol dans grotte	I.Ac.	13.VI.51	—	—	—
1940	J.V.	Morubia/8	Cfr observation éthologique	I.Ac.	10.VI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Branche en décomposition après une attaque de Xylophages
—	<i>Anchomanes difformis</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Tombés au sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Épiphyte sur un <i>Kigelia. Platycerium ankolense</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les feuilles mortes à la base des <i>Khaya</i> (Méliacées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En décomposition sur le sol. Obs. n° 154
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans une profonde cavité du sol (2 m de profondeur), parmi des feuilles mortes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées diverses sous <i>Erythrophloeum</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 155
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	—	Dans des flaques d'eau de pluie, bas-fond à végétation paludicole
—	—	—	—	—	—	—	Dans le bois mort (arbre sur pied)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 156
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 157

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1941	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.ch.	16.VI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
1942	H.D.S.	II/gd/17	Galerie forestière dense	Div.	15.VI.51	—	—	—
1943	H.D.S.	II/fd/14	Petite mare temporaire	I.Div.	18.VI.51	9-11	—	—
1944	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse	I.c.	7.VI.51	—	Probablement chenille de Lépidoptère	—
1945	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse	I.	21.VI.51	—	Braconides	1944
1946	H.D.S.	II/fd/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Div.	18.VI.51	10,30	—	—
1947	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.A.	20.VI.51	8	—	—
1948	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.A.	20.VI.51	8	—	—
1949	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse sur sable gris	I.A.	20.VI.51	8	—	—
1950	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	18.VI.51	—	—	—
1951	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	I.	21.VI.51	—	—	—
1952	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse, fond marécageux	I.A.	21.VI.51	—	—	—
1953	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	I.la.	21.VI.51	10	—	—
1954	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Ac.	22.VI.51	—	—	—
1955	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	Div.	16.VI.51	14	—	—
1956	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	20.VI.51	—	—	—
1957	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	22.VI.51	—	—	—
1958	H.D.S.	II/ed/15	Marécage à Cypéracées	I.	22.VI.51	—	—	—
1959	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.VI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 158
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ bois en décomposition (<i>Sarcocephalus</i> sp.) « Zulu- kundu »
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Alimentée par les pluies. Obs. n° 159
1945	Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 160
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chalcidides, 59 exemplaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies. Tami- sage dans l'eau et le fond boueux. pH 6,5/29° C
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d' <i>Hyparrhenia diplandra</i> sur le pourtour du bas-fond
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	<i>Vitex Doniana</i> suffrutescens	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	—	Strate herbacée dure. Cercopides récoltés uniquement sur hy- grophytes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	6,5	—	26°5	—	Ramassage, troubleau	Obs. n° 161
—	—	—	—	—	—	—	Sous écorce écailleuse de <i>Maca- ranga</i> cfr <i>rosea</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol de surface 0 à — 5 cm, 40 cm ³ . Obs. n° 162
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex bourgeons terminaux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et dans le bois mort. Obs. n° 163
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	—	Dans les tiges
—	<i>Acalypha senensis</i>	—	—	—	—	—	Provoquent la frisolée des feuil- les

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1960	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	22.VI.51	—	—	—
1961	H.D.S.	II/hd/17	Galerie forestière	I.	22.VI.51	—	—	—
1962	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VI.51	7	—	—
1963	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.Galles	22.VI.51	—	—	—
1964	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	9.VI.51	—	Mangouste	Z. 3463
1965	J.V.	II/gd/4	—	I.Ac.	7.VI.51	—	Muridé	Z. 3460
1966	H.D.S.	II/gd/17	Galerie forestière	I.Chenille	25.VI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
1967	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	26.VI.51	—	—	—
1968	H.D.S.	II/cd/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	22.VI.51	—	—	—
1969	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	23.VI.51	—	—	—
1970	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	25.VI.51	8-15	—	—
1971	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.c.	25.VI.51	—	—	—
1972	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.	26.VI.51	11	—	—
1973	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	26.VI.51	9-10	—	—
1974	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	26.VI.51	11	—	—
1975	H.D.S.	II/gd/camp	Culture indigène	I.	25.VI.51	—	Lépidoptère	2153
1976	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.VI.51	—	Inconnu	—
1977	J.V.	II/dd/8	Au sol	I.A.	25.VI.51	—	—	—
1978	H.D.S.	II/fd/3	Cécidies caulinaires	I.	22.VI.51	—	Cécidomyies ?	—
1979	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source, pourtour	Coccides	26.VI.51	—	—	—
1980	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	Ac.	29.VI.51	—	—	—
1981	H.D.S.	II/fd/18	Strate herbeuse	I.A.	26.VI.51	9-11	—	—
1982	H.D.S.	II/fd/11	Expansion marécageuse	I.	26.VI.51	8-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans une branche morte de <i>Spathodea nilotica</i> (Bignoniacées)
—	Champignon	—	—	—	—	—	Ex carpophore 32 cm de diamètre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 164
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 165
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 166
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 167
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur végétation graminéenne du talus
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée dense et variée, sur la strate herbacée
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sol et strate herbacée basse dans une dépression humide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorce
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	Sur ados de sables alluvionnaires
—	Diverses	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 168
—	<i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 169
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous hauts ligneux, dans les feuilles en décomposition
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 115
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	—	Colonies sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Dans une cellule de Coprophage fraîche et fermée; larve morte
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur ados de sables alluvionnaires récents
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Strate herbacée dense. Petites flaques d'eau boueuse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1983	J.V.	II/gd/10	Sol humide	I.	27.VI.51	—	—	—
1984	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.Div.	27.VI.51	—	—	—
1985	J.V.	II/gd/4	Écorce	Chernètes	27.VI.51	—	—	—
1986	J.V.	II/gd/10	Sur feuilles	I.	27.VI.51	—	—	—
1987	J.V.	II/gd/10	Volant au-dessus d'un cours d'eau marécageux	I.	27.VI.51	—	—	—
1988	J.V.	II/gd/10	Dans terrain marécageux	I.A.	27.VI.51	—	—	—
1989	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière	I.lt.	22.VI.51	—	—	—
1990	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.la.	26.VI.51	15-16	—	—
1991	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides + larves néonates	26.VI.51	—	—	—
1992	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	29.VI.51	—	Coccide ?	1991
1993	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.	21.VI.51	—	—	—
1994	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse	Ac.	21.VI.51	—	Coprophage	—
1995	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source très faiblement arborée	Div.	20.VI.51	—	—	—
1996	J.V.	II/hc/4	—	Ac.	28.VI.51	—	Soricidé	1500/13
1997	J.V.	II/hc/4	Nid	Ac.	28.VI.51	—	Rongeur	1509/16
1998	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain d'un rongeur indéterminé	A.Ac.	21.VI.51	—	—	—
1999	J.V.	II/gd/4	Nid en surface du rongeur « Gwa »	Ac.	27.VI.51	—	—	—
2000	J.V.	II/hc/4	Nid en surface du rongeur « Bosogbo »	Ac.	21.VI.51	—	Rongeur	1480/2
2001	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	15.VI.51	—	Rongeur	—
2002	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	28.VI.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2003	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	Div.End.	23.VI.51	—	—	—
2004	J.V.	II/gc/6	Petit ligneux	I.	29.VI.51	—	—	—
2005	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Div.	22.VI.51	—	—	—
2006	J.V.	II/gc/18	Sur le sable sec	I.A.	29.VI.51	—	—	—
2007	J.V.	II/gd/camp	Écorce de <i>Cassia siamea</i>	I.	29.VI.51	—	—	—
2008	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.VI.51	11-14	—	—
2009	J.V.	II/gd/10	—	I.	18.VI.51	—	—	—
2010	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Coccides	22.VI.51	—	—	—
2011	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.	30.VI.51	—	Coccides	2010
2012	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VI.51	—	Dryinides	2048
2013	J.V.	II/gd/4	Graminées non brûlées	I.A.	27.VI.51	—	—	—
2014	J.V.	II/hc/4	Haute savane non brûlée	I.Div.	28.VI.51	—	—	—
2015	J.V.	II/gc/6	Hautes Graminées non brûlées « Kpokpogi »	I.A.	29.VI.51	—	—	—
2016	J.V.	II/gc/6	Petits buissons divers	I.A.	29.VI.51	—	—	—
2017	J.V.	II/db/6	Hautes Graminées non brûlées	I.	29.VI.51	—	—	—
2018	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	2.VII.51	—	Inconnu, chenille de Lépidoptère	—
2019	J.V.	II/hc/4	Tiges	Coccides	31.V.51	—	—	—
2020	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.	21.VI.51	—	Coccides	2019
2021	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.	2.VII.51	—	Inconnu	—
2022	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	I.	28.VI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 173
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En complète décomposition
—	<i>Sterculia tragacantha</i>	—	—	—	—	Triage au Berlèse	Dans les graines en décompo- sition
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de l'eau (exondé récem- ment)
—	—	—	—	—	—	—	Bois introduits pour les con- structions
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 174
—	—	—	—	—	—	—	—
2011	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Face inférieure des feuilles, Coccides, cfr 2150
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage le 26.VI.51. Écllosion le 30.VI
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 135
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Mise à feu expérimentale; récol- tés devant la ligne de feu
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de l'eau. Sur <i>Canthium hispidum</i> (Rubiaceés)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Captures sur le sol immédiate- ment après le passage d'un feu artificiel
—	De l'hôte : <i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Cocons blancs
2020	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Récolté sur Graminée non déterminée	—	—	—	—	Élevage	Chenille hôte absente, cocons blancs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur latérite

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2023	H.D.S.	II/fd/10	Rivière à cours dénudé, eau courante	I.	26.VI.51	9-11	—	—
2024	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire en savane herbeuse	I.A.	30.VI.51	15-16	—	—
2025	H.D.S.	II/id/4	—	I.Chenille	3.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2026	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	3.VII.51	6,30-10,30	—	—
2027	J.V.	II/db/6	Nid de rongeur en surface	Ac.	29.VI.51	—	« Gwa »	354/8
2028	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	I.	28.VI.51	—	—	—
2029	J.V.	II/gc/17	Galerie	My.	29.VI.51	—	—	—
2030	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.VII.51	20,45-21,15	—	—
2031	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.VII.51	—	—	—
2032	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	2.VI.51	14-16	—	—
2033	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière	I.	28.VI.51	—	—	—
2034	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	4.VII.51	—	—	—
2035	P.Sch.	II/fd/13	Fond de vallée	I.	4.VII.51	—	—	—
2036	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.VII.51	—	—	—
2037	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.VII.51	—	Diptères	2036
2038	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	20.VI.51	—	—	—
2039	H.D.S.	II/gd/camp	Camp, savane herbeuse	I.	4.VII.51	—	—	—
2040	J.V.	II/hb/4	Hautes Graminées	I.A.	3.VII.51	—	—	—
2041	J.V.	II/hb/10	Graminées en terrain marécageux	I.Div.	3.VII.51	—	—	—
2042	J.V.	II/hb/4	—	I.	3.VII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la boue des rives
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse autour de la mare
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 175
—	—	—	—	—	—	Piège lumineux	A strate herbacée dense. Obs. n° 176
—	—	—	—	—	—	—	Dans les herbes à 30 cm de hauteur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 177
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 178
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse à l'ombre
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Chenille mineuse des feuilles 1 ex.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Composées	—	—	—	—	—	Végétation herbacée près d'une mare. Commun toujours sur la même Composée
—	Champignon sur le sol sous le taillis	—	—	—	—	Élevage	Diptères
—	—	—	—	—	—	Élevage	2 ex.
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Sur collet et vieille souche dans le sol près de la surface
—	—	—	—	—	—	—	Sur feuilles et inflorescences de maïs introduit
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Terrain brûlé en décembre)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Fleur de <i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2043	J.V.	II/hb/4	Sous écorce et dans creux de ligneux divers	I.	3.VII.51	—	—	—
2044	J.V.	II/hb/10	—	I.	3.VII.51	—	—	—
2045	J.V.	II/hc/4	Sur le sol	I.A.	4.VII.51	—	—	—
2046	J.V.	II/ce/5	Haute savane brûlée en décembre	I.	5.VII.51	11,45	—	—
2047	H.D.S.	II/fd/13	Mare temporaire	I.My.	3.VII.51	9-10	—	—
2048	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	Homoptère	1841
2049	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	27.VI.51	—	—	—
2050	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	Coccides	2049
2051	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	Coccides	7.VII.51	—	—	—
2052	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	5.VII.51	14-16	—	—
2053	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Coccides	9.VII.51	—	—	—
2054	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.	6.VII.51	—	—	—
2055	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	6.VII.51	—	—	—
2056	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbeuse	I.A.	9.VII.51	—	—	—
2057	H.D.S.	II/ge/6	Fond partiellement marécageux	I.A.	10.VII.51	8-11	—	—
2058	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Mare aux abords marécageux	I.la.	11.VII.51	9-11	—	—
2059	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Mare aux abords marécageux	I.A.	12.VII.51	8-11	—	—
2060	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	12.VII.51	15	—	—
2061	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.A.	12.VII.51	17	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Phoenix reclinata</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 179
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 180
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies. Dans la vase
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dryinides ♂ et ♀. Obs. n° 135
2050	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles. Éclosion en tube
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, hauteur 1,25 m
—	Pyrale de <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 181
—	<i>Oxytenanthera</i>	—	—	—	—	—	Bambous introduits pour les constructions. Récoltés dans un morceau de 30 cm de long
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Non brûlée)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Quelques <i>Iringia</i> , strate éclairée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Aquatique)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces d'arbre mort (<i>Kigelia aethiopica</i>)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles et des abords

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2062	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.Div.	13.VII.51	—	—	—
2063	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	13.VII.51	9	—	—
2064	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	13.VII.51	—	—	—
2065	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	—	—
2066	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.VII.51	—	—	—
2067	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.VII.51	—	—	—
2068	J.V.	II/gd/4	Arbre creux occupé par des Cheiroptères	I.Div.	30.VI.51	15	—	Z. 357
2069	H.D.S.	II/fd/17	Petit massif d' <i>Irvingia</i>	I.Div.	10.VII.51	—	—	—
2070	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	14.VII.51	—	—	—
2071	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.Div.	12.VII.51	14	—	—
2072	H.D.S.	II/fd/8	Bas-fond partiellement marécageux	I.A.	13.VII.51	—	—	—
2073	J.V.	Affluent Mogbwamu/8	Tête de source boisée	I.	10.VII.51	—	—	—
2074	J.V.	Haute-Makpe/4	Savane brûlée	I.	11.VII.51	—	Caprimulgidé (Oiseau)	—
2075	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	13.VII.51	20	—	—
2076	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière marécageuse	I.lt.	12.VII.51	—	—	—
2077	J.V.	II/gd/4	—	I.	11.VII.51	—	<i>Phalacrocorax</i>	Z. 3506
2078	J.V.	Haute-Makpe	Bord d'une galerie marécageuse	I.	12.VII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Arbre mort, sous écorce et dans le bois imprégné d'humidité en partie décomposé
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Herbacées diverses
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	<i>Nauclea latifolia</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Obs. n° 182
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sur ados sablonneux autour d'une mare. Feuilles et brindilles en décomposition
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 183
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ dans le sol et détritiques organiques aux abords. Partie non fangeuse (0 à — 10 cm). Obs. n° 184
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	—	(Hippoboscide) n'avait pas quitté son hôte 30 minutes après sa capture
—	—	—	—	—	—	A la lampe	Ramassage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous feuilles mortes et débris divers entre le marais et la savane

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2079	J.V.	Haute-Makpe	Galerie forestière marécageuse	I.	12.VII.51	—	—	—
2080	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière	I.A.	13.VII.51	—	—	—
2081	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière très marécageuse	I.	13.VII.51	—	—	—
2082	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.	7.V.51	—	—	—
2083	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	30.IV.51	—	—	—
2084	H.D.S.	II/gd/11	Galerie forestière très claire	I.A.	14.VII.51	14-16	—	—
2085	J.V.	II/he/4	—	Ac.	28.IV.51	—	Muridé	Z. 3509 / 16
2086	J.V.	II/he/4	—	Ac.	4.VII.51	—	Muridé	Z. 3507 / 3
2087	J.V.	II/he/4	—	Ac.	4.VII.51	—	Muridé	Z. 3507 / 2
2088	H.D.S.	II/ge/6	Savane de fond de vallée	I.Chenille	12.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2089	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	Div.	10.VII.51	—	—	—
2090	P.Sch.	II/lf/10	Savane herbeuse	I.Div.	16.VII.51	—	—	—
2091	H.D.S.	I/o/1	—	I.	16.VII.51	—	<i>Thaumetopoeidæ</i>	E. 1865
2092	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	3.VII.51	—	—	—
2093	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	17.VII.51	—	Coccides	2092
2094	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	12.VII.51	—	—	—
2095	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	12.VII.51	—	—	E. 2541
2096	J.V.	II/dd/8	Guano de Cheiroptères	I.	28.VI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans du bois en décomposition dans un creux d'arbre habité par des Cheiroptères
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Marécageuse sans Mitragnyne. Courte végétation paludicole sous les arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 185
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	—	Bourgeons terminaux
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes feuilles à l'extrémité des rameaux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, détritiques organiques sur sable alluvionnaire
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Récolte de la chenille avec cocons le 3.VII, éclosion le 12.VII.51
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Base et racines de « Palabaso » Cypéracées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un vallon, fond assez humide. Au sol sous les touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Popowia Louisii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 186
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
E. 2542	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parasites de Coléoptère
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Cheiroptères <i>Hipposiderinae</i> dans une pseudo-grotte (latéritique)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2097	J.V.	Haute-Makpe / 10	Nid en surface de rongeur « Gwa » n° 3016/5	I.Ac.	12.VII.51	—	—	—
2098	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.C.	18.V.51	—	—	—
2099	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	7.VI.51	—	—	—
2100	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	18.V.51	—	—	—
2101	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.V.51	—	—	—
2102	H.D.S.	II/fc/3	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	16.VII.51	—	—	—
2103	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, strate	I.	18.VII.51	—	—	—
2104	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de vallée	Coccides	27.V.51	—	—	—
2105	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de vallée	I.	18.VII.51	—	Coccides	2104
2106	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.la.	18.VII.51	—	—	—
2107	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.A.	7.VII.51	—	—	—
2108	J.V.	II/fb/4	Bouses de buffles	I.	18.IV.51	—	—	—
2109	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	18.V.51	—	—	—
2110	J.V.	Morubia / 4	Bouses de phacochères	I.	11.VI.51	—	—	—
2111	J.V.	II/fd/4	Seul Coléoptère	I.	25.IV.51	—	—	—
2112	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.lt.	17.VII.51	8-11	—	—
2113	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	18.VII.51	8-11	—	—
2114	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	I.Div.	11.VII.51	8-11	—	—
2115	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sous ombrage	I.Sap.	19.VII.51	—	—	—
2116	H.D.S.	II/gc/3	Savane arbustive	I.	25.VII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Piège	Obs. n° 187
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous un grand <i>Ficus</i>
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex coque de <i>Mantidæ</i> . Mise en élevage le 9.V. Éclosion des parasites le 18.VII
2105	« Kondukwa » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 188
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	6,5	—	—	—	Ramassage	Vallon encaissé sous ligneux. Obs. n° 189
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, 1,40 m de haut
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 190
—	—	—	—	—	—	—	Dans une des 5 loges de Copro- phages d'un seul trou; par- celle 7
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol entre les touffes de Gra- minées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la couche superficielle du sol sous des <i>Lonchocarpus</i> <i>laxiflorus</i> (Papilionacées)
—	—	5,8	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 191
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bois en décomposition, très humides
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque de <i>Phasmidæ</i> . 158 parasites, 1 larve-hôte

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2117	H.D.S.	II/ee/4	Savane herbeuse à ligneux rares brûlée	I.Par.	21.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2118	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VII.51	—	—	—
2119	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	End.	20.VII.51	—	—	—
2120	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	End.	14.VII.51	—	—	—
2121	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Galles	25.VII.51	—	—	—
2122	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	25.VII.51	—	Cécidomyies	2121
2123	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	21.VII.51	—	—	—
2124	H.D.S.	II/fd/18	Bancs sablonneux	I.A.	21.VII.51	8-11	—	—
2125	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.	21.VII.51	—	—	—
2126	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	21.VII.51	—	—	—
2127	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	23.VII.51	9	—	—
2128	H.D.S.	II/fd/5	Massif isolé	I.Div.	23.VII.51	14-17	—	—
2129	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	24.VII.51	14	—	—
2130	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse brûlée	Xyl.	24.VII.51	9-11	—	—
2131	H.D.S.	II/fd/19	Strate graminéenne	I.	21.VII.51	9-10	—	—
2132	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Xyl.	24.VII.51	—	—	—
2133	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.VII.51	—	—	—
2134	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Div.	20.VII.51	—	—	—
2135	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Div.	20.VII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Apanteles</i> . Cocons blancs agglomérés sur la dépouille de la chenille. Récoltés le 12.VII. Eclotions le 21.VII.51
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 192
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Non brûlée. Sous ombrage; 4 dm ³ de terre prélevés de 0 à — 0,10 m
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Dans un fond marécageux. Obs. n° 193
2122	<i>Solanum</i> sp. sur termitières	—	—	—	—	Élevage	Galles foliaires tomentovilleuses. Parasite : Braconide
—	—	—	—	—	—	Élevage	1 Braconide endoparasite
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Soumis aux crues et récemment exondés
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	A ligneux rares, non brûlée. Dans les fleurs, floraison rare dans ce type de savane
—	<i>Setaria</i> sp. « Nguba »	—	—	—	—	Ramassage	Sur épis. Faunule des épis.
—	<i>Hibiscus rostellatus</i>	—	—	—	—	Ramassage	Feuilles extrêmement attaquées par ce Chrysomélide
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Strate herbacée sous <i>Crossopteryx febrifuga</i> , milieu éclairé
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 194
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois d'un <i>Ficus</i> mort. Récolte à comparer avec n° 2132
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur les berges sablonneuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois d'un <i>Ficus</i> mort. Récolte à comparer avec n° 2130
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous de grands <i>Parinari</i> . De la strate graminéenne
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de grands <i>Parinari</i> . Obs. n° 195

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2136	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	18.VII.51	—	—	—
2137	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Ac.	18.VII.51	—	—	—
2138	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Flo.	24.VII.51	14	—	—
2139	H.D.S.	II/gd/camp	Cultures	I.	23.VII.51	—	—	—
2140	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse	I.	25.VII.51	8-11	—	—
2141	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	Coccides	27.VI.51	—	—	—
2142	J.V.	II/he/4	—	I.	26.VII.51	—	Caprimulgide	3612
2143	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.lt.	6.VII.51	—	—	—
2144	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	6.VII.51	—	—	—
2145	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.+Termitière	6.VII.51	—	—	—
2146	H.D.S.	II/gd/4	Savane non brûlée	I.	6.VII.51	—	—	—
2147	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	6.VII.51	—	—	—
2148	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	Div.	6.VII.51	—	—	—
2149	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	2.VII.51	—	Coccide	—
2150	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée, à la lisière	I.	22.VII.51	—	—	—
2151	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière	I.	22.VII.51	—	Coléoptères	2050
2152	H.D.S.	II/ed/9	—	I.	22.VII.51	—	—	—
2153	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I. Capsules	22.VII.51	—	—	—
2154	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.VII.51	—	—	—
2155	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.C.Par.	14.VII.51	—	Inconnu	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Champignon	—	—	—	—	—	Dans les carpophores et à la base au niveau du sol
—	—	—	—	—	—	—	Brûlées. Sous écorces de <i>Loncho-</i> <i>carpus laxiflorus</i>
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
2186	<i>Cucurbita pepo</i>	—	—	—	—	—	Cucurbitacées introduites. Para- sites sur <i>Bombus</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	De bas-fond non brûlée
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	Graminée robuste localisée à la base d'un talus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Termitière de <i>Bellicositermes</i> morte. Obs. n° 196
—	<i>Nauclea latifolia</i> sur termitière	—	—	—	—	—	Termites dans des branches mortes 1 cm à 1,5 de diamètre (suffrutescents). Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière de <i>Bellicositermes</i> morte. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte de <i>Bellicosi-</i> <i>termes</i> . Fourmis 2146 A et B. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte. Obs. n° 196
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire. 1 Coccide annexé
2151	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 197
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dégradée à la lisière
—	—	—	—	—	—	—	Chenilles rongéant feuilles <i>Hyparrhenia</i>
1975	<i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 198
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 199
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 200

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2156	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	20.VII.51	—	—	—
2157	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.Div.	25.VII.51	—	—	—
2158	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux dénudé	I.Div.	27.VII.51	8-12	—	—
2159	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux	I.Div.	27.VII.51	10	—	—
2160	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	28.VII.51	8-10	—	—
2161	J.V.	II/hc/4	Haute savane non brûlée	I.A.	26.VII.51	—	—	—
2162	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	1.VIII.51	—	<i>Herpestinae</i>	3683
2163	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	1.VIII.51	—	<i>Viverrinae</i>	3063
2164	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux	I.c.	30.VII.51	—	Lépidoptère indéterminé	—
2165	J.V.	II/hc/4	—	Ac.	26.VII.51	—	Muridé	3601/4
2166	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	31.VII.51	—	—	—
2167	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	31.VII.51	—	—	—
2168	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	20.VII.51	—	—	—
2169	H.D.S.	—	—	I.	28.VII.51	—	—	—
2170	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.Cellule royale	30.VII.51	—	—	—
2171	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—
2172	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	30.VII.51	9-12	—	—
2173	H.D.S.	II/fd/17	Bord de galerie forestière	I.A.	30.VII.51	15	—	—
2174	J.V.	II/hc/4	Haute savane non brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—
2175	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée	I.	1.VIII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Chenille phyllophage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De Graminées. De bas-fond non brûlée
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Formant tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Formant tête de source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un petit vallon. De la strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Sans ligneux). Fauchage devant la ligne de feu allumé artificiellement
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Tête de source. Obs. n° 201
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chenille de Lépidoptère indéterminé, sur Graminée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 202
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Colonies, sur extrémités des jeunes rameaux, exploitées par des fourmis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de grands <i>Parinari</i> . Obs. n° 203
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans une boîte de biscottes avariées, hermétiquement fermée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 204
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Graminées coupées 3 semaines avant la récolte.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate graminéenne
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Devant la ligne d'un feu allumé expérimentalement
—	(Cryptogame)	—	—	—	—	Ramassage	Sur champignons à lamelles (en touffes)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2176	J.V.	II/fd/4	Haute savane non brûlée	I.A.	2.VIII.51	—	—	—
2177	J.V.	II/he/4	Savane non brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—
2178	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	Coccides	2.VIII.51	—	—	—
2179	J.V.	II/gd/camp	Champs indigènes	I.A.	31.VII.51	—	—	—
2180	J.V.	II/gd/camp	Champs indigènes	I.	31.VII.51	—	—	—
2181	J.V.	II/gd/4	Savane brûlée	I.A.Ac.	31.VII.51	—	—	—
2182	J.V.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	31.VII.51	—	—	—
2183	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	2.VIII.51	—	—	—
2184	P.Sch.	II/gc/13	—	I.	20.VII.51	—	—	—
2185	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.c.	5.VII.51	—	—	—
2186	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	Ac.	23.VII.51	—	<i>Bombus</i>	2139
2187	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse brûlée	Ac.	2.VIII.51	—	Larve de Coprophage	—
2188	H.D.S.	II/hd/8 ^b	Tête de source	I.Div.	3.VIII.51	—	—	—
2189	H.D.S.	II/hd/8 ^b	Tête de source	I.	3.VIII.51	9-10	—	—
2190	H.D.S.	II/gd/4	—	A.+ Oothèque	3.VIII.51	—	—	—
2191	H.D.S.	II/gd/4	Débris divers	Div.	6.VII.51	—	—	—
2192	Indigène	II/gd/4	Savane brûlée	I.Ac.	29.VII.51	—	—	—
2193	H.D.S.	II/gd/camp	Savane	I.	6.VIII.51	—	—	—
2194	J.V.	II/he/8	Tête de source	I.A.	1.VIII.51	—	—	—
2195	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source	I.A.	3.VIII.51	8-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous Graminées sèches
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Coccides isolés un par un à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de maïs introduit
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fleurs de <i>Cucurbita pepo</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées sous galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de limonite partiellement enterrés
—	—	6,4	—	—	—	Ramassage	Mare sous galerie
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 205
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans une cellule en terre de Coprophage dans laquelle la larve était vivante
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière claire. Bois mort partiellement décomposé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière claire. Sur le sol dans une partie très ombragée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Indéterminés recueillis dans une termitière. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid de rongeur (<i>Lemniscomys</i>) à 1 m du sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 206
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Galerie à <i>Erythrophloeum</i> . Graminées au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Galerie forestière claire. Obs. n° 207

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2196	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Myc.	6.VIII.51	—	—	—
2197	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	6.VIII.51	10	—	—
2198	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VIII.51	10	—	—
2199	H.D.S.	II/id/8 ^b	Tête de source faiblement arborée	I.	4.VIII.51	9-11	—	—
2200	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière (Dungu)	I.	7.VIII.51	—	—	—
2201	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	3.VIII.51	8-11	—	—
2202	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	6.VII.51	9	—	—
2203	P.Sch.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire	I.la.	18.VII.51	—	—	—
2204	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	18.VII.51	—	—	—
2205	H.D.S.	II/gd/4	—	My.	7.VIII.51	—	—	—
2206	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	20.VII.51	10	—	—
2207	J.V.	II/gd/4	—	I.	2.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3620
2208	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Ac.	7.VIII.51	—	—	—
2209	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare sur dalle de latérite	I.	4.VIII.51	8-11	—	—
2210	H.D.S.	II/id/8 ^b	Tête de source faiblement arborée	I.A.	4.VIII.51	—	—	—
2211	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	6.VIII.51	—	—	—
2212	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares brûlée	End.	25.VII.51	—	—	—
2213	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	7.VIII.51	—	—	—
2214	H.D.S.	II/fc/3	Savane plus ou moins arborée	I.c.	7.VIII.51	—	Indéterminé	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Champignons	—	—	—	—	—	Dans les carpophores. Champignons à téguments tendres
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 208
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 209
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Bois mort partiellement en décomposition, notamment écorces
—	<i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 210
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies
—	<i>Papilionacée</i>	—	—	—	—	—	Aphides en colonies sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur le sol après une pluie
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Sur fruits mûrs tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Dans une tige morte
—	—	6,7	—	27° C 10 h	—	Ramassage	Alimentée par les pluies en permanence depuis le début du mois de juin. Dans la vase et sur les bords
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles éclairée
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 211
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenilles creusant les chaumes
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex coques (coccides ?) sur jeunes feuilles. Éclosion 6.VIII, récolte le 16.VII.51

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2215	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	4.VIII.51	—	—	—
2216	J.V.	II/hb/4	Tiges de Graminées	I. Coccide ?	3.VI.51	—	—	—
2217	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	7.VIII.51	—	—	—
2218	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse non brûlée	I.c.Par.	7.VIII.51	—	Chrysomélide	2253
2219	H.D.S.	II/gb/10	Rivière à cours dénudé	I.Ac.	27.VII.51	—	—	—
2220	H.D.S.	II/hd/4	—	I.c.	27.VII.51	—	—	—
2221	H.D.S.	II/fd/15	Plaine partiellement marécageuse	I.	8.VIII.51	—	—	—
2222	H.D.S.	II/ge/8	Expansion marécageuse	End.	27.VII.51	—	—	—
2223	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Div.	8.VIII.51	14-16	—	—
2224	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière	I.A.	6.VIII.51	14-16	—	—
2225	H.D.S.	II/fd/15	Marécage à strate d'Herbacées paludicoles	I.A.	7.VIII.51	8-11	—	—
2226	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.Ac.	6.VIII.51	15	—	—
2227	H.D.S.	II/gd/camp	Bois secs	I.lt.	8.VIII.51	—	—	—
2228	H.D.S.	II/gd/camp	Bambous introduits	Xyl.	8.VIII.51	—	—	—
2229	H.D.S.	II/gd/camp	Bois introduit	Xyl.	8.VIII.51	—	—	—
2230	H.D.S.	II/fc/17	Taillis ripicole sous galerie	Coccides	10.VIII.51	—	—	—
2231	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse brûlée	Div.	28.VII.51	—	—	—
2232	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	11.VIII.51	8-11	—	—
2233	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	13.VIII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 212
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 213
—	Sur Graminées	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 214
—	<i>Phoenix reclinata</i>	—	—	—	—	—	Dans un épi mâle desséché
—	—	—	—	—	—	—	Sur Graminées indéterminées
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mineuse des feuilles ?
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Formant tête de source. Obs. n° 215
—	<i>Hibiscus rostellatus</i>	—	—	—	—	Fauchage	Bords de chemin
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis arbustif sur talus escarpé
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Au sol dans les parties les plus sèches
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles à l'ombre
—	<i>Cassia siamea</i>	—	—	—	—	—	Utilisés pour les constructions. Bois introduits
—	—	—	—	—	—	—	Utilisés pour la construction des toits en paille. Obs. n° 216
—	<i>Lanea Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Pour constructions. Bois abrités
—	« Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face infé- rieure des feuilles. Larves néo- nates en colonies
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre sous des bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 217
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide sur feuilles d' <i>Irvingia Smithii</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2234	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	Coccides	13.VIII.51	—	—	—
2235	H.D.S.	II/fc/13	Mare permanente	I.	13.VIII.51	10-11	—	—
2236	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Savane herbeuse brûlée	I.A.Ac.	9.VIII.51	14-16	—	—
2237	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	6.VIII.51	—	Muridé	Z. 3629/2
2238	J.V.	II/gd/6	—	Ac.	4.VIII.51	—	Viverridé	Z. 3635
2239	J.V.	II/gd/4	—	I.	5.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3638
2240	J.V.	II/hc/4	Haute savane non brûlée	I.Ac.A.	1.VIII.51	—	—	—
2241	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Végétation semi-paludicole	I.A.	10.VIII.51	14-16	—	—
2242	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	13.VIII.51	9-11	—	—
2243	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse brûlée	I.A.	9.VIII.51	14-16	—	—
2244	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.VIII.51	—	—	—
2245	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	6.VIII.51	—	Muridé	Z. 3636/4
2246	J.V.	II/gd/4	—	I.	10.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3640
2247	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière, taillis	I.A.	13.VIII.51	9-10	—	—
2248	H.D.S.	II/fc/17	Taillis ripicole ombragé	I.	10.VIII.51	—	—	—
2249	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	7.VIII.51	—	—	—
2250	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.A.	14.VIII.51	14-16	—	—
2251	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.c. Chenille	16.VIII.51	—	—	—
2252	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère ?	—
2253	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse non brûlée	I.c.	10.VIII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	A ligneux suffrutescents. Obs. n° 218
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A abords marécageux. Dans la partie boueuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse autour d'une mare temporaire sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid en surface (communiquant avec terrier). Muridé 3627/1
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée ombragée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	Élevage	A ligneux suffrutescents. Obs. n° 219
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Battage, ramassage	—
—	<i>Culcasia scandens</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 220
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Fruits décomposés conservés en milieu sec
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	Sur chaume de Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	A Herbacées paludicoles abondantes. Obs. n° 221
—	« Wabgimbwa » ?	—	—	—	—	Élevage	Coparasitisme ? : 16 Braconides 16 Ichneumonides
2218	Graminées indéterminées	—	—	—	—	Élevage	Cocon enveloppé dans un enduit cireux blanc, vermiculé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2254	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	17.VIII.51	—	Félidé	Z. 3849
2255	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	18.VIII.51	—	—	—
2256	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	18.VIII.51	—	Microlépidoptère	2255
2257	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse brûlée	Coccides	7.VIII.51	—	—	—
2258	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse brûlée	Par.	18.VIII.51	—	Coccides	2257
2259	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	8.VIII.51	14-16	—	—
2260	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	13.VIII.51	—	—	—
2261	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Myc.	13.VIII.51	—	—	—
2262	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.A.	14.VIII.51	—	—	—
2263	H.D.S.	II/nf/2	Savane arborescente	I.A.	13.VIII.51	14-16	—	—
2264	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.A.	16.VIII.51	14-16	—	—
2265	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	I.Div.	17.VIII.51	14-17	—	—
2266	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	I.	17.VIII.51	14-17	—	—
2267	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Chenille	20.VIII.51	—	Chenille	—
2268	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I.Ac.	20.VIII.51	—	—	—
2269	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.Ac.	16.VIII.51	—	—	—
2270	J.V.	II/gd/4	Haute savane	Ac.	10.VIII.51	—	Léopard	Z. 3659
2271	J.V.	II/hc/8	—	I.	17.VIII.51	—	Muridé	Z. 3656/2
2272	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	21.VIII.51	—	Coccides	Z. 2274
2273	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	21.VIII.51	9	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2274	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	13.VIII.51	—	—	—
2275	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.c.	21.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2276	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	13.VIII.51	—	—	—
2277	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	21.VIII.51	—	Probablement chenille de Lépidoptère	—
2278	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Feuilles	20.VIII.51	—	—	—
2279	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	21.VIII.51	—	Mineuse des feuilles	2278
2280	H.D.S.	II/gc/7''	Savane	Div.	20.VIII.51	8-11	—	—
2281	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	18.VIII.51	14-16	—	—
2282	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.A.	20.VIII.51	14-15	—	—
2283	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	22.VIII.51	—	—	—
2284	H.D.S.	II/fh/11	Expansion marécageuse	I.la.	21.VIII.51	—	—	—
2285	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de bas-fond humide	I.lt.	21.VIII.51	—	—	—
2286	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	14.VIII.51	—	—	—
2287	H.D.S.	II/dd/4	—	Ac.	22.VIII.51	—	—	—
2288	H.D.S.	II/fe/10	Taillis ripicole	I.lt.	23.VIII.51	—	—	—
2289	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	Div.	17.VIII.51	—	—	—
2290	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.	23.VIII.51	—	—	—
2291	H.D.S.	II/fe/73	Bas-fond à herbacées paludicoles	I.	23.VIII.51	10-11	—	—
2292	J.V.	II/gd/7	Savane marécageuse	Div.	21.VII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
2272	<i>Popowia Louisii</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	Obs. n° 227
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes tombées, couvertes de lichens
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Récolte cocons : 8.VIII.51 Éclosions : 20.VIII.51
2279	« Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	Mineuse des feuilles. 1 ex.
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageuse. Partie humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif. Milieu humide et faiblement ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Strate de Graminées et sur le sol
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 228
—	—	6	—	22°	—	Ramassage	Dans une petite anse fangeuse. (10 h)
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Cercopides. Larves dans une masse gélatineuse transparente (non spumescence)
—	<i>Pennisetum atrichum</i>	—	—	—	—	—	Dans les épis en fleurs
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis nidifiant dans une branche creuse
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes de Mitragynés sur le sol marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Partiellement marécageux, non brûlée. Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Périodiquement immergées par les crues. Obs. n° 229
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid de l'insectivore : Soriscide (Z. 3676/6)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°.
2293	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.	23.VIII.51	—	—	—
2294	H.D.S.	II/fe/9	Galerie forestière très dégradée	I.	23.VIII.51	—	—	—
2295	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	23.VIII.51	—	—	—
2296	H.D.S.	II/fd/15	Fond marécageux	I.	23.VIII.51	—	—	—
2297	H.D.S.	II/hd/9	Tête de source	I.A.	21.VIII.51	9-12	—	—
2298	H.D.S.	II/hd/9	Galerie forestière	I.Div.	21.VIII.51	9-12	—	—
2299	H.D.S.	II/lf/9	Galerie à boisement très dégradé	I.A.	21.VIII.51	15-17	—	—
2300	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.	23.VIII.51	—	Pyrale	—
2301	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	23.VIII.51	—	—	—
2302	H.D.S.	Ndelele	—	I.	26.VIII.51	—	—	—
2303	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	26.VIII.51	—	—	—
2304	H.D.S.	II/hc/9	Galerie forestière claire	I.lt.	21.VIII.51	—	—	—
2305	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	23.VIII.51	—	—	—
2306	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.	24.VIII.51	8-11	—	—
2307	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	24.VIII.51	14-16	—	—
2308	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.Div.	23.VIII.51	14-16	—	—
2309	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.Oothèque	27.VIII.51	—	<i>Mantidæ</i>	—
2310	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.Chenille	28.VIII.51	—	Chenille d' <i>Arctiinæ</i>	—
2311	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.o.	29.VIII.51	—	Lépidoptère	2217

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Morceau de bois en décomposition dans la partie superficielle du sol
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Provoquant l'enroulement et la cloque des bords latéraux des feuilles
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Jussiaea acuminata</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galle caulinaire. Chalcidide + 1 Curculionide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A boisement dégradé. Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A boisement dégradé. Dans des troncs d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 230
—	De l'hôte : <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	Obs. n° 231
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Colonie de fourmis établie sous une écorce d'arbre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées sous l'ombrage d'un grand <i>Vitex Doniana</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs abattus par la foudre (2 ^e attaque, 1 ^e phase de décomposition)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Aquatiques récoltés dans les nappes fangeuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageux, non brûlée. Obs. n° 232
—	—	—	—	—	—	Élevage	Partiellement marécageux, ex oothèque
—	Graminées indéterminées	—	—	—	—	Élevage	Chenille vivante lors de l'éclosion des parasites; morte immédiatement après
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Ponte le 8.VIII. Éclosion des parasites et des chenilles le 28.VIII.51. Obs. n° 243

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2312	H.D.S.	II/fe/10	Vestiges de galerie forestière ancienne	I.Div.	23.VIII.51	—	—	—
2313	H.D.S.	II/fe/10	Vestiges de galerie forestière ancienne	Div.	23.VIII.51	—	—	—
2314	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	24.VIII.51	14-16	—	—
2315	J.V.	II/gd/4	Savane à Graminées	I.A.	25.VIII.51	14	—	—
2316	J.V.	II/gd/10	Cours marécageux de la Nambirima	I.A.	25.VIII.51	9-12	—	—
2317	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Div.	26.VIII.51	14-17	—	—
2318	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	27.VIII.51	—	—	—
2319	H.D.S.	Ndelele	Colline rocheuse	I.	26.VIII.51	10	—	—
2320	H.D.S.	II/hd/9	Tête de source	I.Ac.	21.VIII.51	—	—	—
2321	H.D.S.	II/fe/10	Taillis arbustif ripicole	I.Ac.	23.VIII.51	—	—	—
2322	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	20.VIII.51	—	—	—
2323	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	lt.Ponte	30.VIII.51	—	—	—
2324	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Chenille	30.VIII.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—
2325	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse fond de vallée	I.Chenille c.	30.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2326	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	18.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2327	H.D.S.	II/fd/10	Fond marécageux	Coccides	13.VIII.51	—	—	—
2328	H.D.S.	II/fd/10	Fond marécageux	I.	13.VIII.51	—	Coccides	2327
2329	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse brûlée	I.c.	30.VIII.51	—	Inconnu	—
2330	H.D.S.	II/fd/5	Fond de vallée, frange ripicole	I.	27.VIII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs et branches morts tombés sur le sol. 1 ^{er} stade de décomposition
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 233
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles basses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Brûlée en décembre 1950. Graminées parmi des blocs de latérite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Feuilles, chaumes, racines, termitières. Exploration à fond 2 ares. Obs. n° 234
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Fauchage des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphides à la face inférieure des jeunes feuilles
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphides à l'extrémité des jeunes rameaux
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille rouleuse de feuilles. 1 exemplaire (voir parasites)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Larves de Réduviides obtenues d'une ponte trouvée en terre à 5 cm de profondeur
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille encore vivante 3 jours après l'éclosion des parasites
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 235
—	De l'hôte : <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 236
2328	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Végétation ripicole
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 237
—	<i>Pennisetum polystachion</i>	—	—	—	—	—	Dans un chaume sec, 1 exemplaire

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2331	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I.	30.VIII.51	—	—	—
2332	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	—	—	—
2333	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	29.VIII.51	8-10	—	—
2334	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	—	—	—
2335	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	14-16	—	—
2336	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	31.VIII.51	—	—	—
2337	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse à ligneux rares	Par.	31.VIII.51	—	Microlépidoptère	2336
2338	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	I.A.	27.VIII.51	13-15	—	—
2339	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	I.Div.	27.VIII.51	13-15	—	—
2340	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, parties dégagées	I.	30.VIII.51	10	—	—
2341	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	31.VIII.51	—	—	—
2342	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	1.IX.51	—	Chenilles de <i>Liparidæ</i>	—
2343	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.lt.	31.VIII.51	—	—	—
2344	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	My.	27.VIII.51	—	—	—
2345	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.	1.IX.51	—	—	—
2346	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.ch.	1.IX.51	—	Œufs de Lépidoptère	2217
2347	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	1.IX.51	—	—	—
2348	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.IX.51	—	Lépidoptère	2217
2349	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	A.	3.IX.51	—	Coprophages	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans des racines de manioc introduites, commençant à fermenter
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Stereospermum Kuntianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Papilionacée	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée basse (Graminées)
2337	<i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 238
—	De l'hôte : <i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 239
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs pourris sur le sol (2 ^e stade de décomposition)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée basse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 240
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Dans un chaume sec. Apide
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 241
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate dense d'Herbacées paludicoles
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 213
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nidifiant dans des branches creuses de <i>Spathodea nilotica</i> (Bignoniacées)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 213
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur bouses de rhinocéros

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2350	H.D.S.	II/fe/10	Berges ombragées	End.	23.VIII.51	—	—	—
2351	H.D.S.	II/fe/9	Bord de rivière	End.	24.VIII.51	—	—	—
2352	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse brûlée	I.Oothèque	4.IX.51	—	<i>Mantidæ</i>	—
2353	H.D.S.	II/nf/2	Savane peu densément boisée	I.	3.IX.51	—	—	—
2354	H.D.S.	II/gc/17	Galerie forestière	I.	5.IX.51	—	Mineuse des feuilles	—
2355	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.lt.	4.IX.51	—	—	—
2356	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	End.	27.VIII.51	—	—	—
2357	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Strate graminéenne autour d'une mare	I.Div.	3.IX.51	8-11	—	—
2358	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.	31.VIII.51	—	—	—
2359	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	I.la.	3.IX.51	9-11	—	—
2360	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	3.IX.51	6,30	—	—
2361	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Herbacées paludicoles	I.A.	3.IX.51	10-11	—	—
2362	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	4.IX.51	8-11	—	—
2363	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	1.IX.51	9-11	—	—
2364	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.	5.IX.51	9-11	—	—
2365	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	7.IX.51	—	Lépidoptères <i>Liparidæ</i> ?	—
2366	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	28.VII.51	—	—	—
2367	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse	I.C.	17.VII.51	—	—	—
2368	H.D.S.	II/nf/2	Savane arborescente	I.C.	13.VIII.51	14-16	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre de surface (0 à — 3 cm) recouverte d'un tapis de mousses
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Galerie forestière très dégradée. Obs. n° 242
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	1 ^{er} agent de décomposition. Diptères
—	De l'hôte : « Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	1 Braconide
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 243
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 244
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol (humide, non fangeux) entre les touffes de Graminées
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Partiellement marécageux. Ter- mites dans un chaume sec
—	—	—	—	—	—	Troubleau (aqua- tiques)	Alimentée par les pluies; sans courant. Parmi la végétation aquatique
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 245
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur les bords d'une mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Arbres et branches morts non tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées 1,25 à 1,50 m
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs d'arbres en décomposi- tion
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille vivante jusqu'à l'éclo- sion des parasites
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageuse. Bou- ses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2369	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	I.C.	7.VIII.51	14-16	—	—
2370	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	C.	22.VIII.51	—	—	—
2371	H.D.S.	II/dc/4	Savane herbeuse brûlée	C.	7.VIII.51	14-16	—	—
2372	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	Par.	6.IX.51	10	Coccides	2432
2373	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	I.Ac.	6.IX.51	10	—	—
2374	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Ac.I.Par.	6.IX.51	—	<i>Felis (Carnivora)</i>	—
2375	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	I.	6.IX.51	10	—	—
2376	P.Sch.	Utukuru/Ppk/110	Savane herbeuse	Par. Oothèque	22.VIII.51	—	<i>Mantidæ</i> sp.	—
2377	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.	7.IX.51	—	Cécidomyies	2120
2378	H.D.S.	II/fd/6	—	I.	7.IX.51	—	—	—
2379	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.A.	5.IX.51	—	—	—
2380	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	4.IX.51	8-11	—	—
2381	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	I.Div.	6.IX.51	—	—	—
2382	J.V.	Biadimbi	Tête de source	I.lt.	2.IX.51	—	—	—
2383	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	I.A.	6.IX.51	—	—	—
2384	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de vallée	I.	3.IX.51	—	—	—
2385	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.IX.51	—	—	—
2386	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.IX.51	—	—	—
2387	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I. Chenille	10.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère <i>Zygænidæ</i>	2498

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	De l'hôte : <i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Parasites éclos au moment de la récolte de 2 Coccides
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 246
—	—	—	—	—	—	—	Récoltées dans les poils, aux aisselles et entre les griffes
—	<i>Thunbergia erecta</i>	—	—	—	—	—	Thrips récoltés dans les fleurs (corolles tubulées)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque; éclosion des parasites en même temps que les larves
—	De l'hôte : <i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Solanée des termitières
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 247
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis de ligneux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur la strate d'Herbacées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ravin encaissé. De la strate d'Herbacées ombrophiles
—	Papilionacée	—	—	—	—	—	Dans les inflorescences
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Élevage	<i>Heterogeneidæ</i> récolté sur les feuilles; durée de la nymphose : 17 jours. 1 exemplaire + exuvie
—	De l'hôte : « Mvuofutu »	—	—	—	—	Élevage	Graminée. Obs. n° 248

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2388	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond marécageux	I.Gousse	10.IX.51	—	—	—
2389	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.exuvie	11.IX.51	—	—	—
2390	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	12.IX.51	—	—	—
2391	H.D.S.	II/ic/10	Rivière à cours dénudé	I.A.	7.IX.51	14-16	—	—
2392	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dégradée	I.A.	8.IX.51	—	—	—
2393	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.Aq.	5.IX.51	9-11	—	—
2394	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	I.Aq.	6.IX.51	11	—	—
2395	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.	8.IX.51	11	—	—
2396	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.A.	10.IX.51	9-11	—	—
2397	H.D.S.	II/gd/10	Végétation paludicole	I.	10.IX.51	14-16	—	—
2398	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.IX.51	18	—	—
2399	H.D.S.	II/ge/5	Savane herbeuse de vallée	I.	10.IX.51	14-16	—	—
2400	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.lt. Gousses	10.IX.51	—	—	—
2401	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2402	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2403	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.IX.51	—	<i>Apanteles</i>	2402
2404	H.D.S.	Nagero	Savane boisée	I.n.	12.IX.51	—	—	—
2405	H.D.S.	Nagero	Savane boisée	A.	1.VIII.51	—	—	—
2406	H.D.S.	II/fd/17	—	I.exuvie	3.IX.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Papilionacée	—	—	—	—	Élevage	Chenille cléthrophage, nym- phose dans la gousse. Obs. n° 251
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 249
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Principalement et diverses autres graminées. Obs. n° 250
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate dense d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des taillis arbustifs sur maré- cage
—	—	—	—	—	—	—	Mare alimentée par une crue récente
—	—	6,8	—	25°	—	Ramassage	Aquatiques, ruisseau d'eau cou- rante claire
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond de vallée
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur les fleurs, au soleil
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Vole dans les derniers rayons du soleil à 1-1,50 m du sol
—	Composée	—	—	—	—	—	Dans les capitules floraux
2573	Papilionacée	—	—	—	—	Élevage	Gousses fortement parasitées. D'un à six cocons par gousse. Obs. n° 251
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte de l' <i>Apanteles</i> , <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Épiparasites. Chenille-hôte : <i>Liparidæ</i> 2390
—	—	—	—	—	—	Élevage	Récolté le 1.VIII.51. Éclosions le 8 et le 10.IX.51. Obs. n° 252
—	—	—	—	—	—	—	Proies de Sphégide n° 2404, trouvées dans les loges en terre
—	<i>Culcasia scandens</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2407	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse ripicole	Div.	3.IX.51	—	—	—
2408	H.D.S.	II/fc/14	Végétation paludicole	I.	14.IX.51	—	—	—
2409	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	End.	4.IX.51	16	—	—
2410	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	Div.	31.IX.51	—	—	—
2411	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	End.	5.IX.51	—	—	—
2412	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	15.IX.51	—	—	—
2413	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	15.IX.51	—	—	—
2414	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.IX.51	—	—	—
2415	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	15.IX.51	—	—	—
2416	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.IX.51	—	Œufs de Lépidoptère	2217
2417	H.D.S.	II/ic/4	—	I.	17.IX.51	—	—	—
2418	H.D.S.	II/fc/5	—	I.lt.	17.IX.51	—	—	—
2419	H.D.S.	II/id/10	Rivière à cours dénudé	I.A.	11.IX.51	9-11	—	—
2420	H.D.S.	II/ge/5	Savane herbeuse pauvre	I.A.	12.IX.51	8-11	—	—
2421	H.D.S.	II/fd/18	Berges herbeuses	I.Div.	8.IX.51	10-11	—	—
2422	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	13.IX.51	8-11	—	—
2423	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.Div.Aq.	14.IX.51	9-12	—	—
2424	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div.	14.IX.51	14-17	—	—
2425	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	15.IX.51	14-17	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 253
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare alimentée par les crues
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 254
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes occupées par des Xylocopes
—	—	—	—	—	—	Berlèse	2 dm ³ , terreau récolté dans un creux
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolté « in copula » sur Graminée. Obs. n° 255
—	—	—	—	—	—	—	Chernète. Récolté sur Lépidoptère 2413 éclos dans une cage d'élevage
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Éclosion des parasites 7 jours après celle des chenilles. Obs. n° 243
—	—	—	—	—	—	—	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>
—	—	—	—	—	—	—	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate dense d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur alluvions grises de vallée (sol à gley). Sur le sol et entre les touffes de Graminées (1,25 m de haut). Carré de 10 sur 10 m. Obs. n° 256
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage sur le sol
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des inflorescences. Faunule des épis
—	—	6,0	—	—	—	Ramassage, troubleau	Mare alimentée par les crues. Obs. n° 257
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur tiges. Feuilles et souches enterrées près de la surface
—	—	6,2	—	—	—	Ramassage, troubleau	Abords marécageux courant faible. Obs. n° 258

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2426	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Ac.	10.IX.51	—	—	—
2427	H.D.S.	II/gd/11	Lisière de marécage	I.	19.IX.51	—	—	—
2428	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	Coccides	10.IX.51	—	—	—
2429	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	19.IX.51	—	—	—
2430	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	19.IX.51	—	Coccides	2429
2431	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière dégradée	I.	17.IX.51	—	—	—
2432	H.D.S.	II/cc/8	Tête de source à boisement dense	Coccides	6.IX.51	—	—	—
2433	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	19.IX.51	—	—	—
2434	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	19.IX.51	—	—	—
2435	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	16.VIII.51	—	—	—
2436	H.D.S.	II/fd/17	—	Ac.Par.	5.IX.51	—	Reptile	Z. 3775
2437	H.D.S.	PpK/98	—	Div.Par.	18.IX.51	—	Oiseau	Z. 3700
2438	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.Par.	16.IX.51	—	Mammifère	Z. 3699
2439	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.Par.	7.IX.51	—	Mammifère	Z. 3688
2440	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	12.IX.51	—	Mammifère	Z. 3686
2441	H.D.S.	II/fd/14	—	I.Par.	14.IX.51	—	Oiseau	Z. 3684
2442	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.Par.	10.IX.51	—	Mammifère	Z. 3685
2443	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.Par.	17.IX.51	—	Mammifère	Z. 3696
2444	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.Par.	3.IX.51	—	Mammifère	Z. 3690
2445	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Ac.Par.	14.IX.51	—	Mammifère	Z. 3687
2446	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière dégradée	I.A.	17.IX.51	10-11	—	—
2447	H.D.S.	II/fd/11	Expansion marécageuse	I.A.	18.IX.51	8-11	—	—
2448	H.D.S.	II/gd/7''	Frange de Graminées ripicoles	I.A.	20.IX.51	10-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ terre de surface (0 à — 10 cm) sous des bouses de rhinocéros
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire. Chrysalide récoltée le 1.IX.51 dans un chaume creusé par la chenille
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	—
2430	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 259
—	De l'hôte : <i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 260
2372	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Provoquent une nécrose des tiges et jeunes rameaux
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis exploitant les colonies de Coccides 2429
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 261
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare temporaire

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2449	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	17.IX.51	8-11	—	—
2450	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	7.IX.51	—	Braconides	—
2451	H.D.S.	II/fd/15	Savane de Graminées	I.	22.IX.51	8-9	—	—
2452	H.D.S.	II/je/4	Herbes courtes	I.A.	20.IX.51	8-9	—	—
2453	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	15.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2454	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	21.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2455	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.Par.	19.IX.51	—	Chenille de <i>Acherontia atropos</i>	—
2456	H.D.S.	II/fd/15	Graminées dans une région marécageuse	I.A.	21.IX.51	8-9	—	—
2457	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Petite mare temporaire	I.la.Aq.	19.IX.51	8-11	—	—
2458	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, partie dénudée	I.	20.IX.51	—	—	—
2459	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	21.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2460	H.D.S.	II/id/10	Rivière à cours dénudé	I.Chenille Par.	19.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2461	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Chenille Par.	22.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2462	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	22.IX.51	—	Perdrix	Z. 3722
2463	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	22.IX.51	10-11	—	—
2464	H.D.S.	II/fd/15	Marécage à végétation dense	I.A.	22.IX.51	9-11	—	—
2465	H.D.S.	II/ee/3	Savane arbustive pauvre	I.	20.IX.51	—	—	—
2466	H.D.S.	II/gd/4	Abords d'une petite mare temporaire	Div.End.	20.IX.51	—	—	—
2467	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	24.IX.51	8-11	—	—
2468	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	24.IX.51	8-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Écorces mortes d'un <i>Mitragyna</i> partiellement séché
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 262 (Graminée)
—	—	—	—	—	—	Filet	En région marécageuse. Obs. n° 263
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au centre d'un chemin
—	« Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 264 (Graminée)
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 265 (Graminée)
—	De l'hôte : <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 266
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Graminées
—	—	6,0	—	28°5	23°5	Ramassage	Sur dalle latéritique, alimentée par les pluies (à 8 h)
—	—	—	—	—	—	Filet	Sphérides creusant leur terrier dans le sol + 1 proie
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 267
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 268
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des épis. Faunule des épis.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches mortes
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sur dalle latéritique. Obs. n° 269
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur arbustes du taillis; milieu ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse. Milieu modérément ombragé à Graminées basses dominantes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2469	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Is.	24.IX.51	10	—	—
2470	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	24.IX.51	11	—	—
2471	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.A.	25.IX.51	8-11	—	—
2472	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.	25.IX.51	11	—	—
2473	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.lt.	25.IX.51	—	—	—
2474	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.	25.IX.51	11	—	—
2475	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source	I.	26.IX.51	10	—	—
2476	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.ch.	29.IX.51	—	—	—
2477	H.D.S.	II/ee/2	Savane faiblement arborée	I.Is.	21.IX.51	14-16	—	—
2478	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sans ligneux	I.A.	27.IX.51	8-11	—	—
2479	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sans ligneux	I.	27.IX.51	—	—	—
2480	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	27.IX.51	14-16	—	—
2481	H.D.S.	II/gc/9	Rivière marécageuse	I.	28.IX.51	8-11	—	—
2482	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	24.IX.51	10-11	—	—
2483	H.D.S.	II/gd/10	Vallon marécageux	I.	24.IX.51	14-16	—	—
2484	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.A.	2.X.51	8-11	—	—
2485	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.	2.X.51	10-11	—	—
2486	H.D.S.	II/hd/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.A.	3.X.51	8-10	—	—
2487	H.D.S.	II/hd/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.	3.X.51	11	—	—
2488	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	I.	29.IX.51	10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 270
—	—	—	—	—	—	—	Apides nidifiant dans un tronç d'arbre vivant
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d' <i>Irvingia Smithii</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Nidifiant dans des branches mortes sur un arbre vivant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Presque asséchée complètement
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Arborée peu densément. Strate d'Herbacées paludicoles et de Graminées
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 278
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Sous des <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les Graminées en strate dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées en strate dense
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles et tronç (suffru- tescent)
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur feuilles et troncs. Boisement très dégradé, clairsemé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse aux abords
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Dans les plages à Grami- nées
—	—	—	—	—	—	Filet	Dans les plages à Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Sur et sous les touffes de <i>Setaria Chevalieri</i> (Graminées)
—	<i>Setaria Chevalieri</i>	—	—	—	—	Filet	Épis en fleurs. Faunule des épis
—	—	—	—	—	—	Filet	Ravin encaissé. Milieu humide et ombragé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2489	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	29.IX.51	15	—	—
2490	H.D.S.	II/cd/4	Savane herbeuse	I.	29.IX.51	10	—	—
2491	H.D.S.	II/hc/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.	28.IX.51	10	—	—
2492	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.lt.	1.X.51	—	—	—
2493	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	Div.	29.IX.51	—	—	—
2494	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Aq.	29.IX.51	—	—	—
2495	H.D.S.	II/dc/2	Savane faiblement boisée	I.	4.X.51	—	Inconnu	—
2496	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	2.X.51	11	—	—
2497	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.	4.X.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—
2498	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.c.	5.X.51	—	—	—
2499	H.D.S.	PFS/ K.15/2	Savane arborescente	I.	1.X.51	12-13	—	—
2500	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2501	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	5.X.51	15	—	—
2502	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	3.X.51	—	Braconide (Gn. <i>Microgaster</i>)	2497-2500
2503	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	4.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2504	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	5.X.51	—	—	—
2505	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	5.X.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—
2506	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.Oothèque lt.Par.	6.X.51	—	<i>Mantidæ</i>	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Filet	Lépidoptères attirés par des fruits de <i>Parinari</i> commençant à fermenter
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées et Herbacées courtes, au soleil, partie dégagée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur des Herbacées basses à l'ombre
—	—	—	—	—	—	—	Termitières en champignon (récolte sans contrôle)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 271
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur dalle latéritique. Obs. n° 272
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex cocons récoltés dans le sol sous des <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse
2502- 2523	« Bawaza » (Graminées)	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 273
2387	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 248
—	—	—	—	—	—	—	Au voisinage d'un massif d' <i>Isoberlinia doka</i>
2502- 2523	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 274
—	—	—	—	—	—	—	Dans un tronc creux de <i>Vitex Doniana</i> occupé par des Cheiroptères
2502- 2523	—	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 7.IX.51, éclosion des épiparasites, le 30.X.51
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Récolte 29.IX, éclosion 4.X.51 Braconide Gn <i>Microgaster</i>
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex fruits en décomposition (1 ^e phase)
—	De l'hôte : <i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 275
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 276

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2507	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille c.	23.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2508	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	30.IX.51	—	—	—
2509	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	2.X.51	—	—	—
2510	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	4.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2511	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.Aq.	4.X.51	—	—	—
2512	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	3.X.51	14-17	—	—
2513	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	I.Aq.	29.IX.51	—	—	—
2514	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.A.	29.IX.51	8-11	—	—
2515	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	29.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2516	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	4.X.51	8-11	—	—
2517	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	Div.	5.X.51	8-11	—	—
2518	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	Par.	6.X.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i> indéterminé	—
2519	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement boisée	I.Par.	6.X.51	—	Chenille indéterminée	—
2520	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Epip.	5.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	2390
2521	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	I.A.	5.X.51	8-11	—	—
2522	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.A.	6.X.51	8-11	—	—
2523	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	c.	8.X.51	—	Braconide (Gn. <i>Microgaster</i>)	2497, 2500, 2502
2524	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.X.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : « Mvuofute » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 277
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 278
—	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille phyllophage. Obs. n° 279
—	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 280
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Eau à faible courant, abords fangeux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En milieu marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un filet d'eau courante claire, près de la source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
2523	De l'hôte : « Bawaza » ? (Graminées)	—	—	—	—	Élevage	Cfr récoltes 2497, 2500, 2502, 2503, 2507. Obs. n° 281
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse, non paludicole aux abords
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Expansion avec vestiges de gale- rie forestière. Obs. n° 282
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose : 7 jours
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 283
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 284
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Milieu éclairé, Graminées domi- nantes + Herbacées paludi- coles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées, Cypéracées, Malva- cées, Verbénacées, de petite taille
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 285
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2525	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.X.51	—	—	—
2526-2531	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2532	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	8.X.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—
2533	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	Ac.Par.	8.X.51	—	Coprophages	—
2534-2538	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	8.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2539	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2540-2541	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	8.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2542	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille Par.	8.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2543	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	C.	6-29.VIII. 1951	—	—	—
2544	H.D.S.	II/gd/4 II/fd/4 II/hd/4	Savane herbeuse	I.C.	—	—	—	—
2545	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	10.IX.51	14-17	—	—
2546	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	10.IX.51	14-17	—	—
2547, 2548	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2549	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	10.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2550	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Galles Par.	5.X.51	—	—	—
2551	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.	6.X.51	8-11	—	—
2552	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.X.51	—	—	—
2553	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	6.X.51	—	Bostrychides divers	2552
2554	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.	8.X.51	8-10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	Microlépidoptères, même que la récolte E. 2336
—	—	—	—	—	—	Élevages	Obs. n° 286
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 287
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans bouses de rhinocéros
2592	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 288
—	De l'hôte : « Mvuofute »	—	—	—	—	Élevage	Cocons fixés sur la chenille. Obs. n° 289
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 290
—	De l'hôte : <i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Piège	Appât : viscères d'hippopotame. Obs. n° 291
—	—	—	—	—	—	Piège	Obs. n° 292
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Parasites et épiparasites. Braconides et Chalcidides
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex galls moussues sur <i>Acalypha villicaulis</i> (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le sol, à la surface
2553	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 293
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Braconides parasites de Bostrychides
—	<i>Panicum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur alluvions sablonneuses récentes. Faunule des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2555	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.A.	8.X.51	10-11	—	—
2556	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.A.	8.X.51	10-11	—	—
2557	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	5.X.51	14-15	—	—
2558	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.A.	8.X.51	9-12	—	—
2559	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	11.X.51	10-11	—	—
2560	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	9.X.51	10-11	—	—
2561	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.X.51	11	—	—
2562	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.X.51	10	—	—
2563	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	Aq.	9.X.51	10-11	—	—
2564	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	Aq.	6.X.51	—	—	—
2565	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	I.la.Aq.	9.X.51	—	—	—
2566	P.Sch.	II/dd/8	—	I.	8.X.51	10	—	—
2567	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	10.X.51	14-17	—	—
2568, 2569	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille Par.	11.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2570	H.D.S.	II/ks/9	Galerie forestière très dégradée	I.	12.X.51	9	Petit hibou	Z. 3761
2571	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, lisière	Div.	21.IX.51	—	—	—
2572	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.A.	11.X.51	14-17	—	—
2573	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.Par.	2.X.51	—	Bruchide	2400

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Hyparrhenia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Faunule des épis
—	Prairie à <i>Paspalum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur berges récemment exondées
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Sur le sol et dans sa partie superficielle. Savane à <i>Imperata cylindrica</i>
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 294
—	« Myuofute » ?	—	—	—	—	Fauchage	Faunule des épis
—	<i>Luffa aegyptiaca</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs. Cucurbitacée introduite par les travailleurs de la mission
—	<i>Crotalaria striata</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur dalle latéritique se trouvant à 500 m au Sud de la source de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les plantes aquatiques
—	—	5,6	—	25°5	—	Ramassage	Parmi les plantes à 50 m de la source Nakobo. Eau blanchâtre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un grand <i>Ficus</i> isolé. Carré de 2 ares
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	2569 : chenille encore vivante 3 jours après la sortie des parasites
—	—	—	—	—	—	—	Hippoboscides (3 exemplaires se sont échappés); l'oiseau en portait donc 5
—	<i>Oncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Fruits en décomposition stade avancé, précédant l'émission
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Soustraites aux crues et colonisées par des Herbacées diverses
—	De l'hôte : Papilionacées	—	—	—	—	Élevage	Parasitisme peu important; parasites obtenus de quelques 300 gousses bruchées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2574	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse non brûlée	I.	10.X.51	16	—	—
2575	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	10.X.51	14-17	—	—
2576	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.A.	11.X.51	10-11	—	—
2577	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.lt.	4.X.51	—	—	—
2578	H.D.S.	II/fd/15	Marécage	I.A.	9.X.51	15	—	—
2579	P.Sch.	II/fd/12	—	I. Hydrachn.	10.X.51	—	—	—
2580	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	5.X.51	—	Oiseau	Z. 3729
2581	H.D.S.	II/fd/6	—	Ac.	22.IX.51	—	—	—
2582	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	29.IX.51	—	—	—
2583	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.	10.X.51	—	—	—
2584	H.D.S.	II/fd/ Gar.	—	I.	10.X.51	—	Oiseau	Z. 3765
2585	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	1.X.51	—	Mammifère	Z. 3711
2586	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	5.X.51	—	Mammifère	Z. 3502
2587	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.	8.X.51	—	Mammifère	Z. 3503
2588	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	29.IX.51	—	Mammifère	Z. 3712
2589	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	5.X.51	—	Mammifère	Z. 3707
2590	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.Div.	11.X.51	14-17	—	—
2591	H.D.S.	II/ke/9	Galerie forestière très dégradée	I.Div.	12.X.51	—	—	—
2592	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	13.X.51	—	Braconide	2534- 2538
2593	H.D.S.	II/je/4	—	I.	15.X.51	—	Oiseau	Z. 3942/ 2
2594	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse ayant brûlé	I.A.	13.X.51	14-17	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 295
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous un grand <i>Ficus</i> isolé. Carré de 2 ares
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate de Graminées non brûlées. Sur talus en pente douce
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 296
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les feuilles
—	—	—	—	—	—	Tamisage	A la base des Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur un crâne de buffle
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur un crâne de buffle (oreilles) et sur le corps
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur <i>Tragelaphus scrip-</i> <i>tus</i> Z 3714
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, sous la strate de Gra- minées (non brûlées). Sur talus en pente douce
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches tombées, en décomposition
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 297
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et à la base des tiges. Sous la strate de Graminées. Hau- teur 2 m

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2595	H.D.S.	II/hd/17	Mare alimentée par les crues de la Garamba	I.la.	13.X.51	8-12	—	—
2596	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	2.X.51	—	—	—
2597	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.	15.X.51	—	—	—
2598	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.	15.X.51	9	—	—
2599	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	15.X.51	9-12	—	—
2600	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	15.X.51	11-12	—	—
2601	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	15.X.51	9-12	—	—
2602	H.D.S.	II/ke/9	Galerie forestière très dégradée	I.A.	12.X.51	8-11	—	—
2603	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	11.X.51	9	—	—
2604	H.D.S.	II/gd/10	Petit vallon dénudé	I.	11.X.51	—	—	—
2605	H.D.S.	PpK/52/2	Savane faiblement arborée	I.lt.	16.X.51	—	—	—
2606	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	5.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2539
2607	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Chenille	16.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2608	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Ac.	11.X.51	—	—	—
2609	H.D.S.	II/fd/4	—	I.c.	11.X.51	—	—	—
2610	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.X.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—
2611	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	I.c.	19.X.51	—	—	—
2612	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par. Epip.	19.X.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 298
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 299
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un taillis arbustif dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate arbustive ombragée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres et branches mortes sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans le taillis dense, sous cou- vert
—	—	—	—	—	—	Ramassage	À l bord de l'eau, courant dans la partie fangeuse, entre les herbes
—	Champignons	—	—	—	—	—	Obs. n° 300
—	<i>Lophira lanceolata</i>	—	—	—	—	—	Ramassage sur feuilles et écorces
—	De l'hôte : <i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	Élevage	Clr 2461
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un piège à bou- siers appâté avec des viscères d'hyène
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 301
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 302
—	<i>Thunbergia erecta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 303
—	« Bawza » ?	—	—	—	—	—	Élosion : Braconides + Chalci- dides

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2613	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	19.X.51	—	—	—
2614	H.D.S.	PpK/52/g	Galerie forestière très dégradée	I.A.	16.X.51	—	—	—
2615	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.A.	16.X.51	—	—	—
2616	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.X.51	9-10	—	—
2617	H.D.S.	II/ke/9	Galerie forestière claire	Div.	12.X.51	—	—	—
2618	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	Div.End.	28.IX.51	—	—	—
2619	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	20.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	—
2620	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	20.X.51	—	Lépidoptère	2539
2621	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Chenille	20.X.51	—	—	—
2622	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	20.X.51	—	—	—
2623	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	22.X.51	—	Aphides	2622
2624	H.D.S.	II/gc/8	Petite tête de source à boisement dégradé	I.	20.X.51	—	—	—
2625	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	23.X.51	—	—	—
2626	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Par.	23.X.51	—	Lépidoptère	2625
2627	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	3.IX.51	—	—	—
2628	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	C.	19.IX.51	14-17	—	—
2629	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	25.IX.51	14-17	—	—
2630	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	2.X.51	9-11	—	—
2631	H.D.S.	II/fd/17	Savane herbeuse non brûlée	C.	10.IX.51	—	—	—
2632	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	3.IX.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Commelina africana</i>	—	—	—	—	Élevage	Provoquant des galles caulinaires sphériques
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles touffue
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 303 b
—	—	—	—	—	—	Fauchage de Graminées, filet	Faunule des épis, principalement « Pangbagbe ». Obs. n° 304
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau ramassé dans la cavité d'un arbre creux, sur pied
—	—	—	—	—	—	Berlèse	3 dm ³ terre prélevée sous une touffe d' <i>Hyparrhenia rufa</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2623	<i>Sorghum guineense</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 305
—	De l'hôte : <i>Sorghum guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Aphidiphages à larves endophages. Braconides (Aphidiides) + Chalcidides
—	<i>Trichilia retusa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 306
2626- 2722	<i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 307
—	De l'hôte : <i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 308
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Fond de vallée près d'une galerie forestière. Obs. n° 309
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur bouses de girafes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2633	H.D.S.	II/gd/4 II/fd/4	I. Savane herbeuse de plateau II. Savane herbeuse de crête	C.	6.IX.51	—	—	—
2634	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	C.	8.X.51	—	—	—
2635	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	C.	8.X.51	—	—	—
2636	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	C.	30.IX.51	10	—	—
2637	H.D.S.	II/jd/4	Savane herbeuse	C.	3.X.51	14-17	—	—
2638	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	C.	2.X.51	14-17	—	—
2639	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	C.	28.IX.51	14-17	—	—
2640	H.D.S.	PpK/52/2	Savane faiblement arborée	I.A.	16.X.51	—	—	—
2641	H.D.S.	PpK/52/g	Galerie forestière très dégradée	I.	16.X.51	8-11	—	—
2642	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse de vallée	Div.	18.X.51	14-17	—	—
2643	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.	16.X.51	9	—	—
2644	H.D.S.	II/hd/14 ^s	Petite mare temporaire	Aq.	17.X.51	—	—	—
2645	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière dégradée	I.Div. Sapx.	20.X.51	—	—	—
2646	H.D.S.	II/gc/9	Petite galerie à boisement dégradé	I.	20.X.51	9	—	—
2647	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière dégradée	I.	20.X.51	—	—	—
2648	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.o.Par.	20.X.51	—	Inconnu	—
2649	H.D.S.	II/hd/4	—	I.	22.X.51	—	Mammifère	Z. 3542
2650	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.X.51	—	Aphides	2622
2651	H.D.S.	II/gc/9	Petite galerie forestière à boisement dégradé	I.A.	20.IX.51	8-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Obs. n° 310
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Viscères de <i>Felis serval</i> jetés dans un trou à détritits (voisinage camp)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de girafes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous des <i>Lophira alata</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d'un <i>Ficus congensis</i> en voie de disparition
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	4 ares
—	Panicée indéterminée	—	—	—	—	Fauchage	(3 coups de filets). Obs. n° 311
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les pluies
—	—	—	—	—	—	Berlèse, ramassage	Écorces en décomposition (très humides à suintantes) sur arbres morts sur pied
—	<i>Wissadula amplissima</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les inflorescences
—	Cryptogames	—	—	—	—	—	Obs. n° 312
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex ponte de nature indéterminée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées sciaphiles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2652	H.D.S.	II/fc/18	Berges-alluvions sablonneuses récentes	I.A.	22.X.51	8-12	—	—
2653	H.D.S.	II/fc/18	Berges-alluvions sablonneuses récentes	I.A.	22.X.51	8-12	—	—
2654	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div.	23.X.51	—	—	—
2655	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.la.	22.X.51	14-17	—	—
2656	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.X.51	—	—	—
2657	H.D.S.	II/je/9	Rivière à galerie forestière dégradée	Div.	15.X.51	—	—	—
2658	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Div.End.	24.X.51	8-17	—	—
2659	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.la.	22.X.51	9-11	—	—
2660	H.D.S.	II/fc/8	Petite tête de source à boisement dégradé	I.Aq.	20.X.51	8-11	—	—
2661	P.Sch.	II/gd/14 ^s Km 30	—	I.Aq.	15.X.51	—	—	—
2662	P.Sch.	II/fd/12	—	I.	16.X.51	—	—	—
2663	H.D.S.	II/gd/4	—	Chenille	24.X.51	—	—	—
2664	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	End.	25.X.51	—	—	—
2665	H.D.S.	II/fc/15	—	I.	25.X.51	—	Oiseau	Z. 3961
2666	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire, lisière	I.	22.X.51	—	—	—
2667	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	22.X.51	—	—	—
2668	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse (non brûlée)	I.A.	24.X.51	10-12	—	—
2669	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	27.X.51	—	—	—
2670	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.c.Par.	27.X.51	—	Inconnu	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous la strate d'Herbaccées. Obs. n° 313
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 314
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol entre les touffes de Graminées. Parcelle de 2 ares
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau faiblement courante, entre des touffes de <i>Marantochloa</i>
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branche morte d' <i>Erythrophloeum</i> sur pied
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 m ² de la surface du sol explorés jusqu'à 15 cm de profondeur. Obs. n° 314 b
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Remplie par les crues de la Garamba. Obs. n° 315
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petites mares fangeuses, eau stagnante
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur dalle latéritique (nénu-phars)
—	—	—	—	—	—	Filet	Entre les îlots de Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	Chenille momifiée par un cryptogame
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 316
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 317
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 318
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées en fleurs, hauteur 1,50 m
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	De l'hôte : <i>Paspalum polystachion</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose : 9 jours

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2671	H.D.S.	II/gd/8	—	Ac.	27.X.51	—	Mammifère	Z. 3995
2672	H.D.S.	II/gd/8	—	I.	27.X.51	—	Mammifère	Z. 3995
2673- 2675	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	29.X.51	—	Lépidoptère	—
2676	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	29.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390
2677	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	Par.Epip.	29.X.51	—	Braconide	2626
2678	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée	I.A.	25.X.51	8-12	—	—
2679	H.D.S.	II/PpK/ 55/d/9	Galerie forestière	I.A.	26.X.51	10-11	—	—
2680	H.D.S.	II/PpK/ 55	Savane herbeuse	I.A.	26.X.51	11-12	—	—
2681	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.X.51	9-11	—	—
2682	H.D.S.	II/fd/5	Bord de galerie forestière	I.	25.X.51	9	—	—
2683	H.D.S.	II/fd/6	Savane de bas-fond humide	Div.End.	29.X.51	—	—	—
2684	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	16.X.51	—	—	—
2685	H.D.S.	PpK/52/ g/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides I.	16.X.51	—	—	—
2686	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—
2687	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	15.X.51	—	—	—
2688	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Par.	30.X.51	—	Coccides	2687
2689	H.D.S.	II/fc/18	—	I.Par.	30.X.51	—	Oiseau	Z. 3963
2690	H.D.S.	II/fd/18	—	I.Par.	28.X.51	—	Oiseau	Z. 3937/ 1
2691	H.D.S.	II/fd/4	—	I.c.	28.X.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2692	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	31.X.51	8-12	—	—
2693	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	I.	31.X.51	11	—	—
2694	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse (non brûlée)	I.	24.X.51	8-17	—	—
2695	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div.	25.X.51	8-12	—	—
2696	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse découverte	I.la.Aq.	25.X.51	14-17	—	—
2697	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond marécageux	I.A.	29.X.51	—	—	—
2698	H.D.S.	II/fd/5	Dans un marécage	I.A.Aq.	29.X.51	8-17	—	—
2699	H.D.S.	II/fc/6	Savane de bas-fond marécageux	I.A.	30.X.51	14-16	—	—
2700	H.D.S.	II/fc/6	Savane de bas-fond marécageux	I.Div.	30.X.51	14-17	—	—
2701	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.A.	30.X.51	10-12	—	—
2702	H.D.S.	II/id/8	Galerie forestière dégradée, clairière	I.A.	31.X.51	9	—	—
2703	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière à boisement dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—
2704	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	31.X.51	—	—	—
2705	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.c.Epip.	2.XI.51	—	Braconide	2626
2706	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse de vallée à ligneux rares	Div.End.	2.XI.51	—	—	—
2707	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse de vallée à ligneux rares	I.End.	2.XI.51	8-17	—	—
2708	H.D.S.	II/id/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	31.X.51	10-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs de <i>Voacanga obtusa</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Dans les carpophores d'un champignon ligneux déjà ancien
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Graminées. Obs. n° 321
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, 20 m ² . Près d'une galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 322
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses, 1 à 1,25 m dans une dépression humide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre des blocs de limonite. Petit bras d'eau ± stagnante. Obs. n° 323
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur des feuilles de Sorgho introduit. Appât, miellat des pucerons
—	<i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 324
—	<i>Wissadula amplissima</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 325
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 326
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 327
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Obs. n° 328
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 329

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2709	H.D.S.	II/id/9	Bord de galerie forestière, à l'ombre	I.	31.X.51	8	—	—
2710	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	3.XI.51	—	Chenille d' <i>Acherontia atropos</i>	—
2711	H.D.S.	Makpe/8	Tête de source boisée	Div.End.	5.XI.51	11-15	—	—
2712-2715	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.XI.51	—	—	—
2716	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.XI.51	—	—	—
2717	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	3.XI.51	14-17	—	—
2718	H.D.S.	Makpe/8	Tête de source boisée	I.A.	5.XI.51	—	—	—
2719	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Chenille Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère brun, glabre	—
2720	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	7.XI.51	—	Braconides	2729
2721	H.D.S.	II/id/4	—	Ac.	7.XI.51	—	—	—
2722	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2625
2723	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	—	Braconide	2722
2724	H.D.S.	PpK/80-90	Savane herbeuse (piste)	I.A.	5.XI.51	11	—	—
2725	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	—	—	—
2726	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2725
2727	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.exuvie Par.	8.XI.51	—	Coccides	2686
2728	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.Par.	20.IX.51	—	Lépidoptère	—
2729	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	8.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2730	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.XI.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2731	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	11	—	—
2732	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source dénudée	I.Aq.	8.XI.51	8-10	—	—
2733	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.+proie	8.XI.51	—	—	—
2734	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.XI.51	—	—	—
2735	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.n.	13.IX.51	—	—	—
2736	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.XI.51	8-12	—	—
2737	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	10.XI.51	8-12	—	—
2738	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	12.XI.51	—	—	—
2739	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	8.XI.51	—	—	—
2740	H.D.S.	II/gd/9	Fond marécageux	I.	8.XI.51	10-12	—	—
2741	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	8.XI.51	14-17	—	—
2742	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière	Div.	31.X.51	—	—	—
2743	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Ac.	6.XI.51	—	—	—
2744	H.D.S.	II/me/10	Cours d'eau à découvert	I.A.	12.XI.51	—	—	—
2745	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.XI.51	11	—	—
2746	H.D.S.	II/me/9	Cours d'eau à boisement dégradé	I.Div.	21.XI.51	—	—	—
2747	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	14.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2413
2748-2752	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	14.XI.51	—	—	—
2735	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	8.XI.51	—	Mammifère	Z. 4036
2754	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	14.XI.51	—	Braconides	2673-2675

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Bord de chemin à Herbacées courtes
—	—	6,8	—	24- 25°5	—	Troubleau	Obs. n° 338
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 339
—	—	—	—	—	—	—	Vespides-larves alimentées avec des chenilles
—	—	—	—	—	—	—	Vespides-larves alimentées avec des chenilles
—	—	—	—	—	—	—	Termites fondateurs de la termitière
—	—	—	—	—	—	—	Dans des termitières. Termitophiles
3041- 3042	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Principalement sur le sol. Graminées denses 2,50 m de haut
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse (<i>Scleria</i> , <i>Urena lobata</i>). Vallon découvert peu encaissé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées basses en fleurs. Partie dégagée.
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 341
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol prélevé sous des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse paludicole éclairée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Après débroussement
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces
—	<i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur le corps
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex cocons

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2755	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.Par.	14.XI.51	8-12	Inconnu	—
2756	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	17.XI.51	—	—	—
2757	H.D.S.	II/gc/11	Végétation dense	I.A.	13.XI.51	7-11	—	—
2758	H.D.S.	II/gc/11	Petit fond marécageux	I.Aq.	13.XI.51	—	—	—
2759	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	Par.	19.XI.51	—	Inconnu	—
2760	H.D.S.	II/id/9	—	I.	17.XI.51	—	Oiseau	Z. 3901
2761	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	14.XI.51	15	—	—
2762	H.D.S.	II/fd/17	Talus sous galerie forestière	I.Div. End.	16.XI.51	14-17	—	—
2763	H.D.S.	II/id/8	Tête de source	I.Div.	17.XI.51	—	—	—
2764	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	Div.	31.X.51	—	—	—
2765	H.D.S.	II/id/8	Tête de source	I.A.	17.XI.51	10-11	—	—
2766	H.D.S.	II/fd/18	Berge sablonneuse	I.Div. End.	16.XI.51	8-12	—	—
2767	H.D.S.	II/gc/11	Vallon découvert	I.ch. Chenille	21.XI.51	—	—	—
2768	H.D.S.	PpK/55/ d/8	Tête de source à découvert	I.A.	19.XI.51	9-11	—	—
2769	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	14.XI.51	—	—	—
2770	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div. End.	22.XI.51	8-16	—	—
2771	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Chenille	21.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2772	H.D.S.	II/id/8	Tête de source marécageuse à découvert	I.	17.XI.51	—	—	—
2773	H.D.S.	PpK/55	Savane herbeuse	I.A.	19.XI.51	9	—	—
2774	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	I.A.	21.XI.51	10-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Nymphose : 6.XI.51; éclosion : 14.XI.51
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les petites poches d'eau peu profondes
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 342
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis de petits ligneux et d'Herbacées sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 343
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et arbres en décomposition. Quelques ar- bres reliques (<i>Mitragyna</i>)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Écorces en décomposition de <i>Voacanga</i> morts sur pied
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond d'Herbacées (Fougères- <i>Scleria</i>)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous galerie forestière claire. Obs. n° 344
—	<i>Jussiaea leptocarpa</i>	—	—	—	—	Élevage	Expansion marécageuse. Obs. n° 345
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles. Milieu dégradé éclairé
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 346
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Brûlée en saison sèche). Obs. n° 347
—	De l'hôte : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 348
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Petites poches d'eau, peu pro- fondes, milieu éclairé
—	—	—	—	—	—	Fauchage violent	Graminées denses, en graines. Obs. n° 349
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles. Milieu sans aucun ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2775	H.D.S.	II/fd/18	Berges fangeuses	I.	22.XI.51	—	—	—
2776	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse basse (coupée)	I.	23.XI.51	9-10	—	—
2777	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse basse (coupée)	I.	23.XI.51	9-10	—	—
2778	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire ombragée	I.Aq.	24.XI.51	9-12	—	—
2779	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente de savane	I.Aq.	21.XI.51	8-10	—	—
2780	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	23.XI.51	10-11	—	—
2781	H.D.S.	II/fc/14	Bords d'une mare temporaire	I.	24.XI.51	8-10	—	—
2782-2785	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	26.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2786	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	A.	27.XI.51	—	—	—
2787-2792	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	27.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2793	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	27.XI.51	—	Braconide	2791
2794, 2795	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	27.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2796	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	27.XI.51	—	Braconide	2791
2797	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	Coccides	12.XI.51	—	—	—
2798	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.c.Par.	27.XI.51	—	Coccides	2797
2799	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	27.XI.51	8-16	—	—
2800	H.D.S.	II/id/8	Tête de source dégradée	Coccides	17.XI.51	—	—	—
2801	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.Xyl.	12.XI.51	—	—	—
2802	H.D.S.	II/id/8	Tête de source dégradée	I.A.Ac.	17.XI.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol entre les Graminées
—	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	—	Posés sur les épillets
—	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	—	Sur les épillets en fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba
—	—	6,6	—	23°5	—	Troubleau	8 heures. A son maximum de remplissage. Obs. n° 350
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 351
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les Graminées jonchant le sol après le retrait des eaux. Obs. n° 352
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevages	2782-2783-2784 sur <i>Eleusine coracana</i> (introduit), 2785 + 1 épiparasite
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 353
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 354
—	De l'hôte : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Ichneumonides : Gn. <i>Stictopistus</i> . Hôte du Braconide : <i>Liparidæ</i> 2390
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De la chenille hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Abondantes colonies sur l'extrémité des tiges
—	De l'hôte : <i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	(Non brûlée en saison sèche). Obs. n° 355
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 356
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté dans une anfractuosité de <i>Mitragyna</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2803	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	Div.End.	21.XI.51	—	—	—
2804	H.D.S.	II/fd/13	Mare permanente	I.Aq.	23.XI.51	—	—	—
2805	H.D.S.	II/fc/18	Graminées	I.A.	24.XI.51	8-12	—	—
2806	H.D.S.	II/fc/18	Graminées	I.A.	24.XI.51	10-12	—	—
2807	H.D.S.	II/hd/8	Bord d'une dépression marécageuse	I.A.	26.XI.51	—	—	—
2808	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source dénudée	I.A.	26.XI.51	10-11	—	—
2809	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.n.	29.XI.51	—	—	—
2809 ^b	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	23.XI.51	—	—	—
2810	H.D.S.	PpK/55/d/8	Tête de source dégradée	Coccides	29.XI.51	—	—	—
2811	H.D.S.	PpK/55/d/8	Tête de source dégradée	I.Par.	29.XI.51	—	Coccides	2810
2812	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	30.XI.51	—	—	—
2813	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier	I.Div.	28.XI.51	—	—	—
2814	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier au bord de la Garamba	I.A.	28.XI.51	—	—	—
2815	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier	I.A.	28.XI.51	9-10	—	—
2816	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.o.	28.XI.51	8	—	—
2817	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	I.	28.XI.51	8-11	—	—
2818	H.D.S.	II/fc/17	Petite galerie forestière	I.	29.XI.51	10-12	—	—
2819	H.D.S.	II/fc/18	Plages sablonneuses récemment exondées	I.	29.XI.51	8-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	A son maximum de remplissage. Obs. 357
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Berges sablonneuses colonisées. Obs. n° 358
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Berge sablonneuse colonisée. Obs. n° 359
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 360
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées paludicoles
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 361
—	—	—	—	—	—	Ramassage à la lampe	Obs. n° 362
2811	<i>Setaria megaphylla</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Setaria Chevalieri</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	A la lampe
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Arbre mort sur pied, en décom- position proche de la réduction en sciure
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif entremêlé de Graminées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbustes du taillis; milieu ombragé
—	—	—	—	—	—	—	<i>Brachytripes</i> , récoltés dans leur terrier + œufs prêts à être pondus
—	—	—	—	—	—	Filet	Près d'un massif forestier humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif. Expansion temporaire de la Garamba. Milieu humide éclairé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sable humide en plein soleil

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2820	H.D.S.	II/fd/18	Plage sablonneuse détrempée récemment exondée	I.	28.XI.51	8	—	—
2821	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole dense	I.	30.XI.51	8-12	—	—
2822	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse, partie dénudée	I. +1 proie	27.XI.51	—	—	—
2823	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.	30.XI.51	—	—	—
2824	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.XI.51	—	—	—
2825	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.	12.XI.51	—	—	—
2826- 2828	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	1.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère inconnu	—
2829	H.D.S.	II/fd/18	Plage sablonneuse détrempée	I.	28.XI.51	—	—	—
2830	H.D.S.	II/gd/4	—	I.c.	30.XI.51	—	Braconide	2722
2831	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (non brûlée à la saison sèche)	I.A.	30.XI.51	10-11	—	—
2832	H.D.S.	Ndelele/ K/115	Massif de roches éboulées	I.	3.XII.51	11-14	—	—
2833	H.D.S.	PpK/55/ d/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	19.XI.51	—	—	—
2834	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière assez dense	Coccides	31.X.51	—	—	—
2835- 2839	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	5.XII.51	—	Inconnu (Chenille de Lépidoptère)	—
2840	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source dénudée	Div.	26.XI.51	—	—	—
2841	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	26.XI.51	—	—	—
2842	H.D.S.	Ndelele/ K/115	Massif de roches éboulées	I.A.	5.XII.51	11-14	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 363
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre les touffes d'Herbacées, parties fangeuses et parties exondées à sec. Expansion marécageuse
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 364
—	—	—	6,0	—	—	Ramassage	Obs. n° 365
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 366
—	—	—	—	—	—	—	Récemment exondée. Obs. n° 367
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Récolte partiellement éparpillée par le vent lors du séchage)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 368
—	<i>Phyllanthus discoides</i>	—	—	—	—	—	Sur les rameaux
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Seuls exemplaires trouvés
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté à la base et à l'intérieur d'un arbre creux (<i>Mitragyna</i>) relicte de galerie
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits mûrs tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées sous léger ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2843	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.XII.51	—	—	—
2844	H.D.S.	II/ge/10	Petit cours d'eau sans ombrage	I.Aq.	4.XII.51	8-12	—	—
2845	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	Ac.	5.XII.51	—	—	—
2846	H.D.S.	II/fd/14	Herbacées paludicoles	I.	5.XII.51	8-12	—	—
2847	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	4.XII.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i> indéterminée	—
2848	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.feuilles	30.XI.51	—	—	—
2849	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	30.XI.51	—	Microlépidoptère	2848
2850	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	7.XII.51	—	—	—
2851	H.D.S.	II/fd/18	—	I.Par.	6.XII.51	—	Oiseau	Z. 3975
2852	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	6.XII.51	—	Oiseau	Z. 3976
2853	H.D.S.	Ndelele/K/115	—	Ac.Par.	3.XII.51	—	Oiseau	Z. 3977
2854-2858	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	7.XII.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	(2390 ?)
2859	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	7.XII.51	—	Braconides	2854-2858
2860	H.D.S.	PpK/90-115	Savane herbeuse	I.A.Ac.	3.XII.51	—	—	—
2861	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.A.	6.XII.51	9-11	—	—
2862	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.XII.51	17	—	—
2863	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.XII.51	8-17	—	—
2864	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	5.XII.51	—	—	—
2865	H.D.S.	Ndelele/K/115	Massif de roches éboulées	I.Div.	3.XII.51	—	—	—
2866	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	19.XI.51	—	Oiseau	Z. 3923

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2867	H.D.S.	II/he/8	—	I.Par.	26.XI.51	—	Cheiroptère	Z. 3987/ 2
2868	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	6.XI.51	—	Reptile	Z. 3997
2869	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	21.IX.51	—	Mammifère	Z. 3706
2870	H.D.S.	II/hd/4	—	I.Par.	26.X.51	—	Mammifère	Z. 3989
2871	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	30.XI.51	—	Mammifère	Z. 3986
2872	H.D.S.	II/hd/4	—	I.Par.	19.X.51	—	Mammifère	Z. 3990
2873	H.D.S.	II/gd/10	Abords marécageux	I.	6.XII.51	8-12	—	—
2874	H.D.S.	II/fc/15	Ilot de <i>Phoenix reclinata</i>	I.Div.	7.XII.51	9-12	—	—
2875	H.D.S.	II/fc/15	Plaine marécageuse	I.Aq.	7.XII.51	—	—	—
2876	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	I.A.	6.XII.51	10-12	—	—
2877	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse à Cypéracées	I.	8.XII.51	8-11	—	—
2878	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	I.Div.	8.XII.51	—	—	—
2879	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.XII.51	14-16	—	—
2880	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.Aq.	10.XII.51	—	—	—
2881	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire en cours de dessiccation	I.A.	10.XII.51	8-12	—	—
2882	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau sans couvert	I.A.	11.XII.51	8-12	—	—
2883	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau à cours dénudé	I.la.Aq.	11.XII.51	8-12	—	—
2884- 2886	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	12.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—
2887	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	12.XII.51	—	Braconides	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les poils
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les Herbacées ripicoles; petit ruisseau à cours dénudé. Obs. n° 371
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Herbacées basses et le sol; dans un marécage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite mare boueuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage des Herbacées paludicoles; petite tête de source à boisement dégradé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Cypéracées et dans les parties boueuses (« Palabaso »)
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Petit groupe de ligneux dégradés à une tête de source. Obs. n° 372
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 373
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mare alimentée par les crues de la Garamba. Obs. n° 374
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans les Herbacées ripicoles exondées récemment
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage des Herbacées; strate d'Herbacées paludicoles denses
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau à faible courant, profondeur 10 à 15 cm; récoltés dans les parties fangeuses
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 375
—	De la chenille-hôte de l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i> (Graminée)	—	—	—	—	Élevage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2888	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	12.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2889	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	Div.End.	8.XII.51	—	—	—
2890	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	7.XII.51	—	—	—
2891	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par. + Épip.	13.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2892- 2897	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	13.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—
2898	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.lt.	14.XII.51	—	—	—
2899	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	14.XII.51	—	Braconides (cocons)	—
2900	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	12.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2901	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source dénudée	I.A.	13.XII.51	14-15	—	—
2902	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	12.XII.51	8-12	—	—
2903	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Div.	14.XII.51	10	—	—
2904	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	14.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2905, 2906	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	15.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2907, 2908	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	15.XII.51	—	Braconides	2905
2909	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	15.XII.51	—	Inconnu	—
2910	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	14.XII.51	8-10	—	—
2911	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	Coccides	18.XII.51	—	—	—
2912	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	14.XII.51	8-10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Petit groupe de ligneux dégradés, à une tête de source. Obs. n° 376
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre (0 à — 15 cm) en savane brûlée le 4.XII (Early burning)
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 377
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	2896; 4 hôtes; 2 espèces; + Épi- parasites (14)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 378
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 379
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Végétation de Graminées palu- dicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludi- coles, en milieu peu ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'ombrage d'un arbre abattu
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	2906; Braconides + 4 Épipara- sites
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis et du tapis herbacé à l'ombre
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 380
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Battage	Fauchage du feuillage (pas de fleurs)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2913	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	14.XII.51	—	—	—
2914	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire sous couvert	I.Aq.	14.XII.51	—	—	—
2915	H.D.S.	II/gc/14	Plaine marécageuse	I.Div.	17.XII.51	8-12	—	—
2916	H.D.S.	II/gc/15	Partie marécageuse récemment asséchée	I.A.	17.XII.51	—	—	—
2917	H.D.S.	II/gc/15	Partie herbeuse dans une plaine marécageuse	I.A.	17.XII.51	10-12	—	—
2918	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	14.XII.51	—	—	—
2919	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.XII.51	—	—	—
2920	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	20.XII.51	—	—	—
2921, 2922	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.c.	20.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—
2923	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	20.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2924	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	I.A.	18.XII.51	9-14	—	—
2925	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	I.	18.XII.51	—	—	—
2926	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Petit vallon à boisement dégradé	I.Aq.	18.XII.51	—	—	—
2927	H.D.S.	II/fc/14	Sous couvert	I.Aq.	19.XII.51	9-11	—	—
2928	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	19.XII.51	8-12	—	—
2929	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière dégradée	Div.	12.XII.51	—	—	—
2930	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source déboisée	Div.	13.XII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Mare temporaire presque à sec. Obs. n° 381
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées à un stade avancé de dessiccation
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits mûrs commençant à fermenter
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons blanc jaunâtre lâche- ment agglomérés
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire, éclos le 19.XII. Durée de la nymphose : 4 mois 18 jours. Obs. n° 228
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, sous cou- vert, constituée principale- ment de la Labiée n° 1570
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 382
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 383
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite mare temporaire en voie d'assèchement
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 384
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 385
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Quelques arbres épars seule- ment. Obs. n° 386

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2931	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.End.	12.XII.51	—	—	—
2932	H.D.S.	PpK/50	—	I.A.	18.XII.51	—	Oiseau	Z. 4111/4
2933	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.XII.51	—	Oiseau	Z. 4108
2934	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	20.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2935	H.D.S.	II/fd/10	Petit vallon dénudé	I.A.Ac.	20.XII.51	8-12	—	—
2936, 2937	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	22.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2938	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	22.XII.51	—	Braconides	2936, 2937
2939	H.D.S.	II/fd/18	Berge, boisement relique de galerie	I.A.	21.XII.51	8-12	—	—
2940	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	22.XII.51	10-12	—	—
2941	J.V.	II/fc/6	Savane de vallée	I.A.	26.XII.51	—	—	—
2942	J.V.	II/fc/14	Sol	I.	26.XII.51	—	—	—
2943	J.V.	II/fc/14	Mare temporaire	I.	26.XII.51	—	—	—
2944	H.D.S.	II/gd/4	Savane	I.A.	27.XII.51	—	—	—
2945	H.D.S.	PpK/15	Savane herbeuse	I.	24.XII.51	8-10	—	—
2946	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	22.XII.51	—	—	—
2947	H.D.S.	PpK/15	Savane herbeuse	I.Ac.	24.XII.51	—	—	—
2948	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.XII.51	18	—	—
2949	H.D.S.	II/gc/8	Petite tête de source presque asséchée	I.Aq.	22.XII.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 387
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : « Bawaza » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 388 (Graminée)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées et Herbacées paludicoles en voie de dessiccation
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	2936; nymphose le 8.XII, éclosion le 19.XII.
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate Herbacée basse. Obs. n° 389
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage d'une partie débroussée où les Graminées recroissent; pas de fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées au bord d'une mare temporaire presque asséchée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 390
—	—	6,4	—	—	—	—	Obs. n° 391
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 392
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbes courtes sur les bords de la piste
—	<i>Cucurbita pepo</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 393
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre prélevée sous des bouses de rhinocéros, en surface 0 à — 5 cm
—	—	—	—	—	—	Au filet	Devant un feu de brousse
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petites nappes d'eau de quelques centimètres de profondeur

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2950	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Xyl.	20.XII.51	—	—	—
2951	H.D.S.	II/fd/12	Chenal dépendant de la Garamba	Àq.	27.XII.51	—	—	—
2952, 2953	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—
2954	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.A.	28.XII.51	10-12	—	—
2955	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.	29.XII.51	8-11	—	—
2956	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.Aq.	28.XII.51	8-12	—	—
2957	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.	29.XII.51	8-11	—	—
2958	H.D.S.	Nagero	Rives de la Dungu	I.Hém.	27.XII.51	9-11	—	—
2959	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2960, 2961	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	—	—	—	—	2959
2962	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
2963	H.D.S.	PpK/12/d/9	Nid de pic	I.	2.I.52	—	—	Z. 4173/2
2964	H.D.S.	PpK/12/d/9	Galerie forestière assez dense	I.	2.I.52	—	—	—
2965	H.D.S.	II/fd/17	Lambeau de galerie forestière	I.A.Ac.	28.XII.51	—	—	—
2966	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I. + fruits	29.XII.51	—	—	—
2967	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.A.	28.XII.51	—	—	—
2968	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—
2969	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	30.XII.51	—	Braconides	2968

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur des bois de construction divers importés
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 394
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i> (introduit)	—	—	—	—	Élevage	Cocons enveloppés dans une masse cotonneuse blanche
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles, fleurs rares
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Battage, fauchage	Arbrisseaux partiellement à l'ombre; avant la floraison
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nappe d'eau à courant faible entre des <i>Marantochloa</i> ; profondeur 10 à 15 cm
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, sous des arbustes buissonnants formant un couvert dense
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 395
2960- 2961	De l'hôte : « Bawaza » ? (Graminée)	—	—	—	—	Élevage	(Hôtes différents, même espèce)
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Creusé dans un tronc d'arbre vermoulu
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés au fond des corolles
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 396
3066	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les drupes, pénétrant dans la graine. Voir 2974
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol parmi les Herbacées paludicoles sur les bords, sol humide mais non fangeux
—	« Bawaza » ? (Graminées)	—	—	—	—	Élevage	Cfr épiparasites. Ichneumonide 2969 et Chalcidide 2970
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stictopisthus</i> (Ichneumonide)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2970	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par. + Épip.	—	—	Braconides	—
2971	H.D.S.	II/fd/17	—	Ac.	3.I.52	—	—	—
2972	H.D.S.	PpK/12/ d/9	Galerie forestière claire	I.A.	2.I.52	9-11	—	—
2973	J.V.	II/gd/14	Au bord d'une mare temporaire	I.	2.I.52	—	—	—
2974	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.F.	29.XII.51	—	—	—
2975	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.exuvie	4.I.52	—	—	—
2976	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.lt. hôte Par.	30.XII.51	—	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>	—
2977	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Inconnu	—
2978	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Inconnu	—
2979	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.I.52	—	—	—
2980	H.D.S.	PFK/28/ 2	—	I.Par.	8.I.52	—	Mammifère	Z. 4225
2981	H.D.S.	PFK/8/ 2	—	I.Par.	11.I.52	—	Mammifère	Z. 4227
2982	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.I.	3.I.52	—	—	—
2983	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source, partie marécageuse	Div.End.	7.I.52	—	—	—
2984	J.V.	II/gd/4	Savane mise à feu le 20.XII.51	Div.	4.I.52	—	—	—
2985	J.V.	II/gd/4 brûlé	Hautes Graminées brûlées	I.A.Ac.	4.I.52	—	—	—
2986	J.V.	II/fd/17	Graminées sous galerie	Ac.	9.I.52	—	—	—
2987	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	3.I.52	—	—	—
2988	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	9.I.52	—	—	—
2989	H.D.S.	II/fc/18	—	I.Par.	26.XII.51	—	Oiseau	Z. 4113/ 4
2990	H.D.S.	II/fd/17	—	I.Par.	25.XII.51	—	Oiseau	Z. 4109/ 1

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Chalcidides + 3 Braconides hôtes
—	—	—	—	—	—	—	Sur buffle abattu par les lions
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles et ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre en décomposition tombé sur le sol
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits secs
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose 14 jours; 1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	De l'hôte : <i>Aframomum latifolium</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : « Bawaza » ?	—	—	—	—	Élevage	(Graminée)
—	<i>Hibiscus esculentus</i> (introduit)	—	—	—	—	—	Obs. n° 397
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 398
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol superficiel humide récolté sous des Cypéracées
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 399
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Obs. n° 400
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid superficiel de rongeur Z. 4157/2
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Fleurs ouvertes
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
2991	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Ac.	3.I.52	9-11	—	—
2992	H.D.S.	II/fd/14	Petite mare temporaire sous couvert forestier	I.Aq.	3.I.52	9-11	—	—
2993	H.D.S.	II/gc/10	Petit cours d'eau sous ombrage	I.	4.I.52	9-12	—	—
2994	H.D.S.	Mabanga	Colline herbeuse	I.Div.	6.I.52	—	—	—
2995	H.D.S.	Mabanga / 14 ^s	Colline herbeuse, plateau latéritique	I.Div.	6.I.52	—	—	—
2996	H.D.S.	Mabanga / 8	Petite tête de source	I.Aq.	7.I.52	—	—	—
2997	H.D.S.	Mabanga / 8''	Petite tête de source légèrement boisée	I.Aq.	8.I.52	—	—	—
2998	H.D.S.	Mabanga / 8''	Petite tête de source légèrement boisée	I.A.	8.I.52	8-12	—	—
2999	H.D.S.	PFK / 5/g/14 ^s	Dépression granitique	I.Aq.	9.I.52	—	—	—
3000	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.I.52	—	—	—
3001	H.D.S.	PFSK / 20/9	Vallon boisé	I.	10.I.52	—	—	—
3002	H.D.S.	Mabanga / 10''	Cyperaie	I.A.	11.I.52	—	—	—
3003	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	9.I.52	—	—	—
3004	H.D.S.	II/gc/10	—	I.Par.	29.XII.51	—	Oiseau	Z. 4135
3005	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.Par.	4.I.52	—	Mammifère	Z. 4161
3006	H.D.S.	II/fc/17	—	I.Par.	16.I.52	—	Oiseau	—
3007-3009	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par. + Épip.	3.I.52	—	Chenille de Lépidoptère	—
3010	J.V.	II/fe/6	Savane herbeuse près de la Nambira	I.A.	16.I.52	—	—	—
3011	J.V.	II/fd/6	Savane sans ligneux	I.A.	15.I.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Lisière ensoleillée
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 401
—	—	6,4	—	20°5	23°	Troubleau	9 heures. Courant faible, profondeur 10 à 15 cm, bords vaseux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de limonite
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 402
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Emplacement dénudé, dans un creux encaissé
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite poche d'eau persistante
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 403
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles. Affluent de la Kotshio
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol (humide), sous des Papyrus
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le taillis
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 404,
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous les Graminées sèches tombées; sous de petits blocs de terre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Près de la Nambira

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3012	J.V.	II/fe/6	Savane herbeuse	I.A.	16.I.52	—	—	—
3013	J.V.	II/fe/6	Savane herbeuse	I.A.Ac.	16.I.52	—	—	—
3014	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée	I.Div.	11.I.52	—	—	—
3015	J.V.	II/fd/17 et 6	Arbre de galerie	I.	15.I.52	—	—	—
3016	J.V.	II/fe/9	Galerie à <i>Mitragyna</i> très dégradée	I.	16.I.52	—	—	—
3017	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.Chenille	17.I.52	9-12	—	—
3018	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.A.	17.I.52	9-11	—	—
3019	H.D.S.	II/fe/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	16.I.52	—	—	—
3020	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.Aq.	17.I.52	—	—	—
3021	H.D.S.	PFSK/14/2	Savane arbustive	I.galles	10.I.52	—	—	—
3022	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.A.	17.I.52	—	—	—
3023	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse récemment brûlée	I.Div.	18.I.52	8-10	—	—
3024	H.D.S.	II/gd/11	Petit marécage découvert	I.A.	18.I.52	—	—	—
3025	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	Div.	17.I.52	—	—	—
3026	J.V.	II/fd/17	Galerie forestière dense	Div.	15.I.52	—	—	—
3027	H.D.S.	II/gc/17	Galerie forestière	I.	16.I.52	—	—	—
3028	J.V.	II/dd/4	Haute savane brûlée la veille	Ac.	17.I.52	—	—	—
3029	J.V.	II/gb/4	Haute savane brûlée la nuit précédente	Ac.	18.I.52	—	—	—
3030	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	19.I.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive gauche de la Nambira
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Nambira
—	—	—	—	—	—	—	Dans des trous de rongeurs; trous abandonnés
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane à proximité; dans des microcavernes endoxyles et sous écorce
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous des feuilles mortes et en dessous de petits blocs de terre
—	—	—	—	—	—	Grattage des écorces	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, à l'ombre de buissons denses
—	—	6,6	—	22°5	—	Troubleau	9 heures. Courant faible, pro- fondeur 0,20 m
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous couvert
—	<i>Combretum kaladense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 405
—	—	—	—	—	—	Fauchage	<i>Canthium venosum</i> en buissons denses
—	—	—	—	—	—	Exploration	Petites termitières en champi- gnon
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Peuplement de <i>Marantochloa</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles mortes formant une couche épaisse sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 406
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 407
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 408
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 409
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis ombragés

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3031	J.V.	II/gd/6	Savane, bord de rivière	I.A.	22.I.52	—	—	—
3032	J.V.	II/gd/4	Haute savane non brûlée	I.A.	23.I.52	—	—	—
3033	J.V.	II/gd/10 Nam- birima	Plantes aquatiques	I.A.	24.I.52	—	—	—
3034	J.V.	II/gd/10	Plantes aquatiques	I.	24.I.52	—	—	—
3035	J.V.	II/dd/4	Savane brûlée la nuit précédente	I.	17.I.52	—	—	—
3036	J.V.	II/fd/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	24.I.52	14-16	—	—
3037	H.D.S.	M'Paza/ R.	Dôme granitique	I.	23.I.52	—	—	—
3038	H.D.S.	M'Paza/ 9	Galerie forestière, lambeau SW	I.A.	23.I.52	—	—	—
3039	H.D.S.	M'Paza/ 9	Galerie à <i>Mitragyna</i>	I.	23.I.52	—	—	—
3040	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	26.I.52	—	Braconides	—
3041	H.D.S.	PFSK/ 20/9	Galerie forestière assez dense	I.c.Par. +Épip.	26.I.52	—	Lépidoptères	2738
3042	H.D.S.	PFSK/ 20/9	Galerie forestière assez dense	I.c.Épip.	21.I.52	—	Braconides indéterminés	—
3043	H.D.S.	PFSK/ 7/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4224
3044	H.D.S.	PFSK/ 7/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4224
3045	H.D.S.	PFSK/ 11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223
3046	H.D.S.	PFSK/ 11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223
3047	H.D.S.	PFSK/ 11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223
3048	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée en décembre	Div.End.	25.I.52	—	—	—
3049	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	24.I.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Avant le passage du feu, dans la savane proche de la Nam-birima
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 410
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 411
—	—	—	—	—	—	Examen des terriers	Obs. n° 412
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 413
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les pierres. Obs. n° 413 b
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des « Gemba » morts sur pied. Affluent Adikalakpa
—	De la chenille-hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	Élevage	Même que 3041. Hôtes de l'hôte : Lépidoptères. Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	—	Dans les oreilles
—	—	—	—	—	—	—	Autour des organes génitaux
—	—	—	—	—	—	—	Autour du groin
—	—	—	—	—	—	—	Autour des organes génitaux
—	—	—	—	—	—	—	Sur le dos
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ² de terre, 0 à 0,10 m de profondeur, savane à <i>Sorghum arundinaceum</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 414

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3050	H.D.S.	II/gd/5	Savane herbeuse	Div.	21.I.52	—	—	—
3051	J.V.	II/fd/4	Haute savane brûlée la veille	I.A.Ac.	24.I.52	—	—	—
3052	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	28.I.52	—	Reptile	Z. 3891 / 4
3053	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.Épip.	18.I.52	—	Braconides	—
3054	H.D.S.	II/gd/4	—	I.c.Épip. +1 Par.	20.I.52	—	—	2539
3055	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par. +Épip.	20.I.52	—	Inconnu	—
3056, 3057	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	10.I.52	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—
3058	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	10.I.52	—	Braconides	—
3059	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	10.I.52	—	Braconides	—
3060	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	5.I.52	—	Chenille de Lépidoptère	—
3061	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	28.I.52	8-12	—	—
3062	H.D.S.	Nagero	Fond marécageux	Coccides	16.XII.51	—	—	—
3063	H.D.S.	II/gd/10	—	A.	30.XII.51	—	—	—
3064	H.D.S.	II/gc/9	Ruisseau à cours boisé dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—
3065	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	4.I.52	—	Braconides	—
3066	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.Par.	11.I.52	—	<i>Scolytidæ</i>	2966
3067	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	28.I.52	9-12	—	—
3068	H.D.S.	M'Paza / 9	Galerie forestière à <i>Mitragyna</i>	I.Div.	24.I.52	—	—	—
3069	J.V.	II/gd/10 Nam- birima	Plantes aquatiques	I.A.	26.I.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Au bord d'un vallon humide. Obs. n° 415
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid de rongeur (Tula ?) dans un terrier : hôte absent tem- porairement
—	—	—	—	—	—	—	Près de l'anus
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stichopisthus</i>
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. nos 268 et 416
—	De l'hôte : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 417
—	Des hôtes : Graminées	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stichopisthus</i>
—	De l'hôte : Graminées	—	—	—	—	Élevage	Chalcidides
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i> (introduit)	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	—	6,6	—	24°5	27°	Troubleau	10 heures. Sous couvert dense presque complètement assé- chée
—	<i>Pennisetum purpureum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	3 exemplaires
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis ligneux et herbacé à l'ombre. Obs. n° 418
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les écorces de <i>Mitragyna</i> et dans le terreau à la base de ceux-ci (refuge)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans cours marécageux de la rivière. Obs. n° 419

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3070	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	C.	5.XII.51	8-12	—	—
3071	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	7.XI.51	8-12	—	—
3072	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	14.XII.51	—	—	—
3073	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	14.XII.51	14-17	—	—
3074	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	13.X.51	—	—	—
3075	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	15.X.51	14-17	—	—
3076	H.D.S.	M'Paza/ 9	Galerie à <i>Mitragyna</i>	I.	23.I.52	8-10	—	—
3077	H.D.S.	II/gd/10	Ruisseau à cours dénudé	I.A.	30.I.52	10-11	—	—
3078	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source (quelques arbres)	I.A.	30.I.52	—	—	—
3079	H.D.S.	II/dd/9	Rivière à cours boisé	Aq.	1.II.52	—	—	—
3080	H.D.S.	II/id/9	Vallon encaissé	I.A.	31.I.52	9-12	—	—
3081	H.D.S.	II/id/9	Vallon encaissé	I.	31.I.52	—	—	—
3082	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière	I.	1.II.52	8-10	—	—
3083	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière	I.A.	1.II.52	—	—	—
3084	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière claire	Coccides	18.XII.51	—	—	—
3085	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement très dégradé	I.	6.II.52	10-11	—	—
3086	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.Ph.	29.I.52	—	—	—
3087	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.	29.I.52	—	—	—
3088	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.Ph.	29.I.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants. Près d'une galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Appât : viscères de Tragélaphe
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de girafes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous couvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles. Ilot de végétation entièrement entouré par la savane brûlée le 23.I
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces. Milieu encerclé par la savane herbeuse brûlée le 23.I
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans une poche de \pm 0,40 m de profondeur; eau courante claire
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles sous couvert; ruisseau à cours boisé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ruisseau à cours boisé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d'un arbre abattu, vivant; vallon encaissé, abords brûlés
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles; vallon encaissé, abords brûlés
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Jeunes colonies sur sommet des tiges
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 420
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 421
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid dans un terrier assez profond. Hôte présent : Tula (Z. 4472)
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nids abandonnés de rongeurs et fonds de terriers de rongeurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3089	J.V.	II/hd/8 Nduma	Tête de source boisée et marécageuse	I.A.Pho.	30.I.52	—	—	—
3090	J.V.	II/id/4	Haute savane brûlée vers le 25.I.52	I.Ac.Pho.	31.I.52	—	—	—
3091	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.A.Flo.	4.II.52	—	—	—
3092	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.Sapx.	5.II.52	—	—	—
3093	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.la.Aq.	5.II.52	9-11	—	—
3094	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.Flo.	4.II.52	—	—	—
3095	H.D.S.	II/db/9	Tête de source	I.la.Aq.	6.II.52	9-11	—	—
3096	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.A.	5.II.52	8-11	—	—
3097	H.D.S.	II/fd/14 ^s	Mare temporaire	I.Aq.	4.II.52	8-12	—	—
3098	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Bancs de sable exondés	I.lt.A.	7.II.52	—	—	—
3099	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	6.II.52	9-11	—	—
3100	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.	7.II.52	14-17	—	—
3101	H.D.S.	PpK/8/ d/8	Tête de source à boisement assez dense	I.	8.II.52	8-12	—	—
3102	H.D.S.	PpK/8/ d/8	Tête de source assez densément boisée	I.Div. Sapx.	8.II.52	—	—	—
3103	J.V.	Ndelele/ R	Rochers	I.lt.	8.II.52	—	—	—
3104	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	12.II.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nids de <i>Tatera</i> sp. (Gwa) sur le sol marécageux (Z. 4246/4)
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid dans un terrier de rongeur « Pula » (Z. 4237/1)
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre (<i>Mitragyna</i>) en décomposition (stade pulvérent)
—	—	6,2	—	21°	26°	Troubleau	10 heures. Obs. n° 422
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	6,2	—	23°	27°	—	9 heures. Boisement très dégradé, fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles (Fougères et <i>Thalia Welwitschii</i>). Obs. n° 423
—	—	6,8	—	24°5	26°	Troubleau	9 heures. Mare presque complètement asséchée sous galerie forestière claire
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 424
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs d'arbres morts en voie de décomposition (« Gemba »)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Amoncellement de roches granitiques, avec arbres nombreux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois mort (décomposition partielle)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3105	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	12.II.52	—	—	—
3106	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Chenille	6.II.52	—	—	—
3107	H.D.S.	PpK/8/ d/9	Nappes d'eau stagnante sous couvert	I.Aq.	8.II.52	—	—	—
3108	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	7.II.52	—	—	—
3109	J.V.	II/gb/4 brûlé R. D. Garamba	Haute savane brûlée la nuit précédente	Ac.	18.I.52	—	—	—
3110	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Près des bancs sablonneux	I.Ac.	7.II.52	—	—	—
3112	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement très dégradé	Div.	6.II.52	—	—	—
3113	J.V.	Ndelele/ R	Amoncellement de roches granitiques	I.Div. gua.	8.II.52	—	—	—
3114	J.V.	Mabanga/ 10'	Cours d'eau dénudé	I.Ac.n.	7.II.52	—	—	—
3115	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	9.II.52	8-11	—	—
3116	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	9.II.52	9-11	—	—
3117	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	11.II.52	—	—	—
3118	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.n.	13.II.52	—	—	—
3119	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Bras d'eau calme au bord de la Garamba	I.Aq.	13.II.52	8-11	—	—
3120	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Garamba, eau courante	I.Aq.	13.II.52	11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées sciaphiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorce de <i>Mitragyna</i>
—	—	6,6	—	22°5	25°	Troubleau	9 heures
—	<i>Hibiscus esculentus</i>	—	—	—	—	—	Malvacée introduite (cultures indigènes) dans les capsules sèches en très grand nombre
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Dans un terrier occupé par le macrosélide (V. 4205) (30 cm de profondeur)
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nappe d'eau de 2 à 3 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre de la surface récoltée sous des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Arbres nombreux. Obs. n° 425
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid formé de Graminées (<i>Lophuromys</i> sur sol marécageux, V. 4362)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles partiellement à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et partie superficielle sous l'ombrage de quelques arbres
—	—	—	—	—	—	—	Dans les arbustes buissonnants du taillis, milieu très ombragé. Obs. n° 426
—	—	6,6	—	25°3	27°	Troubleau	10 heures. Milieu sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nageant en un groupe dense sous ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3121	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	11.II.52	8-12	—	—
3122	H.D.S.	II/ke/9	Mare d'eau stagnante sous couvert partiel	I.la.Aq.	12.II.52	9-11	—	—
3123	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense (massif)	I.A.	13.II.52	8-11	—	—
3124	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	11.II.52	8-12	—	—
3125	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense (massif)	I.	13.II.52	9-12	—	—
3126	H.D.S.	PpK/8/d/8	Tête de source	I.Div.	8.II.52	—	—	—
3127	J.V.	II/ic/9	Terrain marécageux	A.	14.II.52	—	—	—
3128	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.	12.II.52	—	—	—
3129	H.D.S.	II/fd/15	Marécage partiellement asséché	I.A.	15.II.52	10-12	—	—
3130	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Flo.	14.II.52	10	—	—
3131	H.D.S.	II/fe/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	19.II.52	—	—	—
3132	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses à Graminées	I.	16.II.52	—	—	—
3133	H.D.S.	Mabanga	Colline	I.	20.II.52	—	—	—
3134	H.D.S.	Mabanga/9'''	Rivière marécageuse à cours dénudé	I.	19.II.52	15-17	—	—
3135	H.D.S.	Ndelele/9	Taillis arbustif	I.A.	20.II.52	—	—	—
3136	H.D.S.	Ndelele/2	Savane arborescente	I.	20.II.52	11	—	—
3137	H.D.S.	Mabanga/9'''	Petite mare fangeuse	I.Aq.	19.II.52	9-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	6,4	—	23°5	24°	Troubleau	9 heures. Récoltés dans des poches d'eau boueuse
—	—	6,2	—	23°5	26°	Troubleau	9 heures
—	—	—	—	—	—	Battage	Arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des herbes non brûlées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées en grande partie sèches sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Assez densément boisée. Obs. n° 427
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sous galerie à <i>Mitragynes</i> . Obs. n° 428
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté à la base d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, milieu sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans des poches d'eau stagnante
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Colline surmontée par une dalle de limonite effondrée sur les bords. Sous les blocs de limonite éboulés
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles en bordure d'une Cyperaiie
—	—	—	—	—	—	Battage	Sur un petit affluent de la Moko
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En grand nombre sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Près d'une source

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3138	H.D.S.	Ndelele / 9	Taillis sur un petit affluent de la Moko	I.A.ch.	20.II.52	8-10	—	—
3139	H.D.S.	Ndelele / 9	Petit affluent de la Moko	I.Aq.	20.II.52	8-12	—	—
3140	H.D.S.	II/me/9	Vestiges dégradés de galerie forestière	I.A.	26.II.52	—	—	—
3141	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	I.A.	20.II.52	10-12	—	—
3142	H.D.S.	Ndelele / 11	Fond marécageux (à sec)	I.A.	21.II.52	8-12	—	—
3143	H.D.S.	Ndelele / 11	Petites mares	I.Aq.	21.II.52	8-12	—	—
3144	H.D.S.	Utukuru / 8	Galerie forestière dense	I.	22.II.52	9-12	—	—
3145	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière dense	I.la.Aq.	22.II.52	9-12	—	—
3146	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.II.52	11	—	—
3147	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.II.52	11	—	—
3148	H.D.S.	Mabanga / 8 ^{''}	Tête de source	I.Sapx	21.II.52	—	—	—
3149	H.D.S.	PpK/56 / d/8	Galerie forestière dense	I.	27.II.52	—	—	—
3150	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.II.52	9-12	—	—
3151	H.D.S.	PpK/56 / d/8	Galerie forestière dense	I.	27.II.52	8-12	—	—
3152	H.D.S.	II/fd / Gar.	Plages sablonneuses exondées	I.Aq.	29.II.52	14-17	—	—
3153	H.D.S.	II/gd/3	Savane arbustive	I.Xyl.	1.III.52	—	—	—
3154	H.D.S.	Mabanga	—	I.	21.II.52	—	—	—
3155	H.D.S.	II/me/9	Vestiges dégradés de galerie forestière	I.Chenille	26.II.52	8	—	—
3156	H.D.S.	II/me/9	Petites mares	I.	26.II.52	9-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sur et sous les écorces des arbustes du taillis
—	—	6,6	—	20°5	24°	Troubleau	Coulant entre les affleurements rocheux. Obs. n° 429
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles sous faible ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des recrûs bas
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	—	6,6	—	24°	27°	Troubleau	Isolées par l'assèchement, aucun ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage, battage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mares d'eau stagnante sous couvert dense
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	<i>Randia</i> sp.	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Avec une touffe de quelques arbres isolés. Obs. n° 430
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles et ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Prairie de Graminées coupées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs morts, sur pied
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Frange humide 100 %
—	<i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans des branches mortes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur et dans des troncs d'arbres en décomposition
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous vestiges dégradés de galerie forestière. Milieu partiellement ombragé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3157	H.D.S.	PpK/56/d/8	Galerie forestière dense	I.Aq.	27.II.52	—	—	—
3158	H.D.S.	II/fd/18	Berge sablonneuse en voie de recolonisation	I.A.	3.III.52	9-12	—	—
3159	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	1.III.52	—	—	—
3160	H.D.S.	II/fd/Gar.	Mare d'eau calme dans la Garamba	I.la.Aq.	3.III.52	—	—	—
3161	H.D.S.	II/je/9	Galerie forestière	I.A.	4.III.52	10-12	—	—
3162	H.D.S.	II/je/9	Galerie forestière	I.	4.III.52	14-16	—	—
3163	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.III.52	—	—	—
3164	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.Sep.	3.III.52	9	—	—
3165	H.D.S.	II/ic/9	Galerie forestière sèche	I.Aq.	4.III.52	8-11	—	—
3166	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.Flo.	4.III.52	11	—	—
3167	H.D.S.	PpK/10/d/10	Rivière à cours dénudé	I.	5.III.52	10-12	—	—
3168	H.D.S.	PpK/10/d/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	5.III.52	8-12	—	—
3169	H.D.S.	PpK/10/d/9	Galerie forestière dégradée	I.	5.III.52	—	—	—
3170	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.III.52	15-17	—	—
3171	J.V.	II/gd/4	—	I.	8.III.52	—	Cheiroptère	Z. 4437/2
3172	H.D.S.	II/gd/Gar.	—	I.	8.III.52	—	Oiseau	4232
3173	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.	15.II.52	—	—	—
3174	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	I.c.	10.III.52	—	—	—
3175	H.D.S.	II/fd/12	Bords d'un marigot	I.	10.III.52	10-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite poche d'eau subsistant à l'assèchement
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du tapis herbacé (petites Cypé- racées)
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Au soleil; 3160 A; groupés en grand nombre à la surface de l'eau sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées et arbustes scia- philes
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sablonneux très humide, presque fangeux sous ombrage dense
—	—	—	—	—	—	—	Ex bois de construction divers (introduits)
—	<i>Nauclea</i> cf <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fruits mûrs en cours de fermentation, tombés sur le sol
—	—	6,6	—	21°5	27°	Troubleau	A couvert dense. 9 heures. Obs. n° 431
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs séchées
—	—	—	—	—	—	Fauchage au soleil	Vallon peu encaissé à Herbacées paludicoles
—	—	6,8	—	24°5	29°	Troubleau	Courant faible, profondeur 10 cm; Herbacées paludicoles abondantes. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans du bois mort, sur le sol, en décomposition humide
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles sèches jonchant le sol à l'ombre
—	Graminées	—	—	—	—	—	Obs. n° 432
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 433

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3176	H.D.S.	II/fd/17	Bord de galerie forestière	Coccides	6.III.52	—	—	—
3177	H.D.S.	II/gd/14	Prairie à Cypéracées	I.	8.III.52	—	—	—
3178	H.D.S.	II/fd/12	Végétation paludicole	I.A.	10.III.52	10-12	—	—
3179	H.D.S.	II/gb/17	Galerie forestière sèche	I.A.	8.III.52	9-10	—	—
3180	H.D.S.	II/fd/12	Bords de marigot	I.Aq.	10.III.52	8-10	—	—
3181	H.D.S.	II/fd/Gar.	—	I.	27.XI.51	—	Oiseau	Z. 3955
3182	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.Ac.	4.III.52	—	—	—
3183	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia Welwitschii</i>	I.A.	11.III.52	14-15	—	—
3184	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Ac. Flo.	10.III.52	15	—	—
3185	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.End.	10.III.52	—	—	—
3186	H.D.S.	Morubia/9	Galerie forestière dégradée	I.Sapx	12.III.52	—	—	—
3187	H.D.S.	Morubia/9	Poches boueuses	I.Aq.	12.III.52	9-11	—	—
3188	H.D.S.	Morubia/9	Galerie forestière très éclairée	I.	12.III.52	10-11	—	—
3189	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—
3190	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—
3191	H.D.S.	Anie/9	Galerie forestière dense	I.	18.III.52	—	—	—
3192	H.D.S.	Anie/8	Tête de source	Coccides	18.III.52	—	—	—
3193	H.D.S.	Anie/8	Ravin étroit	I.Div.	18.III.52	9-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Colonisant un fond asséché. Obs. n° 434
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'un marigot. Obs. n° 435
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis
—	—	6,6	—	24°5	27°	Troubleau	A végétation ripicole dense. 9 heures. Obs. n° 436
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles mortes sur le sol très humide, presque fangeux, sous ombrage dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Peuplement dense de <i>Thalia</i> sans ombrage
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs tombées sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre prélevés sous un arbuste buissonnant dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres morts, stade de décomposition encore peu avancé
—	—	6,2	—	23°5	24°	Troubleau	Empreintes d'éléphants sous couvert assez dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles dans un fond maré- cageux
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 437
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous une strate dense de <i>Marantochloa</i> . A comparer avec récolte n° 3240
—	—	—	—	—	—	—	De la rivière Anie (mont Moyo). Obs. n° 438
—	—	—	—	—	—	—	Isolés à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A une tête de source de la rivière Anie (mont Moyo). Obs. n° 439

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3194	H.D.S.	Mabanga	—	I.	18.III.52	—	—	—
3195	H.D.S.	Mabanga / 2	Savane arborescente	I.	18.III.52	17	—	—
3196	H.D.S.	Ndelele / K/117/11	Marais partiellement asséché	I.	19.III.52	10-11	—	—
3197	H.D.S.	Anie /9	Galerie forestière	I.	18.III.52	10-11	—	—
3198	H.D.S.	Tori /9 Soudan	Lambeau de galerie forestière dense	Glossines	20.III.52	9-10	—	—
3199	H.D.S.	Ndelele / K/117 / 13 ^a	Mare permanente	I.Aq.	19.III.52	8-10	—	—
3200	H.D.S.	Ndelele / K/117/11	Vallon marécageux à <i>Crinum</i>	I.Flo.	19.III.52	11	—	—
3201	H.D.S.	Tori /9- Soudan	Lambeau de galerie forestière	I.A.	20.III.52	10-11	—	—
3202	H.D.S.	Tori /10- Soudan	Vallon marécageux sans couvert	I.	20.III.52	—	—	—
3203	H.D.S.	Tori /9- Soudan	Mare sous galerie forestière très dense	I.Aq.	20.III.52	9-11	—	—
3204	H.D.S.	Mabanga	Colline latéritique	I.My.	20.III.52	14-17	—	—
3205	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	I.Flo.	21.III.52	9	—	—
3206	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	Phy.	21.III.52	—	—	—
3207	H.D.S.	Haute- Moko Ndelele	Ruisseau coulant à découvert	I.A.	21.III.52	9-12	—	—
3208	H.D.S.	Haute- Moko /10 Ndelele	Mare isolée	I.la.	21.III.52	9-12	—	—
3209	H.D.S.	PFSK / 5/2	Savane boisée claire	Coccides	24.III.52	—	—	—
3210	H.D.S.	Mabanga	—	I.	24.III.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur colline de limonite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, milieu découvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles dans une éclaircie. Rivière Anie (mont Moyoy).
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 440
—	—	6,8	—	26°5	27°	Troubleau	Mare à <i>Nymphaea</i> découverte, à eau stagnante, trouble, profondeur maximum : 1 m. 9 heures
—	<i>Crinum gagus</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	—	6,2	—	22°	25°2	Troubleau	9 heures. Obs. n° 441
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de latérite
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 442
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les éboulis rocheux. Obs. n° 443
—	—	6,6	—	23°5	26°1	Troubleau	Par l'assèchement (cours de ruisseau coulant à découvert dans les éboulis rocheux). 9 heures. Obs. n° 444
—	<i>Encephalartos septentrionalis</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles, rareté peut-être due à la saison
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3211	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.III.52	—	—	—
3212	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Myc.	22.III.52	—	—	—
3213	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.A.	22.III.52	8-10	—	—
3214	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.	22.III.52	10-12	—	—
3215	H.D.S.	Pali/9	Ruisseau à courant très faible	I.Aq.	22.III.52	9-11	—	—
3216	H.D.S.	Pali/4	Galerie forestière dense	I.	22.III.52	—	—	—
3217	H.D.S.	Pali/8	Petites mares à une tête de source	I.Aq.	24.III.52	14-16	—	—
3218	H.D.S.	Pali/3	Savane arborescente	I.	22.III.52	—	—	—
3219	H.D.S.	Pali/8	Petit massif de ligneux	I.A.	24.III.52	14-17	—	—
3220	H.D.S.	Mabanga	—	I.	25.III.52	—	—	—
3221	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Phy.	22.III.52	—	—	—
3222	H.D.S.	PFSK/3	Savane boisée claire	I.Exuvie Galles	20.III.52	—	—	—
3223	H.D.S.	PFSK/8/d/9	Galerie forestière dense	I.Ac.My.	25.III.52	9-11	—	—
3224	H.D.S.	PFSK/17/d/10	Rivière à cours dénudé	I.	26.III.52	10-12	—	—
3225	H.D.S.	PFSK/8/d/9	Petit ruisseau à courant faible	I.la.Aq.	25.III.52	—	—	—
3226	H.D.S.	Mabanga	—	I.	26.III.52	8-12	—	—
3227	H.D.S.	PFSK/17/d/9	Petit ruisseau à courant faible	I.Aq.	26.III.52	8-12	—	—
3228	H.D.S.	PFSK/17/d/9	Galerie forestière	I.Flo.	25.III.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Carissa edulis</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Récolté dans des carpophores de champignons secs, sur arbres morts
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée partiellement à l'ombre. Obs. n° 445
—	—	6,5	—	22°5	24°2	Troubleau	Formant des mares sous ombrage dense. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un tronc d'arbre pourri sur le sol. Stade avancé de décomposition
—	—	6,6	—	25°2	26°	Troubleau	Eau trouble (pluies récentes), courant faible, profondeur maximum 15 cm. Couvert partiel. 9 heures
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur un arbre à végétation anormale (balais de sorcière)
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	A une tête de source. Obs. n° 446
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	—	Provoquant l'épaississement et la soudure du limbe des feuilles
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 447
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et dans le bois mort
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un vallon peu encaissé, marécageux. Des Herbacées paludicoles au soleil
—	—	6,4	—	22°5	25°2	Troubleau	Sous couvert de grands arbres (<i>Erytrophloeum</i>). 9 heures
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	6,6	—	23°6	27°	—	Eau trouble, ± stagnante, fond boueux. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3229	H.D.S.	PFSK/8/d/9	Galerie forestière claire	I.A.	25.III.52	10-12	—	—
3230	H.D.S.	Pali/2	Savane arborescente claire	I.	22.III.52	11	—	—
3231	H.D.S.	Mabanga/2	Savane arborescente claire	I.Flo.	27.III.52	—	—	—
3232	H.D.S.	PFSK/8/2	Savane boisée claire	I.	25.III.52	12	—	—
3233	H.D.S.	Mabanga	—	I.	27.III.52	—	—	—
3234	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.A.	13.III.52	10-11	—	—
3235	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—
3236	H.D.S.	Morubia/9	Galerie forestière	Div.	12.III.52	—	—	—
3237	H.D.S.	II/eb/9	Mare isolée	I.Aq.	13.III.52	—	—	—
3238	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia geniculata</i>	I.Aq.	11.III.52	—	—	—
3239	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	15.III.52	9-10	—	—
3240	H.D.S.	II/gd/11	Marais découvert	I.A.	13.III.52	14-17	—	—
3241	J.V.	II/gd/10	Cours d'eau	I.Aq.	17.III.52	—	—	—
3242	J.V.	Ndelele/2	Affleurement granitique	I.	13.III.52	—	—	—
3243	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	17.III.52	—	—	—
3244	J.V.	PpK/72/d/8	Cavité souterraine	I.	11.III.52	—	Cheiroptère	Z. 4407
3245	J.V.	II/gd/4	Savane à Graminées brûlée fin I.52	I.A.	21.II.52	—	—	—
3246	J.V.	Mont Tungu (Soudan)	Important affleurement granitique	I.	6.III.52	—	—	—
3247	J.V.	II/gd/18	Cours de la Garamba	Ac.	19.III.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des petites Herbacées sous couvert
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Attirés en grand nombre par les fleurs ouvertes
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Graphiptères, se déplaçant sur le sol au soleil entre les touffes d'herbes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur le tapis de petites Herbacées, ombrage partiel
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs morts de <i>Neoboutonia</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre sèche récoltée dans une excavation à la base d'un grand arbre
—	—	6,6	—	23°	28°2	Troubleau	Par l'assèchement sous galerie forestière dégradée. 10 heures. Obs. n° 448
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 449
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 450
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les blocs de granit
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Diptères pupipares courant rapidement dans le pelage de chauves-souris
—	—	—	—	—	—	—	« Yawe », blattes trouvées dans une colonie de <i>Molossidae</i> (Z. 4533) dans un <i>Vitex</i> creux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Obs. n° 451
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parasites externes de <i>Varanus niloticus</i> (près des « épaules »)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3248	J.V.	II/gd/6	Savane herbeuse au bord de la Garamba	I.Ac.	26.III.52	—	—	—
3249	J.V.	II/fc/7	Savane marécageuse	I.Ac.A.	19.III.52	—	—	—
3250	H.D.S.	Ndelele/K/120/2	Savane arborescente à <i>Combretum</i> et <i>Protea</i>	I.	28.III.52	—	—	—
3251	J.V.	II/gd/4	Savane brûlée en I.52	I.Ac.Flo.	26.III.52	—	—	—
3252	J.V.	II/gd/10	Cours d'eau	I.Ac.la. Aq.	25.III.52	—	—	—
3253	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.III.52	—	—	—
3254	J.V.	Nagero/17	Galerie de la Dungu	I.	24.III.52	—	—	—
3255	J.V.	Nagero/17	Galerie forestière de la Dungu	I. Glossines	24.III.52	—	—	—
3256	H.D.S.	II/gc/14 ^s	Mare temporaire	I.Aq.	16.III.52	—	—	—
3257	H.D.S.	II/fc/13	Mare temporaire	I.Aq.	7.III.52	9-11	—	—
3258	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Ac. Flo.	20.III.52	—	—	—
3259	H.D.S.	II/gd/4	Termitière « morte » en savane herbeuse	I.Div.	15.III.52	—	—	—
3260	J.V.	Pali/9	Cours d'eau marécageux	I.Par.	6.III.52	—	Héron pourpré (Oiseau)	Z. 4311
3261	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	A.	19.III.52	16	—	—
3262	H.D.S.	II/fe/18	Berges à fourrés de ligneux touffus	I.A.	31.III.52	10-12	—	—
3263	H.D.S.	Ndelele/K/117	Petite mare boueuse	I.Aq.	27.III.52	—	—	—
3264	H.D.S.	Ndelele/K/120/10	Petite mare à découvert	I.la.Aq.	28.III.52	—	—	—
3265	H.D.S.	Ndelele/K/117	Éboulis rocheux	I.My.	27.III.52	8-10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nids, en Graminées, du rongeur « Gwa ». (Z. 4412/2) dans un terrier)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre humide mise au Berlèse
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, au soleil
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	Insectes extrêmement abon- dants sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Marécageux dénudé à <i>Thalia</i> . Dans l'eau insectes aquatiques
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Filet à papillons	A <i>Irvingia</i> et <i>Erythrophloeum</i> , rive gauche. Obs. n° 452
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 453
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans une plaine marécageuse. Milieu découvert
—	—	7,4	—	22°5	25°	Troubleau	Dépendante de la Garamba, sous couvert dense. 9 heures
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans des fleurs tombées sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 454
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le cou. Hippoboscides
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 455
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées et arbustes
—	—	5,8	—	24°5	24°2	Troubleau	Servant d'abreuvoir (eaux de ruissellement). 9 heures
—	—	6,4	—	25°	26°2	Troubleau	Recueillant les eaux de ruissel- lement des éboulis rocheux. Eau trouble. Profondeur maximum 0,40 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A l'ombre, dans les dépôts d'humus entre les roches

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3266	H.D.S.	Mabanga/ 2	Savane boisée claire	I.	26.III.52	17	—	—
3267	H.D.S.	Ndelele/ K/117/R.	Savane arborescente	I.A.	27.III.52	—	—	—
3268	H.D.S.	II/fe/18	Berges à fourrés de ligneux touffus	I.	31.III.52	8-12	—	—
3269	H.D.S.	II/fe/9	Rivière coulant	I.Aq.	31.III.52	8-12	—	—
3270	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Plages sablonneuses très humides	I.A.	1.IV.52	11	—	—
3271	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Petites nappes d'eau isolées	I.Aq.	1.IV.52	8-12	—	—
3272	H.D.S.	PpK/51/ g/9	Galerie forestière	I.My.	2.IV.52	—	—	—
3273	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—
3274	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—
3275	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—
3276	H.D.S.	PpK/51/ g/9	Galerie forestière	I.	2.IV.52	—	—	—
3277	H.D.S.	PpK/51/ g/9	Galerie forestière	I.A.	2.IV.52	10-11	—	—
3278	H.D.S.	II/fd/14 ^s	Petite mare à découvert	I.Aq.	3.IV.52	8-12	—	—
3279	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.	3.IV.52	—	—	—
3280	H.D.S.	PpK/14/ g/2	Savane arborescente	I.	4.IV.52	—	—	—
3281	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	Div.	3.IV.52	8-12	—	—
3282	H.D.S.	PpK/14/ g/2	Savane arborescente	I.Flo.	4.IV.52	9-11	—	—
3283	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	4.IV.52	14-17	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur <i>Bridelia micrantha</i> (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes au soleil
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les fourrés
—	—	6,6	—	24°5	26°	Troubleau	Dans une tranchée à découvert. Eau trouble, fond sablonneux, profondeur maximum 0,50 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	6,5	—	25°5	28°1	Troubleau	Dans les plages sablonneuses découvertes. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Au dernier stade de la dégradation. Obs. n° 456
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 457
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 458
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 459
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au dernier stade de dégradation. Dans les arbres morts debout et sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au dernier stade de la dégradation. Fauchage de la strate d'Herbacées paludicoles héliophiles
—	—	6,4	—	25°5	27°2	Troubleau	Mare temporaire réalimentée par les pluies récentes. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sur les plantes basses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol; sol couvert de feuilles sèches et de feuilles en décomposition
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des termitières en champignon

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3284	H.D.S.	PpK/14/ g/14 ^s	Mare temporaire	I.	4.IV.52	9-11	—	—
3285	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.Ap.	7.IV.52	—	—	—
3286	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.lt.nid	7.IV.52	—	—	—
3287	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse	I.A.	5.IV.52	8-12	—	—
3288	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse	I.Is.My.	5.IV.52	8-12	—	—
3289	H.D.S.	PpK/14/ g/7''	Périphérie d'une prairie	I.A.	4.IV.52	—	—	—
3290	H.D.S.	PpK/14/ g/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Aq.	4.IV.52	—	—	—
3291	H.D.S.	PpK/73/ d/9	Ravin fortement boisé	I.	9.IV.52	—	—	—
3292	H.D.S.	PpK/73/ d/9	Ravin fortement boisé	I.Phy.	8.IV.52	—	—	—
3293	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.Flo.	7.IV.52	8	—	—
3294	J.V.	II/fd/18	Nids de guépiers de feu	I.N.	5.IV.52	—	—	Z. 4493
3295	H.D.S.	PpK/51/ g/9	Galerie forestière	Div.Sapx.	2.IV.52	—	—	—
3296	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.lt.	7.IV.52	—	—	—
3297	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.Flo.	3.IV.52	—	—	—
3298	H.D.S.	PpK/14/ g/7''	Herbacées sur le pourtour d'une prairie	I.	4.IV.52	—	—	—
3299	H.D.S.	II/hd/9	Petite galerie forestière	I.A.	7.IV.52	11	—	—
3300	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	Coccides	13.III.52	—	—	—
3301	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.lt.Pré.	9.IV.52	—	Coccides	3300
3302	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.Pré.	9.IV.52	—	Microlépi- doptère	3301

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Filet	Dans une prairie à Herbacées paludicoles
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 460
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 461
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées basses (pas de Graminées en fleurs). Sur sables gris alluvionnaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Sur sables gris alluvionnaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des termitières en champignon. Herbacées paludicoles
—	—	6,6	—	26°5	28°2	Troubleau	Dans une prairie à Herbacées paludicoles. 10 heures. Obs. n° 462
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 463
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Larves rongent les feuilles. Arbustes fortement attaqués
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 464
—	—	—	—	—	—	—	<i>Merops nubicus</i> . Obs. n° 464 b
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Au dernier stade de la dégradation. Bois mort à un stade avancé de décomposition
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 465
—	<i>Paullinia pinnata</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Filet	A Herbacées paludicoles. Diptères posés sur les Graminées basses
—	<i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des arbres en fleurs
3301	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 466
3302	—	—	—	—	—	Élevage	Chenille prédatrice de coccides
—	—	—	—	—	—	Élevage	Microlépidoptère dont la chenille est prédatrice des coccides 3300

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3303	H.D.S.	II/cc/8	Cours d'eau à découvert	I.Aq.	7.IV.52	—	—	—
3304	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.	8.IV.52	13-15	—	—
3305	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	6.IV.52	—	—	—
3306	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	Div.	8.IV.52	—	—	—
3307	H.D.S.	PFSK/5/2	Savane boisée	Div.	11.I.52	—	—	—
3308	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.XII.51	—	—	—
3309	H.D.S.	II/gd/10	Petit vallon marécageux	I.	10.IV.52	—	—	—
3310	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	6.IV.52	—	—	—
3311	H.D.S.	II/PpK/73/d/9	Lisière d'un ravin fortement boisé	I.A.	8.IV.52	13-15	—	—
3312	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.Myc.	8.IV.52	—	—	—
3313	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source; arbres rares	I.	10.IV.52	9-12	—	—
3314	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux à découvert	I.A.	10.IV.52	9-11	—	—
3315	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.Aq.	10.IV.52	9-11	—	—
3316	H.D.S.	II/gd/8	Poche d'eau trouble	I.Aq.	10.IV.52	—	—	—
3317	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	11.II.52	9-11	—	—
3318	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	I.	23.IV.52	—	—	—
3319	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	Coccides	23.IV.52	—	—	—
3320	H.D.S.	Nagero/18	Berges de la Dungu	I.A.	11.IV.52	10-12	—	—
3321	H.D.S.	Nagero	Poches d'eau	I.Aq.	11.IV.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau courante, fond sablonneux. Profondeur maximum : 0,40 m
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbustes ombragés en bordure du ravin
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 467
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les branches mortes tom- bées sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Petit tronc d' <i>Encephalartos</i> en décomposition
—	<i>Luffa cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Cucurbitacée introduite. Obs. n° 468
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur le sol au soleil, dans une partie découverte légèrement humide
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées, Graminées non en fleurs notamment
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Dans des champignons croissant sur des bois pourris
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 469
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludi- coles (0,60 à 0,80 m de hau- teur)
—	—	6,0	—	—	—	Ramassage	Dans une poche boueuse. Insec- tes récoltés en pleine boue
—	—	5,4	—	26°2	28°2	Troubleau	Et stagnante à une tête de source. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de waterbuck
3400	—	—	—	—	—	Élevage	Savane assez dense au voisinage d'une galerie forestière. Obs. n° 470
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Exemplaires toujours isolés à la face inférieure des feuilles
—	<i>Milletia Barteri</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs et des feuilles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sur les bords de la rivière Dungu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3322	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.	12.IV.52	—	—	—
3323	H.D.S.	PpK/73/4	Savane herbeuse	I.A.C.	—	—	—	—
3324	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.Flo.	10.IV.52	—	—	—
3325	H.D.S.	Pidigala	—	I.	24.IV.52	—	—	—
3326	H.D.S.	Pidigala	Ruisseau d'eau courante claire	I.Aq.	23.IV.52	—	—	—
3327	H.D.S.	Pidigala	Taillis de galerie forestière	I.	23.IV.52	—	—	—
3328	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	I.A.	23.IV.52	7-12	—	—
3329	H.D.S.	II/fd/17	Mare stagnante	I.la.	9.IV.52	—	—	—
3330	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	24.IV.52	—	—	—
3331	H.D.S.	II/fd/17	Mare à l'ombre	I.la.	26.III.52	—	—	—
3332	H.D.S.	Ndelele	Poche d'eau	I.la.	26.III.52	—	—	—
3333	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	15.IV.52	—	<i>Pyralidæ</i>	3396
3334	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	I.Par.	17.IV.52	—	Lépidoptère indéterminé	—
3335	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.III.52	—	Lépidoptère indéterminé	—
3336	H.D.S.	II/gd/8	Poche d'eau	I.la.	10.IV.52	—	—	—
3337	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	Div.End.	21.IV.52	—	—	—
3338	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	Div.	18.IV.52	—	—	—
3339	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	21.IV.52	—	—	—
3340	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I. feuilles	19.IV.52	—	—	—
3341	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera abyssinica</i>	I.Ac.	19.IV.52	8-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans les parties boueuses
—	—	—	—	—	—	Berlèse	En bordure d'un ravin fortement boisé. Obs. n° 471
—	<i>Ipomoea involucrata</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	5,5	—	23°4	25°	Troubleau	Sous couvert très dense (10 heures). Fond sablonneux. Profondeur maximum 0,10 m
—	—	—	—	—	—	—	Lisière sous faible ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et arbustes
—	—	—	—	—	—	Élevage	Sous un buisson, milieu très ombragé. Culicidés
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branche morte en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Élevage	Alimentée par les eaux de la Garamba. Culicidés
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dans une empreinte de patte d'éléphant sous faible ombrage. Culicidés
3393	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Sortie des larves 9.IV.52. Écllosion 15.IV.52
—	<i>Impatiens Irvingii</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dans le creux d'un arbre sous léger ombrage. 2 Psychodides
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 472
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles en décomposition prélevées sur le sol, sous couvert
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 473
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 474
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les tiges et les bractées engainantes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3342	H.D.S.	Mt Embe	Savane boisée	I.Xyl.	19.IV.52	—	—	—
3343	H.D.S.	Mt Embe/2	Savane arborescente	I.Flo.	18.IV.52	—	—	—
3344	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi (Soudan)	I.	19.IV.52	—	—	—
3345	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement d' <i>Oxytenanthera abyssinica</i>	I.Div.	18.IV.52	—	—	—
3346	H.D.S.	Mt Embe	Ruisseau sous couvert très dense	I.Aq.	20.IV.52	9-12	—	—
3347	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Mapanga	I.A.	20.IV.52	9-12	—	—
3348	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	18.IV.52	7-9	—	—
3349	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	17.IV.52	7-9	—	—
3350	H.D.S.	Pidigala	—	I.	16.IV.52	7-9	—	—
3351	H.D.S.	Pidigala	—	I.	22.IV.52	7-9	—	—
3352	H.D.S.	Pidigala	—	I.	23.IV.52	7-9	—	—
3353	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—
3354	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Mapanga	I.	20.IV.52	—	—	—
3355	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3356	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3357	H.D.S.	Mt Embe	Galerie forestière très dense	I.	21.IV.52	—	—	—
3358	H.D.S.	Pidigala	Galerie forestière très dense	I.	23.IV.52	10-12	—	—
3359	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3360	H.D.S.	II/gd/14	Vallon marécageux	I.	12.IV.52	14-17	—	—
3361	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement dense	Coccides	18.IV.52	—	—	—
3362	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	18.IV.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les tiges sèches ou partiellement sèches. Peuplement dense
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière très dense. Dans les bois morts en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, couvert de feuilles mortes à l'ombre; pas d'autre végétation
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Rivière Mapanga. Eau courante claire, fond sablonneux
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Dans le taillis éclairé. Galerie forestière dense
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces. Galerie forestière très dense et élevée
—	<i>Hymenocardia acida</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres (suffrutescents)
—	—	—	—	—	—	Filet	Sous-bois touffu de la rivière Mapanga
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif
—	<i>Terminalia glaucescens</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol légèrement humide sous une strate d'Herbacées paludicoles
—	<i>Oxytenanthera</i>	—	—	—	—	—	Sur les tiges
—	<i>Mucuna pruriens</i>	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 475

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3363	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	19.IV.52	—	—	—
3364	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	19.IV.52	—	—	—
3365	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	Coccides	19.IV.52	—	—	—
3366	H.D.S.	Mt Embe	Galerie forestière très dense	Coccides	20.IV.52	—	—	—
3367	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente dense	I.	21.IV.52	—	—	—
3368	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—
3369	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3370	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—
3371	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	18.IV.52	—	—	—
3372	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.Phy.	20.IV.52	—	—	—
3373	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	I.Céc.	19.IV.52	—	—	—
3374	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	19.IV.52	—	—	—
3375	G.T.	Mt Embe	Galerie forestière de la Meridi	I.Flo.	17.IV.52	—	—	—
3376	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	18.IV.52	—	—	—
3377	J.V.	Keroma / 9	Rivière Keroma	I.	—	—	<i>Hipposideros</i> (Cheiroptères)	4413
3378	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente dense	I.	20.IV.52	—	—	—
3379	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—
3380	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.lt.	20.IV.52	—	—	—
3381	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	21.IV.52	—	—	—
3382	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3383	H.D.S.	II/gd/10	Termitière au bord d'un petit vallon	I.	10.IV.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 476
—	« Wanga » ?	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 477
—	<i>Annona abyssinica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 478
—	« Kiango » ?	—	—	—	—	—	A l'extrémité de jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbres et le sol
—	<i>Annona senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Nauclera latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	—	Thrips, dans les feuilles terminales enroulées
—	<i>Annona senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 479
—	« Bele » ?	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 480
—	—	—	—	—	—	—	Petite colonie de fourmis dans une tige
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Termites occupés à construire une galerie de terre sur une tige de bambou
—	—	—	—	—	—	—	Affluent Pidigala; galerie forestière dense. Récoltés sur le corps entre les poils
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Thrips, provoquant la frisolée des jeunes feuilles
—	<i>Anogeissus Schimperi</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur le tronc, dans les anfractuosités de l'écorce
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 481
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur les Herbacées. Près d'une galerie forestière
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Combretum paniculatum</i>	—	—	—	—	Battage	Découvert. Attirés par les jeunes feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3384	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.IV.52	—	—	—
3385	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3386	H.D.S.	Pidigala	Bord de galerie forestière dense	I.	22.IV.52	17	—	—
3387	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	20.IV.52	—	—	—
3388	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	I.Aq.	19.IV.52	8-10	—	—
3389	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—
3390	H.D.S.	Ndelele	—	Ac.	28.III.52	—	—	—
3391	H.D.S.	Pidigala	Lisière de galerie forestière dense	I.	22.IV.52	17	—	—
3392	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	19.IV.52	16	—	—
3393	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Épip.	27.IV.52	—	Braconide	3333
3394	H.D.S.	II/jd/4	Savane herbeuse	I.o.Par.	20.IV.52	—	Lépidoptère indéterminé	—
3395	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.IV.52	—	—	—
3396	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.C.	28.IV.52	—	—	—
3397	H.D.S.	II/gc/11	Ruisseau dans un vallon dénudé	I.Aq.	29.IV.52	—	—	—
3398	H.D.S.	II/gc/11	—	I.	15.III.52	—	Mammifère	Z. 4363
3399	H.D.S.	II/gc/11	Ruisseau dans un vallon dénudé	I.A.	29.IV.52	10-12	—	—
3400	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente assez dense	I.	2.V.52	—	Cécidomyies	3318
3401	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau à cours dénudé	I.Div.	29.IV.52	—	—	—
3402	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source faiblement boisée	I.A.	30.IV.52	10-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur des branches mortes sur pied
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	Battage	Des feuilles
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	6,0	—	22°2	24°2	Troubleau	Mare remplie d'Algues. Sous couvert d'une galerie forestière très dense
—	<i>Dombeya</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres (suffrutescents)
—	—	—	—	—	—	—	Sur abdomen d' <i>Alcelaphus</i>
—	<i>Phyllanthus discoides</i>	—	—	—	—	—	Posés sur les feuilles (très petits Hyménoptères)
—	—	—	—	—	—	—	Ramassé sur le sol dans un sentier un seul exemplaire
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Parasite de la Pyrale du n° 3333
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 482
—	—	—	—	—	—	—	<i>Mantidæ</i> minant une feuille morte trouvée sur des herbes; un exemplaire
3333	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Pyrale du <i>Grewia Mollis</i>
—	—	6,6	—	24°5	27°2	Troubleau	Eau courante claire; profondeur maximum 0,10 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	—	—	—	—	—	Élevage	Au voisinage d'une galerie forestière, ex galls caulinaires. Obs. n° 470
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol aux abords du ruisseau
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles faiblement ombragées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3403	H.D.S.	II/gd/4	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.Aq.	28.IV.52	—	—	—
3404	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source marécageuse	I.Aq.	30.IV.52	9-11	—	—
3405	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source faiblement boisée	I.Div.Xyl. Sapx.	30.IV.52	—	—	—
3406	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.Phy.	2.V.52	—	—	—
3407	H.D.S.	Ndelele	Petite savane arborescente à <i>Protea</i>	I.	3.V.52	—	—	—
3408	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	3.V.52	—	Lépidoptère indéterminé	2494
3409	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.exuvie	5.V.52	—	—	—
3410	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	2.V.52	14-17	—	—
3411	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse sans ligneux	I.A.	2.V.52	—	—	—
3412	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux à découvert	I.A.	10.IV.52	9-12	—	—
3413	H.D.S.	Kuru-kwata (hors parc)	Plantations	I.	5.V.52	—	—	—
3414	H.D.S.	Rivière Nabagu (frontière)	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	21.IV.52	—	—	—
3415	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Clét.	2.IV.52	—	—	—
3416	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.A.	3.V.52	11-12	—	—
3417	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.A.	3.V.52	11-12	—	—
3418	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.A.Flo.	3.V.52	10	—	—
3419	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.Div. Sapx.	3.V.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Profondeur maximum 0,40 m
—	—	6,0	—	23°5	25°	Troubleau	Sous faible ombrage. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres morts en décomposition
—	<i>Sisypus abyssinicus</i>	—	—	—	—	—	Larves phyllophages. Imagos recouvert d'une pulvérulence blanche
—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 483
—	De l'hôte : Cypéracée de savane	—	—	—	—	Élevage	(Chenille absente). Braconides
—	<i>Setaria megaphylla</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 484
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées, 0,70 m de haut; non en fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, entre les touffes de Graminées. Obs. n° 485
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol. Obs. n° 486
—	Caféiers	—	—	—	—	Élevage	Chenilles apparues en grand nombre et rongant toutes les feuilles. Sésie du caféier
—	—	—	—	—	—	—	Glossines récoltées dans la savane boisée proche de la galerie. Obs. n° 486 b
—	<i>Hibiscus esculentus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les capsules sèches. Malvacée introduite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles (<i>Marantochloa</i> , <i>Setaria</i>) sous ombrage faible
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs mâles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3420	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.Aq.	3.V.52	—	—	—
3421	H.D.S.	II/fd/13	Mare permanente	I.Aq.	5.V.52	9-11	—	—
3422	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	6.V.52	—	—	—
3423	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.	7.V.52	—	—	—
3424	H.D.S.	II/fd/7''	Abords marécageux	I.A.Ac.	5.V.52	9-11	—	—
3425	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses humides	I.A.	6.V.52	—	—	—
3426	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	6.V.52	9	—	—
3427	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	10	—	—
3428	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	11-12	—	—
3429	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.A.	6.V.52	11-12	—	—
3430	J.V.	II/ke/8	Galerie forestière dégradée	I.Aq.	5.V.52	—	—	—
3431	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	7.V.52	10-12	—	—
3432	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Par.	7.V.52	—	Pyrale du <i>Grewia mollis</i>	3396
3433	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.	6.V.52	—	—	—
3434	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source faiblement boisée	Div.Sapx.	30.IV.52	—	—	—
3435	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Myc.	2.V.52	—	—	—
3436	J.V.	Keroma	« Grotte » dans le ravin de la rivière	Ac.	21.IV.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petits filets d'eau coulant entre un peuplement de <i>Marantochloa</i>
—	—	6,2	—	25°5	27°2	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba. Berges marécageuses à végétation dense. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis exploitant les Coccides 3512 sous écorce d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	Rubiacée	—	—	—	—	—	Obs. n° 487
—	—	—	—	—	—	Fauchage	D'une mare permanente, végétation paludicole abondante et variée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la couche superficielle de sable
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs fanées
—	<i>Canthium hispidum</i>	—	—	—	—	Fauchage	D'un buisson en fleurs
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	Fauchage	D'un buisson, juste après la floraison
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées arénicoles
—	—	—	—	—	—	—	A <i>Mitragyna</i> et <i>Erytrophloeum</i> . Obs. n° 488
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées ombrophiles à la lisière du massif
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Alimentée par les crues de la Garamba. Obs. n° 489
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bois en décomposition de <i>Vocanga obtusa</i> (stade pulvérulent humide)
—	Champignons blancs à téguments tendres	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	A galerie forestière dense. Obs. n° 490

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3437	J.V.	II/fd/16	Savane marécageuse	Ac.Par.	6.V.52	—	—	—
3438	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	6.V.52	—	—	—
3439	H.D.S.	II/gc/8	Savane herbeuse	I.c.Par.	8.V.52	—	Lépidoptère indéterminé	—
3440	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.c.	7.V.52	—	—	—
3441	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente (camp)	I.	8.V.52	—	—	—
3442	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	6.V.52	9-11	—	—
3443	H.D.S.	II/fd/7'''	Partie périphérique	Div.End.	5.V.52	—	—	—
3444	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	—	—	—
3445	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Sapx.	7.V.52	—	—	—
3446	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.Div.Sapx.	7.V.52	—	—	—
3447	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Flo.	7.V.52	—	—	—
3448	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	7.V.52	8-11	—	—
3449	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.Ac.	8.V.52	16-17	—	—
3450	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	I.A.	14.V.52	9-12	—	—
3451	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	14.V.52	9	—	—
3452	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.F.	14.V.52	—	—	—
3435	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	14.V.52	—	—	—
3454	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	14.V.52	16	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3455	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	15.V.52	—	—	—
3456	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Sapx.	15.V.52	—	—	—
3457	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	17.V.52	—	—	—
3458	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	17.V.52	—	—	—
3459	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	17.V.52	—	—	—
3460	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense	I.	17.V.52	—	—	—
3461	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente claire (sommet 1.090 m)	I.A.	16.V.52	—	—	—
3462	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.Aq.	15.V.52	9-12	—	—
3463	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.lt.	15.V.52	9-12	—	—
3464	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.la.Aq.	14.V.52	10-12	—	—
3465	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	I.	14.V.52	—	—	—
3466	H.D.S.	Aka	—	lt.	14.V.52	—	—	—
3467	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente (sommet 1.090 m)	I.	17.V.52	—	—	—
3468	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.A.	17.V.52	14-17	—	—
3469	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	Coccides	18.V.52	—	—	—
3470	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	Coccides	19.V.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Arbuste indéterminé du fond très ombragé	—	—	—	—	—	Colonies denses sur pétioles et face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les bois en décomposition sur le sol
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	Sur jeunes tiges de petit arbre du taillis
—	Caféier sauvage	—	—	—	—	—	Obs. n° 498
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Sur le tronc et les feuilles
—	Arbre indéterminé	—	—	—	—	—	Thysanoptères provoquant l'en- roulement du bord des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	—	6,4	—	24°	26°2	Troubleau	Sous couvert très dense. Pro- fondeur maximum 0,10 m, fond sablonneux en aval de la source. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis. Fond du ravin. Couvert dense
—	—	6,0	—	23°5	25°	—	Sous ombrage très dense, près de la source. Profondeur maximum 0,10 m. Fond sablonneux. 10 heures
—	—	—	—	—	—	—	Type guinéen. Obs. n° 499
—	—	—	—	—	—	—	Sur un arbuste de la galerie
—	—	—	—	—	—	—	Glossines récoltées au sommet du mont
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes de la lisière
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Type guinéen. Obs. n° 500
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3471	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—
3472	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—
3473	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—
3474	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.lt.	19.V.52	—	—	—
3475	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—
3476	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.A.	19.V.52	14-17	—	—
3477	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—
3478	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.Aq.	19.V.52	9-12	—	—
3479	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.A.	17.V.52	—	—	—
3480	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente claire (sommets 1.090 m)	I.	16.V.52	—	—	—
3481	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	17.V.52	9-12	—	—
3482	H.D.S.	Aka	—	I.	19.V.52	—	—	—
3483	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	Ac.Par.	19.V.52	—	Coprophages	—
3484	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.Flo.	19.V.52	—	—	—
3485	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Sapx.	20.V.52	—	—	—
3486	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	Ac.	21.V.52	—	—	—
3487	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Myc.	21.V.52	—	—	—
3488	H.D.S.	Inimvua	Savane boisée à <i>Lophira</i>	I.A.	20.V.52	9-12	—	—
3489	H.D.S.	Inimvua	Mare temporaire	I.Aq.	20.V.52	—	—	—
3490	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	A.	21.V.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Papillons trouvés accouplés sur Ipomœacée épineuse
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 501
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 502
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 503
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous les arbres
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbres
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles
—	—	5,4	—	21°5	23°	Troubleau	Sous couvert très dense. 10 heures
—	<i>Annona chrysobotrya var. senegalensis</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbres et arbustes
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbustes de la galerie sous ombrage dense, source
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Capturés à la lampe
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs d'arbres en décomposition avancée sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 504
—	Champignons à téguments tendres	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur les flancs du mont. Obs. n° 505
—	—	6,6	—	23°5	26°	Troubleau	10 heures. Sur dalle latéritique en savane arborescente. Obs. n° 506
—	—	—	—	—	—	—	Araignées à nids collectifs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3491	H.D.S.	Aka /2	—	I.o.	21.V.52	—	Oeufs d'origine indéterminée	—
3492	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	21.V.52	10	—	—
3493	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.feuilles	21.V.52	—	—	—
3494	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	22.V.52	—	—	—
3495	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	22.V.52	—	—	—
3496	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	22.V.52	—	—	—
3497	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Flo.	22.V.52	—	—	—
3498	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.Phy.	22.V.52	—	—	—
3499	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.A.	21.V.52	8-12	—	—
3500	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	I.A.	20.V.52	9-11	—	—
3501	H.D.S.	PpK /14/ 2	Savane boisée à <i>Crossopteryx</i>	I.A.	9.V.52	10-12	—	—
3502	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	Div.I. Sapx.	10.V.52	—	—	—
3503	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	I.Flo.	10.V.52	—	—	—
3504	H.D.S.	Aka	—	Ac.	14.V.52	—	Mammifère	Z. 4698
3505	H.D.S.	Dedegwa	—	Ac.	21.V.52	—	Oiseau	Z. 4689 / 8
3506	H.D.S.	Aka	—	I.	15.V.52	—	Cheiroptère	Z. 4693
3507	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Phy.	19.V.52	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Sur <i>Aframomum luteo-album</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	D'une couche de mousses sur le tronc d'un grand arbre
—	Arbuste indéterminé	—	—	—	—	—	Obs. n° 507
—	Arbuste du taillis	—	—	—	—	—	Coccides à la face inférieure des feuilles. Milieu très ombragé
—	Arbre	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face inférieure des feuilles. Milieu ombragé
—	Grand arbre	—	—	—	—	—	Obs. n° 508
—	Arbre	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Aframomum luteo-album</i>	—	—	—	—	—	Sur les feuilles dont ils mangent le parenchyme entre les nervures (en long)
—	—	—	—	—	—	Fauchage, battage	Des arbres et arbustes du fond du ravin, aval
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes notamment <i>Bridelia micrantha</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des bois en décomposition très avancée
—	Rubiacée	—	—	—	—	—	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 509

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3508	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.c.Par.	25.V.52	—	Indéterminé	—
3509	H.D.S.	PFNK / 15	—	Ac.	23.V.52	—	Bubale	—
3510	H.D.S.	Aka /9	—	Ac.	15.V.52	—	Cheiroptère	Z. 4640
3511	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.c.Par.	23.V.52	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—
3512	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	Coccides	6.V.52	—	—	—
3513	H.D.S.	Aka /2	Savane boisée	I.c.Par.	24.V.52	—	Inconnu	—
3514	H.D.S.	Aka /2	Lisière de galerie forestière dense	I.A.	22.V.52	15-18	—	—
3515	H.D.S.	Aka /2	Savane herbeuse	I.	22.V.52	—	—	—
3516	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.	23.V.52	14-17	—	—
3517	H.D.S.	II /gd /4	Savane dégradée proche du camp	Div.N.	26.V.52	—	—	—
3518	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	« Éclaircie » dans une galerie forestière dense	Div.	22.V.52	—	—	—
3519	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	Div.Xyl.	26.V.52	—	—	—
3520	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière (type guinéen)	It.	17.V.52	—	—	—
3521	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse	I.Par.	28.V.52	—	Lépidoptère	1737
3522	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.c.Par.	23.V.52	—	Inconnu	—
3523	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente claire	I.Par.	29.V.52	—	—	—
3524	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente claire	I.c.Par.	28.V.52	—	Indéterminé	—
3525	H.D.S.	II /gd /4	—	I.	29.V.52	—	Inconnu	—
3526	H.D.S.	II /hd /4	Savane herbeuse	I.C.	28.IV.52	—	—	—
3527	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur les ailes
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Coccides fixés sur le tronc sous l'écorce et exploités par des fourmis
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chapelet de cocons récoltés sur un tronc de <i>Lophira alata</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes, type guinéen
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les herbes au sol
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 510
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 511
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Obs. n° 512
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches mortes sur pied
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 513
—	De l'hôte : <i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Parasites des chrysalides dans le sol
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex galls pétiolaires sur <i>Combretum</i> (base à feuilles glabres)
—	De l'hôte : <i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	Élevage	Nymphose 19.V; éclosion 28.V
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
3528	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—
3529	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—
3530	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.C.	7.IV.52	—	—	—
3531	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	—	—	—
3532	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—
3533	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—
3534	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—
3535	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—
3536	H.D.S.	II/ed/6	Savane herbeuse	I.C.	27.V.52	—	—	—
3536	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	I.C.	27.IV.52	—	—	—
3537	H.D.S.	Mabanga	Savane arborescente	Coccides	26.III.52	—	—	—
3538	H.D.S.	Aka/2	Savane arborescente	Coccides	19.V.52	—	—	—
3539	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	10.V.52	—	—	—
3540	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	Galerie forestière	I.	21.V.52	—	—	—
3541	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	Tête de source densément boisée	My.A.	21.V.52	—	—	—
3542	J.V.	Aka/8	Galerie forestière très dense	It.	15.V.52	—	—	—
3543	J.V.	II/gd/4	Savane mise en culture	I.Ac.	10.V.52	—	—	—
3544	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.Myc.	17.V.52	—	—	—
3545	J.V.	II/gd/4	Savane	I.	29.V.52	—	—	—
3546	J.V.	II/fd/4	Savane dégradée	I.	28.V.52	—	—	—
3547	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.Ac. Flo.	27.V.52	8-12	—	—