

ÉTUDE DE L'ENTOMOFAUNE DES LÉGUMINEUSES CULTIVÉES DE MADAGASCAR

par

J. LAURENT

La Section d'Entomologie de l'I. R. S. M. a entrepris, depuis avril - mai 1962, l'inventaire entomologique des légumineuses cultivées. Cette période correspond au début de la saison sèche à Madagascar, alors que les ensemencements commencent, en général, avec les pluies, en octobre - novembre.

Parmi les surfaces cultivables sans aménagements spéciaux, 2,8 % seulement sont mises en valeur et, parmi elles, les Légumineuses n'occupent qu'une très faible place. A Madagascar, une exploitation familiale statistiquement s'étend aux deux hectares, et la moitié est cultivée en riz, base de l'alimentation malgache. Les cultures de Légumineuses sont très diffuses et, en général, toutes les régions en sont productrices.

Cependant, dans l'extrême Sud, 0,3 à 1 hectare par famille sont occupés par celles-ci, et on rencontre des exploitations de haricots de cinquante hectares conduites en métayage, selon le rapport du Plan de 1960.

Nous allons dresser le tableau des revenus pour les cultures des Légumineuses par provinces, en millions C.F.A.

	Diégo	Majunga	Tuléar	Tamatave	T/rive	Fianar.
Haricots	10	16	159	47	295	135
Légumineuses div.	9	35	0	81	215	200
Arachide	68	127	100	83	80	62

Production de différentes légumineuses en milliers de tonnes :

Haricots	23,2
Pois du Cap	16,9
Légumineuses diverses	17,7
Arachides	23,8
Légumineuses maraîchères	22

Aux alentours des grandes villes, des maraîchers produisent des Légumineuses pour la consommation de la population urbaine. Ailleurs, on rencontre des Légumineuses dans des points précis : légumineuses fourragères des stations d'élevage — Anosimasina - Kianjasoa, dans la région de Tarianarive, Antsirabé, Miadana, dans la région de Majunga — Eianarantsoa Tuléar — légumineuses

densité de la population autour de centres, tels que Tananarive et par des conditions climatologiques favorables (Fianarantsoa).

Le classement des légumineuses est assez problématique, car toutes les légumineuses alimentaires ou fourragères peuvent être utilisées comme engrains verts et comme plantes de couverture. Ainsi les crotalaires servent surtout d'engrais verts, mais certaines espèces peuvent être fourragères, l'Ambrevade (*Cajanus indicus*), plante de couverture, peut servir comme plante d'ombrage et même être utilisée pour l'alimentation humaine.

Nous avons donc essayé d'établir une liste des différents insectes de ces légumineuses en prenant chacune d'elles pour base, et ensuite en prenant pour base l'insecte, nous allons étudier sa répartition géographique pour deux régions seulement, hauts plateaux et sud-ouest, puisque nous n'avons pas eu la possibilité de nous déplacer davantage, son éthologie alimentaire et les cultures préférentielles.

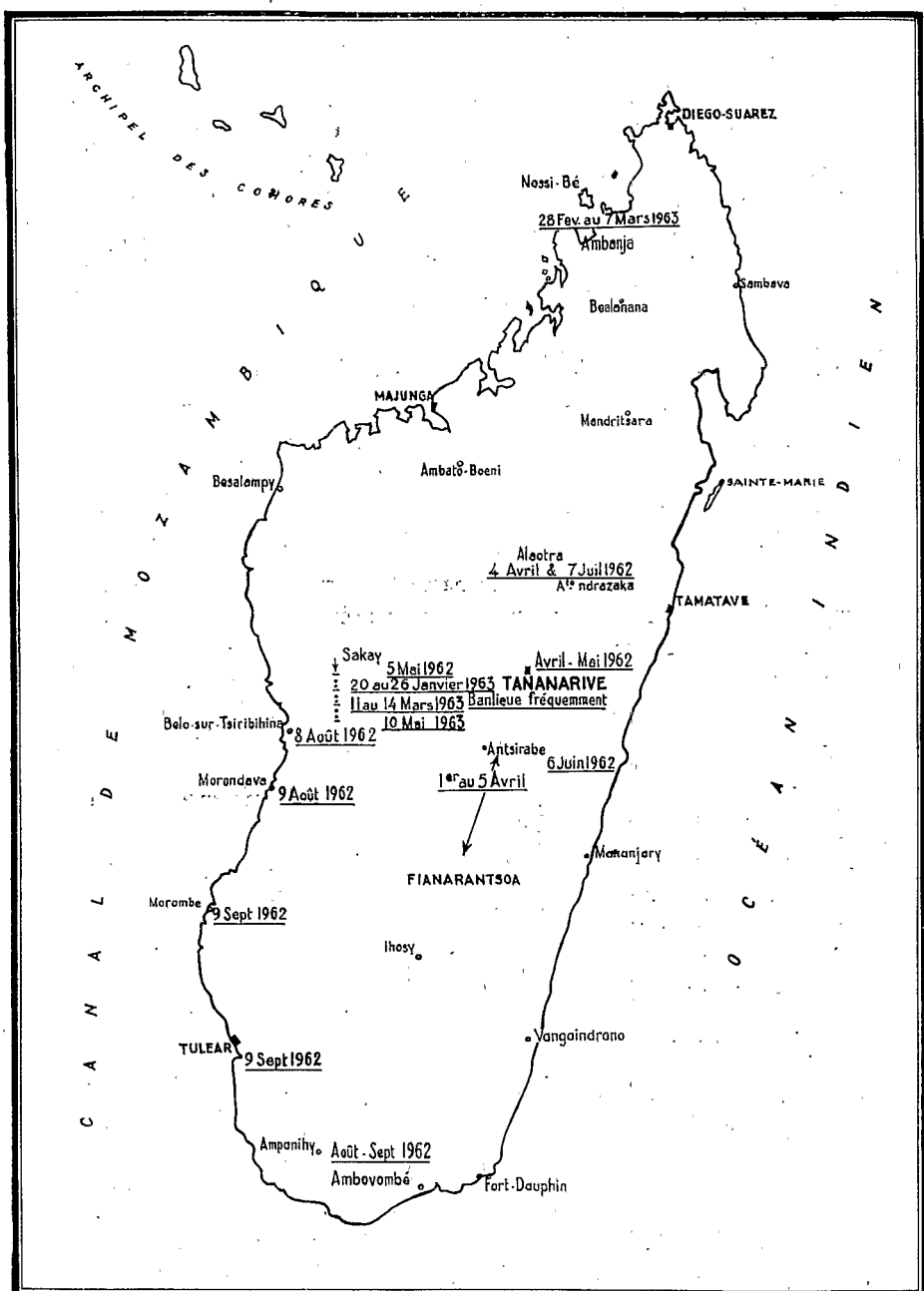
Avant d'aborder la première partie de cette étude, nous faisons remarquer que certains insectes n'ont pu être déterminés d'après les collections, pourtant abondantes, de l'Institut. C'est le cas des Mirides, des Jassidés, des Coréïdes, des Chrysomélidés, des Réduviidés, des Pentatomides, des Pyrrhocorides, que nous allons adresser aux spécialistes pour détermination.

Dans la liste des insectes par plante, nous commencerons par les familles de Coléoptères, d'Hémiptères, d'Orthoptères, tous polyphages que nous ne pouvons considérer comme liés aux Légumineuses et que, d'ailleurs, nous ne citerons que très rarement ; ensuite par certains Diptères et Hyménoptères, souvent parasites d'autres insectes, et que nous ne pouvons recueillir que par élevage ; enfin, nous terminerons par les Lépidoptères.

D'autre part, nous indiquerons le stade de la plante :

- (S) : près du semis.
- (V) : en pleine végétation.
- (f) : floraison.
- (ff) : fructification.

Nous indiquerons par des croix (x) le nombre de stations où l'insecte a été recueilli. A la fin de cette note, nous indiquerons quelques aperçus sur la nature des insectes les plus fréquemment rencontrés sur les Légumineuses de Madagascar.



1°) *Arachis hypogea* (Arachide)

Famille	Nom de l'insecte	Région de capture	
		Mani-sana (f)	L. Alao-tra (f)
<i>Tenebrionidae</i>	<i>Gonocephalum simplex</i> Frm.	x	x
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fab.	x	x
<i>Scarabeidae</i>	<i>Heteronychus rugifrons</i>	x	x

Famille	Nom de l'insecte	Sakay (V)	Mahitsy (ff)	Lac Alao- tra (f)	Antsi- rabé (f)
<i>Coridae</i>	<i>Anoplocnemis madagascariensis</i>		x	x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Megaraphis acuta</i> Dallas				x
	<i>Nezara viridula</i> F.				x
	<i>Acrosternum acutum</i> Dall.			x	
	<i>Piezodorus rubrofasciatus</i>		x		
	<i>Nezara soror</i> Sch.		x		
<i>Miridae</i>	<i>Cneontiades pallidus</i>				x
<i>Noctuidae</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.	x			

4°) *Canavalia gladiata* (Engrais vert et fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus quaternus</i> Frm.	x
	<i>Lema</i> sp.	x
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplocnemis madagascariensis</i>	x
<i>Forficulidae</i>	<i>Thalperus hova</i> Borm.	x

5°) *Cassia hirsuta* (Engrais vert)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)
<i>Curculionidae</i>	<i>Piezotrachelus andriocus</i> Hust.	x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fabr.	x
	<i>Epilachna pavonia</i> W.	x
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplocnemis madagascariensis</i>	x
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans nigricollis</i> Copp.	x

6°) *Centrosema pubescens* (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	Kianjasoa	L. Alaotra (f)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.		x
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Pediaspis weiskeana</i>	x	x

Famille	Nom de l'insecte	jasoai	tra (f)
<i>Staphylinidae</i>	<i>Paederus madagascariensis Goudot</i> Ev.	x	x
<i>Pentatomidae</i>	<i>Coptosoma sinuata</i> Berg.	x	x
	<i>Nezara viridula</i> Fab.	x	
	<i>Coptosoma insulana</i> Berg.	x	
	<i>Piezodorus rubrofasciatus</i> Fabr.	x	

7°) **Centrosema plumieri** (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra
<i>Curculionidae</i>	<i>Piezotrichelus androicus</i> Hust.	x
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Lema</i> sp.	x
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans nigricollis</i> Ev.	x

8°) **Crotalaria anagyroides** (Engrais vert)

Famille	Nom de l'insecte	Anosi- masina	L. Ala- o tra (f)
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Celidotæ stephensis</i> G. P.		x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fabr.	x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Acrosternum acutum</i> Dallas	x	
	<i>Brachyplatys hemisphaericus</i> West.		x

9°) **Crotalaria grahamiana** (Engrais vert - Ombrage provisoire)

Famille	Nom de l'insecte	L. Ala- o tra (ff)	L. Ala- o tra (V)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Samellia venusta</i> Ambren.		x
<i>Curculionidae</i>	<i>Piezotrichelus androicus</i> Hust.	x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Nezara viridula</i> F.	x	x
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplòcnemis madagascariensis</i>	x	
	<i>Riptortus dentipes</i> Zmk.	x	
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans villicollis</i> Reut.	x	
<i>Arctiidae</i>	<i>Atgina amanda</i> Boisduval	x	

10°) **Crotalaria usaramoensis** (Ombrage provisoire)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x
<i>Scarabeidae</i>	<i>Celidota stephensi</i> G. et P.	x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fab.	x
	<i>Exochomus</i> sp.	x
<i>Homoptere</i>	<i>Dictyophora unicolor</i>	x
<i>Pentatomidae</i>	<i>Coptosoma insulana</i> Berg.	x
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans villicollis</i> Reut.	x

11°) **Desmdouim intortum** (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)	L. Alaotra (ff)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	x
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x	
	<i>Neocleonus sannis coquerelli</i> Chevr.	x	
<i>Tenebrionidae</i>	<i>Gonocephalus simplex</i> Frm.	x	
<i>Noctuidae</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.		x

12°) **Glycina javanica** (Engrais vert)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)	L. Alaotra (ff)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.		x
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x	
	<i>Baris pertusicollis</i> Frm.	x	
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus quaternus</i> Frm.	x	x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fab.		x
<i>Pentatomidae</i>	<i>Coptosoma sinuata</i> Berg.	x	
	<i>Nezara viridula</i> F.		x
<i>Lygaeidae</i>	<i>Spilostethus pondurus</i> Scop.		
<i>Coreidae</i>	<i>Riptortus dentipes</i> Sah.		x

13°) **Lupin** (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	Ant-sirabé
<i>Miridae</i>	<i>Cneontiades pallidus</i> Ramb.	x
<i>Tortricidae</i>	— non déterminée	x

14°) **Molilothus** (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)
<i>Tenebrionidae</i>	<i>Gonocephalum simplex</i> Fm.	x
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x
	<i>Lagria</i> sp. n.v. <i>pallida</i>	x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fabr.	x
<i>Curculionidae</i>	<i>Stigmatorchelus isabellinus</i> Bol.	x
<i>Scarabeidae</i>	<i>Celidota stephensi</i> G. et P.	x
<i>Pentatomidae</i>	<i>Nezara viridula</i> F.	x
<i>Reduviidae</i>	<i>Spheda nolestes gulasus</i> Stål	x

15°) **Mucuna utilis** (Pois mascatte) (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	Nani-sana	Alao-tra	Mahi-tsy
<i>Tenebrionidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x		
<i>Lagriidae</i>	<i>Heteroderes complanatus</i>	x		
<i>Elateridae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fabr.	x		
<i>Coccinellidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x	x	
<i>Curculionidae</i>	<i>Stenocallida angusticollis</i> Boh. ..		x	
<i>Coreidae</i>	<i>Deraeocoris ostentans</i> <i>nigricollis</i> Copp.		x	
<i>Miridae</i>	<i>Gonocephalum simplex</i> Fm.	x		
<i>Pentatomidae</i>	<i>Brachyplatys hemisphaericus</i> West.		x	
<i>Noctuidae</i>	<i>Achaea finita</i> Guénée	x		
<i>Pyralidae</i>	<i>Nymphula depunctalis</i>	x		
<i>Lymantridae</i>	<i>Hedylepta indicata</i> Ebr.		x	
	<i>Eupterix producta</i> W.	x		

16° **Dolichos lablab** (Antaque) (Fourrage et alimentaire)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (f)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x
<i>Pentatomidae</i>	<i>Nezara viridula</i>	x
	<i>Brachyplatys hemisphaericus</i> West.	x
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans villicollis</i> Reut.	x
<i>Arctiidae</i>	<i>Argina amanda</i> Boisd.	x

17^o) **Phaseolus aureus** (Ambérique) (Fourrage et alimentaire)

Famille	Nom de l'insecte	Sakay	Belo.	L. Alao-tra
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus. quaternus</i> Fm:	x		
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	x	
<i>Cantharidae</i>	<i>Silidius impressicollis</i>		x	
<i>Anthicidae</i>	<i>Formicomus alluaudi</i> Pic.		x	
<i>Staphylinidae</i>	<i>Paederus madagascariensis</i> Goudot	x	x	
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cyrtocaria regalis</i>	x	x	
	<i>Cydonia lunata</i> Fab.	x		
	<i>Exochomus nigromaculatus</i>	x		
<i>Miridae</i>	<i>Cneontiades pallidus</i> Ramb.	x		
	<i>Lygus vosseleri</i> Popp.		x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Brachyplatys hemisphaerica</i> West.	x		
	<i>Nezara viridula</i> F.	x	x	
	<i>Acrosternum acutum</i> Dallas		x	
	<i>Piezodorus rubrofasciatus</i> Fab.		x	
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplocnemis madagascariensis</i>			x
<i>Noctuidae</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.	x		

18^o) **Phascolus vulgaris** (Haricot) (Alimentaire).

Famille	Nom de l'insecte	Balo (ff)	Nanisana (f)	Bevala (V)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x		
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus quaternus</i> Fm.	x		
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fâbr.	x		
<i>Pentatomidae</i>	<i>Acrostenus acutum</i> Dallas	x		
	<i>Coptosoma sinuata</i> Berg.	x		
<i>Noctuidae</i>	<i>Prodenia litura</i> F.		x	
	<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.		x	
<i>Nymphalidae</i>	<i>Pyrameis cardui</i> Linné			x

19°) *Phaseolus lumatus* (Pois du Cap) (Alimentaire)

Alaotra	1 ^e (V)	Morombe	4 ^e (ff)
Balo	2 ^e (f)	Tuléar	5 ^e (ff)
Morondava	3 (f)		

Famille	Nom de l'insecte	1	2	3	4	5
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> . F.	x		x		x
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus quaternus</i> . Frm. <i>Longitarsius pergu-</i> <i>sillus</i>	x.		xxx	xx	xx
<i>Anthicidae</i>	<i>Formicomus alluaup-</i> <i>di Pic.</i>			x	xx	x
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus, humera-</i> <i>lis Ol.</i> <i>Stigmatrachelus isa-</i> <i>bellinus Bol.</i> ..	x		x.		
<i>Curculionidae</i>	<i>Polyplectus atomarius</i> . <i>Catalalus, lateritus</i> .			x.	x.	x
<i>Careidae</i>	<i>Stenocallida angus-</i> <i>ticollis Boh.</i> ...	x				
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> F. <i>Exochomus nigro-</i> <i>maculatus Eh.</i> .. <i>Cydonia trianguli-</i> <i>fera</i> <i>Epilachna pavonia</i> W.	x		x	x	x
<i>Staphylinidae</i>	<i>Paederus, madagas-</i> <i>cariensis Goudo-</i> ti Ev.	x.			x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Piezodorus rubro-</i> <i>fasciatus Fab.</i> .. <i>Coptosoma sinuata</i> Berg. <i>Acrosternus acu-</i> <i>tum Dal.</i>	x.	x		x	
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostén-</i> <i>tans nigricollis</i> Copp. <i>Lygus vosselerie P.</i>	x				xxx
<i>Pyrrhocoridae</i>	<i>Dysdercus flavidus</i> Sign.			x		
<i>Reduviidae</i>	<i>Sphedanolestes gu-</i> <i>lus St.</i>		x.	x.	x.	
<i>Pyralidae</i>	<i>Etiella sincknella</i> Treitz.					

20°) **Soja hispida** (Soja) (Fourrage et alimentaire)

Alaotra	1 (V)	Bevala	4 (f)
Sakay	2 (f)	Antsirabé (après floraison)	5
Tana	3 (V)		

Famille	Nom de l'insecte	1	2	3	4	5
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitiventris</i> F.	x	x	x		
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> F.	x	x			
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humera-</i> <i>lis</i> Ol.	x		x	x	
	<i>Stigmatrichelus isa-</i> <i>bellinus</i> Bol. ...	x				
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Luperus quaternus</i> Fairm.		x			
	<i>Podagrion weissana</i> <i>Csiki</i>	x	x			
<i>Scarabeidae</i>	<i>Heteronychus ple-</i> <i>bejus</i> Kl.	x				
	<i>Heteronychus</i> sp. .			x		
<i>Pentatomidae</i>	<i>Brachyplatys hemi-</i> <i>sphaerica</i> Wes. .	x				
	<i>Megaraphis acuta</i> Dallas	x				
	<i>Nezera viridula</i> <i>smaragdula</i> Fab.	x		x	x	
	<i>Acrosternum acu-</i> <i>tum</i> Dal.	x				
	<i>Piezodorus rubro-</i> <i>fasciatus</i> Fab. ..	x				
	<i>Coptosoma sinuata</i> Berg.	x				
<i>Miridae</i>	<i>Cneontiades palli-</i> <i>dus</i> Eamb.					
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplocnemis ma-</i> <i>dagascariensis</i> .			x		
<i>Nymphalidae</i>	<i>Pyrameis cardui</i> L.				x	

21°) **Stylosanthes gracilis** (Fourrage)

Famille	Nom de l'insecte	L. Alaotra (V)	L. Alaotra (f)	Kianjasoa (V)
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	x	
<i>Anthicidae</i>	<i>Formicomus alluaudi</i> Pic	x		x
<i>Dermestidae</i>	<i>Thaumaglossa pauliani</i> Pic	x		x
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Samellia venusta ambrensis</i> M. ...	x		x
	<i>Lema</i> sp.	x		
	<i>Podagrion weiseana</i> Csiki			x

	Nom de l'insecte	L. Alao- (V)	L. Alao- tra (f)	Kian- jasoa (V)
<i>Carabeidae</i>	<i>Dichoetochilus emarginatus</i> Mov.	x		x
<i>Curculionidae</i>	<i>Piezotrichelus androicus</i> Hbr.	x		
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cydonia lunata</i> Fab.		x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Nezara viridula smaragdula</i> Fab.	x	x	
	<i>Coptosoma sinuata</i> Berg.			
	<i>Aspavia longispina</i> Stl.		x	
<i>Coreidae</i>	<i>Riptortus dentipes</i> Inh.	x		
<i>Reduviidae</i>	<i>Sphedanolestes angularis</i> Rent.	x		x
	<i>Coranus rubripennis</i> Rent.	x		
<i>Noctuidae</i>	<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.		x	

22°) *Vigna sinensis* (Vohema) (Fourrage et alimentaire)

Famille	Nom de l'insecte	Nani-	Moron-	Alao-
		dava	dava	tra
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x		x
	<i>Lagria</i> sp. n. v. <i>pallida</i>			x
<i>Curculionidae</i>	<i>Apoderus humeralis</i> Ol.	x	x	x
	<i>Stenocallida angusticollis</i> Boh.			x
<i>Coccinellidae</i>	<i>Epilachna pavonia</i> W.		x	
<i>Pentatomidae</i>	<i>Nezara viridula smaragdula</i> Fab.	x	x	x
	<i>Cantheona flavirostrum</i> Sign.			x
	<i>Brachyplatys hemisphaericus</i> West.			x
	<i>Piezodorus rubrofasciatus</i> Fab.		x	
<i>Coreidae</i>	<i>Riptortus dentipes</i> Zh.			
<i>Reduviidae</i>	<i>Sphedanolestes angularis</i> Rent.			
	<i>Plusia orichalcea</i> Walk.	x		

D'autres plantes paraissant de moindre importance n'ont pas été citées dans les tableaux ci-après, mais nous les toruverons dans la deuxième partie de cette étude.

D'autre part, nous avons eu l'occasion (au Lac Alaotra) d'observer la même plante à deux stades végétatifs distincts. Nous avons remarqué que la répartition des espèces d'insectes était discontinue et nous voudrions étudier les facteurs éthologiques et écologiques qui permettent cette différenciation.

DEUXIEME PARTIE

Liste par insectes

Famille	Nom de l'insecte	Répartition géographique HP	SO	Ethologie alimentaire
<i>Tenebrionidae</i>	<i>Gonocephalum simplex</i> L.	x		Saprophage;
<i>Lagriidae</i>	<i>Lagria nitidiventris</i> F.	x	x	Semble manger les feuilles, dégâts inconnus.
	<i>Lagria n. v. pallida</i>	x		
<i>Cantharidae</i>	<i>Silidius impressicollis</i> F.	x	x	Carnassier.
<i>Anthicidae</i>	<i>Formicomus alluaudi</i> Pic.	x	x	Carnivore ou saprophage.
<i>Desmestidae</i>	<i>Thaumaglossa pauliani</i> Pic.	x		Mat. organ. animale.
<i>Coccinellidae</i>	<i>Cyrtocaria regalis</i> Ol. ..	x	x	Prédateur
	<i>Cydonia lunata</i> Fabr. ..	x	x	»
	<i>Exochomus nigromaculatus</i> Eh.	x	x	»
	<i>Epilachna pavonia</i> W. ..	x	x	Phytophage
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Podagrion weiseana</i> Csiki	x	x	Ronge les feuilles
	<i>Longitarsius pergesillus</i> ..	x		Dégâts peu importants, malgré le nombre.
	<i>Samellia venusta ambrensis</i> M.	x		
	(<i>Stylosanthe gracilis</i>)			
	<i>Luperus quaternus</i> Fairm.	x		
	(Arachides - <i>Glycine javanica</i>)			
	<i>Phaseolus lunatus</i> - HP et SO			
<i>Circulionidae</i>	<i>Polyclenis atomarius</i> Fairm.		x	Phytophage
	(<i>Phaseolus lunatus</i>)			
	<i>Piezotrichelus androicus</i> Fairm.		x	
	(Arachide - <i>Stylosanthes</i> - <i>Crotalaria</i>)			
	<i>Stigmatorchelus isabellinus</i> Bol.	x		
	<i>Apoderus humeralis</i> Ol. ,	x		A étudier, très important ronge les feuilles de légumineuses.

H. P. : Hauts Plateaux.

S. O. : Sud - Ouest.

	Nom de l'insecte	Répartition géographique		Ethologie alimentaire
		HP	SO	
<i>Staphylinidae</i>	<i>Paederus madagascariensis</i> (Goudotii E. - Soja)	x	x	Espèce ripicole vivant dans le feuillage.
<i>Scarabeidae</i>	<i>Celidota stephensi</i> G. et P. (Crotalaire) <i>Heteronychus plebejus</i> Kl.	x		Cétoine polyphage La larve endogée ravage les semis.
<i>Carabidae</i>		x		Prédateur.
<i>Bruchidae</i>	<i>Spermaphagus trogoderoides</i> (Tephrosia)	x		Granivore.
<i>Pentatomidae</i>	<i>Acrosternum acutum</i> Dal. <i>Canthecona flavirostrum</i> Sig. <i>Aspavia longispina</i> Sta. (<i>Stylosanthes gracilis</i>) <i>Brachyplatys hemisphaerica</i> West. <i>Hotea denticulata</i> (<i>Phaseolus lunatus</i>) <i>Coptosoma sinuata</i> Berg. <i>Coptosoma insulana</i> Berg. <i>Coranus rubripennis</i> Reut. <i>Megarhaphis acuta</i> Fab. <i>Paracoptosoma maculata</i> West. <i>Piezodorus rubrofasciatus</i> Fabr. tra sp.) (<i>Phaseolus lunatus</i> <i>Alaotra</i> sp.) <i>Nezara viridula</i> Fab. <i>Nezara soror</i> Sch.	x	x	Insectes piqueurs, diminue la vitalité de la plante - dégâts peu évalués.
<i>Miridae</i>	<i>Deraeocoris ostentans villicollis</i> Rent. (Crotalaires) <i>Deraeocoris ostentans nigricollis</i> Copp. <i>Lygus vasseleri</i> Popp. ... (<i>Phaseolus aureus</i> et <i>Phaseolus lunatus</i>) <i>Cneontiades pallidus</i> R. (<i>Trifolium</i>)	x	x	Le plus fréquent. Insectes piqueurs, importance à observer.

Conclusion

Nous avons tenté de faire un inventaire des insectes des Légumineuses cultivées pour deux régions seulement, Hauts Plateaux et Sud-Ouest. Nous avons observé qu'un petit nombre d'espèces pour un rôle économique important, d'autres non phytophages rencontrés sur légumineuses ne causant aucun dommage, au contraire, sont des auxiliaires des hommes dans la lutte contre les ravageurs. D'autres insectes, dont le rôle n'a pu encore être bien étudié, peuvent apporter un préjudice à la végétation. Ces insectes font partie de la biocénose des légumineuses (c'est le cas, par exemple, des Lagriidés que l'on rencontre sur toutes les légumineuses sur les Hauts Plateaux et dans le Sud-Ouest) et leur action doit être déterminée.

Suivant l'utilisation des légumineuses, il serait, sans doute, intéressant de « contrôler » les insectes endommageant nettement les plantes (feuilles, partie végétative pour les fourrages) ou bien les remplacer par d'autres cultures moins parasitées (jeunes graminées).

Au contraire, pour l'alimentation humaine ou pour la récolte des graines de semence, les insectes granivores doivent être détruits (surtout Lépidoptères). D'après ce rapport, le Service de la Défense des Cultures envisage d'entreprendre une action sur les Chenilles granivores qui ravagent le *Phaseolus lunatus* (Pois du Cap) (cf. p. 22).

Cet inventaire est fondé sur l'observation de vingt-deux espèces de Légumineuses.

— Les Coléoptères hétérogastres Tenebrionidés sont, en général, saprophages et omnivores. *Gonocephalum simplex* Frm. attaque le collet des diverses Légumineuses et également endommage les feuilles qui sont près du sol, comme l'a constaté M. BRÉNIÈRES sur le tabac. Cet insecte a été rencontré sur quatre espèces en grande quantité.

Un Coléoptère, qui fait également partie du groupe des Tenebrionaria Lagriidae, *Lagria nitidiventris* F., attaque les feuilles, d'après nos expérimentations, qu'il ronge et fait de petits trous peu importants. Il faut noter, d'autre part, que son évolution se fait en six stades. Cet insecte a été rencontré sur seize espèces.

— Les Coccinelles : *Cydonia lunata* Fab. a été rencontré sur quinze espèces. Elles sont prédatrices de pucerons et de cochenilles,

mais *Epilachna pavonia* W. est phytopophage et détruit les feuilles (sur quatre espèces).

— Les *Hétéronychus rugifrons* et *plebejus*, Coléoptères Scarabéides, sont des insectes endogés qui abîment les racines et qu'on ne rencontre pas souvent à l'état adulte (deux espèces).

— Les Coléoptères Curculionides sont très nombreux sur les Légumineuses. On y rencontre quatre espèces causant des dégâts peu importants sur les feuilles et quelquefois aux gousses.

Une quatrième espèce, *Apoderus humeralis* fait un « cigare », après avoir pondu un œuf sur une feuille assez longue, qu'elle replie. On l'a rencontrée sur neuf espèces de Légumineuses et ses dégâts sont plus spectaculaires que ceux des trois espèces citées précédemment. C'est un phyrophage qui fait de larges trous dans les feuilles.

— Les Coléoptères Chrysomélidés sont remarquables par leur abondance sur une espèce légumineuse donnée. Parmi eux, une espèce de *Lema* sp., actuellement en cours de détermination au British Museum, a été observée sur huit espèces. Ce sont des phytophages qui font des dégâts peu importants.

— Parmi les Hémiptères, l'Hétéroptère Coreidae *Anaplocnemis madagascariensis* est assez important et a été rencontré sur six espèces. Il pique les bourgeons et fait dessécher les feuilles attenantes.

En dehors de Pentatomides (punaises) qui ne font pas de dégâts importants, nous avons observé l'action des Mirides, petits hémiptères de deux à huit millimètres, qui nous ont paru plus nuisibles bien qu'ils aient, en général, la réputation de déprédateurs : parmi eux, *Deraeocoris ostentans* est le plus important (sur six espèces). Au lac Alaotra, nous avons observé les Crotalaires desséchés par les Mirides.

— Les Lépidoptères : les chenilles des papillons Lépidoptères font les dégâts les plus graves et il faut citer :

— parmi ceux qui attaquent les feuilles,

les Noctuides *Anticarsia irrorata*.

Achae finita.

Prodenia litura.

Pyralide *Argina amanda*.

Nymphalide *Pyrameis cardui*.

— parmi ceux qui attaquent les graines.

B. W. - Belgique

J. LAURENT

ÉTUDE DE L'ENTOMOFAUNE DES LÉGUMINEUSES CULTIVÉES DE MADAGASCAR

Extrait du *Bulletin de l'École Nationale Supérieure Agronomique*
de Nancy - Tome VI - Fascicule II - 1964

O. R. S. T. O. M.

Collection de Référence

15 AVRIL 1968

n° 12154

1964

SOCIÉTÉ D'IMPRESSIONS TYPOGRAPHIQUES
NANCY