

TABIEAU II.

Année	1949												1950											
	Mois	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V			
Température	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23,9	23,0	23,2	23,6	23,6	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8			
Pluie en mm	?	?	3,40	1,40	13,95	113,40	208,40	192,50	174,70	222,15	185,05	136,10	104,55	25,70	2,93	4,70	37,80	106,30	132,23	152,70				
Subfam. PRONOTIDINAE																								
<i>Phenolibes tricolor</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Phenolibes concinnus</i>	—	—	—	—	—	1	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—		
<i>Phenolibes binaculatus</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Subfam. RHAPHIDOSOMINAE																								
<i>Rhaphidosoma collaris</i>	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	7	9	3	7	25			
<i>Rhaphidosoma verschaureni</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Lopodytes scopsi</i>	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Subfam. ECTRICHODINAE																								
<i>Katanga colini</i>	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—		
<i>Katanga fuscilieus</i>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Katanga centralis</i>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectrichodia uelensis</i>	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Glymmatophora dimorpha</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
<i>Marcanaspis elongata</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptivola bageri</i>	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Senalasia maculata</i>	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	1		
Subfam. PRAPTINAE																								
<i>Phaenatus africanus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Spirodermus argenteopilosus</i> .	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—		
<i>Cleptocoris collaris</i>	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptocoris monodi</i> .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptocoris nitidicollis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptocoris rufescens</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptocoris strepitans</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Cleptocoris conspurcatus</i>	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Fusius goudjevi</i>	—	1	—	—	2	3	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Lestonermis spinipes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Lestonermis ochropus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Lestonermis pilipes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris burgeoni</i>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris cruxiger</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris quadrimaculatus</i>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris maculicrus</i> .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris royi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris biguttatus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris vicinus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris ornaticollis</i>	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris pretiosus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Ectonocoris xanthopus</i>	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Sirihenea rapae</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Sirihenea collaris</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Total	1	3	2	6	6	10	16	5	4	7	—	1	2	1	2	23	15	55	43	43				

TABLEAU III.

Année	1949												1950											
	Mois	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	V		
Température		23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23,9	23,0	23,2	23,6	23,6	23,8	24,2	25,5	25,9	25,9	25,3	24,8	23		
Pluie en mm		?	?	3,40	1,40	13,95	113,40	208,40	192,50	174,70	222,15	185,05	136,10	104,55	25,70	2,93	4,70	37,80	106,30	132,23	152,70	157		
Subfam. CETHERICINAE					1																			
<i>Cethera musiva</i> ...		—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	5	3	2	2			
Subfam. REDUVIINAE																								
<i>Reduvius minutus</i> ...		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	40	1			
<i>Reduvius scoporum</i> ...		—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Reduvius annulatus</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Reduvius satanas</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Microvatus conradi</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Microvatus nierniceps</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Sphelanoctenus camerunensis</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
<i>Pasia basiptera</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Eidocima fallax</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Trichodecla bruceoni</i> ...		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Parapygus lugubris</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Acanthaspis sulcipes</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Acanthaspis burgeoni</i> ...		—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Acanthaspis vrydaghi</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Acanthaspis frater</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Leptacanthaspis abethii</i> ...		—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Leptacanthaspis jeanneli</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Leptacanthaspis lateralis</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Plynoies bredini</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Plynoies bredoi</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Plynoies benoiti</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Oloporhora guivati</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Hemilius rubromiger</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Oloporhora parambana</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Platimeris biguttata</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Cerilocus nero</i> ...		1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Heteropinus conganus</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Platynierus albiventris</i> ..		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Subfam. PSEUDOCETHERICINAE																								
<i>Pseudocethericus schoutedeni</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Subfam. SALTAVANTINAE																								
<i>Lisarda crudelis</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Lisarda vandensplasi</i> ...		—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
<i>Lisardella femorata</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<i>Platychivria murayyi</i> ...		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		1	2	—	1	4	4	2	1	1	2	1	—	—	5	—	8	17	29	68	21	2		

