

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	44 (1908)
Heft:	163
 Artikel:	Récit de voyage à Ceylan et à Sumatra : novembre 1906 - juin 1907
Autor:	Morton, W.
Register:	Liste des spécimens récoltés à Ceylan et à Sumatra par W. Morton (1906-1907)
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-268379

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Liste des spécimens récoltés à Ceylan et à Sumatra par W. Morton (1906-1907.)

C = Ceylan, S = Sumatra.

MAMMIÈRES

<i>Edentata</i>							
<i>Manis</i>	Lin. Dem.	C S					
<i>pentadactyla</i>							
<i>javanica</i>							
<i>Ruminantia</i>							
<i>Tragulus</i>	Milne Eds	C S					
"	Gray	S					
<i>Cervulus</i>	Brooke	C					
<i>Nemorhaedus</i>	Shaw.	S					
<i>Multungula</i>							
<i>Sus</i>	Müller et Schleg	S					
"	Gray	C					
OISEAUX							
ACCIPITRES							
<i>Falcomidae</i>							
<i>Circus</i>	aeruginosus	Lin.	C				
"	pygargus	"	"				
<i>Astur</i>	badius	Gm.	C et S				
<i>Neopus</i>	malayensis	Tem.	S				
<i>Spizaetus</i>	nipalensis	Hodgs	C				
"	lanceolatus	Bp.	S				
<i>Spilornis</i>	melanotis	—	C				
"	bacha	Daud.	S				
<i>Haliastur</i>	indus	Bodd.	C				
<i>Microhierax</i>	fringillarius	Drap.	S				
<i>Strigidae</i>							
<i>Ketupa</i>	ceylonensis	Gm.	C				
"	javanensis	Lin.	S				
<i>Scops</i>	Lampigi	Horsf.	S				
<i>Ninox</i>	scutulata	Raff.	S				
PASSERES							
<i>Corvidae</i>							
<i>Oriolidae</i>	maculatus	V.	S				
	ceylonensis	Bp.	C				
	cruentus	Wagl.	S				
<i>Oriolus</i>	"						
"	"						
<i>Oriolidae</i>							
<i>Dicruridae</i>							
<i>Dicrurus</i>	annectens	Hodgr.	S				
	sumatranus	Raw.	S				
	malayensis	Blyth.	S				
	caerulescens	insularis	C				
	cineracea	Sharpe	S				
	paradiseus	Horsf.	S				
	criniger	Lin.	S				
	puella	Sharpe	S				
		Lath.	S				

<i>Prionopidae</i>	Hemipus Tephrodornis	picatus pondicerianus	Sykes —	C	Chloropsis »	Vig. Blyth Sykes Blyth
<i>Campephagidae</i>	Pericrocotus » Lalage »	flameus peregrinus sykesi terat	Forst. Lin. Strickl. Bodd.	C » » S	Hypsipetes Hemixus Jole Trachycomus Xenocichla Pycnonotus » » » »	Gm. Strickl Gm. Horsf. Less. Rlyth Jerd Gm. Salvad. » Lin. »
<i>Musicapidae</i>	Alseonax Musicapa Pratincola Hypothymis Terpsiphone Culicicapa Stoparola Siphia	latirostris hyperythra caprata ceylonensis paradisi ceylonensis sordida tickelliae	Raffl. Cab. Lin. Sharpe Lin. Swains Walden Blyth	C » » » » » » »	Thamnobia Copyschus Cittocincla » Prinia Burmesia » Sutoria Cisticola Argya Sibia	V. Sclat. Jerd. Deless. Sykes Forst. Temm. Blyth Salvod. Blyth Hartl. S. Müll. » Swain Blyth »
<i>Turdidae</i>	Arundinax Merula Acanthopneuste	aëdon kinnisi viridanus	Pall. Blyth »	S C C	Pomatorhinus Garrulax Melanocichla Rhinocichla Crateropus Elaphrornis Scotocichla	C S
<i>Timeliidae</i>	Aegithina »	tiphia ceylonensis » viridis	Lin. »			

				<i>Hirundinidae</i>			
Drymocataphus	nigricapitatus	Eyt.	S	Hirundo	Blyth.		
Malacopterum	cinereum	"	"	"	hyperythra		
"	affine	Blyth			javanica		
Mixornis	gularis	Raffl.					
Macronus	ptilosus	Jord. et Selb					
Anuopsis	malaccensis	Hartl.					
Alcippe	atriceps	Jerd.					
				<i>Motacillidae</i>			
				Motacilla	P.		
				Limonidromus	Gm.		
				Anthus	V.		
Parus	cinereus	Bonn et Vieil	C	Artamus	Valenc.		
				"	V.		
Lanius	bentet	Horsf.	S				
"	cristatus	Lin.	C				
				<i>Sturnidae</i>			
				pagodarum	Gm.		
				melanosternus	Legge		
				javanensis	Osb.		
				ptilogenys	Blyth.		
				chalybea	Horsf.		
				<i>Certhiidae</i>			
				Temenuchus			
				Acridotheres			
	frontalis	Horsf.	C et S	Eulabes			
Sitta				"			
				Calornis			
				<i>Nectariniidae</i>			
				Lath.			
				Lin.			
				Horsf.			
Cinnyris	asiatica		C	Scop.			
"	zeylonica		"	S. Müll.			
Arachnotera	affinis		"				
Anthothreptes	malaccensis		"				
"	hypogrammica		"				
				<i>Ploceidae</i>			
				Munia			
				"			
				Ploceus			
				"			
				<i>Alaudidae</i>			
Zosterops	ceylonensis	Holdn.	C	Mirafra	Jerd.		
"	palpebrosa	T.	"	Pyrhulauda	Scop.		

<i>Gecinus</i>	<i>puniceus</i>	Hory	<i>Centropus bengalensis</i>	Gm.
<i>Chrysophlegma</i>	<i>malaccense</i>	Lath.	<i>Zanclostomus javanicus</i>	Horsf.
<i>humii</i>		Harg.	<i>Rhopodytes elongatus</i>	S. Müll.
<i>Rafflesi</i>		Vig.	<i>Rhopodytes Diardi</i>	Less.
<i>auritus</i>		Eyton	<i>Rhinortha viridirostris</i>	Jerd.
<i>»</i>		Blyth.	<i>Phoenicophaëa chlorophaea</i>	Raffl.
<i>Jyngipicus</i>		Lath.	<i>Phoenicophaëa pyrrhocephala</i>	Forst.
<i>Urococcyx</i>		Vieil.	<i>Urococcyx erythrogathus</i>	Hartl.
<i>Liopicus</i>				
<i>Brachypterus</i>				
<i>Tiga</i>				
<i>Chrysocolaptes</i>				
<i>Micropterus</i>				
<i>»</i>				
<i>Capitonidae</i>				
<i>Chotorhea</i>	<i>chrysopogon</i>	Temm.	<i>Psittacidae</i>	
<i>Cyanops</i>	<i>flavifrons</i>	Cuv.	<i>eupatrius</i>	
<i>»</i>	<i>oorti</i>	S. Müll.	<i>torquata</i>	
<i>Xantholaema</i>	<i>zeylonica</i>	Gm.	<i>cianocephala</i>	
<i>»</i>	<i>haematocephala</i>	P.L.S.Müller	<i>indicus</i>	
<i>Psilopogon</i>	<i>rubicapilla</i>	Cet S		
	<i>pyrolophus</i>	Gm.		
		S. Müller		
<i>Cuculidae</i>				
<i>Coccyzus</i>	<i>jacobinus</i>	Bodd.	<i>Columbidae</i>	Kelaart
<i>Surniculus</i>	<i>lugubris</i>	Horsf.	<i>torringtoniae</i>	Temm.
<i>Cuculus</i>	<i>intermedius</i>	Vohl.	<i>ruficeps</i>	
<i>»</i>	<i>Sonneratii</i>	Lath.		
<i>Passerinus</i>	<i>passerinus</i>	Vahl.		
<i>Honorata</i>	<i>honorata</i>	Lin.		
<i>Sinensis</i>	<i>sinensis</i>	Sthepl.		
<i>Cacomantis</i>				
<i>Eudynamis</i>				
<i>Centropus</i>				
<i>Treronidae</i>				
<i>Butteroni</i>	<i>capellei</i>	Temm.		
<i>Osmotreron</i>	<i>pompadora</i>	Gm.		
<i>»</i>	<i>bicincta</i>	Jerd.		
<i>»</i>	<i>vernans</i>	Lin.		
	<i>aenea</i>	»		
<i>Peristeridae</i>				
<i>Turtur</i>				
<i>»</i>				
<i>Chalcophaps</i>				

Ophidia

<i>Typhlops</i>	<i>lineatus</i>
»	<i>braminus</i>
<i>Silybura</i>	<i>melanogaster</i>
<i>Aspidura</i>	<i>trachyprocta</i>
<i>Xenopeltis</i>	<i>unicolor</i>
<i>Polyodontophis</i>	<i>geminatus</i>
<i>Tropidonotus</i>	<i>trianguliferus</i>
»	<i>chrysargus</i>
»	<i>maculatus</i>
»	<i>asperrimus</i>
»	<i>subminiatus</i>
<i>Lycodon</i>	<i>aulicus</i>
<i>Zaocis</i>	<i>fuscus</i>
<i>Zamenis</i>	<i>mucosus</i>
<i>Xenelaphis</i>	<i>hexagonotus</i>
<i>Coluber</i>	<i>radiatus</i>
»	<i>melanurus</i>
»	<i>helena</i>
»	<i>taeniurus</i>
»	<i>baliodirius</i>
<i>Ablabes</i>	<i>pictus</i>
<i>Dendrophis</i>	<i>formosus</i>
»	<i>purpurascens</i>
<i>Simotes</i>	<i>subriseus</i>
<i>Oligodon</i>	<i>punctatus</i>
<i>Hypsirhina</i>	<i>vermiformis</i>
<i>Calamaria</i>	<i>leucogaster</i>
»	<i>prasinus</i>
<i>Dryophis</i>	<i>mycterisans</i>
»	<i>rubescens</i>
<i>Dryophiops</i>	<i>dendrophilus</i>
<i>Dipsadomorphus</i>	<i>melanotus</i>

			<i>Sphyraenidae</i>		
Ichthyophis	<i>Urodèles</i> glutinosus	Lin.	<i>Sphyraena</i>	Kenie	Klunz
	POISSONS				
			<i>Trichiuridae</i>		
Cromileptes	<i>Serranidae</i> altiloris	C. et V. Bl.	<i>Trichiurus</i>	muticus	Gray
Epinephelus	lanceolatus	"			
Therapon	vitta	Q. et G. Fonk. Blkr.			
Mesopriion	fulvifamma	Fonk. Blkr.	<i>Cybum</i>	guttatum	Pl. Schn.
"	bifasciatus	C. et V.	<i>Caranx</i>	hippos speciosus galbus	Lin. Forst. Lin.
Heterognathodon	Dussumieri	"			
Ambassis		"	<i>Pomacentridae</i>		
			<i>Glypheidodon</i>	antiermis albofasciatus	Blkr. "
			<i>Pomacentrus</i>		
	<i>Mullidae</i>				
Upeneoides	tragula	Richard			
			<i>Chaetodontidae</i>		
Drepane	punctata	Lin.			
Scatophagus	argus	"	<i>Gobius</i>	albopunctatus	C. et V.
Platax	teira	Fonk. Blkr.		caninus	"
Chaetodon	digacanthus	"		amiciensis	Blkr.
		"		giuris	Ham. Buch.
	<i>Tenthididae</i>				C
Tenthis	javus	Lin.			
"	virgata	C. et V.	<i>Platycephalidae</i>	tentaculatus	Rüpp.
	<i>Gerridae</i>		<i>Batrachidae</i>		
Gerres	abbreviatus	Blkr.	<i>Platycaraxus</i>	trispinosus	Gthr.

Pieris	Lea	Doubl.	<i>Alcippe</i>	Cram
»	Evagete	Cram.	<i>fumata</i>	»
»	Nadina	Butl.	<i>malayica</i>	Dist.
Tachyris	Leis	Hüb.	<i>Swainsonii</i>	Feld.
»	Ega	Boisd.	<i>Menetriesii</i>	Frübst.
»	Libythea	Fabr.	<i>Gardineri</i>	
	Paulina	Cram.	<i>Standingeri</i>	
	Albina	Boisd.	<i>asella</i>	Moore
	Pione	Fruhs	<i>Distanti</i>	Moore
	Panda	Butl.	<i>Moorei</i>	Butl.
	Hippo	»	<i>montana</i>	Feld.
	Nero	Fabr.	<i>Tiryonthina</i>	—
	Delias	Dur.	<i>Lombokiana</i>	Butl.
	Eucharis	Hüb.	<i>Picina</i>	Gm.
	Hierte	Wall.	<i>leucosticta</i>	Moore
	Vollenhovii	Cram.	<i>Mazares</i>	Fabr.
	Valeria	Feld.	<i>Rhadamanthus</i>	Lin.
	»	Cram.	<i>Midamus</i>	Moore
	Vté ceylonica	Cram.	<i>Mekara</i>	Hew.
	Crocale	Fabr.	<i>Drypetis</i>	Lin.
	Pomona	Lin.	<i>Leda</i>	Westw.
	Glaucippe	Cram.	<i>Epiminthia</i>	
	Pyrene	Fabr.	<i>Mineus Vté Polydecta</i>	
	Marianne	Lin.	<i>Cram.</i>	
	Amata	Cram.	<i>medus</i>	
	Etrida	Fabr.	<i>mandata</i>	
	Vté limbata	Bull.	<i>patnia</i>	
	Belina	Boisd.	<i>ceylonica</i>	
	Daos	Feld.	<i>methora</i>	
	Agleoides	Lin.	<i>undularis</i>	
	similis	Butl.	<i>nigrescens</i>	
	septentrionis	C et S	<i>singhala</i>	Moore
	Banksi	S	<i>Lais</i>	Cram.
	Philomela	C	<i>Phydiippus</i>	Lin.
	Chrysippus	C		
	Hegesippus	C		
			<i>Amathusia</i>	

<i>Discophora</i>	<i>Tullia</i>	<i>Cram.</i>	<i>Frühst</i>
»	<i>Cheops</i>	<i>Feld.</i>	—
<i>Acraea</i>	<i>violae</i>	<i>Fabr.</i>	<i>Lin.</i>
<i>Cethosia</i>	<i>Nietneri</i>	<i>Feld.</i>	<i>Lin.</i>
»	<i>Cydippe</i>	—	<i>Feld.</i>
<i>Terinos</i>	<i>Carolinae</i>	<i>Theos</i>	<i>Fabri.</i>
<i>Cirrochroa</i>	<i>malaya</i>	<i>bajadeta</i>	<i>Gambrisius</i>
»	<i>Thaïs</i>	<i>Vté cognata</i>	<i>Kannegieteri</i>
<i>Paduca</i>	<i>fasciata</i>	<i>Arsinoë</i>	<i>calidasa</i>
<i>Cynthia</i>	<i>Erotia</i>	<i>Vté Asella</i>	<i>Hordonia</i>
»	<i>Atella</i>	<i>Phalanta</i>	<i>Peraka</i>
<i>Argynnis</i>	<i>Alcippe</i>	<i>Cram.</i>	<i>jumba</i>
<i>Symbrenthia</i>	<i>Sinha</i>	<i>Dru.</i>	<i>Eurylobe</i>
»	<i>Niphe</i>	<i>Cram.</i>	<i>Variété Varmoma</i>
<i>Vanessa</i>	<i>Hypococcus</i>	<i>Moore</i>	<i>Reta</i>
<i>Pyrameis</i>	<i>hyposcelis</i>	<i>Feld.</i>	<i>pravara</i>
<i>Junonia</i>	<i>Charonia</i>	<i>Cram.</i>	<i>leucothoë</i>
»	<i>cardui</i>	<i>Godt.</i>	<i>subrata</i>
<i>Precis</i>	<i>lemonias</i>	<i>Dru.</i>	<i>javana</i>
»	<i>Laomedia</i>	<i>Lin.</i>	<i>sinope</i>
<i>Doleschalia</i>	<i>Asterie</i>	<i>Lin.</i>	<i>Phemius</i>
<i>Eurytela</i>	<i>Swinhoë</i>	<i>Lin.</i>	<i>Monima</i>
<i>Ergolis</i>	<i>Orithyia</i>	<i>Lin.</i>	<i>decora</i>
»	<i>Ida</i>	<i>Cram.</i>	<i>Evelina</i>
<i>Cyrestis</i>	<i>Iphyta</i>	<i>Cram.</i>	<i>Vté Derma</i>
	<i>pratipa</i>	<i>Feld.</i>	<i>Tanaecia</i>
	<i>Horsfieldii</i>	<i>Boisd.</i>	<i>Puseda</i>
	<i>Ariadne</i>	<i>Lin.</i>	<i>violaria</i>
	<i>Variété Isaëus</i>	<i>Wall.</i>	<i>dirtea</i>
	<i>nivea</i>	<i>Zink.</i>	<i>Symphaedra</i>
			<i>Parisatis</i>
			<i>Westw.</i>
			<i>Vté Camiba</i>
			<i>Moore</i>
			<i>Fabri.</i>
			<i>Hew.</i>
			<i>Godt.</i>
			<i>Butl.</i>
			<i>S</i>
			<i>C et S</i>

<i>Abisara</i>	<i>Ecterius</i>	<i>Castallius</i>	Doubl.
»	<i>Kausambi</i>	<i>Aphnaeus</i>	Horsf.
<i>Taxila</i>	<i>telesia</i>	»	Frülst.
»	<i>Damajarti</i>	<i>Bindahassa</i>	Hübn.
<i>Gerydus</i>	<i>Horsfieldii</i>	<i>Jalmenus</i>	Fabr.
»	<i>Biggsii</i>	»	Godt.
<i>Lyeena</i>	<i>Strabo</i>	<i>Hypolycaena</i>	Moore
»	<i>Argiades</i>	»	Fabr.
	<i>Pandava</i>	<i>Iolaus</i>	Moore
	<i>Otis</i>	<i>Surendra</i>	Fabr.
	<i>Gaika</i>	<i>Sithon</i>	Freja
	<i>Lysimon</i>	»	Variété Jafra
	<i>Gamra</i>	»	Godt.
	<i>Hylax</i>	Ravindra	Horsf.
	<i>Nyseus</i>	Amor	Fabr.
	<i>atrata</i>	Nedymond	Cram.
	<i>Laius</i>	Amrita	Feld.
	<i>Plinius</i>	Thesmia	Hew.
	<i>Ardates</i>	Moorei	Cram.
	<i>Bochus</i>	athymnus	Hew.
	<i>diluta</i>	melampus	Cram.
	<i>Boeticus</i>	bulis	Doubl.
	<i>Celeno</i>	insularis	Horsf.
	<i>lacteata</i>		
	<i>subtila</i>		
	<i>puspa</i>	<i>centaurus</i>	Doubl.
	<i>norgia</i>	<i>Vté pseu-</i>	Hew.
	<i>Hermus</i>	<i>docentaurus</i>	Cram.
	<i>macrophthalmia</i>		Horsf.
	<i>Lanka.</i>	<i>amanentes</i>	Hew.
		<i>Narada</i>	Cram.
		<i>Anita</i>	Feld.
		<i>Amplimuta</i>	Hew.
		sp.	Feld.
			—
	<i>Ismene</i>	<i>Italka</i>	Hew.
	»	<i>exclamationis</i>	Fabr.
		<i>Benjamini</i>	Guer.
		<i>badia</i>	Moore

Ischyia	manlia	Cram.	Chaud.
	reducens	Walk.	Walk.
Lygniodes	arclesia	Cram.	Chaud.
Remigia	fasciata	Cram.	Chaud.
Strophidia	astheriata	Guer.	Motsch.
Uropteroïdes	bengalaria	Guer.	
Biston	acaciaaria	Boisd.	
Boarmia	adamata	Feld.	
"	inceptaria	Walk.	
Acropteris	striataria	Clesk.	
"	aculeata	Gm.	
Macaria	nora	Walk.	
Euschemia	Palmyra	Stoll.	
Panaethia	sp.	Hüb.	
Glyphodes	psittacula		
COLEOPTERA			
<i>Cicindelidae.</i>			
Cicindela	aurulenta	Fabr.	
"	cattena	Fabr.	
"	funerea	Variété mul-	
		tinotata	
		Schn.	
	minuta	Fabr.	
	holosericea	Fabr.	
	fuliginosa	Dej.	
	distinguenda	Dej.	
	analis	Fabr.	
	biramosa	Fabr.	
Dilatotarsa	Beccarii	Gent.	
Therates	dimidiatus	Vté spini-	
	nipennoides	Horn.	
Tricondyla	coriacea	Churt.	
<i>Carabidae</i>			
Trycondyla	concinna	Mac Leay	
"	scitiscabra	Mac Leay	
Collyris	Waterhousi	Fabr.	
"	cyanipes	Klug.	
	Variété	—	
	brunneipes	Lin.	
Dendrocellus	unidentatus	Dy.	
Planetes	bimaculatus	Schn.	
Macrochilus	tripustulatus	Wied.	
Omphra	atrata	—	
"	rufipes	Flexus	
Pheropsophus	bimaculatus	Fabr.	
Brachinus	6 maculatus	Herbot.	
Coptodera	flexuosa	Dy.	
Catascopus	facialis	Bonell.	
"	sp.	—	
Siagona	flexus	—	
"	tomentosus	Fabr.	
	orientalis	Herbot.	
	mancus	Dy.	
	2 sp.	Bonell.	
	angulatus	—	
	striaticollis	Fabr.	
	femoratus	Dy.	
	hamifer	Dy.	
	latifrons	Chaud.	
	ruficeps	Dej.	
		Mac Leay	
<i>Dytiscidae</i>			
Trogus	tripunctatus	Oliv.	
"	sugillatus?	Erich.	
Hydraticus	vittatus	Fabr.	

<i>Onthophagus</i>	orientalis	Har.	Rhizotrogus	10 esp. non déterm.
	buffalo	Anow.	Melolontha	borneensis
	turbatus	Walk.	Anomala	maculata
	dama	Fabr.		chalcescens
	bonasus	Fabr.		aurichalcea
	negligens	Walk.		cuprascens
	regalis	Anow.		tigrina
	Rhadamistus	Fabr.	Burmeisteri	Lanob.
	Brama.	Redt.		
	moestus	Fabr.		Burm.
<i>Oniticellus</i>	crenatus	Har.		Burm.
	4 esp. non déterm.	Westw.		Hope
	<i>Orphnus</i>	—		—
	<i>Phaeochrous</i>	Westw.		Blanch.
<i>Aphodius</i>	gigas	—		Heller
	indicus	Westw.		
	Lansbergi	—		
	2 esp. non déterm.	—		
	aurantiaca	—		
	javanica	Wiedm.		
	compressipes	Br.		
	splendidula	Br.		
	amplabilis	Br.		
	lutulosa	—		
<i>Trox</i>	crassa	Br.		
	Loeveni	Jent.		
	laevicollis	Rüh.		
	sulceticeps	Fabr.		
	stigma	Brsk.		
	ferruginea	Burm.		
	pinguis	—		
	niassana	Wied.		
	leucophathalma			
	5 esp. non déterm.			
<i>Lepidiota</i>				
<i>Leuconpholis</i>				
<i>Lachnostenra</i>				

					<i>Lagriidae.</i>
Pyrochaelia	terminata	Gorgh.	S	C	
Telephorus	dimidiatus	Fabr.	S	C	
»	2 esp.	—	S	S	<i>Cleridae.</i>
Prionocerus	bicolor	Redt	S	S	
Tylocerus	sp.	—	C	C	
Tillus	dux	Westw.	C	C	<i>Cantharidae.</i>
Callimerus	Horni	Kp.	C	C	
Erodius	sp.	—	C	C	
Hyperops	unicolor	Herbst.	C	C	<i>Curculionidae.</i>
Pseudoblabps	nigrita	Fabr.	C	C	
Opatrum	2 sp.	—	C	C	
Byrsax	sp.	—	C	C	
Platydema	tarsalis	Chevr.	C	C	
Toxicum	eppugnans	Walk.	C	C	
»	sp.	—	S	S	<i>Tenebrionidae</i>
Cosiphus	depressus	Fabr.	C	C	
Nyctobates	valga?	Wiedm.	S	S	
»	ceylonicus	—	C	S	
Scotaeus	corallipes	Hope	S	S	
»	pretiosus	Lacord	S	S	
»	2 sp.	—	S	S	
Cyrtosoma	sp.	—	C	C	
Osdara	picipes	Walk.	S	S	<i>Cerambycidae.</i>
Dietyssus	confusus?	—	S	S	
Strongylium	6 sp.	Pascoe	S	S	
Setenis	canaliculatus	—	S	S	
Rhosnobas	sanguinicrus	Belus	S	S	
»	asperatus	Apoderus	S	S	
8 espèces non déterminées.	»	Rhynchites	S	S	
Childrenii	8 espèces non déterminées.	Cyamobolus	S	S	
Trictenotoma	»	Niseida	S	S	
	4 sp.	sturini	—	—	
		chiliaretes	—	—	
		angulus	Beh.	Beh.	
		4 sp.	Fabr.	Fabr.	

		S S S S S	S S S S S	S S S S S	S S S S S	S S S S S	S S S S S	C C C C C	C C C C C	C C C C C	C C C C C	C C C C C
Haplosonyx	sumatrae	Weber										
Pseudaplosonyx	caerulipennis	Dendir.										
Goniopleura	viridipennis	Clark										
Caritheca	quadripustulata	Baly										
Eumela	cyanicollis	Hope	—									
Hispa	2 sp.	Sheppardi,										
Amisodera	decemmaculata	Baly										
Prioptera	sp.	Bohem.										
Chirida	scalaris	—										
Aspidomorpha	sp.	W.										
»	dorsata	—										
»	miliaris	Fabr.										
»	kewata	Fabr.										
	2 sp.	Fabr.										
		Ophion										
		Languriidae										
Pachylanguria	metasternalis	Crotsch										
Tetralanguria	elongata	Fabr.										
»	splendens	Wieden										
Languria	vulgaris	—										
»	sp.	—										
		Eriophyidae										
Helota	vigorsi	Mac Leay										
Encaustes	verticalis	Mac Leay	—									
»	2 sp.	—										
Episcapha	glabra	Wiedm.										
»	quadrifaculata	Wiedm.										
»	3 sp.	—										
Triplatoma	Macleayi	Lacord										
		Mygnimia										
		Ceylonica										
		Sauss										
		C										

<i>Sphegidae</i>	<i>Liris</i>	Guer.			<i>Xylocopa</i>	O	Fabr.
	<i>Palopeus</i>	Dahl.				S	Lap.
	<i>Chlorion</i>	Fabr.				C	Lin.
	<i>Sphex</i>	Christ				S	Fabr.
	"	Christ				S	Lin.
	<i>Ammophyla</i>	Pasc.				C	Lep.
	"					S	—
						C	Lath.
						S	
						C	
<i>Heterogyna</i>	<i>Scolia</i>	4 pustulata			<i>DIPTERA</i>	—	—
	"	procera				sp.	—
	"	oliformis				sp.	—
	"	indica				2 sp.	—
	"	auripennis				2 sp.	—
	"	histrionica				3 sp.	—
		aureorubra				sp.	—
<i>Vesparia</i>	<i>Dictis</i>	limbata			<i>ORTHOPTERA</i>	—	—
	"	thoracica				Sauss.	—
	"	quadrifasciata				Fabr.	—
	"	sp.				Fabr.	—
	<i>Eumenes</i>	petiolatus				"	—
	"	arcuatus				Fabr.	—
	"	circinalis				Fabr.	—
	"	sp.				"	—
	<i>Rhyngium</i>	haemorrhoidale				Fabr.	—
	"	brunneum				Fabr.	—
<i>Polistes</i>	<i>sagittaria</i>	sagittaria				Sauss.	—
	<i>cincta</i>	cincta				Fabr.	—
<i>Vespa</i>	<i>doryloides</i>	doryloides				Sauss.	—
	"						
<i>Anthoptila</i>	<i>Xylocopa</i>	tenestra			<i>DIPTERA</i>	—	—
	"	dissimilis				sp.	—
	"	violacea				sp.	—
	"	caerulea				2 sp.	—
	"	aestuans				2 sp.	—
	"	verticalis				3 sp.	—
	"	sp.				sp.	—
		socialis					
<i>Fortificulidae</i>	<i>Syraphus</i>				<i>ORTHOPTERA</i>	—	—
	<i>Eristalis</i>					Stäl	—
	<i>Loxoneura</i>					Haan	—
	<i>Tabanus</i>					Dohrn.	—
	<i>Asilus</i>					F.	—
	<i>Mydas</i>					Sud.	—
						H. Dohrn.	—
						guer.	—
<i>Termitina</i>	<i>Chelisoches</i>	simulans			<i>DIPTERA</i>	—	—
	<i>Opisthocosmia</i>	longipes				—	—
	"	centurio				—	—
	<i>Labidura riparia</i>	erythrocephala				—	—
	"	Servillei icterica				—	—
	<i>Anisolabis</i>	stali				—	—
	<i>Pygidierana</i>	picta				—	—
<i>2 sp.</i>							

		S C S C C S S C S S S S S S S S	S S S C C S S S S	S C
<i>Odonata</i>				
<i>Agrion</i>	2 sp.	—		
<i>Calopterix</i>	2 sp.	—		
<i>Aeschna</i>	4 sp.	—		
<i>Libellula</i>	7 sp.	—		
—	5 sp. non déterm.	—		
<i>Acrididae</i>				
<i>Schistocera</i>		Oliv.		
<i>Acridium</i>		Serv.		
»	peregrina	C		
»	melanocorne	C		
»	aeruginosum	C		
»	roseum	S		
<i>Traulia</i>	2 sp.	C		
<i>Catantops</i>	4 sp.	—		
<i>Oxya</i>	3 sp.	—		
»	intricata	S		
<i>Spathosternum</i>	sp.	—		
<i>Oedaleus</i>	venulosum	Stoll.		
»	marmoratus	Thun.		
<i>Acrida</i>	2 sp.	—		
»	turrita	Lin.		
<i>Chlorotyphus</i>	sp.	—		
<i>Gyrtone</i>	compressa	—		
<i>Saussurella</i>	decurva	—		
<i>Tettix</i>	4 sp.	—		
<i>Aularches</i>	miliaris	Lin.		
<i>Locustidae</i>				
<i>Psylla</i>	longelaminata	Brun.		
<i>Scambophyllum</i>	sanguineum	Westw.		
<i>Elymaea</i>	chloris	—		
		<i>Mantidae</i>		
		Metallyticus	S	Sew.
		Choeradodis	S	Lue

A. S.	Velinus	nigrinus	A. S.
"	Astinus	album	St.
"	Endochus	nigricornis	Reich.
Zicrona	Panthous	nigriceps	F.
Antestia	Ectrychotes	eruditus	Burm.
Menida	Enagoras	plagiatus	St.
Cazira	Priononomia	malayana	F.
Agomoscelis	Nictis	tenebrosa	St.
Hosia	Dindymus	Rumbergi	F.
Piezodorus	"	rubiginosus	F.
Plautia		sp.	—
Dalyopoda		fuliomarginatus	Dohr.
Scotinophora		angulatus	St.
eques		sp.	—
stockirus		cingulatus	F.
bilunulatus		hastator	F.
caerulea	Vté violacea	lineatipes	St.
sp.	Westw.	Coqueberti	F.
vrsicolor	A. S.	limbata	F.
chiroptera	H.	grossipes	F.
nubila	H. Schn.	abdominalis	Variété
curculionoides	F.	taprobanensis	Stoll.
rubrofasciatus	F.	melanarthrum	Dohm.
fimbriata	Voll.	vittata	St.
oculator	Br.	scabrador	F.
serrata	—	pulchrum	Westw.
sp.	Vollenhoveni	argentatus	F.
	3 sp.	pyrrhus	St.
	oenescens	givulus	Burm.
	cinghalensis	varicornis	Westw.
	parallelum	hieroglyptica	—
	serrulatus	robustus	St.
	membranaceus		
	sp.		
	siva		
	bistillata		
	Limnaei		
	pretiosa		
	collaris		
	sp.		
	fuscipes		
	marguelli		
	ruber		
	Guerini		
	nedos		
Chrysocoris	Lephocephala		
"	Isyndus		

MYRIPODA

<i>Scolopendra</i>	<i>Phlogiellus</i>	inermis	Auss.
<i>Spirostreptus</i>	<i>H teropoda</i>	regia	Fabr.
"	"	sp.	—
"	"	macrula	Fabr.
"	"	sp.	—
<i>Spirobolus</i>	<i>Nephila</i>	nigrolabiatus	Koch.
"	"	stenorhynchus	Dol.
"	"	carrifex	Fabr.
<i>Tracheomegalus</i>	<i>Gasteracantha</i>	sumatranaus	Thor.
<i>Trachiyulus</i>	"	ceylanicus	Dol.
<i>Platyrhaeus</i>	"	gongyloides	
<i>Sphaeropeus</i>	"	tig atus	
		4 espèces non déterminées.	

ARACHNOIDA

<i>Heterometrus</i>	<i>longimanus</i>	Hbst.	Spore
"	<i>indicus</i>	Geer.	C
<i>Isometrus</i>	<i>basiliscus</i>	Karsch.	C
"	<i>maculatus</i>	Gur.	C
<i>Archisometrus</i>	<i>flavimanus</i>	Phor.	S
"	<i>mucronatus</i>	F.	Spore
<i>Hornurus</i>	<i>australasia</i>	F.	Spore
<i>Pedipalpa</i>	2 sp.	—	Spore
<i>Seienocosmia</i>	<i>javanensis</i>	Walk.	Spore
"	sp.	—	Spore

CRUSTACÉS

<i>Ocypoda</i>	<i>cardimana</i>	C	C
<i>Grapsus</i>	<i>strigosus</i>	C	C
<i>Telphusa</i>	<i>Leschenaultii</i> ?	S	S
"	sp.	sp.	sp.
<i>Thalamite</i>	<i>crucifera</i>	S	S
"	s.	sp.	sp.
<i>Lupea</i>	<i>pelagica</i>	Spore	Spore
<i>Calappa</i>	<i>cristata</i>	Spore	Spore
<i>Thenus</i>	<i>orientalis</i>	C et S	Spore
<i>Penoeus</i>	affinis ?	S	Spore
<i>Squilla</i>	mantis?	C	Spore