

CLASSIFICATION DES ACARIEENS

	Pages
I. - Sous-ordre <u>IXODOIDEA</u> (Murray, 1877), Schulze, 1937 (= <u>METASTIGMATA</u>)	1- 21 & 642-670
A. Famille <u>IXODIDAE</u> (Banks, 1907), Schulze, 1937 (= <u>PROSTRIATA</u> Warburton, 1907)	1- 8 & 642-647
1. Sous-famille <u>IXODINAE</u> (Banks, 1907), Schulze, 1937	642-644
Genre <u>Ixodes</u> Latreille, 1795	
Sous-genre <u>Ixodes</u> Latreille, 1795	1, 453, 642-643
" " <u>Pomerantzevella</u> Feider, 1965	643-644
" " (= <u>Afrixodes</u> Morel, 1966)	3-4, 388, 453-454
" " <u>Partipalpiger</u> Hoogstraal & al., 1973	644
" " nov.1. (<u>Camicas</u> & Morel, 1977)	644
2. Sous-famille <u>ESCHATOCEPHALINAE</u> Camicas & Morel, 1977	645-647
Genre <u>Eschatocephalus</u> Frauenfeld, 1853	1-2, 388, 453, 645
" <u>Lepidixodes</u> Schulze, 1935	2-3, 453, 645-646
" <u>Scaphixodes</u> Schulze, 1941	3, 646
" <u>Pholeoixodes</u> Schulze, 1942	3, 646-647
" (= <u>Ixodiopsis</u> Filippova, 1957)	
B. Famille <u>AMBLYOMMIDAE</u> (Banks, 1907), Schulze, 1937 (= <u>METASTRIATA</u> Warburton, 1907)	4-8, 647-651
Genre <u>Amblyomma</u> Koch, 1844	4-5, 454, 647-649
Sous-genre <u>Amblyomma</u> Koch, 1844	4-5, 647-648
" " <u>Haemalastor</u> Koch, 1844	648
Genre <u>Dermacentor</u> Koch, 1844	5, 454, 649
Sous-genre <u>Dermacentor</u> Koch, 1844	
" (= <u>Asiacentor</u> Filippova & Panova, 1974)	
Genre <u>Haemaphysalis</u> Koch, 1844	7, 455, 649-650
Sous-genre <u>Haemaphysalis</u> Koch, 1844	649-650
" " <u>Rhipistoma</u> Koch, 1844	650
(= <u>Feldmaniella</u> Santos Dias, 1963)	
(= <u>Sugimotoiana</u> Santos Dias, 1963)	
" " <u>Aboimialis</u> Santos Dias, 1963	650
" " <u>Elongiphysalis</u> Hoogstraal & al., 1974	650
Genre <u>Hyalomma</u> Koch, 1844	6, 388, 650
Sous-genre <u>Hyalomma</u> Schulze, 1930	
Genre <u>Rhipicephalus</u> Koch, 1844	6, 651
Sous-Genre <u>Rhipicephalus</u> Koch, 1844	
(= <u>Lamellicauda</u> Pomerantzev, 1936)	
(= <u>Tendeirodes</u> Santos Dias, 1962)	
Genre <u>Boophilus</u> Curtice, 1891	651
Genre <u>Aponomma</u> Neumann, 1899	8, 651
C. Famille <u>ARGASIDAE</u> Murray, 1877	8-21, 652-670
1. Sous-famille <u>ARGASINAE</u> Pospelova-Shtrom, 1946	8-12, 652-656
Genre <u>Argas</u> Latreille, 1796	8-12, 652-653
Sous-genre <u>Argas</u> Latreille, 1796	8, 455, 652
Sous-genre <u>Secretargas</u> Hoogstraal, 1957	12, 389, 457-458, 652
" " <u>Persicargas</u> Kaiser & al., 1964	12, 455, 652-653

Genre <u>Carios</u> Latreille, 1796	9-11,	617, 653-656
Sous-genre <u>Carios</u> Latreille, 1796	388, 455-457,	653-655
" " <u>Chiropterargas</u> Hoogstraal, 1955	389,	457, 655-656
Genre <u>Ogadenus</u> Pospelova-Shtrom, 1946	10, 389	656
Sous-genre <u>Ogadenus</u> P.-Sh., 1946		
2. Sous-famille <u>ORNITHODORINAE</u> Pospelova-Shtrom, 1946	12-21,	656-670
Genre <u>Ornithodoros</u> Koch, 1844	12,	389, 656
Genre <u>Alectrorobius</u> Pocock, 1907	12-20,	389, 656-666
Sous-genre <u>Alectrorobius</u> Pocock, 1907	12-16,	458, 656-665
" " <u>Reticulinasus</u> Schulze, 1941	16-18,	458, 665-666
" " <u>Pavlovskiyella</u> Pospelova-S., 1950 (= <u>Theriodorus</u> Pospelova-S., 1950)	18-19,	459, 666
Genre <u>Alveonasus</u> Schulze, 1941	(16) 20,	389, 667
" <u>Antricola</u> Cooley & Kohls, 1942	20-21,	460, 667-668
" <u>Subparmatus</u> Clifford & al., 1964	19-20,	459, 668-669
" <u>Parantricola</u> Cerny, 1966	21,	460, 669
" <u>Nothoaspis</u> Keirans & Clifford, 1975	21,	670
II. - Sous-ordre <u>MESOSTIGMATA</u> Canestrini, 1891	21-76,	670-704
A. Famille <u>DERMANYSSIDAE</u> Kolenati, 1859	21,	670
Genre <u>Dermanyssus</u> Dugès, 1834	21,	670
B. Famille <u>LAELAPIDAE</u> Berlese, 1892	21-23,	671, 678
1. Sous-famille <u>LAELAPINAE</u> Berlese, 1892	21-22,	671-676
Genre <u>Laelaps</u> Koch, 1836	21,	671-672
Sous-genre <u>Echinolaelaps</u>		671-672
Genre <u>Hypoaspis</u> Canestrini, 1884	21,	671, 823
" <u>Androlaelaps</u> Berlese, 1903 (= <u>Haemolaelaps</u> Berlese, 1910)	21,	461, 672-673
Genre <u>Neolaelaps</u> Hirst, 1926	21-22, 389,	673
" <u>Eubrachylaelaps</u> Ewing, 1929	22,	674
" <u>Mysolaelaps</u> Fonseca, 1936		674
" <u>Neoparalaelaps</u> Fonseca, 1937		674
" <u>Gigantolaelaps</u> Fonseca, 1939		675
" <u>Tur</u> Baker & Wharton, 1952		675
" <u>Steptolaelaps</u> Furman, 1955		675
" <u>Notolaelaps</u> Womersley, 1957	22,	
" <u>Asternolaelaps</u> Womersley & Domrow, 1959	22,	617, 676
" <u>Cyrtolaelaps</u>		67
2. Sous-famille <u>HAEMOGAMASINAE</u> Oudemans, 1926	22-23,	676-678
Genre <u>Haemogamasus</u> Berlese, 1889	22-23,	461, 676-677
" <u>Eugamasus</u> Berlese, 1892	23,	617, 677
" <u>Ischyropoda</u> Keegan, 1951		677-678
3. Sous-famille <u>HIRSTIONYSSINAE</u> Evans & Till, 1966		678
Genre <u>Hirstionyssus</u> Fonseca, 1948	23,	678

2. Sous-famille ORNITHONYSSINAE Lange, 1958		702-704
Genre <u>Steatonyssus</u> Kolenati, 1858	56-64	
Sous-genre <u>Steatonyssus</u> Kolenati, 1858	57-64, 395-397, 475-476, 697-699	
" " <u>Steatonyssella</u> Till & Evans, 1964	64, 397, 699	
Genre <u>Ornithonyssus</u> Sampon, 1928 (Micherdzinski, 1980)		702-703
(= <u>Cryptonyssus</u> Radovsky, 1966)	69, 398, 477, 700, 704	
(= <u>Macronyssoides</u> Radovsky, 1966)	70, 398, 477, 700, 704	
(= <u>Megistonyssus</u> Radovsky, 1966)	70-71, 704	
(= <u>Parasteatonyssus</u> Radovsky, 1966)	71-72, 704	
Genre <u>Chiropotonyssus</u> Augustson, 1945	64-65, 397-398, 476, 702-704	
" <u>Parichoronyssus</u> Radovsky, 1966	72-73, 701, 704	
" <u>Acanthonyssus</u> Yunker & Radovsky, 1966		701, 704
" <u>Mitonyssus</u> Yunker & Radovsky, 1980		702, 704
I. Famille VEIGAIAIDAE Oudemans, 1939		704
Genre <u>Veigaias</u> Oudemans, 1939		
Index alphabétique (Ixodidae & Mesostigmata)	77-91,	705-716
III.- Sous-ordre TROMBIDIIFORMES Reuter, 1909 (= PROSTIGMATA)	92-153,	724-816
A. Famille CHEYLETIIDAE Leach, 1814	92,	724
Genre <u>Cheyletus</u> Latreille, 1796		724
" <u>Cheyletonella</u> Womersley, 1941	92,	724
" <u>Eucheyletia</u> Baker, 1949	92, 617,	
B. Famille TROMBIDIIDAE Leach, 1815	92,	725
Genre <u>Teresothrombium</u> Feider, 1950		
C. Famille ERYTHRAEIDAE Robineau-Desvoidy, 1828	92,	725
Genre <u>Caeculisoma</u>		
D. Famille DEMODICIDAE Nicolet, 1855	92-93,	725-725bis
Genre <u>Demodex</u> Owen, 1843	92-93, 484,	725
" <u>Stomatodex</u> Fain, 1959	93	
" <u>Ophthalmodex</u> Lukoschus & Nutting, 1979		725bis
" <u>Pterodex</u> Lukoschus & al., 1980		725bis
E. Famille MYOBIIDAE Megnin, 1877	93-105,	726-764
Sous-famille MYOBIINAE Megnin, 1877		726-764
Genre <u>Acanthophthirius</u> Perkins, 1925	93-97, 403, 484-485,	726-736
Sous-genre <u>Acanthophthirius</u> Perkins, 1925	93-97, 617,	726-729
" " <u>Chiromyobia</u> Fain, 1972	97, 618,	729
" " <u>Myotimyobia</u> Fain, 1972	97, 618,	729-735
Genre <u>Radfordia</u> Ewing, 1938	97,	736-737
Sous-genre <u>Radfordia</u> Ewing, 1938	97,	736
" " <u>Syconycterobia</u> Fain, 1973	97, 618,	736-737
Genre <u>Calcarmyobia</u> Radford, 1948	97-98, 485,	737-738
Genre <u>Ewingana</u> Radford, 1948	98-99,	738-740
Sous-genre <u>Ewingang</u> Radford, 1948	98-99, 618,	738-739
" " <u>Doreyana</u> Dusbabek, 1968	99, 618,	739-740
" " <u>Mormomyobia</u> Fain, 1973	99, 618,	740
Genre <u>Neomyobia</u> Radford, 1948	100-101, 404, 485, 618&741-742	

Genre <u>Pteracarus</u> Jameson & Chow, 1952	101-102, 404, 485-486, 618-619 & 743-749
Genre <u>Binuncus</u> Radford, 1954	102-103, 404, 750-751
Sous-genre <u>Binuncus</u> Radford, 1954	102-103, 620, 750-751
" " <u>Probinuncus</u> Fain, 1975	103, 751
Genre <u>Hipposiderobia</u> Dusbabek, 1968	104, 621, 752-753
" <u>Ugandobia</u> Dusbabek, 1968	105, 621, 753-755
" <u>Expletobia</u> Dusb. & Lukoschus, 1971	105, 621, 755
Genre <u>Eudusbabekia</u> Jameson, 1971 (= <u>Jamesonia</u> Dusbabek, 1967)	105, 620, 755-758 (103-104)
Sous-genre <u>Eudusbabekia</u> Jameson, 1971	
" " <u>Synoeconomybia</u> Lukoschus & al., 1981	758
Genre <u>Binunculoides</u> Fain, 1972	105, 621, 759
" <u>Mystacobia</u> Fain, 1972	105, 621, 759
" <u>Schizomyobia</u> Fain, 1972	105, 621, 759
" <u>Metabinuncus</u> Fain, 1972	105, 620, 759-761
" <u>Nycterimyobia</u> Fain, 1972	105, 621, 761
" <u>Phyllostomymyobia</u> Fain, 1973	105, 622, 761-762
" <u>Pteropimyobia</u> Fain, 1973	105, 622, 762
" <u>Triaenomyobia</u> Fain, 1973	104, 763
" <u>Joannella</u> Dusbabek & Lukoschus, 1973	105, 763
" <u>Thyromyobia</u> (Fain, 1976), Fain, 1978	105, 763
" <u>Rhinomyobia</u> Fain, 1978	105, 764
F. Famille <u>TROMBICULIDAE</u> Ewing, 1929	112-152, 764-807
1. Sous-famille <u>TROMBICULINAE</u> Ewing, 1929	112-151, 764-806
Genre <u>Blankaartia</u> Trägardh, 1904	121, 411, 765
Sous-genre <u>Trägardhula</u> Berlese, 1912	121, 495
Genre <u>Trombicula</u> Berlese, 1905	112-120, 765-766
Sous-genre <u>Trombicula</u> Berlese, 1905	112-119, 408-409, 491-493, 622 & 765
" " <u>Cotrombicula</u> V.G., 1960	119-120, 493, 765
" " <u>Tadaricula</u> V.G. & L., 1976	120, 409, 493, 766
Espèces "incertae sedis"	519, 766
Genre <u>Doloiisia</u> Oudemans, 1910	143
Genre <u>Riedlinia</u> Oudemans, 1914	145-150, 416, 766-767
Sous-genre <u>Riedlinia</u> Oudemans, 1914 (= <u>Scapularia</u> V.G. & Fain, 1958)	146, 516, 766-767
Sous-genre <u>Trombigastia</u> V.G. & Brennan, 1957 (= <u>Bishopolinia</u> V.G. & N., 1965)	147-150, 517, 767
Genre <u>Neotrombicula</u> Hirst, 1915	141, 510-511, 768-769
Sous-genre <u>Neotrombicula</u> Hirst, 1915	141, 510, 622, 768-769
" " <u>Neotrombiculoides</u> V.G., 1960	503, 769
" " <u>Tauffliebicula</u> Kolebinova & V.G., 1978	769
Genre <u>Leptotrombium</u> Nagayo & al., 1916	128, 413-415, 501-505, & 769-775
Sous-genre <u>Leptotrombidium</u> N. & al., 1916	413-414, 501-504, & 769-774
" " <u>Trombiculindus</u> Radford, 1948	504, 774-775
" " <u>Ericotrombidium</u> V.G., 1965	414-415, 504-505, 775

Genre <u>Neoschoengastia</u> Ewing, 1929	145,	516,	775
Genre <u>Euschoengastia</u> Ewing, 1938	143-145,	513,	775-776
Sous-genre <u>Euschoengastia</u> E., 1938		514,	776
" " <u>Farrellia</u> V.G., 1960			776
Genre <u>Eutrombicula</u> Ewing, 1938	123,		776-778
Sous-genre <u>Eutrombicula</u> E., 1938		496-497,	776-778
Genre <u>Fonsecia</u> Radford, 1942	124,		778
Genre <u>Myotrombicula</u> Womersley & H., 1943	128-130,	506, 622,	778
Genre <u>Crotiscus</u> Ewing, 1944			779
Genre <u>Ascoshochengastia</u> Ewing, 1946	142, 512,	517,	779
Sous-genre <u>Eltonella</u> Audy, 1956	127, 500-	501	779
Genre <u>Tecomatlana</u> Hoffmann, 1947	121, 409,	494-495,	779-780
Genre <u>Microtrombicula</u> Ewing, 1950	124-127,	412, 497-501,	780-783
Genre <u>Trisetica</u> Traub & Evans, 1950	150,	517,	783
Sous-genre <u>Trisetica</u> T. & E., 1950	150,		783
" " <u>Rudnicula</u> V.G., 1964	140, 415,	509	783
" " <u>Loomisacarus</u> V.G., 1965		495-496	783
Genre <u>Pseudoschoengastia</u> Lipovsky, 1951	142,	514,	784
Genre <u>Speleocola</u> Lipovsky, 1952	142-143,	416, 512, 622,	784-785
Genre <u>Miyatrombicula</u> Sasa & al., 1952	121,		786
Sous-genre <u>Paramiyacula</u> V.G., 1960			786
Genre <u>Toritrombicula</u> Sasa & al., 1953	132, 415,	506,	786
Genre <u>Euschoengastoides</u> Loomis, 1954	122, 495-	496,	786
Genre <u>Schoutedenichia</u> Jadin & V.G., 1954	145,	514,	786-787
Genre <u>Beamerella</u> Brennan, 1958	122, 494,		787-788
Genre <u>Hoffmannina</u> Brennan & Jones, 1959			788
Genre <u>Boskerria</u> Fauran, 1959			788
Genre <u>Perates</u> Brennan & Dalmat, 1960	130-131,	415, 506,	789
Genre <u>Chiroptella</u> V.G., 1960	134-137,		789-793
Sous-genre <u>Chiroptella</u> V.G., 1960	135-136,	507, 622,	789-790
" " <u>Neosomia</u> V.G. & N., 1965	136,	507,	790
" " <u>Oudemansidium</u> V.G., 1967	136-137,	507-509,	791-792
" " <u>Willmannium</u> V.G. & L., 1976			792-793
Genre <u>Farrellioides</u> V.G., 1960			793
Genre <u>Hoffmanniella</u> V.G., 1960	116, 411,	518,	794
Genre <u>Hyponeocula</u> (V.G., 1960)			794
Genre <u>Parascoschoengastia</u> V.G., 1960	144-145,	513,	794-795
Genre <u>Sasatrombicula</u> V.G., 1960	137-140,		795-796
Sous-genre <u>Sasatrombicula</u> V.G.	137-139,	509,	795-796
" " <u>Traubiella</u> V.G., 1965	140,	510,	796
Genre <u>Whartonacarus</u> V.G., 1960	116,	506,	796
Genre <u>Perissopalla</u> Brennan & White, 1960	150-151,	517-519,	796-798
Genre <u>Alexfainia</u> Yunker & Jones, 1961	131-132,	506,	798
Genre <u>Vergrandia</u> Yunker & Jones, 1961	132,		798
Genre <u>Lorillatum</u> Nadchatram, 1963			798
Genre <u>Audytrombicula</u> V.G., 1963	122, 496,		798
Genre <u>Diplectria</u> V.G. & Nadchatram, 1963	120-121,	493,	799
Genre <u>Parasecia</u> Loomis, 1966	124, 411-	412, 497,	799-800
Genre <u>Hooperella</u> V.G., 1967	410-411,	494-495, 800-801	

Genre <u>Pentagonaspis</u> V.G., 1967	122, 495,	801
Sous-genre <u>Dusbabekia</u> V.G., 1965	495	
Genre <u>Nasicola</u> Brennan & Yunker, 1969	510,	801
Genre <u>Colicus</u> Brennan, 1970	515-516,	802
Genre <u>Quadraseta</u> Brennan, 1970		802
Genre <u>Crypticula</u> Webb & Loomis, 1970	125-126, 498-499,	802-803
Genre <u>Loomisia</u> Brennan & Reed, 1972	118, 144, 409, 416, 496, 515 & 803-805	803
Genre <u>Nycterinastes</u> Brennan & Reed, 1973		805-806
Genre <u>Phalcophila</u> Brennan & Reed, 1973		806
Genre <u>Holubicula</u> Daniel & V.G., 1985		806
2. Sous-famille <u>APOLONIINAE</u> Wharton, 1947	151,	806
Genre <u>Apolonia</u> Torres & Braga, 1938		806
3. Sous-famille <u>GAHRLIEPIINAE</u> Womersley, 1952	151-152,	807
Genre <u>Gahrliepia</u> Oudemans, 1912	151-152	
Sous-genre <u>Gahrliepia</u> Oud., 1912		
" " <u>Ripiaspichia</u>	152	807
Genre <u>Schoengastiella</u> Hirst, 1915	152, 417, 519,	807
Sous-genre <u>Radfordiella</u> Kolebinova & V.G., 1978		807
" " <u>Dureniella</u> Kolebinova & V.G., 1978	519,	807
Genre <u>Walchia</u> Ewing, 1931		807
G. Famille <u>EREYNETIDAE</u> Oudemans, 1931	105-106,	807-808
Sous-famille <u>SPELEOGNATHINAE</u> Womersley, 1936		
Genre <u>Neospeleognathopsis</u> Fain, 1958	105-106	
Sous-genre <u>Neospeleognathopsis</u> F., 1958	105,	807
" " <u>Speleomyotis</u> Fain, 1962	105-106, 486	
" " <u>Pteropignathus</u> Fain & Lukoschus, 1979		808
Genre <u>Speleocheir</u> Fain, 1966	106, 404	
Sous-genre <u>Speleocheir</u> Fain, 1966		486-487
" " <u>Neospeleocheir</u> Fain, 1970		487
Genre <u>Hipposideroptes</u> Fain, 1970	106, 487-488	
H. Famille <u>LEEUWENHOEKIIDAE</u> Womersley, 1944	107-112,	808-814
Tribu <u>LEEUWENHOEKINI</u> V.G.? 1972	112,	808-810
Genre <u>Odontacarus</u> Ewing, 1929	107,	808-809
(= <u>Acomatacarus</u> Ewing, 1942)		
Genre <u>Albeckia</u> V.G. & Watkins, 1966	112,	809
" <u>Wagenaaria</u> Brennan, 1967	112, 408,	810
" <u>Xenodontacarus</u> Loomis & Goff, 1973		810
Tribu <u>WHARTONIINI</u> V.G., 1972	107-111,	810-814
Genre <u>Whartonia</u> Ewing, 1944	107-111,	810-814
Sous-genre <u>Whartonia</u> E., 1944	107-111, 404-406, 488-489, 810-812	
" " <u>Asolentria</u> V.G., 1968	108-110, 406-408, 489-490 & 812-813	
" " <u>Fascutonia</u> V.G. & L., 1976		813-814
Genre <u>Austracarus</u> Lawrence, 1949	107,	814
Genre <u>Brennanella</u> Radford, 1954	110-111, 405, 489,	814

Famille PSORERGATIDAE Dubinin, 1955	152-153,	815-816
Genre <u>Psorergatoides</u> Fain, 1959	152-153, 519, 623,	815-816
J. Famille NEOTROMBIDIIDAE Verc.Gr., 1973	152,	816
Sous-famille NEOTROMBIDIINAE Feider, 1955		816
Genre <u>Neotrombidium</u> Leonardi, 1901	488	
" <u>Monunguis</u> Wharton, 1938	153, 623,	816
IV.- Sous-ordre SARCOPTIFORMES Reuter, 1909 (= ASTIGMATA)	154-180,	817-850
A. Famille ACARIDAE Murray, 1877	154-156,	817-818
1. Sous-famille ACARINAE Murray, 1877	154	
Genre <u>Acarus</u> Linné, 1758	154, 519	
2. Sous-famille NANACARINAE Oudemans, 1923	154	
Genre <u>Nanacarus</u> Oudemans, 1904	154	
3. Sous-famille RHIZOGLYPHINAE Oudemans, 1923	154-155,	817
Genre <u>Schwiebea</u> Oudemans, 1916		817
" <u>Catoglyphus</u> Berlese, 1923		817
" <u>Stercoglyphus</u> Berlese, 1923		817
" <u>Eberhardia</u> Oudemans, 1924	154,	817
" <u>Troglocoptes</u> Fain, 1966	155,	817
4. Sous-famille TYROPHAGINAE Oudemans, 1924	155,	818
Genre <u>Tyrophagus</u> Oudemans, 1924	155, 519,	818
B. Famille GLYCYPHAGIDAE Berlese, 1887	156,	818-819
Sous-famille GLYCYPHAGINAE Berlese, 1887		
Genre <u>Glycyphagus</u> Hering, 1838	156,	818
" <u>Austroglycyphagus</u> Fain & Lowry, 1974		818-819
C. Famille CHIRODISCIDAE Trouessart, 1892	156-161,	819-837
Sous-famille LABIDOCARPINAE Gunther, 1942	520	
Genre <u>Labidocarpus</u> Trouessart, 1895	156-157,	819bis-820
(= <u>Schizolabidocarpus</u> Fain, 1976)		
Genre <u>Alabidocarpus</u> Ewing, 1929	157-158, 418, 521-525, 623,	
	& 821-824	
Genre <u>Eulabidocarpus</u> Lawrence, 1948	158,	525
Genre <u>Olabidocarpus</u> Lawrence, 1948	159, 525-527, 623,	824-827
Genre <u>Parakosa</u> McDaniel & Lawrence, 1962	159-160, 527-528,	827-828
(= <u>Afrokosa</u> Fain, 1970)	161,	530
Genre <u>Paralabidocarpus</u> Pinichpongse, 1963	160, 528, 623,	829-831
Genre <u>Dentocarpus</u> Dusbabek & Cruz, 1966	159-160, 520, 529, 623	
	& 831-833	
Genre <u>Lawrenceocarpus</u> Dusbabek & Cruz, 1966	168, 530,	833-834
Genre <u>Afrolabidocarpus</u> Fain, 1970	161, 531, 624,	834
Genre <u>Labidocarpoides</u> Fain, 1970	161, 531-532	834
Genre <u>Pteropiella</u> Fain, 1970	161,	530
Genre <u>Trilabidocarpus</u> Fain, 1970	161,	532
Genre <u>Megadermicolus</u> Fain, 1971		521,
Genre <u>Adentocarpus</u> Fain, 1972	161,	529,
Genre <u>Asiolabidocarpus</u> Fain, 1972	161,	624,
		835
		835

Genre <u>Pseudoalabidocarpus</u> McDaniel, 1972	161,	835
Genre <u>Labidocarpellus</u> Fain, 1976	161,	835-837
D. Famille <u>SARCOPTIDAE</u> Trouessart, 1892	161-170,	837-842
Sous-famille <u>NOTOEDRINAE</u> Fain, 1968	418	
Genre <u>Notoedres</u> Railliet, 1893	161-165,	837-839
Sous-genre <u>Notoedres</u> Railliet, 1893	162-163, 418, 532,	837-838
" " <u>Metanotoedres</u> Fain, 1959	164, 532	
" " <u>Bakeracarus</u> Fain, 1959	164-165, 419, 533,	838
" " <u>Neonotoedres</u> Fain, 1963	164, 419	
" " indetermine		839
Genre <u>Nycteridoptes</u> Oudemans, 1898	165-168, 419, 534,	839
Genre <u>Chirnyssus</u> Fain, 1959	168, 420, 534,	839
Genre <u>Chirnyssoides</u> Fain, 1959	169, 420,	840-842
Sous-genre <u>Chirnyssoides</u> Fain, 1959	534-535,	840-841
" " <u>Carollicoptes</u> Fain & L., 1971	535,	842
" " <u>Noctiliocoptes</u> Fain & L., 1971	535,	842
Genre <u>Chiropagoides</u> Fain, 1963	170, 420,	842
E. Famille <u>ANOETTIDAE</u> Oudemans, 1904	170,	843
Genre <u>Myanoetus</u> Oudemans, 1929		843
" <u>Chiropteranoetus</u> Womersley, 1942	170	
F. Famille <u>SAPROGLYPHIDAE</u> Oudemans, 1924	(170)155-156,	843
Sous-famille <u>SUIDASIINAE</u> Fain & Philips, 1978		843
Genre <u>Suidasia</u> Oudemans, 1905	154, 623,	843
" <u>Calvolia</u> Oudemans, 1911	155-156,	843
" <u>Ensliniella</u> Vitzthum, 1925	155,	843
G. Famille <u>ROSENSTEINIIDAE</u> Cooreman, 1954	170-172,	844-846
1. Sous-famille <u>NYCTERIGLYPHINAE</u> Fain, 1963	170-172	844-846
Genre <u>Nycteriglyphus</u> Zachvatkin, 1941	170-172, 536, 624,	844-845
Genre <u>Mydopholeus</u> McDaniel & Baker, 1962	172,	845-846
(= <u>Guanophagooides</u> Fain & Flechtmann, 1978)		846
Genre <u>Nycteriglyphoides</u> Fain, 1968	172, 537	
" <u>Cheiromelichus</u> Fain, 1970	172, 537,	845
" <u>Kimakiacarus</u> Fain, 1977		845
" <u>Kimakiglyphus</u> Fain, 1977		846
" <u>Molossilichus</u> Fain, 1980	536,	844bis
" <u>Nycteriglyphites</u> Fain, Luk. & Whitaker, 1982		844bis
" <u>Xenarioptes</u> Fain & Lukoschus, 1983		844bis
2. Sous-famille <u>NYCTERILICHINAE</u> Fain, 1972	172, 624,	846
Genre <u>Nycterilichus</u> Fain, 1972	172, 624,	846
3. Sous-famille <u>CHIROPTOGLYPHINAE</u> O'Connor & Reisen, 1978		846
Genre <u>Chiroptoglyphus</u> O'Connor & Reisen, 1978		846
4. Sous-famille <u>MICRONYCHITINAE</u> Fain, Lukoschus & Nadch., 1981		844bis
Genre <u>Micronychites</u> Fain & al., 1981		844bis
" <u>Micronychitoides</u> Fain & al., 1981		844bis

H. Famille <u>GASTRONYSSIDAE</u> Fain, 1956	172-176,	847-848
1. Sous-famille <u>GASTRONYSSINAE</u> Fain, 1956	172-173,	847
Genre <u>Gastronyssus</u> Fain, 1955		
2. Sous-famille <u>RODHAINYSSINAE</u> Fain, 1964	173-176	847-848
Genre <u>Rodhainyssus</u> Fain, 1956	173-174,	537, 847
" <u>Opsonyssus</u> Fain, 1959	175-176	847-848
" <u>Mycteronyssus</u> Fain, 1959	176	
" <u>Eidolononyssus</u> Fain, 1968	176	
" <u>Phyllostomonyssus</u> Fain, 1970	176, 420,	848
I. Famille <u>PYROGLYPHIDAE</u> Cunliffe, 1958	(161)177,	848
1. Sous-famille <u>PYROGLYPHINAE</u> Cunliffe, 1958		848
Genre <u>Weelawadzia</u> Fain & Lowry, 1974		848
2. Sous-famille <u>DERMATOPHAGOIDINAE</u> Fain, 1863	(161), 177,	848
Genre <u>Dermatophagoides</u> Bogdanow, 1864	(161)	848
J. Famille <u>TEINOCOPTIDAE</u> Fain, 1959	177-180,	849
Sous-famille <u>TEINOCOPTINAE</u> Fain, 1959		
Genre <u>Teinocoptes</u> Rodhain, 1923	177-179, 420	
" <u>Chiropbia</u> Fain, 1959	179-180	
K. Famille <u>BAKEROCOPTIDAE</u> Fain, 1962	180	
Genre <u>Bakerocoptes</u> Fain, 1962	180, 420, 537	
L. Famille <u>CHIRORHYNCHOBIIDAE</u> Fain, 1967	180	
Genre <u>Chirorhynchobia</u> Fain, 1967	180, 537	
M. Famille <u>GUANOLICHIDAE</u> Fain, 1968	180,	849
Genre <u>Guanolichus</u> Fain, 1968	180,	538
" <u>Guanolichoides</u> Fain, 1978	180,	849
" <u>Neoguanolichus</u> Fain, 1978	180,	849
N. Famille <u>TROGLOTACARIDAE</u> Fain, 1977	180,	849-850
Genre <u>Troglotacarus</u> Fain, 1977		
V. - Sous-ordre <u>ORIBATEI</u>	180,	850
Famille <u>BANKSINOMIDAE</u> Kunst, 1971		850
Genre <u>Gemmazetes</u> Fujikawa, 1979		850
<hr/> Index alphabétique (Trombidiformes, Sarcoptiformes & Oribates)	181-200,	851-871

INDEX ALPHABETIQUE RECAPITULATIF

des ACARIENS parasites et commensaux des CHIROPTERES

Sous-ordres, familles, sous-familles, tribus, genres,
sous-genres, espèces & sous-espèces d'ACARIENS
(avec nouvelles combinaisons et synonymes)

	<u>Pages</u>
aberrans (Neomyobia)	101, 742
Aboimialis (Haemaphysalis)	7, 650
abominabilis (Pteroptus)	25
abramus (Steatonyssus)	61
abyssinicus (Labidocarpellus)	(160), 161, 836, (A/20)
" (Spinturnix)	28
Acanthonyssus (Ornithonyssinae)	73, 701, (A/4)
Acanthophthirius (Acantophthirius)	94-96, 726-729
" (Myobiinae)	93-97, 726-736
ACARIDAE (Sarcoptiformes)	154-155, 817-818
ACARINAE (Acaridae)	154, 817
Acarus (Acarinae)	154, 817
acinipus (Acantophthirius, A.)	96, 728
acinus (Alveonasus)	(16), 20, 667
Acomatacarus (Leeuwenhoekiinae)	107, 808
Acotyledon (= Eberhardia)	154
aculeus (Pteracarus)	102, 747
acuminatus (Labidocarpus)	156, 819bis
" (Laelaps)	21, 672
" (Spinturnix)	25-26, 462-463, 680
" barbastelli (Spinturnix)	26, 31, 463, 681
acuminatus boemicus (Spinturnix)	25, 462
acutascuta (Beamerella)	122, 494, 787
acutisternus (Periglischrus)	41, 688
acutitarsus (Ixodes, I.)	1, 642
adamensis (Neotrombicula, N.)	141, 769
adami (Chiroptella, Ch.)	136, 790
Adentocarpus (Labidocarpinae)	161, 835
adsimilis (Neomyobia jacksoni)	100, 741
adversus (Acantophthirius, M.)	97, 735
aegyptius (Hyalomma, H.)	6, 650
aelleni (Bewsiella)	68
" (Chiroptella, W.)	(133), 137, (414), (505), 793
" (Demodex)	92
" (Kimakiacarus)	172, 845
" (Spinturnix)	29
" (Steatonyssus)	61
aelleni (Metaspinolaelaps)	68
aemulata (Parascoschoengastia)	145, (513), 795
aethiopica (Trisetica, T.)	(142), 150, (517), 783
aethiopicus (Ancystropus)	33, 685
" (Chelanyssus)	67
afier (Steatonyssus)	62, 475
afghanensis (Riedlinia, R.)	146, 766
afghanistaniensis (Argas)	11, 457

afra (Hipposiderobia)	104, 752
africana (Suidasia)	170, 843
<u>africana</u> (Neomyobia)	100, 741
africanoides (Neomyobia)	101, 742
africanus (Chirnyssus)	168
" (Ixodes simplex)	4, 454
" (Megistonyssus)	71, 708, (<u>A/4</u>)
" (Olabidocarpus)	159, 527, <u>825</u> , (<u>A/15</u>)
<u>Afrixodes</u> (Ixodes) (= Pomerantzevella)	3-4, 453, 643-644
<u>Afrokosa</u> (Labidocarpinae) (= Parakosa)	159, (161), 530, 827
Afrolabidocarpus (Labidocarpinae)	161, 531, 834 (<u>A/18</u>)
<u>agamum</u> (Amblyomma)	4, 647
agilis (Laelaps)	21, 671
<u>agutii</u> (Trombicula)	115, 141, 511
ahi (Eyndhovenia euryalis)	37, 38, 394, 469, 687 (<u>A/3</u>)
aingworthi (Teinocoptes)	178
aitkeni (Dentocarpus)	(159), 160, 831
" (Parasecia)	124, 799
" (Speleochir)	106
akamushi (Trombidium)	128, 769
<u>akamushi deliensis</u> (Trombicula)	115, 128, 413, 502
Alabidocarpus (Labidocarpinae)	157-158, 521-525, 820-824, (<u>A/12-14</u>)
alaskensis (Laelaps)	21, 671
<u>alaskensis</u> (Haemogamasus)	22, (23), 676
alatus (Acanthophthirius, M.)	97, 735
<u>alba</u> (Trombicula)	117, 128, 503
albatus (Dermanyssus)	74
<u>albecki</u> (Albeckia)	112, 809
Albeckia (Leeuwenhoekiae)	112, 809
album (Leptotrombidium)	(117), 128, (414), (503), 769, 773
alcithoe (Loomisia)	805
alcithoe (Riedlinia, T.)	148, 416, 767
Alectorobius (Alectorobius)	12-16, 459-460, 656-665
" (Ornithodorinae)	12-20, 458-460, 656-666
<u>Aleurobius</u> (= Acarus)	154
<u>alexfaini</u> (Notoedres, N.)	163, 418
Alexfainia (Trombiculinae)	131-132, 798
alfreddugesi (Eutrombicula, E.)	123, 776
algericus (Laelaps)	21, 671
alicola (Sasatrombicula, S.)	138, 795
alizadei (Neotrombicula, N.)	141, 768
alvarezi (Tecomatlana, T.)	121, 410, 780
Alveonasus (Ornithodorinae)	(16), 20, 667
amazonae (Chirnyssoides, Ch.)	169, 534, 840
Amblyomma (Amblyomma)	4-5, 647-648
" (Amblyommidae)	4-5, 647-649
AMBLYOMMIDAE (Ixodoidea)	4-8, 647-651
<u>amboinensis</u> (Spinturnix)	26
ambulans (Haemogamasus)	22, 676-677
<u>americana</u> (Euschoengastia)	775
" (Spinturnix)	30
americanus (Chiroptoglyphus)	172, 846
" (Dermanyssus)	21, 670

<i>americanus</i> (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 825
" (<i>Spinturnix</i>)	27-28, 390, 682
<i>americanus</i> (<i>Liponyssus</i>)	73, 702
<i>amorphochilus</i> (<i>Ewingana</i> , E.)	99, 739
<i>analis</i> (<i>Paraperiglischrus</i>)	46, 692
<i>Ancystropus</i> (<i>Spinturnicinae</i>)	33-34, 391, 467, 685
<i>andegavinus</i> (<i>Spinturnix</i>)	31, 684
<i>andersoni</i> (<i>Dermacentor</i> , D.)	5, 649
<i>Androlaelaps</i> (<i>Laelapinae</i>)	21, 461, 672-673
<i>anduzei</i> (<i>Alectorobius</i>)	13
<i>angulascuta</i> (<i>Whartonia</i> , W.)	110, 812
<i>angustus</i> (<i>Macronyssus</i>)	56, 617, 696
<i>anisothrix</i> (<i>Notoedres lasionycteris</i>)	165, 838
<i>annereuxi</i> (<i>Nasicola</i>)	510, 801
<i>annulatus</i> (<i>Rhipicephalus</i>)	5, 651
<i>annulatus caudatus</i> (<i>Rhipicephalus</i>)	5, 651
<i>ANOETIDAE</i> (<i>Sarcophiformes</i>)	170, 843
<i>anophthalma</i> (<i>Perates</i>)	130, 415, 789
<i>anops</i> (<i>Euschoengastia</i>)	130
<i>anourae</i> (<i>Radfordiella</i>)	66, 477, 699
<i>anthorrhinae</i> (<i>Eudusbabekia</i>)	(104), 105, 757
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 623, 830
<i>antica</i> (<i>Phalcophila</i>)	806
<i>antipodianus</i> (<i>Spinturnix</i>)	28, 32, 464
<i>Antricola</i> (<i>Ornithodorinae</i>)	20-21, 667-668
<i>antrozoi</i> (<i>Steatonyssus</i>)	62, 397, 698
<i>Apolonia</i> (<i>Apoloniinae</i>)	151, 806
<i>APOLONIINAE</i> (<i>Trombiculidae</i>)	151, 806
<i>Aponomma</i> (<i>Amblyommidae</i>)	8, 651
<i>aragaoi</i> (<i>Tur</i>)	22, 675
<i>ragonensis</i> (<i>Laelaps</i>)	22, 675
<i>araguensis</i> (<i>Spinturnix</i>)	27
<i>arcandum</i> (<i>Aponomma</i>)	8
<i>arcuatus</i> (<i>Dermanyssus</i>)	23, (74), 678
<i>arcuatus</i> (<i>Pteroptus</i>)	28
<i>arenicola</i> (<i>Trombicula</i>)	141, 794
<i>arganoi</i> (<i>Eudusbabekia</i>)	(104), 105, 620, 756
<i>Argas</i> (<i>Argas</i>)	8, 652
" (<i>Argasinae</i>)	8 & 12, 652-653
<i>ARGASIDAE</i> (<i>Ixodoidea</i>)	8-21, 652-670
<i>ARGASINAE</i> (<i>Argasidae</i>)	8-12, 652-656
<i>aristipe</i> (<i>Macronyssus</i>)	54
<i>arizonensis</i> (<i>Acomatacarus</i>)	107, 808
<i>armandoi</i> (<i>Trombicula</i> , T.)	119, 765
<i>armata</i> (<i>Microtrombicula</i>)	126, 142, 498, 782
<i>armatus</i> (<i>Ischyropoda</i>)	23, 678
<i>armeniaca</i> (<i>Hirstesia</i>)	51

<u>artibei</u> (<i>Eudusbabekia</i> , S.)	105, 758 (A/9)
" (<i>Ophthalmmodex</i>)	93, 725bis
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 528, 829
" (<i>Psorergatoides</i>)	153, 623, 815
<u>artibiensis</u> (<i>Spinturnix</i>)	39
<u>Ascensoengastia</u> (<i>Trombiculinae</i>)	142, 512, 517, 779
<u>ascoschoengastioides</u> (<i>Riedlinia</i> , T.)	150, 417, 767
<u>aselliae</u> (<i>Myotrombicula</i> , M.)	129, 778
<u>aselliscus</u> (<i>Hipposiderobia</i>)	104, 752
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 830 (A/17)
<u>asema</u> (<i>Periglischrus</i>)	45
<u>Aziacentor</u> (= <i>Dermacentor</i>)	5, 649
<u>asiatica</u> (<i>Parakosa</i>)	160, 828 (A/16)
<u>asiaticus</u> (<i>Alabidocarpus</i>)	824
" (<i>Nycteridocoptes</i>)	167
" (<i>Nycteriglyphus</i>)	171, 536, 844 (A/21)
" (<i>Opsonyssus</i>)	175, 847-848
" (<i>Teinocoptes</i>)	178, 420, 849 (A/23)
<u>Asiolabidocarpus</u> (<i>Labidocarpinae</i>)	161, 624, 835 (A/19)
<u>Asolentria</u> (<i>Whartonina</i>)	111, 406-408, 489-490, 812-813
<u>asperus</u> (<i>Alectorobius</i> , P.)	19, 666
<u>aster</u> (<i>Cyrtolaelaps</i>)	22, 676
<u>Asternolaelaps</u> (<i>Laelapinae</i>)	22, 617, 676
<u>asthmaticus</u> (<i>Austroglycyphagus</i>)	156, 819
<u>ASTIGMATA</u> (= <i>Sarcoptiformes</i>)	154, 817
<u>astridae</u> (<i>Teinocoptes</i>)	177
<u>athleticus</u> (<i>Kolenationyssus</i>)	66
<u>atracheata</u> (<i>Whartonina</i> , W.)	109, 111, 405, 812
<u>audyi</u> (<i>Chiroptella</i> , N.)	136, 790
" (<i>Microtrombicula</i>)	125, 142, 782
<u>Audytrombicula</u> (<i>Trombiculinae</i>)	122, 798
<u>auretiacum</u> (<i>Trombidium</i>)	113
<u>Aurelianiana</u> (<i>Boydaia</i>)	106
<u>auricularis</u> (<i>Teinocoptes</i>)	177
<u>Austracarus</u> (<i>Leeuwenhoekiinae</i>)	107, 814
<u>australasiae</u> (<i>Calcaromyobia</i>)	101, 738 (A/8)
<u>australicus</u> (<i>Trichonyssus</i>)	68
<u>australiensis</u> (<i>Carios</i> , C.)	10, 654
" (<i>Labidocarpus</i>)	156, 829bis
" (<i>Ophthalmmodex</i>)	93, 725bis
" (<i>Psorergatoides</i>)	153, 816 (A/11)
" (<i>Ugandobia</i>)	105, 755
<u>australis</u> (<i>Asternolaelaps</i>)	22, 617, 676
" (<i>Chiroptella</i> , W.)	137, 509, 793
" (<i>Ewingana</i> , E.)	99, 618, 739
" (<i>Weelawadjia</i>)	(161), 177, 848
<u>australis</u> (<i>Rhipicephalus</i>)	5, 651
<u>Austroglycyphagus</u> (<i>Glycyphaginae</i>)	156, 818-819
<u>autumnalis</u> (<i>Neotrombicula</i> , N.)	141, 510, 768
<u>autumnalis japonica</u> (<i>Trombicula</i>)	141

avecolum	(Amblyomma)	4, 648
avicola	(Amblyomma)	4, 648
avisugus	(Haemogamasus)	22, 676
avonense	(Leptotrombidium, L.)	128, 774
aymara	(Tur)	22, 675
azteci	(Alectorobius, A.)	13, 657-658
bacoti	(Ornithonyssus)	(64), 73, 703
Bakeracarus	(Notoedres)	164-165, 533, 838
bakeri	(Gastronyssus)	173, 847
"	(Spinturnix)	30, 683
Bakerocoptes	(Bakerocoptinae)	180, 849 (A/24)
BAKEROCOPTIDAE	(= Teinocoptidae)	(180), 177, 849 (A/23)
BAKEROCOPTINAE	(Teinocoptidae)	180, 849 (A/24)
balcanica	(Trisetica, R.)	(140), 150, (415), 510, 783
balcanicus	(Alabidocarpus)	157, 158, 521
balionycteris	(Binuncus, P.)	103, 751
"	(Ugandobia)	105, 621, 754
"	salomonensis (Ugandobia)	105, 754
bandipi	(Chiroptella, Ch.)	135, 790
banksi	(Spinturnix)	30, 683
banksi	(Ornithonyssus)	(64), 73, 702
BANKSINOMIDAE	(Oribatei)	180, 850
barbarae	(Trisetica, R.)	(150), 140, 509, 783
barbastelli	(Spinturnix acuminatus)	26, 31, 463, 631
barbastelli	(Pteroptus)	31
barbastellinus	(Macronyssus)	56, 475, 696
barbei	(Troglocoptes)	155, 817
barbulata	(Speleochir)	106, 487
barnleyi	(Ugandobia)	105, 753
barticonycteris	(Perissopalla)	151, 518, 797
bastini	(Neospeleognathopsis)	105-106
batata	(Eutrombicula, E.)	123, 497, 776
batuensis	(Alectorobius, R.)	17, 665
batui	(Microtrombicula)	(142), 124, 780
batui	(Trombicula)	124-125
Beamerella	(Trombiculinae)	122, 494, 787-788
bechsteinialis	(Acanthophthirius, M.)	97, 735
becki	(Trisetica, R.)	(150), 140, 510, 783
belli	(Hipposiderobia)	104, 753
belsorum	(Olabidocarpus)	159, 525-526, 824-825 (A/14)
beltrani	(Hoffmanniella)	(116), 151, 411, 518, 794 (A/10)
benoiti	(Notoedres, N.)	162
"	(Steatonyssus)	63
benuensis	(Schoutedenichia, S.)	145, 514, 786
berghei	(Riedlinia, T.)	150, 417, 767
berlesei	(Leiognathus)	75,
Bernia	(= Hyponeocula)	141, 794
Bewsiella	(Macronyssinae)	68
Bianyssus	(Ichoronyssus)	48, 694
biaruatus	(Ichoronyssus)	75
bicaudatus	(Demodex)	93, 725 (A/7)

- bidentipalpis (*Myotrombicula*, M.)
bifolium (*Nycteriglyphus*)
Binunculoides (*Myobiinae*)
Binuncus (Binuncus)
" (*Myobiinae*)
birmana (*Neomyobia*)
birmanicus (Metabiruncus)
biscutellus (Pimeleonyssus)
bishopi (Riedlinia, T.)
Bishoplinia (=Trombigastria)
bispinosa (Ewingana, E.)
" longispina (Ewingana, E.)
bispinosus (Neoparalaelaps)
Blankaartia (Trombiculinae)
blatensis (Ichoronyssus)
boendeensis (Binunculoides)
bohemica (Neomyobia plecotia)
boemicus (Acanthophthirius, A.)
bohemicus (Spinturnix acuminatus)
boliviensis (Alectorobius, A.)
boneti (Microtrombicula)
boneti (Amblyomma)
Boophilus (Amblyomidae)
borneensis (Acanthophthirius, A.)
" (Dentocarpus)
Boshellia (Trombiculinae)
Boshkerria (Trombiculinae)
boueti (Carios, Ch.)
bougainvillensis (Asiolabidocarpus)
" (Metabiruncus)
Boydaia (= Speleocheir)
brachyotis (Eudusbabekia)
brachypeltis (Steatoonyssus)
brachysternum (Hirstionyssus)
brandti (Spinturnix mystacinus)
brasiliensis (Chirryssoides, Ch.)
" (Speleocheir)
Brennanella (Leeuwenhoekinae)
brennani (Whartonia, W.)
brevitatus (Pteracarus)
brevior (Teinocoptes)
brevipenis (Neomyobia)
brevipes (Sarcoonyssus)
brevis (Whartonia, A.)
breviscutatus (Afrolabidocarpus)
brevisetosus (Steatoonyssus javensis)
brevitarsa (Riedlinia, T.)
brewsterae (Paralabidocarpus)
britannicus (Liponyssus)
brittoni (Hinstesia)
brodyi (Alectorobius, A.)

brucei (<i>Steatonyssus</i>)	60, 698(A/4)
brumpti (<i>Ogadenus</i> , O.)	10, 656
brunneus (<i>Dermagyssus</i>)	74
brutsaerti (<i>Opsonyssus</i>)	175, 847
<u>brutsaerti eidoloni</u> (<i>Opsonyssus</i>)	175
" <u>indica</u> (<i>Opsonyssus</i>)	175
bulbifera (<i>Pseudoschoengastia</i>)	142, (514), 784
bulbocalcar (<i>Loomisia</i>)	805
bulgarica (<i>Chiroptella plecoti</i>)	137, (505), 507, 792
bulgaricus (<i>Nycteriglyphus</i>)	172, 844
bureschi (<i>Sasatrombicula</i> , S.)	139, 796
bursa (<i>Ornithonyssus</i>)	(64), 73, 703
cacahuamilpensis (<i>Cheyletonella</i>)	92, 724
cadei (<i>Riedlinia</i> , T.)	147, 416, 761
Caeculisoma (<i>Erythraeidae</i>)	92, 725
caetanoi (<i>Nycteriglyphus</i>)	172, 845
cajennensi (<i>Amblyomma</i> , A.)	4, 647
calcarata (<i>Meristaspis</i>)	36, 392, 468, 686
calcaratum (<i>Amblyomma</i> , A.)	4, 648
calcaratus (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 522, 821(A/12)
" (<i>Steatonyssus</i>)	62
<u>calcaratus hispanicus</u> (<i>Boophilus</i>)	5, 651
Calcarmyobia (<i>Myobiinae</i>)	97-98, 737-738
californica (<i>Brennanella glenni</i>)	110, 489, 814
californicum (<i>Leptotrombidium myotis</i>)	114, 128, 771
<u>californicus</u> (<i>Laelaps</i>)	21, 673
caligus (<i>Periglischrus</i>)	39, 470, 687
calva (<i>Diplectria</i>)	120, 799
Calviolia (<i>Suidasiinae</i>)	(155), 170, 843
Cameronieta (<i>Periglischrinae</i>)	(39), 46, 472, 692
camerounensis (<i>Neomyobia chiropteralis</i>)	100, 741
" (<i>Nycteriglyphus</i>)	172, 624, 844
<u>canadensis</u> (<i>Myobia</i>)	(94), 97, 730
<u>canisuga</u> (<i>Ixodes</i>)	3, 646
caobangensis (<i>Whartonia</i> , F.)	(108), 111, 407, 490, 813
capaccini (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 735(A/8)
<u>capaccinii</u> (<i>Pteroptus</i>)	24
caparti <i>Chirnyssoides</i> , Ch.)	169, 840
" <i>cinereus</i> (<i>Chirnyssoides</i> , Ch.)	169, 840
" <i>urodermae</i> (<i>Chirnyssoides</i> , Ch.)	169, 840
" (<i>Trombicula</i>)	118, 519, 766
capensis (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	(95), 97, 731
capillus (<i>Mydopholeus</i>)	172
Carios (<i>Argasinae</i>)	9-10, 653-656
" (<i>Carios</i>)	9-10, 455-457, 653-655
<u>carloshoffmanni</u> (<i>Spinturnix</i>)	27
carmenae (<i>Microtrombicula</i>)	(142), 127, 500, 781-782
<u>carnifex</u> (<i>Spinturnix</i>)	28, 464

carolliae (Speleochir)	106, 487
carolliae (Demodex)	92, 484, 725
" (Eudusbabekia)	(104), 105, 758
" (Ophthalmodex)	93, 725bis
" (Paralabidocarpus)	160, 528, 829
" (Pterodex)	93, 725bis
" (Radfordiella)	66
carolliae (Chirnyssoides)	169, 840
Carollicoptes (Chirnyssoides)	169, 535, 842
carpenteri (Brennanella)	110, 814
casalis (Androlaelaps)	21, 461, 672
castroi (Laelaps)	21, 672
Catoglyphus (Rhizoglyphinae)	154, 817
caucasica (Haemaphysalis, H.)	7, 649
caudatus (Acanthophthirius, M.)	(94), 97, 403, 730
" eptesicus (Acanthophthirius)	97, 730-731
caudatus (Rhipicephalus annulatus)	5, 651
cavatica (Gemmazetes)	180, 850
cavernarum (Trombicula)	115, 519, 766
cavernicola (Schwiebea)	154, 817
cavus (Macronyssus)	55
cavolargoensis (Ordontocarus)	107, 808
celebensis (Nycteridocoptes microphallus)	167
Celeripes (= Spinturnix)	24
centurio (Eudusbabekia)	(104), 105, 620, 757
ceratognathus (Steatonyssus)	58, 395, 697
Ceratonyssus (= Steatonyssus)	56
cernyi (Antricola)	21, 668(A/2)
" (Eudusbabekia)	(103), 105, 755
ceylanicus (Labidocarpoides hipposideros)	161, 834
ceylonensis (Carios, Ch.)	11, 656
ceylonica (Hipposiderobia)	104, 752
ceylonicus (Meristaspis lateralis)	35
chaerrephon (Dentocarpus)	160, 529, 832(A/17)
chalinolobi (Alabidocarpus)	158, 824(A/14)
" (Olabidocarpus)	159, 827(A/16)
chalinolobus (Chiropteranoetus)	170
" (Pteracarus)	101, 743
chalinolobus (Pteracarus)	102, 745-747
charusnurensis (Macronyssus)	55, 474
cheiromeles (Ewingana, D.)	99, 618, 739
" (Molossilichus)	172, 536, 846 (A/22)
" (Notoedres, N.)	162, 418
Cheiromelichus (Nycteriglyphinae)	172, 537, 845
Chelanyssus (Macronyssinae)	67
cherrata (Sasatrombicula, S.)	138, 795
CHEYLETIDAE (Trombidiformes)	92, 724
Cheyletonella (Cheyletidae)	92, 724
Cheyletus (Cheyletidae)	92, 724
chiengmai (Spinturnix)	31, 391
chilensis (Liponyssus)	64

chilmirica (Schoutedenichia, S.)	145, 787
chilonycteris (Alexfainia)	131, 798
"(Lawrenceocarpus)"	161, 834 <u>A/18</u>)
"(Spelaeorhynchus)"	23
chinensis (Riedlinia, T.)	150, 767
Chirnyssoides (Chirnyssoides)	169, 534, 840-841
"(Notoedrinae)"	169, 534-535, 840-842
Chirnyssus (Notoedrinae)	168, 839
Chiobia (Teinocoptidae)	179-180
CHIRODISCIDAE (Sarcoptiformes)	156-161, 520-532, 819-837
Chirocetes (Macronyssinae)	73, 702
Chiromyobia (Acanthophthirius)	97, 618, 729
Chirophagoides (Notoedrinae)	170, 420, 842
Chiroptella (Chiroptella)	135-136, 789-790
"(Trombiculinae)"	134-137, 789-793
chiroptera (Trombicula)	116
chiropterae (Cyrtolaelaps)	22, 676
chiropteralis (Demodex)	92
"(Neomyobia)"	100, 485, 741
"(Notoedres, N.)"	162, 532, 837
chiropteralis (Liponyssus)	57
chiropteralis camerounensis (Neomyobia)	100, 741
Chiropteranoetus (Anoetidae)	170
Chiropterargas (Carios)	10-11, 655-656
chiropterarum (Ixodes, P.)	(3), 4, 454, 644
chiropteri (Neospeleognathopsis)	105, 807
chiropterphila (Alectorobius, R.)	18, 458, 666
CHIROPTOGLYPHINAE (Rosensteiniidae)	172, 846
Chiroptoglyphus (Chiroptoglyphinae)	172, 846
Chiropolyssus (Ornithonyssinae)	(64-65), 73, 397-398, 476, 703-704(<u>A/5</u>)
Chirorhynchobia (Chirorhynchobiidae)	180
CHIRORHYNCHOBIIDAE (Sarcoptiformes)	180
cholodkovskyi (Alectorobius, P.)	19, 666
chrotopterus (Eudusbabekia)	(104), 105, 620, 757
"(Labidocarpellus)"	161, 836 (<u>A/20</u>)
"(Phyllostomobia)"	105, 622, 761-762
ciliata (Diplostaspis)	(32), 26, 681
cinereus (Chirnyssoides caparti)	169, 840
cinnabarina (Haemaphysalis, A.)	7, 650
cinnabarina punctata (Haemaphysalis)	7, 455, 650
clarki (Alectorobius, A.)	16, 664
clarus (Acanthophthirius, A.)	95, 403, 728
claviglicola (Trombicula)	141, 769
cloeotis (Hipposiderobia)	104, 752
coeca (Riedlinia, R.)	146, 766
Colicus (Trombiculinae)	515-516, 802
colombiae (Colicus)	143, 515, 802
colombiae (Euschoengastia)	143, 145, 515-516
compactus (Pteracarus)	102, 618, 747
completus (Pteracarus)	102, 619, 747
"vrazi (Pteracarus)"	102, 747

compressus (Eulabidocarpus)	158, 824(A/14)
concanensis (Alectorobius, A.)	14, 659-660
conciliatus (Macronyssoides)	70, 704
concinna (Haemaphysalis)	7, 649
conepati (Ixodes, I.)	1, 643
confusus (Carios, Ch.)	11, 457, 655
congoensis (Labidocarpoïdes)	161, 531
" (Trichouropoda)	23, 679
congolensis (Chirobia)	179
Congouropoda (Uropodidae)	23, 679
coniceps (Alectorobius, A.)	13, 458, 657
conradyunkeri (Phyllostomonyssus)	176, 420, 848
consortis (Macronyssus)	56, 697
constrictus (Macronyssus)	55
conula (Laelaps, Ech.)	21, 672
cooremani (Trombicula)	118, 519, 766
<u>Coproglyphus</u> (= Nycteriglyphus)	170
coprophilus (Antricola)	20, 667
<u>corbetti</u> (Metabinuncus)	(103), 105, 620, 760
cordiformis (Carios, Ch.)	11, 655-656
cordiremus (Euschoengastia)	141, 776
Cordiseta (Trombiculinae)	145, (515)
coreanus (Macronyssus)	55
corethroproctus (Macronyssus)	50, 473, 695
coriaceus (Germanyssus)	74
corneti (Stomatodex)	93
" myotis (Stomatodex)	93
cornuti (Eyndhovenia euryalis)	37, 687(A/3)
cornutus (Parasteatonyssus)	71
cortezi (Speleocola)	142, (416), (512), 785
corynorhini (Notoedres lasionycteris)	165, 533
Cotrombicula (Trombicula)	119-120, 765
<u>Cotrombidium</u> (Trombiculinae)	132, 506, 786
coxatus (Paralabidocarpus)	160, 830 (A/17)
<u>crassa</u> (Haemaphysalis)	7, 455, 650
crassipes (Parichoronyssus)	72, 701
<u>crassipes</u> (Haemalastor)	2
crassisetosus (Steatonyssus)	63, 699
<u>crassitarsus</u> (Haemalastor)	4, 648
cratygynathus (Cheiromelichus)	172, 845
creta (Neotrombicula, N.)	141, 768
crinita (Ewingana, D.)	99, 618, 739
cristatus (Labidocarpus)	159, 525, 824
crosbyi (Macronyssus)	52, 695
" (Oribella)	180, 850
Crotiscus (Trombiculinae)	779
Crypticula (Trombiculinae)	(126), (498-499), 802-803
<u>Cryptonyssus</u> (= Ornithonyssus)	69, 398, 477, 700, 704(A/4)
cryptosternum (Parichoronyssus)	72, 701

cubanus (<i>Periglischrus</i>)	44
<u>cubanus</u> (<i>Spelaeorhynchus</i>)	23, 461
cubensis (<i>Chiroptonyssus</i>)	(65), 73, 398, 643
cumulatimpunctatus (<i>Ixodes</i>)	3
cyclaspis (<i>Macronyssus</i>)	52, 474, 695
<u>cyclaspis</u> (<i>Steatonyssus</i>)	73
<u>cyclops</u> (<i>Uroboophilus</i>)	5, 651
cynomops (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 826
<u>cynonycteridis</u> (<i>Spinturnix</i>)	32, 391
cynopteri (<i>Bakerocoptes</i>)	180, 420, 537
cynopterus (<i>Binuncus, P.</i>)	103, 751(A/9)
" (<i>Labidocarpellus</i>)	161, 836
cynos (<i>Miyatrombicula, P.</i>)	121, 786
Cyrtolaelaps (<i>Laelapinae</i>)	22, 676
<u>dalianensis</u> (<i>Steatonyssus</i>)	63, 397, 697(A/3)
dammini (<i>Ixodes</i>)	1, 642(A/1)
danae (<i>Crotiscus</i>)	779
danieli (<i>Eudusbabekia</i>)	(103), 105, 755
<u>dasynemni</u> (<i>Spinturnix</i>)	(32), 24, 680
dasiphloea (<i>Trombicula, C.</i>)	119, 765
dasypterus (<i>Acanthophthirius, M.</i>)	97, 617, 733
daubentoni (<i>Pteracarus minutus</i>)	102, 618, 745(A/8)
<u>daubentonii</u> (<i>Diplostaspis</i>)	31, 684
" (<i>Spinturnix</i>)	24, 680, 684
daviesi (<i>Carios, C.</i>)	10, 617, 654
davisi (<i>Speleocola</i>)	143, 622, 785
debilis (<i>Eubrachylaelaps</i>)	21, 674
decussata (<i>Caris</i>)	73
<u>decussatus</u> (<i>Ichoronyssus</i>)	73
delacruzi (<i>Nycteriglyphus</i>)	172
delamarei (<i>Nycteriglyphoides</i>)	172, 537
delanoei (<i>Alveonasus</i>)	(16), 20, 667
delfinadoae (<i>Periglischrus</i>)	44
deliensi (<i>Leptotrombidium, L.</i>)	115, (413), (502), 770-771
<u>deliensis</u> (<i>Leptotrombidium akamushi</i>)	115
Demodex (<i>Demodicidae</i>)	92-93, 725
DEMODICIDAE (<i>Trombidiformes</i>)	92-93, 725-725bis
dentata (<i>Trombicula</i>)	107, 808
dentatus (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 623, 830
dentipes (<i>Ichoronyssus</i>)	73, 701
Dentocarpus (<i>Labidocarpinae</i>)	160, 529, 832-833(A/17-18)
deopertus (<i>Colicus</i>)	515, 802
Dermacentor (<i>Amblyommatidae</i>)	5, 649
" (<i>Dermacentor</i>)	5, 649
DERMANYSSIDAE (<i>Mesostigmata</i>)	(47), 21, 670
Germanyssus (<i>Germanyssidae</i>)	21, 670
Dermatophagoides (<i>Dermatophagoidinae</i>)	(161), 177, 848
DERMATOPHAGOIDINAE (<i>Pyroglyphidae</i>)	(161), 177, 848
desdentatus (<i>Crotiscus</i>)	779

desmodi (<i>Radfordiella</i>)	66
desmodi (<i>Periglischrus</i>)	41
desmodus (<i>Loomisia</i>)	122, 144, (416), (515), 803-804
" (<i>Nycteronyssus</i>)	73, 702
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 830
" (<i>Psorergatoides</i>)	153, 816(A/11)
desultorius (<i>Cryptonyssus</i>)	69, 700
dewae (<i>Carios, C.</i>)	10, 617, 654-655
" (<i>Nycteriglyphus</i>)	171, 536
" (<i>Trombicula, C.</i>)	(118), 120, 493, 765
dewitti (<i>Whartonia, W.</i>)	110, 812(A/11)
diadematus (<i>Myianoetus</i>)	843
diceratops (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 523, 822
digitata (<i>Ewingana, D.</i>)	99, 618, 740
<u>digitiferus</u> (<i>Myianoetus</i>)	843
dimolinae (<i>Riedlinia, T.</i>)	147, 416, 767
dionychus (<i>Myianoetus</i>)	170, 843
Diplectria (<i>Trombiculinae</i>)	120-121, 799
<u>Diplostaspis</u> (= <i>Spinturnix</i>)	24
discors (<i>Perates</i>)	131, 789
dissimilis (<i>Ugandobia</i>)	105, 755 (A/9)
diversipilis (<i>Macronyssus</i>)	53, 474, 696
dobsonia (<i>Labidocarpellus</i>)	161, 836(A/20)
dolichophallus (<i>Acanthophthirius, M.</i>)	97, 617, 732
Doloisia (<i>Trombiculinae</i>)	143
domesticum (<i>Oudemansium</i>)	156
domesticus (<i>Glycyphagus</i>)	156, 818
domrowi (<i>Teinocoptes</i>)	178
doreyae (<i>Ewingana, D.</i>)	99
Doreyana (<i>Ewingana</i>)	99, 739-740
dossuarius (<i>Labidocarpus</i>)	156, 820
downsi (<i>Scaphixodes</i>)	3, 646
duboisi (<i>Speleochir</i>)	106, 487
<u>dugesi</u> (<i>Ornithodoros</i>)	12, 656
dumitrescui (<i>Leptotrombidium, L.</i>)	128, 133, 503, 772
dunni (<i>Neotrombicula, N.</i>)	115, 141, 511, 768
<u>dunni</u> (<i>Ornithodoros</i>)	14
Dureniella (<i>Schoengastiella</i>)	152, 807
dusbabeki (<i>Alectorobius, A.</i>)	15, 458, 662
" (<i>Lawrenceocarpus</i>)	161, 530, 833
" (<i>Periglischrus</i>)	44, 690
<u>dusbabeki</u> (<i>Meristaspis</i>)	36, 37, 393, 468, 686
Dusbabekia (<i>Pentagonaspis</i>)	122, 495, 801
dyeri (<i>Alectorobius, A.</i>)	14, 659

Eberhardia (Rhizoglyphinae)	154, 817
echidnina (Laelaps, Ech.)	21, 671
<u>echinipes</u> (Pteroptus)	27
" (Spinturnix)	30
Echinolaelaps (Laelaps)	21, 671-672
<u>echinus</u> (Neolaelaps)	21
ecuadorensis (Eudusbabekia)	(104), 105, 620, 757
eidoloni (Binuncus, B.)	103, 620, 750
" (Opsonyssus)	175
" (Teinocoptes)	177
<u>eidoloni</u> (Opsonyssus brutsaerti)	175
Eidolonyssus (Rodhainyssinae)	176
elegans (Neoschoengastia, N.)	145, 516, 775
" (Pteracarus)	102, 619, 747
ellipticus (Macronyssus)	49, 473, 694
elongata (Haemaphysalis, E.)	7, 650
elongatus (Cameronietta)	(43), 46, (472), 692
" (Notoedres, Neo.)	164, 419
Elongiphysalis (Haemaphysalis)	7, 650
Eltonella (Ascoshochengastia)	127, 500-501, 779
emarginatus (Acanthophthirius, M.)	(96), 97, 403, 485, 732
" (Spinturnix)	(32), 26, 681
" (Steatonyssus)	62, 699
emballonurae (Psorergatoides)	153, 815
" (Rodhainyssus)	173
" (Ugandobia)	105, 621, 754
<u>Embamyobia</u> (= Ugandobia)	105, 621, 753
ensifera (Myobia)	97, 736
Ensliniella (Suidasiinae)	(155), 170, 843
eonycteris (Ancystropus)	34, 392, 468, 685
" (Binuncus, B.)	103, 751(A/9)
" (Chirobia)	180, 849(A/24)
" (Labidocarpellus)	161, 836(A/20)
" (Teinocoptes)	179, 849(A/24)
eos (Steatonyssus)	60, 698
epomophori (Binuncus, B.)	103, 620, 751
" (Teinocoptes)	177
eptesici (Spinturnix)	31, 466
<u>eptesici</u> (Trombicula)	114
eptesicus (Acanthophthirius caudatus)	97
" (Alabidocarpus)	158, 524, 822
" (Alectrobius, A.)	(20), 16, 459, 663
" (Notoedres lasionycteris)	165, 533, 838
" (Olabidocarpus)	159, 526, 825(A/15)
" (Rodhainyssus)	174
EREYNETIDAE (Trombidiformes)	105-106, 807-808
Ericotrombidium (Leptotrombidium)	128, 414-415, 504-505, 775
erinacei (Haemaphysalis, H.)	7, 455, 649
<u>erinacei</u> (Ixodes)	3, 646
erraticus (Ornithodoros)	18, 666
ERYTHRAEIDAE (Trombidiformes)	92, 725

ESCHATOCEROPHALINAE (Ixodidae)	1-3, 645-647
Eschatocephalus (Eschatocerophalinae)	1-2, 645
etheldredae (Acanthophthirius, A.)	93-94, 726-727
Eubrachylaelaps (Laelapinae)	21, 674
Eucheyletia (Cheyletidae)	92, 617, 724
Eudusbabekia (Myobiinae)	(103), 105, 620, 755-758(A/9)
Eugamasus (Haemogamasinae ?)	23, 617, 677
Eulabidocarpus (Labidocarpinae)	158
eumops (Dentocarpus)	160, 832
eumopsicola (Dentocarpus silvai)	160, 623, 831
europaea (Riedlinia, R.)	146, 766
eryalis (Eyndhovenia)	37-38, 394, 469-470, 687(A/3)
" cornuti (Eyndhovenia)	37, 687 (A/3)
" eryalis (Eyndhovenia)	37, 687(A/3)
" oudemansi (Eyndhovenia)	37, 687 (A/3)
eryalis (Pteroptus)	37, 45
eryalis ahi (Eyndhovenia)	37, 38, 394, 469, 687
eryalis orientalis (Spinturnix)	37, 394
Euschoengastia (Trombiculinae)	143-145, 775-776
" (Euschoengastia)	143-145, 776
Euschoengastoides (Euschoengastoides)	122, 495-496, 786
" (Trombiculinae)	122, 495-496, 786
euthrix (Ugandobia)	105, 621, 754
Eutrombicula (Eutrombicula)	123, 776-778
" (Trombiculinae)	123, 496-497, 776-778
euthysternum (Parichoronyssus)	72, 701
evansi (Steatonyssus occidentalis)	61, 698(A/3)
EVIPHIDIDAE (Mesostigmata)	76, 478, 693
Eviphis (Eviphididae)	76, 478, 693
evotomydis (Dermanyssus)	21, 670
Ewingana (Ewingana)	98-99, 738-739
" (Myobiinae)	98-99, 738-740
ewingi lupella (Gahrliepia, R.)	151, 807
ewingia (Spinturnix)	39
exaratus (Sarconyssus)	1
exhumatus (Colicus)	516, 802
exiguus (Dentocarpus)	160, 529, 832(A/17)
exornatum (Aponomma)	8, 651
Expletobia (Myobiinae)	105, 621, 755
eyndhoveni (Nycteridocoptes)	167, 534, 839
Eyndhovenia (Spinturnicinae)	37-38, 687
fahrenholzi (Androlaelaps)	21, 673
" (Neotrombicula, N.)	(114), 141, 511, 768
faini (Alectrobius, R.)	18, 665
" (Pteracarus)	102, 749 (A/9)
" (Spinturnix)	30
" (Steatonyssus)	61
fallax (Uroboophilus)	5, 651

<u>farinae</u> (<i>Acarus siro</i>)	154
" (<i>Tyroglyphus</i>)	154
<i>Farrellia</i> (<i>Euschoengastia</i>)	144, 776
<i>Farrellioides</i> (<i>Trombiculinæ</i>)	793
<u>fasciatum</u> (<i>Leptotrombidium</i>)	133, 505, 791
<i>Fascutonia</i> (<i>Whartonia</i>)	110, 813-814
<u>Feldmaniella</u> (= <i>Rhipistoma</i>)	7, 650
<u>fieldi</u> (<i>Odontacarpus</i>)	107, 809
<u>filamentosa</u> (<i>Myotrombicula</i> , M.)	129, 778
<u>finitimum</u> (<i>Amblyomma</i>)	4, 647
<u>fischeri</u> (<i>Argas</i>)	9
<u>fitchi</u> (<i>Neotrombicula</i> , N.)	141, 510, 768
<u>flagellifera</u> (<i>Trombicula</i>)	798
<u>flagellisetula</u> (<i>Perissopalla</i>)	151, 796
<u>flavidus</u> (<i>Sarconyssus</i>)	1
<u>flavipes</u> (<i>Ixodes</i>)	1
<u>flavus</u> (<i>Macronyssus</i>)	49, 473, 694
<u>fledermaus</u> (<i>Bewsiella</i>)	68, 477
<u>fletcheri</u> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 771
<u>flexipes</u> (<i>Parakosa</i>)	160, 528, 827-828
<u>flexus</u> (<i>Cryptonyssus</i>)	69, 700(A/4)
<u>floridensis</u> (<i>Radfordia</i> , R.)	97, 736
<u>flui</u> (<i>Trombicula</i>)	123
<u>foleyi</u> (<i>Alveonasus</i>)	(16), 20, 667
<u>Folio<u>myobia</u></u> (= <i>Neomyobia</i>)	100, 741
<i>Fonsecia</i> (<i>Trombiculinæ</i>)	124, 411-412, 513, 778
<i>formosanus</i> (<i>Labidocarpus</i>)	156, 819bis
<i>forsslundi</i> (<i>Gemmazetes</i>)	180, 850
<i>forsythi</i> (<i>Chiroptonyssus</i>)	67
<i>fortis</i> (<i>Binuncus</i> , B.)	103, 751
<i>fortuitous</i> (<i>Acanthophthirius</i>)	96, 97, 736
<i>fossulatus</i> (<i>Lepronyssus</i>)	75
<i>foveolatus</i> (<i>Ichoronyssus</i>)	75
<i>franchini</i> (<i>Ornithodoros</i>)	16
<i>fujii</i> (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 418, 822(A/12)
<i>fulleri</i> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 769, 772
<i>furcifer</i> (<i>Ewingana</i> , D.)	99, 618, 740
<i>furipterus</i> (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 830
<i>furmani</i> (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 523, 822
" (<i>Steatonyssus</i>)	64, 699
<i>Fuscuropoda</i> (<i>Uropodidae</i>)	23, 679

<i>gabonensis</i> (<i>Guanolichus</i>)	180, 538
<i>Gahrliepia</i> (<i>Gahrliepiinae</i>)	151-152, 807
<i>GAHRLIEPIINAE</i> (<i>Trombiculidae</i>)	151-152, 807
<i>gaisleri</i> (<i>Steatonyssus</i>)	64, 476
<i>galei</i> (<i>Vergrandia</i>)	132, 798
<i>galindoi</i> (<i>Hirstionyssus</i> , H.)	23, 678
<i>gallardi</i> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 775
<i>gallinae</i> (<i>Dermanyssus</i>)	21, 670
<i>gameroi</i> (<i>Periglischrus</i>)	44, 690
<i>garambensis</i> (<i>Ugandobia</i>)	105, 621, 754(A/9)
<i>GASTRONYSSIDAE</i> (<i>Sarcoptiformes</i>)	172-176, 847-848
<i>GASTRONYSSINAE</i> (<i>Gastronyssidae</i>)	172-173, 847
<i>Gastronyssus</i> (<i>Gastronyssinae</i>)	172-173, 847
<i>gateri</i> (<i>Leptotrombidium</i> , Tr.)	128, 504, 774
<i>Gemmazetes</i> (<i>Banksinomidae</i>)	180, 850
<i>geniculatus</i> (<i>Austroglycyphagus</i> , A.)	156, 818-819
<i>gervaisi</i> (<i>Amblyomma</i>)	8, 651
<i>giga</i> (<i>Chiroptella</i> , Ch.)	135, 790
<i>giganteum</i> (<i>Amblyomma</i>)	4, 648
<i>Gigantolaelaps</i> (<i>Laelapinae</i>)	21, 675
<i>gilmorei</i> (<i>Gigantolaelaps</i>)	21, 675
<i>ginglymus</i> (<i>Ichoronyssus</i>)	75
<i>glasgowi</i> (<i>Laelaps</i>)	21, 673
<i>glauconycteris</i> (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 824(A/13)
<i>glenni</i> (<i>Brennanella</i>)	110, 489, 814
" <i>californica</i> (<i>Brennanella</i>)	110, 814
<i>globosus</i> (<i>Spinturnix</i>)	(38), 31, 465, 683
<i>glossophaga</i> (<i>Eudusbabekia</i>)	(104), 105, 758
<i>glossophagae</i> (<i>Psorergatoides</i>)	153, 623, 815
<i>glutinosus</i> (<i>Dermanyssus</i>)	74
<i>glutinosus</i> (<i>Dermanyssus</i>)	50
" (<i>Lepronyssus</i>)	74
<i>GLYCYPHAGIDAE</i> (<i>Sarcoptiformes</i>)	156, 818-819
<i>GLYCYPHAGINAE</i> (<i>Glycyphagidae</i>)	156, 818-819
<i>Glycyphagus</i> (<i>Glycyphaginae</i>)	156, 818
<i>goeldii</i> (<i>Amblyomma</i>)	4, 647
<i>göldii</i> (<i>Eutrombicula</i> , E.)	123, 777
<i>gracilare</i> (<i>Neotrombiculum</i>)	(107), 153, 488
<i>gracilipes</i> (<i>Eschatocephalus</i>)	1
" (<i>Neotrombiculum</i>)	(107), 153, 488
<i>gracilis</i> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 733
<i>graingeri</i> (<i>Alectorobius</i> , P.)	19, 459, 666
<i>grandior</i> (<i>Labidocarpoides</i>)	161, 834 (A/19)
<i>grandisoma</i> (<i>Periglischrus</i>)	44, 690
<i>granulosus</i> (<i>Macronyssus</i>)	50, 473, 694
<i>grenieri</i> (<i>Gahrliepia</i>)	152
<i>gressiti</i> (<i>Periglischrodes</i>)	46, 395
" (<i>Trombicula</i> , C.)	120, 765
<i>grossus</i> (<i>Pteroptus</i>)	24
" (<i>Spinturnix</i>)	27

GUANOLICHIDAE (Sarcoptiformes)	180, 538, 849
Guanolichoides (Guanolichidae)	180, 849
Guanolichus (Guanolichidae)	180, 538
<u>Guanophagoides</u> (= <i>Mydopholeus</i>)	172, 845-846(A/22)
<i>guerrerensis</i> (<i>Whartonia</i> , A.)	109, 405, 812-813
<i>guineae</i> (<i>Labidocarpoides</i>)	161, 532
<i>guineensis</i> (<i>Neomyobia</i>)	101, 618, 742
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 528, 830
<i>gurneyi</i> (<i>Parasecia</i>)	(116), 124, 411, 497, 799
<i>guyanensis</i> (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 823
" (<i>Labidocarpellus</i>)	(159), 161, 623, 836(A/20)
" (<i>Psorergatoides</i>)	153
<u>gymnopterorum</u> (<i>Trombidium</i>)	141
<i>habanensis</i> (<i>Antricola</i>)	21, 668(A/2)
<i>Haemalastor</i> (<i>Amblyomma</i>)	5, 648
<i>Haemaphysalis</i> (<i>Amblyommidae</i>)	7, 649-650
" (<i>Haemaphysalis</i>)	7, 649-650
<i>haematophagus</i> (<i>Chiroptonyssus</i>)	(65), 73, 398, 476, 704
<i>haemisphericus</i> (<i>Stercoglyphus</i>)	154, 817
HAEMOGAMASINAE (<i>Laelapidae</i>)	22-23, 461, 676-678
<i>Haemogamasus</i> (<i>Haemogamasinae</i>)	22-23, 676-677
<u>Haemolaelaps</u> (= <i>Androlaelaps</i>)	21, 672
<i>halli</i> (<i>Dermacentor</i> , D.)	5, 454
<i>halli</i> (<i>Aponomma</i>)	8
<i>hamata</i> (<i>Calcaromyobia</i>)	98, 738 (A/8)
<i>hamaxiaium</i> (<i>Leptotrombidium</i>)	128, 774(A/10)
<i>hamiltoni</i> (<i>Euschoengastia</i> , E.)	144, 776
<i>hampii</i> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 502, 771
<u>hanensis</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 734
<u>Hannemania</u> (= <i>Whartonia</i>)	107
<u>hardyi</u> (<i>Meristaspis</i>)	37, 393, 469, 686
<u>harrisoni</u> (<i>Riedlinia</i> , T.)	147, 416, 767
<i>hasei</i> (<i>Alectrobius</i> , A.)	14, 458, 658-659
<u>hasei</u> (<i>Ichoronyssus</i>)	52
<i>hastata</i> (<i>Eudusbabekia</i>)	(104), 105, 758
<i>hastatum</i> (<i>Leptotrombidium</i> , Tr.)	128, 504, 774
<i>hauseri</i> (<i>Troglotacarus</i>)	180, 850
<i>haymani</i> (<i>Teinocoptes</i>)	178
<i>helicothrix</i> (<i>Notoedres</i> , B.)	165, 838
<i>helveticus</i> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 735
<i>hermanni</i> (<i>Argas</i> , A.)	8, 455, 652
<u>hermanni</u> (<i>Ichoronyssus</i>)	65
<i>hermaphrodita</i> (<i>Laelaps</i>)	21, 672
<i>hermsi</i> (<i>Alectrobius</i> , P.)	19, 666
<i>herrerae</i> (<i>Perislischrus</i>)	41, 688
<i>heteromorphus</i> (<i>Macronyssus</i>)	56, 617, 697
<i>heteromys</i> (<i>Steptolaelaps</i>)	22, 675

hubli (Steatonyssus)	60
hungerfordi (Pseudoschoengastia)	142, 784
Hyalomma (Amblyommidae)	6, 388, 650
Hyalommasta (Hyalomma)	6, 650
hyatti (Notoedres schoutedeni)	165, 419
Hypoaspis (Laelapinae)	21, 671(A/2)
Hyponeocula (Trombiculinae)	794
Ichoronyssus (Ichoronyssus)	47-48, 693-694
" (Macronyssinae)	47-48, 693-694
icomi (Colicus)	802
iheringi (Periglischrus)	39-40, 470, 687-688
imbricatum (Leptotrombidium, Tr.)	128, 504, 775
inaequalis (Ewingana, D.)	99, 739
" (Nycteriglyphus sturnirae)	171, 844
indica (Euschoengastia, E.)	145, (512), 776
" (Parakosa)	160, 828(A/16)
" (Whartonia, W.)	108, 812
indica (Opsonyssus brutsaerti)	175
indicicola (Psorergatoides)	153, 623, 815
indicus (Opsonyssus)	175
indicus (Ancystropus)	34, 467
inermis (Caris)	74
inflatiseta (Periglischrus)	43
insessus (Perates)	130, 789
insolli (Chiroptella, Ch.)	135, 790
intectus (Spinturnix)	32, 685
intercalatus (Acanthophthirius, A.)	96, 728
" (Alabidocarpus)	158, 522, (822), 823(A/12)
intermedius (Notoedres lasionycteris)	165, 533
interruptus (Periglischrus)	37, 469
intersitus (Alabidocarpus yandinae)	158, 823(A/13)
intransalis (Microtrombicula)	(142), 126, 498, 782
" tadarida (Microtrombicula)	126, (142), 412, 498, 782
iowae (Spinturnix)	27
ipeani (Perissopalla)	151, 518, 797
irangiensis (Metabinuncus)	103, 620, 760
" (Microtrombicula)	(142), 127, 497, 782
irritans (Trombicula)	123
irritans tropica (Eutrombicula)	123, 777
irwingi (Perissopalla)	151, 797
isabellae (Ewingana, D.)	99
Ischyropoda (Haemogamasinae ?)	23, 677-678
ituriensis (Teinocoptes)	179
" (Ugandobia)	105, 621, 754
iwasakii (Whartonia, A.)	109, 111, 407, 490, 813

kenyaensis (<i>Macronyssus</i>)	53
" (<i>Meristaspis</i>)	36-37, 686
kenyensis (<i>Austroglycyphagus</i> , A.)	156, 819
kerastaspis (<i>Perates</i>)	131, 789
kerivoula (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 524
kerivoulae (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 733
" (<i>Psorergatoides</i>)	152, 815
kiangsuensis (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 774
Kimakiacarus (<i>Nycteriglyphinae</i>)	172, 845
Kimakiglyphus (<i>Nycteriglyphinae</i>)	172, 846
kimberleyensis (<i>Labidocarrellus</i>)	(160), 161, 837(A/20)
kimuenzae (<i>Hipposideroptes</i>)	106, 487
kivuensis (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 525
klapaleki (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 485, 732
knighti (<i>Trisetica</i> , R.)	(150), 116, (509), 783
knoxjonesi (<i>Alectrobius</i> , A.)	16, 664
kochi (<i>Macronyssoides</i>)	70, 398, 477, 700
<u>kochi</u> (<i>Argas</i>)	12
" (<i>Haemaphysalis</i>)	7, 650
" (<i>Ichoronyssus</i>)	70
" (<i>Sarconyssus</i>)	1
kochiensis (<i>Miyatrombicula</i>)	121, 786
<u>kohlsi</u> (<i>Haemaphysalis</i>)	7, 650
<u>kolenatii</u> (<i>Acanthophthirius</i> , A.)	96, 728
" (<i>Macronyssus</i>)	51, 473
" (<i>Spinturnix</i>)	28, 390, 464
<u>kolenatii</u> (<i>Ichoronyssus</i>)	52
<u>komareki</u> (<i>Chiroptella</i> , O.)	(137), 133, (505), 507, 791
koomeri tienmushanensis (<i>Blankaartia</i>)	121, 411, 495, 765
koomori (<i>Sasatrombicula</i> , S.)	138, 795
koongi (<i>Diplectria</i>)	121, 799
kopsteini (<i>Lepidixodes</i>)	3, 453, 645-646
<u>kopsteini</u> (<i>Eschatocephalus</i>)	3
koreanum (<i>Leptotrombidium russicum</i>)	128, 770
<u>krijgsmani</u> (<i>Uroboophilus</i>)	5, 651
kukongensis (<i>Sasatrombicula</i> , S.)	139, 795
kulumandouensis (<i>Whartonia</i> , W.)	110, 812(A/11)
kumaonensis (<i>Whartonia</i> , W.)	110, 489, 812
kyongkiensis (<i>Crypticula</i>)	(142), 126, (499), 803
laarmani (<i>Riedlinia</i> , T.)	148, 416, 767
Labidocarrellus (<i>Labidocarpinae</i>)	161, 835-837(A/20)
LABIDOCARPINAE (<i>Chirodiscidae</i>)	156-161, 520-532, 819-837
Labidocarpoides (<i>Labidocarpinae</i>)	161, 531-532, 834(A/19)
Labidocarpus (<i>Labidocarpinae</i>)	156-157, 520-521, 819bis
LAE LAPIDAE (<i>Mesostigmata</i>)	21-23, 671-678
LAE LAPINAE (<i>Laelapidae</i>)	21-22, 461, 671-676
Laelaps (<i>Laelapinae</i>)	21, 671-672

- lagenoplastis (Argas, A.) 8, 652
 lahorensis (Ornithodoros) (16), 20, 667
Lamellicauda (= Rhipicephalus) 6, 651
 lamorali (Ewingana, Morm.) 99, 618, 740
Langeonyssus (= Macronyssus) 48
lankadiva (Alabidocarpus) 157, 824(A/13)
 " (Metabinuncus) 105, 761
 lanzai (Spinturnix vespertilionis) 32
 laoensis (Alabidocarpus) 158, 824(A/13)
 lasionycteris (Notoedres, B.) 164, 533, 838
 " anisothrix (Notoedres) 165, 838
 " corynorhini (Notoedres) 165, 533
 " eptesicus (Notoedres) 165, 533, 838
 " intermedius (Notoedres) 165, 533
 " minimus (Notoedres) 165, 533, 838
 lasiurus (Acanthophthirius, M.) 97, 734
 lateralis (Meristaspis) 35, 392, 468, 685-686
lateralis ceylonicus (Meristaspis) 35
latiscuta (Beamerella) 122, 788
 latro (Ornithonyssus) 73
 latus (Spelaeorhynchus) 23
lavellanus (Ancystropus) 36, 37, 468
laviae (Alabidocarpus) 158, 824(A/13)
 " (Labidocarpus) 157, 520
 " (Nycteriglyphus) 172, 536
 " (Psorergatoides) 152, 815
 lavoipierrei (Ewingana, E.) 98, 738
 " (Nycteridocoptes) 166
 lawrencei (Leptotrombidium, L.) 128, 774
 " (Olabidocarpus) 159, 527, 825(A/15)
 " (Spinturnix) 29
 Lawrenceocarpus (Labidocarpinae) 161, 530, 833-834(A/18)
 leachii (Haemaphysalis, Rh.) 7, 650
 LEEUWENHOEKIIDAE (Trombidiformes) 107-112, 808-814
 LEEUWENHOEKIINAE (Leeuwenhoekidae) 107-112, 404-408, 808-814
 LEEUWENHOEKIINI (Leeuwenhoekinae) 112, 404, 808-810
 leleupi (Ancystropus) 34
 Lepidixodes (Eschatocephalinae) 3, 645-646
 lepidopeltis (Liponyssus) 75
 lepidopteriscuta (Whartonia, F.) 110, 813
 lepidoseta (Eudusbabekia) (104), 105, 620, 756
Lepronyssus (= Macronyssus) 48
leprosus (Lepronyssus) 48, 50
 leptonycteris (Phyllostomobia) 105, 622, 762
 Leptotrombidium (Leptotrombidium) 128, 413-414, 501-505, 769-774
 " (Trombiculinae) (134), 128, 413-415, 501-505, 769-775
 leptus (Steatonyssus) 63

leucippe (Macronyssus)	54, 474
leveri (Sasatrombicula, S.)	138, 795
libani (Riedlinia, T.)	149, 416, 767
liberiensis (Haemogamasus)	23, 677
lindbergei (Myotrombicula, M.)	129, 778
lingeraji (Parasteatonyssus)	72
lipoglena (Perissopalla)	(144), 151, 417, 518, 797
LIPONYSSIDAE (= Macronyssinae)	47
Liponyssoides (Macronyssinae)	69
lipoxena (Riedlinia, R.)	146, 766
LISTROPHOROIDEA (Sarcoptiformes)	156-161, 520-432, 819-837
<u>lividus</u> (Ixodes)	2
lobatus (Dermanyssus)	75
lobus (Lawrenceocarpus)	161, 530, 834(A/18)
longophylla (Chiroecetes)	73, 702
lonchorhinae (Psorergatoides)	153, 815
longa (Ewingana, D.)	99
longicalcar (Parasecia)	(117), 124, 412, 497, 799
<u>longimana</u> (Caris)	48
longimanus (Macronyssus)	48
longipes (Afrolabidocarpus)	161, 531, 834(A/18)
" (Steatonyssus)	62
<u>longipes</u> (Ixodes)	2
<u>longipilis</u> (Ewingana, D.)	99, 618, 740
" (Rodhainyssus)	173, 847
<u>longipilis</u> (Rodhainyssus yunkeri)	173
<u>longipilus</u> (Alabidocarpus)	158, 522, 821
longirostre (Amillyomma, H.)	4, 648
longiscutatus (Afrolabidocarpus)	161, 531, 834(A/18)
longiseta (Uropoda)	25, 679
longisetosus (Chelanyssus)	67
" (Macronyssus)	53, 696
" (Notoedres, N.)	163, 418
longispilis (Nycteriglyphus)	172, 845(A/21)
longispana (Brennanella)	111, 814
" (Ewingana bispinosa)	98, 738(A/8)
longispinosus (Steatonyssus)	61
longissimus (Demodex)	93, 484
longitarsis (Nycterilichus)	172, 624, 846
Loomisacarus (Trisetica)	150, 496, 783
loomisi (Crypticula)	(142), 126, (499), 803
Loomisia (Trombiculinae)	(495-496), 803-805(A/10)
loricata (Spinturnix)	31, 466
loricatus (Eugamasus)	23, 617, 677
loricatus spinosus (Ixodes)	4, 644
Lorillatum (Trombiculinae)	798
luciae (Ixodes)	4, 644
" (Troglocoptes)	155, 817
lucifugus (Acanthophthirius, M.)	97, 734
" nigricans (Acanthophthirius)	97, 734

<u>lukoschi</u> (<i>Labidocarpus</i>)	(157), 160, 520, 832
<u>lukoschusi</u> (<i>Dentocarpus</i>)	160, 520, 832
" (<i>Guanolichoides</i>)	180, 849
<u>lupella</u> (<i>Gahrlichepia ewingi</i>)	151, 807
<u>luzonensis</u> (<i>Acanthophthirius</i> , Ch.)	96, 729
<u>maai</u> (<i>Whartonias, F.</i>)	110, 111, 408, 490, 814
<u>macclurei</u> (<i>Trombicula, C.</i>)	120, 765
<u>macfarlanei</u> (<i>Pteracarus</i>)	102, 619, 748
<u>machadoi</u> (<i>Cameronietas</i>)	(44), 46, 472
<u>macrobursatus</u> (<i>Molossilichus</i>)	172, 846(A/22)
<u>Macrocheles</u> (<i>Macrochelidae</i>)	47, 693
<u>MACROCHELIDAE</u> (<i>Mesostigmata</i>)	47, 693
<u>macrodactylus</u> (<i>Macronyssus</i>)	56, 474
<u>macrodermae</u> (<i>Carios, C.</i>)	10, 655
<u>macroglossi</u> (<i>Demodex</i>)	93, 725(A/7)
" (<i>Meristaspis</i>)	36, 393, 468, 686
<u>MACRONYSSIDAE</u> (<i>Mesostigmata</i>)	47-76, 693-704
<u>MACRONYSSINAE</u> (<i>Macronyssidae</i>)	47, 693-702
<u>Macronyssoides</u> (= <i>Ornithonyssus</i>)	70, 700(A/4)
<u>Macronyssus</u> (<i>Macronyssinae</i>)	48-56, 694-697
<u>macrophallus</u> (<i>Nycteridocoptes</i>)	166
<u>macrophyllum</u> (<i>Eudusbabekia</i>)	(104), 105, 758
" (<i>Paralabidocarpus</i>)	160, 830
<u>macrotrichus</u> (<i>Dentocarpus</i>)	160, 529, 832
<u>macrozota</u> (<i>Perates</i>)	131, 789
<u>madagascariensis</u> (<i>Alectrobius, R.</i>)	18, 665
<u>magnistigmatus</u> (<i>Laelaps</i>)	21
<u>magnus</u> (<i>Binuncus, B.</i>)	103, 750
" (<i>Gamasus</i>)	677
<u>malaccensis</u> (<i>Cheyletus</i>)	92, 724(A/7)
<u>malayensis</u> (<i>Neoschoengastia</i>)	142, 779
<u>malayi</u> (<i>Cheiromelichus</i>)	172, 537
" (<i>Nycteridocoptes</i>)	168
" (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 526, 825(A/15)
" (<i>Teinocoptes</i>)	178, 849(A/23)
<u>manguinhosi</u> (<i>Laelaps</i>)	21, 671
<u>manueli</u> (<i>Parasecia</i>)	124, 799
<u>mapaensis</u> (<i>Whartonias, A.</i>)	109, 111, 408, 490, 813
<u>marginata</u> (<i>Parantricola</i>)	(20), 21, 460, 669
<u>marginatus</u> (<i>Notaspis</i>)	679
<u>marinkellei</u> (<i>Subparmatus</i>)	20, 459, (666), 669
<u>martae</u> (<i>Joannella</i>)	105, 763
<u>martelorum</u> (<i>Antricola</i>)	21, 668(A/2)
<u>mastigophorum</u> (<i>Lorillatum</i>)	798
<u>matsoni</u> (<i>Chirorhynchobia</i>)	180, 537, 849(A/23)
<u>mauritianus</u> (<i>Argas</i>)	(8), 12, 652
<u>maxima</u> (<i>Parakosa</i>)	160, 528, 827
<u>maxwelli</u> (<i>Leptotrombidium, Tr.</i>)	128, 504, 775

- Mealia (= *Dermatophagoides*)
medianensis (*Suidasia*)
medioscutatus (*Afrolabidocarpus*)
mediterranea (*Sasatrombicula*, S.)
mediterraneum (*Teresothrombium*)
medius (*Dentocarpus*)
medwayi (*Myotrombicula*, M.)
megaderma (*Paralabidocarpus*)
 " (*Trombicula*, C.)
megadermae (*Asiolabidocarpus*)
Megadermicolus (*Labidocarpinae*)
megaerops (*Binuncus*, P.)
megaloglossus (*Binuncus*, B.)
megalonyx (*Alabidocarpus*)
megalonyx (*Labidocarpus*)
megaporus (*Steatonyssus*)
megastyrax (*Paraschoengastia*)
megatoshikai (*Leptotrombidium*, L.)
megaventralis (*Atricholaelaps*)
Megistonyssus (= *Ornithonyssus*)
megolosa (*Myotrombicula*, M.)
melanopteri (*Demodex*)
melvini (*Trisetica*, T.)
meridensis (*Periglischrus*)
meridionalis (*Macronyssus*)
Meritaspis (*Spinturnicinae*)
merrihewi (*Crypticula*)
Mesonotoedres (= *Notoedres*)
Mesoperiglischrus (*Periglischrinae*)
MESOSTIGMATA (Acari)
Metabinuncus (*Myobiinae*)
Metanotoedres (*Notoedres*)
METASTIGMATA (= *Ixodoidea*)
METASTRIATA (= *Amblyommatidae*)
mexicana (*Chiroptella*, W.)
mexicanum (*Leptotrombidium*)
mexicanus (*Antricola*)
 " (*Neoguanolichus*)
 " (*Spinturnix*)
microdorsalis (*Pteracaris*)
Micronychites (*Micronychitinae*)
MICRONYCHITINAE (*Rosensteiniidae*)
Micronychitoides (*Micronychitinae*)
micronycteridis (*Eudusbabekia*, E.)
 " (*Periglischrus*)
micronycteris (*Lawrenceocarpus*)
microphallus (*Nycteridocoptes*)
 " (*celebensis* (*Nycteridocoptes*))

(161), 177
 170, 623, 843
 161, 624, 834(A/18)
 139, 796
 92, 725
 (157), 160, 520, 832
 130, 622, 779
 160, 830(A/17)
 120, 765
 161, 624, 835(A/19)
 157, 521, 835(A/19)
 103, 751(A/9)
 103, 620, 751
 157, 521-522, 820-821(A/12)
 158, 523
 63, 699(A/4)
 (144), 124, (513), 794-795
 128, 774
 21, 672
 70-71, 702(A/4)
 129, 778
 93, 484
 150, 517, 783
 39
 55, 696
 35-37, 468, 685-686
 (142), 125, (498), 802-803
 161, 418
 46, 472
 21-26, 670-704
 (103), 105, 759-761
 164
 1-21, 642-670
 4, 638
 (114), 136, 508, 792
 (137), 128, 502, 508
 20, 667
 180, 849
 30
 102, 749
 172, 846(A/23)
 172, 846(A/23)
 172, 846(A/23)
 (104), 105, 758
 42, 689
 161, 834(A/18)
 167
 167

- micropilus (*Lawrenceocarpus*)
 microplus (*Boophilus*)
 micropteropi (*Androlaelaps*)
Microtrombicula (*Trombiculinae*)
migonei (*Ornithodoros*)
mimetilli (*Acanthophthirius*, M.)
 " (*Notoedres*, N.)
Mimetillobia (= *Myotimyobia*)
mimon (*Alectorobius*, A.)
 " (*Dentocarpus*)
 " (*Eudusbabekia*)
 " (*Lawrenceocarpus*)
 " (*Paralabidocarpus trachops*)
 " (*Phyllostomyobia*)
 " *jamaicensis* (*Phyllostomyobia*)
mindanaoensis (*Meristaspis*)
minicolus (*Colicus*)
minimus (*Acanthophthirius*, M.)
 " (*Notoedres lasionycteris*)
miniopteri (*Acanthophthirius*, Ch.)
 " (*Alabidocarpus*)
 " (*Calvolia*)
 " (*Crypticula*)
 " (*Ichoronyssus*, I.)
 " (*Leptotrombidium*, L.)
 " (*Notoedres*, M.)
 " (*Nycteridocoptes*)
 " (*Nycteriglyphus*)
 " (*Olabidocarpus*)
 " (*Pteracarus*)
 " (*Rodhainyssus*)
miniopteris (*Calcarmyobia*)
miniopteris (*Myobia*)
miniopteris (*Plesiolaelaps*)
minor (*Alabidocarpus*)
 " (*Riedlinia*, T.)
 " (*Trombicula*, T.)
minuta (*Radfordia*)
minutissima (*Microtrombicula*)
minutissimum (*Microthrombidium*)
minutus (*Nanacarus*)
 " (*Pteracarus*)
 " *daubentoni* (*Pteracarus*)
 " *japonicus* (*Pteracarus*)
 " *occidentalis* (*Pteracarus*)
 " *tricolor* (*Pteracarus*)
mira (*Loomisia*)
mirabilis (*Pteracarus*)
mirabilis (*Ichoronyssus*)
miricoxa (*Euschoengastia*)
- 161, 833
 5, 561
 21, 673(A/2)
 124-127, (412), (497-501), 780-783
 13, 657
 97, 617, 733
 163
 97, 729
 (20), 16, 459, 663
 160, 832 (A/17)
 (104), 105, 620, 757
 161, 530, 833(A/18)
 160, 830(A/16)
 105, 622, 761
 105, 761
 37, 393, 469, 686
 515, 802
 97, 731
 165, 533, 838
 96, 618, 729
 158, 525
 (156), 170, 843
 (142), 126, (499), 803
 48, 694
 (134), 128, 414, 503, 773
 164, 532
 167, 419, 839
 171
 159, 827(A/16)
 102, 749(A/9)
 174
 98, 737 (A/8)
 98
 47, 48, 68
 157, 522, 821(A/12)
 148, 416, 767
 113, 765
 102, 744-745
 (142), 124-125, 780
 124
 154, 817
 102, 404, 744-745
 102, 745(A/8)
 102, 745
 102, 745
 102, 745
 805
 102, 619, 748
 55, 474
 144

mitchellensis (Trombicula, C.)	120, 765(A/10)
Mitonyssus (Ornithonyssinae)	73, 704(A/5)
<u>mixtum</u> (Amblyomma)	4, 647
Miyatrombicula (Trombiculinae)	121, 786
<u>mohrae</u> (Ichoronyssus)	49
molossi (Demodex)	93, 484
" (Dermatomyssus)	74
" (Ewingana, E.)	98, 738
" (Ophthalmodes)	93, 725bis
" (Psorergatoides)	153, 623, 816
molossicola (Alabidocarpus)	158, 524
Molossilichus (Nycteriglyphinae)	172, 846(A/22)
molossinus (Mitonyssus)	73, 704(A/5)
molossus (Neospeleognathopsis)	106, 486
mongolicus (Steatonyssus)	63
monophylli (Radfordiella)	66, 700
" (Spelaeorhynchus)	24, 462
monops (Perates)	131, 789
<u>Monostaspis</u> (= Spinturnix)	24
montanensis (Hyponeocula)	794
Monunguis (Neotrombidiinae)	153, 488, 623, 816
mops (Parakosa)	160, 161, 530, 828
Mormomyobia (Ewingana)	99, 618, 740
mormoops (Lawrenceocarpus)	161, 834 (A/18)
" (Subparmatus)	20, 459, (666), 669
mormopterus (Parakosa)	160, 828
moubata (Orithodoros)	12, 656
moucheti (Paraperiglischrus)	45, 471
mounti (Riedlinia, T.)	148, 416, 767
mozdorani (Chiroptella, O.)	137, 792
multisetosus (Spinturnix)	30
multisternalae (Sasatrombicula, T.)	140, 510, 796
munozi (Alexfainia)	132, 798
muridium (Leptotrombidium, L.)	128, 503, 772
<u>muridum</u> (Trombicula)	128, 503
murinus (Steatonyssus)	57, 74, 475
<u>murinus</u> (Pteroptus)	24
" (Spinturnix)	27
musca (Chiroptella, O.)	137, 448-449, (507), 791
<u>muscae bulgarica</u> (Chiroptella)	137, (505), 792
<u>musculi</u> (Acarus)	56
" (Liponyssus)	73
" (Steatonyssus)	59
mussajevi (Trombicula, T.)	119, 622, 765
Mycteronyssus (Rodhainyssinae)	176
Mydopholeus (Nycteriglyphinae)	172, 845-846
Myanoetus (Anotidae)	170, 843
MYOBIIDAE (Trombidiformes)	93-105, 403-404, 726-764
MYOBIINAE (Myobiidae)	93-105, 403-404, 726-764(A/7-10)
myops (Chiroptella, W.)	(115), 137, 508, 792

<u>myoti</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 485, 729-730
" (<i>Spinturnix</i>)	24-25, 389, 462, 680
<u>myoti</u> (<i>Eltonella</i>)	128, 773
" (<i>Euschoengastia</i>)	128, 503, 773
<u>myoticola</u> (<i>Chirnyssus</i>)	168, 534, 839
" (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 526, 825(A/15)
<u>myoticulum</u> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 414, 502-503, 773
<u>myotidis</u> (<i>Demodex</i>)	93
<u>Myotimyobia</u> (<i>Acanthophthirius</i>)	97, 618, 729-735
<u>myotis</u> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	114, 128, 408, (502), 771
" (<i>Notoedres</i> , N.)	162, 837
" (<i>Nycteriglyphus</i>)	171
" (<i>Rodhainyssus</i>)	174
" (<i>Stomatodex corneti</i>)	93
" <i>californicum</i> (<i>Leptotrombidium</i>)	114, 771
<u>Myotrombicula</u> (<i>Myotrombicula</i>)	128-130, 778
" (<i>Trombiculinae</i>)	128-132, 778
<u>Mysarcoptes</u> (= <i>Notoedres</i>)	161
<u>Mysolaelaps</u> (<i>Laelapinae</i>)	21, 674
<u>mystacina</u> (<i>Diplostaspis</i>)	27
<u>mystacinalis</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	(94), 97, 731
<u>mystacinus</u> (<i>Spinturnix</i>)	27, 390, 464, 682
" <i>brandti</i> (<i>Spinturnix</i>)	27, 682
<u>mystacinus</u> (<i>Spinturnix</i>)	24
<u>Mystacobia</u> (<i>Myobiinae</i>)	105, 621, 759
<u>mystacopis</u> (<i>Chirophagoides</i>)	170, 420
<u>mystacops</u> (<i>Chirophagoides</i>)	170, 420, 842
<u>nadchatrami</u> (<i>Eutrombicula</i> , E.)	123, 777
<u>nakatae</u> (<i>Ancystropus</i>)	34, 392, 468
<u>namurensis</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 734
<u>nana</u> (<i>Gahrriegia</i>)	151
<u>NANACARINAE</u> (<i>Acaridae</i>)	154, 817
<u>nanula</u> (<i>Ewingana</i> , D.)	99, 618, 740
<u>nanus</u> (<i>Typhlothrombium</i>)	151
<u>naomiae</u> (<i>Antricola</i>)	21, 668(A/2)
<u>Nasicola</u> (<i>Trombiculinae</i>)	510, 801
<u>nasicolus</u> (<i>Alabidocarpus</i>)	157, 521
<u>natalensis</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	(95), 97, 731
" (<i>Chiropetella</i> , W.)	(132), 137, 503, 508, 792-793
" (<i>Steatonyssus</i>)	59
<u>natalensis</u> (<i>Labidocarpus</i>)	156, 520, 820
<u>natali</u> (<i>Periglischrus</i>)	(46), 43, 472, 689
<u>natalinus</u> (<i>Alectorobius</i> , A.)	16, 663
<u>nattereri</u> (<i>Diplostaspis</i>)	24
<u>neglectum</u> (<i>Aponomma</i>)	8

- nemorensis (*Veigaia*)
Neoguanolichus (Guanolichidae)
Neolaelaps (Laelapinae)
Neomyobia (Myobiinae)
Neonotoedres (Notoedres)
Neoparalaelaps (Laelapinae)
Neoschoengastia (Trombiculinae)
Neosomia (Chiroptella)
Neospeleochir (Speleochir)
Neospeleognathopsis (Ereynetidae)
 " (*Neospeleognathopsis*)
Neospinolaelaps (= *Ichoronyssus*)
neotomae (*Euschoengastoides*, E.)
Neotrombicula (Neotrombicula)
 " (*Trombiculinae*)
Neotrombiculoides (Neotrombicula)
NEOTROMBIDIIDAE (Trombidiformes)
NEOTROMBIDIINAE (Neotrombidiidae)
Neotrombidium (Neotrombidiinae)
nicaraguae (Alabidocarpus)
nidi (Haemogamasus)
niehoffi (Chiroptella, Ch.)
nigricans (*Acanthophthirius lucifugus*)
niloticum (Trombidium)
nilssonii (*Diplostaspis*)
nocticola (Chiroptella, Ch.)
noctilio (Alabidocarpus)
 " (*Mitonyssus*)
Noctiliocoptes (*Chirnyssoides*)
noctiliones (*Chirnyssoides*, N.)
noctilionis (Notoedres)
noctulae (*Spinturnix*)
noctulius (*Acanthophthirius*, A.)
nodulipes (*Sarconyssus*)
nodulosus (Alabidocarpus)
nolae (Speleocola)
nolsa (*Trisetica*, L.)
normi (*Trombicula*)
Nothoaspis (Ornithodorinae)
Notoedres (Notoedres)
 " (*Notoedrinae*)
NOTOEDRINAЕ (Sarcoptidae)
Notoedres (= Notoedres)
Notolaelaps (Laelapinae)
notopteris (Dentocarpus)
novabritainia (Riedlinia, T.)
novaguinea (Notolaelaps)
novaeguineae (Dentocarpus)
 " (*Metabinuncus*)
novaehollandiae (*Spinturnix*)
73, 704
180, 849
21-22, 673
100-101, 741-742
164
21, 674
145, 516, 775
136, 790
106, 487
105-106, 807-808
105, 807
47
122, 495, 786
141, 510-511, 768-769
141, 510-511, 768-769
141, 769
153, (488), 623, 816
153, 816
(107), 153, (488), 816
158, 524, 823
22, 677
135, 790
97, 734
121, 765
28, 464
136, 790
158, 523, 822
73, 704(A/5)
169, 535, 842
169, 535, 842
165, 169, 541
25
95, 403, 727
2
158, 824(A/14)
143, 785
150, (496), 783
113
21, 670
162-163, 837-838
161-165, 837-839
161-170, 418, 837-842
161, 418
22
(161), 160, 832(A/17)
149, 767(A/10)
22
(161), 160, 832(A/17)
(103), 105, 620, 760
28, 32, 464-465

nudatus (<i>Spinturnix</i>)	31, 617, 684
nudosetosa (<i>Whartonia</i> , W.)	107, 404, 811
nuttalli (<i>Amblyomma</i> , A.)	5, 648
nyassae (<i>Steatonyssus</i>)	58
nyctali (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 525, 823(A/13)
Nycteridocoptes (<i>Notoedrinae</i>)	165-168, 839
NYCTERIGLYPHINAE (<i>Rosensteiniidae</i>)	170-172, 844-846
Nycteriglyphites (<i>Nycteriglyphinae</i>)	172, 846(A/22)
Nycteriglyphoides (<i>Nycteriglyphinae</i>)	172, 537
Nycteriglyphus (<i>Nycteriglyphinae</i>)	170-172, 536, 844-845
NYCTERILICHINAE (<i>Rosensteiniidae</i>)	172, 624, 846
Nycterilichus (<i>Nycterilichinae</i>)	172, 624, 846
Nycterimyobia (<i>Myobiinae</i>)	105, 621, 761
Nycterinastes (<i>Trombiculinae</i>)	805-806
nyctaris (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 523
(Microtrombicula)	(142), 124, 781
" (<i>Nycterimyobia</i>)	105, 621, 761
" (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 826(A/15)
" (<i>Paraperiglischrus</i>)	46
" (<i>Psorergatoides</i>)	153, 815
" (<i>Riedlinia</i> , T.)	148, 416, 767
" (<i>Rodhainyssus</i>)	174
Nycteronyssus (<i>Macronyssinae</i>)	73, 702
<u>nyctiellinus</u> (<i>Mesoperiglischrus</i>)	(46), 43, 472, 689
nyctimene (<i>Labidocarpellus</i>)	161, 836(A/20)
" (<i>Pteropimyobia</i>)	105, 622, 762
nyctinomi (<i>Microtrombicula</i>)	(142), 125, 782
" (<i>Parasteatonyssus</i>)	71
nyctinomius (<i>Liponyssus</i>)	64
nyctinomus (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 826(A/15)
nyctophili (<i>Rodhainyssus</i>)	174
nyongae (<i>Neotrombicula</i> , T.)	141, 769
 occidentalis (<i>Antricola</i>)	21, 668(A/2)
" (<i>Pteracarus minutus</i>)	102, 618, 745
" (<i>Steatonyssus</i>)	58-59, 396, 698
" evansi (<i>Steatonyssus</i>)	58, 698(A/3)
octodens (<i>Alabidocarpus</i>)	158, 623, 823(A/13)
oculatus (<i>Rhipicephalus</i> , Rh.)	6, 651
Odontacarus (<i>Leeuwenhoekiinae</i>)	107, 404, 808-809
Ogadenus (<i>Argasinae</i>)	10, 656
" (<i>Ogadenus</i>)	10, 656
ojastii (<i>Periglischrus</i>)	42, 688-689
okaeae (<i>Hipposiderobia</i>)	104, 753(A/9)
okinawaensis (<i>Hipposiderobia</i>)	104, 753
Olabidocarpus (<i>Labidocarpinae</i>)	159, 525-527, 824-827(A/14-16)
olosa (<i>Myotrombicula</i> , M.)	129, 778
<u>olosa aselliae</u> (<i>Myotrombicula</i>)	129
olympia (<i>Neotrombicula</i> , N.)	141, (503), 769
omahonyi (<i>Spinturnix</i>)	37
Oncoscelus (= <i>Ancystropus</i>)	33, 38, 467

Ophthalmodex (Demodicidae)	93, 725bis
Oplitis (Uropodidae)	23, 679
Opsonyssus (Rodhainyssinae)	175-176, 847-848
oregonensis (Acanthophthirius, M.)	97, 735
orghidani (Leptotrombidium, L.)	(134), 128, 415, 504, 773
ORIBATEI (Acari)	180, 850
<u>ORIBELLIDAE</u> (= Banksinomidae)	180, 850
oricola (Radfordiella)	66, 699-700
orientalis (Dentocarpus)	160, 832(A/17)
" (Neomyobia)	101, 618, 742
" (Nycteridocoptes)	168
" (Olabidocarpus)	159, 826(A/15)
" (Spinturnix)	29
<u>orientalis</u> (Spinturnix euryalis)	37
ornatus (Glycyphagus)	156
ORNITHODORINAE (Argasidae)	12-20, 656-670
Ornithodoros (Ornithodorinae)	12, 656
ORNITHONYSSINAЕ (Macronyssidae)	(64), 73, 702-704
Ornithonyssus (Ornithonyssinae)	(64), 73, 702-703
orri (Spinturnix)	30-31, 683
<u>oryzomydis</u> (Laelaps)	21, 671
otomops (Olabidocarpus)	159, 527, 826
otophaga (Chirobia)	180
oudemansi (Eyndhovenia euryalis)	37, 687(A/3)
" (Radfordiella)	66, 476
<u>oudemansi</u> (Haemogamasus)	23, 461, 677
" (Spinturnix)	37
Oudemansidium (Chiroptella)	136-137, 507-509, 791-792
ovatus (Ixodes, Part.)	4, 644
" (Notoedres, N.)	163, 838(A/21)
oweni (Whartonias, W.)	109, 111, 405, 812

pacae (Eutrombicula, E.)	123, 777
pachywarthoni (Whartonias, W.)	110, 812
<u>pacificus</u> (Liponyssus)	(64), 73, 702
pahangensis (Pteropimyobia)	105, 622, 762
" (Teinocoptes)	179, 849(A/24)
" quinquedens (Pteropimyobia)	105, 762
<u>palawanensis</u> (Ancystrupus)	33, 34, 391
palenquensis (Trombicula, T.)	119, 765
palpispinosus (Neolaelaps)	22, 673
panamensis (Farrellioides)	115, 502, 793
" (Neoguanolichus)	180, 849
<u>panamensis</u> (Trombicula)	115, 128, 502
<u>PANTELOZETIDAE</u> (= Banksinomidae)	180, 850
pantopus (Acanthophthirius, M.)	(94), 97, 730
papua (Trombicula, T.)	119, 765
papuana (Pteropiella)	161, 834(A/19)
" (Pteropimyobia)	105, 762
papuanus (Labidocarpellus)	161, 836

- paracaligus (*Periglischrus*)
 paracuminatus (*Spinturnix*)
 paracutisternus (*Periglischrus*)
Paradentocardus (= *Labidocarpellus*)
 paradoxa (*Eberhardia*)
 " (*Uropoda*)
paradoxus (*Lepidixodes*)
paragoga (*Trombicula*)
Parakosa (*Labidocarpinae*)
Paralabidocarpus (*Labidocarpinae*)
Paralaelaps (= *Neoparalaelaps*)
 paraleveri (*Sasatrombicula*, S.)
 paralios (*Microtrombicula*)
Paramiyacula (*Miyatrombicula*)
 paranoctulius (*Acanthophthirius*, A.)
Parantricola (*Ornithodorinae*)
Paraperiglischrus (*Periglischrinae*)
Parascoschoengastia (*Trombiculinae*)
Parasecia (*Trombiculinae*)
Paraspinturnix (= *Spinturnix*)
Parasteatonyssus (= *Ornithonyssus*)
paratorrealbai (*Periglischrus*)
 paravargasi (*Periglischrus*)
 parenzani (*Calcaromyobia*)
Parichoronyssus (*Ornithonyssinae*)
Parndorfensis (*Trombicula*)
 parryae (*Alabidocarpus*)
Partipalpiger (*Ixodes*)
parviscutatum (*Amblyomma*)
 parvispinosus (*Mysolaelaps*)
 parvisuctus (*Chirnyssoides*, Ch.)
 parvulus (*Alabidocarpus*)
 parvum (*Amblyomma*, A.)
 parvus (*Periglischrus*)
 paulistanensis (*Laelaps*)
pavlovskii (*Ornithonyssus*)
Pavlovskyella (*Alectorobius*)
 pavlovskyi (*Laelaps*)
 " (*Leptotrombidium*, L.)
 pazca (*Euschoengastia*)
 pecari (*Neotrombicula*, N.)
pelta (*Trombicula*)
 penicilliger (*Macrocheles*)
 pennsylvanicus (*Nycteriglyphites*)
Pentagonaspis (*Trombiculinae*)
 penthetor (*Whartonias*, A.)
Perates (*Trombiculinae*)
 periblepharus (*Steatonyssus*)
PERIGLISCHRINAE (*Spinturnicidae*)
 Periglischrodes (*Periglischrinae*)
 Periglischrus (*Periglischrinae*)
 Perissopalla (*Trombiculinae*)
- 44, 690
 31, 390, 465
 44, 690
 160, 833, 835(A/18 & 20)
 154, 817
 679
 3, 453, 645
 115, 141, 511
 159-160, 527-528, 827-828(A/16)
 160, 528, 829-831(A/16-17)
 21, 674
 139, 509, 796
 (142), 127, 500, 782
 121, 786
 96, 728
 (20), 21, 460, 669
 45-46, 691-692
 124, (513), 794-795
 124, 411-412, 497, 799-800
 (38), 24, 462
 71-72, 702(A/4)
 44, 691
 44, 691
 (101), 98, 404, 738
 72-73, 701(A/4)
 141
 158, 824(A/13)
 4, 644
 4, 647
 21, 674
 169, 841
 158, 824(A/14)
 5, 648
 42, 689
 21, 671
 73, 703(A/5)
 18-19, 666
 21, 672
 128, 772
 802
 (117), 141, 511, 768
 128, 775
 693(A/3)
 172, 846(A/22)
 122, 495, 801
 108, 111, 406, 490, 813(A/11)
 130-131, 789
 57, 475, 697
 39-46, 470, 687-692
 46, 395
 39-44, 687-691
 150-151, 518, 796-798

- peroptyx (*Alectrobius*, A.)
" (*Labidocarpellus*)
" (*Psorergatoides*)
perplexa (*Whartonia*, W.)
Persicargas (*Argas*)
persicus (*Argas*, P.)
peruvianus (*Alectrobius*, A.)
" (*Pteracarus*)
" (*Thyromyobia*)
petarberoni (*Riedlinia*, R.)
Phalcophila (*Trombiculinae*)
philipi (*Myotrombicula*, M.)
philippensis (*Parakosa*)
philippinensis (*Meristaspis jordani*)
Pholeioxodes (*Eschatocephalinae*)
phyllodermae (*Eudusbabekia*)
" (*Labidocarpellus*)
phyllorhinae (*Hipposiderobia*)
" (*Opsonyssus*)
phyllostomatis (*Demodex*)
phyllostomi (*Alabidocarpus*)
" (*Eudusbabekia*, E.)
" (*Speleochir*)
" unguiculata (*Eudusbabekia*)
Phyllostomonyssus (*Rodhainyssinae*)
phyllostomus (*Chirnyssoides*, Ch.)
" (*Lawrenceocarpus*)
Phyllostomyobia (*Myobiinae*)
piercei (*Chiroptella*, Ch.)
pilifer (*Micronychitoides*)
pilosus (*Paralabidocarpus*)
pilosus howardi (*Ixodes*)
pipistrella (*Chiroptella*, W.)
pipistrellae (*Dermanyssus*)
pipistrellae (*Argas*)
pipistrelli (*Adentocarpus*)
" (*Crypticula*)
" (*Euschoengastia*, F.)
" (*Ornithonyssus*)
pipistrelli (*Liponyssus*)
" (*Monostaspis*)
" (*Myobia*)
pipistrellius (*Pteracarus*)
" tenax (*Pteracarus*)
pipistrellus (*Dentocarpus*)
" (*Spinturnix*)
piracicabensis (*Mydopholeus*)
piriformis (*Alectrobius*, R.)
planirostris (*Lawrenceocarpus*)
platypygia (*Riedlinia*, T.)
(20), 16, 460, 663
(159), 161, 836(A/20)
153, 816(A/11)
107, 405, 811-812
(12), 8, 455, 652-653
(12), 8, 455, 652-653
(20), 16, 460, 663
102, 749
(97), 105, 763
146, 622, 767
806
128, 778
160, 828(A/16)
36, 393, 468
3, 646-647
(104), 105, 620, 757
(160), 161, 836(A/20)
104, 621, 752
176
92
158, 823
(104), 105, 620, 756
106, 404
(104), 105, 756
176, 420, 848
169, 841
161, 834(A/18)
105, 622, 761
135, 790
172, 846(A/23)
160, 830(A/17)
4, 454, 643
(137), 134, 508, 793
74
9
(160), 161, 529, 835
(142), 126, (499), 803
144, 776
69, 73, 477, 703(A/5)
52
25
102, 743
102, 404, 743-744
102, 744
161, 529, 835
36
172, 845(A/22)
17, 665
161, 834(A/18)
149, 416, 767

plecoti (Chiroptella, W.)	(137), 134, (414), (505), 508, 792
" bulgarica (Chiroptella, W.)	137, (505), 792
" (Notoedres, N.)	163, 532, 837
" (Olabidocarpus)	159, 527, 826(A/15)
<u>plecoti</u> (Spinturnix)	26
<u>plecotia bohemica</u> (Neomyobia)	96
<u>plecotinus</u> (Spinturnix)	26, 463, 681
<u>plecotinus</u> (Acanthophthirius)	95, 727
<u>plecotius</u> (Acanthophthirius, A.)	95, 403, 484, 727
<u>Plesiolaels</u> (= Ichoronyssus)	47
<u>plumosus</u> (Acomatacarus)	112, 810
<u>plurihospitalis</u> <u>plurihospitalis</u> (Neomyobia)	101, 742
" sabahensis (Neomyobia)	101, 742(A/8)
<u>pluvius</u> (Acariscus)	796
<u>pollerae</u> (Bdellonyssus)	50
<u>polli</u> (Mycteronyssus)	176
<u>polonicus</u> (Acanthophthirius, M.)	95, 735(A/8)
<u>polydiscum</u> (Austracarus)	107, 814
<u>Pomerantzevella</u> (Ixodes)	3, 453-454, 643-644
<u>pontifica</u> (Suidasia)	170, 843
<u>pontiger</u> (Haemogamasus)	22, 461, 677
<u>PONTOPPIDANIINAE</u> (Acaridae)	155-156
<u>poppei</u> (Acanthophthirius, A.)	94, 727
" (Nycteridocoptes)	165, 419, 534, 839
<u>poppei</u> (Neomyobia)	94, 726
<u>pospelovae</u> (Ixodes)	(1), 3, 454, 643
<u>postica</u> (Phalcophila)	806
<u>postverrucosus</u> (Micronychites)	172, 846(A/23)
<u>praecursor</u> (Spelaeorhynchus)	23, 461-462
<u>praemontanus</u> (Trombicula)	(113), 128, 770
<u>precaria</u> (Perissopalla)	151, 417, 797(A/10)
<u>prima</u> (Whartonia, F.)	109, 111, 407, 490, 814
<u>primus</u> (Nycterinastes)	805-806
<u>primus</u> (Steatonyssus)	61
<u>Probinuncus</u> (Binuncus)	103, 751
<u>procera</u> (Expletobia)	105, 621, 755
<u>proctolatus</u> (Hirstionyssus)	23, 678
<u>proechimys</u> (Acanthonyssus)	73, 701
<u>Prosopodectes</u> (= Notoedres)	161, 165, 418, 419
<u>PROSTIGMATA</u> (= Trombidiformes)	92, 724
<u>PROSTRIATA</u> (= Ixodidae)	1, 638
<u>Pseudolabidocarpus</u> (Labidocarpinae)	161, 835
<u>Pseudoschoengastia</u> (Trombiculinae)	142, (514), 784
<u>psi</u> (Spinturnix)	26, 390, 463, 681-682
<u>PSORERGATIDAE</u> (Trombidiformes)	152-153, 815-816
<u>Psorergatoides</u> (Psorergatidae)	152-153, 623, 815-816
<u>Pteracarus</u> (Myobiinae)	101-102, 743-749
<u>Pterodex</u> (Demodicidae)	93, 725bis

<u>pteronyssina</u> (<i>Mealia</i>)	161
pteronyssinus (<i>Dermatophagoides</i> , D.)	(161), 177, 848
pteronyssoides (<i>Dermatophagoides</i> , D.)	(161), 177
pterophorus (<i>Nycteriglyphus</i>)	170
<u>pterophorus</u> (<i>Glycyphagus</i>)	170
pteropi (<i>Pteropiella</i>)	161, 530, 834(A/19)
<u>pteropi</u> (<i>Nycteridocoptes</i>)	166
<i>Pteropiella</i> (<i>Labidocarpinae</i>)	161, 530, 834(A/19)
<i>Pteropignathus</i> (<i>Neospeleognathopsis</i>)	106, 808
<i>Pteropimyobia</i> (<i>Myobiinae</i>)	105, 622, 762
pteropodi (<i>Nycteridocoptes</i>)	166
<u>Ptero</u> <u>ptus</u> (= <i>Spinturnix</i>)	24
pteropus (<i>Neospeleognathopsis</i> , P.)	106, 808
puertoricensis (<i>Alectorobius</i> , A.)	15, 661
" (<i>Lawrenceocarpus</i>)	161, 834(A/18)
<u>pumilis</u> (<i>Trombicula</i>)	128, 772
<u>punctata</u> (<i>Boshkerria</i>)	788
" (<i>Haemaphysalis</i> , A.)	7, 455, 650
" (<i>Schoengastiella</i> , D.)	152, 519, 807
<u>punctata</u> (<i>Haemaphysalis cinnabarina</i>)	7, 455, 650
<u>punctatus</u> (<i>Spinturnix</i>)	31
<u>punctolyra</u> (<i>Ptero</i> <u>ptus)</u>	35
" (<i>Tinoglischrus</i>)	35
<u>pusillum</u> (<i>Microthrombidium</i>)	141
<u>pusillus</u> (<i>Carios</i> , C.)	10, 456-457, 654
" (<i>Pteracarus</i>)	102, 745-746
" <i>thailandensis</i> (<i>Pteracarus</i>)	102, 746
<u>putrescentiae</u> (<i>Tyrophagus</i>)	155, 818
PYROGLYPHIDAE (<i>Sarcoptiformes</i>)	(161), 177, 848
PYROGLYPHINAE (<i>Pyroglyphidae</i>)	(161), 177, 848
<i>Quadraseta</i> (<i>Trombiculinae</i>)	802
<i>quadridentatus</i> (<i>Ichoronyssus</i>)	52
<i>quadriense</i> (<i>Trombicula</i> , T.)	116, 765
<i>quatei</i> (<i>Sasatrombicula</i> , S.)	139, 795
<u>queenslandicus</u> (<i>Spinturnix</i>)	28, 31, 391, 464
<i>quinquedens</i> (<i>Pteropimyobia pahangensis</i>)	105, 762
<i>racovitzai</i> (<i>Neotrombicula</i> , N.)	141, 511, 768
<i>radfordi</i> (<i>Acanthophthirius</i> , Ch.)	96, 729
<i>Radfordia</i> (<i>Myobiinae</i>)	97, 736-737
" (<i>Radfordia</i>)	97, 736
<i>Radfordiella</i> (<i>Macronyssinae</i>)	66, 476-477, 699-700
" (<i>Schoengastiella</i>)	152, 807
<i>radiculatum</i> (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 774

radovskyi (<i>Macronyssus</i>)	54
" (<i>Steatonyssus</i>)	63, 699
rajamanickami (<i>Notoedres</i> , N.)	163, 418
ramirezi (<i>Periglischrus</i>)	44, 690
rectipes (<i>Eulabidocarpus</i>)	159, 527, 827
recurvata (<i>Whartonia</i> , A.)	108, 111, 408, 490, 813
recurvus (<i>Alabidocarpus</i>)	157, 821(A/12)
reddelli (<i>Nothoaspis</i>)	21, 670
reduvius (<i>Ixodes</i>)	1
reflexus (<i>Argas</i> , A.)	8, 652
refulgens (<i>Labidocarpus</i>)	156, 819bis
rennellensis (<i>Alectorobius</i> , R.)	18, 666
repens (<i>Spinturnix scotophili</i>)	29, 683
reticulata (<i>Diplectria</i>)	120, 799
reticulatus (<i>Dermacentor</i> , D.)	5, 649
Reticulinasus (<i>Alectorobius</i>)	16-18, 458, 665-666
revelae (<i>Chiroptella</i> , N.)	136, 790
rhinolophi (<i>Labidocarpus</i>)	156, 819bis
" (<i>Macronyssus</i>)	51, 473, 695
" (<i>Neotrombicula</i> , N.)	141, 768
" (<i>Psorergatoides</i>)	153, 519, 815
" (<i>Rhinomyobia</i>)	(97), 105, 617, 764
<u>rhinolophi</u> (<i>Haemaphysalis</i>)	7
" (<i>Liponyssus</i>)	48, 71
" (<i>Periglischrus</i>)	45
rhinophilia (<i>Calcaromyobia</i>)	98, 485, 737
rhinolophinus (<i>Paraperiglischrus</i>)	45, 394, 471, 691-692
Rhinomyobia (<i>Myobiinae</i>)	105, 764
rhinopoma (<i>Trisetica</i> , T.)	(150), 142, (509), 783
Rhipicephalus (<i>Amblyommatidae</i>)	6, 651
" (<i>Rhipicephalus</i>)	6, 651
Rhipistoma (<i>Haemaphysalis</i>)	7, 650
RHIZOGLYPHINAE (<i>Acaridae</i>)	154-155, 817
rhynchiscus (<i>Expletobia</i>)	105, 755
ribensis (<i>Hipposiderobia</i>)	104, 753
ricinus (<i>Ixodes</i> , I.)	1, 642
Riedlinia (<i>Riedlinia</i>)	146, 416, 766-767
" (<i>Trombiculinae</i>)	145-150, 416-417, 766-767
riekonis (<i>Neomyobia</i>)	101, 742(A/8)
Ripiaspichia (<i>Gahrliepia</i>)	151, 807
robustipes (<i>Chiroptonyssus</i>)	64, 397, 476, 703-704
<u>robustipes</u> (<i>Liponyssus</i>)	64
robustus (<i>Macronyssus</i>)	56
" (<i>Pteracarus</i>)	102, 619, 748
RODHAINYSSINAE (<i>Gastronyssidae</i>)	173-176, 847-848
Rodhainyssus (<i>Rodhainyssinae</i>)	173-174, 847
roesleri (<i>Notoedres</i> , N.)	162

rollinati (Labidocarpus)	156-157, 520, 820
" (Neomyobia)	100, 485, 741
romanovae (Calvolia)	(155), 170, 843
ROSENSTEINIIDAE (Sarcoptiformes)	170-172, 844-846
roseus (Pteroptus)	35
rosickyi (Eudusbabekia)	(103), 105, 756
rossi (Alectorobius, A.)	15, 662
rotundatum (Amblyomma, A.)	4, 647
rotundiscutatus (Uroboophilus)	5, 651
rotundus (Androlaelaps)	21, 673
rousetti (Alabidocarpus)	158, 524, <u>822(A/12)</u>
" (Ascoshochengastia)	142, 779(A/10)
" (Binuncus, B.)	103, 620, 750
" (Nycteridocoptes)	166
" (Riedlinia, T.)	149, 416, 767
" (Stomatodex)	93
" (Teinocoptes)	177
<u>rubiginosus</u> (Dermanyssus)	2
rudis (Alectorobius, A.)	13, 657
rudnicki (Ancystropus)	34, 392, 467
Rudnicula (Trisetica)	(150), 140, 509-510, 783
rufus (Eviphis)	76, 478
<u>russica</u> (Trombicula)	113
<u>russica myotis</u> (Trombicula)	114, 128, 408, 502
russicum (Leptotrombidium, L.)	(113), 128, 408, 501-502, 770
" koreanum (Leptotrombidium, L.)	128, 770
rwandae (Schizomyobia)	105, 621, 759
sabahensis (Neomyobia plurihospitalis)	101, 742(A/8)
saccopteryx (Alabidocarpus)	158, 523, <u>822</u>
" (Hipposideroptes)	106, 488
" (Hooperella)	117, 121, 410, 492, 494, 800
saguei (Eudusbabekia)	(104), 105, 756
salahi (Alectorobius, R.)	17, 665
salifa (Whartonia, A.)	109, 111, 407, 490, 813
salomonensis (Ugandobia balionycteris)	105, 754
samsinaki (Eudusbabekia)	(104), 105, 756
sandoshami (Chiroptella, Ch.)	136, 790
sandovali (Tecomatlana, T.)	121, 409, 780
sanguineus (Rhipicephalus, Rh.)	6, 651
SAPROGLYPHIDAE (Sarcoptiformes)	(155), 170, 843
SARCOPTIDAE (Sarcoptiformes)	161-170, 837-842
SARCOPTIFORMES (Acari)	154-180, 817-850
Sasatrombicula (Sasatrombicula)	137-139, 795-796
" (Trombiculinae)	137-140, 795-796
savignyi (Argas)	12, 656
<u>scalopi</u> (Haemolaelaps)	21, 673

Scaphixodes (Eschatocephalinae)	3, 646
" (Scaphixodes)	3, 646
<u>Scapularia</u> (= Riedlinia)	146, 766
scapularia (Riedlinia, R.)	146, 766
scarcella (Brennanella)	(110), 111, 405, 489, 814
scheremetewskyi (Dermatophagoides)	(161), 177
<u>Schizolabicus</u> (= Labidocarpus)	161, 819bis
Schizomyobia (Myobiinae)	105, 621, 759
<u>schizoventralis</u> (Tur)	22, 675
schmitzi (Trombicula)	114, 519, 766
schoenesetosus (Odontacarus, O.)	107, 809
Schoengastiella (Gahrliepiinae)	152, 417, 807
schoutedeni (Notoedres, B.)	165
" hyatti (Notoedres, B.)	165, 419
Schoutedenichia (Trombiculinae)	145, 786-787
Schwiebea (Rhizoglyphinae)	154, 817
sciuricola (Schoengastia)	145, 776
sclerus (Parichoronyssus)	72
scotophili (Acanthophthirius, M.)	97, 735
" (Microtrombicula)	125, 142, 782
" (Spinturnix)	29, 683
" repens (Spinturnix)	29, 683
scotophilum (Leptotrombidium, E.)	128, 505, 775
scotophilus (Alabidocarpus)	158, 623, 823(A/13)
<u>sculptum</u> (Amblyomma)	4, 647
scutatum (Amblyomma, A.)	4, 648
scutatus (Ichoronyssus, I.)	47, 472, 693
scutellatus (Alabidocarpus)	158, 824(A/14)
" (Xenarioptes)	172, 846(A/22)
scuticornis (Spinturnix)	31, 391, 466
<u>scuticrenatus</u> (Ixodes)	4, 644
<u>scutulatus</u> (Pteracarus)	102, 619, 746
Secretargas (Argas)	(12), 8, 652
secunda (Speleocola)	143, (416), (512), 784-785
secundus (Nycterinastes)	806
secundus (Steatonyssus)	61
secus (Pseudolabidocarpus)	161, 835
selangorensis (Labidocarpellus)	161, 837
" (Labidocarpus)	156, 819bis, 820
semilunaris (Spinturnix)	28, 465
senase (Albeckia)	(108), 112, 809
serotinus (Acanthophthirius, M.)	97, 618, 733
serratus (Xenodontacarus)	112, 810
<u>setiger</u> (Liponyssus)	21, 673
setosus (Alectrobius, A.)	(20), 16, 460, 664
" (Haemogamasus)	22, 73, 461, 676
<u>setosus</u> (Periglischrus)	39
<u>sexpunctatus</u> (Ixodes)	3, 646
shealsi (Pteracarus)	102, 619, 748

siamensis (<i>Sasatrombicula</i> , S.)	139, 795
sicula (<i>Radfordia</i> , R.)	97, 736
<u>sigmodoni</u> (<i>Atricholaelaps</i>)	21, 673
<u>silesiacus</u> (<i>Acanthophthirius</i> , M.)	97, 732
<u>silvai</u> (<i>Antricola</i>)	(21), 20, 460, 668
" (<i>Dentocarpus</i>)	160, 831
" <u>eumopsicola</u> (<i>Dentocarpus</i>)	160, 831
<u>silvai</u> (<i>Amblyomma</i>)	5
<u>simalurensis</u> (<i>Ewingana</i> , D.)	99, 618, 740
<u>similis</u> (<i>Wagenaaria</i>)	112, 408, 810
<u>simplex</u> (<i>Ixodes</i> , P.)	3-4, 388, 454, 643
" <u>africanus</u> (<i>Ixodes</i> , P.)	4, 454, 643
<u>simus</u> (<i>Rhipicephalus</i> , Rh.)	6, 651
<u>sinnamaryi</u> (<i>Blankaartia</i> , Tr.)	121, 765
<u>siro</u> (<i>Acarus</i>)	154
<u>siro farinae</u> (<i>Acarus</i>)	154
<u>slovenica</u> (<i>Neomyobia</i>)	101, 485, 742
<u>solomonis</u> (<i>Alectrobius</i> , R.)	17, 665
<u>sonorensis</u> (<i>Whartonia</i> , W.)	109, 812
<u>sorcinus</u> (<i>Demodex</i>)	92
<u>soucouyanti</u> (<i>Parasacia</i>)	(119), 124, 412, 497, 799-800
<u>spathi</u> (<i>Trombicula</i> , Tad.)	120, 409, 766
<u>SPELAEORHYNCHIDAE</u> (<i>Mesostigmata</i>)	23-24, 679
<u>Spelaeorhynchus</u> (<i>Spelaeorhynchidae</i>)	23-24, 461-462
<u>spelaeus</u> (<i>Catoglyphus</i>)	154, 817
<u>Speleochir</u> (<i>Ereynetidae</i>)	106, 486-487
" (<i>Speleochir</i>)	106, 486-487
<u>Speleocola</u> (<i>Trombiculinae</i>)	142-143, (416), (512-513), 784-785
<u>SPELEOGNATHIDAE</u> (= <i>Ereynetidae</i>)	105-106
<u>SPELEOGNATHINAE</u> (<i>Ereynetidae</i>)	105-106, 807-808
<u>Speleognathopsis</u> (= <i>Neospeleognathopsis</i>)	105
<u>Speleomyotis</u> (<i>Neospeleognathopsis</i>)	105-106
<u>spiculae</u> (<i>Ixodes</i> , P.)	4, 643
<u>spieksmai</u> (<i>Austroglycyphagus</i> , A.)	156, 819
<u>spinifer</u> (<i>Micronychites</i>)	172, 846(A/23)
<u>spiniferus</u> (<i>Chelanyssus</i>)	67
<u>spiniger</u> (<i>Ischyropoda</i>)	677
<u>spinipes</u> (<i>Acanthophthirius</i>)	97, 736
<u>spinostra</u> (<i>Hooperella</i>)	121, 494, 800
<u>spinitarsus</u> (<i>Alabidocarpus</i>)	157, 522, 823(A/13)
<u>Spinolaelaps</u> (= <i>Ichoronyssus</i>)	47
<u>spinosa</u> (<i>Neolaelaps</i>)	21-22, 389, 673
<u>spinosus</u> (<i>Ornithonyssus</i>)	(64), 73, 703
" (<i>Steatonyssus</i>)	59, 475, 698
<u>spinosus</u> (<i>Ixodes loricatus</i>)	4, 644
" (<i>Liponyssus</i>)	47
" (<i>Neolaelaps</i>)	21

Spinturnia (= Spinturnix)	24
SPINTURNICIDAE (Mesostigmata)	24-46, 680-692
SPINTURNICINAE (Spinturnicidae)	24-38, 680-687
Spinturnix (Spinturnicinae)	24-32, 680-685
spipi (Eutrombicula, E.)	123, 777
splendida (Riedlinia, T.)	150, 767
sprocssi (Loomisia)	(118), 150, 409, (496), 804
squamata (Chirobia)	180
squamatus (Nycteriglyphus)	172, 845
squamosus (Olabidocarpus)	159, 526, 826(A/15)
" (Trombiculindus)	128, 774
<u>squamosus</u> (Periglischrus)	40
staffordi (Euschoengastia, E.)	145, 776
stageri (Alectorobius, A.)	15, 660-661
stammeri (Nycteriglyphus)	170
starretti (Microtrombicula)	142, 501, 782
Steatonyssella (Steatonyssus)	64, 699
Steatonyssus (Ornithonyssinae)	56-64, 697-699(A/3-4)
" (Steatonyssus)	56-64, 697-699
<u>steemani</u> (Laelaps)	21, 673
steini (Alectorobius, R.)	16-17, 665
<u>stellata</u> (Diplostaspis)	31, 684
stenoderma (Chirnyssoides, Ch.)	169, 841
Steptolaelaps (Laelapinae)	22, 675
Stercoglyphus (Rhizoglyphinae)	154, 817
sternalis (Paraperiglischrus)	46, 692
<u>sternalis</u> (Haemogamasus)	22, 676
" (Hirstesia)	51, 695
" (Liponyssus)	48, 51
Stomatodex (Demodicidae)	93
<u>storkani</u> (Ichoronyssus)	52
strandtmanni (Cameroneta)	(41), 46, 472, 692
" (Teinocoptes)	179
<u>strandtmanni</u> (Paraperiglischrus)	45, 394, 471, 691-692
streblida (Monunguis)	153, 488, 623, 816
striatus (Opsonyssus)	176, 848
strinatii (Kimakiglyphus)	172, 846
sturnirae (Microtrombicula)	(127), 142, 501, 782
" (Nycteriglyphus)	171, 536, 844
" inaequalis (Nycteriglyphus)	171, 844
subacuminatus (Spinturnix)	31, 684
subacutascuta (Beamerella)	122, 494, 788
<u>subakamushi</u> (Chiroptella, O.)	137, 507, 791
sublaeve (Amblyomma, A.)	5, 648
submedianus (Pteracarus)	102, 485, 746
Subparmatus (Ornithodorinae)	21, 459, 668-669
sudanensis (Steatonyssus)	58
<u>sudeticus</u> (Acanthophthirius, M.)	97, 734
<u>Sugimotoiana</u> (= Rhipistoma)	7, 650

Suidasia (Suidasiinae)	(154), 170, 623, 843
SUIDASIINAE (Saprogllyphidae)	170, 843
superans (Steatonyssus)	60
suriana (Novotrombicula)	788
surinamensis (Chirnyssoides, Car.)	169, 535, 842
" (Nycteriglyphus)	172, 536
" (Paralabidocarpus)	160, 528, 829
" (Psorergatoides)	153, 816(A/11)
" (Rodhainyssus)	174, 624, 847
" (Spinturnix)	31, 466, 684
suswaensis (Chiroptella, W.)	134, 793
syconycteris (Radfordia, S.)	97, 618, 736-737
Syconycterobia (Radfordia)	97, 618, 736
sylviarum (Ornithonyssus)	(64), 73, 702
Synasponyssus (Macronyssinae)	73, 477
Synoecomyobia (Eudusbabekia)	105, 758(A/9)
synoti (Doloisia)	143, 766
Tadaricula (Trombicula)	120, 766
tadarida (Microtrombicula intranasalis)	126, 412, 498, 782
" (Parakosa)	159-160, 527, 827
tadaridae (Alectorobius, A.)	15, 663
" (Neospeleognathopsis, S.)	106, 807(A/10)
" (Notoedres, N.)	163, 838(A/21)
" (Nycteriglyp...)	171
" (Speleocola)	142, 512, 784
talaje (Alectorobius, A.)	12-13, 656-657
tanganyikensis (Olabidocarpus)	159, 825
tanigoshii (Euschoengastoides, E.)	122, 496, 786
tanydera (Perissopalla)	151, 518, 797
tanzaniensis (Eucheyletia)	92, 617, 724
taphozous (Alabidocarpus)	158, 525
" (Dentocarpus)	160, 623, 832(A/17)
" (Diplectria)	120, 799
" (Olabidocarpus)	159, 826(A/16)
" (Rodhainyssus)	174, 847
" (Ugandobia)	105, 621, 754
tapirellum (Amblyomma, A.)	5, 454, 648
tapiri (Amblyomma)	4, 647
taprobanius (Ancystropus)	34, 467, 685
tarsoinfracta (Calvolia)	155
Tauffliebicula (Neotrombicula)	141, 769
taumasia (Audytrombicula)	122, 496, 798
Tecomatlana (Tecomatlana)	121, 409, 779-780
" (Trombiculinae)	121, 409, 779-780
Teinocoptes (Teinocoptidae)	177-179, 849
TEINOCOPTIDAE (Sarcoptiformes)	177-179, 849

- templei (*Trisetica*, R.)
 tenax (*Pteracarus pipistrellius*)
Tendeirodes (= *Rhipicephalus*)
tenellum (*Amblyomma*)
 tenuis (*Dentocarpus*)
 teongwahi (*Whartonia*, W.)
 Teresothrombidiidae)
 testigosensis (*Oplitis*)
 texana (*Beamerella*)
 texanus (*Nycteriglyphus*)
texanus (*Rhipicephalus*)
texensis (*Chiroptonyssus*)
 thailandensis (*Pteracarus pusillus*)
Theriodorus (= *Pavlovskyella*)
 tholozani (*Alectorobius*, P.)
 thomasi (*Cameroneta*)
 thompsoni (*Whartonacarus*)
 thomsoni (*Trombicula*, T.)
 thresca (*Trombicula*, T.)
THYRISOMIDAE (= *Banksinomidae*)
 Thyromyobia (*Myobiinae*)
tibbettsi (*Ascotoschoengastia*)
 " (*Cameroneta*)
tibbettsi (*Trombicula*)
 tibbi (*Trisetica*, R.)
 tibialis (*Pteracarus*)
 " (*Steatonyssus*)
 tieni (*Macronyssus*)
 tiemushanensis (*Blankaartia koomeri*)
 tigipioensis (*Apolonia*)
 tinae (*Macronyssus*)
tinae (*Liponyssus*)
tincali (*Perissopalla*)
Tinoglischrus (= *Meristaspis*)
 tiptoni (*Alectorobius*, A.)
tiptoni (*Periglischrus*)
 tiucali (*Perissopalla*)
 " (*Pseudoschoengastia*)
 tonatiae (*Paralabidocarpus*)
 tonatii (*Periglischrus*)
 Toritrombicula (*Trombiculinae*)
 toroensis (*Holubicula*)
 torrealbai (*Periglischrus*)
 torrei (*Cameroneta*)
 toshiokai (*Leptotrombidium*, L.)
 toxopei (*Haemaphysalis*, H.)
 trachopis (*Eudusbabekia*, E.)
 trachops (*Paralabidocarpus*)
 " mimon (*Paralabidocarpus*)
- (150), 140, 510, 783
 102, 744
 6, 651
 4, 647
 160, 529, 832(A/17)
 110, 812(A/11)
 92, 725
 23, 679
 (118), 122, 495, 787
 172, 844
 6
 (64), 73
 102, 746
 18-19, 459, 666
 18, 459, 666
 (43), 46, 472, 692
 116, 506, 796
 116, 765
 119, 765
 180, 850
 (97), 105, 763
 127
 (44), 46, 472
 127, 142, 499, 780
 (150), 140, (415), (509), 783
 102, 486, 746
 63
 54, 696
 121, 411, 495, 765
 151, 806
 53
 51, 53
 151, 518, 797
 35
 16, 664
 41
 151, 518, 784, 797(A/10)
 (142), 145, 784(A/10)
 160, 528, 829
 44, 691
 132, 786
 806(A/10)
 43, 689
 (44), 46, 472
 128, 133, 413, 503, 772
 7, 649
 (104), 105, 758
 160, 830
 160, 830(A/16)

Trägardhula (Blankaartia)	121, 411, 495, 765
traianorghidani (<i>Leptotrombidium</i> , L.)	128, 773
trajani (<i>Pentagonaspis</i> , D.)	122, 495, 801
transgariepinus (<i>Argas</i> , S.)	12, 389, 457-458, 652
<u>transvaalensis</u> (<i>Hirstesia</i>)	50
transversa (<i>Diplostaspis</i>)	26, 463
Traubiella (<i>Sasatrombicula</i>)	140, 510, 796
Triaenomyobia (<i>Myobiinae</i>)	104, 621, 763
triaenops (<i>Olabidocarpus</i>)	159, 827(A/16)
" (<i>Triaenomyobia</i>)	104, 621, <u>763</u>
triaenopsis (<i>Paraperiglischrus</i>)	46
trianguliceps (<i>Ixodes</i> , I.)	1, 642
Trichonyssus (<i>Macronyssinae</i>)	68
trichorion (<i>Pimelonyssus</i>)	76
Trichouropoda (<i>Uropodidae</i>)	23, 679
tricolor (<i>Pteracarus minutus</i>)	102, 745
tricuspis (<i>Rhipicephalus</i> , Rh.)	6, 651
trifurca (<i>Trombicula</i>)	116, 766
Trilabidocarpus (<i>Labidocarpinae</i>)	161, 532
<u>trinidadensis</u> (<i>Whartonia</i> , A.)	(111), 109, 406, 489, 812-813
Trisetica (<i>Trisetica</i>)	150, 783
" (<i>Trombiculinae</i>)	150, 783
tristis (<i>Notoedres</i>)	165, 839
trochanteralis (<i>Cheiromelichus</i>)	172, 845(A/22)
Troglocoptes (<i>Rhizoglyphinae</i>)	155, 817
troglodytus (<i>Austroglycyphagus</i> , A.)	156, 819
TROGLOTACARIDAE (<i>Sarcophiformes</i>)	180, 849-850
Troglotacarus (<i>Troglotacaridae</i>)	180, 849-850
Trombicula (<i>Trombicula</i>)	112-119, 765
" (<i>Trombiculinae</i>)	112-121, 765-766
TROMBICULIDAE (<i>Trombidiformes</i>)	112-152, 764-807
TROMBICULINAE (<i>Trombiculidae</i>)	112-151, 764-806
Trombiculindus (<i>Leptotrombidium</i>)	128, 504, 774-775
trombiculoides (<i>Schoutedenichia</i> , S.)	145, 786
TROMBIDIIFORMES (Acari)	92-153, 724-807
TROMBIDIIDAE (<i>Trombidiformes</i>)	92, 725
Trombigastia (<i>Riedlinia</i>)	147-150, 416, 517, 767
tropica (<i>Eutrombicula</i> , E.)	123, 777
truncata (<i>Trombicula</i> , T.)	119, 493, 765
tsaochiensis (<i>Trombicula</i> , T.)	118, 765
tubercularis (<i>Odontacarus</i> , O.)	107, 808-809
tuberculata (<i>Boshkerria</i>)	788
tuerkorum (<i>Nycteriglyphus</i>)	172
tulsi (<i>Neomyobia</i>)	101, 404
Tur (Laelapinae)	22, 675
twentei (<i>Chiropetella</i> , W.)	(137), 133, (504), 508, 793
<u>twitchelli</u> (<i>Haemogamasus</i>)	22, 676

<u>Typhlothrombium</u> (= Gahr liepia)	151
<u>TYROGLYPHIDAE</u> (= Acaridae)	154
<u>TYROGLYPHINAE</u> (Acarinae)	154
<u>Tyroglyphus</u> (= Acarus)	154
<u>TYROPHAGINAE</u> (Acaridae)	155, 818
Tyrophagus (Tyrophaginae)	155, 818(A/11)
 uchidae (Microtrombicula)	(142), 125, 781
ugandae (Eidolonyssus)	176
<u>ugandanus</u> (Cheyletus)	92, 724(A/7)
<u>Ugandobia</u> (Myobiinae)	105, 753-755
uluensis (Labidocarpoides)	161, 834(A/19)
unciger (Acanthophthirius, M.)	(96), 97, 732
<u>uncinatus</u> (Macronyssus)	(75), 51, 695
unguiculata (Eudusbabekia phyllostomi)	(104), 105, 756
unicavatus (Ixodes)	3, 646
unidens (Macronyssus)	56, 696
uniscutatus (Protonyssus)	22, 675
univari (Loomisia)	(150), 118, (409), (496), 804
<u>Uroboophilus</u> (Amblyommatidae)	5, 651
<u>urodermae</u> (Chirnyssoides caparti)	169, 840
" (Chirorhynchobia)	180
" (Eudusbabekia)	(104), 105, 620, 757
<u>UROPODIDAE</u> (Mesostigmata)	23, 679
usitata (Ascotoschoengastia, E.)	119, (501), 779
 vachoni (Ugandobia)	105, 621, 754
vampyrops (Chirnyssoides, Ch.)	169, 841
" (Eudusbabekia)	(104), 105, 758
vandeli (Neotrombicula, N.)	141, 622, 768
<u>vanderhinstei</u> (Trombicula)	115, 128, 413
<u>vandeuseni</u> (Teinocoptes)	179
<u>Vanidicus</u> (= Pseudoschoengastia)	142, 784
<u>vanschaïki</u> (Notoedres)	162
vargasi (Periglischrus)	40-41, 471, 688
variabilis (Eutrombicula, E.)	123, 778
vattiera (Schoengastiella)	152, 417
vavilovi (Chiroptella, Ch.)	136, 790
<u>Veigaia</u> (Veigaiaidae)	73, 704
<u>VEIGAIAIDAE</u> (Mesostigmata)	73, 704
vellae (Whartonias, W.)	108, 812
venezolanus (Chirotonyssus)	(65), 73, 398, 704
venezuelae (Chirnyssoides, Ch.)	169, 841
<u>venezuelensis</u> (Ornithodoros)	13, 657
ventralis (Ichoronyssus, B.)	48, 694
vercammeni (Myotrombicula, M.)	130, 778
vergrandi (Odontacarus, O.)	107, 809
Vergrandia (Trombiculinae)	132, 798

verheyeni (Notoedres, M.)	164
verrucosus (Nycteriglyphus)	172, 536
<u>versicolor</u> (Amblyomma)	4, 647
<u>verutus</u> (Spinturnix)	26, 31, 390, 681
vespertilio (Nycteriglyphus)	172
vespertilionis (Carios, C.)	9, 388, 456-457, 653-654
" (Cheyletonella)	92, 724
" (Eschatocephalus)	1-2, 388, 453, 645
" (Myotrombicula, M.)	128, 778
" lanzai (Spinturnix)	32
<u>vespertilionis</u> (Argas)	10
" (Spinturnix)	25, 28
vesperuginis (Hooperella)	(117), 121, 410, 492-495, 800-801
viduus (Metabinuncus)	105, 761(A/10)
<u>viduus</u> (Spinturnix)	37
vietnamensis (Afrolabidocarpus)	161, 531, 834(A/18)
" (Alabidocarpus)	158, 824(A/13)
vietzi (Leptotrombidium, E.)	128, 505, 775
viguersi (Eudusbabekia, E.)	(104), 105, 756(A/9)
" (Subparmatus)	19-20, 459, 668
vinckei (Riedlinia, T.)	149, 416
<u>virginianus</u> (Laelaps)	21, 673
vittatus (Labidocarpus)	161, 819bis
vitzthumi (Gigantolaelaps)	21, 675
yogelsangi (Ixodes)	(1), 4, 644
volans (Trisetica, L.)	150, 496, 783
vrazi (Pteracarus completus)	102, 619, 747
<u>vulpis</u> (Ixodes)	3, 646
Wagenaaria (Leeuwenhoekiinae)	112, 810
walchi (Trombicula)	115, 128, 413
Walchia (Gahrliepiinae)	151, 807
<u>WALCHIINAE</u> (= Gahrliepiinae)	151
walkerae (Spinturnix)	29, 683
warnekei (Liponyssoides)	69
watkinsi (Tecomatlana, T.)	121, 494, 780
watsoni (Neotrombicula, N.)	(124), 141, 511, 768
webbi (Eutrombicula, E.)	123, 778
Weelawadjia (Pyroglyphinae)	(161), 177, 848
weelawadjiensis (Austroglycyphagus, A.)	156, 818
wenzeli (Synasponyssus)	73, 477
<u>wernerii</u> (Amblyomma)	5
Whartonacarus (Trombiculinae)	116, 506, 796
Whartonia (Leeuwenhoekiinae)	107-111, 404-408, 810-814
" (Whartonia)	107-110, 404, 406, 810-812
<u>WHARTONIINI</u> (Leeuwenhoekiinae)	107-111, 404-408, 810-814
<u>whitakeri</u> (Olabidocarpus)	159, 527, 824(A/14)

willmanni (Riedlinia, R.)	146, 766
Willmannium (Chiroptella)	137, 508-509, 792-793
wilsoni (Ophthalmodex)	93, 725bis
" (Riedlinia, T.)	150, 517, 767
" (Spinturnix)	31, 391, 466
" (Teinocoptes)	179
womersleyi (Acanthophthirius, A.)	96, 728-729
" (Myotrombicula, M.)	130, 778
" (Trichonyssus)	68
" (Whartonias, A.)	109, 813
woodroffei (Cheyletus)	92, 724
wrenni (Mydopholeus)	172, 845(A/22)

Xenacarus (= Xenodontacarus)	112, 810
xeniariae (Nycteriglyphus)	172, 845(A/21)
Xeniaroptes (Nycteriglyphinae)	172, 846(A/22)
Xenodontacarus (Leeuwenhoekiae)	112, 810

yaguajayensis (Ewingana, E.)	99
yandinae intersitus (Alabidocarpus)	158, 823(A/13)
" yandinae (Alabidocarpus)	158, 823(A/13)
yentangshanensis (Trombicula)	118, (415), 508, 766
yoshikurai (Ewingana, Morm.)	99, 740
yucatanica (Hooperella)	121, 411, 801
yumatensis (Alectorobius, A.)	15, 661
yunkeri (Loomisia)	805
" (Megadermicolus)	161, 521, 835(A/19)
" (Notoedres, N.)	163
" (Rodhainyssus)	173
<u>yunkeri longipilis</u> (Rodhainyssus)	173

<u>zanderyensis</u> (Chirnyssoides, Car.)	169, 535, 842
<u>zelebori</u> (Spinturnix)	33
<u>zeleborii</u> (Ancystropus)	33-34, 391, 467, 685
<u>zuluensis</u> (Paraperiglischrus)	46
<u>zumpti</u> (Opsonyssus)	176

=====

CLASSIFICATION DES HOTES (Ordre CHIROPTERA Blumenbach) (pp. 201-310)

Sous-ordre MEGACHIROPTERA Dobson	<u>Pages</u>
	201-212
Famille PTEROPODIDAE Gray	201-212, 875-879
A. Sous-famille PTEROPODINAE Trouessart	201-210, 875-877
Genres	
- <u>Aethalops</u> Thomas	201
1. <u>A.alecto</u> Thomas	201, 548
- <u>Balionycteris</u> Matschie	548
1. <u>B.maculata</u> Thomas	548, 875
- <u>Chironax</u> Andersen	201
1. <u>Ch.melanocephalus</u> Temminck	201, 548
- <u>Cynopterus</u> Cuvier	201-202
1a. <u>C.b.brachyotis</u> Muller	201, 424, 548, 875
1b. <u>C.brachyotis altitudinus</u>	424, 875
1c. <u>C.brachyotis angulatus</u> Miller	202, 424
1d. <u>C.brachyotis luzoniensis</u>	424
2. <u>C.horsfieldi</u> Gray	548, 875
3. <u>C.sphinx</u> Miller	875
4. <u>C.sp.</u>	425, 548, 875
- <u>Dobsonia</u> Palmer	202
1. <u>D.inermis</u> K.Andersen	202, 425, 875
2a. <u>D.m.moluccensis</u> Quoy & Gaimard	549, 875
2b. <u>D.moluccensis magna</u>	202
3. <u>D.pannietensis remota</u>	875
4. <u>D.sp.</u>	202, 425, 875
- <u>Dyacopterus</u> Andersen	876
1. <u>D.spadiceus</u> Andersen	876
- <u>Eidolon</u> Rafinesque	202-203
1a. <u>E.h.helvum</u> Kerr	202-203, 425, 549, 876
1b. <u>E.helvum sabaeum</u> Andersen	203
- <u>Epomophorus</u> Bennett	203-204
1. <u>E.anurus</u> Heuglin	203
2. <u>E.crypturus</u> Peters	203
3. <u>E.labiatus minor</u> Dobson	204, 876
4a. <u>E.w.wahlbergi</u> Sundevall	204
4b. <u>E.wahlbergi haldemani</u> Halowell	204, 876
5. <u>E.sp.</u>	204
- <u>Epomops</u> Gray	204
1. <u>E.franqueti</u> Tomes	204
- <u>Hypsignathus</u> H. Allen	205
1. <u>H.monstrosus</u> H.Allen	205, 876
- <u>Lissonycteris</u> Andersen	(210), 205
1a. <u>L.a.angolensis</u> Bocage	(210), 205, 426, 549
1b. <u>L.angolensis smithi</u> Thomas	876

- <u>Megaerops</u> Peters	876
1. <u>M.ecaudatus</u> Temminck	876
- <u>Micropteropus</u> Matschie	205
1. <u>M.pusillus</u> Peters	205, 876
- <u>Penthotor</u> Andersen	205
1. <u>P.lucasi</u> Dobson	205, 425, 549, 876
- <u>Pteropus</u> Brisson	205-207
1. <u>P.admiralitatum</u> Thomas	877
2. <u>P.alecto</u> Temminck	877
3. <u>P.conspicillatus</u> Gould	205
4. <u>P.edwarsii</u>	877
5. <u>P.geddiei</u> Macgillivray	205
6. <u>P.giganteus</u> Brünnick	206, 877
7. <u>P.gouldii</u> Peters	206, 877
8a. <u>P.h.hypomelanus</u> Temminck	206, 549
8b. <u>P.hypomelanus geminorum</u> Miller	206
9. <u>P.lavellanus</u> Andersen	206, 549
10. <u>P.mariannus</u> Desmarest	206
11. <u>P.melanopogon</u> Peters	206
12. <u>P.ornatus</u> Gray	206
13. <u>P.poliocephalus</u> Temminck	549
14. <u>P.rufus</u> E.Geoffroy	206, 549
15. <u>P.scapulatus</u> Peters	207, 549, 877
16. <u>P.speciosus</u> Andersen	207
17. <u>P.tablasi</u> Taylor	207
18. <u>P.tonganus</u> Quoy & Gaimard	877
19a. <u>P.v.vampyrus</u> Linné	550
19b. <u>P.vampyrus edulis</u> Geoffroy	207, 877
20. <u>P.sp.</u>	207, 425, 550, 877
- <u>Rousettus</u> Gray	207-210
a- Sous-genre <u>Rousettus</u> Gray	207-210
1a. <u>R.(R.)a.aegyptiacus</u> E.Geoffroy	207-208
1b. <u>R.(R.)ae<i>vyp</i>tiacus leachi</u> A.Smith	208-209, 426, 550, 877
2a. <u>R.(R.)a.amplexicaudatus</u> E.Geoffroy	209, 426, 550, 877
2b. <u>R.(R.)am<i>plexicaudatus brachyotis</i></u> Dobson	209, 426
3. <u>R.(R.)celebensis</u> Andersen	209
4. <u>R.(R.)leschenaulti</u> Desmarest	209, 550, 877
5. <u>R.(R.)seminudus</u> Kelaart	210
6. <u>R.(R.)spinalatus</u> Bergmans & Hill	877
7. <u>R.(R.)stresemanni</u> Stein	210, 550
b- Sous-genre <u>Stenonycteris</u> Andersen	210
8. <u>R.(S.)lanosus kemp</u> Thomas	210
9. <u>R.sp.</u>	210, 426, 550
- <u>Thoopterus</u> Matschie	210
1. <u>Th.nigrescens</u> Gray	210

B. Sous-famille NYCTIMENINAE Miller

211

Genres

- Nyctimene Borkhausen
 - 1. N.aello Thomas 211
 - 2a. N.a.albiventer Gray 550,
 - 2b. N.albiventer papuanus Andersen 878
 - 3. N.bougainvillei 550, 878
 - 4. N.draconilla Thomas 878
 - 5a. N.m;major Dobson 426, 550
 - 5b. N.major geminus 878
 - 6. N.robinsoni Thomas 211, 550
 - 7. N.sp. 550
- Paranyctimene Tate
 - 1. P.raptor Tate 550

C. Sous-famille MACROGLOSSINAE Trouessart

211-212

Genres

- Eonycteris Dobson
 - 1. E.robusta Miller 211
 - 2a. E.s.spelaea Dobson 211-212, 427, 551, 878
 - 2b. E.spelaea glandifera 427
- Macroglossus Cuvier
 - 1. M.lagochilus Matschie 212
 - 2. M.minimus E.Geoffroy 212, 427, 551, 878
 - 3. M.sobrinus K.Andersen 878
 - 4. M.sp. 212, 427
- Megaloplossus Pagenstecher
 - 1. M.Woermannii Pagenstecher 879
- Notopteris Gray
 - 1. N.macdonaldi Gray 879
- Syconycteris Matschie
 - 1. S.crassa papuana Matschie 212
 - 2. S.sp. 212, 427, 551

D. Sous-famille HARPONYCTERINAE Miller

427

Genre

- Harpyionycteris Thomas
- 1. H.whiteheadi Thomas

427

427

Sous-ordre MICROCHIROPTERA Dobson	213-305
<hr/>	
Super-famille EMBALLONURIDEA Weber	213-218
I. Famille RHINOPOMATIDAE Dobson	213
Genre	
- Rhinopoma E.Geoffroy	213
1a. Rh.h.hardwickei Gray	213, 551
1b. Rh.hardwickei cystops Thomas	213, 879
1c. Rh.hardwickei seianum Thomas	213
2. Rh.microphyllum Brünnich	213, 551
II. Famille EMBALLONURIDAE Weber	214-218, 879-882
Genres	
- Balantiopteryx Peters	214
1. B.io Thomas	214, 879
2. B.ochoterenai Martinez	214
3. B.plicata Peters	214, 879
4. B.sp.	427
- Coleura Peters	214-215
1a. C.a.afra Peters	214-215, 552, 879
1b. C.afra gallarum Thomas	215, 879
1c. C.afra nilosa Thomas	552
- Cormura Peters	879
1. C.brevirostris Wagner	879
- Diclidurus Maximilien	879
1. D.scutatus Maximilien	879
- Emballonura Temminck	215
1. E.dianae	879
2. E.monticola Temminck	215, 552
3. E.nigrescens Gray	215, 879
4. E.raffrayana Dobson	215
5. E.rivalis Thomas	215
6. E.semicaudata Peale	215
- Peropteryx Peters	215-216
1. P.macrota Wagner (= P.kappleri Peters & Saccopteryx canina)	215-216, 427, 552, 880
2. P.trinitatis	880
3. P.sp.	552, 880
- Rhynchiscus Miller (= Rhynchonycteris)	881
1. Rh.naso Miller	881
- Saccopteryx Illiger	216
1a. S.b.bilineata Temminck	216, 427, 552, 881
1b. S.bilineata perspicillifer Miller	216
2. S.canescens Thomas	552, 882
3. S.leptura Schreber	553, 882
4. S.sp.	216, 427, 882

- <u>Taphozous</u> E.Geoffroy	217-218
a- Sous-genre <u>Taphozous</u> E.Geoffroy	217-218
1. <u>T.(T.)flaviventris</u> Peters	217, 553, 882
2. <u>T.(T.)longimanus</u> Hardwicke	217, 553
3. <u>T.(T.)mauritanus</u> E.Geoffroy	882
4. <u>T.(T.)melanopogon</u> Temminck	217, 428, 553, 882
5a. <u>T.(T.)p.perforatus</u> E.Geoffroy	217, 553
5b. <u>T.(T.)perforatus haedinus</u> Thomas	217
5c. <u>T.(T.)perforatus sudani</u> Thomas	218, 553, 882
b- Sous-genre <u>Liponycteris</u> Thomas	218
6. <u>T.(L.)kachkensis magnus</u> Wettstein	218, 428
7. <u>T.(L.)nudiventris</u> Cretzchmar	218, 882
c- Sous-genre <u>Saccoclaimus</u> Kuhl	218
8. <u>T.(S.)affinis</u> Dobson	218
9. <u>T.(S.)georgianus</u> Thomas	218, 882
10. <u>T.(S.)peli</u> Temminck	218, 882
11. <u>T.theobaldi</u> Dobson	882
12. <u>T.sp.</u>	218, 553, 882
 Super-famille <u>RHINOLOPHOIDEA</u> Weber	219-236
I. Famille <u>NYCTERIDAE</u> Dobson	219-221
Genre	
- <u>Nycterus</u> E.Geoffroy & Cuvier	219-221
1. <u>N.arge</u> Thomas	219, 883
2. <u>N.borealis mexicana</u> Saussure	219, 428, 883
3. <u>N.capensis</u> Smith	219
4. <u>N.grandis</u> Peters	554
5. <u>N.hispida</u> Schreber	220, 428, 554, 883
6. <u>N.javanica</u> Geoffroy	220
7. <u>N.macrotis</u> Dobson	220, 554
8a. <u>N.th.thebaica</u> E.Geoffroy (= <u>N.gambiensis</u> Andersen)	220, 554, 883
8b. <u>N.thebaica damarensis</u> Peters	220, 428, 883
9. <u>N.sp.</u>	220-221, 554, 883
 II. Famille <u>MEGADERMATIDAE</u> H. Allen	221
Genres	
- <u>Cardioderma</u> Peters	221
1. <u>C.cor</u> Peters	221, 554, 883
- <u>Lavia</u> Gray	221
1a. <u>L.f.frons</u> E.Geoffroy	221, 554, 883
1b. <u>L.frons rex</u> Miller	221
- <u>Macroderma</u> Miller	221
1. <u>M.gigas</u> Dobson	221, 883
- <u>Megaderma</u> E.Geoffroy	221
1. <u>M.lyra</u> E.Geoffroy	554
2a. <u>M.s.spasma</u> Linné	221, 554, 883
2b. <u>M.spasma medium</u>	883

III. Famille RHINOLOPHIDAE Bell

222-231, 884-888

Genre

- <u>Rhinolophus</u> Lacépède	222-231
1a. <u>Rh.a.acuminatus</u> Peters	884
1b. <u>Rh.acuminatus sumatranus</u>	884
2a. <u>Rh.a.affinis</u> Horsfield	222, 555, 884
2b. <u>Rh.affinis himalayanus</u> Andersen	555
2c. <u>Rh.affinis macrurus</u> Andersen	884
2d. <u>Rh.affinis superaris</u>	884
3. <u>Rh.arcuatus proconsulis</u>	884
4a. <u>Rh.b.blasii</u> Peters	222, 884
4b. <u>Rh.blasii empusa</u> Andersen	222, 884
5. <u>Rh.capensis</u> Lichtenstein	222, 884
6. <u>Rh.chaseni</u>	884
7a. <u>Rh.c.clivosus</u> Cretzschmar (= <u>Rh.geoffroyi</u> Sm.)	222
7b. <u>Rh.clivosus macrotis</u> Heuglin	223, 428
7c. <u>Rh.clivosus augur</u> Andersen	223
7d. <u>Rh.clivosus boccharicus</u> Kastschenko & Akimov	223, 555
7e. <u>Rh.clivosus brachygnathus</u> Andersen	223
7f. <u>Rh.clivosus deckeni</u> Peters	223
7g. <u>Rh.clivosus zuluensis</u> Andersen (= <u>Rh.clivosus zambesiensis</u> Andersen)	223-224, 555, 884
8. <u>Rh.coelophyllus</u> Peters	885
9a. <u>Rh.c.cornutus</u> Temminck	224, 428, 884
9b. <u>Rh.cornutus szechwanus</u> Andersen	555, 884
10. <u>Rh.creaghi</u> Thomas	885
11. <u>Rh.episcopus caldwelli</u>	885
12. <u>Rh.euryale</u> Blasius	224-225, 428, 555, 885
13. <u>Rh.euryotis timidus</u>	885
14a. <u>Rh.f.ferrumequinum</u> Schreber	225-227, 428, 555, 885-886
14b. <u>Rh.ferrumequinum insulanus</u> Barrett	556
14c. <u>Rh.ferrumequinum irani</u> Cheesman	227, 428, 556
14d. <u>Rh.ferrumequinum mikado</u> Ognev	886
14e. <u>Rh.ferrumequinum nippon</u> Temminck	227, 428, 556, 886
14f. <u>Rh.ferrumequinum tragafus</u>	886
15. <u>Rh.fumigatus</u> Rüppell (= <u>Rh.aethiops</u> Peters, <u>Rh.foxi</u> Thomas & <u>Rh.hildebrandti eloquens</u> Andersen)	228, 428, 556
16. <u>Rh.hildebrandti</u> Peters	228, 556
17a. <u>Rh.h.hipposideros</u> Bechstein (= <u>Rh.hippocrepis</u>)	228-229, 429, 556, 887
17b. <u>Rh.hipposideros midas</u> Andersen	229, 429
17c. <u>Rh.hipposideros minutus</u> Montagu	229, 556
18a. <u>Rh.l.landeri</u> Martin	556, 887
18b. <u>Rh.landeri lobatus</u> Peters (= <u>Rh.axillaris</u> J.A.Allen)	229-230, 557
19a. <u>Rh.l.luctus</u> Temminck	230
19b. <u>Rh.luctus morio</u>	887
19c. <u>Rh.luctus sobrinus</u>	887
20. <u>Rh.malayanus</u> Bonhote	887
21. <u>Rh.megaphyllus</u> Gray	230, 557, 887

22.	<u>Rh.mehelyi</u> Matschie	230, 888
23.	<u>Rh.monoceros</u> Andersen	557
24.	<u>Rh.osgoodi</u> Sanford	557
25.	<u>Rh.pearsoni</u> Horsfield	230
26.	<u>Rh.refulgens</u>	557, 888
27a.	<u>Rh.r.rouxi</u> Temminck	230, 557
27b.	<u>Rh.rouxi sinicus</u> Andersen	557
28.	<u>Rh.sedulus</u> Anderson	231, 557
29.	<u>Rh.shameli</u> Tate	888
30.	<u>Rh.simulator</u> K.Andersen	231
31.	<u>Rh.stheno</u> K.Andersen	557, 888
32.	<u>Rh.swinnyi</u> Gough	557
33a.	<u>Rh.th.thomasi</u> Andersen (= <u>Rh.pusillus</u> Andersen)	888
33b.	<u>Rh.thomasi septentrionalis</u> Sanborn	558
34.	<u>Rh.yunaensis</u> Dobson	888
35.	<u>Rh.sp.</u>	231, 429, 558, 888

IV. Famille HIPPOSIDERIDAE Miller 231-236, 888-891

Genres

-	<u>Asellia</u> Gray	231
1a.	<u>A.t.tridens</u> E.Geoffroy	231, 558, 888
1b.	<u>A.tridens murraiana</u> Anderson	231, 429, 558
-	<u>Aselliscus</u> Tate	232
1a.	<u>A.t.tricuspidatus</u> Temminck	232, 888
1b.	<u>A.tricuspidatus novehebridensis</u>	888
-	<u>Clootis</u> Thomas	889
1.	<u>Cl.percivali australis</u> Roberts	889
-	<u>Coelops</u> Blyth	889
1.	<u>C.frithii formosanus</u>	889
-	<u>Hipposideros</u> Gray	232-236
1.	<u>H.abae</u> J.A.Allen	232
2a.	<u>H.a.armiger</u> Hodgson	232, 429, 558, 889
2b.	<u>H.armiger debilis</u> Andersen	232
2c.	<u>H.armiger terasensis</u>	889
3a.	<u>H.a.ater</u> Templeton	889
3b.	<u>H.ater albanensis</u> Gray	232, 429
3c.	<u>H.ater aruensis</u>	889
4a.	<u>H.b.bicolor</u> Temminck	558, 889
4b.	<u>H.bicolor atrox</u>	889
5a.	<u>H.c.caffer</u> Sundevall	232-233, 429, 558, 889
5b.	<u>H.caffer angolensis</u> Seabra	558
5c.	<u>H.caffer guineensis</u> Andersen	233
6.	<u>H.calcaratus</u> Dobson	234, 889
7.	<u>H.cinereus</u> Blyth	558-559
8.	<u>H.commersoni gigas</u> Wagner	559, 889
9.	<u>H.cyclops</u> Temminck	234

10a. <u>H.d.diadema</u> E.Geoffroy (= <u>Phyllorhina diadema</u>)	234, 429, 559, 889
10b. <u>H.diadema griseus</u> Meyen	234
10c. <u>H.diadema mansoni</u> Dobson	889
11. <u>H.fulvus</u> Gray	234, 429
12a. <u>H.g.galeritus</u> Cantor	559
12b. <u>H.galeritus brachyotis</u> Dobson	235
12c. <u>H.galeritus cervinus</u> Gould	235
12d. <u>H.galeritus schneideri</u>	890
13. <u>H.harrisoni</u>	235
14. <u>H.lankadiva</u> Kelaart	890
15a. <u>H.l.larvatus</u> Horsfield	235, 559, 890
15b. <u>H.larvatus neglectus</u>	890
15c. <u>H.larvatus poutensis</u> Allen	235, 430
16. <u>H.lylei</u> Thomas	559, 890
17. <u>H.pomona</u> Andersen	235
18. <u>H.pratti</u> Thomas	890
19. <u>H.ruber</u> Noack (= <u>H.caffer centralis</u> Andersen) (233-234), 235, 429, 559-560, 890	235
20. <u>H.semoni</u> Matschie	235
21. <u>H.turpis</u> Bangs	235, 430, 890
22. <u>H.sp.</u>	236, 430, 560, 890
- <u>Rhinonycteris</u> Gray	891
1. <u>Rh.aurantius</u> Gray	891
- <u>Triaenops</u> Dobson	236
1. <u>T.persicus afer</u> Peters	236, 560, 891
Super-famille <u>PHYLLOSTOMATOIDEA</u> Weber	237-257
I. Famille <u>NOCTILIONIDAE</u> Gray	(219), 237, 891
<u>Genre</u>	
- <u>Noctilio</u> Linné (= <u>Dirias</u> Miller)	(219), 237
1a. <u>N.l.labialis</u> Kerr	553, 891
1b. <u>N.labialis albiventer</u> Desmarest	(219), 237
2a. <u>N.l.leporinus</u> Linne	(219), 237, 553, 891
2b. <u>N.leporinus mastivus</u> Vahl	428, 554
3. <u>N.sp.</u>	891
II. Famille <u>PHYLLOSTOMATIDAE</u> Coues & Yarrow	237-255, 892-912
A. Sous-famille <u>CHILONYCTERIINAE</u> Flower & Lydekker	237-240, 892-894
<u>Genres</u>	
- <u>Chilonycteris</u> Gray	237-239
1a. <u>Ch.f.fuliginosus</u> Gray	560, 892
1b. <u>Ch.fuliginosus torrei</u> G.M.Allen	237, 430, 892
2. <u>Ch.macleayi</u> Gray	237, 560
3a. <u>Ch.p.parnelli</u> Gray	237, 560, 892
3b. <u>Ch.parnelli boothi</u> Gundlach	238, 560
3c. <u>Ch.parnelli fuscus</u> J.A.Allen	238, 892
4. <u>Ch.personata</u> Wagner (= <u>Pteronotus psilotis</u>)	238, 560, 892

5a. <u>Ch.r.rubiginosa</u> Wagner	238, 560, 892
5b. <u>Ch.rubiginosa fusca</u> Allen	239, 560
6. <u>Ch.sp.</u>	892
- <u>Mormoops</u> Leach	239-240
1. <u>M.blainvillei</u> Leach	239, 893
2a. <u>M.m.megalophylla</u> Peters	239-240, 430, 561, 893
2b. <u>M.megalophylla intermedia</u>	561
2c. <u>M.megalophylla senicula</u> Rehn	240, 561, 893
2d. <u>M.megalophylla tumidiceps</u> Miller	240, 561, 893
- <u>Pteronotus</u> Gray	240
1a. <u>P.d.davyi</u> Gray	240, 430, 561, 893
1b. <u>P.davyi fulvus</u> Thomas	240, 893
2. <u>P.suapurensis</u> J.A.Allen	240, 561, 894
B. Sous-famille <u>PHYLLOSTOMATINAE</u> Flower & L.	241-244, 894-899
Genres	
- <u>Barticonycteris</u> Hill	561
1. <u>B.daviesi</u> Hill	561
- <u>Chrotopterus</u> Peters	241
1a. <u>Ch.a.auritus</u> Peters	241, 894
1b. <u>Ch.auritus guianae</u>	894
2. <u>Ch.sp.</u>	894
- <u>Lonchorhina</u> Tomes	241
1. <u>L.aurita</u> Tomes	241, 894
2. <u>L.crinocensis</u> Linares & Ojasti	894
- <u>Macrophyllum</u> Gray	241
1. <u>M.macrophyllum</u> Schinz	241, 895
- <u>Macrotus</u> Gray	241-242
1a. <u>M.w.waterhousei</u> Gray	895
1b. <u>M.waterhousei californicus</u> Baird	241, 895
1c. <u>M.waterhousei mexicanus</u> Saussure	561
1d. <u>M.waterhousei minor</u> Gundlach	242, 431
2. <u>M.sp.</u>	242
- <u>Micronycteris</u> Gray	242-243
a- Sous-genre <u>Micronycteris</u> Gray	242-243
1. <u>M.(M.) brachyotis</u> Dobson	895
2a. <u>M.(M.)m.megalotis</u> Gray (= <u>Glossophaga elongata</u>)	242, 431, 561, 895
2b. <u>M.(M.)m.megalotis microtis</u> Miller	242, 896
3. <u>M.(M.) minuta</u> Gervais	243, 896
4. <u>M.(M.) nicefori</u> Sanborn	896
b- Sous-genre <u>Xenocentes</u> Miller	243
5. <u>M.(X.)hirsuta</u> Peters	243, 431, 896
6. <u>M.sp.</u>	243

- <u>Mimon</u> Gray (= <u>Anthorhina</u> Lydekker)	243
1a. <u>M.b.bennetti</u> Gray	896
1b. <u>M.bennetti cozumelae</u> Goldman	431, 562, 896
2. <u>M.crenulatum</u> E. Geoffroy	243, 431, 562, 896
- <u>Phylloderma</u> Peters	897
1. <u>Ph.stenops</u> Peters	897
- <u>Phyllostomus</u> Lacépède	243-244
1a. <u>Ph.d.discolor</u> Wagner	243, 562, 897
1b. <u>Ph.discolor verrucosus</u>	897
2. <u>Ph.elongatus</u> Geoffrroy	243, 897
3a. <u>Ph.h.hastatus</u> Pallas	243-244, 562, 898
3b. <u>Ph.hastatus panamensis</u> Allen	244
4. <u>Ph.sp.</u>	244
- <u>Tonatia</u> Gray	244
1. <u>T.bidens</u> Spix	898
2. <u>T.brasiensis</u> Peters	898
3. <u>T.carrikeri</u> J.A. Allen	898
4. <u>T.nicaraguæ</u> Goodwin	898
5. <u>T.sylvicola</u> d'Orbigny	244, 898
6. <u>T.venezuelae</u> Robinson & Lyon	244, 562
7. <u>T.sp.</u>	898
- <u>Trachops</u> Gray	244
1. <u>T.cirrhosus</u> Spix	244, 562, 899
- <u>Vampyrum</u> Rafinesque	244
1. <u>V.spectrum</u> Linné	244, 431, 899

C. Sous-famille GLOSSOPHAGINAE Gille 245-247, 899-902

Genres

- <u>Anoura</u> Gray	245
1. <u>A.caudata</u>	899
2. <u>A.caudifera</u> E.Geoffroy (= <u>Glossophaga ecaudata</u>)	245, 899
3. <u>A.cultrata</u> Handley	245
4a. <u>A.g.geoffroyi</u> Gray	245, 562, 899-900
4b. <u>A.geoffroyi lasiopyga</u> Peters	245, 562
4c. <u>A.geoffroyi peruana</u> Tschudi	562
5. <u>A.sp.</u>	245, 900
- <u>Choeroniscus</u> Tschudi	900
1. <u>Ch.godmani</u> Thomas	900
2. <u>Ch.minor</u> Peters	900
- <u>Glossophaga</u> E.Geoffroy	245-246
1. <u>G.longirostris</u> Miller	245, 900
2a. <u>G.s.soricina</u> Pallas	246, 431, 562, 901
2b. <u>G.soricina leachii</u> Gray	246, 562, 901
3. <u>G.sp.</u>	562, 901

- <u>Leptonycteris</u> Thomas	246
1. <u>L.curasoae</u> Miller	901
2a. <u>L.n.nivalis</u> Saussure	246, 563, 902
2b. <u>L.nivalis yerbabuenae</u> Martinez & Villa	246, 563
3. <u>L.sanborni</u> Hoffmeister	563, 902
- <u>Lionycteris</u> Thomas	247
1. <u>L.spurrelli</u> Thomas	247, 902
- <u>Lonchophylla</u> Thomas	247
1. <u>L.robusta</u> Miller	247, 902
2. <u>L.thomasi</u> J.A.Allen	902
- <u>Monophyllus</u> Leach	247
1a. <u>M.r.redmani</u> Leach (= <u>M.cubanus</u> Miller)	247, 902
1b. <u>M.redmani portoricensis</u> Miller	247, 563
D. Sous-famille <u>CAROLLINAE</u> Miller	247-249, 902-904
Genres	
- <u>Carollia</u> Gray (= <u>Hemiderma</u> Gervais)	247-249
1a. <u>C.c.castanea</u> Allen	247, 902
1b. <u>C.castanea subrufa</u> Hahn	247, 563, 902
2a. <u>C.p.perspicillata</u> Linné (= <u>C.brevicauda</u>)	247-248, 431, 563-564, 903-904
2b. <u>C.perspicillata azteca</u> Saussure	248, 564, 904
3. <u>C.sp.</u>	249, 432, 904
- <u>Rhinophylla</u> Peters	249
1. <u>Rh.pumilio</u> Peters	249, 564, 904
E. Sous-famille <u>STENODERMINAE</u> Gille (= <u>STURNIRINAE</u> Miller)	249-255, 564, 905-911
Genres	
- <u>Ametrida</u> Gray	905
1. <u>A.centurio</u> Gray	905
- <u>Artibeus</u> Leach	250-252
1a. <u>A.c.cinereus</u> Gervais	250, 905
1b. <u>A.cinereus aztecus</u> Andersen	250, 905
1c. <u>A.cinereus toltecus</u> Saussure	250, 905
2. <u>A.concolor</u> Peters	251, 905
3. <u>A.fuliginosus</u> Gray	905
4. <u>A.hartii</u> Thomas	905
5a. <u>A.j.jamaicensis</u> Leach	251, 432, 564, 906
5b. <u>A.jamaicensis parvipes</u> Rehn	251, 432, 564
5c. <u>A.jamaicensis trinitatis</u> Andersen	251
5d. <u>A.jamaicensis triomylus</u> Handley	564
5e. <u>A.jamaicensis yucatanicus</u> Allen	252, 564, 906
6a. <u>A.l.lituratus</u> Olfers	252, 432, 565, 906-907
6b. <u>A.literatus fallax</u> Peters	565, 907
6c. <u>A.lituratus palmarum</u> Allen & Chapman	252, 907
7. <u>A.phaeotis</u> Miller	907
8. <u>A.pumilis</u>	907
9. <u>A.sp.</u>	252, 907

- <u>Brachyphylla</u> Gray	253
1. <u>B.cavernarum</u> Gray	253, 565, 907
2. <u>B.nana</u> Miller	253, 432, 565
- <u>Centurio</u> Gray	907
1. <u>C.senex</u> Gray	907
- <u>Chiroderma</u> Peters	253
1. <u>Ch.salvini</u> Dobson	253, 907
2. <u>Ch.trinitatum</u> Goodwin	907
3. <u>Ch.villosum</u> Peters	907
4. <u>Ch.sp.</u>	253
- <u>Ectophylla</u> Allen	908
1. <u>E.macconnelli</u> Thomas	908
- <u>Enchisthenes</u> Andersen	253
1. <u>E.hartii</u> Thomas	253
- <u>Sphaeronycteris</u> Peters	908
1. <u>S.toxophyllum</u> Peters	908
- <u>Stenoderma</u> Geoffroy	565, 908
1. <u>S.rufum darioi</u> Hall & Tamsitt	565
2. <u>S.sp.</u>	908
- <u>Sturnira</u> Gray	(249-250), 253, 908-909
1. <u>S.bidens</u> Thomas	908
2. <u>S.bogotensis</u> Shamel	908
3. <u>S.erythromos</u> Tschudi	908
4a. <u>S.l.lilium</u> E.Geoffroy	(249), 253, 564, 908-909
4b. <u>S.l.lilium parvidens</u> Goldman	(249), 253, 564, 909
5. <u>S.ludovici</u> Anthony	(249-250), 253, 432, 564, 909
6. <u>S.mordax</u> Goodwin	564, 909
7. <u>S.tildae</u> de la Torre	909
- <u>Uroderma</u> Peters	253-254
1a. <u>U.b.vilobatum</u> Peters	253-254, 910
1b. <u>U.bilobatum molaris</u> Davis	565, 910
2. <u>U.magnirostrum</u> Davis	910
- <u>Vampyressa</u> Thomas	254
1. <u>V.bidens</u> Dobson	910
2a. <u>V.p.pusilla</u> Wagner	254, 910
2b. <u>V.pusilla thyone</u> Thomas (= <u>V.minuta</u>)	254, 565
- <u>Vampyrodes</u> Thomas	254
1. <u>V.caraccioloii</u> Thomas	565, 910
2. <u>V.major</u> G.M.Allen	254
- <u>Vampyrops</u> Peters	254-255
1. <u>V.aurarius</u> Handley & Ferris	910
2. <u>V.dorsalis</u> Thomas	254
3. <u>V.helleri</u> Peters	254, 565, 911
4. <u>V.lineatus</u> E.Geoffroy	254
5. <u>V.oratus</u>	911
6. <u>V.saccharus</u>	911
7. <u>V.umbratus</u> Lyon	911
8. <u>V.vittatus</u> Peters	255, 911
9. <u>V.sp.</u>	255, 911

F. Sous-famille <u>PHYLLONYCTERIINAE</u> Miller	255, 912
<u>Genres</u>	
- <u>Erophylla</u> Gundlach	255
1. <u>E. sezekorni</u> Gundlach (= <u>E. bombifrons</u> Miller)	255, 565, 912
- <u>PhylloNycteris</u> Gundlach	255
1. <u>Ph. poeyi</u> Gundlach	255, 432, 912
III. Famille <u>DESMODONTIDAE</u> Gille	256-257, 912-913
<u>Genres</u>	
- <u>Desmodus</u> Wied	256-257
1a. <u>D.r. rotundus</u> E.Geoffroy (= <u>D.rufus</u> Wied)	256, 432-433, 565-566, 912-913
1b. <u>D. rotundus murinus</u> Wagner	257, 566, 913
- <u>Diaemus</u> Miller	257
1. <u>D.youngi</u> Jentink	257, 566, 913
- <u>Diphylla</u> Spix	913
1. <u>D. ecaudata</u> Spix	913
Super-famille <u>VESPERTILIONOIDEA</u> Weber	257-305
I. Famille <u>NATALIDAE</u> Miller	257, 913
<u>Genre</u>	
- <u>Natalus</u> Gray	257
1. <u>N. lepidus</u> Gervais	257, 913
2a. <u>N.s. stramineus</u> Gray	257, 433, 566, 913
2b. <u>N. stramineus mexicanus</u> Miller	257, 913
2c. <u>N. stramineus ventanus</u>	913
3a. <u>N.t. tumidirostris</u> Miller	913
3b. <u>N. tumidirostris haymani</u> Goldwin	257, 913
II. Famille <u>FURIPTERIDAE</u> Miller	914
<u>Genres</u>	
- <u>Amorphochilus</u> Peters	914
1. <u>A. schnablii</u> Peters	914
- <u>Furipterus</u> Bonaparte	914
1. <u>F. horrens</u> E.Cuvier	914
III. Famille <u>MYSTACOPIDAE</u> Lydekker	258, 914
<u>Genre</u>	
- <u>Mystacops</u> Lydekker	258
1. <u>M. velutinus</u> Hutton	258, 433, 914
IV. Famille <u>THYROPTERIDAE</u> Miller	566, 914
<u>Genre</u>	
- <u>Thyroptera</u> Spix	566
1. <u>Th. discifera</u> Lichtenstein & Peters	566, 914

V. Famille <u>VESPERTILIONIDAE</u> Gray	258-298, 914-936
A. Sous-famille <u>VESPERTILIONINAE</u> Miller	258-292, 914-934
Genres	
- <u>Barbastella</u> Gray	258-259
1. <u>B.barbastellus</u> Schreber	258-259, 433, 566, 914
- <u>Chalinolobus</u> Gray	259
a- Sous-genre <u>Chalinolobus</u> Gray	259, 566, 915
1. <u>Ch.(Ch.)dwyeri</u> Ryan	915
2a. <u>Ch.(Ch.)g.gouldii</u> Gray	259, 566, 915
2b. <u>Ch.(Ch.)gouldii venatoris</u> Thomas	433, 566, 915
3. <u>Ch.(Ch.)morio</u> Gray	566, 915
4a. <u>Ch.(Ch.)n.nigriseus</u> Gould	915
4b. <u>Ch.(Ch.)nigrogriseus rogersi</u> Thomas	915
5. <u>Ch.(Ch.)picatus</u> Gould	566
6. <u>Ch.(Ch.)tuberculatus</u> Forster	915
b- Sous-genre <u>Glauconycteris</u> Dobson	(265), 259, 915
7. <u>Ch.(G.)argentatus</u> Dobson	(265), 259, 915
- <u>Corynorhinus</u> Allen	259-260
1. <u>C.rafinesquei</u> Lesson	259, 915
2a. <u>C.t.townsendii</u> Cooper (= <u>Plecotus</u>)	260, 915
2b. <u>C.townsendii intermedius</u> Grinnell	260
2c. <u>C.townsendii pallescens</u> Miller	260
3. <u>C.sp.</u>	260
- <u>Dasypterus</u> Peters	260
1. <u>D.ega</u> Gervais	916
2. <u>D.intermedius</u> H.Allen	260
- <u>Eptesicus</u> Rafinesque	260-264
1. <u>E.andinus</u>	916
2. <u>E brasiliensis</u> Desmarest	567, 916
3a. <u>E.c.capensis</u> A.Smith	260
3b. <u>E.capensis gracilior</u> Thomas & Schwann	261
4. <u>E.douglasi</u> Kitchener	916
5. <u>E.furinalis</u> Allen	567, 916
6a. <u>E.f.fuscus</u> Beauvois	261-262, 433, 567, 916-917
6b. <u>E.fuscus bernardinus</u> Rhoads	262
6c. <u>E.fuscus dutertreus</u> Gervais	262, 433, 567, 917
6d. <u>E.fuscus pallidus</u> Young	262, 917
7. <u>E.horikawai</u> Kishida	433, 567
8. <u>E.hottentotus</u> A.Smith	917
9. <u>E.melanopterus</u> Jentink	262, 567, 917
10. <u>E.montosus</u> Thomas	918
11. <u>E.nasutus</u> Dobson	567
12. <u>E.nilssonii</u> Keyserling & Blasius	263, 567, 918
13. <u>E.pumilus</u> Gray	263, 568, 918
14. <u>E.pusillus</u> Le Conte	263
15. <u>E.rendalli</u> Thomas	263
16a. <u>E.s.serotinus</u> Schreber	263-264, 434, 568, 918
16b. <u>E.serotinus andersoni</u> Dobson	569
16c. <u>E.serotinus isabellinus</u> Temminck	569
17. <u>E.tenuipinnis</u> Peters (= <u>E.ater</u> J.A.Allen)	264, 569, 918
18. <u>E.sp.</u>	264, 569, 919

- e- Sous-genre Selysius Bonaparte 273-280
- 17a. M.(S.)a.austroridarius Rhoads 273, 924
- 17b. M.(S.)austroriparius mumfordi Rice 572
- 18a. M.(S.)b.bocagei Peters 273
- 18b. M.(S.)bocagei cupreolus Thomas 273
- 19. M.(S.)brandti Eversman 924
- 20a. M.(S.)c.californicus Audubon & Bachman 273, 434, 925
- 20b. M.(S.)californicus stephensi Dalquest (= M.californicus pallidus) 273, 925
- 21. M.(S.)chiloensis Waterhouse 273, 925
- 22. M.(S.)emarginatus Geoffroy (= M.ciliatus Blasius) 274, 572, 925
- 23. M.(S.)oudotii A.Smith 274, 925
- 24. M.(S.)horsfieldi Temminck 572, 925
- 25. M.(S.)keaysi J.A.Allen 925
- 26a. M.(S.)k.keeni Merriam 925
- 26b. M.(S.)keeni septentrionalis Trouessart 274-275, 435
- 27. M.(S.)larensis 925
- 28a. M.(S.)l.lucifugus Le Conte 275, 572, 926
- 28b. M.(S.)lucifugus alascensis Miller 276
- 28c. M.(S.)lucifugus carissimus Thomas 276
- 29a. M.(S.)m.mystacinus Kuhl 276, 573, 926
- 29b. M.(S.)mystacinus muricola Gray 276
- 30a. M.(S.)n.nigricans Wied 277, 435, 573, 927
- 30b. M.(S.)nigricans extremus Miller & Allen 277, 927
- 31. M.(S.)ruber Geoffroy 277
- 32. M.(S.)silligorensis Horsfield 573
- 33. M.(S.)sodalis Miller & Allen 277, 927
- 34a. M.(S.)s.subulatus Say 277-278, 927
- 34b. M.(S.)subulatus leibii Audubon & Bachman 278
- 35. M.(S.)tricolor Temminck 278, 927
- 36a. M.(S.)v.velifer J.A.Allen 278-279, 574, 927-928
- 36b. M.(S.)velifer incautus J.A.Allen 279, 928
- 37a. M.(S.)v.volans H.Allen 279, 928
- 37b. M.(S.)volans interior Miller 279
- 38a. M.(S.)y.yumanensis H.Allen 280, 928
(= M.lucifugus phasma Bensen)
- 38b. M.(S.) yumanensis saturatus Miller 280, 574, 928
- 38c. M.(S.)yumanensis sociabilis Grinnell 280
- 39. Myotis sp. 280, 436, 574, 928

- Nyctalus Bowdich 280-281
- 1a. N.l.lasiopterus Schreber 928
- 1b. N.lasiopterus aviator Thomas 280
(= N.molossus Temminck)
- 2. N.leisleri Kuhl 574, 928
- 3. N.maximus 928
- 4a. N.n.noctula Schreber 281, 436, 574, 929
- 4b. N.noctula velutinus G.Allen 574
- 5. N.stenopterus Dobson 574-575

- <u>Nycticeius</u> Rafinesque	282
a- Sous-genre <u>Nycticeius</u> Rafinesque	282
1. <u>N.(N.)greyi</u> Gould (= <u>N.orion</u> Trouessart)	575, 929
2a. <u>N.(N.)h.humeralis</u> Rafinesque	282, 436, 929
2b. <u>N.(N.)humeralis cubanus</u> Gundlach	282
3. <u>N.(N.)rüppelli</u> Peters	282, 575
b- Sous-genre <u>Scoteinus</u> Dobson	282
4. <u>N.(S.)schlieffeni australis</u> Thomas & Wr.	282
c- Sous-genre <u>Scotoecus</u> Thomas	282
5. <u>N.(S.)albofuscus woodi</u> Thomas	282
- <u>Otonycteris</u> Peters	282
1. <u>O.hemprichi</u> Peters	282, 575, 929
- <u>Philetor</u> Thomas	436
1. <u>Ph.sp.</u>	436
- <u>Pipistrellus</u> Kaup	283-287
1. <u>P.abramus</u> Temminck	283, 436, 575, 929
2. <u>P.angulatus</u> Peters	575, 929
3. <u>P.babu</u> Thomas	283
4. <u>P.ceylonicus chrysotrix</u> Wroughton	283
5. <u>P.circumdatus</u> Temminck	575
6. <u>P.coromandra</u> Gray	575
7. <u>P.crassulus</u> Thomas	575, 929
8a. <u>P.h.hesperus</u> H.Allen	283, 930
8b. <u>P.hesperus maximus</u> Hatfield	930
9. <u>P.imbricatus</u> Horsfield	930
10. <u>P.javanicus</u> Gray	575, 930
11. <u>P.kuhli</u> Natterer (= <u>P.ursula</u> Wagner)	284, 436, 575, 930
12. <u>P.mordax</u> Peters	575
13. <u>P.nanus</u> Peters (= <u>P.stampflii</u> Jentink)	284, 576, 930
14. <u>P.nathusii</u> Keyserling & Blasius	285, 436, 576, 930
15. <u>P.papuanus</u> Peters & Doria	285, 576
16. <u>P.pipistrellus</u> Schreber	285-187, 436-437, 576, 931
17a. <u>P.s.savii</u> Bonaparte	287, 576, 931
17b. <u>P.savii caucasicus</u> Satunin	931
17c. <u>P.savii coreensis</u> Imaizumi	287, 576
18. <u>P.subflavus</u> Cuvier	287, 931-932
19. <u>P.tasmaniensis</u> Gould	576, 932
20. <u>P.sp.</u>	437, 576, 932
- <u>Pizonyx</u> Miller	287-288
1. <u>P.vivesi</u> Menegaux	287-288, 437, 577, 932
- <u>Plecotus</u> E.Geoffroy	288-290
1. <u>P.auritus</u> Linné	288-289, 437, 577, 932-933
2a. <u>P.a.austriacus</u> Fischer	289-290, 437, 577, 933
2b. <u>P.austriacus christiei</u> Gray	290
2c. <u>P.austriacus wardi</u> Thomas	290, 437, 933
3. <u>P.sp.</u>	577

- <u>Pterygistes</u> Kaup	577
1. <u>P.stenopterus</u> Dobson	577, 933
- <u>Rhogeëssa</u> H.Allen	290
1. <u>Rh.minutilla</u> Miller	933
2. <u>Rh.parvula tumida</u> H.Allen	290, 933
3. <u>Rh.sp.</u>	933
- <u>Scotophilus</u> Leach	290-291
1. <u>S.dinganii</u> A.Smith	934
2. <u>S.heathi</u> Horsfield	577
3. <u>S.kuhlii</u> Leach	290, 577, 934
4. <u>S.leucogaster</u> Cretzschmar	290
5a. <u>S.nigrita</u> Schreber (= <u>S.gigas</u> Dobson)	290-291, 934
5b. <u>S.nigrita colias</u> Thomas	291
6a. <u>S.t.temmincki</u> Horsfield	291, 577-578, 934
6b. <u>S.temmincki wroughtoni</u> Thomas	291
- <u>Tylonycteris</u> Peters	291
1a. <u>T.p.pachypus</u> Temminck	578, 934
1b. <u>T.pachypus fulvida</u> Blyth	291
2. <u>T.robustula</u> Thomas	578, 934
3. <u>T.sp.</u>	934
- <u>Vespertilio</u> Linné	291-292
1. <u>V.murinus</u> Linné (= <u>V.discolor</u>)	291-292, 437, 578, 934
2. <u>V.superans</u> Thomas	292, 578, 934
3. <u>V.sp.</u>	292
B. Sous-famille <u>KERIVOULINAE</u> Miller	296-297, 580, 935
Genre	
- <u>Kerivoula</u> Gray	296-297
1. <u>K.cuprosa</u> Thomas	296, 580, 935
2. <u>K.harrisoni bellula</u> Aellen	297
3. <u>K.smithi</u> Thomas	297, 580, 935
4. <u>K.sp.</u>	935
C. Sous-famille <u>MURININAE</u> Miller	935
Genre	
- <u>Murina</u> Gray	935
1. <u>M.huttoni</u> Peters	935
D. Sous-famille <u>NYCTOPHILINAE</u> Miller	297-298, 580, 935-936
Genres	
- <u>Antrozous</u> H.Allen	297-298
1. <u>A.bunkeri</u> Aibbard	297, 935
2a. <u>A.p.pallidus</u> Le Conte	297, 580, 935
2b. <u>A.pallidus cantwelli</u> Bailey	297
2c. <u>A.pallidus minor</u> Miller	297
2d. <u>A.pallidus pacificus</u> Merriam	298, 936

- <u>Nyctophilus</u> Leach	298
1. <u>N.arnhemensis</u> Johnson	936
2. <u>N.bifax</u> Thomas	936
3. <u>N.geoffroyi</u> Leach	298, 580, 936
4a. <u>N.t.timoriensis</u> Geoffroy	298
4b. <u>N.timoriensis gouldi</u> Tomes	580
5. <u>N.walkeri</u> Thomas	936
6. <u>N.sp.</u>	298, 936
VI. Famille <u>MYSTACINIDAE</u> Simpson	936
Genre	
- <u>Mystacina</u> Gray	936
1. <u>M.tuberculata</u> Gray	936
VII. Famille <u>MINIOPTERIDAE</u> Mein & Tupinier	(292), 298, 936-939
Genre	
- <u>Miniopterus</u> Bonaparte	(292-296), 298
1a. <u>M.a.australis</u> Tomes	578, 936
1b. <u>M.australis witkampi</u>	937
2. <u>M.fraterculus</u> Thomas & Schwann	(292), 298, 937
3. <u>M.fuscus</u>	937
4a. <u>M.i.inflatus</u> Thomas	(293), 298, 937
4b. <u>M.inflatus africanus</u>	937
4c. <u>M.inflatus rufus</u> Sanborn	(293), 298, 937
5. <u>M.macrocneme</u>	937
6. <u>M.magnater</u>	937
7. <u>M.manavi</u> Thomas	(293), 298
8. <u>M.melanesiensis</u>	937
9a. <u>M.m.minor</u>	937
9b. <u>M.minor newtoni</u> Bocage	578
10a. <u>M.p.propitristis</u>	937
10b. <u>M.propitristis grandis</u>	937
10c. <u>M.propitristis insularis</u>	937
11. <u>M.pusillus</u>	937
12. <u>M.robustior</u>	937
13a. <u>M.s.schreibersi</u> Kuhl (= <u>M.medius</u> Thomas & Wroughton)	(293-294), 298, 437, 578-579, 937-938
13b. <u>M.schreibersi arenarius</u> Heller	(294), 298, 938
13c. <u>M.schreibersi blepotis</u> Temminck	(294-295), 298, 938
13d. <u>M.schreibersi fuliginosus</u> Hodgson	(295), 298, 938
13e. <u>M.schreibersi majori</u> Thomas	(295), 298, 938
13f. <u>M.schreibersi natalensis</u> A.Smith (= <u>M.schreibersi villiersi</u> Aellen : au Zaïre)	(295-296), 298, 579, 939
13g. <u>M.schreibersi nipponiae</u>	(295), 298, 438, 579
13h. <u>M.schreibersi orianae</u>	939
13i. <u>M.schreibersi pallidus</u> Thomas	(296), 298, 438, 579
13j. <u>M.schreibersi pulcher</u>	939
13k. <u>M.schreibersi vicinior</u> J.Allen	(296), 298
14. <u>M.scotinus</u>	939
15. <u>M.smitianus</u>	939
16. <u>M.tibialis</u>	939

17a. <u>M.t.tristis</u>	939
17b. <u>M.tristis celebensis</u>	939
18. <u>Miniopterus sp.</u>	(296), 298, 438, 580, 939
 VIII. Famille MOLOSSIDAE Gill (Révision de FREEMAN, 1981)	 298-305, 939-945
<u>Genres</u>	
- <u>Cheiromeles</u> Horsfield	298
1a. <u>Ch.t.torquatus</u> Horsfield	298, 438, 580, 940
1b. <u>Ch.torquatus jacobsoni</u> Thomas	298, 438, 580, 940
- <u>Eumops</u> Miller	299
1. <u>E.auripendulus</u> Shaw (= <u>Molossus rufus</u> Geoffroy)	940
2. <u>E.glaucinus</u> Wagner	300
3. <u>E.perotis</u> Schinz	299, 940
4. <u>E.sp.</u>	940
- <u>Molossops</u> Peters	299
a- Sous-genre <u>Cynomops</u> Thomas	940
1a. <u>M.(C.)p.planirostris</u> Peters (= <u>Eumops abrasus</u> Temminck)	580, 940
1b. <u>M.(C.)planirostris paranus</u> Thomas	299
b- Sous-genre <u>Neoplatytmops</u> Peterson	940
2. <u>M.(N.)mattogrossensis</u> Vieira	941
- <u>Molossus</u> E.Geoffroy	299-300
1a. <u>M.a.ater</u> E.Geoffroy	299, 580, 941
1b. <u>M.ater nigricans</u> Miller	300, 941
2. <u>M.bondae</u> J.A.Allen	941
3a. <u>M.m.molossus</u> Pallas (= <u>M.obscurus</u> Geoffroy)	581, 941-942
3b. <u>M.molossus aztecus</u> Saussure	581, 942
3c. <u>M.molossus coibensis</u> J.A.Allen	299
3d. <u>M.molossus major</u> Kerr	299, 580, 942
3e. <u>M.molossus tropidorhynchus</u> Gray	300, 439, 581
4. <u>M.pretiosus</u> Miller	581, 942
5. <u>M.sinaloae</u> J.A.Allen	942
6. <u>Molossus sp.</u>	942
- <u>Myopterus</u> Geoffroy	581
1. <u>M.whitleyi</u> Scharff	581
- <u>Nyctinomops</u> Miller	942
1. <u>N.femorosacca</u> Merriam	304, 439, 583, 942
2a. <u>N.l.laticaudata</u> Geoffroy (= <u>N.europs</u> H.Allen & <u>N.gracilis</u> Dobson)	583, 942
2b. <u>N.l.laticaudata yucatanica</u> Miller	304, 305, 439, 583, 943
3. <u>N.macrotais</u> Gray (= <u>N.molossa</u> Pallas)	304, 305, 439, 943
- <u>Otomops</u> Thomas	581
1. <u>O.martiensseni</u> Matschie	581, 943
2. <u>O.wroughtoni</u> Thomas	943

- <u>Promops</u> Gervais		300
1. <u>P.centralis</u> Thomas		943
2. <u>P.nasutus</u> Spix		300, 943
- <u>Tadarida</u> Rafinesque		300-305, 943-945
a- Sous-genre <u>Chaerephon</u> Dobson		300-301
1. <u>T.(Ch.)ansorgei</u> Thomas		303, 582, 943
2. <u>T.(Ch.)bemmeli</u> Jentink (= <u>T.cistura</u> Thomas)		943
3a. <u>T.(Ch.)i.jobensis</u> Miller		943
3b. <u>T.(Ch.)jobensis bregillae</u> Felten		943
3c. <u>T.(Ch.)jobensis colonicus</u> Thomas		943
4. <u>T.(Ch.)johorensis</u> Dobson		304, 943
5. <u>T.(Ch.)major</u> Trouessart		301
6a. <u>T.(Ch.)n.nigeriae</u> Thomas		
6b. <u>T.(Ch.)nigeriae spillmani</u> Monard		301
7a. <u>T.(Ch.)p.plicata</u> Buchannan		583, 943
7b. <u>T.(Ch.)plicata luzona</u> Hollister		943
8. <u>T.(Ch.)pumila</u> Cretzschmar (= <u>T.faini</u> Hayman & <u>T.limbata</u> Peters)		300-301, 582, 944
b- Sous-genre <u>Mops</u> Lesson		301-302
9. <u>T.(M.)condylura</u> A.Smith (= <u>T.anolensis</u> Peters & <u>T.leucostigma</u> G.M.Allen)		301-302, 582, 944
10. <u>T.(M.)midas</u> Sundevall		302, 582, 944
11. <u>T.(M.)mops</u> de Blainville		944
12. <u>T.(M.)nanula</u> J.A.Allen		944
13. <u>T.(M.)niveiventer</u> Cabrera & Ruxton		302
14. <u>T.(M.)thersites</u> Thomas		582
c- Sous-genre <u>Mormopterus</u> Peters		302
15. <u>T.(Morm.)acetabulosa</u> Hermann		944
16. <u>T.(Morm.)beccarii</u> Peters		582, 944
17. <u>T.(Morm.)minuta</u> Miller		302, 439, 582
18. <u>T.(Morm.)norfolkensis</u> Gray		305
18bis <u>T.(Morm.)sp.</u>		944
d- Sous-genre <u>Tadarida</u> Rafinesque		302-305
19a. <u>T.(T.)a.aegyptiaca</u> E.Geoffroy		302
19b. <u>T.(T.)aegyptiaca bocagei</u> Seabra		303
20. <u>T.(T.)australis</u> Gray		944
21a. <u>T.(T.)b.brasiliensis</u> I.Geoffroy St-Hilaire		303, 582, 944
21b. <u>T.(T.)brasiliensis cnocephala</u> Le Conte		303
21c. <u>T.(T.)brasiliensis intermedia</u> Shamel		582, 945
21d. <u>T.(T.)brasiliensis mexicana</u> Saussure		303-304, 582-583, 945
21e. <u>T.(T.)brasiliensis muscula</u> Gundlach		304, 439, 583
22. <u>T.(T.)fulminans</u> Thomas		304, 583
23a. <u>T.(T.)t.teniotis</u> Rafinesque		305
23b. <u>T.(T.)teniotis rueppelli</u> Temminck		583
24. <u>Tadarida</u> sp.		305, 945
MEGACHIROPTERES indéterminés		305, 946
CHIROPTERES indéterminés		306-310, 439-440, 583-584 & 946-948
Gîtes et guano de Chiroptères		310, 584, 948-950

=====

INDEX ALPHABETIQUE RECAPITULATIF DES CHIROPTERES

	<u>Pages</u>
abae (<i>Hipposideros</i>)	232
abramus (<i>Pipistrellus</i>)	283, 436, 575, 929
<u>abrasus</u> (<i>Eumops</i>)	299, 940
acetabulosa (<i>Tadarida</i> , <i>Morm.</i>)	302, 944
acrotis (<i>Rhinolophus clivosus</i>)	223, 428
acuminatus acuminatus (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
" <i>sumatranus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
admiralitum (<i>Pteropus</i>)	205, 877
adversus adversus (<i>Myotis</i> , L.)	270, 434, 571, 922
" <i>moluccarum</i> (<i>Myotis</i> , L.)	270, 922
" <i>taiwanensis</i> (<i>Myotis</i> , L.)	270, 922
aegyptiaca aegyptiaca (<i>Tadarida</i> , T.)	302
" <i>bocagei</i> (<i>Tadarida</i> , T.)	303
aegyptiacus aegyptiacus (<i>Rousettus</i> , R.)	207-208
" <i>leachi</i> (<i>Rousettus</i> , R.)	208-209, 426, 550, 877
aello (<i>Nyctimene</i>)	211, 550, 878
Aethalops (<i>Pteropodinae</i>)	201
<u>aethiops</u> (<i>Rhinolophus</i>)	228, 556
afer (<i>Triaenops persicus</i>)	236, 560, 891
affinis affinis (<i>Rhinolophus</i>)	222, 555, 884
" <i>himalayanus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	222, 555
" <i>macrurus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
" <i>superaris</i> (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
" (<i>Taphozous</i> , S.)	218
afra afra (<i>Coleura</i>)	214-215, 552, 879
" <i>gallarum</i> (<i>Coleura</i>)	215, 879
" <i>nilosa</i> (<i>Coleura</i>)	215, 552
africanus (<i>Miniopterus inflatus</i>)	(293), 298, 937
alascensis (<i>Myotis lucifugus</i>)	276
albanensis (<i>Hipposideros ater</i>)	232, 429
albescens (<i>Myotis</i> , L.)	270, 571, 922
albiventer (<i>Noctilio labialis</i>)	(219), 237
" (<i>Nyctimene</i>)	211, 550, 878
" <i>papuanus</i> (<i>Nyctimene</i>)	211, 550, 878
albofuscus woodi (<i>Nycticeius</i> , S.)	282
alecto (<i>Aethalops</i>)	201
" (<i>Pteropus</i>)	205, 877
altitudinus (<i>Cynopterus brachyotis</i>)	202, 424, 875
Ametrida (<i>Stenoderminae</i>)	250, 905
Amorphochilus (<i>Furipteridae</i>)	258, 914
amplexicaudatus amplexicaudatus (<i>Rousettus</i> , R.)	209, 426, 550, 877
" <i>brachyotis</i> (<i>Rousettus</i>)	209, 426
andersoni (<i>Eptesicus serotinus</i>)	264, 569
andinus (<i>Eptesicus</i>)	260, 916
angolensis (<i>Hipposideros caffer</i>)	233, 558
" (<i>Laephotis wintoni</i>)	265
" <i>angolensis</i> (<i>Lissonycteris</i>)	(210), 205
" <i>smithi</i> (<i>Lissonycteris</i>)	(210), 205, 876
<u>angolensis</u> (<i>Tadarida</i> , <i>Mops</i>)	301, 944

angulatus (<i>Cynopterus brachyotis</i>)	202, 424
" (<i>Pipistrellus</i>)	283, 575, 929
Anoura (<i>Glossophaginae</i>)	245, 899-900
ansorgei (<i>Tadarida, Ch.</i>)	303, 582, 943
<u>Anthorhina</u> (= <i>Mimon</i>)	243, 629, 896
Antrozous (<i>Nyctophilinae</i>)	297-298, 935-936
anurus (<i>Epomophorus</i>)	203
arcuatus proconsulis (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
arenarius (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	(294), 298, 938
arge (<i>Nycteris</i>)	219, 883
argentatus (<i>Chalinolobus, Gl.</i>)	(265), 259, 915
armiger armiger (<i>Hipposideros</i>)	232, 429, 558, 889
" debilis (<i>Hipposideros</i>)	232
" terasensis (<i>Hipposideros</i>)	232, 889
arnhemensis (<i>Nyctophilus</i>)	298, 936
Artibeus (<i>Stenoderminae</i>)	250-252, 905-907
aruensis (<i>Hipposideros ater</i>)	232, 889
Asellia (<i>Hipposideridae</i>)	231, 888
Aselliscus (<i>Hipposideridae</i>)	232, 888
ater ater (<i>Hipposideros</i>)	232, 889
" " (<i>Molossus</i>)	299, 580, 941
" albanensis (<i>Hipposideros</i>)	232, 429
" aruensis (<i>Hipposideros</i>)	232, 889
" nigricans (<i>Molossus</i>)	299, 941
<u>ater</u> (<i>Eptesicus</i>)	264
atrox (<i>Hipposideros bicolor</i>)	232, 889
augur (<i>Rhinolophus clivosus</i>)	223
aurantius (<i>Rhinonycteris</i>)	236, 891
aurarius (<i>Vampyrops</i>)	254, 910
auripendulus (<i>Eumops</i>)	299, 629, 940
aurita (<i>Lonchorhina</i>)	241, 894
auritus auritus (<i>Chrotopterus</i>)	241, 894
" guianae (<i>Chrotopterus</i>)	241, 894
" (Plecotus)	288-289, 437, 577, 932-933
australis australis (<i>Miniopterus</i>)	(292), 298, 578, 936
" witkampi (<i>Miniopterus</i>)	(292), 298, 937
" (Cloeotis percivali)	232, 889
" (Nycticeius schlieffeni)	282
" (Tadarida, T.)	303, 629, 944
austriacus austriacus (<i>Plecotus</i>)	289-290, 437, 577, 933
" christiei (<i>Plecotus</i>)	290
" wardi (<i>Plecotus</i>)	290, 437, 933
austropiparius austropiparius (<i>Myotis, S.</i>)	273, 924
" mumfordi (<i>Myotis, S.</i>)	273, 572
aviator (<i>Nyctalus lasiopterus</i>)	280
<u>axillaris</u> (<i>Rhinolophus</i>)	229
azteca (<i>Carollia perspicillata</i>)	248, 564, 904
aztecus (<i>Artibeus cinereus</i>)	250, 905
" (<i>Molossus molossus</i>)	300, 581, 942

babu (<i>Pipistrellus</i>)	283
Balantiopteryx (<i>Emballonuridae</i>)	214, 427, 879
Balionycteris (<i>Pteropodinae</i>)	201, 548, 875
Barbastella (<i>Vespertilioninae</i>)	258-259, 914
barbastellus (<i>Barbastella</i>)	258-259, 433, 566, 914
Barticonycteris (<i>Phyllostomatinae</i>)	241, 561
beccarii (<i>Tadarida, Morm.</i>)	302, 582, 944
bechsteini (<i>Myotis, L.</i>)	270, 571, 923
bellula (<i>Kerivoula harrisoni</i>)	297
bemmeli (<i>Tadarida, Ch.</i>)	301, 943
bennetti bennetti (<i>Mimon</i>)	243, 896
" cozumelae (<i>Mimon</i>)	243, 431, 562, 896
bernardinus (<i>Eptesicus fuscus</i>)	262
bicolor bicolor (<i>Hipposideros</i>)	232, 558, 889
" atrox (<i>Hipposideros</i>)	232, 889
bidens (<i>Sturnira</i>)	(249), 253, 908
" (<i>Tonatia</i>)	244, 898
" (<i>Vampyressa</i>)	254, 910
bifax (<i>Nyctophilus</i>)	298, 936
bilineata bilineata (<i>Saccopteryx</i>)	216, 427, 552, 881
" perspicillifer (<i>Saccopteryx</i>)	216
bilobatum bilobatum (<i>Uroderma</i>)	253-254, 910
" molaris (<i>Uroderma</i>)	254, 565, 910
blainvillei (<i>Mormoops</i>)	239, 893
blasii blasii (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
" empusa (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
blepotis (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	(294-295), 298, 938
blythi blythi (<i>Myotis, M.</i>)	266, 569, 920
" omarii (<i>Myotis, M.</i>)	266, 920
" oxygnathus (<i>Myotis, M.</i>)	266, 434, 569, 920-921
" punicus (<i>Myotis, M.</i>)	266, 921
bocagei bocagei (<i>Myotis, S.</i>)	273
" cupreolus (<i>Myotis, S.</i>)	273
" (<i>Tadarida aegyptiaca</i>)	303
boccharicus (<i>Rhinolophus clivosus</i>)	223, 555
bogotensis (<i>Sturnira</i>)	(249), 253, 908
bombifrons (<i>Erophylla</i>)	255, 565, 912
bondae (<i>Molossus</i>)	299, 941
boothi (<i>Chilonycteris parnellii</i>)	238, 560
borealis (<i>Lasiurus</i>)	265, 919
" mexicana (<i>Nycteris</i>)	219, 428, 883
bougainvillei (<i>Nyctimene</i>)	211, 629, 878
brachygnathus (<i>Rhinolophus clivosus</i>)	223
brachyotis brachyotis (<i>Cynopterus</i>)	201, 424, 548, 875
" altitudinus (<i>Cynopterus</i>)	202, 424, 875
" luzoniensis (<i>Cynopterus</i>)	202, 424
" (<i>Hippotideros galeritus</i>)	235
" (<i>Micronycteris, M.</i>)	242, 895
" (<i>Rousettus amplexicaudatus</i>)	209, 426
Brachyphylla (<i>Stenoderminae</i>)	253, 907

brandti (<i>Myotis</i> , S.)	273, 924
brasiliensis (<i>Eptesicus</i>)	260, 567, 916
brasiliensis brasiliensis (Tadarida, T.)	303, 582, 944
" cynocephala (Tadarida, T.)	303
" intermedia (Tadarida, T.)	303, 582, 945
" mexicana (Tadarida, T.)	303-304, 582-583, 945
" muscula (Tadarida, T.)	304, 439, 583
" (Tonatia)	244, 898
bregullae (Tadarida jobensis)	301, 943
brevicauda (<i>Carollia</i>)	247, 903-904
brevirostris (<i>Cormura</i>)	215, 879
bunkeri (<i>Antrozous</i>)	297, 935
caffer caffer (<i>Hipposideros</i>)	232-233, 429, 558, 889
" angolensis (<i>Hipposideros</i>)	233, 558
" guineensis (<i>Hipposideros</i>)	233
<u>caffer centralis</u> (<i>Hipposideros</i>)	(233), 235
calcaratus (<i>Hipposideros</i>)	234, 889
caldwelli (<i>Rhinolophus episcopus</i>)	224, 885
californicus (<i>Macrotus waterhousei</i>)	241, 895
" californicus (<i>Myotis</i> , S.)	273, 434, 925
" stephensi (<i>Myotis</i> , S.)	273, 925
<u>californicus pallidus</u> (<i>Myotis</i> , S.)	273
canescens (<i>Saccopteryx</i>)	216, 552, 882
canina (<i>Saccopteryx</i>)	215
cantwelli (<i>Antrozous pallidus</i>)	297
capaccinii (<i>Myotis</i> , L.)	270, 571, 923
capensis capensis (<i>Eptesicus</i>)	260
" gracilior (<i>Eptesicus</i>)	261
" (Nycteris)	219
" (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884
caraccioloi (<i>Vampyrodes</i>)	254, 565, 910
Cardioderma (<i>Megadermatidae</i>)	221, 883
carissimus (<i>Myotis lucifugus</i>)	276
Carollia (<i>Carollinae</i>)	247-249, 432, 902-904
CAROLLIINAE (<i>Phyllostomatidae</i>)	247-249, 902-904
carrikeri (<i>Tonatia</i>)	244, 898
castanea castanea (<i>Carollia</i>)	247, 902
" subrufa (<i>Carollia</i>)	247, 563, 902
caucasicus (<i>Pipistrellus savii</i>)	287, 931
caudata (<i>Anoura</i>)	245, 899
caudifera (<i>Anoura</i>)	245, 899
cavernarum (<i>Brachyphylla</i>)	253, 565, 907
celebensis (<i>Miniopterus tristis</i>)	(296), 298, 939
" (Rousettus, R.)	209
centralis (<i>Promops</i>)	300, 943
<u>centralis</u> (<i>Hipposideros caffer</i>)	(233), 235
centurio (<i>Ametrida</i>)	250, 905
Centurio (<i>Stenoderminae</i>)	253, 629, 907
cervinus (<i>Hipposideros galeritus</i>)	235
ceylonicus chrysotrix (<i>Pipistrellus</i>)	283
Chaerephon (Tadarida)	300-301, 943-944
Chalinolobus (<i>Chalinolobus</i>)	259, 915
" (Vespertilioninae)	259, 915
chaseni (<i>Rhinolophus</i>)	222, 884

Cheiromeles (Molossidae)	298, 940
chiloensis (Myotis, S.)	273, 925
CHILONYCTERIINAE (Phyllostomatidae)	237-240, 892-894
Chilonycteris (Chilonycteriinae)	237-239, 892
Chiroderma (Stenoderminae)	253, 907
Chironax (Pteropodinae)	201
C H I R O P T E R A (Mammalia)	201-310
Chiroptères indéterminés	305-310, 946-948
Choeroniscus (Glossophaginae)	245, 900
christiei (Plecotus austriacus)	290
Chrotopterus (Phyllostomatinae)	241, 894
chrysothrix (Pipistrellus ceylonicus)	283
<u>ciliatus</u> (Myotis)	274
cineraceus (Hipposideros)	234, 558-559
cinereus cinereus (Artibeus)	250, 905
" aztecus (Artibeus)	250, 905
" toltecus (Artibeus)	250, 905
" cinereus (Lasiurus)	265, 920
" semotus (Lasiurus)	265, 920
circumdatus (Pipistrellus)	283, 575
cirrhosus (Trachops)	244, 562, 899
<u>cistura</u> (Tadarida, Ch.)	(304), 301, 943
<u>clivosus</u> clivosus (Rhinolophus)	222
" acrotis (Rhinolophus)	223, 428
" augur (Rhinolophus)	223
" boccharicus (Rhinolophus)	223, 555
" brachygnathus (Rhinolophus)	223
" deckeni (Rhinolophus)	223
" zuluensis (Rhinolophus)	223-224, 555, 884
<u>clivosus zambesiensis</u> (Rhinolophus)	223
Cloeotis (Hipposideridae)	232, 889
coelophyllus (Rhinolophus)	224, 885
Coelops (Hipposideridae)	232, 889
coibensis (Molossus molossus)	300
Coleura (Emballonuridae)	214-215, 879
colias (Scotophilus nigrita)	291
colonicus (Tadarida jobensis)	(304), 301, 629, 943
commersoni gigas (Hipposideros)	234, 559, 889
concolor (Artibeus)	251, 905
condylura (Tadarida, M.)	301-302, 582, 944
conspicillatus (Pteropus)	205
cor (Cardioderma)	221, 554, 883
coreensis (Pipistrellus savii)	287, 576
Cormura (Emballonuridae)	215, 879
cornutus cornutus (Rhinolophus)	224, 428, 884
" szechwanus (Rhinolophus)	224, 555, 884
coromandra (Pipistrellus)	283, 575
Corynorhinus (Vespertilioninae)	259-260, 915
cozumelae (Mimon bennetti)	243, 431, 562, 896
crassa papuana (Syconycteris)	212, 879
crassulus (Pipistrellus)	283, 575, 929
creaghi (Rhinolophus)	224, 885
crenulatum (Mimon)	243, 431, 562, 629, 896
crypturus (Epomophorus)	203

cubanus (<i>Nycticeius humeralis</i>)	282
<u>cubanus</u> (<i>Monophyllus</i>)	247, 902
cultrata (<i>Anoura</i>)	245
cupreolus (<i>Myotis bocagei</i>)	273
cuprosa (<i>Kerivoula</i>)	296, 580, 935
curasoae (<i>Leptonycteris</i>)	246, 901
cyclops (<i>Hipposideros</i>)	234
cynocephala (<i>Tadarida brasiliensis</i>)	303
Cynomops (<i>Molossops</i>)	299, 580, 940
Cynopterus (<i>Pteropodinae</i>)	201-202, 425, 548, 875
cystops (<i>Rhinopoma hardwickei</i>)	213, 879
damarensis (<i>Nycteris thebaica</i>)	220, 428, 883
darioi (<i>Stenoderma rufum</i>)	253, 565
dasycneme (<i>Myotis</i> , L.)	270-271, 434, 571, 923
Dasypterus (<i>Vespertilioninae</i>)	260, 916
daubentoni (<i>Myotis</i> , L.)	271-272, 571-572, 923-924
daviesi (<i>Barticonycteris</i>)	241, 561
davyi davyi (<i>Pteronotus</i>)	240, 430, 561, 893
" fulvus (<i>Pteronotus</i>)	240, 893
debilis (<i>Hipposideros armiger</i>)	232
deckeri (<i>Rhinolophus clivosus</i>)	223
DESMODONTIDAE (<i>Phyllostomatoidea</i>)	256-257, 912-913
Desmodus (<i>Desmodontidae</i>)	256-257, 912-913
diadema diadema (<i>Hipposideros</i>)	234, 429, 599, 889
" griseus (<i>Hipposideros</i>)	234
" mansoni (<i>Hipposideros</i>)	234, 889
Diaemus (<i>Desmodontidae</i>)	257, 913
dianae (<i>Emballonura</i>)	215, 879
Diclidurus (<i>Emballonuridae</i>)	215, 879
dinganii (<i>Scotophilus</i>)	290, 934
Diphylla (<i>Desmodontidae</i>)	257, 913
Dirias (<i>Noctilionidae</i>)	(219), 237
discifera (<i>Thyroptera</i>)	258, 566, 914
discolor discolor (<i>Phyllostomus</i>)	243, 562, 897
" verrucosus (<i>Phyllostomus</i>)	243, 897
discolor (<i>Vespertilio</i>)	291
<u>Dobsonia</u> (<i>Pteropodinae</i>)	202, 425, 875
dorsalis (<i>Vampyrops</i>)	254
douglasi (<i>Eptesicus</i>)	261, 916
draconilla (<i>Nyctimene</i>)	211, 878
dutertreus (<i>Eptesicus fuscus</i>)	262, 433, 567, 917
dwyeri (<i>Chalinolobus</i> , Ch.)	259, 566, 915
Dyacopterus (<i>Pteropodinae</i>)	202, 876
ecaudata (<i>Diphylla</i>)	257, 913
<u>ecaudata</u> (<i>Glossophaga</i>)	245, 899
ecaudatus (<i>Megaerops</i>)	205, 876
Ectophylla (<i>Stenoderminae</i>)	253, 908
edulis (<i>Pteropus vampyrus</i>)	207, 550, 877
edwardsii (<i>Pteropus</i>)	205, 877
ega (<i>Dasypterus</i>)	260, 629, 916
" (<i>Lasiurus</i>)	265, 920
Eidolon (<i>Pteropodinae</i>)	202-203, 876

<u>elongata</u> (<i>Glossophaga</i>)	242, 895
<u>elongatus</u> (<i>Phyllostomus</i>)	243, 897
<u>eloquens</u> (<i>Rhinolophus hildebrandti</i>)	228
<u>emarginatus</u> (<i>Myotis, S.</i>)	274, 572, 925
<u>Emballonura</u> (<i>Emballonuridae</i>)	215, 879
<u>EMBALLONURIDAE</u> (<i>Emballonuridea</i>)	214-218, 879-882
<u>EMBALLONURIDEA</u> (<i>Microchiroptera</i>)	213-218, 879-882
<u>empusa</u> (<i>Rhinolophus blasii</i>)	222, 884
<u>Enchisthenes</u> (<i>Stenoderminae</i>)	253
<u>Eonycteris</u> (<i>Macroglossinae</i>)	211-212, 878
<u>episcopus</u> <i>caldwelli</i> (<i>Rhinolophus</i>)	224, 885
<u>Epomophorus</u> (<i>Pteropodinae</i>)	203-204, 876
<u>Epomops</u> (<i>Pteropodinae</i>)	204
<u>Eptesicus</u> (<i>Vespertilioninae</i>)	260-264, 569, 916-919
<u>Erophylla</u> (<i>Phyllonycterinae</i>)	255, 912
<u>erythromos</u> (<i>Sturnira</i>)	(249), 253, 908
<u>Euderma</u> (<i>Vespertilioninae</i>)	264, 919
<u>Eumops</u> (<i>Molossidae</i>)	299, 940
<u>europus</u> (<i>Nyctinomops</i>)	(304), 300, 583, 942
<u>uryala</u> (<i>Rhinolophus</i>)	224-225, 428, 555, 885
<u>uryotis</u> <i>timidus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	225, 885
<u>evotis</u> (<i>Myotis, I.</i>)	269
<u>extremus</u> (<i>Myotis nigricans</i>)	277, 927
<u>faini</u> (<i>Tadarida</i>)	(300), 301, 582
<u>fallax</u> (<i>Artibeus lituratus</i>)	252, 565, 907
<u>femorosacca</u> (<i>Nyctinomops</i>)	(304), 300, 439, 583, 942
<u>ferrumequinum</u> <i>ferrumequinum</i> (<i>Rhinolophus</i>)	225-227, 428, 555, 885-886
" <i>insulanus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	227, 556
" <i>irani</i> (<i>Rhinolophus</i>)	227, 428, 556
" <i>mikado</i> (<i>Rhinolophus</i>)	227, 886
" <i>nippon</i> (<i>Rhinolophus</i>)	227, 428, 556, 886
" <i>tragafus</i> (<i>Rhinolophus</i>)	227, 886
<u>flaviventris</u> (<i>Taphozous, T.</i>)	217, 553, 882
<u>formosanus</u> (<i>Coelops frithii</i>)	232, 889
<u>foxi</u> (<i>Rhinolophus</i>)	228
<u>franqueti</u> (<i>Epomops</i>)	204
<u>fraterculus</u> (<i>Miniopterus</i>)	(292), 298, 937
<u>frithii</u> <i>formosanus</i> (<i>Coelops</i>)	232, 889
<u>frons</u> <i>frons</i> (<i>Lavia</i>)	221, 554, 883
" <i>rex</i> (<i>Lavia</i>)	221
<u>fuliginosus</u> (<i>Artibeus</i>)	251, 905
" <i>fuliginosus</i> (<i>Chilonycteris</i>)	237, 560, 892
" <i>torrei</i> (<i>Chilonycteris</i>)	237, 430, 892
" (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	(295), 298, 938
<u>fulminans</u> (<i>Tadarida, T.</i>)	304, 583
<u>fulvida</u> (<i>Tylonycteris pachypus</i>)	291
<u>fulvus</u> (<i>Hipposideros</i>)	234, 429
" (<i>Pteronotus davyi</i>)	240, 893
<u>fumigatus</u> (<i>Rhinolophus</i>)	228, 428, 556

furinalis (Eptesicus)	261, 567, 916
FURIPTERIDAE (Vespertilionoidea)	258, 914
Furipterus (Furipteridae)	258, 914
fusca (Chilonycteris rubiginosa)	239, 560
fuscus (Chilonycteris parnellii)	238, 892
" fuscus (Eptesicus)	261-262, 433, 567, 916-917
" bernardinus (Eptesicus)	262
" dutertreus (Eptesicus)	262, 433, 567, 917
" pallidus (Eptesicus)	262, 917
" (Miniopterus)	(292), 298, 937
galeritus galeritus (Hipposideros)	234, 559
" brachyotis (Hipposideros)	235
" cervinus (Hipposideros)	235
" schneideri (Hipposideros)	235, 890
gallarum (Coleura afra)	215, 879
<u>gambiensis</u> (Nycteris)	220, 554
geddiei (Pteropus)	205
geminorum (Pteropus hypomelanus)	206
geminus (Nyctimene major)	211, 878
geoffroyi geoffroyi (Anoura)	245, 562, 899-900
" lasiopyga (Anoura)	245, 562
" peruana (Anoura)	245, 562
" (Nyctophilus)	298, 580, 936
<u>geoffroyi</u> (Rhinolophus)	222
georgianus (Taphozous, S.)	218, 882
giganteus (Pteropus)	206, 877
gigas (Hipposideros commersoni)	234, 559, 889
" (Macroderma)	221, 883
<u>gigas</u> (Scotophilus)	290, 934
GITES & GUANO de Chiroptères	310, 948-950
glandifera (Eonycteris spelaea)	212, 427
glaucinus (Eumops)	299, 940
Glauconycteris (Chalinolobus)	(265), 259, 915
Glischropus (Vespertilioninae)	264, 919
Glossophaga (Glossophaginae)	245-246, 562, 900-901
GLOSSOPHAGINAE (Phyllostomatidae)	245-247, 899-902
godmani (Choeroniscus)	245, 900
goudotii (Myotis, S.)	271, 925
gouldi (Nyctophilus timoriensis)	298, 580
gouldii gouldii (Chalinolobus Ch.)	259, 566, 915
" venatoris (Chalinolobus, Ch.)	259, 433, 566, 915
" (Pteropus)	206, 877
gracilior (Eptesicus capensis)	261
<u>gracilis</u> (Nyctinomops)	(304), 300, 942
grandis (Miniopterus propitristis)	(293), 298, 937
" (Nycteris)	220, 554
greyi (Nycticeius, N.)	282, 575, 929
grisescens (Myotis, L.)	272, 572, 924
griseus (Hipposideros diadema)	234
guianae (Chrotopterus auritus)	241, 629, 894
guineensis (Hipposideros caffer)	233

haedinus (<i>Taphozous perforatus</i>)	217
haldemani (<i>Epomophorus wahlbergi</i>)	204, 876
hardwickei hardwickei (<i>Rhinopoma</i>)	213, 551
" cystops (<i>Rhinopoma</i>)	213, 879
" seianum (<i>Rhinopoma</i>)	213
HARPYIONYCTERINAE (Pteropodidae)	212, 427
Harpyionycteris (Harpyionycterinae)	212, 427
harrisoni (<i>Hipposideros</i>)	235
" bellula (<i>Kerivoula</i>)	297
hartii (<i>Artibeus</i>)	251, 905
" (<i>Enchisthenes</i>)	253
hastatus hastatus (<i>Phyllostomus</i>)	243-244, 562, 898
" panamensis (<i>Phyllostomus</i>)	244
haymani (<i>Natalus tumidirostris</i>)	257, 913
heathi (<i>Scotophilus</i>)	290, 577
helleri (<i>Vampyrops</i>)	254, 565, 911
helvum helvum (<i>Eidolon</i>)	202-203, 425, 540, 876
" sabaeum (<i>Eidolon</i>)	203
Hemiderma (= <i>Carollia</i>)	247, 902
hemprichi (<i>Otonycteris</i>)	282, 575, 929
Hesperomyotis (<i>Myotis</i>)	269
hesperus hesperus (<i>Pipistrellus</i>)	283, 930
" maximus (<i>Pipistrellus</i>)	283, 930
hildebrandti (<i>Rhinolophus</i>)	228, 556
hildebrandti eloquens (<i>Rhinolophus</i>)	228
himalayanus (<i>Rhinolophus affinis</i>)	222, 555
hippocrepis (<i>Rhinolophus</i>)	228
HIPPOSIDERIDAE (<i>Rhinolophoidea</i>)	231-236, 888-891
Hipposideros (Hipposideridae)	232-236, 430, 560, 889-890
hipposideros hipposideros (<i>Rhinolophus</i>)	228-229, 429, 556, 887
" midas (<i>Rhinolophus</i>)	229, 429
" minutus (<i>Rhinolophus</i>)	229, 556
hirsuta (<i>Micronycteris</i> , X.)	243, 431, 896
hispida (<i>Nycteris</i>)	220, 428, 554, 883
Histiotus (Vespertilioninae)	265, 919
horikawai (<i>Eptesicus</i>)	262, 433, 567
horrens (<i>Furipterus</i>)	258, 914
horsfieldi (<i>Cynopterus</i>)	202, 548, 875
" <i>Myotis</i> , S.)	274, 572, 925
hottentotus (<i>Eptesicus</i>)	262, 629, 917
humeralis humeralis (<i>Nycticeius</i> , N.)	282, 436, 929
" <i>cubanus</i> (<i>Nycticeius</i> , N.)	282
huttoni (<i>Murina</i>)	298, 629, 935
hypomelanus (<i>Pteropus</i>)	206, 549
" <i>geminorum</i> (<i>Pteropus</i>)	206
Hypsognathus (Pteropodinae)	205, 876

Ia (Vespertilioninae)	265, 919
imbricatus (Pipistrellus)	283, 930
incautus (Myotis velifer)	279, 928
inermis (Dobsonia)	202, 875
inflatus inflatus (Miniopterus)	(293), 298, 937
" africanus (Miniopterus)	(293), 298, 937
" rufus (Miniopterus)	(293), 298
insulanus (Rhinolophus ferrumequinum)	227, 556
insularis (Miniopterus propitristis)	(293), 298, 937
interior (Myotis volans)	279
intermedia (Mormoops megalophylla)	240, 561
" (Tadarida brasiliensis)	303, 582, 945
intermedius (Corynorhinus townsendii)	260
" (Dasypterus)	260
io (Balantiopteryx)	214, 879
" (Ia)	265, 919
iranii (Rhinolophus ferrumequinum)	227, 428, 556
isabellinus (Eptesicus serotinus)	264, 569
Isotus (Myotis)	269-270, 922
jacobsoni (Cheiromeles torquatus)	298, 438, 580, 940
jamaicensis jamaicensis (Artibeus)	251, 432, 564, 906
" parvipes (Artibeus)	251, 432, 564
" trinitatis (Artibeus)	251
" triomylus (Artibeus)	251, 564
" yucatanicus (Artibeus)	252, 564, 906
javanica (Nycteris)	220, 883
javanicus (Pipistrellus)	283, 575, 930
jobensis jobensis (Tadarida, Ch.)	301, 943
" bregullae (Tadarida, Ch.)	301, 943
" colonicus (Tadarida, Ch.)	(304), 301, 629, 943
johorensis (Tadarida, Ch.)	301, 943
kachkensis magnus (Taphozous, L.)	218, 428
kappleri (Peropteryx)	215, 629, 880
keaysi (Myotis, S.)	274, 925
keeni keeni (Myotis, S.)	274, 925
" septentrionalis (Myotis, S.)	274-275, 435
kempi (Rousettus lanosus)	210
Kerivoula (Kerivoulinae)	296-297, 935
KERIVOULINAE (Vespertilionidae)	296-297, 935
kuhli (Pipistrellus)	284, 436, 575, 930
kuhlii (Scotophilus)	290, 577, 934
labialis labialis (Noctilio)	(219), 237, 553, 891
" albiventer (Noctilio)	(219), 237
labiatus minor (Epomophorus)	204, 876
Laephotis (Vespertilioninae)	265
lagochilus (Macroglossus)	212, 427, 551, 878
landeri landeri (Rhinolophus)	229, 556, 887
" lobatus (Rhinolophus)	229-230, 557

lankadiva (Hipposideros)	235, 890
lanosus kempi (Rousettus, S.)	210
larensis (Myotis, S.)	275, 925
larvatus larvatus (Hipposideros)	235, 559, 890
" neglectus (Hipposideros)	235, 890
" poutensis (Hipposideros)	235, 430
Lasionycteris (Vespertilioninae)	265, 919
lasiopterus lasiopterus (Nyctalus)	280, 928
" aviator (Nyctalus)	280
lasiopyga (Anoura geoffroyi)	245, 562
Lasiurus (Vespertilioninae)	265, 919-920
laticaudata laticaudata (Nyctinomops)	(304), 300, 583, 942
" yucatanica (Nyctinomops)	(304), 300, 439, 583, 943
lavellanus (Pteropus)	206, 549
Lavia (Megadermatidae)	221, 883
leachi (Rousettus aegyptiacus)	208-209, 426, 550, 877
leachii (Glossophaga soricina)	245, 562, 901
leibii (Myotis subulatus)	278
leisleri (Nyctalus)	280, 574, 928
lepidus (Natalus)	257, 913
leporinus (Noctilio)	(219), 237, 553, 891
" mastivus (Noctilio)	(219), 237, 428, 554
Leptonycteris (Glossophaginae)	246, 901-902
leptura (Saccopteryx)	216, 553, 882
leschenaulti (Rousettus, R.)	209, 550, 877
leucogaster (Scotophilus)	290
Leuconoe (Myotis)	270-272, 922-924
leucostigma (Tadarida, Mops)	(302), 301, 944
lilium lilium (Sturnira)	(249), 253, 564, 908-909
" parvidens (Sturnira)	(249), 253, 564, 909
limbata (Tadarida)	301
lineatus (Vampyrops)	254
Lionycteris (Glossophaginae)	247, 902
Liponycteris (Taphozous)	218, 882
Lissonycteris (Pteropodinae)	(210), 205, 876
lituratus lituratus (Artibeus)	252, 432, 565, 906-907
" fallax (Artibeus)	252, 565, 907
" palmarum (Artibeus)	252, 907
lobatus (Rhinolophus landeri)	229-230, 557
Lonchophylla (Glossophaginae)	247, 902
Lonchorhina (Phyllostomatinae)	241, 894
longimanus (Taphozous, T.)	217, 553
longipes (Myotis, M.)	266, 569-570, 921
longirostris (Glossophaga)	245, 900
lucasi (Penthetor)	205, 425, 549, 876
lucifugus lucifugus (Myotis, S.)	275, 572, 926
" alascensis (Myotis, S.)	276
" carissimus (Myotis, S.)	276
lucifugus phasma (Myotis)	280, 928
luctus luctus (Rhinolophus)	230
" morio (Rhinolophus)	230, 887
" sobrinus (Rhinolophus)	230, 887

- ludovici (*Sturnira*)
luzona (*Tadarida plicata*)
luzoniensis (*Cynopterus brachyotis*)
lylei (*Hipposideros*)
lyra (*Megaderma*)
macconnelli (*Ectophylla*)
macdonaldii (*Notopteris*)
macleayi (*Chilonycteris*)
macrocneme (*Miniopterus*)
macrodactylus (*Myotis*, L.)
Macroderma (*Megadermatidae*)
MACROGLOSSINAE (*Pteropodidae*)
Macroglossus (*Macroglossinae*)
Macrophyllum (*Phyllostomatinae*)
macrophyllum (*Macrophyllum*)
macrotis (*Nycteris*)
" (*Nyctinomops*)
" (*Peropteryx*)
Macrotis (*Phyllostomatinae*)
macrurus (*Rhinolophus affinis*)
maculata (*Balionycteris*)
maculatum (*Euderma*)
magna (*Dobsonia moluccensis*)
magnater (*Miniopterus*)
magnirostrum (*Uroderma*)
magnus (*Taphozous kachkensis*)
major (*Molossus molossus*)
major major (*Nyctimene*)
" geminus (*Nyctimene*)
" (*Tadarida, Ch.*)
" (*Vampyrodes*)
majori (*Miniopterus schreibersi*)
manavi (*Miniopterus*)
malayanus (*Rhinolophus*)
mansoni (*Hipposideros diadema*)
mariannus (*Pteropus*)
martiensseni (*Otomops*)
mastivus (*Noctilio leporinus*)
mattogrossensis (*Molossops, N.*)
mauritianus (*Taphozous, T.*)
maximus (*Nyctalus*)
" (*Pipistrellus hesperus*)
medium (*Megaderma spasma*)
medius (*Miniopterus*)
M E G A C H I R O P T E R A
Megachiroptères indéterminés
Megaderma (*Megadermatidae*)
MEGADERMATIDAE (*Rhinolophoidea*)
Megaerops (*Pteropodinae*)
Megaloglossus (*Macroglossinae*)
(249), 253, 432, 564, 909
301, 943
202, 404
235, 559, 890
221, 554
253, 908
212, 879
237, 560
(293), 298, 937
272, 434, 924
221, 883
211-212, 878-879
212, 427, 878
241, 895
241, 895
220, 554
(304), 300, 439, 943
215-216, 427, 552, 880
241-242, 895
222, 884
201, 548, 875
264, 919
202
(293), 298, 937
254, 629, 910
218, 428
300, 580, 942
211, 426, 550
211, 878
301
254
(295), 298, 938
(293), 298
230, 887
234, 889
206
300, 581, 943
(219), 237, 428, 554
299, 941
217, 882
280, 928
283, 930
221, 883
(293), 298, 578, 937
201-212, 305, 875-879
305, 946
221, 883
221, 883
205, 876
212, 629, 879

megalophylla	megalophylla (Mormoops)	239-240, 430, 561, 893
"	intermedia (Mormoops)	240, 561
"	senicula (Mormoops)	240, 561, 893
"	tumidiceps (Mormoops)	240, 561, 893
megalotis	megalotis (Micronycteris, M.)	242, 431, 561, 895
"	microtis (Micronycteris, M.)	242, 896
megaphyllus	(Rhinolophus)	230, 557, 887
mehelyi	(Rhinolophus)	230, 888
melanesiensis	(Miniopterus)	(293), 298, 937
melanocephalus	(Chironax)	201, 548
melanopogon	(Pteropus)	206
"	(Taphozous, T.)	217, 428, 553, 882
melanopterus	(Eptesicus)	262, 567, 917
mexicana	(Nycterus borealis)	219, 428, 883
"	(Tadarida brasiliensis)	303-304, 582-583, 945
mexicanus	(Macrotus waterhousei)	241, 561
"	(Natalus stramineus)	257, 913
M I C R O C H I R O P T E R A		213-305, 879-945
Micronycteris	(Micronycteris)	242-243, 895-896
"	(Phyllostomatinae)	242-243, 895-896
microphyllum	(Rhinopoma)	213, 551
Micropteropus	(Pteropodinae)	205, 876
microtis	(Micronycteris megalotis)	242, 896
midas	(Rhinolophus hipposideros)	229, 429
"	(Tadarida, M.)	302, 582, 944
mikado	(Rhinolophus ferrumequinum)	227, 886
Mimetillus	(Vespertilioninae)	265-266, 920
Mimon	(Phyllostomatinae)	243, 896
minimus	(Macroglossus)	212, 551, 878
MINIOPTERIDAE	(Vespertilioidea)	(292-296), 298, 936-939
Miniopterus	(Miniopteridae)	(292-296), 298, 438, 580, 936-939
minor	(Antrozous pallidus)	297
"	(Choeroniscus)	245, 900
"	(Epomophorus labiatus)	204, 876
"	(Macrotus waterhousei)	242, 431
"	minor (Miniopterus)	(293), 298, 937
"	newtoni (Miniopterus)	(293), 298, 578
minuta	(Micronycteris, M.)	243, 896
"	(Tadarida, Morm.)	302, 439, 582
minuta	(Vampyressa)	254
minutilla	(Rhogeëssa)	290, 933
minutus	(Rhinolophus hipposideros)	229, 556
molaris	(Uroderma bilobatum)	254, 565, 910
moloneyi	moloneyi (Mimetillus)	265, 920
"	thomasi (Mimetillus)	266
molossa	(Nyctinomops)	(305), 300, 943
MOLOSSIDAE	(Vespertilioidea)	298-305, 939-945
Molossops	(Molossidae)	299, 940-941
Molossus	(Molossidae)	299-300, 941-942
molossus	molossus (Molossus)	300, 580, 941-942
"	aztecus (Molossus)	300, 581, 942
"	coibensis (Molossus)	300
"	major (Molossus)	300, 942
"	tropidorhynchus (Molossus)	300, 439, 581
molossus	(Nyctalus)	280

moluccarum (<i>Myotis adversus</i>)	270, 922
moluccensis moluccensis (<i>Dobsonia</i>)	202, 549, 875
" <i>magna</i> (<i>Dobsonia</i>)	202
monoceros (<i>Rhinolophus</i>)	230, 557
Monophyllus (<i>Glossophaginae</i>)	247, 902
monstrosus (<i>Hypsognathus</i>)	205, 876
monticola (<i>Emballonura</i>)	215, 552
montosus (<i>Eptesicus</i>)	262, 918
Mops (<i>Tadarida</i>)	301-302, 944
mops (<i>Tadarida</i> , M.)	302, 944
mordax (<i>Pipistrellus</i>)	284, 575
" (<i>Sturnira</i>)	(250), 253, 564, 909
morio (<i>Chalinolobus</i> , Ch.)	259, 566, 915
" (<i>Rhinolophus luctus</i>)	230, 887
Mormoops (<i>Chilonycteriinae</i>)	239-240, 893
Mormopterus (<i>Tadarida</i>)	302, 944
mumfordi (<i>Myotis austroriparius</i>)	273, 572
muricola (<i>Myotis mystacinus</i>)	276
Murina (<i>Murinae</i>)	298, 629, 935
MURININAE (<i>Vespertilionidae</i>)	298, 935
murinus (<i>Desmodus rotundus</i>)	257, 566, 913
" (<i>Vespertilio</i>)	291-292, 437, 578, 934
murraiana (<i>Asellia tridens</i>)	231, 429, 558
muscula (<i>Tadarida brasiliensis</i>)	304, 439, 583
Myopterus (<i>Molossidae</i>)	300, 581
Myotis (<i>Myotis</i>)	266-269, 920-922
" (<i>Vespertilioninae</i>)	266-280, 436, 574, 920-928
myotis (<i>Myotis</i> , M.)	266-269, 434, 570, 921-922
Mystacina (<i>Mystacinidae</i>)	298, 936
MYSTACINIDAE (<i>Vespertilionoidea</i>)	298, 936
mystacinus mystacinus (<i>Myotis</i> , S.)	276, 573, 926
" <i>muricola</i> (<i>Myotis</i> , S.)	276
MYSTACOPIDAE (<i>Vespertilionoidea</i>)	258, 914
Mystacops (<i>Mystacopidae</i>)	258, 914
nana (<i>Brachyphylla</i>)	253, 432, 565
nanula (<i>Tadarida</i> , M.)	302, 629, 944
nanus (<i>Pipistrellus</i>)	284, 576, 930
naso (<i>Rhynchiscus</i>)	216, 881
nasutus (<i>Eptesicus</i>)	262, 567
" (<i>Promops</i>)	300, 943
natalensis (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	(295-296), 298, 579, 939
NATALIDAE (<i>Vespertilionoidea</i>)	257, 913
Natalus (<i>Natalidae</i>)	257, 913
nathalinae (<i>Myotis</i> , L.)	272, 924
nathusii (<i>Pipistrellus</i>)	285, 435, 576, 930
nattereri (<i>Myotis</i> , I.)	269, 570, 922
neglectus (<i>Hipposideros larvatus</i>)	235, 890
Neoplatymops (<i>Molossops</i>)	299, 941
newtoni (<i>Miniopterus minor</i>)	(293), 298, 578
nicaraguæ (<i>Tonatia</i>)	244, 898
nicefori (<i>Micronycteris</i> , M.)	243, 896

nigeriae spillmanni (Tadarida, Ch.)	301
nigrescens (Emballonura)	215, 879
" (Thoopterus)	210
nigricans (Molossus ater)	299, 941
" nigricans (Myotis, S.)	277, 435, 573, 927
" extremus (Myotis, S.)	277, 927
nigrita nigrita (Scotophilus)	290-291, 934
" colias (Scotophilus)	291
nigrogriseus nigrogriseus (Chalinolobus, Ch.)	259, 915
" rogersi (Chalinolobus, Ch.)	259, 915
nilosa (Coleura afra)	215, 552
nilssonii (Eptesicus)	263, 567, 918
nippon (Rhinolophus ferrumequinum)	227, 428, 556, 886
nipponiae (Miniopterus schreibersi)	(295), 298, 438, 579
nivalis nivalis (Leptonycteris)	246, 563, 902
" yerbabuenae (Leptonycteris)	246, 563
niveiventer (Tadarida, M.)	302
Noctilio (Noctilionidae)	(219), 237, 891
NOCTILIONIDAE (Phyllostomatoidea)	(219), 237, 891
noctivagans (Lasionycteris)	265, 569, 919
noctula noctula (Nyctalus)	281, 436, 574, 929
" velutinus (Nyctalus)	281, 574
norfolkensis (Tadarida, Morm.)	305
Notopteris (Macroglossinae)	212, 879
novehebridensis (Aselliscus tricuspidatus)	232, 888
nudiventris (Taphozous, L.)	218, 882
Nyctalus (Vespertilioninae)	280-281, 928-929
NYCTERIDAE (Rhinolophoidea)	219-221, 883
Nycteris (Nycteridae)	219-221, 554, 883
Nycticeius (Nycticeius)	282, 929
" (Vespertilioninae)	282, 929
Nyctiellus (Natalus)	257
Nyctimene (Nyctimeninae)	211, 878
NYCTIMENINAE (Pteropodidae)	211, 878
Nyctinomops (Molossidae)	300, 942-943
NYCIOPHILINAE (Vespertilionidae)	297-298, 935-936
Nyctophilus (Nyctophilinae)	298, 936
obscurus (Molossus)	300, 581, 941
ochoterenai (Balantiopteryx)	214
omarri (Myotis blythi)	266, 920
oratus (Vampyrops)	254, 911
orianae (Miniopterus schreibersi)	(296), 298, 939
orinocensis (Lonchorhina)	241, 894
orion (Nycticeius)	282, 575
ornatus (Pteropus)	206
osgoodi (Rhinolophus)	230, 557
Otomops (Molossidae)	300, 581, 943
Otonycteris (Vespertilioninae)	282, 929
oxygnathus (Myotis blythi)	266, 434, 569, 920-921

pachypus	pachypus (<i>Tylonycteris</i>)	291, 578, 934
"	fulvida (<i>Tylonycteris</i>)	291
pacificus	(<i>Antrozous pallidus</i>)	298, 936
pallescens	(<i>Corynorhinus townsendii</i>)	260
pallidus	pallidus (<i>Antrozous</i>)	297, 580, 935
"	cantwelli (<i>Antrozous</i>)	297
"	minor (<i>Antrozous</i>)	297
"	pacificus (<i>Antrozous</i>)	298, 936
"	(<i>Eptesicus fuscus</i>)	262, 917
"	(<i>Miniopterus schreibersi</i>)	(296), 298, 438, 579
pallidus	(<i>Myotis californicus</i>)	273
palmarum	(<i>Artibeus lituratus</i>)	252, 907
panamensis	(<i>Phyllostomus hastatus</i>)	244
pannietensis	remota (<i>Dobsonia</i>)	202, 875
papuana	(<i>Syconycteris crassa</i>)	212, 879
papuanus	(<i>Nyctimene albiventer</i>)	211, 550, 878
"	(<i>Pipistrellus</i>)	285, 576
paranus	(<i>Molossops planirostris</i>)	299, 940
Paranyctimene	(<i>Nyctimeninae</i>)	211, 550
parnellii	parnellii (<i>Chilonycteris</i>)	237, 560, 892
"	boothi (<i>Chilonycteris</i>)	238, 560
"	fucus (<i>Chilonycteris</i>)	238, 892
parvidens	(<i>Sturnira lilium</i>)	(249), 253, 564, 909
parvipes	(<i>Artibeus jamaicensis</i>)	251, 432, 564
parvula	tumida (<i>Rhogeoëssa</i>)	290, 933
pearsoni	(<i>Rhinolophus</i>)	230
peli	(<i>Taphozous, S.</i>)	218, 882
Penthetor	(<i>Pteropodinae</i>)	205, 876
percivali	australis (<i>Cloeotis</i>)	232, 889
perforatus	perforatus (<i>Taphozous, T.</i>)	217, 553
"	haedinus (<i>Taphozous, T.</i>)	217
"	sudani (<i>Taphozous, T.</i>)	218, 553, 882
Peropteryx	(<i>Emballonuridae</i>)	215-216, 552, 880
perotis	(<i>Eumops</i>)	299, 940
persicus	afer (<i>Triaenops</i>)	236, 560, 891
personata	(<i>Chilonycteris</i>)	238, 560, 892
perspicillata	perspicillata (<i>Carollia</i>)	247-248, 431, 563-564, 903-904
"	azteca (<i>Carollia</i>)	248, 904
perspicillifer	(<i>Saccopteryx bilineata</i>)	216
peruana	(<i>Anoura geoffroyi</i>)	245, 562
phaeotis	(<i>Artibeus</i>)	252, 907
phasma	(<i>Myotis lucifugus</i>)	280, 928
Philetor	(<i>Vespertilioninae</i>)	283, 436
Phylloderma	(<i>Phyllostomatinae</i>)	243, 629, 897
PHYLLONYCTERIINAE	(<i>Phyllostomatidae</i>)	255, 912
Phyllonycteris	(<i>Phyllonycteriinae</i>)	255, 912
Phyllorhina	(= <i>Hipposideros</i>)	234, 629, 889
PHYLLOSTOMATIDAE	(<i>Phyllostomatoidea</i>)	237-255, 892-912
PHYLLOSTOMATINAE	(<i>Phyllostomatidae</i>)	241-244, 894-899
PHYLLOSTOMATOIDEA	(<i>Microchiroptera</i>)	237-257, 891-913
Phyllostomus	(<i>Phyllostomatinae</i>)	243-244, 897-898
picatus	(<i>Chalonibus, Ch.</i>)	259, 566

Pipistrellus (Vespertilioninae)	283-287, 929-932
pipistrellus (Pipistrellus)	285-287, 436-437, 576, 931
Pizonyx (Vespertilioninae)	287-288, 932
planirostris planirostris (Molossops, C.)	299, 580, 940
" paranus (Molossops, C.)	299, 940
Plecotus (Vespertilioninae)	288-290, 932-933
plicata (Balantiopteryx)	214, 879
" plicata (Tadarida, Ch.)	(305), 301, 583, 943
" luzona (Tadarida, Ch.)	301, 943
poeysi (Phyllonycteris)	255, 432, 912
poliocephalus (Pteropus)	206, 549
pomona (Hipposideros)	235
portoricensis (Monophyllus redmani)	247, 563
poutensis (Hipposideros larvatus)	235, 430
pratti (Hipposideros)	235, 890
pretiosus (Molossus)	300, 581, 942
proconsulis (Rhinolophus arcuatus)	222, 884
Promops (Molossidae)	300, 943
propitristis propitristis (Miniopterus)	(293), 298, 937
" grandis (Miniopterus)	(293), 298, 937
" insularis (Miniopterus)	(293), 298, 937
<u>psilotis</u> (Pteronotus)	238, 892
Pteronotus (Chilonycteriinae)	240, 893-894
PTEROPODIDAE (Megachiroptera)	201-212, 875-879
PTEROPODINAE (Pteropodidae)	201-210, 875-877
Pteropus (Pteropodinae)	205-207, 425, 550, 877
Pterygistes (Vespertilioninae)	290, 577, 933
pulcher (Miniopterus schreibersi)	(296), 298, 939
pumila (Tadarida, Ch.)	(300), 301, 582, 944
pumilio (Rhinophylla)	249, 564, 904
pumilis (Artibeus)	252, 907
pumilus (Eptesicus)	263, 568, 918
punicus (Myotis blythii)	266, 921
pusilla pusilla (Vampyressa)	254, 910
" thyone (Vampyressa)	254, 565
pusillus (Eptesicus)	263
" (Miniopterus)	(293), 298, 937
" (Micropteropus)	205, 876
<u>pusillus</u> (Rhinolophus)	231, 888
raffrayana (Emballonura)	215
rafinesquei (Corynorhinus)	259, 915
raptor (Paranyctimene)	211, 550
redmani redmani (Monophyllus)	247, 902
" portoricensis (Monophyllus)	247, 563
refulgens (Rhinolophus)	230, 557, 888
remota (Dobsonia pannietensis)	202, 875
rendalli (Eptesicus)	263
rex (Lavia frons)	221
RHINOLOPHIDAE (Rhinolophoidea)	222-231, 884-888
RHINOLOPHOIDEA (Microchiroptera)	219-236, 883-891
Rhinolophus (Rhinolophidae)	222-231, 429, 558, 884-888
Rhinonycteris (Hipposideridae)	236, 891
Rhinophylla (Carollinae)	249, 904

Rhinopoma (Rhinopomatidae)	213, 879
RHINOPOMATIDAE (Emballonuridae)	213, 879
Rhogeëssa (Vespertilioninae)	290, 933
Rhynchiscus (Emballonuridae)	216, 881
<u>Rhynchonycteris</u> (= Rhynchiscus)	216, 881
rivalis (Emballonura)	215
robinsoni (Nyctimene)	211, 550
robusta (Eonycteris)	211
" (Lonchophylla)	247, 902
robustior (Miniopterus)	(293), 298, 937
robustula (Tylonycteris)	291, 578, 934
rogersi (Chalonibus nigrogriseus)	259, 915
rotundus rotundus (Desmodus)	256, 432-433, 565-566, 912-913
" murinus (Desmodus)	257, 566, 913
Rousettus (Pteropodinae)	207-210, 426, 550, 877
" (Rousettus)	207-210, 877
rouxi rouxi (Rhinolophus)	230, 557
" sinicus (Rhinolophus)	230, 557
ruber (Hipposideros)	(233-234), 235, 429, 559-560, 890
" (Myotis, S.)	277
rubiginosa rubiginosa (Chilonycteris)	238, 560, 892
" fusca (Chilonycteris)	239, 560
rueppelli (Tadarida teniotis)	305, 583
rufum darioi (Stenoderma)	253, 565
rufus (Desmodus)	256, 912
" (Molossus)	299, 940
rufus (Pteropus)	206, 549
rüppelli (Nycticeius, N.)	282, 575
sabaeum (Eidolon helvum)	203
saccharus (Vampyrops)	254, 911
Saccopteryx (Emballonuridae)	218, 553, 882
salvini (Chiroderma)	216, 427, 881-882
sanborni (Leptonycteris)	253, 907
saturatus (Myotis yumanensis)	246, 563, 902
savii savii (Pipistrellus)	280, 574, 928
" caucasicus (Pipistrellus)	287, 576, 931
" coreensis (Pipistrellus)	287, 931
scapulatus (Pteropus)	287, 576
schliefeni australis (Nycticeius, S.)	207, 549, 877
schnablii (Amorphochilus)	282
schneideri (Hipposideros galeritus)	258, 914
schreibersi schreibersi (Miniopterus)	235, 890
" arenarius (Miniopterus)	(293-294), 298, 437, 578-579, 937-938
" blepotis (Miniopterus)	(294), 298, 938
" fuliginosus (Miniopterus)	(294-295), 298, 938
" majori (Miniopterus)	(295), 298, 938
" natalensis (Miniopterus)	(295), 298, 938
" nipponiae (Miniopterus)	(295-296), 298, 579, 939
" orianae (Miniopterus)	(295), 298, 438, 579
" pallidus (Miniopterus)	(296), 298, 939
" pulcher (Miniopterus)	(296), 298, 438, 579
" vicinior (Miniopterus)	(296), 298, 939
<u>schreibersi villiersi</u> (Miniopterus)	(296), 298
	(295-296), 298

Scoteinus (<i>Nycticeius</i>)	282
scotinus (<i>Miniopterus</i>)	(296), 298, 939
Scotoecus (<i>Nycticeius</i>)	282
Scotophilus (<i>Vespertilioninae</i>)	290-291, 934
scutatus (<i>Diclidurus</i>)	215, 879
sedulus (<i>Rhinolophus</i>)	231, 557
seianum (<i>Rhinopoma hardwickei</i>)	213
Selysius (<i>Myotis</i>)	273-280, 924-928
semicaudata (<i>Emballonura</i>)	215
seminudus (<i>Rousettus, R.</i>)	210
semoni (<i>Hipposideros</i>)	235
semotus (<i>Lasiurus cinereus</i>)	265, 629, 920
senex (<i>Centurio</i>)	253, 629, 907
senicula (<i>Mormoops megalophylla</i>)	240, 561, 893
septentrionalis (<i>Myotis keeni</i>)	274-275, 435
" (<i>Rhinolophus thomasi</i>)	231, 558
serotinus serotinus (<i>Eptesicus</i>)	263-264, 434, 568, 918
" andersoni (<i>Eptesicus</i>)	264, 569
" isabellinus (<i>Eptesicus</i>)	264, 569
sezekorni (<i>Erophylla</i>)	255, 565, 912
shameli (<i>Rhinolophus</i>)	231, 888
siliigorensis (<i>Myotis, S.</i>)	277, 573
simulator (<i>Rhinolophus</i>)	231
simus (<i>Myotis, H.</i>)	269
sinaloae (<i>Molossus</i>)	300, 942
sinicus (<i>Rhinolophus rouxi</i>)	230, 557
smithi (<i>Kerivoula</i>)	297, 580, 935
" (<i>Lissonycteris angolensis</i>)	(210), 205, 629, 876
smitianus (<i>Miniopterus</i>)	(296), 298, 939
sobrinus (<i>Macroglossus</i>)	212, 629, 878
" (<i>Rhinolophus luctus</i>)	230, 887
sociabilis (<i>Myotis yumanensis</i>)	280
sodalis (<i>Myotis, S.</i>)	277, 927
soricina soricina (<i>Glossophaga</i>)	246, 431, 562, 901
" leachii (<i>Glossophaga</i>)	246, 562, 901
spadiceus (<i>Dyacopterus</i>)	202, 876
spasma spasma (<i>Megaderma</i>)	221, 554, 883
" medium (<i>Megaderma</i>)	221, 883
speciosus (<i>Pteropus</i>)	207
spectrum (<i>Vampyrum</i>)	244, 431, 899
spelaea spelaea (<i>Eonycteris</i>)	211-212, 427, 551, 878
" glandifera (<i>Eonycteris</i>)	212, 427
Sphaeronycteris (<i>Stenoderminae</i>)	253, 908
sphinx (<i>Cynopterus</i>)	202, 875
spillmanni (<i>Tadarida nigeriae</i>)	301
spinalatus (<i>Rousettus, R.</i>)	210, 877
spurrelli (<i>Lionycteris</i>)	247, 902
stampflii (<i>Pipistrellus</i>)	284
Stenoderma (<i>Stenoderminae</i>)	253, 565, 908
STENODERMINAE (<i>Phyllostomatidae</i>)	249-255, 564-565, 905-912
Stenonycteris (<i>Rousettus</i>)	210
stenops (<i>Phylloderma</i>)	243, 629, 897
stenopterus (<i>Nyctalus</i>)	281, 574-575
" (<i>Pterygistes</i>)	290, 577, 933

stephensi (<i>Myotis californicus</i>)	273, 925
stheno (<i>Rhinolophus</i>)	231, 557, 888
stramineus stramineus (<i>Natalus</i>)	257, 433, 566, 913
" <i>mexicanus</i> (<i>Natalus</i>)	257, 913
" <i>ventanus</i> (<i>Natalus</i>)	257, 913
stresemanni (<i>Rousettus, R.</i>)	210, 550
<i>Sturnira</i> (<i>Stenoderminae</i>)	(249-250), 253, 908-909
<u>STURNIRINAE</u> (= <i>Stenoderminae</i>)	(249-255), 253, 564, 905-912
suapurensis (<i>Pteronotus</i>)	240, 561, 894
subflavus (<i>Pipistrellus</i>)	287, 931-932
subrufa (<i>Carollia castanea</i>)	247, 563, 902
subulatus subulatus (<i>Myotis, S.</i>)	277-278, 927
" <i>leibii</i> (<i>Myotis, S.</i>)	278
sudani (<i>Taphozous perforatus</i>)	218, 553, 882
sumatranus (<i>Rhinolophus acuminatus</i>)	222, 884
superans (<i>Vespertilio</i>)	292, 578, 934
superaris (<i>Rhinolophus affinis</i>)	222, 884
swinnyi (<i>Rhinolophus</i>)	231, 557
<i>Syconycteris</i> (<i>Macroglossinae</i>)	212, 427, 551, 879
<i>sylvicola</i> (<i>Tonatia</i>)	244, 898
<i>szechwanus</i> (<i>Rhinolophus cornutus</i>)	224, 555, 884
<i>tablasi</i> (<i>Pteropus</i>)	207
<i>Tadarida</i> (<i>Molossidae</i>)	300-305, 943-945
" (<i>Tadarida</i>)	302-305, 944-945
<i>taiwanensis</i> (<i>Myotis adversus</i>)	270, 922
<i>Taphozous</i> (<i>Emballonuridae</i>)	217-218, 882
" (<i>Taphozous</i>)	217-218, 882
<i>tasmaniensis</i> (<i>Pipistrellus</i>)	287, 932
<i>temmincki temmincki</i> (<i>Scotophilus</i>)	291, 577-578, 934
" <i>wroughtoni</i> (<i>Scotophilus</i>)	291
<i>teniotis teniotis</i> (<i>Tadarida, T.</i>)	305
" <i>rueppelli</i> (<i>Tadarida, T.</i>)	305, 583
<i>tenuipinnis</i> (<i>Eptesicus</i>)	264, 569, 918
<i>terasensis</i> (<i>Hipposideros armiger</i>)	232, 889
<i>thebaica thebaica</i> (<i>Nycteris</i>)	220, 554, 883
" <i>damarensis</i> (<i>Nycteris</i>)	220, 428, 883
<i>theobaldi</i> (<i>Taphozous</i>)	218, 882
<i>thersites</i> (<i>Tadarida, M.</i>)	302, 582
<i>thomasi</i> (<i>Lonchophylla</i>)	247, 902
" (<i>Mimetillus moloneyi</i>)	266
" <i>thomasi</i> (<i>Rhinolophus</i>)	231, 888
" <i>septentrionalis</i> (<i>Rhinolophus</i>)	231, 558
<i>Thoopterus</i> (<i>Pteropodinae</i>)	210
<i>thyone</i> (<i>Vampyressa pusilla</i>)	254, 565
<i>Thyroptera</i> (<i>Thyropteridae</i>)	258, 566, 914
<u>THYROPTERIDAE</u> (<i>Vespertilionoidea</i>)	258, 566, 914
<i>thysanodes</i> (<i>Myotis, I.</i>)	270, 922
<i>tibialis</i> (<i>Miniopterus</i>)	(296), 298, 939
<i>tildae</i> (<i>Sturnira</i>)	(250), 253, 909
<i>timidus</i> (<i>Rhinolophus euryotis</i>)	225, 885
<i>timoriensis timoriensis</i> (<i>Nyctophilus</i>)	298
" <i>gouldi</i> (<i>Nyctophilus</i>)	298, 580

toltecus (<i>Artibeus cinereus</i>)	250, 905
Tonatia (<i>Phyllostomatinae</i>)	244, 898
tonganus (<i>Pteropus</i>)	207, 877
torquatus torquatus (<i>Cheiromeles</i>)	298, 438, 580, 940
" jacobsoni (<i>Cheiromeles</i>)	298, 438, 580, 940
torrei (<i>Chilonycteris fuliginosus</i>)	237, 430, 892
townsendii townsendii (<i>Corynorhinus</i>)	260, 915
" intermedius (<i>Corynorhinus</i>)	260
" pallescens (<i>Corynorhinus</i>)	260
toxophyllum (<i>Sphaeronycteris</i>)	253, 908
Trachops (<i>Phyllostomatinae</i>)	244, 899
tragafus (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	227, 886
Triaenops (<i>Hippotideridae</i>)	236, 891
tricolor (<i>Myotis, S.</i>)	278, 927
tricuspidatus tricuspidatus (<i>Aselliscus</i>)	232, 888
" novehebridensis (<i>Aselliscus</i>)	232, 888
tridens tridens (<i>Asellia</i>)	231, 558, 888
" murraiana (<i>Asellia</i>)	231, 429, 558
trinitatis (<i>Artibeus jamaicensis</i>)	251
" (<i>Peropteryx</i>)	216, 880
trinitatum (<i>Chiropderma</i>)	253, 907
triomylus (<i>Artibeus jamaicensis</i>)	251, 564
tristis tristis (<i>Miniopterus</i>)	(296), 298, 939
" celebensis (<i>Miniopterus</i>)	(296), 298, 939
tropidorhynchus (<i>Molossus molossus</i>)	300, 439, 581
tuberculata (<i>Mystacina</i>)	298, 936
tuberculatus (<i>Chalinolobus, Ch.</i>)	259, 915
tumida (<i>Rhogeëssa parvula</i>)	290, 933
tumidiceps (<i>Mormoops megalophylla</i>)	240, 561, 893
tumidirostris tumidirostris (<i>Natalus</i>)	257, 913
" haymani (<i>Natalus</i>)	257, 913
turpis (<i>Hipposideros</i>)	235, 430, 890
Tylonycteris (<i>Vespertilioninae</i>)	291, 934
tylopus (<i>Glischropus</i>)	264, 919
umbratus (<i>Vampyrops</i>)	254, 911
Uroderma (<i>Stenoderminae</i>)	253-254, 910
<u>ursula</u> (<i>Pipistrellus</i>)	284
Vampyressa (<i>Stenoderminae</i>)	254, 910
Vampyrodes (<i>Stenoderminae</i>)	254, 910
Vampyrops (<i>Stenoderminae</i>)	254-255, 910-911
Vampyrum (<i>Phyllostomatinae</i>)	244, 899
vampyrus edulis (<i>Pteropus</i>)	207, 550, 877
velatus (<i>Histiotus</i>)	265
velifer velifer (<i>Myotis, S.</i>)	278-279, 574, 927-928
" incautus (<i>Myotis, S.</i>)	279, 928
velutinus (<i>Mystacops</i>)	258, 433, 914
" (<i>Nyctalus noctula</i>)	281, 574
venatoris (<i>Chaloniibus gouldii</i>)	259, 433, 566, 915
venezuelæ (<i>Tonatia</i>)	244, 562
ventanus (<i>Natalus stramineus</i>)	257, 913
verrucosus (<i>Phyllostomus discolor</i>)	243, 897

Vespertilio (Vespertilioninae)	291-292, 934
VESPERTILIONIDAE (Vespertilioidea)	258-298, 914-936
VESPERTILIONINAE (Vespertilionidae)	258-292, 914-934
VESPERTILIONOIDEA (Microchiroptera)	257-305, 913-945
vicinior (Miniopterus schreibersi)	(296), 298
<u>villiersi</u> (Miniopterus schreibersi)	(295-296), 298
villosum (Chiroderma)	253, 907
vittatus (Vampyrops)	255, 911
vivesi (Pizonyx)	287-288, 437, 577, 932
volans volans (Myotis, S.)	279, 928
" interior (Myotis, S.)	279
wahlbergi wahlbergi (Epomophorus)	204
" haldemani (Epomophorus)	204, 876
walkeri (Nyctophilus)	298, 936
wardi (Plecotus austriacus)	290, 437, 933
waterhousei waterhousei (Macrotus)	241, 895
" californicus (Macrotus)	241, 895
" mexicanus (Macrotus)	242, 561
" minor (Macrotus)	242, 431
whiteheadi (Harpyionycteris)	212, 427
whitleyi (Myopterus)	300, 581
wintoni angolensis (Laephotis)	265
witkampi (Miniopterus australis)	(292), 298, 937
woermannii (Megaloglossus)	212, 629, 879
woodi (Nycticeius albofuscus)	282
wroughtoni (Otomops)	300, 943
" (Scotophilus temmincki)	291
Xenoctenes (Micronycteris)	243, 896
yerbabuenae (Leptonycteris nivalis)	246, 563
youngi (Diaemus)	257, 566, 913
yucatanica (Nyctinomops laticaudata)	(304, 305), 300, 439, 583, 943
yucatanicus (Artibeus jamaicensis)	252, 564, 906
yumanensis yumanensis (Myotis, S.)	280, 928
" saturatus (Myotis, S.)	280, 574, 928
" sociabilis (Myotis, S.)	280
yunaensis (Rhinolophus)	231, 888
<u>zambesiensis</u> (Rhinolophus clivosus)	223-224
<u>zuluensis</u> (Rhinolophus clivosus)	223-224, 555, 884

TABLE GENERALE DES MATIERES

HUITIEME PARTIE : MISE A JOUR DES PREMIERE ET DEUXIEME PARTIES

	Pages
	638 - 871
I. - COMPLEMENTS à la première partie	638 - 716
Systématique remaniée	638 - 642
A. Sous-ordre <u>IXODOIDEA</u>	642 - 670
Famille Ixodidae (Banks, 1907)	642 - 647
" Amblyommidae (Banks, 1907)	647 - 651
" Argasidae Murray, 1877	652 - 670
B. Sous-ordre <u>MESOSTIGMATA</u>	670 - 704
Famille Dermanyssidae Kolenati, 1859	670
" Laelapidae Berlese, 1892	671 - 678
" Uropodidae (Berlese, 1892)	679
" Spelaeorhynchidae Oudemans, 1902	679
" Spinturnicidae Oudemans, 1902	680 - 692
" Eviphididae Berlese, 1913	693
" Macrochelidae Vitzthum, 1930	693
" Macronyssidae Oudemans, 1936	693 - 704
" Veigaiaidae Oudemans, 1939	704
Index alphabétique des Acariens	705 - 716
II. - COMPLEMENTS à la seconde partie	716 - 871
Systématique remaniée	716 - 724
C. Sous-ordre <u>TROMBIDIFORMES</u>	724 - 816
Famille Cheyletidae Leach, 1814	724
" Trombidiidae Leach, 1815	725
" Erythraeidae Robineau-Desvoidy, 1828	725
" Demodicidae Nicolet, 1855	725 - 725bis
" Myobiidae Megnin, 1877	726 - 764
" Trombiculidae Ewing, 1929	764 - 807
" Ereynetidae Oudemans, 1931	807 - 808
" Leeuwenhoekiidae Womersley, 1944	808 - 814
" Psorergatidae Dubinin, 1955	815 - 816
" Neotrombidiidae Vercammen-Grandjean, 1973	816
D. Sous-ordre <u>SARCOPTIFORMES</u>	817 - 850
Famille Acaridae Murray, 1877	817 - 818
" Glycyphagidae Berlese, 1887	818 - 819
" Chirodiscidae Trouessart, 1892	819 - 837
" Sarcoptidae Trouessart, 1892	837 - 842
" Anoetidae Oudemans, 1904	843
" Saprogllyphidae Oudemans, 1924	843
" Rosensteiniidae Cooreman, 1954	844 - 846
" Gastronyssidae Fain, 1956	847 - 848
" Pyroglyphidae Cunliffe, 1958	848
" Teinocoptidae Fain, 1959	849 - 849bis
" Bakerocoptidae Fain, 1962	849
" Chirorhynchobiidae Fain, 1967	849
" Guanolichidae Fain, 1968	849
" Troglotacaridae Fain, 1977	849 - 850
E. Sous-ordre <u>ORIBATEI</u>	850
Famille Banksinomidae Kunst, 1971	850
Index alphabétique des Acariens	851 - 871
<u>ADDENDA</u> (Pages numérotées A.1, etc.)	

NEUVIEME PARTIE : MISE A JOUR DES TROISIEME ET QUATRIEME PARTIES

	Pages
	872 - 989
I.- <u>COMPLEMENTS à la troisième partie</u>	872 - 955
Addenda à la systématique des Chiroptères	872 - 873
Classification remaniée des Chiroptères	873 - 874
Tableaux des hôtes et de leurs parasites	875 - 950
A. MEGACHIROPTERA	875 - 879
Famille Pteropodidae Gray	875 - 879
B. MICROCHIROPTERA	879 - 945
1. Super-famille <u>Emballonuridea</u> Weber	879 - 882
Famille Rhinopomatidae Dobson	879
" Emballonuridae Weber	879 - 882
2. Super-famille <u>Rhinolophoidea</u> Weber	883 - 891
Famille Nycteridae Dobson	883
" Megadermatidae H. Allen	883
" Rhinolophidae Bell	884 - 888
" Hipposideridae Miller	888 - 891
3. Super-famille <u>Phyllostomatoidea</u> Weber	891 - 913
Famille Noctilionidae Gray	891
" Phyllostomatidae Coues & Yarrow	892 - 912
" Desmodontidae Gill	912 - 913
4. Super-famille <u>Vespertilioidea</u> Weber	913 - 945
Famille Natalidae Miller	913
" Furipteridae Miller	914
" Mystacopidae Lydekker	914
" Thyropteridae Miller	914
" Vespertilionidae Gray	914 - 936
" Mystacinidae Gray	936
" Miniopteridae Mein & Tupinier	936 - 939
" Molossidae Gill	939 - 945
Mégachiroptères indéterminés	946
Chiroptères indéterminés	946 - 948
Gîtes et guano de Chiroptères	949 - 950
Index alphabétique des Chiroptères	951 - 955
II. - <u>COMPLEMENTS à la quatrième partie : BIBLIOGRAPHIE</u>	956 - 989
DIXIEME PARTIE : INDEX RECAPITULATIFS DE TOUT LE CATALOGUE	990 - 1128
Index <u>bibliographique</u> alphabétique des <u>auteurs</u>	990 - 1024
Classement bibliographique par <u>numéros</u>	1024 - 1027
Classification des <u>Acariens</u>	1028 - 1037
Index alphabétique des Acariens	1038 - 1083
Classification des <u>Chiroptères</u>	1084 - 1104
Index alphabétique des Chiroptères	1105 - 1126
Table générale des matières	1127 - 1128

=====