

Chiroptères - Correspondance noms français et scientifiques

Famille	Nom français	Nom latin	Famille	Nom français	Nom latin
Emballonuridae	Centronyctère de Maximilian	<i>Centronycteris maximiliani</i>	Phyllostomidae	Lichonyctère sombre	<i>Lichonycteris obscura</i>
	Cormure des souches	<i>Cormura brevirostris</i>		Lionyctère des cavernes	<i>Lionycteris spurrelli</i>
	Cytarope furieux	<i>Cyttarops alecto</i>		Lonchophylle de Thomas	<i>Lonchophylla thomasi</i>
	Dame blanche des villes	<i>Diclidurus albus</i>		Chrotopère oreillard	<i>Chrotopterus auritus</i>
	Grande Dame blanche	<i>Diclidurus ingens</i>		Glyphonyctère de Davies	<i>Glyphonycteris daviesi</i>
	Dame blanche des cyclanthes	<i>Diclidurus scutatus</i>		Glyphonyctère sylvestre	<i>Glyphonycteris sylvestris</i>
	Dame blanche indéterminée	<i>Diclidurus sp.</i>		Lampronycète à oreilles courtes	<i>Lampronyceteris brachyotis</i>
	Grand Péroptère	<i>Peropteryx kappleri</i>		Lonchorhine de Guyane	<i>Lonchorhina inusitata</i>
	Péroptère à ailes blanches	<i>Peropteryx leucoptera</i>		Lophostome des marais	<i>Lophostoma brasiliense</i>
	Péroptère des cavernes	<i>Peropteryx macrotis</i>		Lophostome à ventre blanc	<i>Lophostoma carrikeri</i>
	Petit Péroptère	<i>Peropteryx trinitatis</i>		Lophostome de Schulz	<i>Lophostoma schulzi</i>
	Péroptère indéterminé	<i>Peropteryx sp.</i>		Grand Lophostome	<i>Lophostoma silviculum</i>
	Nasin des rivières	<i>Rhynchonycteris naso</i>		Macrophylle pêcheur	<i>Macrophyllum macrophyllum</i>
	Saccoptère à deux bandes	<i>Saccopteryx bilineata</i>		Micronyctère de Brosset	<i>Micronycteris brosseti</i>
	Saccoptère givré	<i>Saccopteryx canescens</i>		Grand Micronyctère	<i>Micronycteris hirsuta</i>
	Saccoptère à queue nue	<i>Saccopteryx gymnura</i>		Micronyctère oreillard	<i>Micronycteris megalotis</i>
	Saccoptère givré/à queue nue	<i>Saccopteryx canescens/gymnura</i>		Micronyctère modeste	<i>Micronycteris microtis</i>
Saccoptère commun	<i>Saccopteryx leptura</i>	Micronyctère minute		<i>Micronycteris minuta</i>	
Noctilionidae	Petit Noctilion	<i>Noctilio albiventris</i>		Micronyctère de Schmidt	<i>Micronycteris schmidtorum</i>
	Grand Noctilion	<i>Noctilio leporinus</i>		Micronyctère indéterminé	<i>Micronycteris sp.</i>
	Noctilion indéterminé	<i>Noctilio albiventris/leporinus ou Noctilio sp.</i>		Mimon doré	<i>Mimon bennettii</i>
Mormoopidae	Grand Pteronote à dos nu	<i>Pteronotus gymnonotus</i>		Mimon crénelé	<i>Mimon crenulatum</i>
	Ptéronote de Parnell	<i>Pteronotus sp. aff. rubiginosus (59 khz)</i>		Phylloderme microptalme	<i>Phylloderma stenops</i>
	Ptéronote amazonien	<i>Pteronotus rubiginosus (54 khz)</i>		Phyllostome des fleurs	<i>Phyllostomus discolor</i>
	Ptéronote masqué	<i>Pteronotus personatus</i>		Phyllostome des sous-bois	<i>Phyllostomus elongatus</i>
Phyllostomidae	Vampire commun	<i>Desmodus rotundus</i>		Grand Phyllostome	<i>Phyllostomus hastatus</i>
	Vampire des oiseaux	<i>Diaemus youngi</i>		Phyllostome des cavernes	<i>Phyllostomus latifolius</i>
	Vampire commun/des oiseaux	<i>Desmodus rotundus/Diaemus youngi</i>		Tonatia des lézards	<i>Tonatia saurophila</i>
	Anoura des tunnels	<i>Anoura caudifer</i>		Trachope verruqueux	<i>Trachops cirrhosus</i>
	Anoura de Geoffroy	<i>Anoura geoffroyi</i>		Trinyctère de Nicefor	<i>Trinycteris nicefori</i>
	Petit Oxyrhine	<i>Choeroniscus minor</i>		Faux-Vampire spectre	<i>Vampyrum spectrum</i>
	Glossophage murin	<i>Glossophaga soricina</i>		Carollia à queue courte	<i>Carollia brevicauda</i>

Famille	Nom français	Nom latin
Phyllostomidae	Carollia commune	<i>Carollia perspicillata</i>
	Rhinophylle naine	<i>Rhinophylla pumilio</i>
	Centurion amétride	<i>Ametrida centurio</i>
	Artibée unicolore	<i>Artibeus concolor</i>
	Artibée commune	<i>Artibeus planirostris</i>
	Artibée rayée	<i>Artibeus lituratus</i>
	Artibée noirâtre	<i>Artibeus obscurus</i>
	Dermanure cendrée	<i>Dermanura cinerea</i>
	Dermanure naine	<i>Dermanura gnoma</i>
	Dermanure indéterminée	<i>Dermanura sp.</i>
	Chiroderme orné	<i>Chiroderma trinitatum</i>
	Chiroderme velu	<i>Chiroderma villosum</i>
	Mesophylle soufrée	<i>Mesophylla macconnelli</i>
	Sténoderme à tête large	<i>Platyrrhinus brachycephalus</i>
	Sténoderme à ventre brun	<i>Platyrrhinus cf. fusciventris</i>
	Sténoderme inca	<i>Platyrrhinus cf. incarum</i>
	Sténoderme à ventre brun/inca	<i>Platyrrhinus cf. fusciventris/cf. incarum</i>
	Sturnire des jardins	<i>Sturnira lilium</i>
	Sturnire des forêts	<i>Sturnira tildae</i>
	Uroderme bilobée	<i>Uroderma bilobatum</i>
	<i>Uroderma magnirostrum</i>	
	<i>Uroderma sp.</i>	
	<i>Vampyressa bidens</i>	
	<i>Vampyressa brocki</i>	
	<i>Vampyrodes caraccioli</i>	
Thyropteri- dae	Thyroptère de Peters	<i>Thyroptera discifera</i>
	Thyroptère tricolore	<i>Thyroptera tricolor</i>
	Thyroptère indéterminée	<i>Thyroptera sp.</i>
Furipteridae	Furiptère herissé	<i>Furipterus horrens</i>
Natalidae	Natalide à nez renflé	<i>Natalus tumidirostris</i>
Vesperti- lio.	Sérotine du Chiriqui	<i>Eptesicus chiriquinus</i>
	Sérotine tropicale	<i>Eptesicus furinalis</i>

Famille	Nom français	Nom latin
Vespertilionidae	Lasiure deuil	<i>Lasiurus atratus</i>
	Lasiure de Blossenville	<i>Lasiurus blossevillii</i>
	Lasiure jaune	<i>Lasiurus ega</i>
	Lasiure roux	<i>Lasiurus egregius</i>
	Murin noirâtre	<i>Myotis cf. nigricans</i>
	Murin des ruisseaux	<i>Myotis cf. riparius</i>
	Murin indéterminé	<i>Myotis sp.</i>
Molossidae	Eumope des palmiers	<i>Eumops auripendulus</i>
	Eumope de Hansa	<i>Eumops hansae</i>
	Eumope de Thomas	<i>Eumops maurus</i>
	Grand Cynomope	<i>Cynomops abrasus</i>
	Cynomope de Greenhall	<i>Cynomops greenhalli</i>
	Cynomope du Parana	<i>Cynomops paranus</i>
	Cynomopes du Parana/de Greenhall	<i>Cynomops paranus/greenhalli</i>
	Cynomope à ventre blanc	<i>Cynomops planirostris</i>
	Molosse de Barnes	<i>Molossus barnesi</i>
	Molosse commun	<i>Molossus molossus</i>
	Molosses commun/de Barnes	<i>Molossus molossus/barnesi</i>
	Grand Molosse	<i>Molossus rufus</i>
	Molosse du Sinaloa	<i>Molossus sinaloae</i>
Nyctinomope des rochers	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	
Grand Promope	<i>Promops centralis</i>	