



histoire Naturelle

Des
Animaux Sauvages et Domestiques
Du département du Tarn.

ou

Nomenclature de tous les animaux vertébrés, articulés,
Mollusques, et Rayonnés, qu'on y rencontre toute
l'année, et de ceux qui ny sont que de passage.
Divisée en ordres, familles, Tribus, Genres, Espèces et variétés.

Par J. Brienne préparateur d'histoire naturelle, fondateur
et conservateur, du Cabinet d'histoire naturelle de la ville de Castres.

Vous m'avez Seigneur rempli de joie
par la vue de vos ouvrages; et j'ai
dans le ravissement en considérant les
œuvres de vos mains. Pl. 91. v. 5.



Geophile.

Castres Tarn.

1863





Avant propos

Une des plus douces jouissances de l'homme est sans contredit de connaître les êtres vivants qui promènent la terre, qui volent dans les airs, ou qui nagent dans les eaux.

Plusieurs savants de notre département, ont décrit les rochers et les faussiles, d'autres les plantes, et rien n'a paru encore sur les animaux de la localité.

Quelques personnes honorables et savantes de notre cité m'ayant engagé à faire un Catalogue de tous les animaux qui sont au cabinet d'histoire naturelle de la Mairie de la ville de Castres; j'ai cru faire mieux en mettant sous les yeux du public une nomenclature, non seulement des mammifères, et des Oiseaux, mais aussi des reptiles, batraciens, poissons, mollusques, annélides crustacés, arachnides, myriapodes, et insectes, enfin de tous les êtres vivants dans notre département.

En histoire naturelle, comme dans toutes les branches des connaissances humaines il faut s'arrêter à des spécialités, j'ai peut-être manqué en cela, mais le désir de tout connaître, me fait livrer à des recherches personnelles; je n'ai rien épargné, ni dépenses, ni fatigues ni peines, j'ai visité les champs, les prairies, et les bois, et pendant les plus grandes chaleurs de l'été, on m'a vu chercher les insectes, poursuivre les papillons, et fouiller les caux dormantes, pour y chercher des reptiles; je les portais dans la cour de ma maison que j'avais convertie en jardin, et la mis en liberté; j'étudiais les mœurs et les habitudes de ces divers animaux.

L'étude que j'ai faite au sein de la nature m'a appris bien des choses que je n'ai nullement trouvées dans aucun livre d'histoire naturelle.

Mais ce qui m'a beaucoup aidé à la connaissance des animaux est l'état de préparateur d'histoire naturelle; j'ai été le premier qui ai exercé l'art d'empailer

2

Dans ce département pour le public, il y a trente ans que je fis savoir aux villes, et villages, de nos environs, que j'achetais tout espèce d'animaux morts ou vivants, depuis cette époque en payant les animaux au dessus de leurs valeurs ordinaires, les chasseurs, les oiseleurs, et les marchands de gibiers, m'ont porté tout ce qu'ils ont trouvé de rare et d'intéressant; Les enfants dont l'œil perçant sait si bien découvrir jusqu'au plus petit insecte, ont pris part à ce concours, ils viennent continuellement chez moi pour me vendre quelques insectes, ou reptiles; à la faveur de ce zèle général, j'ai vu passer dans mes mains presque tous les êtres qui vivent dans les divers climats de notre pays.

J'ai eu beaucoup de travail dans la nomenclature, éloigné de la Capitale, je n'ai pu avoir des objets de comparaison, ni recevoir des conseils de hommes spéciaux.

J'ai suise pour être vrai les noms dans tous les ouvrages d'histoire naturelle les plus récents et principalement dans le règne animal de Cuvier.

D'après les recherches des naturalistes, ils n'ont trouvé qu'environ cinq cents espèces d'Oiseaux en Europe, j'en mentionne plus de deux cents quatre vingt espèces prises dans notre Département et sur ce nombre plus de deux cents espèces figurent dans le cabinet de la Mairie.

Dans le catalogue que j'ai fait on y voit les noms propres annexés aux noms techniques, malgré mes soins cette partie de catalogue de meure incomplète plusieurs espèces rares n'ayant pas reçu des noms vulgaires.

D'après le conseil qui m'a été donné par M. Milne Edwards, j'ai marqué d'un guillemet les espèces qui paraissent chez nous chaque année; et par deux guillemets, ceux dont l'apparition est due à des causes qui nous sont inconnues.

Dans la partie entomologique, j'y ai fait à chaque genre une courte description, sur les mœurs, et habitudes des insectes, et sur les lieux où on les trouve.

3

J'ai envoyé mon travail au premier Zoologiste de France et dont le nom est invoqué comme autorité par les naturalistes de tous les pays
M. de Linné. O* de l'institut Doyen de la faculté des sciences,
et administrateur du Muséum de Paris. après la réception de mon manuscrit
J'ai reçu la lettre suivante.

Faculté des Sciences de Paris.

Le 24 Mars 1863.

Monsieur

J'ai examiné le manuscrit que vous m'avez fait l'honneur de m'envoyer, je ne puis porter aucun jugement sur l'exactitude des déterminations spécifiques, et vous savez que pour quelques branches de la Zoologie, particulièrement pour l'Entomologie, ces déterminations présentent parfois des difficultés considérables, surtout quand on n'a pas sous les yeux comme terme de comparaison, une collection déjà bien nommée. Quoiqu'il en soit à cet égard, je vous engage à indiquer au moyen de signes particuliers 1° les espèces qui ne sont que de passage dans votre département, 2° celles qui ne s'y rencontrent qu'accidentellement. En je pense qu'il serait fort à désirer que l'on eût dans chacune des régions de la France des catalogues de ce genre.

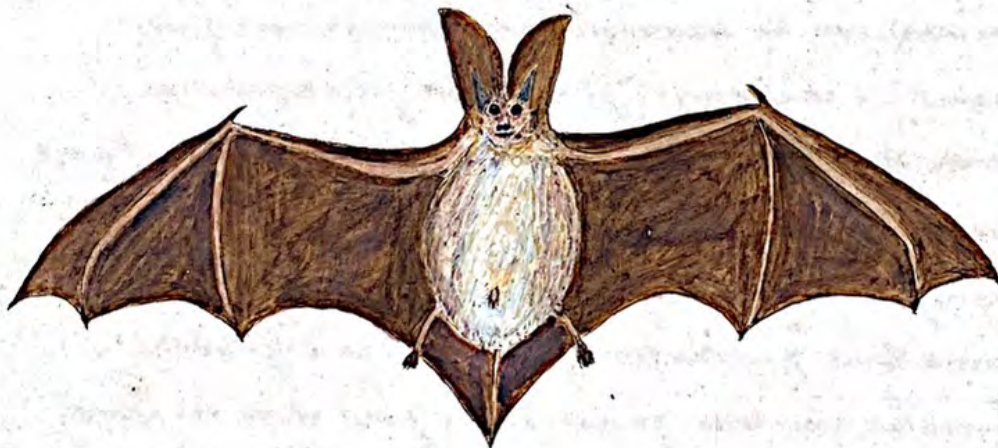
Veuillez agréer Monsieur l'assurance de ma
considération distinguée.

Milne Edwards.

4

4 Noms des auteurs qui se trouvent dans ce Catalogue

Autor.	Deselys.	Geoffroid.	Leach.	Pallas.
Charles Bonaparte.	Daudin.	Gervais.	Leisler.	Roessel.
Brogniart.	Dejan.	Illiger.	Meger.	Rossi.
Brisson.	Draparnaud.	Linnée.	Miki.	Scopoli.
Boesel.	Dagées.	Lacépède.	Muler.	Schrank.
Beckstein.	Fabricius.	Laurenti.	Michau.	Temmingh.
Bellon.	Feruss.	Lathan.	Meig.	Vieillon.
Cuvier.	Fitzeng.	Latreille.	Nater.	Walckenaer.
Desmarest.	Gmelin.	Lamarck.	Olivier.	Walf.



L'oreillard.



L'hermine.



L'genette.

Premier ordre Les Mammifères

Les Bimanaea.

Genre homme.

homo.	hom.	L'homme race caucasique.	L'homme
-------	------	--------------------------	---------

Deuxieme ordre des Mammifères.

Les Quadrumanaea

Troisieme ordre des Mammifères

Les Carnassiere.

Les Cheiropteres

Genres	auteurs	nom français.	Noms du pays.
<i>Vespertilio murinus</i>	Linnee	Vespertilion murin.	La rato pleno.
<i>Vespertilio noctula</i>	Linnee	Vespertilion noctule.	La rato pleno.
<i>Vespertilio serotinus</i>	Linnee	Vespertilion serotine.	La rato pleno.
<i>Vespertilio auritus</i>	Linnee	Poreillard commun.	La rato pinnado.

Institvorece.

Genre herisson.

<i>Erinaceus europaeus</i>	Linnee	L'herisson ordinaire.	L'iris.
----------------------------	--------	-----------------------	---------

Genre musaraigne.

<i>Sorex fodiens</i>	Gullar	La Musaraigne d'eau.	L'ouras grioulé
----------------------	--------	----------------------	-----------------

Genre Crocidure.

<i>Crocidura aranea</i>	Deselys	Crocidure araignee.	L'ouras grioulé de terre.
-------------------------	---------	---------------------	---------------------------

Genre Chaupe.

<i>Calpa europea</i>	Linnee	La Chaupe.	La Calpo.
<i>Calpa alba</i>	Linnee	La Chaupe blanche.	La talpo blanco.

Les Carnivorece.

Genre Blaireau.

<i>Ursus meles</i>	Linnee	Le Blaireau.	L'ou Car.
--------------------	--------	--------------	-----------

Ordre Troisième.

Genre.

ancien nom français.

nom du pays

Les Digitigrades.

Genre Martes.

Mustela putorius.	Linné	Le Putois,	L'ou poudrèou.
Mustela furo.	Linné	Le Furet,	L'ou furet
Mustela vulgaris.	Linné	La Belette,	La Mustelo ou poulido. ou mairlo.
Mustela erminea.	Linné	L'hermine.	L'ermine.

Les Martes proprement dites.

Mustela foina.	Linné	La Fouine.	La Faguino.
Mustela martes.	Linné	La Marte.	La faguino.

Genre chiens.

Canis domesticus.	Linné	Le Chien de berger.	L'ou farou.
Canis palmarum.	Linné	Le chien couchant ou braque.	L'ou gour d'arrest.
Canis lanarius.	Linné	Le Mâtin,	L'ou gour de borio.
Canis grajus.	Desm.	Le Levrier,	L'ou Librie.
Canis molossus.	Linné	Le Dogue,	L'ou Dogou d'are bouxié.
Canis extarius.	Linné	L'Espagneul,	L'Espagneul.
Canis militæus.	Linné	Petit Espagneul ou bichon,	L'ou gour de la Damor.
Canis brevipes.	Linné	Le Credin ou byrame petit. Espagneul noir	Espagneul a patron usillo. rousson
Canis grajus.	Linné	La Levrette,	La Lebritto.
Canis indigator.	Linné	Le Limier ou chien-mue.	L'ou gour de mets.
Canis danicus.	Desm.	Le Danois de carrosse.	L'ou Danois blanc et nègre.
Canis aquaticus.	Linné	Le chien canard, caniche, ou grand barbet.	L'ou gour canisto.
Canis friator.	Linné	Le Bouledogue.	L'ou boulogue.
Canis friator.	Linné	Le Doguin ou Carlin.	L'ou Carlin.
Canis gallicus.	Linné	Le chien courant,	L'ou gour courant.
Canis	Linné	Le chien loup ou loulou.	L'ou loulou.

Ordre Troisième.

Genre	auteur	nom français,	nom du pays
<i>Canis vertagus.</i>	Linné	Le Bassen.	L'ou bassen.
<i>Canis vertagus</i>	Linné	Le Bassen à jambes torses.	L'ou bassen de muto.
<i>Canis aegyptius.</i>	Linné	Le Levrier chienture.	L'ou gour ture Sansbourro.
<i>Canis lupus.</i>	Linné	Le Loup.	L'ou loup.
UN sous Genre Les Renards.			
<i>Canis vulpes.</i>	Linné	Le Renard.	L'ou rainure ou gainé.
<i>Canis vulpes</i>	Linné	Le Renard charbonnier.	L'ou rainure.
Les Genettes.			
<i>Viverra zibetha.</i>	Linné	La Genette.	La Zibetto.

Genre Chats

<i>Felis catus.</i>	Linné	Le Chat Sauvage.	L'ou carjudie
<i>Felis catus caeruleus.</i>	Linné	Le Chat Des chartreux.	L'ou car gris.
<i>Felis domesticus.</i>	Linné	Le Chat Domestique.	L'ou car.
<i>Felis catus hispanus.</i>	Linné	Le Chat D'Espagne.	L'ou car à très couleurs
<i>Felis catus angorensis.</i>	Linné	Le Chat D'Angora.	L'ou car D'angola.

Ordre Quatrième animaux tous étrangers à l'Europe.

Les rongeurs.

Ordre cinquième des Mammifères.

Genre Scuruils.

<i>Sciurus vulgaris.</i>	Linné	Le Scuruil.	L'esquiroi.
<i>Myoxus glis.</i>	Gmel.	Le Loir.	La missaio de bosc.
<i>Myoxus mure nitela.</i>	Gmel.	Le Lerot.	La midarro des jardins.

Genre Rats.

<i>Mus decumanus.</i>	Pallas	Le Rat surmulot.	L'ou rat.
<i>Mus rattus.</i>	Linné	Le Rat noir.	L'ou rat nègre.
<i>Mus rattus alba.</i>	Linné	Le Rat blanc.	L'ou rat blanc.

Ordre Cinqüieme

Genres.	auteur.	nom français.	nom du pays
<i>Mus musculus.</i>	Linne	La Souris grise.	La mirgo griso.
<i>Mus musculus.</i>	Linne	La Souris blanche et noire.	La mirgo blanco et la negro
<i>Mus sylvaticus.</i>	Linne	Le rat Mulot.	L'ou rat de camp.
<i>Arvicola amphibius.</i>	Lacep.	Le Campagnol amphibie	L'ou rat d'aigo.
<i>Arvicola arvaris.</i>	Lacep.	Le Campagnol des champs.	L'ou rat bafou

Les Lièvres.

<i>Lepus timidus.</i>	Linne	Le Lièvre.	La lièvre.
<i>Lepus tuniculus.</i>	Linne	Le Lapin.	L'ou Lapin
<i>Lepus Domestica.</i>	Linne	Le Lapin d'apies gris, blanc, noir.	L'ou lapin de bordo.

Les Cobayes.

<i>Cavia cobaya.</i>	Pallas	Cobaye Cochon d'inde	L'ou porc mari.
----------------------	--------	----------------------	-----------------

Sixieme Ordre sous d'ouatre mer.

Ordre Septieme de mammiferes.

Les vrais Pachydermes.

<i>Sus Domestica.</i>	Linne	Cochon domestique.	L'ou porc, ou pousset, tessou.
-----------------------	-------	--------------------	--------------------------------

Les solipedes.

<i>Equus.</i>	Linne	Le Cheval.	L'ou Cabal
<i>Equus asinus.</i>	Linne	L'ane.	L'age ou bourricou.

Ordre huitieme des mammiferes.

Les Ruminants.

Genre chevre.

<i>Capra hircus.</i>	Linne	La chevre.	La Crabo
----------------------	-------	------------	----------

Genre Mouton.

<i>Ovis aries.</i>	Linne	Le Mouton.	L'ou moutou la fido.
--------------------	-------	------------	----------------------

Genre Boeuf.

<i>Bos taurus.</i>	Linne	Le Boeuf.	L'ou biou labaco.
--------------------	-------	-----------	-------------------



Handwritten text in a cursive script, likely a Latin or German label, positioned above the bird.



Two lines of handwritten text in a cursive script, likely a Latin or German label, positioned between the two birds in the lower section.



Handwritten text in a cursive script, likely a label, positioned above the bird.



Handwritten text in a cursive script, likely a label, positioned to the right of the bird.

ordre Premier.

Genre

auteur

nom français

nom du pays

Cinquième Division. Elanions

- | | | | | |
|-----------------------|---------|----------------|-----------------|-----------|
| " Falco melanopterus. | Latham. | Elanion blanc. | L'estour blanc. | * Demand. |
|-----------------------|---------|----------------|-----------------|-----------|

Sixième Division. Buses

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|-----------------|
| " falco buteo. | Linnae. | La Buse. | La goïro negro. |
| " falco apivorus. | Linnae. | La Buse bondrée. | La goïro rosso. |

Septième Division. Busards

- | | | | |
|------------------|---------|-----------------------|--------------------------|
| " falco rufus. | Linnae. | Le Busard harpye. | La goïro pizouno. |
| " falco cyaneus. | Linnae. | Le Busard St. Martin. | La goïro pizouno gris. # |

Oiseaux de proie nocturnes.

Genre 5^{me}

Première Division. Chouettes proprement dites.

- | | | | |
|--------------------|---------|-----------------------|--------------------------|
| " Strix aluco. | Mey. | La Chouette hulotte. | L'ou Caër. |
| " Strix flammea. | Linnae. | La Chouette effraie. | L'ou Caer das clouquier. |
| " Strix passerina. | autor. | La Chouette chevêche. | La xoto pizouno. |

Deuxième Division. Hiboux.

- | | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|
| " Strix brachyotus. | Latha. | Le hibou brachiote. | La grosso xoto. |
| " Strix bubo. | Linnae. | Le hibou grand Duc. | L'ou grand Duc. |
| " Strix otus. | Linnae. | Le hibou moyen duc. | La xoto cournédo. |
| " Strix scops. | Linnae. | Le hibou Scops. | La pizouno xoto cournédo. # arbre |



Ordre Deuxieme.

Genre.	Auteurs	Noms français	Noms du pays
Genre 6 ^{me}		Les omnivores.	
1 Corvus corax.	Linné	Le Corbeau noir.	L'ou gorp carnassie.
1 Corvus corone.	Linné	La Corneille noire.	L'ou gorp.
1 Corvus cornix.	Linné	La Corneille mantelée.	L'ou gorp gris.
1 Corvus fugilagus.	Linné	Le Corbeau feux.	La Graytho.
1 Corvus monedula.	Linné	Le Corbeau choucas.	L'ou gorp grisou.

Genre 7 ^{me}	Garrule. Première Division. Pies proprement dites		
1 Corvus pica.	Linné	La Pie Pie noire Pie gris	L'Agatto.

Deuxième Division. Geai.			
1 Corvus glandarius.	Linné	Le Geai glandivore.	L'ou Gaa. X
Genre 8 ^{me}		Castenoix.	
11 Nucifraga caryocatactes.	Briston	Le Castenoix.	Edpisso de gaa.
Genre 9 ^{me}		Pyrrhocorax.	
11 Pyrrhocorax pyrrhocorax.	Cuvier	Pyrrhocorax choquant.	Edpisso de gorp abec jaune
11 Pyrrhocorax coraculus.	Cuvier	Pyrrhocorax coracias.	Gorp abec roux.
Genre 10 ^{me}		Iuseux ne se rencontre pas dans notre pays	

Genre 11 ^{me} . Rollier.			
11 Coracias garrula.	Linnaeus	Le Rollier.	Edpisso de gaa. X Demand
Genre 12 ^{me}		Loriot.	
1 Oriolus galbula.	Linné	Le Loriot.	L'Acouriol
Genre 13 ^{me}		Etourneau.	
1 Sturnus vulgaris.	Linné	L'Etourneau.	L'Estournel.
Genre 14 ^{me}		Martin roselin.	
11 Pastor roseus.	Miki	Le Martin roselin.	Edpisso de merles X Demand

Ordre Troisième.

Genre.	auteur.	nom français.	nom du pays.
Genre 15 ^{ème}		Les insectivores.	
1 <i>Lanius excubitor.</i>	Linnae	Pie-grièche grise.	L'amargasso gris.
11 <i>Lanius meridionalis.</i>	Miki.	Pie-grièche meridionale.	L'amargasso gris. Demande
1 <i>Lanius rufus.</i>	Linnae	Pie-grièche rousse.	L'amargasso rousse.
1 <i>Lanius minor.</i>	Brisson	Pie-grièche apotrine rose.	L'amargasso.
1 <i>Lanius collurio.</i>	Brisson	Pie-grièche évecheur.	L'amargasso.
Genre 16 ^{ème}		Gobe-Mouche.	
1 <i>Muscicapa grisolea.</i>	Linnae	Gobe-mouche gris ..	L'ou beco-figo. Demande
1 <i>Muscicapa albicollis.</i>	Commis	Gobe-mouche a collier..	L'ou beco-figo..
1 <i>Muscicapa luctuosa.</i>	Commis	Gobe-mouche bec-figue.	L'ou beco-figo.
Genre 17 ^{ème}		Merles.	
1 <i>Curdus visivorus.</i>	Linnae	Merle Draine.	La Crido.
1 <i>Curdus pilaris.</i>	Linnae	Merle Litorne.	La xaco.
1 <i>Curdus musicus.</i>	Linnae	Merle Grive.	La Grivo.
1 <i>Curdus iliacus.</i>	Linnae	Merle Mauvis.	L'ou Couraë.
1 <i>Curdus torquatus.</i>	Linnae	Merle a Plastron blanc.	L'ou merle rouquié.
1 <i>Curdus merula.</i>	Linnae	Merle noir.	L'ou merle nègre.
1 <i>Curdus alba.</i>	Linnae	Merle blanc.	L'ou merle blanc ..
11 <i>Curdus cyanus.</i>	Gmelin	Merle bleu.	L'ou merle bleu.
11 <i>Curdus solitarius.</i>	Linnae	Merle Solitaire.	L'ou merle.
1 <i>Curdus saxatilis.</i>	Latham.	Merle de Roche.	L'ou merle rouquié.
Genre 18 ^{ème}		Cincla	
1 <i>Cinclus aquaticus.</i>	Bechs.	Cincla s'tongue.	L'ou merle d'aigo.
		Becfin première Section. Riverains.	
1 <i>Sylvia lousstella.</i>	Latham.	Becfin lousstella.	Beco-figo. Demande
11 <i>Sylvia aquatica.</i>	Latham.	Becfin aquatique.	Beco figo. Demande

Ordre Troisième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays.
1) <i>Sylvia turdoides</i> .	Lemm.	Becfin rousserole.	Beco-figo. Demand
Deuxième Section. Sylvaire.			
1) <i>Sylvia luscinia</i> .	Lath.	Becfin Rossignol.	Lou roussignol.
1) <i>Sylvia philomela</i> .	Bech.	Becfin Philomèle.	Lou grand roussignol. Demande
1) <i>Sylvia orphee</i> .	Lemm.	Becfin Orphee.	La faubito.
1) <i>Sylvia arundinacea</i> .	Lath.	Becfin Des roseaux.	La faubito. Demand
1) <i>Sylvia atricapilla</i> .	Lath.	Fauvette à tête noire.	La cap-negro.
1) <i>Sylvia hortensis</i> .	Bech.	Becfin Fauvette	La faubito.
1) <i>Sylvia cucula</i> .	Lath.	Becfin babillard.	La faubito.
1) <i>Sylvia provincialis</i> .	Gmel	Becfin pitichou.	La mouscaïrolo. Demand
1) <i>Sylvia passerina</i> .	Lath.	Becfin passerinette.	La faubito.
1) <i>Sylvia rubecula</i> .	Lath.	Becfin rouge gorge.	Lou barbo roux.
1) <i>Sylvia suecica</i> .	Lath.	Becfin gorge bleue.	Lou barbo bleu.
1) <i>Sylvia titys</i> .	Scop.	Becfin rouge queue.	Lou cougo roux.
1) <i>Sylvia phoeniceus</i> .	Lath.	Becfin Des murailles.	La mouscaïrolo.
1) <i>Sylvia cinerea</i> .	Lath.	Becfin Grisette.	La mouscaïrolo. Demande
1) <i>Sylvia naevia</i> .	Lucey	Becfin Luchette.	La mouscaïrolo. Demande

Troisième Section. Muscivores.

1) <i>Sylvia hypolais</i> .	Lath.	Becfin à poitrine jaune.	mouscaïrolo.
1) <i>Sylvia trochilus</i> .	Lais.	Becfin Coulior ou chantre.	Moustairlo.
1) <i>Sylvia rufa</i> .	Lath.	Becfin véloce.	Mouscaïrolo.
1) <i>Sylvia camarus</i> .	Mihi.	Becfin Des tamaris.	Mouscaïrolo.
1) <i>Sylvia</i>	Lath.	Becfin pitichou.	Mouscaïrolo. Demand

Genre 20^{me}

Roitelet.

1) <i>Regulus vulgaris</i> .	Lath.	Roitelet.	Lou riato.
1) <i>Regulus ignicapilla</i> .	Bech.	Roitelet triple bandeau.	Lou riato.

Ordre Troisième

Genre.	auteur.	nom français.	nom du pays.
Genre 21 ^{ème}	Lath.	Troglodytes	
1 Sylvia troglodytes.	Bech.	L. Troglodyte.	La Fabarello.
Genre 22 ^{ème}		Craquer.	
1 Saxicola ananthe.	Comm.	Craquer motté.	L'ou xioul blanc.
1 Saxicola stasparina.	Comm.	Craquer stasparin.	L'ou xioul blanc.
1 Saxicola aurita.	Comm.	Craquer oreillard.	L'ou xioul blanc.
1 Saxicola rubetra.	Bech.	Craquer tarrier.	L'ou goudal.
1 Saxicola rubicola.	Bech.	Craquer rubicole.	L'ou goudal.
1 Saxicola cinerea.	Bris.	Craquer cindré.	L'ou goudal.
Genre 23 ^{ème}		Accenteur.	
11 Accentor alpinus.	Bech.	accenteur des alpes.	faubito.
Genre 24 ^{ème}		Bergeronnette.	
1 Motacilla alba.	Linnae.	Bergeronnette grise.	La bats cougo gris.
1 Motacilla boarula.	Linnae.	Bergeronnette jaune.	La bats cougo jauno.
1 Motacilla flava.	Linnae.	Bergeronnette printanière.	La bats cougo xavuno.
1 Motacilla alba.	Linnae.	Bergeronnette blanche.	La bats cougo blanco.
11 Motacilla flavica.	Lath.	Bergeronnette flavicole.	La bats cougo.
Genre 25 ^{ème}		Pipi.	
1 Anthus rufescens.	Comm.	Pipi rousseline.	L'ou xarol. Demande
1 Anthus richardii.	Vieillot.	Pipi richard.	L'ou fitou.
1 Anthus aquaticus.	Bech.	Pipi spioncelle.	L'ou fitou.
1 Anthus pratensis.	Bech.	Pipi farlouse.	L'ou fitou. Demande
1 Anthus rufogularis.	Comm.	Pipi a gorge rousse.	L'ou fitou.
1 Anthus arboreus.	Bech.	Pipi des buissons.	La fito.
11 Anthus massiliensis.	Comm.	Pipi sis de provenance.	La fito. Demande
11 Anthus maculatus.	Bech.	Pipi pivote ortolane.	La fito. Demande

Ordre Quatrième

Genre	autres	nom français	nom du pays
Genre 26 ^{ème}		Les Alouettes première Section.	
1) Alauda alpestris.	Linné	Alouette hausse-colo noir.	La laouxetto.
1) Alauda arvensis.	Linné	Alouette Des champs.	Laouxetto.
1) Alauda arborea.	Linné	Alouette lulu.	L'ou coutoulieu.
1) Alauda cristata.	Linné	Alouette wchevis.	La tufarino.
1) Alauda brachidactyla.	Comm.	Alouette calandrelle.	Laouxetto.

Deuxième Section.

1) Alauda calendra.	Linné	Alouette calandre.	L'ou Calandrié
1) Alauda rufus.	Linné	Alouette rousse.	L'ou xarrol.
1) Alauda alba.	Linné	Alouette blanche.	La laouxetto blanco.
1) Alauda nudata.	Lacép.	Alouette coquillade.	La laouxetto.
Genre 27 ^{ème}		Mésanges. <small>alouette de Sibirie</small>	

Première Section Sylvains

1) Parus major.	Linné	Mésange charbonniere.	Miroulengo.
1) Parus ater.	Linné	Mésange charbonniere.	Miroulengo piazona.
1) Parus corulus.	Linné	Mésange bleue.	Miroulengo bleu.
1) Parus caudatus.	Linné	Mésange a longue queue.	Miroulengo a cougo loungo.
1) Parus palustris.	Linné	Mésange nonette.	Miroulengo.
1) Parus pendulinus.	Linné	Mésange renier.	Miroulengo. Demande
1) Parus narbonensis.	Lacép.	Mésange panduline.	Miroulengo debassairo. Demande
1) Genre 28 ^{ème} Parus cristatus.	Lacép.	Mésange huppée.	Miroulengo tufado. Demande

Les Bruans.

1) Emberiza hortulanus.	Linné	Bruans ortolan.	L'ortolan.
1) Emberiza citrinella.	Linné	Bruans jaune.	La Bérdaoulo.
1) Emberiza miliaris.	Linné	Bruans broyer.	L'ou xaltre.

Ordre Quatrième

Genre	auteur	nom français	nom du pays
1 <i>Emberiza schenckii</i>	Linnae	Bruant des roseaux	La xico de montagnon.
1 <i>Emberiza ciris</i>	Linnae	Bruant zizi-ou-de-haies	La xico.
1 <i>Emberiza cia</i>	Linnae	Bruant fou	La xico marin.
1 <i>Emberiza rufus</i>	Linnae	Bruant proyer roux	L'ou xaltre roux.
1 <i>Emberiza siberica</i>	Linnae	Bruant La coqueluche	Espresso de berdavulo.
11 <i>Emberiza provincialis</i>	Linnae	Bruant Gavoué	espresso de xaltre. Demande
11 <i>Emberiza lathorungica</i>	Linnae	Bruant de Lorraine	espresso de xico. Demande
11 <i>Emberiza nivalis</i>	Linnae	Bruant de neige Bruant d'Altiplano Bec-croisé	espresso de xico. Demande

Genre 29^{ème}11 *Loxia curvirostra*

Linnae

Bec-croisé des pins

L'ou bec croizat.

Genre 30^{ème}1 *Cyrrhula vulgaris*

Briso

Bouvreuil.

Le Bouvreuil commun

L'ou Boubreuil.

Genre 31^{ème}

Les Gros becs.

Première section, Les Saticones.

1 <i>Fringilla caccalirausta</i>	Linnae	Gros bec vulgaire	L'ou pincau de montagnon
1 <i>Fringilla choris</i>	Linnae	Gros bec verdier	L'ou bérdo
1 <i>Fringilla petronia</i>	Linnae	Gros bec soulcie	L'ou montagnol
1 <i>Fringilla domestica</i>	Linnae	Gros moineau moineau blanc	L'ou passerou d'oulo
1 <i>Fringilla montana</i>	Linnae	Gros bec frugues	L'ou Cabattou. Deman
1 <i>Fringilla serinus</i>	Linnae	Gros bec cini	L'ou Cénil
1 <i>Fringilla canaria</i>	Linnae	Gros bec serin de canari	L'ou Lanari

Deuxième section Brevicones.

1 <i>Fringilla caelebs</i>	Linnae	Gros bec pincon	L'ou Pincau
1 <i>Fringilla montifringilla</i>	Linnae	Gros bec pincon d'arden. nes.	L'ou mac
11 <i>Fringilla nivalis</i>	Linnae	Gros bec niverolle	espresso de pincau

Ordre Quatrième.

Genres	auteurs	noms français	noms du pays
1) <i>fringilla cannabina</i> .	Linné	Grosbec linotte	La Linnotte
11) <i>fringilla argentoratensis</i> .	Linné	Grosbec girtel d'Ustrasbourg	Linot roux.
11) <i>fringilla alba</i> .	Linné	Grosbec linotte blanche.	Linot blanc.
11) <i>fringilla linaria</i> .	Linné	Grosbec Cabaret.	Picou linot de montagne Deman
11) <i>fringilla citrinella</i> .	Linné	Grosbec ^{pro bec ayette} venturon	Cenil.

Troisième Section. Longicones.

1) <i>fringilla carduelis</i> .	Linné	Grosbec chardonneret.	L'ou Cardinas.
1) <i>fringilla carduelis nigra</i> .	Linné	Grosbec chardonneret noir	L'ou Cardinas noire Demande
1) <i>fringilla carduelis alba</i> .	Linné	Grosbec chardonneret blanc.	L'ou Cardinas blanc Demande
1) <i>fringilla spinus</i> .	Linné	Grosbec Turin	L'ou Lucie.

Ordre cinquième, Zygodactyles.

Les Coucous

1) <i>Cuculus canorus</i> .	Linné	Le Coucou gris.	L'ou Coucou gris.
11) <i>Cuculus rufus</i> .	Linné	Le Coucou roux.	L'ou coucou roux.

Genre 33^{ème}

Deuxième famille, Les Pics

1) <i>Picus viridis</i> .	Linné	Le Pic vert.	L'ou Pic vert.
1) <i>Picus major</i> .	Linné	Le Pic-Épiche.	L'ou Pic-mar.
1) <i>Picus medius</i> .	Linné	Le Pic-mar.	L'ou Pic-mar.
1) <i>Picus minor</i> .	Linné	Le Pic-épichette.	L'ou picou.

34^{ème} Genre.

Corcol.

1) <i>Yunc torquilla</i> .	Linné	Le Corcol ordinaire.	La coltorto.
----------------------------	-------	----------------------	--------------

Ordre Sixième.

Sittelle

1) <i>Sitta europea</i> .	Linné	Sittelle torche-pot.	La Sittelo. Demande
---------------------------	-------	----------------------	---------------------

Genre 35^{ème}

Ordre Sixième

Genre

auteur

nom français

nom du pays

Genre 36^{ème}1 *Certhia familiaris*.

Linné

Grimpereaux
Le Grimpereau familier.

La Fabarello.

Genre 37^{ème}1 *Eichodroma phoeniceptera*.

Mihl.

Eichodrome

Le Eichodrome échellotte.

Genre 38^{ème}1 *Upupa epops*.

Linné

huppe
La huppe.

La Pique.

Ordre Septième.

Alcions.

Genre 39^{ème}11 *Merops apiaster*.

Linné

Guesier

Le Guesier vulgaire.

Genre 40^{ème}1 *Alcedo ispida*.

Linné

Martin pêcheur.
Le martin pêcheur.

L'oublie.

Ordre huitième.

Les Chelidons

Les hirondelles.

Genre 41^{ème}1 *hirundo rustica*.

Linné

Hirondelle de cheminée

L'hirondelle d'ar out talé

1 *hirundo urbana*.

Linné

Hirondelle de fenêtre.

L'ou tioul blanc.

1 *hirundo riparia*.

Linné

Hirondelle de rivage.

L'hirondelle rousse.

11 *hirundo rupestris*.

Linné

Hirondelle de rocher.

L'hirondelle pissuno.

1 *hirundo alba*.

Linné

Hirondelle blanche.

L'hirondelle blanco.

Genre 42^{ème}

Les Martinets.

11 *Caprimulgus europaeus*

Mihl.

Le Martinet a ventre blanc.

L'ou faoussil ventre blanc.

1 *Caprimulgus ruficollis*

Mihl.

Le Martinet de muraille.

L'ou faoussil.

ordre huitième.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
Genre 43 ^{ème}		Les Engoulevents	
1) <i>Caprimulgus europaeus</i> .	Linnaeus	L'Engoulevent.	La Poupolo.
1) <i>Caprimulgus ruficollis</i> .	Linnaeus	L'Engoulevent a collier.	La Poupolo.

Ordre neuvième.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
Genre 44 ^{ème}		Les Pigeons.	
1) <i>Columba palumbus</i> .	Linnaeus	Colombe Ramier.	La Palumbo.
1) <i>Columba exas</i> .	Linnaeus	Colombe colombin.	L'ou Tourrie.
1) <i>Columba livia</i> .	Linnaeus	Colombe biset.	L'ou Pixoun tourrie.
1) <i>Columba turtur</i> .	Temm.	Colombe tourterelle	La Courtourelle.
1) <i>Columba hiartacula</i> .	Linnaeus	Colombe tourterelle a collier	La Courtourelle carbatado
1) <i>Columba alba</i> .	Linnaeus	Colombe tourterelle blanche	La Courtourelle blancs.

Ordre dixième.

Les Gallinacés.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
Genre 45 ^{ème}		Dindons	
1) <i>Meleagris gallopavo</i> .	Linnaeus	Le Dindon	L'ou Pion. banc com
1) <i>Meleagris gallopavo alba</i> .	Linnaeus	Le Dindon blanc.	L'ou Pion blanc.
Genre 46 ^{ème}		Pintarde.	
1) <i>Numida meleagris</i> .	Linnaeus	La Pintarde.	La Pintardo.
Genre 47 ^{ème}		Paon.	
1) <i>Pavo cristatus</i> .	Linnaeus	Le Paon.	L'ou Paou.
1) <i>Pavo alba</i> .	Linnaeus	Le Paon blanc.	L'ou Paou blanc.
Genre 48 ^{ème}		Coq.	
1) <i>Gallus domesticus</i> .	Linnaeus	Le Coq ordinaire	L'ou Boul.
1) <i>Gallus minor</i> .	Linnaeus	Le Coq nain.	L'ou Boul nien.
1) <i>Gallus cristatus</i> .	Linnaeus	Le Coq huppé	L'ou Boul tiffas.
1) <i>Gallus plumiferus</i> .	Linnaeus	Le Coq patur.	L'ou Boul patur.

Ordre Dixieme

Genre.	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 49 ^{ème}		Faisan.	
1 Phasianus colchicus.	Linnee.	Le faisan.	L'ou Faisan.
1 Phasianus alba.	Linnee.	Le faisan argenté.	L'ou Faisan blanc. Demande
1 Phasianus pictus.	Linnee.	Le faisan doré.	L'ou Faisan d'auras. Demande
Genre 50 ^{ème}	Les Tetras ne sont pas de notre pays		
Genre 51 ^{ème}	Les Gygis sont des contrées meridionales.		
Genre 52 ^{ème}	Les Perdrix		

Deuxieme Section Perdrix proprement dites.

11 Perdrix saxatilis	Meyser.	La perdrix bartavelle.	L'ou Perdrix rouge. Demande
1 Perdrix rubra	Brissan.	La perdrix rouge.	L'ou Perdrix ou L'aperdrix
1 Perdrix cinerea.	Latham.	La perdrix grise.	L'ou basile.

Troisieme Section La Caille.

1 Perdrix coturnix.	Latham.	La Caille.	La Caille.
---------------------	---------	------------	------------

Genre 53^{ème}

Coturnix, habite le midi de l'Espagne.

Ordre onzieme

Alcedorides.

Genre 54^{ème}

Glareole perdrix de mer. + menue

Ordre Douzieme

Les Courcivres.

Genre 55^{ème}

Outarde.

11 Otis tarda.	Linnee.	L'Outarde barbe.	L'outardo.
11 Genre 56 ^{ème} otis tetrix.	Linnee.	L'Outarde canepetière.	L'outardo picouno.

Courcivres, ces oiseaux sont d'Afrique et d'Asie

Ordre Treizieme. Gallinæ.

Genre 57^{ème}

Oedieneme

1 Oedienemus crepitans.	Milv.	Oedieneme criard.	L'ou Courliou.
-------------------------	-------	-------------------	----------------

Ordre Treizieme.

Genre. auteur nom français. nom du pays

Genre 58^{me}

		Sanderling.	
1	Calidris arenaria.	Millet.	Le Sanderling variable. L'ou Becassin.

Genre 59^{me}

		Echasse.	
11	Himantopus melanopterus.	Meyer.	L'echasse a manteau noir. L'ou Becassin. x

Genre 60^{me}

huitrier. S'etient au bord de la mer.

Genre 61^{me}

Les Pluviers

1	Charadrius pluvialis.	Linne	Le Pluvier doré.	L'ou Plubie d'aours.
1	Charadrius morinellus.	Linne	Le Pluvier guinard.	L'ou Plubie.
1	Charadrius hiaticula.	Linne	Le Pluvier a collier.	L'ou Plubie carbaté de blanc.
1	Charadrius minor.	Meyer.	Le Petit pluvier a collier.	L'ou pizou Plubie. x

Deuxieme Division, Gralles a quatre doigts

Vanneau.

Genre 62^{me}

1	Vanellus cristatus.	Linne	Le Vanneau huppé.	L'ou baniau, L'aours marin.
---	---------------------	-------	-------------------	-----------------------------

Genre 63^{me}

Courne Pierre S'etient au bord de la mer

Genre 64^{me}

Grues.

11	Grus cinerea.	Boch.	La Grue cendrée.	La Grüs.
----	---------------	-------	------------------	----------

Genre 65^{me}

Cigogne.

1	Ciconia alba.	Bellon	La Cigogne blanche.	La Cigogne blanco.
11	Ciconia nigra.	Lathor.	La Cigogne noire.	La Cigogne negro.

Genre 66^{me}

hérons.

Premiere section hérons proprement dits.

1	Ardea cinerea.	Lath.	Le héron cendré.	L'ou Guiravou pécaire.
1	Ardea purpurea.	Linne	Le héron pourpre.	L'ou guiravou pécaire rouge.
11	Ardea stellaris.	Linne	Le héron aigrette.	L'ou guiravou blanc.
11	Ardea garzetta.	Linne	Le héron Garzette.	L'ou guiravou blanc.

Ordre Treizieme.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
11 Ardea veranyi.	Roux.	Le Héron veranyi.	L'ou guiraous roux.
Deuxieme Section			
1 Ardea stellaris.	Linné.	Le Héron grand butor.	Guiraous princialis.
1 Ardea ralloides.	Scopoli.	Le Héron Crabier.	Guiraous.
1 Ardea minuta	Linné.	Le Héron blongios.	L'ou pixou Guiraous.

Nycticorax.

1 Genre 67 Nycticorax ardeola.	Comm.	Le Nichoreau amanteau ^{noir.}	Un guiraous.
Genre 68 ^{em}		Le Flamman n'est pas de nos contrées	
Genre 69 ^{em}		L'avocette se tient au bord de la mer.	
Genre 70 ^{em}		L'Espatule rare dans nos contrées	
Genre 71 ^{em}		L'ibis n'est pas du pays.	

Courlis

1 Numenius arquata.	Lath.	Le Courlis cendré.	L'ou Courlis.
11 Numenius phaeopus.	Latham.	Le Courlis corlieu	L'ou courlis.

Becasseau.

1 Cinga temmenkii.	Leisler	Becasseau temmia	L'ou becassin.
1 Cinga maritima.	Comm.	Becasseau violet.	L'ou becassin.
1 Cinga minuta.	Leisler	Becasseau échasse.	L'ou becassin.
1 Cinga subarquata.	Comm.	Becasseau cocorli.	L'ou becassin.
1 Cinga variabilis.	Meyer	Becasseau brunette	L'ou becassin.
11 Cinga cinerea.	Linné.	Becasseau canut.	L'ou becassin.

Les Combattants ne sont pas du pays

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Premiere section, Le Chevalier proprement dit			
1 Cotanus calidris.	Becht.	Le Chevalier gambette	Becassin.
11 Cotanus fuscus.	Leisler.	Le Chevalier arlequin.	Becassin.
1 Cotanus glaucala.	Comm.	Le Chevalier Sylvain.	Becassin.

Ordre Treizieme

Genre	auteurs	nom français.	nom du pays.
1. <i>Coturnix achropus.</i>	Linné	Le Chevallier culblanc.	Bicassin tioulblanc x

Deuxieme Section, Les Chevaliers a bec retroussé

1. <i>Coturnix glottis.</i>	Bech.	Le Chevalier aboyeur.	Bicassin. x
-----------------------------	-------	-----------------------	-------------

Genre 76^{me}

Barge.

1. <i>Limosa rufa.</i>	Britton	La Barge rousse.	Bicassin.
11. <i>Limosa melanura.</i>	Leister	La Barge queue noire	Bicassin. cougo negro.

Genre 77^{me}

Beccasse.

Premiere Section, Beccasse proprement dite.

1. <i>Scolopax rusticola.</i>	Linnae	La Beccasse.	La Bicasso.
-------------------------------	--------	--------------	-------------

Deuxieme Section

11. <i>Scolopax major.</i>	Linnae	La Beccassine double.	La Beccassino. x
----------------------------	--------	-----------------------	------------------

1. <i>Scolopax gallinago.</i>	Linnae	La Beccassine.	La Beccassino.
-------------------------------	--------	----------------	----------------

1. <i>Scolopax gallinula.</i>	Linnae	La Beccassine sourde.	La pioxuno beccassino.
-------------------------------	--------	-----------------------	------------------------

Genre 78^{me}

Raler.

1. <i>Rallus aquaticus.</i>	Latham	Le Rale d'eau.	La Poulo d'aigo. pioxuno
-----------------------------	--------	----------------	--------------------------

Genre 79^{me}

Poule d'eau.

1. <i>Hydrogallina choropus.</i>	Linnae	La Poule d'eau	La Poulo d'aigo.
----------------------------------	--------	----------------	------------------

Genre

Soins de plaque frontale

1. <i>Gallinula creca.</i>	Latham	Poule d'eau de Genes.	L'ou Rey de callos
----------------------------	--------	-----------------------	--------------------

1. <i>Gallinula porzana.</i>	Latham	Poule d'eau marouette.	Pouloto d'aigo.
------------------------------	--------	------------------------	-----------------

1. <i>Gallinula baillonii.</i>	Vieillot	Poule d'eau baillon.	Poulo d'aigo.
--------------------------------	----------	----------------------	---------------

Genre 80^{me}

Catève habite l'Afrique.

Ordre quatorzieme.

Pinnatipedes

Ordre Quatorzieme.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
1 Genre 81 ^{ème}		Foulique.	
1 <i>Fulica atra.</i>	Linnae	La Foulique macroule.	fouco, poulo d'aigo.
Genre 82 ^{ème}		Chalaroyse oiseau de mer.	
Genre 83 ^{ème}		Les Griebes	
11 <i>Codiceps cristatus.</i>	Latham	Le Gribe huppé.	L'ou gros cabustou
1 <i>Codiceps minor.</i>	Latham	Le Gribe castagneux.	L'ou cabustou.
11 <i>Codiceps rubicollis.</i>	Latham	Le Gribe jougris.	L'ou cabustou.
11 <i>Codiceps auritus.</i>	Latham	Le Gribe oreillard.	L'ou cabustou

Ordre Quinzieme.

Les Palmipèdes.
Les hirondelles de mer.

Genre 84 ^{ème}			
11 <i>Sterna hirundo.</i>	Linnae	hirondelle pierregarin.	hiround'ello dè mar. <small>marque</small>
11 <i>Sterna nigra.</i>	Linnae	hirondelle epouvantail.	hiround'ello dè mar. <small>mar</small>
11 <i>Sterna leucoparva.</i>	Linnae <small>natur.</small>	hirondelle moustac.	hiround'ello dè mar. <small>mar</small>
11 <i>Sterna minuta.</i>	Linnae	hirondelle petite.	hiround'ello dè mar.

Les Mouettes.

Genre 85 ^{ème}			
11 <i>Larus argentatus.</i>	Brinn.	Mouette a manteau bleu.	Pixoun dè mar.
11 <i>Larus ridibundus.</i>	Leister.	Mouette riuse a frons blanc.	Pixoun dè mar.
11 <i>Larus tridactylus.</i>	Linnae	Mouette tridactyle.	Pixoun dè mar.
11 <i>Larus minutus.</i>	Gallar.	Mouette pygmée.	Pixoun dè mar.

Stercoraire oiseau de mer.

Pêtréls oiseau de mer.

Rufin oiseau de mer.

Chalassidrome

Genre 86 ^{ème}			
Genre 87 ^{ème}			
Genre 88 ^{ème}			
Genre 89 ^{ème}			
11 <i>Chalassidroma pelagica.</i>	Linnae	Le Chalassidrome tempête.	hiround'ello dè mar.

Ordre Quinzième

Genre.

auteur.

nom français.

nom du pays.

Genre 90^{em}

Oie.

1 Anas ferus.	Latham	L'oie cendrée.	L'aouquo salbaxo.
1 Anas albifrons.	Linnae	L'oie rieuse a front blanc.	L'aouquo salbaxo.
11 Anas lucopsis.	Mihi.	L'oie bernache.	L'aouquo salboxo

Genre 91^{em}

Cygne

11 Cygnus musicus.	Linnae	Le Cygne Sauvage	L'ou Cygne.
--------------------	--------	------------------	-------------

Genre 92^{em}

Les Canards

1 Anas tadorna.	Linnae	Canard tadorne.	L'ou Canard salbaxi.
1 Anas boschas.	Linnae	Le Canard Sauvage	L'ou Canard salbaxi.
1 Anas acuta.	Linnae	Le Canard Piler.	L'ou Canard salbaxi.
1 Anas penelope.	Linnae	Le Canard siffleur.	L'ou Canard salbaxi.
11 Anas Clypeata.	Linnae	Le Canard Touchet.	La Canardelo. Demand'
1 Anas crecca.	Linnae	Le Canard sarcelle d'iver.	La Sarcelo.
1 Anas querquedula.	Linnae	Le Canard sarcelle d'ete.	La Sarcelo.
1 Anas nigra.	Linnae	Le Canard macreuse.	La Canardelo.
1 Anas ferina.	Linnae	Le Canard miroir.	La Canardelo.
1 Anas fuligula.	Linnae	Le Canard morillon.	La Canardelo.
11 Anas grangula.	Linnae	Le Canard garrot.	La Canardelo.

Harle.

11 Mergus merganser.	Linnae	Le Harle huppé.	Canard salbaxi
11 Mergus serrator.	Linnae	Le grand harle.	Canard salbaxi

Genre 94^{em}

Pelican. habite le nord de l'Europe

Genre 95^{em}

Cormoran.

11 Carbo cormoranus.	Meyer	Le grand Cormoran.	L'ou Courmouran
----------------------	-------	--------------------	-----------------

Genre 96^{em}

Fou oiseau d'amer.

Ordre Quinzième.

Genre	auteurs	noms français.	noms du pays
Genre 97 ^{em}		Plongeon.	
11 Colymbus glacialis.	Linnaeus	Le Plongeon ibrim.	L'ou gros Cabussou.
11 Colymbus septentrionalis.	Linnaeus	Le Plongeon cat. marin.	L'ou gros Cabussou +
Genre 98 ^{em}		Guillemot. oiseau de mer.	
Genre 99 ^{em}		Macareux.	
11 Mormon fratercula.	Mitchell	Le Macareux moine.	Cabussou. X
Genre 100 ^{em}		Pinguin.	
11 Alca Corda.	Linnaeus	Pinguin macroptere.	Cabussou. +



Lizard, vert.



Vipère.



Ête de couleuvre.



Salamandre terrestre.



Grenouille.

Troisième Classe des Animaux vertébrés
herpétologie, ou les Reptiles

Genres auteurs nom français nom du pays

Premier Ordre des reptiles.

Les Tortues.

<i>Testudo graeca</i>	Linné	La Tortue grecque.	La Courtus.
-----------------------	-------	--------------------	-------------

Deuxième ordre

Les Sauriens.

<i>Crocodausora algira</i>	Fitzing	Genre Crocodosore.	Pou Sauriers.
	Fitzing	Le Crocodosore algire	

Genre Lézard.

<i>Lacerta viridis</i>	Dauidin	Le Lézard vert.	Pou Sauriers. best.
<i>Lacerta muralis</i>	Latreill.	Le Lézard des murailles	L'Enrisolo.
<i>Lacerta striatum</i>	Dauidin	Le Lézard des Souches	L'engrisolo.

Genre Sepe.

<i>Sepe chalcidex</i>	Ch. bonap	Le Sepe chalcide.	
-----------------------	-----------	-------------------	--

Ordre Troisième des Reptiles.

Les Ophidiens ou Serpens.

première Tribu.

<i>Anguis fragilis</i>	Linné	Le Serp fragile.	Pou nariol.
------------------------	-------	------------------	-------------

Deuxième tribu Serpens proprement dits

<i>Coluber natrix</i>	Linné	La Couleuvre à collier.	La Serp. gris.
<i>Coluber viperinus</i>	Lathan	La Couleuvre viperine.	La Serp d'aigo.
<i>Coluber atro virens</i>	Lacépèd.	La Couleuvre verte jaun.	La Serp jasuno en berdo.
<i>Coluber hemorrhois</i>	vicillor	La Couleuvre à deux raies	La Serp.
<i>Coluber giraudicus</i>	Dauidin	La Couleuvre bordelaise	La Serp gris.
<i>Coluber quadrilicatus</i>	Dauidin	La Couleuvre à quatre raies	La Serp longo.

Les Serpens Venimeux

Troisième Tribu.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays.
		Les Vipéres.	
<i>Vipera berus</i> .	Dauidin	La Vipère commune	La bisera.
<i>Vipera rufus</i> .	Dauidin	La Vipère rousse, cette vipère n'a que deux crochets mobiles, la vipère commune a six crochets, et 75 l. de long. la rousse n'a que 50 centimètres	

Ordre Quatrième Des Reptiles

Les Batraciens anoures

Famille Des Raniformes.

<i>Rana viridis</i> .	Boedel.	La Grenouille verte.	L'engragnoto.
<i>Rana temporaria</i> .	Linne	La Grenouille rousse.	L'engragnoto.

Genre Rainette ou raine

<i>Hyla viridis</i> .	Laurenti	La Rainette verte.	La Raineto.
-----------------------	----------	--------------------	-------------

Famille Des Bufoniformes

Genre Crapaud.

<i>Bufo vulgaris</i> .	Laurenti	Le Crapaud commun.	L'ou Crapaud.
<i>Bufo viridis</i> .	Laurenti	Le Crapaud vert.	L'ou Crapaudou.

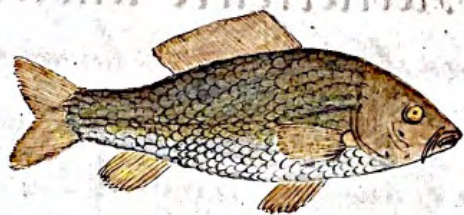
Famille Des Urodèles.

Genre Salamandre.

<i>Lacerta salamandra</i>	Laurenti	La Salamandre.	La Blando.
---------------------------	----------	----------------	------------

Deuxième sous genre. Tritons.

<i>Triton marmoratus</i> .	Cuvier	La Salamandre marbrée.	La Blando d'aigo.
<i>Triton cristatus</i> .	Lauren.	La Salamandre crêtée.	La Blando d'aigo.
<i>Lissotriton punctatus</i> .	Bellon	La Salamandre ponctuée.	La Blando d'aigo.



Carpe

Cottus gobio (Linne) "Le Chabot Des rivieres, Lou Cabot ou Cabarlent,



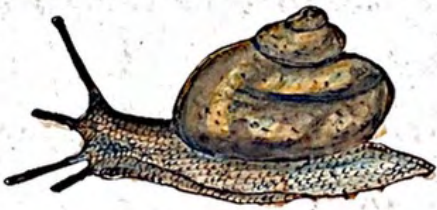
Lamproie

Quatrième Classe des animaux Vertébrés.
 Ichtyologie ou
 Les Poissons.

Genres.	auteurs	nom français.	nom du pays.
Ordre Premier.			
Cottus gobio.	Linné.	Genre chabot.	Lou Cabarliaus.
	Linné.	Le Chabot des rivières.	Lou Cabarliaus.
Ordre Deuxième.			
Genre Cyprin.			
Première Division Les Carpes.			
Cyprinus carpio.	Linné.	La Carpe vulgaire.	La Carpe.
Cyprinus auratus.	Linné.	La Daurade de la Chine.	Lou puid rosé.
Deuxième Division Les Barbeaux.			
Cyprinus barbatus.	Linné.	Le Barbeau.	Lou Barbéou.
Troisième Division Les Goujons.			
Cyprinus gobio.	Linné.	Le Goujon.	Lou trigon.
Cyprinus alburnus.	Linné.	L'Able.	La Gofio.
Cyprinus do bula.	Linné.	La chavane ou munier.	Lou Cabidi.
Cyprinus leuciscus.	Linné.	La Vandoise.	La siexo.
Cyprinus phoxinus.	Linné.	Le veron.	La Rouxiro.
Genre Loche.			
Cobitis tania.	Linné.	La Loche des rivières.	La Laouquette.
Sulmo furio.	Linné.	La Cuite.	La trouxo.
Ordre quatrième.			
Genre Anguille.			
Muræna.	Linné.	L'anguille.	L'indialo.
Famille des Suceurs.			
Petromyzon.	Linné.	La Lamprie.	Lou Lampriou.



Limace



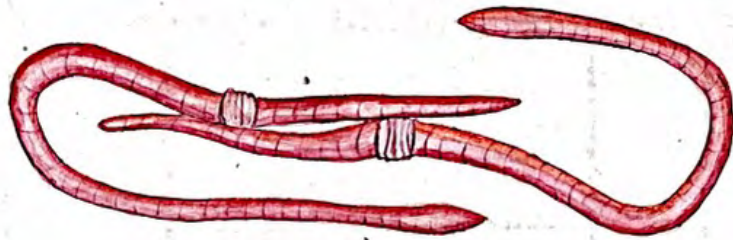
Helice.



mulotte

Cinquième Classe des animaux invertébrés Les Mollusques.

Genre	autre nom français.	nom du pays
Mollusques dépouillés de coquilles vulgairement Limaces.		
Genre 1 ^{er} arion rufus	Dray. Arion roux.	Millaouco rousso.
Genre 2 ^o Limax cinereus	Dray. Limace cendrée.	Millaouco gris.
Limax agrestis.	Dray. Limace agreste.	Millaouco.
Limax gagates.	Dray. Limace jayet.	Millaouco.
Limax flavus.	Dray. Limace des caves.	Millaouco.
Genre 3 ^o helix pomatia	Linna. hélice vigneronne.	Escagarol de bigno.
helix bidentata.	Linna. hélice bidentée.	Escagarol.
helix lapicida.	Linna. hélice lampe.	Escagarol.
helix nemoralis.	Linna. hélice nemorale ou livrée.	uno moungo.
helix carthusiana.	Linna. hélice chartreuse.	Escagarol.
helix cricetorum.	Mull. hélice ruban.	Escagarol.
helix vermiculata.	Mull. hélice vermiculée.	Escagarol.
helix limbata.	Dray. hélice marginée.	Escagaroulou.
helix pyramidonidatis	Dray. hélice pyramidale.	Escagaroulou.
Genre 4 ^o agathina acicula.	Lama. agathine aiguillette.	Escagaroulou.
Genre 5 ^o Clausilia rugosa.	Dray. Clausilie ridée.	Escagarol.
Genre 6 ^o Pupia fragilis.	Dray. Mailloz fragile.	Escagarol.
Pupia cinerea.	Dray. Mailloz cendré.	Escagarol.
Genre 7 ^o Cyclotoma elegans	Dray. Cyclotome élégant.	Escagaroulou feuillaire.
Cyclotoma pygmaea.	Dray. Cyclotome pygmée.	Escagaroulou.
Genre 8 ^o Planorbis cornutus.	Dray. Planorbe cornée.	Escagarol.
Genre 9 ^o Limnea peregrina.	Michx. Limnée voyageuse.	Escagarol.
Limnea auricularia.	Michx. Limnée ventrue.	Escagarol.
Limnea ovata.	Michx. Limnée ovale.	Escagarol.



Suite des mollusques

Genre	auteurs	nom français.	nom du pays
Genre 10 ^{me} Anicylus fluviatilis	mil	Aneyle fluviatile.	Esagarol.
Genre 11 ^{me} Paludina viridis	Lamar.	Paludine verte.	Esagarol.
Genre 12 ^{me} Neritina fluviatilis	Lamar.	Neritine fluviatile.	Esagarol.
Genre 13 ^{me} Unio pictorum.	Dray.	Mulette des peintres.	Caouquillo negro.

Les Animaux articulés

Les Abranches.

Famille Première.

Les Lombriciens.

Les de terre connu de tout le monde a un pied de longueur et 120 ans et plus

Lumbricus terrestris	Savig.	Le Lombric commun.	Lou bing de terre.
----------------------	--------	--------------------	--------------------

Famille Deuxième.

Les Hirudinees.

Se tiennent dans les eaux courantes

hirudo nigra.	Savig.	La Sangsue commune.	La sansuo negro.
---------------	--------	---------------------	------------------

hirudo medicinalis.	Savig.	La Sangsue medicinale.	La sansuo bardo.
---------------------	--------	------------------------	------------------

Les Naidés sont des animaux longs de quelques lignes en forme d'anguilles ou de petite Serpens fort agiles, on les trouve dans les ruisseaux et les eaux stagnantes

Les Crustacés.

Premier ordre

Les Décapodes.

Famille Première. Les Macroures

Les crevisses se tiennent sous des pierres ou dans des trous.

Astacus fluviatilis.	Linné	L'crevisse des rivières.	L'escrabiço.
----------------------	-------	--------------------------	--------------

Suite des Crustacés.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
-------	--------	--------------	-------------

Ordre Second.

Les Stomatopodes.

Famille 2^{ème} Les Stomatopodes

Les Cloportes se trouvent de petits crustacés qui habitent les lieux humides

Aniscus asellus	Linnaeus	La Cloporte.	La Cloporte.
-----------------	----------	--------------	--------------

Ordre troisième.

Les Branchipodes.

Famille première Les Lophyropes.

Les Cyclopes sont communs dans les eaux stagnantes

Cyclops vulgaris.	Leach.	Le Cyclope commun.	Bestio.
Monsculus pulex.	Geoff.	Daphnie puce aquatique.	La Puce d'aigo.

Famille Deuxième Les Phyllopes.

Les Branchipes habitent les fossés et les marais

Branchipus stagnalis.	Geoff.	Branchipe stagnal.	Bestio d'aigo.
Aspura canceriformis.	Geoff.	Aspura canceriforme.	Bestio.

Les Arachnides.

Ordre premier.

Les Aranéides Pulmonaires.

Les Drastres courent sur la terre.

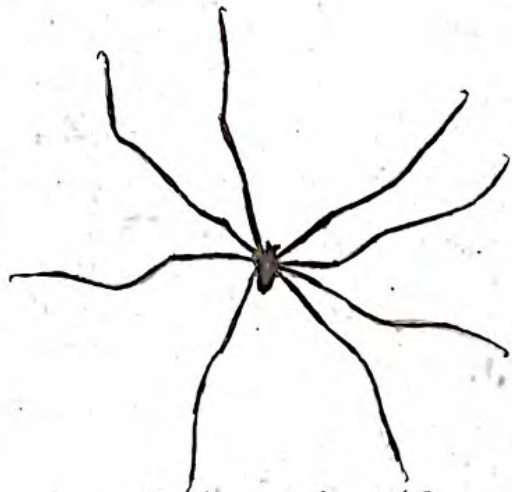
Drastus relicens.	Walck.	Draste relicens.	iragné
-------------------	--------	------------------	--------

Les Segestries se filent dans les trous ou fentes des murs, des tubes de bois, et de fil divergens bordent extérieurement l'entrée

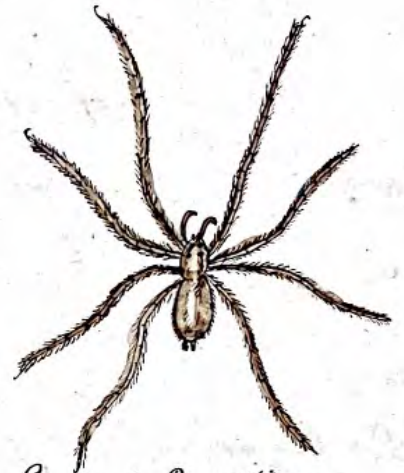
Aranea florentina.	Rossi.	Segestrie perfide.	iragné noir de trauc.
--------------------	--------	--------------------	-----------------------

Les Clubionides mêmes mais que les précédentes.

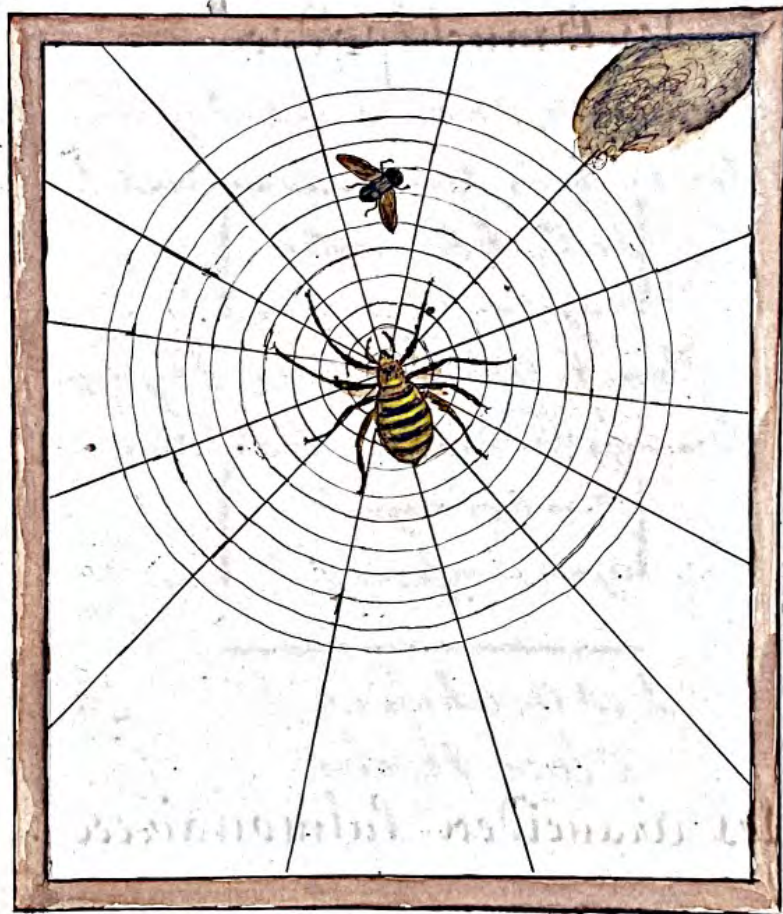
Clubiona nutrix.	Latr.	La Clubione nourritte.	iragné de trauc.
------------------	-------	------------------------	------------------



Pholque phalangiste



L'araignee domestique



Lysiere



micomate



Scorpion



Pince



Saltique

Suite des Aranéides Pulmonaires

Genres.	auteurs	nom français	nom du pays
Les Araignées propres.			
<i>Araneus domesticus.</i>	Latre.	L'araignée domestique.	iraigne commune.
<i>Araneus civilis.</i>	Walck.	L'araignée privée.	iraigne dans les ustables.
Les Argyronètes, vivens dans les eaux dormantes.			
<i>Argyroneta aquatica.</i>	Geof.	Argyronète aquatique.	iraigne d'aigo.
Les Scythodes habitans nos maisons.			
<i>Scythodes thoracica.</i>	Geof.	Scythode thoracique.	iraigne.
Les Pholques alongues pattes communes dans nos maisons filens au vin de nos appartemens des filicules en sibulancens			
<i>Pholcus phalangoides.</i>	Latre.	Pholque phalangiste.	La Crabo iraigne apatos longes
Les Linyphies, elles construisent sur les buissons			
<i>Linyphia montana.</i>	Latre.	Linyphie montagnarde.	iraigne dans les bouilloux.
Les Ulobores mêmes mœurs que les précédens			
<i>Uloborus Walckenaërius.</i>	Walck.	Ulobore de Walckenaëri.	iraigne.
Les Mygales, se creusent un trou en terre fermé par une porte qui s'ouvre et se ferme à volonté.			
<i>Mygale camentaria.</i>	Walck.	Mygale maïonne.	iraigne dans les camps.
Les Epéïres font leur toile et l'établissent dans les jardins, sur les fenêtres, au bord des ruisseaux, son abdomen est jaune et de lignes noires			
<i>Epeira fasciata.</i>	Walck.	Epéïre fasciée.	iraigne que se la rontello a
<i>Epeira diadema.</i>	Walck.	Epéïre diadème.	roune comme un panier
<i>Epeira scalare.</i>	Walck.	Epéïre scalaire.	d'avan. se ten dans les balax
Les Chamises se cachent sous les pierres l'abdomen est rouge, ou citron.			
<i>Chomisia cristata.</i>	Walck.	Chomise cêtée.	iraigne à ventre rouge.
<i>Chomisia Diana.</i>	Latre.	Chomise Diane.	iraigne à ventre jauné.
Les Tetragnathes font leurs toilles comme les épéïres			
<i>Tetragnatha extensa.</i>	Linnae.	Tetragnathe étendue.	sa la rontello aronde.

Suite des aranéides Pulmonaires.

Genre *autum* *nom français* *nom du pays*

Les Chéridions, se trouvent sur les radins et souvent

des personnes en mangent sans s'en apercevoir.

Chéridion benignon. | Walk. | Chéridion bienfaissant. | iragne qui se ten sur radin

Les Micrommates ces araignées ressemblent à des carabes, elles marchent de reculons ou de côté, se tiennent sur les fleurs.

Micrommata somaragdula. | fabri. | Micrommate émeraude. | iragne se ten sur les fleurs.

Micrommata viridis. | Latr. | Micrommate verte. | se a trapo les moustes

Philodromus pallidus. | Walk. | Philodrome pale. | iragne marso de reculons.

Les Saltiques vagabondes, et Sautteuses, communes sur les fenêtres exposées au soleil, cherchent à sauter sur les mouches.

Salticus sanguinolenta. | Latr. | Saltique vagabonde. | iragne gris saoutaire.

Salticus scenicus. | Latr. | Saltique chevronnée. | iragne saoutaire.

Les Scorpions se cachent sous les pierres.

Scorpio subseus. | Latr. | Le Scorpion roussâtre. | Le scorpion.

Scorpio nigra. | Latr. | Le Scorpion noirâtre. | Le scorpion marron.

Ordre Deuxième Les Crachéennes

Chelifer Latr. La bince marchent reculons et de côté

Les Faucheurs sont remarquables par la longueur de leur patte

Phalangium opilio. | Linné | faucheur des murailles. | La Cabo das cans.

Phalangium muscorum. | Linné | faucheur des moustes. | La Cabo das bosques

Les Acariides, communement mites et cirons se trouvent partout sur les provisions de ménage, ou de bouche, comme farines viandes fromages

Acarus scabiei. | Pagis | Acarus de la farine. | La mito.

Acarus domesticus. | fabri. | Acarus domestique. | La mito.

Leptus automalis. | Latr. | Lepte automal ces petits animaux sans parasites

Ixodus reticularis | Latr. | ixode reticulé s'attache aux chiens

Quatrième Classe des animaux articulés.

Myriapologie.
Ordre Premier.

Genre auteur nom français. nom du pays

Les Myriapodes.

Famille 1^{re} Les Chilognathes.

Genre 1^{er} Les Glomeris, ressemblent à des cloportes on les trouve sous

Glomeris pustulatus. | Latr. | Glomeris pustule. | Clauporto de camp. ^{les pierres}

Glomeris plumbeus. | Latr. | Glomeris plombé. | Clauporto de bosc.

Genre 2^{me} Les Jules ont le corps cylindrique vermiforme, et muni d'un très grand nombre de pattes, 30 en ardeur, se trouvent sous des pierres.

Julus terrestris. | Fabri. | Jule terrestre. | bierp a cens pator.

Julus varius. | Fabri. | Jule mélangé. | bierp a cens pator.

Genre 3^{me} Les Geophiles se trouvent sous les feuilles pourries, ou sous des décombres le nombre de pattes est toujours au nombre de plus de 40 paires.

Geophilus longicornis. | Genr. | Geophile électrique. | Bierp a millo pator.

Geophilus Walckenaerii. | Lac. | Geophile de Walckenaer. | Bierp. a millo pator.

Famille 2^{me} Les Chilopodes.

Genre 1^{er} Les Scutigères, ces insectes sont très agiles on les trouve

dans nos maisons sous les bûches on ne peut les prendre sans leur couper ^{quelque patte}

Scutigera araneoides. | Latr. | Scutigère aranéide. | Bestio toute pator.

Genre 2^{me} Les Lithobies, ont 15 paires de pattes, mêmes habitudes que les scolopendres

Lithobius forficatus. | Latr. | Lithobie fourchée. | Bestio toute pator.

Genre 3^{me} Les Scolopendres, 20 paires de pattes au moins, leurs picures

sont venimeuses elles se tiennent dans les lieux humides et obscurs

Scolopendra electrica. | Latr. | Scolopendre électrique. | Bestio a millo pator.

Entomologie ou histoire naturelle des Insectes Ordre premier
Les Chysanowicee.

Genres. auteurs noms français. noms du pays

Famille 1^{re} Les LepismesGenre 1^{er} Les Lepismes, ces insectes connus sous le nom de poissons argentés habitent les armoires, les chassies des fenêtres, en les lieux obscurs.Lepisma saccharina. Latr. Lepisme du sucre. Bestio gris et on dit ^{leur} ^{cabinex.}Genre 2^{me} Les Machiles, ces animaux habitent les lieux pierreux en les maisons sur les toits, ils sautent quand on les touche par le moyen de leur queue

Machilur polyypoda. Latr. Machile polyypode. bestio sautaire setenou

Machilur thezeana. Latr. Machile thezeante. sous les toitures.

Famille 2^{me} Les PodurellesGenre 3^{me} Les Podures se trouvent sur les plantes et les caux dormantes et dans le vieux bois elles sautillent quand on les touche.

Podura aquatica. Latr. Podure aquatique. Poux d'aigo.

Podura nivalis. Latr. Podure de la neige. Poux.

Podura lignorum. Latr. Podure du bois. Poux de bois.

Podura fimetaria. Latr. Podure du fumier. Poux saitaire.

Ordre deuxième.
Les Parasitee.Famille 3^{me} Les Ricins.

Genres Les Poux ces insectes vivent sur l'homme et les mammifères.

Pediculus humanus corporis. Latr. Pou du corps humain. Poux de cors.

Pediculus cervicalis. Latr. Pou de la tête. Poux de cap.

Pediculus pubis. Latr. Pou du pubis. Poux.

Pediculus bovis. Latr. Pou du boeuf. Poux du boeuf.

Pediculus asinus. Latr. Pou de l'âne. Poux d'agée.

Pediculus suus domesticus. Latr. Pou du cochon. Poux de porc.

Ordre Deuxieme.

Genres.	autres	nom français,	nom du pays.
Genre 2 ^{me}		Les Ricins sont beaucoup plus nombreux que les poux il n'est pas un oiseau qu'il ne nourrisse une espèce et souvent deux ou trois	
<i>Ricinus canis.</i>	Latr.	Le Ricin du chien,	Pixoul de gours.
<i>Ricinus gruis.</i>	Latr.	Ricin de la grue.	Pixoul de la grue.
<i>Ricinus ciconia.</i>	Latr.	Le Ricin de la cigogne.	Pixoul de ligonio.
<i>Ricinus vulturis.</i>	Latr.	Ricin du vautour.	Pixoul de botour.
<i>Ricinus phasiani.</i>	Latr.	Ricin du faisan.	Pixoul de faisan.
<i>Ricinus strigis.</i>	Latr.	Ricin de la chouette.	Pixoul de xoto.
<i>Ricinus corvi.</i>	Latr.	Ricin du corbeau.	Pixoule de Gorp.
<i>Ricinus pica.</i>	Latr.	Ricin de la pie.	Pixoul d'agasso.
<i>Ricinus cuculus.</i>	Latr.	Ricin du coucou.	Pixoul de coucou.
<i>Ricinus mergiserrati.</i>	Latr.	Ricin du plongeon.	Pixoul de cabistou.
<i>Ricinus oriol.</i>	Latr.	Ricin du loriot.	Pixoul d'auriol.
<i>Ricinus gallinae.</i>	Latr.	Ricin de la poule.	Pixoul de boulo.
<i>Ricinus anseris.</i>	Latr.	Ricin de l'oie.	Pixoul d'aouco is long.
<i>Ricinus hirundinis.</i>	Latr.	Ricin du martin.	Pixoul de faoussil.
<i>Ricinus columbae.</i>	Latr.	Ricin du pigeon.	Pixoul de sixoun.
<i>Ricinus buteonis.</i>	Latr.	Ricin de la buse.	Pixoul de goiro.

Ordre Troisieme

Siphonapterae.

Famille 4^{me} Les Puciers

Genre unique, Les Pucier, habitent les maisons dont on n'entretient pas la propreté, elles vivent sur les chats les chiens les hommes et les femmes

<i>Pulex irritans.</i>	Latr.	La Puce commune.	La Pucière.
<i>Pulex fasciatus.</i>	Latr.	Puce abonde sur les rats.	Pucière de rat.



Cicindelle.



Brachine.



Scarite.



Carabe



Dytisque.



Gyrin.

Ordre Quatrième
Les Coleoptères Pentamères.

Genre. ^{autre} nom français. ^{nom du pays}

Famille 5^{me} Les Carabiques.

Première Tribu Les Cicindelles.

Genre 1^{er} Le Genre des animaux qui sont étrangers ne sont pas nommés
Genre 2^{me} Les Cicindelles, sont des animaux très voraces, et font continuellement la guerre aux autres insectes on les trouve dans les lieux arides.

Cicindela flexuosa.	Latr.	La Cicindelle ondulée	Cicindello.
Cicindela nemoralis.	Latr.	La Cicindelle nemorale.	Cicindello.
Cicindela tibiale.	Latr.	La Cicindelle tibiale.	Cicindello.

Deuxième Tribu Les Carabiques.

Genre 3^{me} Les Brachines ces insectes se tiennent sous les pierres lorsqu'ils sont pourchassés par leur ennemi ils font sortir par la base en avec explosion une fumée d'une odeur pénétrante et noircissent les doigts.

Brachinus crepitans.	Latr.	Brachine petard.	acc. de babarox.
Brachinus bombardus.	Latr.	Brachine bombardier.	Babarot.

Genre 4^{me} Les Lebies, ressemblent aux brachines, en vivent sous les pierres

Lebia fulvicollis.	Dejan.	Lebie flavicolle.	Babarot.
Lebia cyathigera.	Dejan.	Lebie cyathigera.	Babarot.
Lebia rufipes.	Dejan.	Lebie rufipède.	Babarot.

5^{me} Sous Genre. Cymindes

Cymindis cyanocephala.	Dejan.	Cyminde à tête bleue.	Babarot.
Cymindis axillaris.	Dejan.	Cyminde axillaire.	Babarot.
Cymindis meridionalis.	Dejan.	Cyminde meridionale.	Babarot.

6^{me} Sous Genre Dromies

Dromius bifasciatus.	Dejan.	Dromie bifasciée.	Pixouno bestio.
Dromius agilis.	Dejan.	Dromie agile.	Pixouno bestio.

ordre Quatrième

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Dromicus meridionalis.</i>	Dejan.	Dromie meridionale.	Babaros.
<i>Polistichus fasciolatus.</i>	Dejan.	Polistigue fasciole	Babaros.
Genre 12 ^{em}		Les Dryptes.	
<i>Drypita emarginata.</i>	Dejan.	Drypte marginée.	Babaros.
Genre 16 ^{em}		Les Scarites, habitent les endroits sablonneux et chauds.	
<i>Scarites gigas.</i>	Fabri.	Scarite pyracmon.	Scarabos.
<i>Scarites sabulosa.</i>	Oliv.	Scarite des Sables.	Scarabos.
Genre 17 ^{em}		<i>Scarites araneus.</i>	Scarabos.
		Les Clivines, on au printemps qu'on les rencontre au bord de l'eau	
<i>Clivina fossor.</i>	Dejan.	Clivine fossoyeur.	Scarabos.
<i>Clivina nitida.</i>	Dejan.	Clivine luisante.	Scarabos.
Genre 20 ^{em}		Les Aristes se trouvent sous des pierres, elles ont la tête grosse.	
<i>Aristus capito.</i>	Dejan.	Ariste capiton.	Scarabos.
<i>Aristus sulcatus.</i>	Fabri.	Ariste sillonnée.	Scarabos.
<i>Ditomus fulvipes.</i>	Dejan.	Ditome fulvipède.	Scarabos.
Genre 21 ^{em}		Les Harpales, habitent les lieux obscurs, courent vite.	
<i>Harpalus megacephalus.</i>	Fabri.	Harpale bronze.	Babaros Douras.
<i>Harpalus anus.</i>	Latr.	Harpale megacephale.	Babaros Lugens.
<i>Harpalus tristis.</i>	Latr.	Harpale triste.	Babaros.
<i>Harpalus ruficornis.</i>	Latr.	Harpale ruficorne.	Babaros.
<i>Callistus prasinus.</i>	Fabri.	Calliste verte.	Babaros Birt.
<i>Agonum rotundatum.</i>	Oliv.	Agone marron.	Babaros.
Genre 22 ^{em}		Les Amares, on les trouve sur les murs des Harpales	
<i>Amara vulgaris.</i>	Fabri.	Amare vulgaire.	Pixou Babaros.
		Sous genres.	
<i>Calathus melanocephalus.</i>	Latr.	Calathe tête noire.	Pixou Babaros.
<i>Calathus latus.</i>	Fabri.	Calathe large.	Pixou Babaros.

Ordre Quatrième

Genre	auteur	nom français	nom du pays
<i>Cephalotes vulgaris</i> .	Bon.	Cephalote vulgaire.	esprit de tailleur noir.
<i>Sphodrus planus</i> .	Dejan	Sphodrus aplatie	Barbaros.
<i>Clanius agrorum</i> .	Dejan	Clanie des champs.	Barbaros. etc.
<i>Clanius nigricornis</i> .	Dejan	Clanie nigricorne.	Barbaros.
Genre 23 ^{me}		Les licines se trouvent sous les pierres on ignore leurs mœurs	
<i>Licinus agricola</i> .	Latre.	Licine agricole	Barbaros.
<i>Licinus slyphoides</i> .	Latre.	Licine slyphoïde.	Barbaros.
Genre 24 ^{me}		Les Badistes mêmes habitudes que les précédents.	
<i>Badister bipustulatus</i> .	Latre.	Badister bipustulé.	Barbaros.
Genre 28 ^{me}		Les Calosomes, tous sont d'une forte taille et sont parés de très belles couleurs métalliques, vivent de chenilles habitent les forêts	
<i>Calosoma sycophanta</i> .	Latre.	Calosome sycophante	un gros tailleur d'auras.
<i>Calosoma inquisitor</i> .	Latre.	Calosome inquisiteur.	un gros tailleur d'auras.
Genre 29 ^{me}		Les Carabes, ils courent très vite, ne volent pas sont très Carnassiers, font la guerre aux vers et aux insectes, les espèces sont nombreuses	
<i>Carabus arvensis</i> .	Dejan	Carabe des champs.	tailleur bleu.
<i>Carabus cancellatus</i> .	Dejan	Carabe Grille	tailleur brun.
<i>Carabus auratus</i> .	Dejan	Carabe Doré.	tailleur d'auras.
<i>Carabus hispanus</i> .	Dejan	Carabe espagnol.	tailleur bleu et d'auras.
<i>Carabus splendens</i> .	Dejan	Carabe éclatant.	tailleur pla poulis.
<i>Carabus coriaceus</i> .	Latre.	Carabe chagriné	tailleur noir.
<i>Carabus harpalus</i> .	Latre	Carabe harpale-bronze	tailleur poulis.
<i>Carabus cyaneus</i> .	Dejan	Carabe bleu.	tailleur bleu.
Genre 30 ^{me}		Les Nébies, s'attachent dans les endroits humides	
<i>Nebria complanata</i>	Linne	Nébie arenaire	Barbaros.
<i>Nebria psammodes</i> .	Dejan	Nébie psammode.	Barbaros.

Ordre Quatrième.

Genre auteur nom français nom du pays

Genre 34^{ème} Les Elaphres habitent les lieux vaseux.

Elaphrus caraboides. Latr. Elaphre caraboïde. Barbaros.

Elaphrus riparius. Fabri. Elaphre des rivages. Barbaros.

Elaphrus aquaticus. Fabri. Elaphre aquatique. Barbaros Vaigo.

Genre 35^{ème} Les Bembidions, habitent sous des pierres, des lieux humides.

Bembidium rufestris. Fabri. Bembidion rufestris. Barbaros.

Bembidium flavipes. Linné. Bembidion à pied jaune. Barbaros.

Deuxième Division Les Carnassiers aquatiques

Genre 38^{ème} Les Dytisques, ne s'éloignent jamais de l'eau dans laquelle il font la chasse aux insectes; on les trouve dans les eaux dormantes ils volent la nuit et reviennent à l'eau leurs larves sont très carnassières.

Dytiscus marginalis. Latr. Dytisque bordé. Escarabae Vaigo.

Dytiscus punctatiss. Fabri. Dytisque pointillé. Escarabae Vaigo.

Dytiscus griseus. Fabri. Dytisque gris. Escarabae Vaigo.

Genre 39^{ème} Les Colymbètes, ces insectes vivent dans l'eau douce comme les Dytisques, ils ont les mêmes habitudes.

Colymbetes lacustris. Latr. Colymbète des marais. Escarabae Vaigo.

Genre 40^{ème} Les Hygrobie; ces insectes ont les mêmes habitudes que les précédents.

Hygrobia hermanni. Latr. Hygrobie d'Hermann. Escarabae Vaigo.

Genre 41^{ème} Les Gyrynes vivent sur les eaux, et se tiennent à la surface ils y courent avec beaucoup d'agilité, en décrivant des cercles en tournant.

Gyrinus natator. Fabri. Gyrin nageur. Barbaros neigrie nadavie.

Gyrinus striatus. Fabri. Gyrin strié. Barbaros qui rode sur l'aigo.

Famille 6^{ème} Les Brachelytres

Genre 1^{er} Les Oxyptores, se tiennent dans la partie molle des bolets.

Oxyptorus rufus. Geoff. Oxyptore fauve. Vieux barbaros.



Bupreste



Pédère.



Cebion.



Lampyre



Clairon.



Vrillette.

Ordre Quatrième.

Genres. ^{latin} noms français. ^{nom du pays}
Genre 3^{ème} Les Staphylin, on les rencontre partout dans les fumiers
ils sont très agiles, quand on les touche ils redressent leur abdomen

<i>Staphylanus hirtus.</i>	Latr.	Staphylin bourbon.	Leu bourriou Dan grêle.
<i>Staphylanus maxillosus.</i>	Latr.	Staphylin maxillaire.	Cravoco-pé.
<i>Staphylanus murinus.</i>	Latr.	Staphylin grand souris.	Cravoco-pé gris.
<i>Staphylanus olens.</i>	Latr.	Staphylin odorant.	Espicillo de cravoco-pé.
<i>Staphylanus œnus.</i>	Latr.	Staphylin bronze.	Espicillo de cravoco-pé.
<i>Staphylanus pyropterus.</i>	Latr.	Staphylin pyroptere.	Cravoco-pé.

Genre 4^{ème} Les Aleochares, sont de très petits animaux qui vivent dans les champs ^{grands}

<i>Aleochara boleti.</i>	Gesf.	Aleochara du bolet.	Pixou babarot.
<i>Aleochara canaliculata.</i>	Gesf.	Aleochara canaliculée.	Pixou babarot.

Genre 6^{ème} Les Pédères, on les trouve au bord de raux parmi les gazons.

<i>Pederus littoralis.</i>	Fabr.	Pédère littoral.	Pixou babarot.
<i>Pederus riparia.</i>	Fabr.	Pédère riverain.	Pixou babarot.

Famille 7^{ème} Les Sericornes.

Première Tribu Les Buprestides.

Genres. Les Buprestes, ces insectes sont remarquables par leurs belles couleurs métalliques, ils marchent lentement, mais ils volent très bien.

<i>Buprestis venea.</i>	Latr.	Bupreste bronze.	Babarot. D'ouras.
<i>Buprestis utilans.</i>	Linna.	Bupreste éclatant.	Babarot. Dor.
<i>Buprestis tenebrionis.</i>	Latr.	Bupreste ténébrion.	Babarot. noir.
<i>Buprestis marginata.</i>	Latr.	Bupreste bordé.	Babarot.

Deuxième Tribu Les Latérides.

Genre 5^{ème} Les Caupins, scarabées à ressort parce qu'étant renversés ils sautent en l'air et se mettent sur leurs pieds, on les voit sur les fleurs d'hibble.

<i>Elater ferrugineus.</i>	Latr.	Caupin ferrugineux.	Babarot. Saoutaïri.
----------------------------	-------	---------------------	---------------------

Ordre quatrième.

Genre.	auteur	nom français	nom du pays
<i>Clater carbonarius.</i>	Latr.	Caupin charbonnier.	Babarot Saoutaire.
<i>Clater holosericeus.</i>	Latr.	Caupin soyeux	Babarot Saoutaire.
<i>Clater germanus.</i>	Latr.	Caupin germanique	Babarot Saoutaire.

Troisième Tribu Les Lebrionites.

Genre 6^{me} Les Lebrions volent très bien ils ont la faculté de sauter.

<i>Cebrio gigas.</i>	Latr.	Le Lebrion géant	Babarot.
----------------------	-------	------------------	----------

Quatrième Tribu Les Lampyrides

Genre 12^{me} Les Omalides, se trouvent sur les fleurs

<i>Omalisus saturnalix.</i>	Latr.	Omalide saturnal	Babarot.
-----------------------------	-------	------------------	----------

Genre 13^{me} Les Lampyres, connue sous le nom de ver-luisant ont une partie de l'abdomen qui est lumineux et brille pendant la nuit.

<i>Lampyris nocticula.</i>	Latr.	Lampyre ver-luisant.	La Luzerno.
----------------------------	-------	----------------------	-------------

Genre 14^{me} Les Lycus se trouvent sur les fleurs.

<i>Lycus sanguineus.</i>	Lin.	Lycus sanguin.	Babarot.
--------------------------	------	----------------	----------

<i>Lycus aurora.</i>	Lin.	Lycus aurore.	Babarot.
----------------------	------	---------------	----------

Genre 15^{me} Les Célephores ressemblent aux lampyres se trouvent sur les fleurs

<i>Celephoria fusicornis.</i>	Latr.	Célephore fusicorne.	Babarot.
-------------------------------	-------	----------------------	----------

<i>Celephoria thoracica.</i>	Latr.	Célephore thoracique	toute, a quelle, bestia.
------------------------------	-------	----------------------	--------------------------

<i>Celephoria livida.</i>	Latr.	Célephore livide.	Sou de babarot.
---------------------------	-------	-------------------	-----------------

<i>Celephoria abdominalis.</i>	Latr.	Célephore abdominal.	Babarot.
--------------------------------	-------	----------------------	----------

Cinquième Tribu Les Melyrides.

Genre 7^{me} Les Dasytes on les trouve sur les plantes ils contre font les mors de qu'on veut les prendre, leur corps est allongé et mou.

<i>Dasytes caeruleus.</i>	Latr.	Dasyte bleuâtre.	Babarot.
---------------------------	-------	------------------	----------

<i>Dasytes ater.</i>	Latr.	Dasyte aître.	Babarot.
----------------------	-------	---------------	----------

<i>Dasytes bipustulatus.</i>	Latr.	Dasyte bipustulé.	Babarot.
------------------------------	-------	-------------------	----------

Ordre Quatrième

Genre	auteurs.	nom français.	nom du pays
Genre 18 ^{me} Les Malachies, leur corps est très mou et les élytres flexibles			
<i>Malachius rufus.</i>	Latre.	Malachie rougeâtre.	Babarot.
<i>Malachius viridis.</i>	Latre.	Malachie vert.	Babarot.

Sixième Tribu. Les Sténies

Genre 25^{me} Les Sténies, beaucoup de ces insectes se trouvent au printemps dans nos maisons, ils se contractent quand on les touche et font le mors leurs larves font beaucoup de dégâts en attaquant les herbes, et les péleteries, d'autres percent le bois et détruisent les plus belles menuiseries.

<i>Stenus bidentis.</i>	Latre.	Stène bidenté.	Kissou de bois.
<i>Stenus testaceus.</i>	Latre.	Stène testacé.	Kissou de bois.
<i>Stenus laticornis.</i>	Latre.	Stène larron.	Kissou d'albois.

Genre 26^{me} Les Vrillettes, petits insectes qui font dans le bois d'entrouverture elles font un bruit analogue au battement d'une montre par ce moyen le mâle, et la femelle, s'appellent réciproquement; on les appelle horloge de la mort.

<i>Anobium tessellatum.</i>	Latre.	Vrilette marquée.	Kissou d'albois.
<i>Anobium tricolor.</i>	Latre.	Vrilette tricolore.	Kissou d'albois.
<i>Anobium granicolum.</i>	Latre.	Vrilette de la farine.	Kissou d'albois.
<i>Anobium castaneum.</i>	Latre.	Vrilette marron.	Kissou d'albois.
<i>Anobium brunum.</i>	Latre.	Vrilette brune.	Kissou d'albois.

Famille 8^{me} Les Clavicornes

Genre 3^{me} Les Cilles se trouvent sous les vieilles écorces ce la qu'il faut les chercher

<i>Cillus unifasciatus.</i>	Roiss.	Cille unifascié.	Pixou babarot.
<i>Cillus elongatus.</i>	Latre.	Cille allongé.	Pixou babarot.

Genre 5^{me} Les Clairons se trouvent sur les fleurs, ils ont les couleurs variées,

<i>Clairon axillaris.</i>	Latre.	Clairon axillaire.	L'escarbot pincaillet.
<i>Clairon violaceus.</i>	Latre.	Clairon violet.	L'escarbot bioulet.



Necrophore.



Dermeeste.



Hydrophile.



Atachus.



Gostuys.



Boudier.

Ordre quatrième

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Clairus ruficollis.</i>	Latre.	Clairon ruficolle.	Babarot.

Genre 6^m Les Escarbots, on trouve ces insectes, dans les charognes et dans les fumiers, et se contractent quand on veut les prendre.

<i>hister inaequalis.</i>	Latre.	Escarbot inégal.	Escarbot.
<i>hister inicolor.</i>	Latre.	Escarbot noir.	Escarbot nigri.
<i>hister major.</i>	Latre.	Escarbot majeur.	Escarbot gros.
<i>hister quadrimaculatus.</i>	Latre.	Escarbot quadrimaculé.	Escarbot.
<i>hister semi-punctatus.</i>	Latre.	Escarbot semi-punctué.	Escarbot.

Genre 7^m Les Microphores, ces insectes sont extrêmement répandus ils pullulent en grand nombre dans les champs, ils ont l'habitude d'enterrer les cadavres des taupes.

<i>Necrophorus vespillo.</i>	Latre.	Nicrophore fossoyeur.	Babarot poulis.
<i>Necrophorus mortuorum.</i>	Latre.	Nicrophore croque mort.	Babarot.

Genre 8^m Les Boucliers, sont aussi répandus que les nicrophores on les trouve dans les cadavres en grand nombre ils répandent une odeur infecte quand on les touche.

<i>Silpha granulata.</i>	Latre.	Bouclie granulé.	Escarbot.
<i>Silpha atrata.</i>	Latre.	Bouclie atrie.	Escarbot.
<i>Silpha sinuata.</i>	Latre.	Bouclie sinuée.	Escarbot.
<i>Silpha obscura.</i>	Latre.	Bouclie obscur.	Escarbot.

Genre 9^m Les Nitidules, vivent de charognes et de substances animales.

<i>Nitidula discoidea.</i>	Latre.	Nitidule discoïdale.	Escarbot.
<i>Nitidula flexuosa.</i>	Latre.	Nitidule sinuée.	Escarbot.

Genre 10^m Les Dermestes, ce sont de grand destructeur des cabinets d'histoire naturelle, et des magasins de pelletier, ce dans l'état de larve qu'ils font de

<i>Dermester lardarius.</i>	Latre.	Dermette du lard.	Quissou du cammaxou.
<i>Dermester psellus.</i>	Latre.	Dermette pelletier.	Quissou de la pselle.
<i>Dermester murinus.</i>	Latre.	Dermette souris.	Quissou.



Oryctes.



hoplie.



hannelton



Catoine



Lucane cervolans



Pimelie.

Ordre quatrième

Genre	auteurs	nom français	nom du pays
<i>Ateuchus variolosus</i> .	Latr.	Ateuchus variolé	Scarbar
	2 ^{me}	Sous-genre, Onitix	
<i>Onitix sphinx</i> .	Latr.	Onitix sphinx.	Scarbar.
<i>Onitix bison</i> .	Latr.	Onitix bison.	Scarbar.
	3 ^{me}	Sous-genre, Bousiers	
<i>Copris lunaris</i> .	Latr.	Bousier lunaire	Scarbar de la bouze.
<i>Copris hispanus</i>	Latr.	Bousier espagnol.	Scarbar de la bouze.
	4 ^{me}	Sous-genre, Gymnopleures.	
<i>Gymnopleurus flagellatus</i>	Fab.	Gymnopleure flagellé	Bouto-médo.
<i>Gymnopleurus pilularis</i> .	Fab.	Gymnopleure pilulaire.	Bouto-médo.
	5 ^{me}	Sous-genre, Onthophages	
<i>Onthophagus taurus</i> .	Latr.	Onthophage taureau.	Scarbar.
<i>Onthophagus amyntas</i> .	Latr.	Onthophage amyntas.	Scarbar à cornes.
Genre 2 ^{me} Aphodius, mêmes mœurs que les précédans			
<i>Aphodius subterraneus</i> .	Latr.	Aphodie souterrain.	Scarbar.
<i>Aphodius elevatus</i> .	Latr.	Aphodie relevé.	Scarbar.
<i>Aphodius rufescens</i> .	Latr.	Aphodie roussâtre.	Scarbar.
<i>Aphodius meridarius</i> .	Latr.	Aphodie des excréments.	Scarbar de son près estrou.
<i>Aphodius testudinarius</i> .	Latr.	Aphodie tortue.	Scarbar.
<i>Aphodius fatuus</i> .	Latr.	Aphodie puant.	Scarbar.
<i>Aphodius fimetarius</i> .	Latr.	Aphodie du fumier.	Scarbar de son dans les boues.
Genre 4 ^{me} Les Géotrupes, la manière de vivre de ces insectes est de se tenir dans les boues et dans les matières excrémentielles dans les hôtes la décomposition.			
<i>Géotrupe typhaea</i> .	Latr.	Géotrupe typhalange	Scarbar à une corne.
<i>Géotrupe stercoraria</i> .	Latr.	Géotrupe stercoraire.	Scarbar sans corne.
<i>Géotrupe vernalis</i> .	Latr.	Géotrupe printanier	Scarbar sans corne.

Ordre quatrième

Genres	ancien	nom français.	nom du pays
Genre 6. Les <i>Crocs</i> se tiennent dans les lieux sablonneux, marchent lentement.			
<i>Croc Sabulosus</i>	Latr.	<i>Croc sabuleux.</i>	Escharbat.
<i>Croc arenarius</i>	Latr.	<i>Croc arenaire.</i>	Escharbat.
Genre 7. Les <i>Oryctes</i> , ces insectes se trouvent dans le bois pourri. Dans les jardins, les larves vivent dans le bois quatre ou cinq ans.			
<i>Oryctes nasicornis</i>	Latr.	<i>Oryctes nasicorne.</i>	Escharbat rinoir.
<i>Oryctes Silenus</i>	Latr.	<i>Oryctes Silene.</i>	Escharbat a une longue corne.
Genre 8. Les <i>Scarabées</i> déposent leurs œufs dans les plaies des arbres.			
<i>Scarabaeus punctator</i>	Latr.	<i>Scarabée pointille.</i>	Scarabae.
Genre 11. Les <i>Hannetons</i> , ces insectes nuisent aux racines des arbres, Le sous-genre <i>hospies</i> se tiens sur les buissons au bord de l'eau.			
<i>hospia squamosa</i>	Fabr.	<i>hospie à écailles.</i>	Babarot bleu.
<i>hospia farinosa</i>	Fabr.	<i>hospie farineuse.</i>	Babarot bleu.
<i>Melolontha fulva</i>	Latr.	<i>hanneton foulon.</i>	hanneton.
<i>Melolontha occidentalis</i>	Latr.	<i>hanneton occidental.</i>	hanneton.
<i>Melolontha villosa</i>	Latr.	<i>hanneton cotonneux.</i>	hanneton.
<i>Melolontha arvicola</i>	Latr.	<i>hanneton arvicole.</i>	hanneton.
<i>Melolontha rufescens</i>	Latr.	<i>hanneton roussâtre.</i>	hanneton.
<i>Melolontha campestris</i>	Latr.	<i>hanneton des champs.</i>	hanneton.
Genre 16. Les <i>Erichies</i> se trouvent sur les fleurs.			
<i>Erichius fasciatus</i>	Latr.	<i>Erichie fascie.</i>	Babarot poulit se ten sur les fleurs et sur les roses.
<i>Erichius hemipterus</i>	Latr.	<i>Erichie hémiptère.</i>	Babarot d'ourat.
<i>Erichius nobilis</i>	Latr.	<i>Erichie noble.</i>	Escharbat noire gros.
<i>Erichius crematica</i>	Latr.	<i>Erichie hermite triangulaire.</i>	Escharbat d'ourat.
Genre 17. Les <i>Cétaines</i> , se trouvent sur les fleurs sont très brillantes.			
<i>Cetonia aurata</i>	Latr.	<i>Cétaine dorée.</i>	Escharbat d'ourat.

Ordre quatrième

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Cetonia metallica.</i>	Latr.	Cétone métallique	Babarot d'aurat.
<i>Cetonia fastuosa hirta.</i>	Latr.	Cétone velue.	Babarot bourru.
<i>Cetonia morio fastuosa.</i>	Latr.	Cétone fastueuse.	Babarot.
<i>Cetonia morio.</i>	Latr.	Cétone morio.	Babarot nigri.

Deuxième Tribu, Les Lucanides

Genre 22^{ème} Les Lucanes, se trouvent dans les forêts de chênes, leurs larves vivent dans le tronc des arbres, elles y vivent dit-on plusieurs années

<i>Lucanus cervus.</i>	Latr.	Lucane cerfvolant.	Escarbot agrosos cornu.
<i>Lucanus capra.</i>	Latr.	Lucane chèvre	Escarbot agrosos cornu

Section seconde, Les Hétéromères.

Famille 11^{ème} Les Melasomes.

Genre 2^{ème} Les Pimélies | Escarbot.

Pimelia muricata. | Latr. | Pimélie muriquée | Escarbot.

Genre 3^{ème} Les Scaures.

Scaurus striatus. | Latr. | Scaure strié. | Scarbat.

Genre 4^{ème} Les Cagénies

Cagenia filiformis. | Latr. | Cagénie filiforme. | Scarbat.

Genre 10^{ème} Les Akis.

Akis acuminata. | Fabri | Akis acuminée | Scarbat.

Akis spinosa. | Oliv. | Akis épineuse | Scarbat.

Genre 11^{ème} Les Asides.

Asida grisea. | Latr. | Aside grise. | Babarot.

Genre 12^{ème} Les Blaps, ces insectes n'habitent que les lieux obscurs et humides, marchent lentement, et répandent une odeur fétide.

Blaps mortisago. | Latr. | Blaps porte-malheur. | Scarbat d'al fine.

Blaps gigas. | Latr. | Blaps lisse. | Scarbat puéent.

Ordre quatrième

Genre	auteurs	nom français.	nom du pays.
Genre 15 ^{ème} Les Opatres, volent rarement, on les trouve sur le Sable.			
<i>Opatrum sericeum.</i>	Latr.	Opatre Soyeux.	Babarot.
<i>Opatrum sabulosum.</i>	Latr.	Opatre Des Sables.	Babarot.
Genre 20 ^{ème} Les Cenebrions se tiennent dans les boulangeries.			
<i>Cenebrio molitor.</i>	Latr.	Cenebrion de la farine	Scarab des four
<i>Cenebrio obscurus.</i>	Latr.	Cenebrion obscur.	Scarab des four

Famille 12. Les Taxisornes.

Genre 5 ^{ème} Les Crachyscelles, ces insectes se trouvent sur les mousses			
<i>Crachyscelis rufus.</i>	Latr.	Crachyscele fauve	Babarot.
Genre 10 ^{ème} Les Tétratomes, visent dans les champignons			
<i>Tetratoma fungorum.</i>	Latr.	Tétratome Des champignons	peux une bestie.

Famille 13^{ème} Les Hélicytres.

Genre 4 ^{ème} Les Hélopes, ces insectes se trouvent dans les bois.			
<i>helopa lanipes.</i>	Latr.	hélope lanipède.	Babarot.
<i>helopa chalybeus.</i>	Latr.	hélope bleu dacier.	Babarot blu.
<i>helopa hottentota.</i>	Fabr.	hélope hottentot	Babarot.
Genre 6 ^{ème} Les Cistelles ces insectes ont beaucoup d'analogie avec les hélopes.			
<i>Cistela badia.</i>	Latr.	Cistèle maron.	Babarot.
<i>Cistela sulphurea.</i>	Latr.	Cistèle jaune citron.	Babarot jauni.
Genre 7 ^{ème} Les Melandryes, ces insectes se trouvent sous les écorches			
<i>Melandrya caraboides.</i>	Latr.	Melandrye caraboïde.	Babarot pizou.
<i>Melandrya variegata.</i>	Latr.	Melandrye variée	Babarot pizou.
Genre 8 ^{ème} Les Lagries, ces insectes sont vilus se tiennent dans les bois			
<i>Lagria pubescens.</i>	Latr.	Lagrie pubescente.	Babarot.
<i>Lagria hirta.</i>	Latr.	Lagrie hérissée	Babarot.

Ordre quatrième

- | Genre | auteur | nom français | nom du pays |
|---|--------|------------------------|-------------|
| Genre 17 ^{ème} Les Cérocomes, sont ornées de belles couleurs sur les fleurs | | | |
| <i>Cerocoma Schreiberni.</i> | Linné | Cérocome de Schreiber | Babarot |
| Genre 18 ^{ème} Les Cantharides, se trouvent sur les fûtes dont elles devorent les feuilles, vivent en troupeau, et répandent une odeur de souris | | | |
| <i>Cantharis vesicatoria.</i> | Fabri | Cantharide vesicatoire | Cantarillo. |
| Genre 18 ^{ème} Les Zonitides, ressemblent aux cantharides. | | | |
| <i>Zonitidæ præusta.</i> | Latr. | Zonitide boue brûlée | Cantarillo. |

Cinquième Section Les Tétramères

Famille 15^{ème} Les Rhynchophores.

Genre 20^{ème} Les Bruches, ces insectes que l'on trouve à l'état parfait sur les fleurs, sont très nuisibles à l'état de larve ils devorent les graines légumineuses.

- | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|--------------------|
| <i>Bruchus pisi.</i> | Latr. | Bruche du pois | Gourgoul des pois. |
| <i>Bruchus seminarius.</i> | Liné | Bruche des semences | Gourgoul. |
| <i>Bruchus bimaculatus.</i> | Latr. | Bruche bimaculée. | Gourgoul. |
| <i>Bruchus viscix.</i> | Latr. | Bruche de la vésce. | Gourgoul. |
| <i>Bruchus varius.</i> | Latr. | Bruche mélangée | Gourgoul. |
| <i>Bruchus villosus</i> | Latr. | Bruche velue | Gourgoul. |
| <i>Bruchus granarius</i> | Latr. | Bruche des grains | Gourgoul. |

Genre 11^{ème} Les Attelabes, rongent les feuilles des végétaux, et y déposent leur œuf

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|--|---------------------|
| <i>Attelabus populi.</i> | Latr. | Attelabe du peuplier. | Espèce de gourgoul. |
| <i>Attelabus coruleocephalus.</i> | Latr. | Attelabe à tête bleue. | Espèce de gourgoul. |
| <i>Attelabus baccharis.</i> | Latr. | Attelabe baccharis cette espèce nuit à la vigne. | |
| <i>Attelabus sorbi.</i> | Latr. | Attelabe du sorbier. | Gourgoul. |

Genre 4^{ème} Les Charançons, font beaucoup de mal aux greniers et se multiplient avec rapidité, ce genre est extrêmement nombreux.

- | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|----------|
| <i>Curculio costatus.</i> | Latr. | Charançon costé. | Cadillo. |
|---------------------------|-------|------------------|----------|

Ordre quatrième

Genre	auteurs.	nom français.	nom du pays.
<i>Curculio prasinus.</i>	Latr.	Charanson prase.	Cadilo.
<i>Curculio argentatus.</i>	Fabr.	Charanson argente.	Cadilo.
<i>Curculio pyri.</i>	Kenn.	Charanson du poirier	Cadilo.
<i>Curculio morio.</i>	Fabr.	Charanson morio.	Cadilo.

Genre 6^{me}. Les Lixes mêmes mœurs que les précédents.

<i>Lixus bardanae.</i>	Latr.	Lixe de la bardane.	Babarot.
<i>Lixus mucronatus.</i>	Latr.	Lixe mucroné.	Babarot.
<i>Lixus grammicus.</i>	Latr.	Lixe grammique	Babarot.
<i>Lixus jaceae.</i>	Latr.	Lixe de la jacinthe	Babarot.

Genre 7^{me}. Les Rynchiens, rongent les écorces des arbres.

<i>Rynchaenus cerasi.</i>	Fabr.	Rynchiens du cerisier.	Babarot.
<i>Rynchaenus nucum.</i>	Latr.	Rynchiens des noisettes.	Babarot.

Genre 11^{me}. Les Brachycères, leur trompe est courte, les élytres sont soudées.

<i>Brachycerus barbarus.</i>	Latr.	Brachycère barbareque.	Babarot.
<i>Brachycerus muricatus.</i>	Latr.	Brachycère muriqué.	Babarot.

Genre 15^{me}. Les Calandres, leur trompe est longue enarquée, ces insectes font un grand dégât au blé, ils sont malheureusement trop communs.

<i>Calandra cranaria.</i>	Latr.	Calandre double.	Cadilo.
<i>Calandra abbreviata.</i>	Latr.	Calandre raccourcie.	Cadilo.

Genre 16^{me}. Les Cottons mêmes mœurs que les précédents.

<i>Cottonum ferrugineum.</i>	Clair.	Cotton ferrugineux.	Cadilo.
------------------------------	--------	---------------------	---------

Famille 16^{me}. Les Xylophages.

Genre 14^{me}. Les Bostrichiens, vivent dans le bois et y font beaucoup de tort.

<i>Bostrichus capucinus.</i>	Latr.	Bostriche capucin.	Babarot.
<i>Bostrichus muricatus.</i>	Latr.	Bostriche muriqué.	Babarot.
<i>Bostrichus sinuatus.</i>	Latr.	Bostriche sinué.	Babarot.



Leptura



Pion



Capricorne.



Callidroma



Clyte



Lamie

Ordre quatrième

Genre 12^{ème} *Crocosites* font beaucoup de mal au bled, qui est dans les greniers.
Crocosita mauritanica. | Latr. | *Crocosite mauritanique.* | Cadix.

Famille 17^{ème} Les Platysomec.

Genre 1^{er} Les Cucujes, habitent que les précédents.

Cucujus unifasciatus. | Latr. | *Cucuje unifascié.* | Babarot.

Genre 2^{ème} Les Uleiotes, comme les cucujes sont de ronger bois, ainsi que la famille précédente, tous sans sans cette occupation a reduire en poussiere les troncs d'arbres.
Uleiota flavipes. | Latr. | *Uleiote flavipède.* | Babarot.

Famille 18^{ème} Les Longicornes.

Genre 2^{ème} Les Pionnes, se tiennent sur les arbres, et ne volent que le soir.

Pionus scabricornis. | Latr. | *Pionne rouillée.* | Escarbat couronné.

Pionus obscurus. | Latr. | *Pionne obscure.* | Escarbat couronné.

Pionus deysaricus. | Latr. | *Pionne boulanger.* | Escarbat couronné.

Pionus corinarius. | Latr. | *Pionne tannier.* | Escarbat couronné.

Genre 4^{ème} Les Lamies font entendre un bruit quand on les saisit de même que les Callidies, ce bruit au frottement du corps les contre le culson.

Lamia adilix. | Latr. | *Lamie charpentière.* | Mousco de tabac.

Lamia balteata. | Fabri | *Lamie ceinte.* | Mousco de tabac.

Lamia textor. | Latr. | *Lamie tisserant.* | Mousco de tabac.

Lamia tristis. | Fabri | *Lamie triste.* | Mousco de tabac.

Lamia varia. | Latr. | *Lamie variée.* | Mousco de tabac.

Lamia funesta. | Latr. | *Lamie funeste.* | Mousco de tabac.

Lamia fuliginator. | Latr. | *Lamie fuligineuse.* | Mousco de tabac.

Genre 6^{ème} Les Saperdes se trouvent sur les peupliers.

Saperda populnea. | Fabri | *Saperde du peuplier.* | Babarot.

Saperda bimaculata. | Oliv. | *Saperde bimaculée.* | Babarot.

Ordre quatrième

Genre	auteur	nom français	nom du pays
<i>Saperda ferruginea.</i>	Fabri.	Saperde ferrugineuse.	Babarot.
<i>Saperda violacea.</i>	Fabri.	Saperde violette.	Babarot.
<i>Saperda virescens.</i>	Fabri.	Saperde verdâtre.	Babarot.

Genre 7^{me}. Les *Callichromes* ont des couleurs brillantes, et métalliques, ils respandent une odeur agreable a rose ou a musc, on les trouve dans les châtiers.

<i>Callichroma alpina.</i>	Latr.	Callichrome rosalie.	Mousco de tabac gris.
<i>Callichroma moschata.</i>	Latr.	Callichrome musqué	Mousco de tabac qu'a bonno haoudou.

Genre 8^{me}. Les *Capricornes*, se tiennent sur les troncs d'arbres.

<i>Cerambyx heros.</i>	Latr.	Capricorne héros.	Grosso mousco de tabac.
<i>Cerambyx cido.</i>	Latr.	Capricorne savetier	Mousco de tabac.

Genre 9^{me}. Les *Callidies*, qui se vendent en beauté, sont remarquables par leurs formes, et leurs couleurs agreables, en par l'élégance de leur corps.

<i>Callidium sanguinum.</i>	Latr.	Callidie sanguine.	Babarot rouxi
<i>Callidium abdominale.</i>	Latr.	Callidie abdominale.	Couttes aquistier
<i>Callidium fugar.</i>	Latr.	Callidie fugasse.	Sou de babarot.
<i>Callidium arietis.</i>	Latr.	Callidie bellier.	
<i>Callidium rufipes.</i>	Latr.	Callidie rufipède.	
<i>Callidium aricum.</i>	Latr.	Callidie soyeuse.	Couttes aquistier
<i>Callidium feniculum.</i>	Latr.	Callidie bleuâtre.	Sou de babarot.

Genre 11^{me}. Les *Clytes*.

<i>Clytus arvicola.</i>	Latr.	Clyte arvicole.	
<i>Clytus ruficornis.</i>	Fabri.	Clyte ruficorne.	
<i>Clytus floralis.</i>	Oliv.	Clyte des fleurs.	
<i>Clytus trifasciatus.</i>	Fabri.	Clyte trifascie.	Couttes Sou de
<i>Clytus unifasciatus.</i>	Fabri.	Clyte unifascie.	Babarot.
<i>Clytus verbasci.</i>	Fabri.	Clyte verbasium.	

Ordre quatrième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 12 ^{em}		Les Nécydales	
<i>Necydalis rufa.</i>	Fabri	Nécydale fauve	Coulèr lous que ya
Genre 13 ^{em}		Les Rhagies.	Dins aquèto pays
<i>Rhagium salicin.</i>	Fabri	Rhagie du Saule.	Sou di babarox.
<i>Rhagium mordax.</i>	Fabri	Rhagie mordante.	
Genre 14 ^{em}		Les Leptures, se tiennent sur le bois mort	
<i>Leptura meridiana.</i>	Latre	Lepture méridionale.	
<i>Leptura strepera.</i>	Latre	Lepture bruyante.	
<i>Leptura cruciata.</i>	Latre	Lepture porte-croix.	
<i>Leptura notata.</i>	Latre	Lepture notée.	
<i>Leptura sanguinolenta.</i>	Latre	Lepture sanguinolente	
<i>Leptura quadrimaculata.</i>	Fabri	Lepture a quatre taches	
<i>Leptura virginica.</i>	Latre	Lepture vierge.	Coulèr lous que ya
<i>Leptura hastata.</i>	Fabri	Lepture hastée.	à l'istèr sou di
<i>Leptura unipunctata.</i>	Latre	Lepture unipunctée.	Babarox.
<i>Leptura praeusta.</i>	Latre	Lepture brûlée.	
<i>Leptura melanura.</i>	Fabri	Lepture melanure.	
Famille 19 ^{em}		Les Eupodes.	
Genre 2 ^{em}		Les Orsodaenes.	
<i>Orsodaenes chlorotica</i>	Latre	Orsodaene chlorotique	
Genre 11 ^{em}		Les Donaties, se trouvent sur les plantes aquatiques. Son attir brillant	
<i>Donatia vittata.</i>	Latre	Donatie rayée.	
<i>Donatia venca.</i>	Latre	Donatie brongée	
<i>Donatia sagittaria.</i>	Latre	Donatie de la Sagittaire.	
<i>Donatia vitata.</i>	Latre	Donatie rayée.	Coulèr sou
<i>Donatia bidentata.</i>	Latre	Donatie bidentée	di babarox.



Chrysomide.



Cassida.



altise.



Coccinelle.



Crivice.



Clythre.

Ordre quatrième.

Genre 5^{me} Les Criocères, rongent les feuilles des végétaux, des lilas & plusieurs espèces se font remarquer par leurs belles couleurs.

Genre 5 ^{me}	autre	nom français,	nom du pays
<i>Crioceris meridigera</i>	Latreil	Criocère du lin.	
<i>Crioceris aspergi</i>	Latreil	Criocère de la perge.	
<i>Crioceris paracenthesis</i>	Latreil	Criocère paracanthèse.	Coutis sou
<i>Crioceris cyanella</i>	Latreil	Criocère bleu.	de babarox.

Famille 20^{me} Les Cycliques.

Genre 2^{me} Les Cassides, sont ordinairement appelés scarabes tortues, par leurs formes arrondies, ils ressemblent à la caparade de ces reptiles.

<i>Cassida viridis</i>	Latreil	Casside verte.	
<i>Cassida obsoleta</i>	Latreil	Casside obsolette.	
<i>Cassida ferruginea</i>	Latreil	Casside ferrugineuse.	Cout. acc. de babarox.
<i>Cassida varia</i>	Latreil	Casside granachée.	
<i>Cassida nobilis</i>		Casside noble.	

Genre 4^{me} Les Clythres, les deux pieds antérieurs sont allongés aux mâles.

<i>Clythra longipes</i>	Latreil	Clythre longipède.	
<i>Clythra sex-punctata</i>	Latreil	Clythre à six points.	Cout. est de babarox.
<i>Clythra atraphoxidis</i>	Latreil	Clythre de l'atraphage.	

Genre 6^{me} Les Gribouis ont de brillantes couleurs, la tête est enfoncée dans le corselet.

<i>Cryptocephalus sericeus</i>	Latreil	Gribouis soyeux.	
<i>Cryptocephalus rugicollis</i>	Latreil	Gribouis rugicolle.	Cout. de babarox.
<i>Cryptocephalus nitens</i>	Latreil	Gribouis brillant.	
<i>Cryptocephalus tessellatus</i>	Latreil	Gribouis marqueté.	

Genre 7^{me} Les Colaspes, les larves de ces insectes détruisent des champs dans peu de jours au mois au mois de Juin.

<i>Colaspis atra barbarus</i>	Latreil	Colaspis âtre barbare	Negril que manxo li laoxeto.
-------------------------------	---------	-----------------------	------------------------------

Ordre quatrième.

Genre.	auteur.	nom français.	nom du pays.
Genre 8 ^{me}		Les Lumolpes,	leurs larves font beaucoup d'égats dans les vignes quand ils sont en grand nombre.
<i>Lumolpus viditix</i>	Latic.	Lumolpe de la vigne.	Babarot nigri.
<i>Emolpus cruginus</i>	Latic.	Lumolpe brongé.	Babarot d'aurat.
Genre 11 ^{me}		Les Chrysomèles,	ont le corp ovale paré de jolies couleurs.
<i>Chrysomela femoralis</i>	Latic.	Chrysomèle femorale	
<i>Chrysomela rugosa</i>	Latic.	Chrysomèle rugueuse.	
<i>Chrysomela banksii</i>	Latic.	Chrysomèle banks	Coutex lous que
<i>Chrysomela papuli</i>	Latic.	Chrysomèle du peuplier	Sou d'ins a questa
<i>Chrysomela sanguinolenta</i>	Latic.	Chrysomèle sanguinolente.	praxo sou de
<i>Chrysomela vitellina</i>	Latic.	Chrysomèle des Saules.	Babarot.
<i>Chrysomela cenea</i>	Latic.	Chrysomèle brongée	
<i>Chrysomela limbata</i>	Latic.	Chrysomèle bordée	
<i>Chrysomela armorica</i>	Latic.	Chrysomèle du cresson	
<i>Chrysomela carnifex</i>	Latic.	Chrysomèle bourreau.	
Genre 14 ^{me}		Les Lupères.	
<i>Luperus flavipes</i>	Fabri.	Lupère flavipède.	
Genre 15 ^{me}		Les Galérugues	se réunissent en grand nombre et font un grand dégât
<i>Galeruca marginata</i>	Fabri.	Galérugue marginée.	
<i>Galeruca nigripes</i>	Latic.	Galérugue nigripède.	
<i>Galeruca tenella</i>	Latic.	Galérugue bordée.	Cout de
<i>Galeruca sanguinea</i>	Latic.	Galérugue sanguine.	Babarot.
<i>Galeruca albi</i>	Latic.	Galérugue de l'urine.	
Genre 16 ^{me}		Les Altises,	font beaucoup de tort ans nos jardins
<i>Altica carucla</i>	Latic.	Altise bleu.	
<i>Altica hortensis</i>	Latic.	Altise des jardins.	

Ordre quatrième.

Genre.	auteur	nom français	nom du pays
<i>altica brassicae</i> .	Latr.	Altise du chou.	
<i>altica nemorum</i> .	Latr.	Altise des bois.	tout ay. Noie sou
<i>altica nasturtii</i> .	Latr.	Altise du cresson.	de barbaros.
<i>altica oleracea</i> .	Latr.	Altise potagère.	

Famille 21^{me} Les Clavipalpes.

Genre 2^{me} Les Eriplax, sont des insectes rongeurs.

<i>Eriplax nigripennis</i> .	Fabr.	Eriplax nigripenne	
<i>Eriplax melanocephala</i> .	Latr.	Eriplax à tête noire.	

Genre 5^{me} Les Phalacres, se trouvent sous fleurs

<i>Phalacrus coruscus</i> .	Fabr.	Phalacre luisant.	
<i>Phalacrus immaculatus</i> .	Latr.	Phalacre sans taches.	Barbaros.

Section 4^{me} Les Ciméres.

Famille 22^{me} Les Aphidiphagées

Genre unique et fort nombreux Les Coccinelles ces petites animaux de couleur variée, paraissent les premiers au printemps, on l'appelle bête à Dieu, plus 200 variétés

<i>Coccinella septem maculata</i> .	Oliv.	Coccinelle à sept points.	
<i>Coccinella undecimmaculata</i> .	Latr.	Coccinelle à onze taches.	Bôlo-guiravous.
<i>Coccinella sex-decim punctata</i> .	Latr.	Coccinelle à six points pâles.	Bôlo-guiravous qui de
<i>Coccinella oclata</i> .	Latr.	Coccinelle oculée.	ma faux casus.

Famille 23^{me} Les Fungicoles.

Genre 2^{me} Les Endomyques, vivent dans les champignons.

<i>Endomychus fasciatus</i> .	Fabr.	Endomyque écartée.	
<i>Endomychus coccineus</i> .	Latr.	Endomyque fascié.	Barbaros.

Genre 3^{me} Les Dasyères vivent dans les bolets et sous les feuilles

<i>Dasyceus sulcatus</i> .	Brin	Dasyère sillonné.	
----------------------------	------	-------------------	--



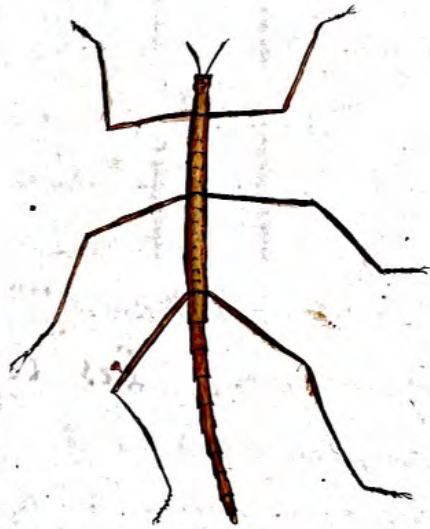
Forficule



Locuste



Mante



Phasme



Courtillere



Scutellere

Ordre cinquième
Les Orthoptères.

Genre.	auteurs.	nom français.	nom du pays.
Famille 24 ^{ème} Les Coureurs.			
Genre 1 ^{er} Les Forficules, ces insectes connus vulgairement sous le nom de puce oreilles; Les petits suivent leur mère comme de petits poulets.			
<i>forficula auricularia.</i>	Fabr.	Grande Forficule.	Craouco-pé
<i>forficula gigantea.</i>	Fabr.	Forficule gigantesque.	Craouco-pé
Genre 2 ^{ème} Les Blattes, sont nocturnes, très agiles habitent pour la plus part les maisons des boulangers et ne sortent qu'à la nuit.			
<i>Blata orientalis.</i>	Fabr.	Blatte des cuisines.	Gril de four.
<i>Blata pallida.</i>	Blin.	Blatte pale.	Gril de four.
Genre 3 ^{ème} Les Mantres, elles se tiennent sur les arbuttes elles sont difficiles à apercevoir à cause de leurs couleurs herbacées.			
<i>Mantia religiosa.</i>	Fabr.	Mante prêcheuse.	Prigodious bernado.
<i>Mantia oratoria.</i>	Linne.	Mante prêcheuse.	Prigodious bernado.
<i>Mantia sulphurea.</i>	Blin.	Mante Jaune.	Prigodious bernado.
Genre 4 ^{ème} Les Amyuses, mêmes mœurs que les précédentes.			
<i>Amyusa pauperata.</i>	Fabr.	Amyuse appauvrie.	Bernado.
Genre 6 ^{ème} Les Phasmes, ou Spectres, ressemblent à de petites branches de bois mort, ou brins de paille, ils se nourrissent de végétaux.			
<i>Phasma Rossii.</i>	Fabr.	Phasme rossien.	Épécisto de bernado.
Famille 25 ^{ème} Les Sauteurs.			
Genre 1 ^{er} Les Courtilières, se creusent des habitations sous terre et font beaucoup de mal aux cultures, en rongant les racines des végétaux, ne sortent qu'à la nuit.			
<i>Grillo-talpa vulgaris.</i>	Latre.	La Courtilière commune.	La Babaraouido.
Genre 2 ^{ème} Les Cridactyles mêmes formes et mêmes habitudes que les précédentes.			
<i>Cridactyles variegus.</i>	Latre.	Cridactyles mélangé.	

Ordre cinquième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 3 ^{em}		Les Grillons habitent les prairies et les champs.	
<i>Gryllus sylvestris.</i>	Latr.	Le Grillon des prairies.	L'ou gril de prairie.
<i>Gryllus campestris.</i>	Latr.	Le Grillon des champs.	L'ou gril de camp.
<i>Gryllus minor.</i>	Latr.	Le petit Grillon des bois.	L'ou gril petit.
<i>Gryllus domesticus.</i>	Latr.	Le Grillon domestique.	L'ou gril de four.
Genre 4 ^{em}		Les Sauterelles sont herbivores,	
<i>Locusta viridissima.</i>	Latr.	Grande Sauterelle.	La grosse langouste.
<i>Locusta verrucosora.</i>	Latr.	Sauterelle tachetée.	Langouste.
<i>Locusta grisea.</i>	Latr.	Sauterelle grise.	Langouste grise.
<i>Locusta varia.</i>	Latr.	Sauterelle mélangée.	Langouste.
<i>Locusta tuberculata.</i>	Latr.	Sauterelle tuberculée.	Langouste.
<i>Locusta fusca.</i>	Latr.	Sauterelle brune.	Langouste.
<i>Locusta ephippiger.</i>	Latr.	Sauterelle porte selle.	L'ou coursi de la bigne.
<i>Locusta punctatissima.</i>	Latr.	Sauterelle très ponctuée.	Langouste.
<i>Locusta serrata.</i>	Latr.	Sauterelle dentée.	Langouste.
Genre 6 ^{em}		Les Crucales mêmes caractères que les précédens.	
<i>Cruxalis nasutus.</i>	Latr.	Crucale à long nez.	Sigalo.
<i>Cruxalis grylloides.</i>	Latr.	Crucale grylloïde.	Sigalo.
Genre 7 ^{em}		Les Criquets, ces insectes que le vulgaire confond avec les précédens sous le nom de sauterelles, sont les plus redoutables de l'espèce voyageuse qu'on nomme sauterelle de passage, est un des plus grands fleaux.	
<i>Acydium lineola.</i>	Latr.	Criquet linéole.	Sigalo ou saoutarelo.
<i>Acydium germanicum.</i>	Latr.	Criquet germanique.	Saoutarelo.
<i>Acydium maculatum.</i>	Latr.	Criquet maculé.	Saoutarelo.
<i>Acydium caeruleum.</i>	Latr.	Criquet bleuâtre.	Saoutarelo.
<i>Acydium grossum.</i>	Latr.	Criquet ensanglanté.	Saoutarelo.

Ordre cinquième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays.
<i>Acydium thalassinum</i>	Latr.	Criquet glauque.	Sacutarello.
<i>Acydium nigro-fasciatum</i>	Latr.	Criquet bande noire.	Sacutarello.
<i>Acydium viridulum</i>	Latr.	Criquet verdere.	Sacutarello.
<i>Acydium peregrinum</i>	Latr.	Criquet pelerin.	Sacutarello.

Ordre Sixième.

Les Hémiptères.

Section 1^{re} Les Hétéroptères.Famille 26^{me} Les Geocorisées.

Genre 1^{er} Les Scutellaires vivent sur les plantes ombellifères.

<i>Scutellera semipunctata</i>	Latr.	Scutellaire demipontaise.	Cime dal persid.
<i>Scutellera alba lineata</i>	Latr.	Scutellaire rayé en blanc.	Cime.
<i>Scutellera flavo lineata</i>	Latr.	Scutellaire rayé de jaune.	Cime.
<i>Scutellera nigella</i>	Latr.	Scutellaire de la nielle.	Cime.
<i>Scutellera nigra</i>	Latr.	Scutellaire noire.	Cime.
<i>Scutellera nigrolineata</i>	Latr.	Scutellaire siamoise.	Cime.
<i>Scutellera picta</i>	Latr.	Scutellaire peinte.	Cime.

Genre 2^{em} Les Pentatomés, les femelles sont suivies de leurs petits comme des petits poulets au nombre de vingt à quarante en veillant à leur conservation.

<i>Pentatoma acuminata</i>	Latr.	Pentatome acuminée.	Cime.
<i>Pentatoma lunula</i>	Latr.	Pentatome lunulée.	Cime.
<i>Pentatoma variis</i>	Latr.	Pentatome mélangée.	Cime pincaillede.
<i>Pentatoma ornata</i>	Latr.	Pentatome ornée.	Cime.
<i>Pentatoma morio</i>	Latr.	Pentatome morio.	Cime negro.
<i>Pentatoma grisea</i>	Latr.	Pentatome grise.	Cime grise.
<i>Pentatoma hemorrhoidalis</i>	Latr.	Pentatome hémorrhoidale.	Cime.
<i>Pentatoma line</i>	Latr.	Pentatome line.	Cime.



Lygée



Réduse



Népe



Notonote



Cigale



Ploiere

Genre	autres	nom français	nom du pays
Genre 3 ^{em}	Les Corées, ont les mêmes mœurs que les Pentatomes		
Coreus paradoxus.	Latr.	Corée paradoxale	Cimé dans jardins.
Coreus spiniger.	Latr.	Corée spinigère.	Cimé.
Coreus marginatus.	Latr.	Corée bordée.	Cimé.
Coreus errans.	Latr.	Corée errante.	Cimé.
Coreus quadratus.	Latr.	Corée carrée.	Cimé.
Genre 4 ^{em}	Les Lygées mêmes mœurs que les précédentes il y en a qui piquent bien		
Lygæus equestris.	Fabr.	Lygée chevalle.	Bidou de notre seigneur.
Lygæus militaris.	Latr.	Lygée militaire.	Bidou de notre seigneur.
Lygæus familiaris.	Latr.	Lygée famillier.	Bidou de notre seigneur.
Lygæus punctatum.	Latr.	Lygée pointé.	Bidou de notre seigneur.
Lygæus hyoscyami.	Latr.	Lygée de la jusquiame	Bidou de notre seigneur.
Lygæus aterrimus.	Latr.	Lygée très noir.	Bidou de notre seigneur.
Lygæus lucus.	Latr.	Lygée louche.	Bidou de notre seigneur.
Genre 9 ^{em}	Les Miris, mêmes caractères que les Lygées.		
Miris campestris.	Latr.	Miris champêtre.	Béstio qui bala.
Miris pratensis.	Latr.	Miris des prés.	Béstio qui bala.
Miris propuli.	Latr.	Miris du puyliet.	Béstio qui bala. nigror et.
Miris lavigatus.	Latr.	Miris lisse.	blancor.
Miris pabulinus.	Latr.	Miris des prauvies	Béstio a cornes longues.
Genre 10 ^{em}	Les Capses, les habitudes sont les mêmes que les précédentes		
Capsus ater.	Latr.	Capse très noir.	Béstio nigro.
Capsus tyrannus.	Latr.	Capse tiran.	Béstio a patas rouxos.
Genre 12 ^{em}	Les Arades, ils vivent sous l'écorce des arbres, même forme que les tingis		
aradus depressus.	Fabr.	Arade déprimée.	Béstio plato.
aradus planus.	Fabr.	Arade plan.	Béstio plato.

ordre Sixième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 13 ^{em}	Les	Cingis, se nourrissent d'insectes qu'ils saisissent avec leurs pattes à la manière des mantes, on les trouve sur les plantes.	
Cingis cardui.	Latr.	Cingis du chardon roland.	Bétille qui holo.
Cingis papyri.	Latr.	Cingis du papyrus.	Bétille que Pallas.
Genre 14 ^{em}	Les	Punaises malheureusement trop connues.	
Cimex lectularius.	Latr.	Punaise des lits.	Cimé dans les lyeux.
Genre 15 ^{em}	Les	Reduves, vivent de proie, se trouvent dans nos maisons	
Reduvius personatus.	Latr.	Reduve masquée.	Bétille toute poussiéreuse
Reduvius cruentus.	Latr.	Reduve ensanglantée.	Bétille rouge et negro.
Reduvius iracundus.	Latr.	Reduve colère.	Bétille
Reduvius stridulus.	Latr.	Reduve stridule.	Bétille
Genre 17 ^{em}	Les	Ploïères leurs habitudes sont les mêmes que celles des reduves.	
Ploiaris vagabonda.	Latr.	Ploïère vagabonde.	
Genre 21 ^{em}	Les	Hydromètres, habitent les lieux aquatiques, ils se tiennent sur la surface des eaux qu'ils parcourent avec beaucoup d'agilité.	
Hydrometra stagnorum.	Latr.	Hydromètre des étangs.	mais ils ramont au lieu de marcher
Genre 22 ^{em}	Les	Gerris se tiennent sur l'eau comme les hydromètres	
Gerris lacustris.	Latr.	Gerris des lacs.	Bétille que courra sur
Gerris paludum.	Fabr.	Gerris des marais.	l'aigo.
Genre 23 ^{em}	Les	Vélics, se servent de leurs pattes pour marcher sur la surface de l'eau.	
Velia currens.	Latr.	Vélic vagabond.	Bétille qui marche sur
Velia rivulorum.	Latr.	Vélic des ruisseaux.	l'aigo.
Famille 27 ^{em} Les Hydrocorisec.			
Genre 3 ^{em}	Les	Népes sont aquatiques et Carnassiers.	
Nepa cinerea.	Latr.	La Népe cendrée.	Bétille d'aigo que pique.

Ordre sixième.

Genre	auteurs.	nom français	nom du pays
Genre 5 ^{me} Les Naucorés, nagent avec beaucoup d'agilité et volent et volent très bien.			
<i>Naucoria maculata.</i>	Latre.	Naucore tachetée.	Bistio d'aigo qui pisé pla.
<i>Naucoria cimicoïdes.</i>	Latre.	Naucore cimicoïde.	
Genre 6 ^{me} Les Ranatres, sont carnassiers, et se nourrissent d'insectes.			
<i>Ranatra linearis.</i>	Latre.	Ranatre linéaire.	
Genre 7 ^{me} Les Corises, on les voit suspendus à la surface de l'eau par le derrière, et se précipitent au moindre danger dans le fond.			
<i>Corixa striata.</i>	Latre.	Corise striée.	Bistio d'aigo.
<i>Corixa calopterata.</i>	Latre.	Corise coleopteriforme.	Babarot d'aigo.
Genre 8 ^{me} Les Notonectes, nagent sur le dos le ventre en l'air.			
<i>Notonecta furcata.</i>	Latre.	Notonecte fourchue.	Babarot d'aigo.
<i>Notonecta glauca.</i>	Latre.	Notonecte glauque.	Babarot qui nado desquinos

Section 2^{me} Les HomoptèresFamille 28^{me} Les Cigadaïres.

Genre 1^{er} Les Cigales se trouvent sur les arbres dans elles sucens la sève et dans les vignes, les mâles seuls ont l'organe du chant.

<i>Cigada hematores.</i>	Fabri.	Cigale hématoire du chêne.	La Cialo di sur albris.
<i>Cigada pygmaea.</i>	Fabri.	Cigale pygmée.	La pizouano cialo.
<i>Cigada orni.</i>	Latre.	Cigale de l'orme.	Cialo di sur ourmes.
<i>Cigada plebeia.</i>	Latre.	Cigale commune.	La Cialo.
<i>Cigada picta.</i>	Latre.	Cigale peinte.	La Cialo.

Genre 10^{me} Les Cixis, vivent sur les arbres et sur les plantes et volent bien.

<i>Cixius nervosus.</i>	Boillin.	Cixis nerveuse.	Cialoto
-------------------------	----------	-----------------	---------

Genre 11^{me} Les Cetiromètres ressemblent à des cigales.

<i>Cetiometra virescens.</i>	Latre.	Cetiromètre verdâtre.	Cialoto
------------------------------	--------	-----------------------	---------



Libellule



Cecopie



Zygote



Ephémère



Agrion



Fourmillions

Ordre sixième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 6 ^{me} Les Issus,		vivent sur les plantes	
Issus cinereus.	Latr.	Issus cendré.	Bestiote.
Issus dilatatus.	Latr.	Issus dilaté.	Bestiote.
Genre 9 ^{me} Les Cettigones, ou Cicadaires propres.			
Cettigonia viridis.	Fabr.	Cettigone verte.	Caloto.
Cettigonia aurata.	Fabr.	Cettigone dorée.	Caloto.
Sous-genre, Les Passus, ou mimes habitudes que les précédens.			
Passus hamorrhoidica.	Latr.	Passus à taches rouges.	Cialoto.
Passus rosea.	Latr.	Passus des rosiers.	Cialoto.
Genre 10 ^{me} Les Cécopis, la larve vit sur les plantes, et pour se garantir du soleil, elle se couvre d'une liqueur écumeuse qui la rend invisible.			
Cécopis sycumarum.	Fabr.	Cécopis écumeuse.	Cialoto.
Cécopis sanguinolenta.	Fabr.	Cécopis sanguinolente.	Cialoto.
Genre 11 ^{me} Les Centrotus qu'on appelle diables par la bizarrerie de leurs formes			
Centrotus cornutus.	Fabr.	Centrote petit diable.	Cialoto.
Centrotus genista.	Fabr.	Centrote du genêt.	Cialoto.
Famille 29 ^{me} Les Aphidiens.			
Genre 1 ^{er} Le Psylle, en piquant les végétaux pour y sucer la sève occasionne des monstruosités connues sous le nom de gale, ils pullulent beaucoup.			
Psylla ficus.	Latr.	Psylle du figuier.	Picault.
Psylla alni.	Fabr.	Psylle de laune.	
Psylla fraxini.	Latr.	Psylle du frêne.	toutes aquelles besties
Psylla genistae.	Latr.	Psylle du genêt.	Sou de Picoube
Psylla buxi.	Latr.	Psylle du buis.	
Psylla pyri.	Latr.	Psylle du pommier.	
Psylla rubra.	Latr.	Psylle rouge.	Picoul rouge

Ordre Sixième.

Genre 1^{er} Les Pucerons reproduisent plusieurs fois dans l'année ce genre est extrêmement nombreux, je note les plus remarquables.

Genre.	auteur.	nom français	nom du pays.
<i>Aphis quercus</i> .	Latre.	Puceron du chêne.	Cous acou de Pexoul.
<i>Aphis ulmi</i> .	Latre.	Puceron de l'orme.	Pexoul d'ourme.
<i>Aphis populi</i> .	Latre.	Puceron du peuplier.	Pexoul de piboul.
<i>Aphis genista</i> .	Latre.	Puceron du genévrier.	Pexoul de xiness.
<i>Aphis sabuci</i> .	Latre.	Puceron du sureau.	Pexoul de saut.
<i>Aphis fagi</i> .	Latre.	Puceron du hêtre.	Pexoul de favi.
<i>Aphis rosea</i> .	Latre.	Puceron du rosier.	Pexoul de rouxié.

Genre 2^{em} Les Kermès sont utiles pour la teinture de la laine, et de la soie.

<i>Kermes ilicis</i> .	Latre.	Kermès du chêne vert.	Pexoul.
<i>Kermes hesperidum</i> .	Latre.	Kermès des oranges.	Pexoul.
<i>Kermes linearis</i> .	Latre.	Kermès linéaire.	Pexoul.

Genre 3^{em} Les Cochenilles, servent à la teinture en rouge.

<i>Coccus ficus</i> .	Latre.	Cochenille du figier.	Pexoul rouge.
<i>Coccus adoniam</i> .	Latre.	Cochenille des serres.	Pexoul rouxié.

Ordre Septième.

Les Neuroptères.

Famille 30^{em} Les Libellulidés.

Genre 1^{er} Les Libellules, les larves de ces insectes habitent les eaux elles sont carnivores, vivent onze mois, et vers la fin de l'année elles sortent de l'eau pour voltiger continuellement.

<i>Libellula vulgarissima</i> .	Latre.	Libellule commune.	Fisson.
<i>Libellula depressa</i> .	Latre.	Libellule aplatie.	Fisson.
<i>Libellula rubicunda</i> .	Latre.	Libellule rougeâtre.	Fisson.
<i>Libellula fluvica</i> .	Latre.	Libellule jaunâtre.	Fisson.

Ordre septieme.

Genre	auteurs.	nom français,	nom du pays
<i>Libellula aena.</i>	Latr.	Libellule brongée.	fissou.
<i>Libellula sinuata.</i>	Latr.	Libellule sinuée.	fissou.
<i>Libellula cancellata.</i>	Latr.	Libellule à treillis.	fissou.
Genre 2 ^{ème} Les Oesthres ressemblent aux libellules, en ont les mêmes mœurs.			
<i>Oesthra annulata.</i>	Latr.	Oesthne annelée.	Gros fissou.
<i>Oesthra grandis.</i>	Latr.	Oesthne grande la Julie.	Grand fissou.
<i>Oesthra forcipica.</i>	Latr.	Oesthne à tenailles, la Caroline.	Gros fissou.
Genre 3 ^{ème} Les Agrions mêmes mœurs que les précédents.			
<i>agrion virgo.</i>	Latr.	Agrion vierge.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	La Louise.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	La Lurique.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	La felicie.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	L'hélène.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	L'amélie.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	La Dorothée.	Doumazello.
<i>agrion.</i>	Geof.	La Sophie.	Doumazello.
<i>agrion puella.</i>	Latr.	Agrion Souvencelle.	Doumazello.
Genre 4 ^{ème} Les Ephémères, dont l'existence est bornée à quelques heures ne se tend jamais à une journée leurs larves habitent l'eau; en y vivent deux ou trois ans.			
<i>Ephemera vulgata.</i>	Latr.	Ephémère commune.	edpresso di manno.
<i>Ephemera virgo.</i>	Latr.	Ephémère vierge à 2 filets.	manno das püsser.
<i>Ephemera vespertina.</i>	Latr.	Ephémère vespérine.	manno das püsser.
<i>Ephemera marginata.</i>	Latr.	Ephémère à 3 filets.	manno. Das püsser.
<i>Ephemera lutea.</i>	Latr.	Ephémère jaune à 3 filets.	manno. Das püsser.
<i>Ephemera longicauda.</i>	Latr.	Ephémère à longue queue.	manno das püsser.
<i>Ephemera horaria.</i>	Latr.	Ephémère horaire.	manno das püsser.



héméro be.



Cimbex.



hylo tome.



Parnopex.



Canthide



Uro cere.

Ordre Septieme

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
Genre 3 ^{me}	Famille 31 ^{me}	Les Planiptères.	
Genre 3 ^{me}		Les Parnopes.	
<i>Parnopa communis.</i>	<i>Latr.</i>	Parnope commune.	Poulida mouso.
Genre 5 ^{me}	Les Fourmilion,	l'histoire de cet insecte est fort intéressante	
<i>Myzmeleon libelluloïdes.</i>	<i>Latr.</i>	fourmilion libellulaire.	fissou.
Genre 6 ^{me}	Les Ascalaphes,	antennes longues terminées par un bouton	
<i>Ascalaphus longicornis.</i>	<i>Latr.</i>	Ascalaphe longicorne.	fissou.
Genre 7 ^{me}	Les Hémiérobés	ressemblent aux demoiselles.	
<i>hemerobius perla.</i>	<i>Latr.</i>	hémiérobe perle.	fissou.
<i>hemerobius chrysope.</i>	<i>Latr.</i>	hémiérobe dorée.	fissou pixon.
<i>hemerobius fuscatus.</i>	<i>Latr.</i>	hémiérobe brun.	fissou.
<i>hemerobius humuli.</i>	<i>Latr.</i>	hémiérobe du houblon.	fissou pixon.
Genre 14 ^{me}	Les Raphidies	se trouvent sur les arbres sous écorce	
<i>Raphidia.</i>	<i>Latr.</i>	Raphidie commune.	fissou.
Genre 15 ^{me}	Les Ploques,	salarve vit dans l'eau et s'enveloppe d'un fourreau	
<i>Ploqua lineatus.</i>	<i>Latr.</i>	Ploque rayé.	Bistlis quou de
<i>Ploqua morio.</i>	<i>Latr.</i>	Ploque morio.	longos alor.
Genre 16 ^{me}		Les Perles.	
<i>Perla bicaudata.</i>	<i>Latr.</i>	Perle brune.	Bistlis qu'au de
<i>Perla lutca.</i>	<i>Latr.</i>	Perle jaune.	longos alor.

Famille 32^{me} Les Pliciptères.

Un seul genre, celui des Friganes, ces insectes volent la nuit leurs larves vivent dans l'eau, et s'envelopent dans des fourreaux avec de la soie, de la baine de soie et du sable, ne sortent que la tête et se promènent au fond de l'eau.

<i>Phryganea viridia.</i>	<i>Latr.</i>	frigane verte.	Doumaizeloto.
<i>Phryganea flavicornis.</i>	<i>Latr.</i>	frigane flavicorne.	Doumaizeloto.

Ordre Septieme.

Genres.	auteurs	nom français.	nom du pays.
<i>Phryganea nigra.</i>	Latre.	Frigane noire.	Doumaireloto.
<i>Phryganea flava.</i>	Latre.	frigane jaune.	Doumaireloto.
<i>Phryganea pallipes.</i>	Latre.	frigane pallipede.	Doumaireloto.
<i>Phryganea musiformis.</i>	Latre.	frigane musille.	Doumaireloto.

Ordre huitieme.

Famille 33^{me} Les Porte Scie.

Genre 1^{er} Les Cimex, ces insectes se nourrissent du pollen des fleurs.

<i>Cimex sericeus.</i>	Latre.	Cimex luisant.	ispisso di bispo.
<i>Cimex lutea.</i>	Latre.	Cimex jaune.	ispisso di bispo.

Genre 2^{me} Les Hylotomes.

<i>Hylotoma rosae.</i>	Latre.	Hylotome du rosier.	Abieilloto.
------------------------	--------	---------------------	-------------

Genre 3^{me} Les Centhrèdes se tiennent sur les arbres, la femelle fait des trous aux branches avec sa scie, en y deposite des œuf qui font former une gale

<i>Centhrèdo viridis.</i>	Latre.	Centhrède verte.	ispisso di mouso.
<i>Centhrèdo serophulariae.</i>	Latre.	Centhrède serophulaire.	ispisso di mouso.
<i>Centhrèdo rufiventris.</i>	Latre.	Centhrède a ventre roux.	ispisso di mouso.
<i>Centhrèdo cuprea.</i>	Latre.	Centhrède du Saule marceau	ispisso di mouso.

Genre 6^{me} Les Sirex ou Urocières habitent les bois, ils font entendre un bourdonnement en volant les antennes sont vibratiles, filiformes

<i>Sirex gigas.</i>	Latre.	Urocière géant.	ispisso di quisp.
<i>Sirex spectrum.</i>	Latre.	Urocière spectre.	ispisso di quisp.
<i>Sirex fusicornis.</i>	Fabr.	Urocière corne brune.	ispisso di quisp.

Genre 7^{me} Les Pamphiliæ.

<i>Pamphilus cynobasti.</i>	Latre.	Pamphiliæ de l'eglantier.	ispisso di mouso.
<i>Pamphilus longicornis.</i>	Latre.	Pamphiliæ longicorne.	ispisso di mouso.
<i>Pamphilus sylvaticus.</i>	Fabr.	Pamphiliæ des forêts.	ispisso di mouso.



Ichneumon.



Cynipis



Pimpla.



Myzine



Chrysis



Tenthredo

Ordre huitième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays.
Famille 34 ^{me} Les Tapisorecs.			
Genre 2 ^{me}		Les Evancies.	
<i>Evania appendigaster.</i>	Latr.	Evanie appendigastre.	esprit de grosse mouche.
Genre 4 ^{me}	Les Ichneumons ces insectes déposent leurs œufs dans le corps des chenilles, et les larves nataquent par le corps de la chenille, et la tue en sortant, et sous ce rapport, ils rendent un grand service à l'agriculture.		
<i>Ichneumon bidentorius.</i>	Latr.	Ichneumon à deux dents	esprit de bigal.
<i>Ichneumon compunctor.</i>	Latr.	Ichneumon piqueur.	esprit de bigal.
<i>Ichneumon bidentorius.</i>	Fabr.	Ichneumon bidenté.	esprit de bigal.
<i>Ichneumon quadrofasciatus.</i>	Latr.	Ichneumon quadrifascié.	esprit de bigal.
Genre 5 ^{me}	Les Pimpler, se trouvent dans les chantiers, ressemblent aux précédents.		
<i>Pimpla persuasoria.</i>	Fabr.	Pimple attrayant.	Bigal.
Genre 6 ^{me}	Les Microgasteres mêmes caractères que les précédents, abdomen aplati.		
<i>Microgaster depressus.</i>	Fabr.	Microgastre déprimé	Bigal.
Genre 7 ^{me}	Les Aphonies, abdomen comprimé, arqué en faucille.		
<i>Aphon luteus.</i>	Fabr.	Aphon jaune.	mouche.
Genre 14 ^{me}	Les Cynips, ces insectes piquent les feuilles des arbres et produisent des excroissances quelque fois monstrueuses.		
<i>Cynips quercu folii.</i>	Blais.	Cynips des feuilles de chêne.	mouche.
<i>Cynips rosæ.</i>	Blais.	Cynips de l'églantier.	mouche.
<i>Cynips ficu caricæ.</i>	Blais.	Cynips du figuier.	mouche.
Genre 16 ^{me}	Les Chalcides, mêmes mœurs que les précédents sont parés de belles couleurs.		
<i>Chalcis rufipes.</i>	Latr.	Chalcide rufipède.	mouche.
Genre 17 ^{me}	Les Leucospies.		
<i>Leucospia gigas.</i>	Latr.	Leucospie géant.	grosse mouche.

Ordre huitième.

Genres	auteur	nom français	nom du pays
Genre 18 ^{ème}		Les Eulopshes, leur robe est plus vif écar.	
<i>Eulophus chrysis.</i>	Fabr.	Eulopshé chrysis.	poulido mouso.
<i>Eulophus attenuatus.</i>	Fabr.	Eulopshé atténué.	poulido mouso.
<i>Eulophus bedeguaris.</i>	Fabr.	Eulopshé du bédégat.	mouso.
Genre 20 ^{ème}		Les Carnopés, ces insectes offrent des couleurs très brillantes.	
<i>Carnopis carneus.</i>	Fabr.	Carnopis incarné.	poulido mouso.
Genre 21 ^{ème}		Les Chrysis, sont très brillants, leurs mœurs sont inconnues.	
<i>Chrysis fulgida.</i>	Fabr.	Chrysis éclatant.	lois aquos. De
<i>Chrysis calens.</i>	Fabr.	Chrysis brûlant.	psla poulidos
<i>Chrysis purpurata.</i>	Fabr.	Chrysis pourpre.	mouso.

Section 2^{ème} Les Porte Aiguillon.Famille 35^{ème} Les Hétérogynea.

Genre 1 ^{er}		Les Fourmis tout le monde connaît ces insectes.	
<i>Formica rufa.</i>	Latr.	La fourmi fauve.	l'afourmic roussi.
<i>Formica ligniperda.</i>	Latr.	La fourmi ronger bois.	afourmic
<i>Formica sanguinea.</i>	Latr.	La fourmi sanguine.	afourmic rouxo.
<i>Formica nigra.</i>	Latr.	La fourmi noire.	afourmic negro.
<i>Formica cunicularia.</i>	Latr.	La fourmi mineuse.	afourmic.
Genre 4 ^{ème}		Les Myrmices on les trouvent dans les bois piqués visiblement.	
<i>Myrmica rubra.</i>	Fabr.	La Myrmice rouge.	afourmic que pico.
<i>Myrmica caspium.</i>	Latr.	La Myrmice des gazons.	afourmic.
<i>Myrmica nigra.</i>	Fabr.	La Myrmice noire.	afourmic negro.
Genre 8 ^{ème}		Les Mutilles, es les Méthoques ou fourmis ailés.	
<i>Mutilla erythrocephala.</i>	Latr.	Mutille à tête rouge.	afourmic qu'a d'allos
<i>Methoqua formicaris.</i>	Latr.	Méthoque formicaris.	afourmic qu'a d'allos
<i>Methoqua ichneumonidis.</i>	Latr.	Méthoque ichneumonide.	afourmic qu'a d'allos



Sphex.



Bembex.



Pompil.



Cuceria.



Poliste.



Guzei.

Genre auteur nom français. nom du pays.

Famille 36^{ème} Les fouisseurs.

Genre 2^{ème} Les Myzines, Toute cette famille se creuse une habitation, dans le bois ou dans la terre, en y déposent leurs œufs, en y mettent à côté des araignées mortes ou autres insectes, leurs piqûres sont très douloureuses.

Myzine sex-fasciatum	Latr.	Myzine à six tâches.	Espèce d'abeille.
----------------------	-------	----------------------	-------------------

Genre 3^{ème} Les Scolies mêmes mœurs que les précédens.

Scolia hortorum.	Latr.	Scolie des jardins.	Espèce d'abeille.
------------------	-------	---------------------	-------------------

Scolia signata.	Latr.	Scolie marquée.	Espèce d'abeille.
-----------------	-------	-----------------	-------------------

Genre 5^{ème} Les Sapyges.

Sapyga punctata.	Latr.	Sapyge ponctuée.	Espèce d'abeille.
------------------	-------	------------------	-------------------

Genre 6^{ème} Les Pompiles. D'mêmes habitudes que les précédens.

Compilur viaticus.	Latr.	Pompile des chemins.	foussoulou.
--------------------	-------	----------------------	-------------

Compilur annulatus.	Latr.	Pompile annelée.	foussoulou.
---------------------	-------	------------------	-------------

Genre 8^{ème} Les Sphecs, leur histoire est fort intéressante.

Sphecx sabulosa.	Latr.	Sphecx des sables.	foussoulou.
------------------	-------	--------------------	-------------

Sphecx flavipennis	Latr.	Sphecx à ailes jaunâtres.	foussoulou.
--------------------	-------	---------------------------	-------------

Genre 11^{ème} Les Pélopes, mêmes habitudes que les précédens.

Pelopus spirifer.	Fabr.	Pélope spiraillet ou tourneur.	foussoulou.
-------------------	-------	--------------------------------	-------------

Genre 12^{ème} Les Bembes, quand on les touche répandent une odeur agréable de rose, ces insectes volent en bourdonnant de fleur en fleur.

Bemba rotunda.	Latr.	Bemba abee.	Espèce d'abeille.
----------------	-------	-------------	-------------------

Genre 13^{ème} Les Stixes, se tiennent dans les endroits sablonneux.

Stixis bifasciatus.	Latr.	Stixe bifascié.	Espèce d'abeille.
---------------------	-------	-----------------	-------------------

Stixis ruficornis	Latr.	Stixe ruficorne.	Espèce d'abeille.
-------------------	-------	------------------	-------------------

Genre 14^{ème} Les Astates, sont des insectes toujours en mouvement.

Astata abdominalis	Latr.	Astata abdominal.	Espèce d'abeille.
--------------------	-------	-------------------	-------------------

ordre huitième.

Genre	auteur.	nom français.	nom d'usage
-------	---------	---------------	-------------

Genre 15 ^{me}		Les Larres.	
------------------------	--	-------------	--

<i>Larra nigra.</i>		Larre noir.	Espèce d'abeille.
---------------------	--	-------------	-------------------

<i>Larra ichneumoniformis</i>		Larre ichneumoniforme.	Espèce d'abeille.
-------------------------------	--	------------------------	-------------------

Genre 17 ^{me}		Les Nyssons.	
------------------------	--	--------------	--

<i>Nysson maculata.</i>		Nysson tacheté.	Espèce de guêpe.
-------------------------	--	-----------------	------------------

<i>Nysson trimaculatus.</i>		Nysson trimaculé.	Espèce de guêpe.
-----------------------------	--	-------------------	------------------

Genre 19 ^{me}		Les Mellines.	
------------------------	--	---------------	--

<i>Mellinus cruentatus.</i>		Melline ensanglantée.	Espèce de guêpe.
-----------------------------	--	-----------------------	------------------

<i>Mellinus arvensis.</i>		Melline des champs.	Espèce de guêpe.
---------------------------	--	---------------------	------------------

<i>Mellinus bipunctatus.</i>		Melline ponctuée.	Espèce de guêpe.
------------------------------	--	-------------------	------------------

Genre 21 ^{me}		Les Philanthes et les Cerceris	
------------------------	--	--------------------------------	--

<i>Philanthus triangulum</i>		Philanthe triangle.	tous deux d'espèces de guêpes
------------------------------	--	---------------------	-------------------------------

<i>Cerceris arenaria.</i>		Cerceris des sables.	de guêpe
---------------------------	--	----------------------	----------

<i>Cerceris quadrinotata.</i>		Cerceris à quatre ceintures	espèce de guêpe
-------------------------------	--	-----------------------------	-----------------

Famille 37^{me} Les Diptères

Plusieurs espèces vivent en société et se construisent des habitations.

dans le genre de celle des abeilles.

Genre 2 ^{me}		Les Lumènes.	
-----------------------	--	--------------	--

<i>Lumenes conangustata</i>		Lumène rétrocie.	Espèce de guêpe.
-----------------------------	--	------------------	------------------

Genre 3 ^{me}		Les Guêpes, vivent en société nombreuses, de mâles et de femelles	
-----------------------	--	---	--

et de neutres, elles sont extrêmement voraces, elles se nourrissent d'insectes

et de fruits, et de viande on les attire avec du sucre.

<i>Vespa vulgaris.</i>		Guêpe commune.	La guêpe.
------------------------	--	----------------	-----------

<i>Vespa media.</i>		Guêpe moyenne.	La guêpe.
---------------------	--	----------------	-----------

<i>Vespa crabo.</i>		Guêpe friçon.	La guêpe foussou.
---------------------	--	---------------	-------------------

<i>Vespa chartaria.</i>		Guêpe cartonnière.	Guêpe foussou.
-------------------------	--	--------------------	----------------



Andrene.



Xylocope.



Melcte.



Lucie.



Bourdon.



Megachile.

Ordre huitième.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
Genre 4 ^{ème}		Les Odyneres	..
<i>Odynerus murarius</i>	Latr.	Odyneres des murailles	Espresso de fousoulou.
<i>Odynerus parientum</i>	Latr.	Odyneres des chemins.	
Genre 5 ^{ème}		Les Polistes	
<i>Polistes gallicus</i>	Latr.	Poliste français	La Guispro.
Genre 7 ^{ème}		Les Célonites, mêmes mœurs que les précédentes, elles se roulent ^{en boule}	
<i>Celonites apiformis</i>	Latr.	Celonite apiforme	Guispro.

Famille 38^{ème} Les Mellifères.

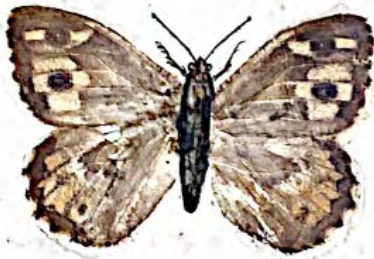
Genre 1 ^{er}		Les Hylées, on les voit sur les fleurs réséda.	
<i>Hylaea annulata</i>	Latr.	Hylée annelée	bispro. ..
<i>Hylaea albipes</i>	Latr.	Hylée à jambe blanche	bispro.
Genre 3 ^{ème}		Les Andrienes, on ne connaît pas bien leur manière de vivre	
<i>Andrena cineraria</i>	Latr.	Andriene cendrée.	tous accus. dou
<i>Andrena atterrina</i>	Latr.	Andriene noire.	D'Espresso
<i>Andrena muria</i>	Latr.	Andriene des murs.	D'abeilles.
Genre 4 ^{ème}		Les Dasyprodes, mêmes caractères que les précédentes.	
<i>Dasyproda hirtipes</i>	Latr.	Dasyprode hirtipède.	
Genre 6 ^{ème}		Les Halictes	
<i>Halictus scaphosus</i>	Walsh.	Halicte mineur.	abeilles.
<i>Halictus sexcinctus</i>	Latr.	Halicte à six zones.	abeilles.
Genre 8 ^{ème}		<i>melecta punctata</i>	
Genre 9 ^{ème}		Les Nomades	
<i>Nomada ruficornis</i>	Latr.	Nomade ruficorne.	abeilles
<i>Nomada jacobae</i>	Latr.	Nomade de la jacobée	abeilles
Genre 11 ^{ème}		Les Mégachiles	
<i>Megachile centuncularis</i>	Latr.	Mégachile du rosier.	abeilles.
<i>Megachile papaveris</i>	Latr.	Mégachile du pavot.	abeilles.



ordre huitieme.

Genre.	ancien	nom français.	nom de l'abeille.
Genre 13 ^{eme} Les <i>Xylocopes</i> ou menuisieres, elles font des trous dans le vieux bois, en y deposent des œuf, avec provision de graine de miel pour			
<i>Xylocopa violacea.</i>	Latr.	Xylocope violette.	Bourdou.
Genre 14 ^{eme} Les Luceres, les males ont les antennes fort longues			
<i>Lucera longicornis.</i>	Latr.	Lucere longicorne.	espèce d'abeille.
<i>Macrocera antennata.</i>	Latr.	Macrocere antennée.	espèce d'abeille.
Genre 15 ^{eme} Les Antrophores, sous printaniers.			
<i>Antrophora parietina.</i>	Latr.	Antrophore des murs.	espèce d'abeille.
<i>Antrophora acervorum.</i>	Latr.	Antrophore aux jambons jaunes.	espèce d'abeille.
Genre 17 ^{eme} Les Bourdons, ces insectes font leur nid dans la terre et se reunissent en grand nombre, ils perissent en hyver il ne survit que quelques femelles pour recommencer la colonie au printemps.			
<i>Bombus muscorum.</i>	Latr.	Bourdon des mouches.	Bourdou.
<i>Bombus lapidarius.</i>	Latr.	Bourdon des pierres.	Bourdou.
<i>Bombus terrestris.</i>	Latr.	Bourdon souterrain.	Bourdou.
<i>Bombus serotinus.</i>	Latr.	Bourdon cul blanc.	Bourdou.
<i>Bombus hortorum.</i>	Latr.	Bourdon des jardins.	Bourdou.
<i>Bombus ruderis.</i>	Latr.	Bourdon des rochers.	Bourdou.
<i>Bombus interruptus.</i>	Latr.	Bourdon interrompu.	Bourdou.
Genre 18 ^{eme} Les Abeilles, rien de plus ^{interessant} que les habitudes des abeilles, nous regretons que notre cadre ne nous permette pas d'entrer dans de plus grand details			
<i>Apis mellifica.</i>	Latr.	L'abeille domestique.	L'abeille qui fait le miel.





Satyre agreste



Satyre vu en dessous



Satyre migea



vue en dessous



Vanesse Vulcain



vue en dessous



Vanesse morio

*morio dans le genre
de la
Vanessa*



La Belle Dame



vue par dessous

Ordre neuvième. Les Lépidoptères. 77

Genre. ^{auteur.} nom français, ^{nom Dupuy}

Famille 39^{me} Les Diurnes.

Genre 2^{me} Les Satyres. Première Section.

<i>Satyrus lena.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre lena.	Carpailhol.
<i>Satyrus hermione.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre hermione	Carpailhol.
<i>Satyrus semele.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre semelle agrisse	Carpailhol.
<i>Satyrus arcanus.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre céphale.	Carpailhol.
<i>Satyrus circé.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre circé.	Carpailhol.
<i>Satyrus fidia.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre fidia.	Carpailhol.
<i>Satyrus briseis.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre hermite	Carpailhol.
<i>Satyrus ferula.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre ferule	Carpailhol.
<i>Satyrus phœdra.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre Phédre.	Carpailhol.
<i>Satyrus mæra.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre mæra.	Carpailhol.
<i>Satyrus satyrus.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre mégère.	Carpailhol.
<i>Satyrus bathseba.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre tityre.	Carpailhol.
<i>Satyrus janira.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre mytil.	Carpailhol.
<i>Satyrus galathea.</i>	<i>Latr.</i>	Satyre demi-deuil.	Carpailhol.

Genre 5^{me} Les Nymphales.

<i>Nymphalene iris.</i>	<i>Latr.</i>	Nymphale iris.	Carpailhol <i>more charant.</i>
<i>Nymphalene camilla.</i>	<i>Latr.</i>	Nymphale camille	Carpailhol.
<i>Nymphalene ilia.</i>	<i>Fabr.</i>	Nymphale ilie	Carpailhol.

Genre 6^{me} Les Vanesses.

<i>Vanessa astiope.</i>	<i>Latr.</i>	Vanesse morio.	Carpailhol.
<i>Vanessa io.</i>	<i>Latr.</i>	Vanesse puondujour.	Carpailhol.
<i>Vanessa cardui.</i>	<i>Latr.</i>	Vanesse belle dame.	Carpailhol.
<i>Vanessa atalanta.</i>	<i>Latr.</i>	Vanesse vulcain.	Carpailhol.
<i>Vanessa polyclora.</i>	<i>Latr.</i>	Vanesse grande tortue.	Carpailhol.



V. Robert le Diable



Dessous



Oegynne naïve



Dessous



Coliade souci. male



Coliade souci femelle



Pieride du chou



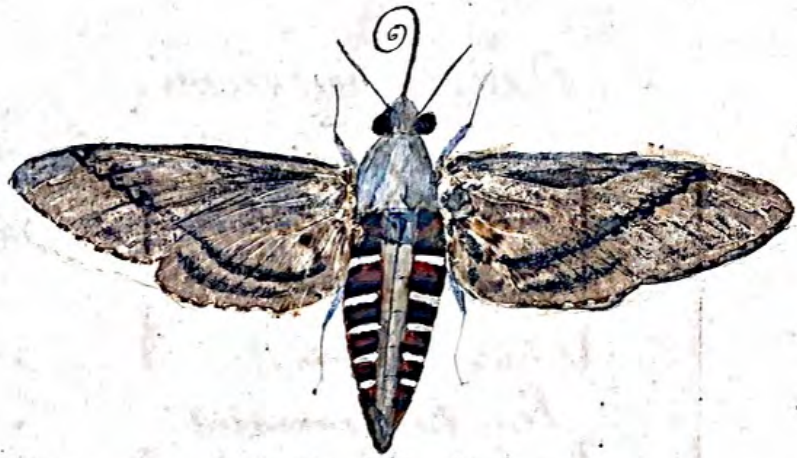
Dessous

Ordre neuvième.

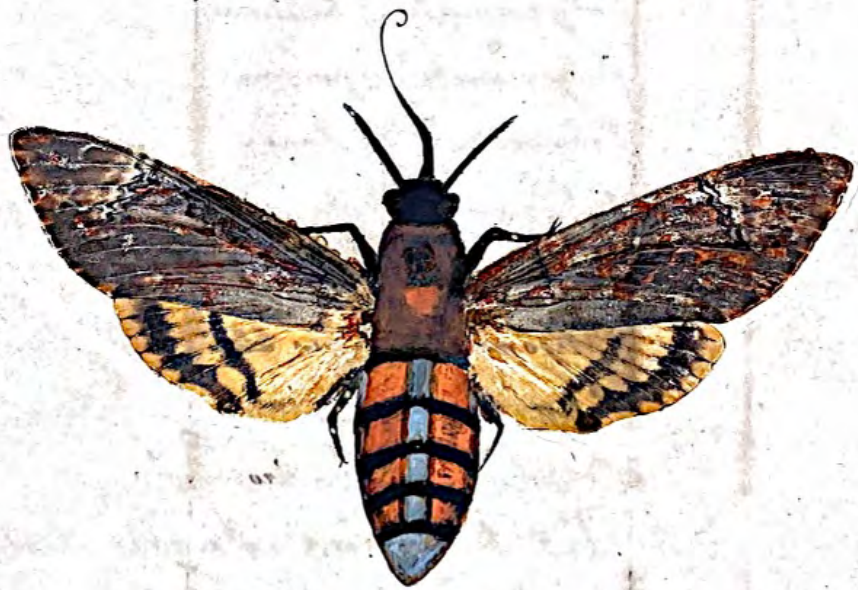
Genre	auteur	nom français	nom du pays
<i>Vanessa urticae</i> .	Latre.	Vanessa petite tortue.	Carpathol.
<i>Vanessa album</i> .	Latre.	Vanessa gamma ou Robers le diable.	Carpathol.
<i>Vanessa triangulum</i> .	Latre.	Vanessa triangle.	Carpathol.
<i>Vanessa proorsa</i> .	Latre.	Vanessa carte géographique brune.	Carpathol.
<i>Vanessa lovana</i> .	Latre.	Vanessa carte géographique rousse.	Carpathol.
Genre 7 ^{ème}		Les Argynnis	
<i>Argynnis cynthia</i> .	Latre.	Argynnis cardinal.	Carpathol. naxos.
<i>Argynnis paphia</i> .	Latre.	Argynnis tabac d'Espagne.	Carpathol. naxos.
<i>Argynnis aglais</i> .	Fabri.	Argynnis naïve.	Carpathol. naxos.
<i>Argynnis niobe</i> .	Fabri.	Argynnis chiffre.	Carpathol.
<i>Argynnis adippe</i> .	Latre.	Argynnis grand naïve.	Carpathol. naxos.
<i>Argynnis dia</i> .	Fabri.	Argynnis petite violette.	Carpathol.
<i>Argynnis daphne</i> .	Fabri.	Argynnis grande violette.	Carpathol.
<i>Argynnis licia</i> .	Fabri.	Argynnis damier méléte.	Carpathol.
Genre 11 ^{ème}		Les Papillons	
<i>Papilio machaon</i> .	Latre.	Papillon machaon.	Carpathol. a cougou.
<i>Papilio podalyrius</i> .	Latre.	Papillon flambe.	Carpathol. a cougou fort commun.
Genre 14 ^{ème}		Les Pierides	
<i>Pieris brassicae</i> .	Latre.	Pieride du chou.	Carpathol.
<i>Pieris rapae</i> .	Latre.	Pieride de la rave.	Carpathol.
<i>Pieris daphnicæ</i> .	Latre.	Pieride daphnicæ.	Carpathol.
<i>Pieris napi</i> .	Latre.	Pieride du navet.	Carpathol.
<i>Pieris sinapis</i> .	Latre.	Pieride de la moutarde.	Carpathol.
<i>Pieris cardamine</i> .	Latre.	Pieride aurore.	Carpathol.
<i>Pieris crataegi</i> .	Latre.	Pieride gasé.	Carpathol.
<i>Pieris palæna</i> .	Latre.	Pieride soustère.	Carpathol.

Ordre neuvieme

Genre	auteur	nom français.	nom Dupon
<i>Pieris hyale</i> .	Latr.	Pieride souci ou colinde.	Carpailhol.
<i>Pieris rhamnii</i> .	Latr.	Pieride citron.	Carpailhol.
<i>Pieris cleopatra</i> .	Latr.	Pieride cleopatre.	Carpailhol.
Genre 15 ^{eme}		Les Polyommates.	
<i>Polyommatus alexis</i> .	Latr.	Polyommate bleu.	Carpailhol.
<i>Polyommatus betulae</i> .	Latr.	Polyommate du bouleau.	Carpailhol.
<i>Polyommatus pruni</i> .	Latr.	Polyommate du prunier.	Carpailhol.
<i>Polyommatus quercus</i> .	Latr.	Polyommate du chêne.	Carpailhol.
<i>Polyommatus rubi</i> .	Latr.	Polyommate de la ronce.	Carpailhol.
<i>Polyommatus batius</i> .	Latr.	Polyommate stie.	Carpailhol.
<i>Polyommatus argus</i> .	Latr.	Polyommate argus bleu.	Carpailhol.
<i>Polyommatus adonis</i> .	Latr.	Polyommate adonis.	Carpailhol.
<i>Polyommatus phlaeas</i> .	Latr.	Polyommate argus bronze.	Carpailhol.
Genre 18 ^{eme}		Les Hesperies. Seconde section.	
<i>Hesperia malva</i> .	Latr.	Hesperie de la mauve.	Carpailhol.
<i>Hesperia fritillum</i> .	Latr.	Hesperie de plain champ.	Carpailhol.
<i>Hesperia arcinthus</i> .	Latr.	Hesperie miroir.	Carpailhol.
<i>Hesperia tages</i> .	Latr.	Hesperie grisette.	Carpailhol.
Famille 40 ^{eme}		Les Crepusculaires.	
Genre 2 ^{eme}		Les Sphinx, qui ne se montrent que le matin de l'aurore au lever du soleil ou le soir depuis le coucher de cet astre jusqu'à la nuit.	
<i>Sphinx atropos</i> .	Latr.	Sphinx à tête de mort.	Carpailhol.
<i>Sphinx convolviti</i> .	Latr.	Sphinx du liberon.	Carpailhol.
<i>Sphinx ligustri</i> .	Latr.	Sphinx du troène.	Carpailhol.
<i>Sphinx euphobiae</i> .	Latr.	Sphinx du tithymale.	Carpailhol.
<i>Sphinx elenor</i> .	Latr.	Sphinx de la vigne.	Carpailhol.



Sphinx dulison.



Sphinx tête de mort.



Sphinx du caillé lait.

Ordre neuvième

Genre	auteur	nom français	nom du pays
<i>Sphinx gallii.</i>	Latr.	Sphinx de la garance	Carpailhol.
<i>Sphinx vespertilio.</i>	Latr.	Sphinx cendre	Carpailhol.
<i>Sphinx fusiformis.</i>	Latr.	Sphinx fusiforme	Carpailhol.
<i>Sphinx celerio.</i>	Latr.	Sphinx phœnix	Carpailhol.
<i>Sphinx lineata.</i>	Latr.	Sphinx rayé	Carpailhol.
<i>Sphinx stellarum.</i>	Latr.	Sphinx du caille lait	Carpailhol.
<i>Sphinx anothera.</i>	Latr.	Sphinx de longre	Carpailhol.

Genre 3^{em} Les Smerinthes, mêmes habitudes que les précédens

<i>Smerinthus ocellata.</i>	Latr.	Smerinthe demissaon	Carpailhol.
<i>Smerinthus tula.</i>	Latr.	Smerinthe du tilleul	Carpailhol.
<i>Smerinthus propuli.</i>	Latr.	Smerinthe du prunier	Carpailhol.
<i>Smerinthus quercus.</i>	Latr.	Smerinthe du chêne	Carpailhol.

Genre 4^{em} Les Pésies, on en a vu deux espèces dans les vitres

<i>Sesia apiformis.</i>	Latr.	Sésie apiforme	Carpailhol.
<i>Sesia tulipiformis.</i>	Latr.	Sésie tulipiforme	Carpailhol.
<i>Sesia culiciformis.</i>	Latr.	Sésie culiciforme	Carpailhol.

Genre 5^{em} Les Zygiènes

<i>Zygena filipendula.</i>	Latr.	Zygène de la filipendule	Carpailhol.
<i>Zygena loti.</i>	Latr.	Zygène du lotier	Carpailhol.
<i>Zygena scabiosa.</i>	Latr.	Zygène de la scabieuse	Carpailhol.
<i>Zygona fausta.</i>	Latr.	Zygène de la bruyère	Carpailhol.
<i>Zygona lavandula.</i>	Latr.	Zygène de la lavande	Carpailhol.
<i>Zygona pruni.</i>	Latr.	Zygène du prunier	Carpailhol.
<i>Zygona infosta.</i>	Latr.	Zygène malheureuse	Carpailhol.

Genre 6^{em} Les Glaucopides

<i>Glaucopis statico.</i>	Fabric.	Glaucopide de la statice	Carpailhol.
<i>Glaucopis australis.</i>	Fabric.	Glaucopide australe	Carpailhol.



Attacus grand prou

Ordre neuvième.

Genre. ^{ancien} nom français ^{nom du pays}

Famille 41. Les Nocturnes.

M. de Latreille partage cette famille en huit tribus, ces papillons ne volent que la nuit le jour ils se tiennent dans l'obscurité, appliqués aux vieilles murailles.

Première Tribu Les Bombyces.

Genre 1^{er} Les Hespiales leurs chenilles vivent dans la terre rongent les racines des ^{plantes} Hespiale humili. Latr. Hespiale du houblon. Carpailhol.

Genre 2^{em} Les Cossus, La larve vit dans le tronc des arbres et les rongent Cossus ligniperda. Latr. Cossus rongeboid. Carpailhol.

Genre 3^{em} Les Zeuxeres mêmes mœurs que les précédents. Zeuxera ceculi. Latr. Zeuxere du maronnier. Carpailhol.

Genre 4^{em} Les Bombyx ou Saturnies

Attacus praronia. Germ. Attacus grand paon. La grosso Carpailhol.

Attacus media. Germ. Attacus praron moyen. Carpailhol.

Attacus minor. Germ. Attacus petit paon. Carpailhol.

^{subgenre} Lasioampes quercus. Latr. Lasioampe de chêne. Carpailhol.

Lasioampes trifolii. Latr. Lasioampe du trifle. Carpailhol.

Lasioampes eratogi. Latr. Lasioampe de laubeyne. Carpailhol.

Lasioampes processiona. Latr. Lasioampe processionaire. Carpailhol.

Lasioampes mori. Latr. Lasioampe vera soie. Carpailhol ou magnan que se ^{la cide}

Lasioampes taraxaci. Latr. Lasioampe du pistenlier. Carpailhol.

Lasioampes propuli. Latr. Lasioampe du peuplier. Carpailhol.

Lasioampes quericifolia. Latr. Lasioampe feuille morte. Carpailhol.

^{subgenre} Bombyx zigzag. Latr. Bombyx zigzag. Carpailhol.

Bombyx dispar. Latr. Bombyx dispar. Carpailhol.

Bombyx monacha. Latr. Bombyx moine. Carpailhol.

Bombyx cerevelocephala. Latr. Bombyx a tête bleue. Carpailhol.

Genre.	auteur.	nom français.	nom du pays.
Genre 5 ^{me} Les Arcties, Deuxième tribu, Les faux Bombyx.			
<i>Arctia caja.</i>	Latr.	arctie ecaille morte.	Carpailhol bigarés.
<i>arctia hebe.</i>	Latr.	arctie hébée.	Carpailhol pincaillar.
<i>Arctia villica.</i>	Latr.	arctie marbrée.	Carpailhol malbrat.
<i>Arctia purpurea.</i>	Latr.	arctie mouchetée.	Carpailhol moustiquet.
<i>Arctia zona.</i>	Latr.	arctie zone.	Carpailhol.
<i>Arctia salicis.</i>	Latr.	arctie du saule.	Carpailhol.
Genre 6 ^{me} Les Callimorphes.			
<i>Callimorpha hera.</i>	Latr.	Callimorphe chinée.	Carpailhol.
<i>Callimorpha jacobæ.</i>	Latr.	Callimorphe de Jacobée.	Carpailhol.
<i>Callimorpha dominula.</i>	Latr.	Callimorphe dominule.	Carpailhol.
<i>Callimorpha obscura.</i>	Latr.	Callimorphe obscure.	Carpailhol.
Genre 7 ^{me} Les Phalènes, Troisième tribu Les arpentuses.			
<i>Phalena syringaria.</i>	Latr.	Phalène du lilas.	Carpailhol.
<i>Phalena albaria.</i>	Latr.	Phalène de laune.	Carpailhol.
<i>Phalena ulmata.</i>	Latr.	Phalène de l'orme.	Carpailhol.
<i>Phalena grossulariata.</i>	Latr.	Phalène du gros-éillet.	Carpailhol.
<i>Phalena gratagata.</i>	Latr.	Phalène de l'alisier.	Carpailhol.
<i>Phalena papilionaria.</i>	Latr.	Phalène papillon.	Carpailhol.
<i>Phalena amataria.</i>	Latr.	Phalène anguleuse.	Carpailhol.
<i>Phalena dolabriaria.</i>	Latr.	Phalène andaloise.	Carpailhol.
<i>Phalena clathrata.</i>	Latr.	Phalène à barreaux.	Carpailhol.
<i>Phalena venaria.</i>	Latr.	Phalène printanière.	Carpailhol.
<i>Phalena sambucaria.</i>	Latr.	Phalène souffrée.	Carpailhol.
Genre 8 ^{me} Les Botyrs, Quatrième tribu Les Deltoïdes.			
<i>Botyr purpuraria.</i>	Latr.	Botyr pourpré.	Carpailhol.



Ordre neuvième.

Genre	auteur.	nom français.	nom du pays
<i>Botys psalida.</i>	Latr.	Botys des marais	Carpailhol
<i>Botys farinalis.</i>	Latr.	Botys de la farine	Carpailhol
<i>Botys potamogata.</i>	Latr.	Botys de l'Épi d'eau.	Carpailhol
<i>Botys nymphicata.</i>	Latr.	Botys du nymphéa.	Carpailhol

Genre 9^{me} Les Noctuelles, Cinquième Tribu les Noctuellites

<i>Noctua fraxini.</i>	Latr.	Noctuelle du frêne.	Carpailhol
<i>Noctua sponza.</i>	Latr.	Noctuelle française.	Carpailhol
<i>Noctua nupta.</i>	Latr.	Noctuelle mariée.	Carpailhol
<i>Noctua Chrysis.</i>	Latr.	Noctuelle dorée.	Carpailhol
<i>Noctua segestis.</i>	Latr.	Noctuelle du blé.	Carpailhol
<i>Noctua aceris.</i>	Latr.	Noctuelle de l'érable.	Carpailhol.
<i>Noctua persicaria.</i>	Latr.	Noctuelle de la persicaire.	Carpailhol.

Genre 10^{me} Les Herminies.

<i>herminia barbata.</i>	Latr.	herminie barbue.	Carpailhol.
<i>herminia ventilatrix.</i>	Latr.	herminie ventilabre.	Carpailhol.
<i>herminia rostralis.</i>	Latr.	herminie muselière.	Carpailhol.

Genre 11^{me} Les Pyrales, Sixième Tribu les Cordueses.

<i>Pyralis vitis.</i>	Latr.	Pyrale de la vigne.	Carpailhol.
<i>Pyralis promana.</i>	Latr.	Pyrale des prommes.	Carpailhol
<i>Pyralis prasinaria.</i>	Latr.	Pyrale abonde.	Carpailhol
<i>Pyralis fagana.</i>	Latr.	Pyrale du hêtre.	Carpailhol
<i>Pyralis cynosbana.</i>	Latr.	Pyrale du rosier.	Carpailhol

Genre 12^{me} Les Lithosies, Septième Tribu les Ciseletes.

<i>Lithosia punctata.</i>	Latr.	Lithosie ponctuée.	Carpailhol
<i>Lithosia quadra.</i>	Latr.	Lithosie quadrille.	Carpailhol.
<i>Lithosia pulchella.</i>	Latr.	Lithosie gentille.	Carpailhol

Ordre neuvième.

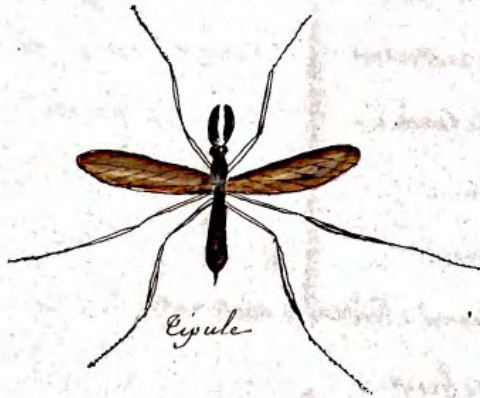
Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Lithosia Sessa.</i>	Latr.	Lithosie rose.	Sarpailhol.
Genre 13 ^{ème} Les Yponomeutes.			
<i>Yponomeuta evonymella</i>	Latr.	Yponomeute du fusain.	Sarpailholou.
<i>Yponomeuta padella.</i>	Latr.	Yponomeute du cerisier.	Sarpailholou.
<i>Yponomeuta rugella.</i>	Latr.	Yponomeute de roy.	Sarpailholou.
Genre 14 ^{ème} Les Alucites.			
<i>Alucita Deggerella.</i>	Latr.	Alucite Deggerelle.	Sarpailholou.
<i>Alucita raumurella.</i>	Fabr.	Alucite raumurelle.	Sarpailholou.
Genre 16 ^{ème} Les Teignes nous causent des dégâts considérables.			
<i>Cinea tapirella.</i>	Latr.	Teigne des tapisseries.	Darnes Sarpailholou.
<i>Cinea pellionella.</i>	Latr.	Teigne des peleries.	Darnes de la robe.
<i>Cinea sarcitella.</i>	Latr.	Teigne fripière.	Darnes des habits.
<i>Cinea granella.</i>	Latr.	Teigne des grains.	Darnes des blés.
<i>Cinea flavifrontella.</i>	Latr.	Teigne des collections d'histoire naturelle.	Darnes.
Genre 20 ^{ème} Les Crambus.			
<i>Crambus carneus.</i>	Latr.	Crambus incarnat.	Sarpailholou.
Huitième Tribu Les Fissipennes ont les ailes fondues dans toute leur longueur en plusieurs lanières barbes sur leurs bords imitant des plumes; corps étroit et allongé.			
Genre 21 ^{ème} Les Pterophores			
<i>Pterophorus monodactylus</i>	Latr.	Pterophore monodactyle.	Sarpailholou blanc.
<i>Pterophorus pendactylus.</i>	Latr.	Pterophore pendactyle.	Sarpailholou.
<i>Pterophorus albidactylus</i>	Latr.	Pterophore albidactyle.	Sarpailholou.
Genre 22 ^{ème} Les Orniodes, se trouvent dans les appartements aux vitres ou au plafond.			
<i>Orniodes hexadactylus</i>	Fabr.	Orniode hexadactyle.	Sarpailholou.



Coudin.



Bibion.



Eijule.



Laphie.



Pangonie.



Bombile.

Ordre Dixième.
Les Rhipiptères.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays.
Genre 2 ^{em}		Les Stylopes.	
<i>Stylops melita</i>	Latr.	Le Stylope des andrenes.	

Ordre Onzième. Les Diptères.

Famille 42^{em} Les Némocères.

Genre 1^{er}. Les Cousins, tout le monde connaît les cousins, si incommodes par leurs piqûres, et par le bourdonnement inquietant qu'ils font entendre pen-

<i>Culex pipiens</i> .	Fabr.	Le Cousin commun.	Lou Cousi commun. <small>dans le nord</small>
<i>Culex pulicaris</i> .	Fabr.	Cousin pulicaire.	Lou Cousi.
<i>Culex inquinus</i> .	Fabr.	Cousin des chevaux.	Lou Cousi des chevaux.

Genre 2^{em} Les Canyopes.

<i>Canyopus varius</i> .	Meig.	Canyope varié.	Cousi.
<i>Canyopus maculatus</i> .	Latr.	Canyope maculé.	Cousi.

Genre 5^{em} Les Cipules.

<i>Cipula olivacea</i> .	Latr.	Cipule d'olive.	Cousi.
<i>Cipula gigantea</i> .	Meig.	Cipule gigantesque.	Cousi à patte longue.
<i>Cipula marginata</i> .	Meig.	Cipule bordée.	Cousi.
<i>Cipula luteicornis</i> .	Fabr.	Cipule jaunâtre.	Cousi.
<i>Cipula pectinicornis</i> .	Fabr.	Cipule pectinicornne.	Cousi.

Genre 10^{em} Les Bibions.

<i>Bibio Johannis</i> .	Latr.	Bibion de St Jean.	Espece de mousco.
<i>Bibio hortulanus</i> .	Latr.	Bibion précoce.	Espece de mousco.

Genre 12^{em} Les Simulies, ces insectes sont incommodes par leurs piqûres se trouvent dans les bois en très grand nombre, les voyageurs leur ont donné le nom de moustiques, ils ne vivent que de sang.

<i>Simulium reptans</i>	Lin.	Moustique à tête rouge.	Espece de mouscial misant.
-------------------------	------	-------------------------	----------------------------

Ordre Onzième.

Genre ^{ancien} nom français ^{nom du pays}

Famille 43^{me} Les Canistomées.

Genre 1^{er} Les Laphies et les Asiles sont parmi les Diptères ce que sont les rapaces parmi les oiseaux, ce sont des tyrans qui volent toujours après leurs victimes, on trouve les asiles dans les jardins.

Laphria aurata.	Latr.	Laphrie dorée.	grosso musco jauno.
Asilus crabroniformis.	Latr.	Asile ficlon.	grosso musco bourudo.
Genre 6 ^{me} Les Empies, mêmes mœurs que les précédents vivent de proie.			
Empis livida.	Latr.	Empie livide.	grosso musco.
Genre 10 ^{me} Les Bombylles ont une trompe longue dirigée en avant.			
Bombyllus major.	Latr.	Bombylle bichon.	musco.
Bombyllus punctatus.	Latr.	Bombylle ponctuée.	musco.
Bombyllus analis.	Latr.	Bombylle cul-blanc.	musco. qui a le ventre argenté.

Genre 11^{me} Les Volucelles ou Usies.

Usia verea.	Latr.	Usie brongé.	musco poulido.
-------------	-------	--------------	----------------

Genre 12^{me} Les Ploas.

Ploa hirticornis.	Latr.	Ploa hirticorne.	musco.
-------------------	-------	------------------	--------

Genre 13^{me} Les Cylénies.

Cylenia maculata.	Latr.	Cylénie tachetée.	musco pincaillado.
-------------------	-------	-------------------	--------------------

Genre 14^{me} Les Anthrax.

anthrax morio.	Latr.	anthrax morio.	musco negro.
----------------	-------	----------------	--------------

anthrax. luteum.	Latr.	anthrax jaune.	musco jauno.
------------------	-------	----------------	--------------

anthrax sinuata.	Latr.	anthrax sinué.	musco.
------------------	-------	----------------	--------

Genre 15^{me} Les Panyonies.

Panyonia tabaniformis.	Latr.	Panyonie tabaniforme.	musco.
------------------------	-------	-----------------------	--------

Genre 16^{me} Les Nemestrines.

Nemestrinum reticulatum.	Latr.	Nemestrine réticulée.	musco poulido.
--------------------------	-------	-----------------------	----------------

Amelanus 121



Caon.



Beix



Stratione



Sargie

Amelanus 121



Syrphe



Stomoxe

Ordre onzième.

Genre	auteur	nom français	nom du pays
Genre 18 ^{em} Les <i>Caons</i> , ces insectes ressemblent à de grosses mouches et sont redoutables à nos animaux domestiques, à cause de leurs piqûres qu'ils en reçoivent.			
L'âne surtout rejette tout ce qu'il porte pour servir.			
<i>Cabanus bovinus</i> .	Latr.	Caon des boeuf.	grosso musco de bioou.
<i>Cabanus morio</i> .	Latr.	Caon morio ou nègre.	grosso musco negro.
Genre 19 ^{em} Les <i>Chrysops</i> .			
<i>Chrysops caucasiensis</i> .	Latr.	Chrysops caucasiensis.	Muscetto.
<i>Chrysops pluvialis</i> .	Latr.	Chrysops pluvialis.	Muscetto.
Genre 23 ^{em} Les <i>Leptes</i> , sa larve a les mêmes mœurs que celle du fourmilion comme elle se creuse un entonnoir, et se place au fond en embuscade.			
<i>Leptis vermiles</i> .	Fabri.	Lepte verdion.	Musco.
<i>Leptis atratus</i> .	Fabri.	Lepte noir.	Musco.
<i>Leptis scolopaceus</i> .	Fabri.	Lepte belette.	Musco.
Genre 24 ^{em} Les <i>Dolichopes</i> .			
<i>Dolichopus sirenus</i> .	Latr.	Dolichope vert.	Musco bords.
<i>Dolichopus unguatus</i> .	Latr.	Dolichope accroché.	Musco bords brunne.
Famille 44 ^{em} Les <i>Notacantec</i> .			
Genre 2 ^{em} Les <i>Xylophages</i> , vivent à l'état larve dans leur.			
<i>Xylophaga ater</i> .	Latr.	Xylophage noir.	Musco negro.
<i>Beria nigritarsis</i> .	Latr.	Beria à tarses noirs.	Musco.
<i>Beria nitens</i> .	Latr.	Beria luisante vert doré.	Musco luxento d'aurado.
<i>Stratiomya chameleon</i> .	Latr.	Stratiome caméléon.	Musco.
<i>Stratiomya strigata</i> .	Fabri.	Stratiome rayé.	Musco a di rayos al binti.
<i>Stratiomya furcata</i> .	Fabri.	Stratiome fourchu.	Musco.

Ordre onzième.

Genre	autre	nom français,	nom du pays
Genre 5 ^{me}		Les Sargies.	
<i>Sargus trilineatus.</i>	Latr.	Sargie à trois raies.	mouso.
<i>Sargus cyprarius.</i>	Latr.	Sargie cuivreuse.	mouso-poulido.
<i>Sargus uliginosus.</i>	Latr.	Sargie uligineuse.	mouso-poulido.
Famille 15 ^{me}		Les Athéricères.	
Genre 1 ^{er}		Les Conops, ont les ailes écartées dans le repos.	
<i>Conops rufipes.</i>	Latr.	Conops rufipède.	Mouso.
<i>Conops macrocephala.</i>	Latr.	Conops à grosse tête.	Mouso.
Genre 2 ^{me}		Les Lédions, ont les ailes croisées sur le corps.	
<i>Ledium conopsoides.</i>	Latr.	Lédion conopsoïde.	Mouso.
Genre 3 ^{me}		Les Stomoxes, ont l'aspect de la mouche domestique, elles tourmentent les bœufs et les chevaux, et l'homme aussi, surtout en automne.	
<i>Stomox calcitrans.</i>	Latr.	Stomoxe piquant.	mouso qui fesse.
<i>Stomox irritans.</i>	Latr.	Stomoxe irritant.	mouso qui pique.
Genre 4 ^{me}		Les Myopes, ont les ailes croisées sur le corps.	
<i>Myopa ferruginea.</i>	Fabr.	Myope ferrugineuse.	mouso.
<i>Myopa picta.</i>	Fabr.	Myope peinte.	mouso.
Genre 8 ^{me}		Les Apskrites ont les ailes couchées.	
<i>Apskrita auropubescens.</i>	Latr.	Apskrite doré.	mouso d'aurado.
Genre 9 ^{me}		Les Pragues ont les ailes couchées sur le corps arqué.	
<i>Prague bicolor.</i>	Latr.	Prague bicolor.	mouso.
Genre 10 ^{me}		Les Pares ont les ailes écartées.	
<i>Pare abdominalis.</i>	Latr.	Pare abdominal.	mouso.
<i>Pare mulio bicinctus.</i>	Fabr.	Pare à deux ceintures.	mouso.
Genre 12 ^{me}		Les Volucelles.	
<i>Volucella mytacea.</i>	Latr.	volucelle bourbon.	mouso.



Ordre onzième

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Volucella inanis.</i>	Latr.	Volucelle vide.	Mouso.
<i>Volucella pellucens.</i>	Latr.	Volucelle luisante.	Mouso.
Genre 13 ^{em} Les Cristales, les larves vivent dans les tâtines, les eaux corrom- -pus, on les nomme larve aqueuse de rat, ces espèce plane souvent à la même place, si on la chasse, elle y revient en bourdonnant comme une abeille.			
<i>Cristalis narisii.</i>	Latr.	Cristale narisii.	Mouso des courtes.
<i>Cristalis pendula.</i>	Latr.	Cristale pendante.	Mouso.
<i>Cristalis cimiteriorum.</i>	Latr.	Cristale des cimetières.	Mouso.
<i>Cristalis tristis.</i>	Latr.	Cristale triste.	Mouso.
Genre 14 ^{em} Les Elophiles.			
<i>Elophila tenax.</i>	Latr.	Elophile abeilliforme.	Mouso.
Genre 15 ^{em} Les Syrphes ont les ailes écartées.			
<i>Syrphus ribesii.</i>	Latr.	Syrphe du groseillier.	Mouso.
<i>Syrphus pyrastris.</i>	Latr.	Syrphe du rosier.	Mouso.
<i>Syrphus pipiens.</i>	Fabr.	Syrphe sifflante.	Mouso.
Genre 16 ^{em} Les Chrysogastres			
<i>Chrysogaster splendor.</i>	Latr.	Chrysogastre splendide.	Mouso d'aurado.
Genre 17 Les Baccha.			
<i>Baccha lepida.</i>	Latr.	Baccha élégante.	Mouso poulido.
Genre 18 ^{em} Les Sphécomyces.			
<i>Sphécomyces vittata.</i>	Fabr.	Sphécomyces abander.	Mouso barudo.
Genre 19 ^{em} Les Milesies ou Merodon ces insectes font entendre en volant un bourdonnement très fort on les trouve sur les fleurs.			
<i>Milesia clavipes.</i>	Fabr.	Milesie clavipède.	Mouso.
Genre 20 ^{em} Les Rhingies ailes couchées			
<i>Rhingia rostrata.</i>	Latr.	Rhingie à bec.	Mouso ou cop semble un ^{bee.}

Ordre onzieme.

Genre 21^{em} Les Oestres les larves de ces insectes sont parasites sur des mammiferes, tel le mouton le boeuf, le cheval, l'âne etc. elles habitent le cerveau l'estomac ou la peau, et font beaucoup souffrir ces animaux.

Oestrea bovis. Latr. Oestre du boeuf. Musco di bivo.

Oestrea ovic. Latr. Oestre du mouton. Musco.

Oestrea equi. Latr. Oestre du cheval. Musco.

Genre 22^{em} Les Echinomyes ont les ailes écartées.

Echinomya grosso. Latr. Echinomye gigante. Grosso musco.

Echinomya fera. Latr. Echinomye sauvage. Grosso musco.

Genre 23^{em} Les Ocryptes ont les ailes écartées dans le repos.

Ocryptera brassicaria. Latr. Ocrypte du chou. Musco.

Ocryptera bicolora. Latr. Ocrypte bicolor. Musco.

Genre 24^{em} Les Phanies.

Phania vitata. Latr. Phanie rayée. Musco.

Genre 25^{em} Les Gonia.

Gonia capitata. Latr. Gonia à grosse tête. Musco.

Genre 26^{em} Les Mouches, on pourrait faire un volume du genre mouche leurs larves qu'on appelle astics ou vers infectent toute la viande fraîche ou corrompue, heureusement que les oiseaux et les araignes les détruisent.

Musca vomitoria. Latr. Mouche bleue de la viande. musco qui se dissout sur la viande.

Musca casta. Latr. Mouche verte dorée. musco bérdo bermeniero.

Musca domestica. Latr. Mouche domestique. Musco commun partout.

Musca carnaria. Latr. Mouche visipari. Musco bermeniero.

Musca larvaeum. Latr. Mouche des chenilles. Musco.

Musca fasciata. Latr. Mouche à bandes. Musco rayado.

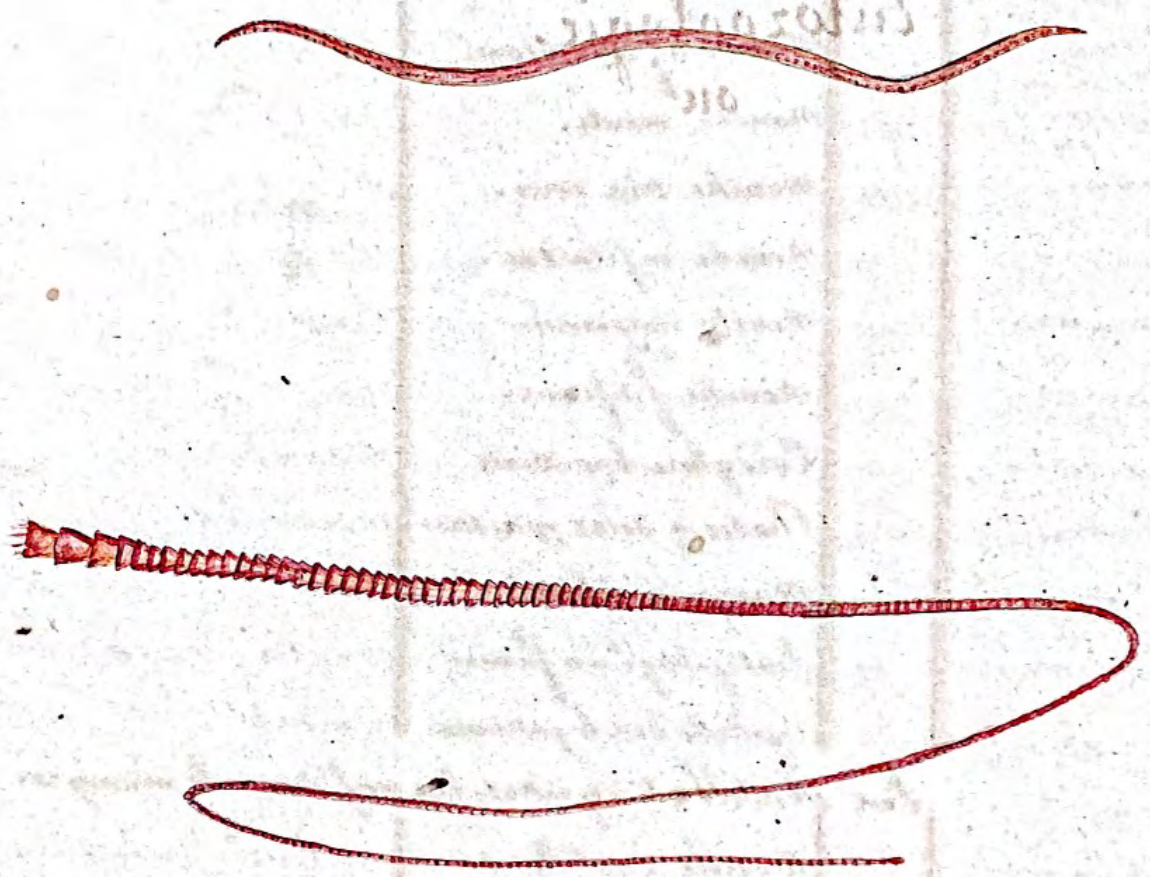
Musca labiata. Latr. Mouche labiée. Musco.



Flycatcher

Ordre onzième.

Genre	auteur	nom français.	nom du pays
<i>Musca fulvifrons.</i>	Fabii.	Mouche à frons blanc.	Mousco.
<i>Musca manicata.</i>	Fabii.	Mouche manée.	Mousco.
<i>Musca aterrima.</i>	Fabii.	Mouche très noire.	Mousco.
<i>Musca rufitarsis.</i>	Latr.	Mouche rufitarsis.	Mousco.
<i>Musca planifrons.</i>	Latr.	Mouche chaperonée.	Mousco.
<i>Musca filiformis.</i>	Fabii.	Mouche filiforme.	Mousco.
<i>Cordylura pubera.</i>	Latr.	Cordylure buprestite.	Moucaillou.
<i>Phasia suboleoptata.</i>	Latr.	Phasia à ailes épaisses.	Mouscaillou.
<i>Micropera vibrans.</i>	Latr.	Micropeze vibrante.	Mouscal.
<i>Scatophaga stercoraria.</i>	Fabii.	Scatophage du fumier.	Mousco que selon les auteurs.
<i>Cephrion cerasi.</i>	Fabii.	Cephrion des bigarreaux.	Mouscal.
Genre 30 ^{ème} .		Les Mosilles déposent leur œuf dans le vinaigre.	
<i>Mosillus cellaris.</i>	Latr.	Mosille sautillante.	Mouscaillou de la bœndémio.
<i>Mosillus casei.</i>	Latr.	Mosille du fromage.	Mouscaillou.
<i>Mosillus lepro.</i>	Latr.	Mosille des plumes.	Mouscaillou.
Genre 34 ^{ème} .		Les Otites.	
<i>Otites elegans.</i>	Latr.	Otite élégante.	Mouscaillou.
Famille 46. Les Pupipares.			
Genre 1 ^{er} .		Les Hippobosques on les trouve sur les cheveux.	
<i>Hippobosca equina.</i>	Latr.	Hippobosque du cheval.	Mousco de xabal.
Genre 2 ^{ème} .		Les Ornithomyes se trouvent sur les oiseaux.	
<i>Ornithomya viridis.</i>	Fabii.	Ornithomye verte.	Mousco hère d'al hibou.
<i>Ornithomya hircundinis.</i>	Fabii.	Ornithomye de l'hirondelle.	Mousco d'al nia d'hirondelle.
Genre 3 ^{ème} .		Les Mélophages se trouvent dans la laine.	
<i>Melophagus ovinus.</i>	Latr.	Mélophage des moutons.	Mousco des moutons.



Animaux Rayonnés.

Entozoologie.

ou

histoire naturelle des Entozoaires

La chasse des entozoaires plus vulgairement connus sous le nom de vers intestinaux est une des plus curieuses et des plus intéressantes à étudier, d'abord parce que les animaux qu'elle comprend ne vivent que dans les animaux au dépend de leur substance, et ensuite parce que la manière dont ils se reproduisent en un des faits les plus difficiles à expliquer de la physiologie.

<i>Ascaris lombricoides.</i>	<i>Latr.</i>	Ascaride lombricoïde	Le ver de notre corps
<i>Ascaris vermicularis.</i>	<i>Latr.</i>	Ascaride vermiculaire	Le ver qui se trouve dans notre corps
<i>Tenia solium.</i>	<i>Latr.</i>	Le <i>Tenia</i> ver solitaire	Le ver solitaire
<i>Ascaris filiformis.</i>	<i>Latr.</i>	Le Crinon	Les Cédars

Les Crinons ne sont pas plus gros que des cheveux ou poils courts qui naissent de préférence sous la peau des enfants, à l'aide du microscope on distingue ces animaux de couleur cendré; ils ont deux cornes et la queue longue; ces vers sont horribles à voir, ils occupent les parties musculaires du dos, des épaules, du bras, des cuisses, ils se logent sous la peau, et causent une démangeaison continuelle qui est très sensible, causent des inquiétudes de nuit, des insomnies qui font maigrir les enfants qui ne tiennent bien. Les nourrices l'appellent en srateois les Cédars.

Fin.

Table.

Avertisemens.	Chats.	6.	Busards.	9.	Muscivores 5. Section 12.	
Les Mammifères	Lecucubr.	6.	Chouettes.	9.	Roitelets.	12.
Ordre Premier.	Loix.	6.	hiboux.	9.	Croglodytes.	13.
Les Bimanae.	Rats.	6.	<hr/>		Craquet.	13.
Ordre Second.	Souris.	7.	Ordre Deuxieme.		accenteurs.	13.
Les Quadrumanæ	Campagnol.	7.	Les Omnisores.		Beyronnettes.	13.
<hr/>	Lievre.	7.	Corbeaux.	10.	Pipits.	13.
Ordre Troisième.	Lapins.	7.	Pie.	10.	<hr/>	
Les Carnassiers.	Cobaye.	7.	Geai.	10.	Ordre quatrième.	
Les chiroptères ou	Cochon.	7.	Cassenoix.	10.	Les Granivores.	
Chauve souris.	Cheval.	7.	Syrhocorax.	10.	Alouettes.	14.
Vespertilion.	Ane.	7.	Rollier.	10.	Mésanges.	14.
herisson.	Chèvre.	7.	Loriot.	10.	Bruans ortolans.	14.
Musaraigne.	Mouton.	7.	Etourneau.	10.	Bec croisé 1. Section 15.	
Crocidure.	Bœuf.	7.	Martin.	10.	Les Laticores.	15.
Caube.	<hr/>		<hr/>		Grosbec 2. Section 15.	
Blaireau.	Les Oiseaux.		Ordre troisième		Brevicores.	15.
Lutoin.	Ordre Premier.		Les Insectivores.		<hr/>	
füer.	Les Rapaces.		Pie grièche.	11.	Ordre cinquième.	
Belette.	Vautours.	8.	Gobe moucher.	11.	Les Zygodactyles.	
hermine.	Faucons.	8.	Merles engrives.	11.	Coucou.	16.
Marte.	aigles.	8.	Cincla.	11.	Pier.	16.
Fouine.	Autours.	8.	Becfin 1. Section 11.		Corcol.	16.
Chiens.	Eserviers.	8.	Becfin riverains.	11.	<hr/>	
Loup.	Milans.	8.	Sylvains 2. Section 11.		Ordre sixième.	
Renards.	Uanons.	9.	Brossignole.	12.	Les Ouidodactyles.	
Genettes.	Buses.	9.	Fauvettes.	12.		

Grimpereaux 17.	Faisans 19.	Becasseaux 21.	Coctues 26.
Sitelle 16.	Lerdria 19.	Chevailiers 21.	_____
Lichodrome 17.	Caille 19.	Barges 22.	ordre second.
huppe 17.	_____	Becasser 22.	Les Sauriens.
_____	ordre onzième.	Becassines 22.	Tropidosaure 26.
ordre septième.	Les Alectoride.	Râles 22.	Lézard 26.
Les Alcions.	Glareole 19.	Boule d'eau 22.	Seyre 26.
Guepier 17.	Lerdria de mer 19.	_____	_____
Martin pêcheur 17.	_____	ordre quatorzième.	ordre troisième.
_____	ordre douzième.	Les Pinnatipèdes.	Les Ophidiens.
ordre huitième.	Les Courcours.	Foulque 23.	Orvet 26.
Les Chelidons.	Otarde 19.	Grebes 23.	Couleuvres 26.
hirondelles 17.	Otarde cannypteryg 19.	_____	Viperes 27.
martinets 17.	_____	ordre quinzième.	_____
Engoulevent 18.	ordre treizième.	Les Salinipèdes.	ordre quatrième.
_____	Les Gralles.	hirondelle de mer 23.	Les Batraciens.
ordre neuvième.	Adienime 19.	Chalassidrome 23.	Grenouilles 27.
Les pigeons.	Sanderling 20.	Oies 24.	Rainettes 27.
Colombes 18.	Echasse 20.	Cygne 24.	Crapauds 27.
Courterelles 18.	Pluviers 20.	Canards 24.	Salamandres 27.
_____	Vanneau 20.	harles 24.	Citons 27.
ordre dixième.	Grues 20.	Cormorans 24.	_____
Les Gallinacées.	Cigognes 20.	Plongeurs 25.	Poissons.
Dindons 18.	hérons 20.	Macareux.	Chabots 28.
l'otarde 18.	Bièreau 21.	Singouins.	Cyprins 28.
l'orne 18.	Flamand 21.	_____	Carpes 28.
Coye 18.	Courlis 21.	ordre premier.	Barbeaux 28.

Table.

Goujons	28.	Les Abbranchées.	Les Phyllopoées.	Ordre Deuxième.
able.	28.	Lombrie 30.	Branchipe. 31.	Les Crachiennes.
Savane.	28.	<hr/>	apua. 31.	l'ince. 33.
Vandoise.	28.	Famille 2 ^{me} .	<hr/>	fausheur. 33.
veron.	28.	Les Hirudinia	Les Arachnides. 31.	Acarus. 33.
Loche.	28.	Sanguer 30.	Ordre Premier.	Lepte. 33.
Cruite.	28.	<hr/>	Aracides pulmonaires.	siade. 33.
anguille.	28.	Les Crustacés. 30.	Draspe. 31.	<hr/>
Lamproie.	28.	Ordre Premier. 30.	Sigestrie. 31.	Les Myriapodes
<hr/>		Les Decapodes. 30.	Clubione. 31.	Famille 1 ^{me}
Les Mollusques.		Famille 1 ^{me} 30.	Aragnés. 32.	Les Chilognathes.
arions.	29.	Les Macroures 30.	Argyones. 32.	Glameris. 34.
Limaces.	29.	Seccevisse. 30.	Syctode. 32.	Suler. 34.
hélices.	29.	<hr/>	Pholque. 32.	Geophile. 34.
agatines.	29.	Ordre Second. 31.	Linyphie 32.	<hr/>
Clausilices.	29.	Les Homatopodes. 31.	Eulobore. 32.	Famille 2 ^{me}
maillor.	29.	Famille 2 ^{me} 31.	Nygale. 32.	Les Chilopodes.
Cyclotome.	29.	Les Isopodes. 31.	Epiures. 32.	Scutigères. 34.
Planorbes.	29.	Cloyporte. 31.	Comiser. 32.	Lithobie. 34.
Limneux.	29.	<hr/>	Petragathes. 32.	Scalopendre 34
ancyle.	29.	Ordre troisième.	Chiridian. 33.	<hr/>
Paludines.	30.	Les Branchipodes.	Micromate. 33.	Les insectes 35.
Nerithes.	30.	Famille 1 ^{me}	Philodrome. 33.	Ordre Premier.
mulette	30.	Les Lophyropes.	Saltiques. 33.	Famille 1 ^{me}
<hr/>		Cyclope.	Saltiques. 33.	Les Chrysanorees.
Les Annelides	30.	Daphies	Scorpions. 33.	Lepisme. 35.
Famille 1 ^{me}		Famille 2 ^{me}	<hr/>	Machiles. 35.
				Famille 2 ^{me} Podurelles.
				Podures. 35.

Cable

Ordre Second.	Ditome	38	Famille 7 ^{me}	Les Palpicornes	45.
Les Parasites.	Karpuler	38.	Les Serricornes.	Hydrophiles.	45.
Famille 3 ^{me}	Calotte	38.	Bupreste.	Elophores.	45.
Les Ricines.	Agone	38.	Carpine.	Sphéridies.	45.
Poux.	Amare	38.	Cebriens.		
Ricini.	Calathe.	38.	Omaliens.	Famille 10 ^{me}	
	Cepholote.	39.	Lampyres.	Les Lamellicornes	
Ordre troisieme.	Sphodres.	39.	Lycus	Bousiers.	45.
Les Suceurs	Clonie.	39.	Telephores.	Ateuchus.	45.
Famille 4 ^{me} .	Licines.	39.	Dasytes	Onites	46.
Les Suceurs.	Bradistes.	39.	Malachies.	Bousiers.	46.
Suces	Calosomes.	39.	Ptines.	Gymnopleures	46.
	Carabes	39.	Virilletes.	Orthosphages	46.
Ordre quatrieme	Nebries	39.		Aphodies	46.
Les Coleopteres	Elophores.	40.	Famille 8 ^{me}	Géotrupes	46.
Famille 5 ^{me}	Bembidions.	40.	Les Clavicornes.	Crocs.	47.
Les Carnassiers.	Dytisques.	40.	Celler.	Oryctes.	47.
Cicindelles.	Colibetes.	40.	Clairons.	Scarabées.	47.
Brachines.	Hygrobiens.	40.	Escarbotes.	hoplie.	47.
Lebies.	Gyrin.	40.	Nécrophores.	hannetons.	47.
Cyminde.			Boucliers.	Crichies.	47.
Dromie.	Famille 6 ^{me}		Nitidulens.	Cetines.	47.
Solistique	Les Brachélytres		Dermestes	Lucanes	48.
Drypte.	Oxyptode.	40.	Antrenes		
Scarites.	Staphylines.	41.	Bymes	Famille 11 ^{me}	
Clivines	Aleochara.	41.		Les Melasomes.	
aristes.			Famille 9 ^{me}	Pimelies	

Table.

97

Scave.	48.	Mylabres.	50.	Famille 14 ^{ème}	
Eugenie.	48.	Méloé.	50.	Les Longicornes.	Galeruquer 57.
Akir.	48.	Cerocomes.	51.	Prones.	53. Altis. 57.
Aside.	48.	Catharides.	51.	Lamies.	53.
Blaps.	48.	Zonitex.	51.	Superdes.	53. Famille 21 ^{ème}
Opatres.	49.			Callichrome.	54. Les Clavipalpes.
Enebriones.	49.	Famille 15 ^{ème}		Capricorne.	54. Eriplax 58.
		Les Rhinophores		Callidier.	54. Phalacres. 58.
		Brucher.	51.	Clytux.	54.
Famille 12 ^{ème}		attelabes.	51.	Necydaler.	55. Famille 22 ^{ème}
Les Taxicornes.		Charanons.	51.	Rhagier.	55. Les Aphidiplages.
Craichyscelen.	49.	Lixes.	52.	Leptures.	55. Corinelles. 58.
Tetratomes.	49.	Rynchones.	52.	Orsodaenes.	55. Famille 23 ^{ème} - fungicoles.
		Brachyceres.	52.		55. Indomygures. 58.
Famille 13 ^{ème}		Calandre.	52.		Dasyeres. 58.
Les Hénilastres.		Coston.	52.	Famille 19 ^{ème}	
hélops.	49.			Les Lycopodes.	Ordre cinquième
Cistele.	49.			Donacie.	55. Les Orthopteres.
Melandrye.	49.	Famille 16 ^{ème}		Crioceres.	56. Famille 24 ^{ème}
Lagrie.	49.	Les Xyloplages			Les Coireures.
Adémères.	50.	Bostriche.	52.	Famille 20 ^{ème}	Forficules. 59.
Rhinomères.	50.	Erogotites.	53.	Les Cycliques.	Blattes. 59.
Pyrochre.	50.			Cassides.	56. Mantex. 59.
		Famille 17 ^{ème}		Clythres.	56. Ampuses. 59.
Famille 14 ^{ème}		Les Platysomes.		Griboures.	56. Phasme. 59.
Les Crachelidete.		Cucujes.	53.	Colappa.	56.
Pipysphores.	50.	Uliotes.	53.	Limolpes.	57. Famille 25 ^{ème}
Mordelles.	50.			Chrysomèles.	57. Les Sauterres.
				Supères.	Courteliere. 59.

Table.

Eridactyle. 59.	Nepes. 63.	Ordre septième	Hybotome. 69.
Grillon. 60.	Noctua. 64.	Famille 31 ^{me} .	Centhrider. 69.
Sauterelles. 60.	Ranatra. 64.	Les Subulicomera.	Sirex eurocerus. 69.
Cruceles. 60.	Corides. 64.	Libellules. 66.	Pamphiles. 69.
Criquet. 60.	Notonecta. 64.	Aesher. 67.	
<hr/>		Agrion. 67.	Famille 35 ^{me} .
Ordre sixième.	Famille 28 ^{me} .	Ephémères. 67.	Les Pupivores.
Les Empoisonnés.	Les Cigadaïrea.		Evanes. 70.
Famille 26 ^{me} .	Cigales. 64.	Famille 32 ^{me} .	Ichneumon. 70.
Les Geocorisca.	Cixie. 64.	Les Planipennées.	Simple. 70.
Scutellères. 61.	Cetigométre. 64.	Carnoper. 68.	microgastre. 70.
Pentatomes. 61.	Issus. 65.	fourmilion. 68.	Aphion. 70.
Corées. 62.	Cettigones. 65.	Ascalaphe. 68.	Cynipe. 70.
Ligées. 62.	Jassur. 65.	hémirober. 68.	Chalcides. 70.
Mixis. 62.	Cercopis. 65.	Raphidia. 68.	Leucospis. 70.
Caspar. 62.	Centrotis. 65.	Boquer. 68.	ulopshes. 71.
Arades. 62.		Perles. 68.	Carnoper. 71.
Cingis. 63.	Famille 29 ^{me} .		Chrysis. 71.
Punaises. 63.	Les Aphidiens.	Famille 33 ^{me} .	
Rédouers. 63.	Byllers. 65.	Les Plicipennées.	Famille 36 ^{me} .
Ploière. 63.	Puceron. 66.	friganes. 68.	Les Heterogynes.
Hydromète. 63.			fourmis. 71.
Gueris. 63.	Famille 30 ^{me} .	Ordre huitième	Myrmices. 71.
velie. 63.	Les Galinsectes.	Les Hyménoptères	Mutille. 71.
	Kérmes. 66.	Famille 34 ^{me} .	Méthoque. 71.
Famille 27 ^{me} .	Cochenilles. 66.	Les Porte-die.	
Les hydrocorisca.		Cimex. 69.	Famille 37 ^{me} .

Table.

Des Fouisseurs.	Andrèes.	74.	Sphinxes.	78.	Famille 43 ^{ème} .
Myzines.	Dasyptères.	74.	Imérithes.	79.	Rhipiptères.
Lesiers.	halictes.	74.	Sésies.	79.	Stylopes.
Sapryges.	Nomades.	74.	Zygènes.	79.	<hr/>
Compiles.	Mégachiles.	74.	Glaucopides.	79.	Famille 44 ^{ème} .
Sphes.	Xylope.	75.	<hr/>	<hr/>	Les Némoçères.
Pélopès.	Lucères.	75.	Famille 42. nocturnes.		
Bombes.	Macroçères.	75.	Bombes.	80.	Cousins.
Stixes.	Anthrophores.	75.	lépiolés.	80.	Canypes.
Astater.	Bourdons.	75.	Costus.	80.	Cipules.
Larres.	Abelles.	75.	Leucères.	80.	Bibions.
Hydrons.	<hr/>		Alacur.	80.	Moustiques.
Mellines.	Ordre neuvième.		Bombyx.	80.	<hr/>
Philanthes.	Les Lépidoptères.		Laticampes.	80.	Famille 45 ^{ème} .
Cerceris.	Famille 40 ^{ème} .		Arcties.	81.	Les Canistomes.
<hr/>	Les Diurnes.		Callimorphes.	81.	Laphrie.
Famille 38 ^{ème} .	Satyres.	76.	Phalènes.	81.	Asile.
Les Diploptères.	Nymphales.	76.	Botys.	81.	Empis.
Eumènes.	Vanesses.	76.	Noctuelles.	82.	Bombylles.
Guèpes.	Argyrenes.	77.	hémionies.	82.	Udies.
Odyneres.	Capillons.	77.	Cyales.	82.	Plour.
Soliste.	Sixide.	77.	Ypponomeutes.	83.	Cylenie.
Belonite.	Salyomates.	78.	Alucites.	83.	Anthrax.
<hr/>	hespéries.	78.	Leignes.	83.	Cargones.
Famille 39 ^{ème} .	<hr/>		Crumbes.	83.	Neméstine.
Les Mellifères.	Famille 41 ^{ème} .		Pterophores.	83.	Lioms.
Hyliés.	Les Crepusculaires.		Orneodes.	83.	Chrysope.
			<hr/>	<hr/>	Lepta.

Table.

Dolichopex. 86.	P. Jure. 87.	Phasie. 90.
<hr/>	Volucellen 87.	Mycrospere 90.
Famille 116 ^{me}	Cristator. 88.	Scatophage 90.
Les Notacanthex.	Elophile. 88.	Cephrite. 90.
Xylophager. 86.	Syrphes. 88.	Mosiller. 90.
Perie 86.	Chrysogastre. 88.	Otiter. 90.
Hétiomeres 86.	Barcha. 88.	<hr/>
Sargies 87.	Sphicomyses 88.	Famille 118 ^{me}
<hr/>	Milésie 88.	Les Pupipares.
Famille 117 ^{me}	Rhingie. 88.	hyppobosques 90.
Les Athéricères.	Oestres. 89.	Ornithomye 90.
Conops. 87.	Echinomyes 89.	Melophager 90.
Zodion.	Ocytères. 89.	<hr/>
Stomoxes.	Chanies 89.	Les Rayonnés.
Myopes	Gonie. 89.	Ascarides 91.
Cephrite	Mouches. 89.	Lenis. 91.
Sraque	Cordylure 90.	Crinon. 91.
		Fin de la table.

