

# Liste taxonomique des Coléoptères "aquatiques" de la faune de France (avec leur RÉPARTITION SOMMAIRE)

Mise à jour en décembre 2011

par  
Pierre QUENEY  
10 rue Descartes, F-92190 Meudon

## INTRODUCTION

Les zones humides présentent un intérêt écologique majeur et pourtant la faune des insectes qui leur est inféodée demeure aujourd’hui peu observée et bien mal connue. Les Coléoptères ayant élu domicile, pendant l’une des phases de leur vie, dans les milieux aquatiques ou semi-aquatiques, sont tout particulièrement oubliés dans les prospections de la faune animale. Cette situation est d’ailleurs sans doute encore plus affirmée en France que dans les autres nations au potentiel scientifique évolué, si bien que notre pays, dans nombre de publications internationales récentes, apparaît souvent comme déserté par les espèces étudiées. Certes la conformation des arthropodes concernés ne séduit pas dès le premier abord. La taille, petite en général, et la coloration, le plus souvent obscure, qui caractérisent, sous nos latitudes, ce monde caché le rend en effet guère attrayant pour l’œil.

Il faut donc franchir le premier obstacle de l’apparence pour apprécier des comportements biologiques très variés, qui vont rapidement rendre passionnante une observation qui peut se pratiquer en toutes saisons et en toutes régions. Si la curiosité se maintient, il faut ensuite accepter de se heurter à de nouvelles difficultés, celles de l’identification des insectes rencontrés. Ceux-ci se répartissent entre de nombreuses familles et les ouvrages qui les abordent, lorsqu’ils existent, ne sont pas tous d’un accès facile. La nomenclature est restée très mouvante, en particulier pour les Hydrophiloidea, ce qui rend l’exploitation des publications anciennes souvent délicate, tandis que l’absence de synthèse récente applicable à la France transforme l’envie de s’engager plus avant en périlleuse aventure.

La présente note vise à favoriser une meilleure connaissance des Coléoptères aquatiques ou semi-aquatiques vivant en France, considérée dans ses frontières européennes. Vingt-deux familles sont prises en compte, qui rassemblent 662 espèces.

<b>Myxophaga</b>	<i>4 sp.</i>	<b>Polyphaga</b>	<i>420 sp.</i>	Heteroceridae	<i>19 sp.</i>
Sphaeroidea	<i>4 sp.</i>	Hydrophiloidea	<i>128 sp.</i>	Limnichidae	<i>7 sp.</i>
Hydroscaphidae	<i>1 sp.</i>	Georissidae	<i>5 sp.</i>	Psephenidae	<i>1 sp.</i>
Sphaeriusidae	<i>3 sp.</i>	Helophoridae	<i>35 sp.</i>	<b>Scirtoidea</b>	<i>38 sp.</i>
<b>Adephaga</b>	<u><i>238 sp.</i></u>	Hydrochidae	<i>9 sp.</i>	Scirtidae	<i>38 sp.</i>
Dytiscoidea	<i>223 sp.</i>	Hydrophilidae	<i>78 sp.</i>	<b>Chrysomeloidea</b>	<i>29 sp.</i>
Dytiscidae	<i>197 sp.</i>	Spercheidae	<i>1 sp.</i>	Chrysomelidae	<i>29 sp.</i>
Haliplidiae	<i>22 sp.</i>	<b>Staphylinoidea</b>	<i>107 sp.</i>	<b>Curculionoidea</b>	<i>39 sp.</i>
Noteridae	<i>3 sp.</i>	Hydraenidae	<i>107 sp.</i>	Curculionidae	<i>36 sp.</i>
Paelobiidae	<i>1 sp.</i>	<b>Dryopoidea</b>	<i>79 sp.</i>	Erirhinidae	<i>3 sp.</i>
<b>Gyrinoidea</b>	<i>15 sp.</i>	Dryopidae	<i>19 sp.</i>		
Gyrinidae	<i>15 sp.</i>	Elmidae	<i>33 sp.</i>		

Les Heteroceridae et les Limnichidae, de même que les Georissidae, sont inclus dans la présente étude car, aux trois stades de leur vie, ils fréquentent le sable humide ou la boue, aux

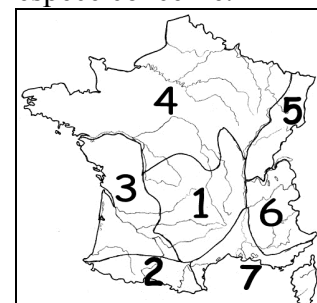
abords immédiats de l'eau. Un certain nombre d'autres espèces non aquatiques figurent également dans la liste mais ne sont pas comprises dans le dénombrement ci-dessus. Il s'agit pour l'essentiel d'une part des Sphaeridiinae terrestres dont l'exclusion n'aurait pas permis de recenser l'ensemble de la famille des Hydrophilidae, d'autre part des Curculionoidea qui, sans être strictement aquatiques, fréquentent des plantes croissant périodiquement dans l'eau. Toutes ces espèces sont repérées par la présence de [ ].

En fait, le caractère aquatique d'une espèce doit toujours être nuancé puisqu'il est peu de coléoptères appelés à séjourner tout au long de leur vie sous l'eau. La fréquentation de cet élément est fonction du stade de développement de l'insecte et les situations rencontrées sont très diverses, comme en rend compte le tableau suivant, qui reprend les informations de l'ouvrage *Aquatic Insects of North Europe* (NILSSON, 1996) :

Stade aquatique	Larve	Nymphe	Adulte	Stade aquatique	Larve	Nymphe	Adulte
<b>Adephaga</b>				Hydrochidae	+		+
<b>Dytiscoidea</b>				Hydrophilidae	+		+
Dytiscidae	+		+	Spercheidae	+		+
Haliplidae	+		+	<b>Staphylinoidea</b>			
Paelobiidae	+		+	Hydraenidae			+
Noteridae	+	+	+	<b>Dryopoidea</b>			
<b>Gyrinoidea</b>				Dryopidae	+		+
Gyrinidae	+		+	Elmidae	+		+
<b>Myxophaga</b>				Psephenidae	+		+
<b>Sphaeroidea</b>				<b>Scirtoidea</b>			
Hydroscaphidae	+		+	Scirtidae	+	+	
<b>Polyphega</b>				<b>Chrysomeloidea</b>			
<b>Hydrophiloidea</b>				Chrysomelidae	+	+	(+)
Georissidae				<b>Curculionoidea</b>			
Helophoridae			+	Curculionidae	+		+

Les systématiciens ne s'accordent pas tous sur la position des regroupements supragénériques mais la nomenclature retenue ici s'appuie sur les données les plus généralement adoptées aujourd'hui, reprises en particulier dans les catalogues mondiaux publiés tout récemment chez Apollo Books par les auteurs scandinaves (*World Catalogue of Insects*, Volume I sur les Hydraenidae, Volume II sur les Hydrophiloidea, Volume III sur les Dytiscidae). Ces ouvrages figurent en fin de note parmi les références bibliographiques qui ont semblé les plus utiles pour justifier la présence en France des insectes répertoriés. Ces références sont rappelées dans la liste, en bout de ligne, au niveau du groupement ou de l'espèce concerné.

En attendant la publication d'un catalogue couvrant l'ensemble des régions françaises, à l'image du travail initié par Pascal LEBLANC pour quelques familles d'Adephaga, il m'a paru intéressant d'indiquer, à titre d'information très sommaire, la répartition des espèces recensées selon sept zones, choisies à l'intérieur du territoire national le moins arbitrairement possible. Une répartition plus fine se référant aux divisions administratives, régions ou départements, aurait été bien plus instructive mais elle aurait conduit immanquablement à des informations très insuffisantes, compte tenu de la maigreur des données actualisées et fiables. J'aurais souhaité, en particulier, mieux caractériser la Corse qui recèle nombre d'espèces originales mais l'incertitude qui subsiste sur la présence ou l'absence dans l'île de certaines espèces



courantes, notamment parmi les Hydrophilidae, m'a conduit à maintenir l'unicité de la région méditerranéenne. J'ai seulement signalé, cas par cas, les taxons les plus représentatifs de la spécificité insulaire, la mention "7 [Corse]" signifiant une présence en Corse mais non sur le littoral continental.

Il existe cependant un certain nombre de recensements régionaux ou locaux publiés récemment dont le plus complet est sans doute le Catalogue et Atlas des Coléoptères d'Alsace, établi sous l'égide de la Société Alsacienne d'Entomologie (CALLOT 1990 et 2001, SCHOTT 1999 et 2000). On peut mentionner également l'ouvrage de CANTONNET, CASSET et TODA (1997) sur les Coléoptères du massif de Fontainebleau et de ses environs. L'ACOREP a publié pour l'Ile-de-France les catalogues relatifs aux Chrysomelidae (BERGEAL et DOGUET 1992) et aux Curculionoidea (VOISIN 1994 et 2003) mais le fascicule qui rassemblera l'essentiel des familles aquatiques reste à faire. La plupart des autres catalogues français existants sont anciens et s'appuient, notamment pour les Hydrophiloidea, sur une nomenclature en grande partie désuète. J'ai dû en conséquence recourir à des données personnelles et aux informations parcellaires parues dans des publications, bien souvent étrangères, qui donnent des informations récentes et valides sur notre territoire. Je citerai en particulier les nombreuses publications d'ANGUS et SCHÖDL sur les Hydrophilidae, de JÄCH sur les Hydraenidae, celles de FERY sur les Hydroporinae, de BERTHELEMY sur les Hydraenidae et Elmidae, de KLAUSNITZER sur les Scirtidae, de BAMEUL sur de nombreux groupes. BERTRAND a également fourni d'intéressantes données sur les régions montagneuses.

Le bien-fondé des répartitions proposées varie beaucoup selon les familles concernées et il est souhaitable qu'elles engendrent des réactions salutaires qui permettront de mieux connaître notre faune. Cet objectif nécessitera toutefois de disposer d'outils de détermination accessibles, ce qui est rarement le cas aujourd'hui. La mise au point de ces instruments est donc la prochaine étape qui permettra à la présente liste taxonomique de ne pas rester lettre morte et surtout à la répartition qui lui est adjointe d'être confirmée et affinée. En l'absence de recensement rigoureux, aux plans géographique et qualitatif, la présence dans notre pays de certains des insectes cités, notamment parmi les Dytiscidae, n'est pas assurée mais les erreurs doivent rester marginales. Il se peut aussi que quelques espèces décrites de la Péninsule Ibérique ou connues à l'est de nos frontières n'aient pas encore été observées en France mais elles doivent être également peu nombreuses, bien que certaines espèces, en particulier chez les Polyphaga, poursuivent leur expansion. On peut constater que pour les Adephaga, relativement peu bouleversés au niveau des espèces, Sainte-Claire Deville en comptait 229 en 1935, Guignot 230 en 1947 alors que leur nombre est estimé ici à 238. En revanche l'évolution des Polyphaga est plus difficile à apprécier en raison d'une taxonomie profondément modifiée. En se référant au Catalogue de Sainte-Claire Deville on atteint seulement 292 espèces alors que 381 insectes (hors Curculionoidea) sont répertoriés ci-après. Cet écart important est dû pour l'essentiel aux progrès réalisés dans la caractérisation des espèces rassemblées dans ce sous-ordre, généralement plus difficiles à séparer que les Adephaga par la seule prise en compte de la conformation extérieure.

Les données sont énumérées selon l'ordre Myxophaga (Sphaeroidea), Adephaga (Dytiscoidea, Gyrinoidea), Polyphaga (Hydrophiloidea, Staphylinoidea, Dryopoidea, Scirtoidea, Chrysomeloidea, Curculionoidea), puis, à partir des familles et des niveaux inférieurs, selon l'ordre alphabétique. Ce choix ne satisfera certainement pas ceux qui maîtrisent bien l'ordre systématique mais il m'a semblé que la référence à l'alphabet simplifiait grandement la recherche dans une liste non accompagnée d'une table des matières.

Il est fait mention des synonymies principales concernant les espèces lorsqu'elle peut faciliter la consultation des ouvrages, parfois anciens, les plus diffusés chez les entomologistes.

Les espèces recensées sont totalisées à partir du genre tandis que chacune d'elles fait l'objet d'une répartition indicative, par référence aux numéros affectés aux sept zones de découpage du territoire.

Le caractère endémique d'un taxon est précisé par un \*. On peut compter à ce titre 7 espèces ou sous-espèces parmi les Adephaga, dont 4 en Corse. Chez les Polyphaga, elles sont 14, dont 8 en Corse.

La typographie adoptée dans la présentation de la liste différencie les niveaux de la classification selon le modèle suivant :

<b>POLYPHAGA</b>	.	<b>: Sous-ordre</b>
<b>STAPHYLINOIDEA</b>	.	<b>: Superfamille</b>
<b>HYDRAENIDAE</b>	.	<b>: Famille</b>
<b>Hydraeninae</b>	.	<b>: Sous-famille</b>
<b>Hydraenini</b>	.	<b>: Tribu</b>
.....ina	.	<b>: Sous-tribu</b>
<b>Hydraena</b>	Kugelann, 1794	<b>: Genre</b>
<b>(Hadrenya)</b>	Rey, 1886	<b>: Sous-genre</b>
<i>minutissima</i>	Stephens, 1829	<b>: Espèce</b>
= <i>flavipes</i> Sturm, 1836		<b>: Synonyme</b>
<i>pygmaea</i>	Waterhouse, 1833	<b>: Espèce</b>
<i>pygmaea</i>	s.str.	<b>: Sous-espèce</b>
<i>reflexa</i>	Rey, 1884	<b>: Sous-espèce</b>

\*\*\*\*\*

Je remercie Franck BAMEUL, actuellement l'un des spécialistes français qui connaît le mieux les Coléoptères aquatiques, d'avoir bien voulu enrichir de ses nombreuses remarques la liste que j'avais initialement établie. Ma reconnaissance s'adresse également à Bernard BORDY, Serge DOGUET et Laurent SCHOTT dont l'aide m'a été très précieuse pour les espèces retenues au titre des Chrysomeloidea et Curculionoidea.

\*\*\*\*\*

## SYSTÉMATIQUE

### **FAUNE INVENTORIÉE**

#### **MYXOPHAGA**

#### **SPHAERIOIDEA**

#### **HYDROSCAPHIDAE**

##### ***Hydroscapha***

*granulum*

= *gyrinoides* Aubé, 1863

**662 sp.**

**4 sp.**

**4 sp.**

**1 sp.**

***Hydroscapha***

LeConte, 1874

(Motschulsky, 1855)

## RÉPARTITION

(à gauche)

## BIBLIOGRAPHIE

(à droite)

**117**

**100**

**102**

**7**

**7**

<b>SPHAERIUSIDAE (= <i>Sphaeriidae</i> = <i>Microporidae</i>)</b>	<b>3 sp.</b>			
<i>Sphaerius</i>	Waltl, 1838	<i>3 sp.</i>		
	= <i>Microsporus</i> Kolenati, 1846			
<i>acaroides</i>	Waltl, 1838	1 2 3 4 6 7		
	= <i>obsidianus</i> Kolenati, 1846			
<i>hispanicus</i>	Matthews, 1899	7		
<i>spississimus</i>	Lesne, 1935	7 [Corse]		
<b>ADEPHAGA (= <i>Hydradephaga</i> = <i>Hydrocanthares</i>)</b>	<b>238 sp.</b>	8, 34, 76, 100, 103, 117, 120		
<b>DYTISCOIDEA</b>	<b>223 sp.</b>			
<b>DYTISCIDAE</b>	<b>197 sp.</b>	31, 41, 44, 75, 78, 100, 104		
<b>Agabinae</b>	<b>38 sp.</b>			
<b>Agabini</b>	<b>38 sp.</b>	3, 77		
<i>Agabus</i>	Leach, 1817	22 sp. [Après transfert récent de plusieurs espèces dans le genre <i>Ilybius</i> ]		
( <i>Acatodes</i> )	Thomson, 1859			
<i>congener</i>	(Thunberg, 1794)	1 2 4 5 6		
<i>lapponicus</i>	(Thomson, 1867)	1 2 6		
<i>sturmii</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 2 3 4 5 6		
( <i>Agabus</i> )	s. str.			
<i>labiatus</i>	(Brahm, 1790)	1 2 3 4 5		
<i>uliginosus</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5		
<i>undulatus</i>	(Schrank, 1776)	1 3 4 5 6 7		
( <i>Gaurodytes</i> )	Thomson, 1859			
<i>affinis</i>	(Paykull, 1798)	1 4 5		
<i>aubei</i>	Perris, 1869	7 [Corse]		
<i>biguttatus</i>	(Olivier, 1795)	1 2 3 4 5 6 7		
	= <i>nitidus</i> Fabricius, 1801 [Synonymie encore discutée]			
<i>binotatus</i>	Aubé, 1837	7 [Corse]		
<i>bipustulatus</i>	(Linnaeus, 1767)	1 2 3 4 5 6 7		
	= <i>solieri</i> Aubé, 1837			
<i>brunneus</i>	(Fabricius, 1798)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>cephalotes*</i>	Reiche, 1861	7 [Corse]		
<i>conspersus</i>	(Marsham, 1802)	3 4 7		
<i>didymus</i>	(Olivier, 1795)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>guttatus</i>	(Paykull, 1798)	1 2 4 5 6		
<i>melanarius</i>	Aubé, 1837	1 4 5 6		
<i>nebulosus</i>	(Forster, 1771)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>paludosus</i>	(Fabricius, 1801)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>rufulus</i>	Fairmaire, 1859	7		
<i>striolatus</i>	(Gyllenhal, 1808)	4		
<i>unguicularis</i>	(Thomson, 1867)	4		
<i>Ilybius</i>	Erichson, 1832	<i>15 sp.</i>		
	<i>aenescens</i>	1 4 5		
	<i>albarracinensis</i>	(Fery, 1986)	2	38, 95

<i>ater</i>	(De Geer, 1774)	1 3 4 5 6 7
<i>chalconatus</i>	(Panzer, 1796)	1 2 4 5 6 7
<i>fenestratus</i>	(Fabricius, 1781)	1 3 4 5 6 7
<i>fuliginosus</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7
<i>guttiger</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 4 6
<i>meridionalis</i>	Aubé, 1837	7
<i>montanus</i>	(Stephens, 1828)	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>melanocornis</i> Zimmermann, 1915	
<i>neglectus</i>	(Erichson, 1837)	1 4 5
<i>pederzanii</i>	Fery & Nilsson, 1993	7 [Corse : à confirmer]
<i>quadriguttatus</i>	(Lacordaire, 1835)	1 3 4 5 6
	= <i>obscurus</i> Marsham, 1802	
<i>similis</i>	Thomson, 1856	1 4
<i>subaeneus</i>	Erichson, 1837	1 4 5 6
<i>subtilis</i>	(Erichson, 1837)	4 5
<b><i>Platambus</i></b>	Thomson, 1859	<i>I sp.</i>
<i>maculatus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<b>Colymbetinae</b>		<b>15 sp.</b>
<b>Colymbetini</b>		<b>15 sp.</b>
<b><i>Colymbetes</i></b>	Clairville, 1806	<i>3 sp.</i>
<i>fuscus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>schildknechti</i>	Dettner, 1983	7 [Corse] 9
<i>striatus</i>	(Linnaeus, 1758)	4 5
<b><i>Meladema</i></b>	Laporte, 1835	<i>I sp.</i>
<i>coriacea</i>	Laporte, 1835	1 7
<b><i>Melanodytes</i></b>	Seidlitz, 1887	<i>I sp.</i>
<i>pustulatus</i>	(Rossi, 1792)	7 [Corse]
<b><i>Rhantus</i></b>	Dejean, 1833	<i>10 sp.</i>
<b>(<i>Nartus</i>)</b>	Zaitzev, 1907	
<i>grapii</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 4 5 6
<b>(<i>Rhantus</i>)</b>	s. str.	
<i>bistriatus</i>	(Bergsträsser, 1778)	1 2 4 5 6
	= <i>aberratus</i> , Gemminger & Harold, 1868	
<i>consputus</i>	(Sturm, 1834)	5
<i>exsoletus</i>	(Forster, 1771)	1 2 3 4 5 6
<i>frontalis</i>	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6
	= <i>suturalis</i> , Lacordaire, 1835	
	= <i>notatus</i> , Fabricius, 1781	
<i>hispanicus</i>	Sharp, 1882	1 3 16
<i>latitans</i>	Sharp, 1882	4 5
<i>notaticollis</i>	(Aubé, 1837)	5 6
<i>suturalis</i>	(MacLeay, 1825)	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>pulverosus</i> Stephens, 1828	
	= <i>punctatus</i> Fourcroy, 1785	
<i>suturellus</i>	(Harris, 1828)	1 2 4 5

<b>Copelatinae</b>		<b>2 sp.</b>
<b>Copelatini</b>		<b>2 sp.</b>
<i>Liopterus</i>	Dejean, 1833	2 sp.
<i>atriceps</i>	Sharp, 1882	7 [Corse]
<i>haemorrhoidalis</i>	(Fabricius, 1787)	1 2 3 4 5 6 7
= <i>ruficollis</i> Schaller, 1783		
<b>Dytiscinae</b>		<b>23 sp.</b>
<b>Aciliini</b>		<b>7 sp.</b>
<i>Acilius</i>	Leach, 1817	3 sp.
( <i>Acilius</i> )	s. str.	
<i>canaliculatus</i>	(Nicolai, 1822)	1 3 4 5
<i>sulcatus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
( <i>Homoeolytrus</i> )	Gobert, 1874	
<i>duvergeri</i>	Gobert, 1874	3
<i>Graphoderus</i>	Dejean, 1833	4 sp.
<i>austriacus</i>	(Sturm, 1834)	1 5 6 7
<i>bilineatus</i>	(De Geer, 1774)	3 4 5
<i>cinereus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>zonatus</i>	(Hoppe, 1795)	2 4
<b>Cybistrini</b>		<b>2 sp.</b>
<i>Cybister</i>	Curtis, 1827	2 sp.
( <i>Cybister</i> )	s. str.	
<i>tripunctatus</i>	(Olivier, 1795)	
<i>africanus</i>	Laporte, 1835	7 [Corse]
( <i>Scaphinectes</i> )	Adam, 1993	
<i>lateralimarginalis</i>	(De Geer, 1774)	
<i>lateralimarginalis</i>		1 3 4 5 6 7
<b>Dytiscini</b>		<b>8 sp.</b>
<i>Dytiscus</i>	Linnaeus, 1758	8 sp.
<i>circumcinctus</i>	Arhens, 1811	1 3 4 6
<i>circumflexus</i>	Fabricius, 1801	1 3 4 5 6 7
<i>dimidiatus</i>	Bergsträsser, 1778	1 3 4 5 7
<i>lapponicus</i>	Gyllenhal, 1808	
<i>disjunctus</i>	Camerano, 1880	6 [Peut-être disparu]
<i>latissimus</i>	Linnaeus, 1758	4 [Peut-être disparu]
<i>marginalis</i>	Linnaeus, 1758	
<i>marginalis</i>		1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]
<i>pisanus</i>	Laporte, 1835	1 2 3 5 6 7
<i>semisulcatus</i>	Müller, 1776	1 2 3 4 5 6 7
<b>Eretini</b>		<b>1 sp.</b>
<i>Eretes</i>	Laporte, 1833	1 sp.
<i>griseus</i>	(Fabricius, 1781)	1 7
= <i>sticticus</i> Linnaeus, 1767 auct. partim		12, 73, 84, 118
<b>Hydaticini</b>		<b>5 sp.</b>

<b><i>Hydaticus</i></b>	Leach, 1817	<b>5 sp.</b>	
<b>(<i>Guignotites</i>)</b>	Brinck, 1943		
<i>grammicus</i>	(Germar, 1830)	5	31
<i>leander</i>	(Rossi, 1790)	7	
<b>(<i>Hydaticus</i>)</b>	s. str.		
<i>aruspex</i>	Clark, 1864	3 4	15
<i>seminiger</i>	(De Geer, 1774)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>transversalis</i>	(Pontoppidan, 1763)		
	<i>transversalis</i>	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Hydroporinae</b>		<b>116 sp.</b>	
<b>Bidessini</b>		<b>11 sp.</b>	
<b><i>Bidessus</i></b>	Sharp, 1882	<b>8 sp.</b>	
<i>coxalis</i>	Sharp, 1882	1 2 3 4 5 6 7	
<i>delicatulus</i>	(Schaum, 1844)	1 4 5	
<i>goudotii</i>	(Laporte, 1835)	1 3 4 5 6 7	
<i>grosssepunctatus</i>	Vorbringer, 1907	4 5	
<i>minutissimus</i>	(Germar, 1824)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>pumilus</i>	(Aubé, 1838)	1 3 7	
<i>saucius</i>	(Desbrochers des Loges, 1871)	7 [Corse]	
<i>unistriatus</i>	(Goeze, 1777)	1 2 3 4 5 6 7	
<b><i>Hydroglyphus</i></b>	Motschulsky, 1853	<b>2 sp.</b>	
<i>geminus</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7	
	= <i>pusillus</i> Fabricius, 1781		
<i>signatellus</i>	(Klug, 1834)	7 [Corse]	114a
<b><i>Yola</i></b>	Gozis, 1886	<b>1 sp.</b>	
<i>bicarinata</i>	(Latreille, 1804)		
	<i>bicarinata</i>	1 3 4 5 6 7	
<i>obscurior</i>	(Desbrochers des Loges, 1871)	7 [Corse]	
<b>Hydroporini</b>		<b>88 sp.</b>	
<b><i>Boreonectes</i></b>	Angus, 2010	<b>3 sp.</b>	6a
<i>ibericus</i>	Dutton & Angus, 2007	2 6 7 [Corse]	35a
<i>inexpectatus*</i>	Dutton & Angus, 2007	6	35a
<i>multilineatus</i>	(Falkenström, 1922)	2	6a
<b><i>Deronectes</i></b>	Sharp, 1882	<b>10 sp.</b>	39
<i>aubei</i>	(Mulsant, 1843)		
	<i>aubei</i>	5 6	
	<i>sanfilippoi</i>	Fery & Brancucci, 1997	1 2
<i>delarouzei</i>	(Jacquelin du Val, 1857)	2	
<i>fairmairei</i>	(Leprieur, 1876)	7	
<i>hispanicus</i>	(Rosenhauer, 1856)	7	
<i>lareynii*</i>	(Fairmaire, 1858)	7 [Corse]	
<i>latus</i>	(Stephens, 1829)	1 2 3 4 5 6	
<i>moestus</i>	(Fairmaire, 1858)		
	<i>inconspicetus</i>	(Leprieur, 1876)	1 2 7 [Absent de Corse]

<i>moestus</i>		7 [Corse]	
<i>opatrinus</i>	(Germar, 1824)	1 2 3 7 [Absent de Corse]	
<i>platynotus</i>	(Germar, 1834)	4	37a
<i>semirufus</i>	(Germar, 1844)	6	
<b><i>Graptodytes</i></b>	Seidlitz, 1887	7 sp.	
<i>bilineatus</i>	(Sturm, 1835)	1 3 4 5 6 7	
<i>flavipes</i>	(Olivier, 1795)	1 3 4 6 7	
	= <i>concinnus</i> Stephens, 1835		
<i>fractus</i>	(Sharp, 1882)	1 7	
<i>granularis</i>	(Linnaeus, 1767)	1 2 3 4 5 6 7	
	= <i>rhodanensis</i> Schaefer, 1952		
<i>ignotus</i>	(Mulsant & Rey, 1861)	1 6 7	
<i>pictus</i>	(Fabricius, 1787)	1 3 4 5 6 7	
<i>varius</i>	(Aubé, 1838)	1 3 5 6 7	
<b><i>Hydroporus</i></b>	Clairville, 1806	39 sp.	40
<i>analis</i>	Aubé, 1838	7 [Corse]	
<i>angustatus</i>	Sturm, 1835	1 3 4 5 6	
<i>discretus</i>	Fairmaire & Brisout, 1859	1 2 3 4 5 6 7	
<i>elongatus</i>	Sturm, 1835	4	
<i>erythrocephalus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6	
<i>ferrugineus</i>	Stephens, 1829	1 2 4 5 6	
<i>foveolatus</i>	Heer, 1839	2 6	114
	= <i>nivalis</i> Heer, 1839		
<i>gridellii</i>	Focarile, 1960	7	41
	= <i>ionicus</i> Miller, 1862 sensu Guignot et probablement sensu Schaefer		
<i>gyllenhali</i>	Schiödte, 1841	1 2 3 4 5 6	
	= <i>piceus</i> sensu auct. nec Stephens, 1828		
<i>incognitus</i>	Sharp, 1869	1 2 4 5 6	
<i>kraatzii</i>	Schaum, 1868	6	96a
<i>limbatus</i>	Aubé, 1838	3 7	
<i>longicornis</i>	Sharp, 1871	1 4 5	32,90
<i>longulus</i>	Mulsant & Rey, 1861	1 2 4 5 6	
<i>lucasi</i>	Reiche, 1866	7	
<i>marginatus</i>	(Duftschmid, 1805)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>melanarius</i>	Sturm, 1835	1 4 5 6	
<i>memnonius</i>	Nicolai, 1822	1 2 3 4 5 6 7	
<i>morio</i>	Aubé, 1838	1 5	
	= <i>melanocephalus</i> auct., nec Marsham, 1802		
<i>necopinatus</i>	Fery, 1999		
<i>robertorum</i>	Fery, 1999	1 3 4	40
	= <i>cantabricus</i> Sharp, 1882 sensu Guignot, 1947 partim		
<i>neglectus</i>	Schaum, 1845	1 2 4 5	
<i>nigellus</i>	Mannerheim, 1853	2 6	
	= <i>tartaricus</i> LeConte, 1850		
	= <i>pyrenaeus</i> Wehncke, 1872		
<i>nigrita</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6	

<i>normandi</i>	Régimbart, 1903		
<i>normandi</i>		7	
<i>notatus</i>	Sturm, 1835	4	
<i>obscurus</i>	Sturm, 1835	1 2 4 5	
<i>obsoletus</i>	Aubé, 1838	7	
<i>palustris</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<i>planus</i>	(Fabricius, 1782)	1 3 4 5 6 7	
<i>pubescens</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 3 4 5 6 7	
<i>regularis*</i>	Sharp, 1882	7 [Corse]	
<i>rufifrons</i>	(Müller, 1776)	4 5 6	87
	= <i>rufifrons</i> Duftschmid, 1872		
<i>sabaudus</i>	Fauvel, 1865		
<i>sabaudus</i>		2 6	114
<i>scalesianus</i>	Stephens, 1828	3 4 5	93
<i>striola</i>	(Gyllenhal, 1826)	3 4 5	
<i>tessellatus</i>	(Drapiez, 1819)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>tristis</i>	(Paykull, 1798)	1 2 3 4 5 6	
<i>umbrosus</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 4 5	
<i>vagepictus</i>	Fairmaire & Laboulbène, 1855	2 3 7	
<b><i>Metaporus</i></b>	Guignot, 1945	1 sp.	
<i>meridionalis</i>	(Aubé, 1838)	3 7	90
<b><i>Nebriporus</i></b>	Régimbart, 1906	9 sp.	
<b>(<i>Nebriporus</i>)</b>	s. str.		
<i>assimilis</i>	(Paykull, 1798)	5 6	31
<i>bucheti</i>	(Régimbart, 1898)		
<i>bucheti</i>		7	
<i>elegans</i>	(Panzer, 1794)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>fabressei</i>	(Régimbart, 1901)	2	7
<i>luctuosus</i>	(Aubé, 1838)	7	
<i>martinii</i>	(Fairmaire, 1858)		
<i>martinii</i>		7 [Corse]	
<i>sansii</i>	(Aubé, 1838)	6 7	
<b>(<i>Zimmermannius</i>)</b>	Guignot, 1941		
<i>canaliculatus</i>	(Lacordaire, 1835)	1 3 4 5 7	
<i>ceresyi</i>	(Aubé, 1838)	7	
<b><i>Oreodytes</i></b>	Seidlitz, 1887	3 sp.	
<i>davisii</i>	(Curtis, 1831)		
	= <i>borealis</i> var. <i>montanus</i> Zimmermann, 1915		
<i>davisii</i>		1 2 6	
<i>sanmarkii</i>	(C.R. Sahlberg, 1826)		
	= <i>rivalis</i> Gyllenhal, 1827		
<i>sanmarkii</i>		1 2 4 5 6	
<i>septentrionalis</i>	(Gyllenhal, 1826)	1 2 5 6	
<b><i>Porhydrus</i></b>	Guignot, 1945	2 sp.	
<i>genei</i>	(Aubé, 1838)	7 [Corse]	

<i>lineatus</i>	(Fabricius, 1775)	1 3 4 5 6 7	
<b>Rhithrodytes</b>	Bameul, 1989	<i>3 sp.</i>	13
<i>bimaculatus</i>	(Dufour, 1852)	2	
<i>crux</i>	(Fabricius, 1792)	6 7	
<i>sexguttatus</i>	(Aubé, 1838)	7 [Corse]	
<b>Scarodytes</b>	Gozis, 1914	<i>2 sp.</i>	
<i>halensis</i>	(Fabricius, 1787)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>nigriventris*</i>	(Zimmermann, 1919)	7 [Corse]	7a
<b>Siettitia</b>	Abeille de Perrin, 1904	<i>2 sp.</i>	
<i>avenionensis*</i>	Guignot, 1925	6 7	
<i>balsetensis*</i>	Abeille de Perrin, 1904	7	
<b>Stictonectes</b>	Brinck, 1943	<i>4 sp.</i>	
<i>epipleuricus</i>	(Seidlitz, 1887)	2 7	
<i>lepidus</i>	(Olivier, 1795)	1 2 3 4 7	
<i>opitatus</i>	(Seidlitz, 1887)	7 [Corse]	
<i>rufulus</i>	(Aubé, 1838)	7 [Corse]	
<b>Stictotarsus</b>	Zimmermann, 1919	<i>2 sp.</i>	
<i>duodecimpustulatus</i>	(Fabricius, 1792)	1 3 4 5 6 7	
<i>procerus</i>	(Aubé, 1838)	7 [Corse]	
<b>Suphydrutes</b>	Gozis, 1914	<i>1 sp.</i>	
<i>dorsalis</i>	(Fabricius, 1787)	1 3 4 5	
<b>Hydrovatini</b>		<i>2 sp.</i>	
<b>Hydrovatus</b>	Motschulsky, 1853	<i>2 sp.</i>	
<i>clypealis</i>	Sharp, 1876	1 3 4 7	
<i>cuspidatus</i>	(Kunze, 1818)	1 3 4 5 6 7	
= <i>simplex</i> Sharp, 1882			
<b>Hygrotini</b>		<i>12 sp.</i>	
<b>Herophydrus</b>	Sharp, 1882	<i>1 sp.</i>	
<i>guineensis</i>	(Aubé, 1838)	7 [Corse]	
<b>Hygrotus</b>	Stephens, 1828	<i>11 sp.</i>	
<b>(Coelambus)</b>	Thomson, 1860		
<i>confluens</i>	(Fabricius, 1787)	1 3 4 5 6 7	
<i>impressopunctatus</i>	(Schaller, 1783)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>lagari</i>	Fery, 1992	7	73a
<i>marklini</i>	(Gyllenhal, 1813)	2	
<i>nigrolineatus</i>	(Steven, 1808)	4	36,89
= <i>lautus</i> Schaum, 1843			
<i>pallidulus</i>	(Aubé, 1850)	3	
<i>parallelogrammus</i>	(Ahrens, 1812)	3 4 7	
<b>(Hygrotus)</b>	s. str.		
<i>decoratus</i>	(Gyllenhal, 1810)	3 4 5 6	
<i>inaequalis</i>	(Fabricius, 1777)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>quinquelineatus</i>	(Zetterstedt, 1828)	5	30,31
<i>versicolor</i>	(Schaller, 1783)	1 4 5	
<b>Hypydrini</b>		<i>2 sp.</i>	

<b><i>Hypydrus</i></b>	Illiger, 1802	<b>2 sp.</b>	
<i>aubei</i>	Ganglbauer, 1891	1 3 4 7	
<i>ovatus</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Laccornini</b>		<b>1 sp.</b>	
<b><i>Laccornis</i></b>	Gozis, 1914	<b>1 sp.</b>	
<i>oblongus</i>	(Stephens, 1835)	4	
<b>Laccophilinae</b>		<b>3 sp.</b>	
<b>Laccophilini</b>		<b>3 sp.</b>	
<b><i>Laccophilus</i></b>	Leach, 1815	<b>3 sp.</b>	
<i>hyalinus</i>	(De Geer, 1774)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>minutus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>poecilus</i>	Klug, 1834	1 3 4 5 6 7	
	= <i>variegatus</i> Germar, 1812		
	= <i>ponticus</i> Sharp, 1882		
<b>HALIPLIDAE</b>		<b>22 sp.</b>	<b>31,41,44,50,68,100,104</b>
<b><i>Brychius</i></b>	Thomson, 1859	<b>1 sp.</b>	
<i>elevatus</i>	(Panzer, 1794)	1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<b><i>Haliphus</i></b>	Latreille, 1802	<b>19 sp.</b>	
<b>(<i>Haliphus</i>)</b>	s. str.		
<i>fluviatilis</i>	Aubé, 1836	1 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<i>fulvicollis</i>	Erichson, 1837	4 [Extrême nord du pays]	
<i>furcatus</i>	Seidlitz, 1887	3 4	14,87,90,93
<i>heydeni</i>	Wehncke, 1875	1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse ?]	
<i>immaculatus</i>	Gerhardt, 1877	1 4 5 6 7	
<i>ruficollis</i>	(De Geer, 1774)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>sibiricus</i>	Motschulsky, 1860	1 2 4 5 6	70
	= <i>wehnckeii</i> Gerhardt, 1877		
	= <i>lineolatus</i> Mannerheim, 1844 sensu Guignot (1947)		
<b>(<i>Haliplidius</i>)</b>	Guignot, 1928		
<i>confinis</i>	Stephens, 1828	2 4 5 6	
<i>obliquus</i>	(Fabricius, 1787)	1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<i>varius</i>	Nicolai, 1822	4 5	31,86
<b>(<i>Liaphlus</i>)</b>	Guignot, 1928		
<i>andalusicus</i>	Wehncke, 1874	7 [Absent de Corse]	
<i>flavicollis</i>	Sturm, 1834	1 2 3 4 5 6 7	
<i>fulvus</i>	(Fabricius, 1801)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>guttatus</i>	Aubé, 1836	1 2 3 7	
<i>laminatus</i>	(Schaller, 1783)	1 3 4 5 6	
<i>mucronatus</i>	Stephens, 1828	1 3 4 7	
<i>rubidus</i>	Perris, 1857	3 7	
<i>variegatus</i>	Sturm, 1834	1 2 3 4 5 6 7	
<b>(<i>Neohaliphus</i>)</b>	Netolitzky, 1911		
<i>lineatocollis</i>	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7	
<b><i>Peltodytes</i></b>	Régimbart, 1878	<b>2 sp.</b>	
<b>(<i>Peltodytes</i>)</b>	s. str.		

<i>caesus</i>	(Duftschmid, 1805)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>rotundatus</i>	(Aubé, 1836)	1 3 4 5 6 7	86
<b>NOTERIDAE</b>		<b>3 sp.</b>	<b>41,44,50,69,100</b>
<b>Noterini</b>		<b>3 sp.</b>	
<i>Noterus</i>	Clairville, 1806	3 sp.	
<i>clavicornis</i>	(De Geer, 1774)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>crassicornis</i>	(Müller, 1776)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>laevis</i>	Sturm, 1834	1 3 7	
<b>PAELOBIIDAE (= <i>Hygrobiiidae</i>)</b>		<b>1 sp.</b>	<b>41,44,50,69,78a,100</b>
<b>Hygrobia</b>	Latreille, 1804	1 sp.	
<i>hermanni</i>	(Fabricius, 1775) = <i>tarda</i> Herbst, 1779	1 2 3 4 5 6 7	
<b>GYRINOIDEA</b>		<b>15 sp.</b>	
<b>GYRINIDAE</b>		<b>15 sp.</b>	<b>31,41,44,50,69,100,104</b>
<b>Gyrininae</b>		<b>14 sp.</b>	
<b>Gyrinini</b>		<b>14 sp.</b>	
<i>Aulonogyrus</i>	Motschulsky, 1853	2 sp.	
<b>(Aulonogyrus)</b>			
<i>concinus</i>	(Klug, 1834)	4 7	88
<i>striatus</i>	(Fabricius, 1792)	7	
<i>Gyrinus</i>	Müller, 1764	12 sp.	10
<b>(Gyrinulus)</b>	Zaitzev, 1908		
<i>minutus</i>	Fabricius, 1798	1 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<b>(Gyrinus)</b>	s. str.		
<i>aeratus</i>	Stephens, 1835	4	
<i>caspicus</i>	Ménétriès, 1832	1 3 4 5 6 7	
<i>colymbus</i>	Erichson, 1837	1 3 7	
<i>dejeani</i>	Brullé, 1832	1 5 6 7	
<i>distinctus</i>	Aubé, 1836	1 4 6 7	
<i>marinus</i>	Gyllenhal, 1808	1 4 5 7 [Absent de Corse]	
<i>natator</i>	(Linnaeus, 1758)	3	10
<i>paykulli</i>	Ochs, 1927	4 5 7 [Absent de Corse ?]	
<i>substriatus</i>	Stephens, 1828	1 2 3 4 5 6 7	
<i>suffriani</i>	Scriba, 1855	1 4 5 6 7	
<i>urinator</i>	Illiger, 1807	1 3 4 7	
<b>Orectochilinae</b>		<b>1 sp.</b>	
<b>Orectochilus</b>	Dejean, 1833	1 sp.	
<b>(Orectochilus)</b>	s. str.		
<i>villosus</i>	(Müller, 1776)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>POLYPHAGA</b>		<b>420 sp.</b>	<b>8,34,75,100,103,117,120</b>
<b>HYDROPHILOIDEA (= <i>Palpicornia</i>)</b>		<b>128 sp.</b>	<b>45,47</b>
<b>GEORISSIDAE</b>		<b>5 sp.</b>	<b>21,33</b>
<b>Georissus</b>	Latreille, 1809	5 sp.	

<b>(Georissus)</b>	s. str.		
<i>crenulatus</i>	(Rossi, 1794)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>substriatus</i>	Heer, 1841	1 3 4 5 6 7	
<b>(Neogeorissus)</b>	Satô, 1972		
<i>caelatus</i>	Erichson, 1847	1 2 3 6 7	
<i>costatus</i>	Castelnau, 1840	1 3 4 6 7	
<i>laesicollis</i>	Germar, 1831	1 2 3 5 6 7	
<b>HELOPHORIDAE</b>		<b>35 sp.</b>	
<b><i>Helophorus</i></b>	Fabricius, 1775	<b>35 sp.</b>	6,33,100
<b>(Embleurus)</b>	Hope, 1838	[Mœurs plutôt terrestres]	
<i>nubilus</i>	Fabricius, 1777	1 2 3 4 5 6 7	
<i>porculus</i>	Bedel, 1881	1 3 4 7	
<i>rufipes</i>	(Bosc, 1791)	1 3 4 5 7	
<i>schmidti</i>	Villa & Villa, 1838	1 2 6	
<b>(Helophorus)</b>	s. str.		
<i>aequalis</i>	Thomson, 1868	1 2 3 4 5 6 7	
<i>aquaticus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 4 5 6 7 [Corse]	94
<i>grandis</i>	Illiger, 1798	1 3 4 5	
<i>liguricus</i>	Angus, 1970	6	
<i>maritimus</i>	Rey, 1885	7	
<i>milleri</i>	Kuwert, 1886	7 [Corse]	
<b>(Kyphohelophorus)</b>	Kuwert, 1886		
<i>tuberculatus</i>	Gyllenhal, 1808	4 5	
<b>(Rhopalohelophorus)</b>	Kuwert, 1886		
<i>arvernicus</i>	Mulsant, 1846	1 2 4 5 6	
<i>asperatus</i>	Rey, 1885	1 4 5 6	
<i>asturiensis</i>	Kuwert, 1885	2 3 4	94
<i>brevipalpis</i>	Bedel, 1881	1 2 3 4 5 6 7	
<i>croaticus</i>	Kuwert, 1886	4 5	33,96c
<i>discrepans</i>	Rey, 1885	1 2 5 6	
<i>dorsalis</i>	(Marsham, 1802)	4 5	
<i>flavipes</i>	Fabricius, 1792	1 2 4 5 7	
	= <i>viridicollis</i> Stephens, 1828		
<i>fulgidicollis</i>	Motschulsky, 1860	3 4 7	
<i>glacialis</i>	Villa & Villa, 1833	2 6 7 [Corse]	
<i>granularis</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>griseus</i>	Herbst, 1793	1 4 5	
<i>illustris</i>	Sharp, 1916	7	
<i>laticollis</i>	Thomson, 1853	1	
<i>longitarsis</i>	Wollaston, 1864	1	
<i>minutus</i>	Fabricius, 1775	1 2 3 4 5 6 7	
<i>nanus</i>	Sturm, 1836	1 3 4 5	
<i>nivalis</i>	Giraud, 1852	6	
<i>obscurus</i>	Mulsant, 1844	1 2 3 4 5 6 7	
<i>pumilio</i>	Erichson, 1837	1 3 4 5	

<i>puncticollis*</i>	Rey, 1885	7 [Corse]	
<i>strigifrons</i>	Thomson, 1868	1 4 5	
<i>subarcuatus</i>	Rey, 1885	7 [Corse]	96c
<b>(Trichohelophorus)</b>	Hope, 1838		
<i>alternans</i>	Gené, 1836	3 4 7	
<b>HYDROCHIDAE</b>		<b>9 sp.</b>	33
<b><i>Hydrochus</i></b>	Leach, 1817	<b>9 sp.</b>	5,35
<i>angustatus</i>	Germar, 1824		
<i>angustatus</i>		1 2 3 4 5 6 7	
<i>bicolor*</i>	Rey, 1885	1 7	
<i>brevis</i>	(Herbst, 1793)	1 2 3 4 5 6	
<i>crenatus</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7	
	= <i>carinatus</i> Germar, 1824		
<i>elongatus</i>	(Schaller, 1783)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>flavipennis</i>	Küster, 1852	1 3 4 5	102a
<i>grandicollis</i>	Kiesenwetter, 1870	7	
<i>ignicollis</i>	Motschulsky, 1860	1 3 4 5	
<i>megaphallus</i>	van Berge Henegouwen, 1988	4	96c
<i>nitidicollis</i>	Mulsant, 1844	1 2 3 4 5 7	
<i>smaragdineus</i>	Fairmaire, 1879	3 7	
<b>HYDROPHILIDAE</b>		<b>78 sp.</b>	33,35,45,100
<b>Hydrophilinae</b>		<b>67 sp.</b>	
<b>Anacaenini</b>		<b>9 sp.</b>	
<b><i>Anacaena</i></b>	Thomson, 1859	<b>5 sp.</b>	
<i>bipustulata</i>	(Marsham, 1802)	1 3 4 5 7	
<i>gaetanae*</i>	Bameul, 2001	7 [Corse]	18
<i>globulus</i>	(Paykull, 1798)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>limbata</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>lutescens</i>	(Stephens, 1829)	1 2 3 4 5	
<b><i>Crenitis</i></b>	Bedel, 1881	<b>1 sp.</b>	
<b>(Crenitis)</b>	s. str.		
<i>punctatostriata</i>	(Letzner, 1840)	5	101
<b><i>Paracymus</i></b>	Thomson, 1867	<b>3 sp.</b>	
<i>aeneus</i>	(Germar, 1824)	2 3 4 7	
<i>phalacroides</i>	(Wollaston, 1867)	7	
	= <i>punctillatus</i> Rey, 1885		
<i>scutellaris</i>	(Rosenhauer, 1856)	1 3 4 7	
<b>Berosini</b>		<b>8 sp.</b>	
<b><i>Berosus</i></b>	Leach, 1817	<b>8 sp.</b>	
<b>(Berosus)</b>	s. str.		108
<i>affinis</i>	Brullé, 1835	1 2 3 4 5 6 7	
<i>hispanicus</i>	Küster, 1847	1 3 7	96b
<i>luridus</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 7	
<i>signaticollis</i>	(Charpentier, 1825)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>(Enoplurus)</b>	Hope, 1838		108

<i>atlanticus*</i>	Queney, 2007	3 4	96b
<i>frontifoveatus</i>	Kuwert, 1888	5	
<i>fulvus</i>	Kuwert, 1888	3 4 7	96c
<i>guttalis</i>	Rey, 1883	7	
<i>jaechi</i>	Schödl, 1991	7	
<b>Chaetarthriini</b>		<b>5 sp.</b>	
<b><i>Chaetarthria</i></b>	Stephens, 1835	<b>3 sp.</b>	
<i>seminulum</i>	(Herbst, 1797)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>similis</i>	Wollaston, 1864	5	
<i>simillima</i>	Vorst & Cuppen, 2003	2 3 4	125
<b><i>Hemisphaera</i></b>	Pandellé, 1876	<b>2 sp.</b>	
<i>guignoti*</i>	Schaefer, 1975	7	105
<i>seriatopunctata</i>	(Perris, 1874)	7	
<b>Hydrophilini</b>		<b>26 sp.</b>	
<b><i>Acidocerina</i></b>		<b>18 sp.</b>	
<b><i>Chasmogenus</i></b>	Sharp, 1882	<b>1 sp.</b>	
<i>livornicus</i>	(Kuwert, 1890)	7 [Corse]	19
<b><i>Cymbiodyta</i></b>	Bedel, 1881	<b>1 sp.</b>	
<i>marginella</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7	
<b><i>Enochrus</i></b>	Thomson, 1859	<b>13 sp.</b>	
<b>(<i>Enochrus</i>)</b>	s. str.		
<i>melanocephalus</i>	(Olivier, 1792)	1 3 4 5 6 7	
<b>(<i>Lumetus</i>)</b>	Zaitzev, 1908		
<i>ater</i>	(Kuwert, 1888)	7	99
<i>bicolor</i>	(Fabricius, 1792)	3 4 5 7	111
<i>fuscipennis</i>	(Thomson, 1884)	2 3 4 5	
<i>halophilus</i>	(Bedel, 1878)	1 3 4 7	
<i>ochropterus</i>	(Marsham, 1802)	1 3 4 5	
<i>quadripunctatus</i>	(Herbst, 1797)	1 3 4 5 7	
<i>segmentinotatus</i>	(Kuwert, 1888)	7	111
<i>testaceus</i>	(Fabricius, 1801)	1 3 4 5 7	
<b>(<i>Methydrus</i>)</b>	Rey, 1885		
<i>affinis</i>	(Thunberg, 1794)	1 3 4 5 7	
<i>coarctatus</i>	(Gredler, 1863)	1 3 4 5 6	
<i>morenae</i>	(Heyden, 1870)	2 7	107
<i>nigritus</i>	(Sharp, 1872)	1 3 4 5 7	110
= <i>isotae</i> Hebauer, 1981			
<b><i>Helochares</i></b>	Mulsant, 1844	<b>3 sp.</b>	
<b>(<i>Helochares</i>)</b>	s. str.		
<i>lividus</i>	(Forster, 1771)	1 3 4 5 7	
<i>obscurus</i>	(Müller, 1776)	1 4 5 7	
<i>punctatus</i>	Sharp, 1869	1 3 4 5	
<b>Hydrobiina</b>		<b>3 sp.</b>	
<b><i>Hydrobius</i></b>	Leach, 1815	<b>2 sp.</b>	

<i>convexus</i>	Brullé, 1835	1 3 4 7
<i>fuscipes</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Limnoxenus</i></b>	Motschulsky, 1853	<i>I sp.</i>
<i>niger</i>	(Gmelin, 1790)	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>oblongus</i> Herbst, 1797	
<b>Hydrophilina</b>		<b>5 sp.</b>
<b><i>Hydrochara</i></b>	Berthold, 1827	<i>2 sp.</i>
<i>caraboides</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>flavipes</i>	(Steven, 1808)	3 7
<b><i>Hydrophilus</i></b>	Geoffroy, 1762	<i>3 sp.</i>
<b>(<i>Hydrophilus</i>)</b>	s. str.	
<i>aterrimus</i>	Eschscholtz, 1822	5
<i>piceus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>pistaceus</i>	Castelnau, 1840	1 3 7
<b>Laccobiini</b>		<b>19 sp.</b>
<b><i>Laccobius</i></b>	Erichson, 1837	<i>19 sp.</i>
		43
<b>(<i>Dimorpholaccobius</i>)</b>	Zaitzev, 1938	
<i>albescens</i>	Rottenberg, 1874	1 3 6 7
<i>atratus</i>	Rottenberg, 1874	1 2 3 4 5 7
<i>bipunctatus</i>	(Fabricius, 1775)	1 3 4 5 6 7
<i>hispanicus</i>	Gentili, 1974	7
<i>moraguesi</i>	Régimbart, 1898	7 [Présence à confirmer]
<i>neapolitanus</i>	Rottenberg, 1874	2 3 4 6 7
<i>obscuratus</i>	Rottenberg, 1874	
	<i>obscuratus</i>	2 4 5 7
<i>sculptus</i>	d'Orchymont, 1935	4
<i>simulatrix</i>	d'Orchymont, 1932	7
	= <i>simulator</i> d'Orchymont, 1932	
<i>sinuatus</i>	Motschulsky, 1849	
<i>binaghii</i>	Gentili, 1974	7 [Corse]
<i>sinuatus</i>		1 2 3 4 5 6 7
<i>striatulus</i>	(Fabricius, 1801)	1 2 4 5 6 7
<i>yteneensis</i>	Sharp, 1910	1 2 3 4 5 6 7
<b>(<i>Hydroxenus</i>)</b>	Wollaston, 1867	
<i>femoralis</i>	Rey, 1885	
	= <i>pallidus</i> Mulsant & Rey, 1861	
<i>femoralis</i>		7 [Corse]
<i>mulsanti</i>	Zaitzev, 1908	1 2 4 7
<i>revelieri</i>	Perris, 1864	7 [Corse]
<b>(<i>Laccobius</i>)</b>	s. str.	
<i>albipes</i>	Kuwert, 1890	1 2 3 4 7
<i>colon</i>	(Stephens, 1829)	4 5 7
	= <i>biguttatus</i> Gerhardt, 1877	
<i>minutus</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<b>(<i>Microlaccobius</i>)</b>	Gentili, 1974	

<i>alternus</i>	Motschulsky, 1855	1 2 5 6 7
<i>gracilis</i>	Motschulsky, 1855	
<i>gracilis</i>		1 2 3 4 5 6 7
<b>Sphaeridiinae</b>		<b>11 sp.</b> [Seules sont prises en compte les espèces aquatiques, les autres figurent entre [ ] pour information]
<b>Coelostomatini</b>		<b>2 sp. aquatiques</b>
<i>Coelostoma</i>	Brullé, 1835	2 sp.
( <i>Coelostoma</i> )	s. str.	
<i>hispanicum</i>	(Küster, 1848)	1 2 4 7
<i>orbiculare</i>	(Fabricius, 1775)	1 2 3 4 5 6 7
<i>Dactylosternum</i>	Wollaston, 1854	
[ <i>abdominale</i> ]	(Fabricius, 1792)	
[ <i>abdominale</i> ]		1 3 4 5 7
		11,33,91
<b>Megasternini</b>		<b>9 sp. aquatiques</b>
<i>Cercyon</i>	Leach, 1817	9 sp. aquatiques
( <i>Cercyon</i> )	s. str.	
[ <i>arenarius</i> ]	Rey, 1885	7
<i>bifenestratus</i>	Küster, 1851	1 4 5
<i>convexusculus</i>	Stephens, 1829	1 2 3 4 5 6 7
= <i>lugubris</i> Paykull, 1798		
<i>depressus</i>	Stephens, 1829	
<i>depressus</i>		3 4
<i>granarius</i>	Erichson, 1837	1 3 4 5 7
[ <i>haemorrhoidalis</i> ]	(Fabricius, 1775)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>impressus</i> ]	(Sturm, 1807)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>lateralis</i> ]	(Marsham, 1802)	1 2 4 5 6 7
<i>littoralis</i>	(Gyllenhal, 1808)	3 4
<i>marinus</i>	Thomson, 1853	1 3 4 5
[ <i>melanocephalus</i> ]	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>nigriceps</i> ]	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7
= <i>atricapillus</i> Marsham, 1802		
[ <i>obsoletus</i> ]	(Gyllenhal, 1808)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>pygmaeus</i> ]	(Illiger, 1801)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>quisquilius</i> ]	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>rhomboidalis</i> ]	Perris, 1874	7 [Corse]
<i>sternalis</i>	(Sharp, 1918)	1 3 4 5
[ <i>subsulcatus</i> ]	Rey, 1885	7
[ <i>terminatus</i> ]	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7 [dont Corse]
<i>tristis</i>	(Illiger, 1801)	4 5 6 7
[ <i>unipunctatus</i> ]	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
( <i>Dicyrtocercyon</i> )	Ganglbauer, 1904	
<i>ustulatus</i>	(Preyssler, 1790)	1 2 3 4 5 6 7
( <i>Paracercyon</i> )	Seidlitz, 1888	
[ <i>analis</i> ]	(Paykull, 1798)	1 2 3 4 5 6 7

<b>(Paracycreon)</b>	d'Orchymont, 1942			
<i>[laminatus]</i>	Sharp, 1873	1 3 4 5		
<b>Cryptopleurum</b>	Mulsant, 1844			
<i>[crenatum]</i>	(Kugelann, 1794)	1 3 4 5 6 7		
<i>[minutum]</i>	(Fabricius, 1775)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>[subtile]</i>	Sharp, 1884	1 2 3 4 5		
<b>Megasternum</b>	Mulsant, 1844			
<i>[concinnum]</i>	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7		
= <i>obscurum</i> Marsham, 1802				
= <i>boletophagum</i> Marsham, 1802				
<b>Pachysternum</b>	Motschulsky, 1863			
<i>[capense]</i>	(Mulsant, 1844)	2 3		19,96c
<b>Sphaeridiini</b>				
<b>Sphaeridium</b>	Fabricius, 1775		2	
<i>[bipustulatum]</i>	Fabricius, 1781	1 2 3 4 5 6 7		
<i>[lunatum]</i>	Fabricius, 1792	1 2 3 4 5 6 7		
<i>[marginatum]</i>	Fabricius, 1787	1 2 3 4 5 6 7		
[Espèce récemment séparée de <i>bipustulatum</i> ]				
<i>[scarabaeoides]</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7		
<i>[substriatum]</i>	Faldermann, 1838	1 7		
<b>SPERCHEIDAE</b>		<b>I sp.</b>		100
<b>Spercheus</b>	Kugelann, 1798	<i>I sp.</i>		
<i>emarginatus</i>	(Schaller, 1783)	4 5		96c
<b>STAPHYLINOIDEA</b>		<b>107 sp.</b>		
<b>HYDRAENIDAE</b>		<b>107 sp.</b>		26a,33,35,45,46,100
<b>Hydraeninae</b>		<b>59 sp.</b>		
<b>Hydraenini</b>		<b>47 sp.</b>		
<b>Hydraena</b>	Kugelann, 1794	47 sp.		66,80,82,106
<b>(Hydraena)</b>	s. str.			
lignée <b>Haenydra</b>	Rey, 1886			
<i>belgica</i>	d'Orchymont, 1930	4 5 6		
<i>bensae</i>	Ganglbauer, 1901	6		
<i>bicuspidata*</i>	Ganglbauer, 1901	1		
<i>bitruncata</i>	d'Orchymont, 1934	2		
<i>decolor</i>	Sainte-Claire Deville, 1903	6		
<i>dentipes</i>	Germar, 1842	4 5		81,122
<i>devillei</i>	Ganglbauer, 1901	6		
<i>emarginata</i>	Rey, 1885	2		
<i>evanescens*</i>	Rey, 1884	7 [Corse]		
<i>gracilis</i>	Germar, 1824			
<i>gracilis</i>		1 2 4 5 6 7		
<i>heterogyna</i>	Bedel, 1898			
<i>heterogyna</i>		6		
<i>lapidicola</i>	Kiesenwetter, 1849	5 6		

<i>polita</i>	Kiesenwetter, 1849	1 2 5 6	
<i>producta</i>	Mulsant & Rey, 1852	1 5 6	
<i>saga</i>	d'Orchymont, 1930	2 5	
<i>solarii</i>	Pretner, 1930	6	
<i>truncata</i>	Rey, 1885		
		1 2 4 5 6 7	96c
<b>lignée <i>Hydraena</i> s. str.</b>			
<i>angulosa</i>	Mulsant, 1844	1 2 4 5 6 7	96c
	= <i>angustata</i> Mulsant, 1844		
	= <i>subdepressa</i> Rey, 1886		
<i>assimilis</i>	Rey, 1885	1 3 4 5 6 7 [Confusion possible avec <i>riparia</i> ]	53
<i>barrosi</i>	d'Orchymont, 1934	2	
<i>brachymera</i>	d'Orchymont, 1936	2	
<i>britteni</i>	Joy, 1907	1 4 5	
<i>carbonaria</i>	Kiesenwetter, 1849	2 6 7	
<i>cordata</i>	Schaufuss, 1883	1 2 7	121
<i>corrugis</i>	d'Orchymont, 1934	2	
<i>curta</i>	Kiesenwetter, 1849	2 [Moeurs de l'adulte parfois terrestres]	26, 96, 96c
<i>delia</i>	Balfour-Browne, 1978	2	52
<i>inapicipalpis</i>	Pic, 1918	2	
<i>melas</i>	Dalla Torre, 1877	1 4 5 6	
	= <i>bohemica</i> Hrbáček, 1951		
<i>minutissima</i>	Stephens, 1829	1 2 4 5 6 7	
	= <i>flavipes</i> Sturm, 1836		
	= <i>atricapilla</i> Waterhouse, 1833		
<i>nigrita</i>	Germar, 1824	1 2 3 4 5	
<i>palustris</i>	Erichson, 1837	4 5	
<i>pulchella</i>	Germar, 1824	1 2 4 5 6	
<i>pygmaea</i>	Waterhouse, 1833		
	<i>pygmaea</i>	1 2 4 5 6	
<i>reflexa</i>	Rey, 1884	7 [Corse]	
<i>quilisi</i>	Lagar, Fresneda & Hernando, 1987	6	
<i>reyi</i>	Kuwert, 1888	1 2 4 5 6 7	53
	= <i>sternalis</i> auct. nec Rey, 1893		
<i>riparia</i>	Kugelann, 1794	1 2 3 4 5 7 [Confusion possible avec <i>assimilis</i> ]	53
<i>rufipennis</i>	Boscá Berga, 1932	7	
	= <i>claryi</i> Jäch, 1994		
<i>rufipes</i>	Curtis, 1830	4 7	96c
<i>rugosa</i>	Mulsant, 1844	1 3 4 6	
<i>stussinieri</i>	Kuwert, 1888	2	
<i>subacuminata</i>	Rey, 1884	7 [Corse]	
<i>subimpressa</i>	Rey, 1885	1 2 7	
<i>subsequens</i>	Rey, 1886	7 [Corse]	

<i>vodozi*</i>	Sainte-Claire Deville, 1908	7 [Corse]	
<b>lignée <i>Phothydraena</i></b>	Kuwert, 1888		
<i>atrata</i>	Desbrochers des Loges, 1891	1 3 4 7	
<i>testacea</i>	Curtis, 1830	1 2 3 4 7	
<b>Limnebiini</b>		<b>12 sp.</b>	
<b><i>Limnebius</i></b>	Leach, 1815	<b>12 sp.</b>	64
<i>aluta</i>	Bedel, 1881	3 4 5 6 7	
<i>atomus</i>	(Duftschmid, 1805)	1 4 5 7	
<i>doderoi</i>	Gridelli, 1926	7 [Corse]	
<i>furcatus</i>	Baudi, 1872	1 3 4 5 7	
<i>mucronatus</i>	Baudi, 1872	7 [Corse]	
<i>myrmidon</i>	Rey, 1883	1 2 6 7	
<i>nitiduloides</i>	Baudi, 1872	6	
<i>nitidus</i>	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>oblongus</i>	Rey, 1883	7	
<i>papposus</i>	Mulsant, 1844	1 3 4 5 7	
<i>perparvulus</i>	Rey, 1884	7 [Corse]	
<i>truncatellus</i>	(Thunberg, 1794)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Ochthebiinae</b>		<b>48 sp.</b>	
<b>Ochthebiini</b>		<b>48 sp.</b>	
<b>Enicocerina</b>		<b>4 sp.</b>	
<b><i>Enicocerus</i></b>	Stephens, 1829	<b>4 sp.</b>	60
<i>exsculptus</i>	(Germar, 1824)	1 2 4 5 6 7	
<i>gibbosus</i>	(Germar, 1824)	1 2 4 5 6 7 [Corse]	
<i>granulatus</i>	(Mulsant, 1844)	1 5 6	
<i>halbherri</i>	Reitter, 1890	6 7	47a
<b>Ochthebiina</b>		<b>44 sp.</b>	
<b><i>Aulacochthebius</i></b>	Kuwert, 1887	<b>2 sp.</b>	
<i>exaratus</i>	(Mulsant, 1844)	3 4 5 7	
<i>narentinus</i>	(Reitter, 1885)	4	43a
<b><i>Ochthebius</i></b>	Leach, 1815	<b>42 sp.</b>	97
<b>(<i>Asiobates</i>)</b>	Thomson, 1859		58,65
<i>aeneus</i>	Stephens, 1835	1 3 4 7	
<i>auriculatus</i>	Rey, 1886	3 4	
<i>bicolon</i>	Germar, 1824	1 2 3 4 5 6 7	
<i>corsicus</i>	Sainte-Claire Deville, 1908	1 7 [Corse]	
<i>crenulatus</i>	Mulsant & Rey, 1850	1 7	
<i>dilatatus</i>	Stephens, 1829	1 3 4 7	
	= <i>impressicollis</i> Castelnau, 1840		
<i>dilucidus</i>	d'Orchymont, 1940	7	
<i>flavipes</i>	Dalla Torre, 1877	4 7	43a
<i>heydeni</i>	Kuwert, 1887	2	
<i>impressipennis</i>	Rey, 1886	4 7	
<i>minervius</i>	d'Orchymont, 1940	7 [Corse]	
<i>minimus</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7	

	= <i>impressus</i> Marsham, 1802	
<i>opacus</i>	Baudi, 1882	6
<b>(Calobius)</b>	Wollaston, 1854	63
<i>quadricollis</i>	Mulsant, 1844	7
<b>(Ochthebius)</b>	s. str.	54,55,56,59,61,62
<i>bifoveolatus</i>	Waltl, 1835	3 4
<i>celatus</i>	Jäch, 1989	7
<i>dentifer</i>	Rey, 1885	7
<i>difficilis</i>	Mulsant, 1844	7
<i>foveolatus</i>	Germar, 1824	1 4 6 7
<i>grandipennis</i>	Fairmaire, 1879	7
<i>lejolisii</i>	Mulsant & Rey, 1861	3 4
<i>lobicollis</i>	Rey, 1885	7
<i>marginalis</i>	Rey, 1886	2
<i>marinus</i>	(Paykull, 1798)	3 4 7
<i>mediterraneus</i>	(Ienistea, 1988)	2 7
<i>meridionalis</i>	Rey, 1885	4 7
	= <i>pallidipennis</i> Castelnau, 1840	96c
<i>metallescens</i>	Rosenhauer, 1847	1 2 4 5 6 7
<i>nanus</i>	Stephens, 1829	3 4 7
<i>nobilis</i>	Villa & Villa, 1835	2 5 6 7
<i>persidanus</i>	Ienistea, 1988	6
	[Taxon de validité incertaine = <i>sidanus</i> d'Orchymont, 1942 ?]	
<i>pilosus</i>	Waltl, 1835	1 7 [Corse]
<i>poweri</i>	Rye, 1869	4
<i>punctatus</i>	Stephens, 1829	3 4 7
<i>pusillus</i>	Stephens, 1835	1 4 5 7
<i>ragusae</i>	Kuwert, 1887	7
<i>semisericeus</i>	Sainte-Claire Deville, 1914	2 6 7
<i>sidanus</i>	d'Orchymont, 1942	6 7
<i>subinteger</i>	Mulsant & Rey, 1861	7
<i>subpictus</i>	Wollaston, 1857	
<i>deletus</i>	Rey, 1885	3 4 7
<i>viganoi</i>	Pirisinu, 1974	7 [Corse]
<i>viridis</i>	Peyron, 1858	65a
<i>fallaciosus</i>	Ganglbauer, 1901	3 4 7 [dont Corse]
	= <i>fallacioviridis</i> Ienistea, 1988	
	= <i>obscurometallescens</i> Ienistea, 1988	
	= <i>subviridis</i> Ienistea, 1988	
<i>viridis</i>	Rey, 1885	4
<i>viridescens</i>	Ienistea, 1988	3 7
		65a,96d
<b>DRYOPOIDEA</b>	<b>79 sp.</b>	
<b>DRYOPIDAE</b>	<b>19 sp.</b>	23,79
<i>Dryops</i>	Olivier, 1791	18 sp.
<i>algiricus</i>	(Lucas, 1849)	1 3 4 7

<i>anglicanus</i>	Edwards, 1909	4	
<i>auriculatus</i>	(Geoffroy, 1785)	1 3 4 5 6 7	
<i>costae</i>	(Heyden, 1891)	7 [Corse]	
<i>doderoi</i>	Bollow, 1936	7	
<i>ernesti</i>	Gozis, 1886	1 2 3 4 5 6	
<i>gracilis</i>	(Karsch, 1881)	7	
<i>griseus</i>	(Erichson, 1847)	1 4 5 6 7	
<i>luridus</i>	(Erichson, 1847)	1 2 3 4 5 6 7	
	= <i>intermedius</i> Kuwert, 1890		
<i>lutulentus</i>	(Erichson, 1847)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>nitidulus</i>	(Heer, 1841)	1 2 4 5 6 7	96c
<i>rufipes</i>	(Krynicki, 1832)	6	
<i>similaris</i>	Bollow, 1936	3 7	
<i>striatellus</i>	(Fairmaire & Brisout, 1859)	3 4	
<i>striatopunctatus</i>	(Heer, 1841)	1 4 5 6	
<i>subincanus</i>	(Kuwert, 1890)	1 2 3 6 7	
<i>sulcipennis</i>	(Costa, 1883)	3 7	
<i>vienensis</i>	(Heer, 1841)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Pomatinus</b>	Sturm, 1853	<i>I sp.</i>	74
	= <i>Helichus</i> Erichson, 1847		
<i>substriatus</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>ELMIDAE</b>		<b>33 sp.</b>	25, 26a, 27, 79, 100
<b>Elminae</b>		<b>32 sp.</b>	
<b>Dupophilus</b>	Mulsant & Rey, 1872	<i>I sp.</i>	
<i>brevis</i>	Mulsant & Rey, 1872	1 2 3 4 6	
<b>Elmis</b>	Latreille, 1798	<i>7 sp.</i>	
<i>aenea</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
<i>latreillei</i>	(Bedel, 1878)	2 5 6 7	
<i>maugetii</i>	Latreille, 1798		
<i>fossulata</i>	(Kuwert, 1890)	7 [Corse]	
<i>maugetii</i>		1 2 3 4 5 6 7 [Absent de Corse]	
	= <i>maugei</i> Bedel, 1878		
	= <i>megerlei</i> Duftschmid, 1805		
<i>obscura</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>perezi</i>	Heyden, 1870	2	
<i>rietscheli</i>	Steffan, 1958	6	
<i>riolooides</i>	(Kuwert, 1890)	1 2 3 4 7	
	= <i>coiffaiti</i> Berthélémy & Clavel, 1961		
<b>Esolus</b>	Mulsant & Rey, 1872	<i>6 sp.</i>	
<i>angustatus</i>	(Müller, 1821)	1 2 4 6 7	
<i>berthelemyi</i>	Olmi, 1975	7	
<i>brevis</i>	Kuwert, 1890	7 [Corse]	
<i>czwalinae</i>	Kuwert, 1889	6	
	= <i>doderoi</i> Olmi, 1975		
<i>parallelepipedus</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 5 6 7	

<i>pygmaeus</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 7
<b><i>Limnius</i></b>	Illiger, 1802	<i>6 sp.</i>
<i>intermedius</i>	Fairmaire, 1881	
<i>intermedius</i>		1 2 3 6 7
<i>muelleri</i>	(Erichson, 1847)	1 2 3 4 7
<i>opacus</i>	Müller, 1806	1 2 3 4 5 6 7
<i>perrisi</i>	(Dufour, 1843)	
<i>perrisi</i>		1 2 3 4 5 6
= <i>germari</i> Erichson, 1847		
<i>sulcipennis</i>	Fairmaire, 1881	
<i>damryt*</i>	Fairmaire, 1881	7 [Corse]
<i>volckmari</i>	(Panzer, 1793)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Macronychus</i></b>	Müller, 1806	<i>I sp.</i>
<i>quadrituberculatus</i>	Müller, 1806	1 3 4 5 7
<b><i>Normandia</i></b>	Pic, 1900	<i>2 sp.</i>
<i>nitens</i>	(Müller, 1817)	1 2 3 4 5 6 7 [Corse]
<i>sodalis</i>	(Erichson, 1847)	1 6 7
= <i>meridionalis</i> Grouvelle, 1900		
<b><i>Oulimnius</i></b>	Gozis, 1886	<i>4 sp.</i>
<i>major</i>	(Rey, 1889)	1 3 4 7
= <i>falcifer</i> Berthélemy, 1962		
<i>rivularis</i>	(Rosenhauer, 1856)	1 2 3 4 7
<i>troglodytes</i>	(Gyllenhal, 1827)	1 2 3 4 7
= <i>thermarius</i> Sainte-Claire Deville, 1919		
<i>tuberculatus</i>	(Müller, 1806)	
<i>tuberculatus</i>		1 2 3 4 5 7
<b><i>Riolus</i></b>	Mulsant & Rey, 1872	<i>3 sp.</i>
<i>cupreus</i>	(Müller, 1806)	1 2 3 4 5 7
<i>illiesi</i>	Steffan, 1958	1 2 3 4 6
<i>subviolaceus</i>	(Müller, 1817)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Stenelmis</i></b>	Dufour, 1835	<i>2 sp.</i>
<i>canaliculata</i>	(Gyllenhal, 1808)	1 2 3 4 5 7
<i>consobrina</i>	Dufour, 1835	1 2 3 4 7
<b>Larinae</b>		<i>I sp.</i>
<b><i>Potamophilus</i></b>	Germar, 1811	<i>I sp.</i>
<i>acuminatus</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5
<b>HETEROCERIDAE</b>		<b><i>19 sp. aquatiques</i></b>
		1,22,69a
<b>Augyiini</b>		<b><i>10 sp.</i></b>
<b><i>Augyles</i></b>	Schiödte, 1866	<i>10 sp.</i>
<b>(Augyles)</b>	s. str. = <i>Littorimus</i> Gozis, 1885	
<i>flavidus</i>	(Rossi, 1794)	3 5 6 7
<i>gravidus</i>	(Kiesenwetter, 1850)	7
= <i>curtus</i> (Rosenhauer, 1856)		
<i>hispidulus</i>	(Kiesenwetter, 1843)	1 3 4 5 6 7
<i>intermedius</i>	(Kiesenwetter, 1843)	4

<i>maritimus</i>	(Guérin-Méneville, 1844)	4	
<i>marmota</i>	(Kiesenwetter, 1850)	2 3 6 7	
<i>pruinosus</i>	(Kiesenwetter, 1851)	1 3 5 7	
<i>senescens</i>	(Kiesenwetter, 1865)	3	
<i>sericans</i>	(Kiesenwetter, 1843)	2 3 4 5 6 7	
<b>(Phyrites)</b>	Schiödte, 1866		
<i>aureolus</i>	(Schiödte, 1866)	4	
<b>Heterocerini</b>		<b>9 sp.</b>	
<b><i>Heterocerus</i></b>	Fabricius, 1792	<i>9 sp.</i>	
<i>aragonicus</i>	Kiesenwetter, 1850	1 3 4 5 7	96c
<i>fenestratus</i>	(Thunberg, 1784)	1 3 4 5 7	
<i>flexuosus</i>	Stephens, 1828	3 4 7	
<i>fossor</i>	Kiesenwetter, 1843	3 4 5 7	
<i>fusculus</i>	Kiesenwetter, 1843		
	<i>fusculus</i>	3 4 5 7	
<i>holosericeus</i>	Rosenhauer, 1856	1 7	
<i>marginatus</i>	(Fabricius, 1787)	4 7	
<i>obsoletus</i>	Curtis, 1828	3 4 5 6 7	
<i>parallelus</i>	Gebler, 1830	7	
<b>Micilini</b>			
<b><i>Micilus</i></b>	Mulsant & Rey, 1872		
<i>[mulinus]</i>	(Kiesenwetter, 1843)	1 3 7	
<b>LIMNICHIDAE</b>		<b>7 sp.</b>	
<b><i>Bothriophorus</i></b>	Mulsant & Rey, 1869	<i>1 sp.</i>	
<i>atomus</i>	Mulsant & Rey, 1869	3 7	96c
<b><i>Limnichus</i></b>	Latreille, 1829	<i>5 sp.</i>	
<i>angustulus</i>	Weise, 1877	7 [Corse]	
<i>aurosericeus</i>	Jacquelin du Val, 1857	1 3 4 7	
<i>icanus</i>	Kiesenwetter, 1851	1 6 7	
<i>pygmaeus</i>	(Sturm, 1807)	4 7	
	= <i>auricomus</i> Reitter, 1877		
	= <i>minutus</i> Rey, 1889		
	= <i>variegatus</i> Guillebeau, 1886		
<i>sericeus</i>	Duftschmidt, 1825	1 4 5 6 7	
<b><i>Pelochares</i></b>	Mulsant & Rey, 1869	<i>1 sp.</i>	
<i>versicolor</i>	(Waltl, 1838)	3 4 5 6 7	
<b>PSEPHENIDAE</b>		<i>1 sp.</i>	
<b><i>Eubria</i></b>	Germar, 1818	<i>1 sp.</i>	
<i>palustris</i>	Germar, 1818	1 2 3 4 5 6 7	
<b>SCIROTOIDEA</b>		<b>38 sp.</b>	
<b>SCIRTIDAE</b>		<b>38 sp.</b>	66b
<b><i>Cyphon</i></b>	Paykull, 1799	<i>17 sp.</i>	
<i>coarctatus</i>	Paykull, 1799	1 2 3 4 5 6 7	
<i>corsicus*</i>	Nyholm, 1964	7 [Corse]	

<i>hilaris</i>	Nyholm, 1944	3 4	17
<i>iberus</i>	Nyholm, 1976	2	
<i>kongbergensis</i>	Munster, 1924	5 6	40b
<i>laevipennis</i>	Tournier, 1868	7	
	= <i>phragmiteticola</i> Nyholm, 1955		
<i>ochraceus</i>	Stephens, 1830	1 2 3 4 5 6 7	
<i>padi</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>palmi</i>	Nyholm, 1948	3 6	
<i>palustris</i>	Thomson, 1855	4 7 [dont Corse]	
<i>pandellei</i>	Bourgeois, 1884	2 3 5 7 [Corse]	
<i>pubescens</i>	(Fabricius, 1792)	4 7 [Corse]	
<i>putonii</i>	Brisout de Barneville, 1863	1 2 3 4 5 6 7	
<i>ruficeps</i>	Tournier, 1868	1 5	
<i>siculus</i>	Tournier, 1868	7 [Corse]	
	= <i>impressus</i> Kiesenwetter, 1871		
<i>sulcicollis</i>	Mulsant & Rey, 1865	7	
<i>variabilis</i>	(Thunberg, 1787)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Elodes</b>	Latreille, 1796	10 sp.	
[Le genre <i>Elodes</i> a été récemment scindé en <i>Elodes</i> et <i>Odeles</i> ]			
<i>abeillei</i>	Klausnitzer, 1990	6 7	
<i>bertiae*</i>	Klausnitzer, 1988	7 [Corse]	
<i>corsica*</i>	Pic, 1898	7 [Corse]	
<i>elongata</i>	Tournier, 1868	1 2 3 4 5 6 7	
	= <i>koelleri</i> Klausnitzer, 1971		
<i>genei</i>	(Guérin-Méneville, 1843)	7 [Corse]	
<i>globulus*</i>	Klausnitzer, 1990	6 7	
<i>minuta</i>	(Linnaeus, 1767)	1 2 3 4 5 6 7	
<i>pollux*</i>	Kiesenwetter, 2008	7 [Corse]	
<i>tournieri</i>	Kiesenwetter, 1871	7 [Corse]	
<i>tricuspidis</i>	Nyholm, 1985	?	
	= <i>elongata</i> sensu Klausnitzer, 1971 nec Tournier, 1869		
<b>Hydrocyphon</b>	Redtenbacher, 1858	3 sp.	
<i>australis</i>	Linder, 1864	1 2 6.7	
<i>deflexicollis</i>	(Müller, 1821)	1 2 3 4 5 6	
<i>pallidicollis</i>	Raffray, 1873	7 [Corse]	
<b>Microcara</b>	Thomson, 1859	1 sp.	
<i>testacea</i>	(Linnaeus, 1767)	1 3 4 5 7	
<b>Odeles</b>	Klausnitzer, 2004	4 sp.	
<i>gredleri</i>	(Kiesenwetter, 1863)	6	
	= <i>signaticornis</i> Baudi di Selve, 1873		
<i>hausmanni</i>	(Gredler, 1857)	6 7	
	= <i>bonvouloirii</i> Tournier, 1868		
<i>marginata</i>	(Fabricius, 1798)	1 2 3 4 5 6	
<i>trilineata</i>	(Chevrolat, 1865)	2	
<b>Prionocyphon</b>	Redtenbacher, 1858	1 sp.	

<i>serricornis</i>	(Müller, 1821)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Scirtes</i></b>	Illiger, 1807	<b>2 sp.</b>
<i>hemisphaericus</i>	(Linnaeus, 1767)	1 2 3 4 5 6 7
<i>orbicularis</i>	(Panzer, 1793)	1 2 3 4 5
<b>CHYSOMELOIDEA</b>		<b>29 sp.</b>
<b>CHYSOMELIDAE</b>		<b>29 sp.</b>
<b>Donaciinae</b>		<b>29 sp.</b>
<b>Donaciini</b>		<b>22 sp.</b>
<b><i>Donacia</i></b>	Fabricius, 1775	<b>21 sp.</b>
<b>(<i>Donacia</i>)</b>	s. str.	
<i>crassipes</i>	Fabricius, 1775	1 2 3 4 5 6 7 [plutôt septentrionale]
<i>dentata</i>	Hoppe, 1795	1 2 3 4 5 6 7
<i>malinovskyi</i>	Ahrens, 1810	4 5
<i>sparganii</i>	Ahrens, 1810	1 3 4 5
<i>versicolorea</i>	(Brahm, 1790)	1 2 3 4 5 6
<b>(<i>Donaciella</i>)</b>	Reitter, 1920	
<i>cinerea</i>	Herbst, 1784	1 2 3 4 5 6 7
<i>clavipes</i>	Fabricius, 1793	1 2 3 4 5 6 7
<i>tomentosa</i>	Ahrens, 1810	1 2 3 4 5 6 7
<b>(<i>Donaciomima</i>)</b>	Medvedev, 1973	
<i>antiqua</i>	Kunze, 1818	1 4 5 6
<i>aquatica</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>bicolora</i>	Zschach, 1788	1 2 3 4 5 6 7
<i>brevicornis</i>	Ahrens, 1810	1 4 5 6 [Localisée]
<i>brevitarsis</i>	Thomson, 1884	6 [Sud des Alpes]
<i>impressa</i>	Paykull, 1799	1 2 3 4 5 6 7
<i>marginata</i>	Hoppe, 1795	1 2 3 4 5 6 7
<i>obscura</i>	Gyllenhal, 1813	1 2 4 5 6
<i>semicuprea</i>	Panzer, 1796	1 2 3 4 5 6
<i>simplex</i>	Fabricius, 1775	1 2 3 4 5 6 7
<i>springeri</i>	Müller, 1916	6
<i>thalassina</i>	Germar, 1811	1 2 3 4 5 6 7
<i>vulgaris</i>	Zschach, 1788	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Sominella</i></b>	Jacobson, 1908	<b>1 sp.</b>
<b><i>reticulata</i></b>	(Gyllenhal, 1817)	1 2 3 4 5 6 7
= <i>appendiculata</i> Ahrens, 1810 nec <i>appendiculata</i> Panzer, 1794		
<b>Haemoniini</b>		<b>1 sp.</b>
<b><i>Macroplea</i></b>	Samouelle, 1819	<b>1 sp.</b>
<b><i>appendiculata</i></b>	(Panzer, 1794)	4 5 7
<b>Plateumarini</b>		<b>6 sp.</b>
<b><i>Plateumaris</i></b>	Thomson, 1859	<b>6 sp.</b>
<b>(<i>Euplateumaris</i>)</b>	Jablokoff-Khnzorian, 1966	
<i>discolor</i>	(Panzer, 1795)	1 2 3 4 5 6
<i>sericea</i>	(Linnaeus, 1761)	1 2 3 4 5 6 7

<i>(Plateumaris)</i>	s. str.	
<i>affinis</i>	(Kunze, 1818)	1 2 3 4 5 6 7
<i>braccata</i>	(Scopoli, 1772)	1 4 5 6 7
<i>consimilis</i>	(Schrink, 1781)	1 2 3 4 5 6 7
<i>rustica</i>	(Kunze, 1818)	1 4 5 6

**CURCULIONOIDEA****39 sp.**

4,48,49,119,123,124

[Seules sont prises en compte les espèces strictement aquatiques, les autres, placées entre [ ], figurent pour information car elles vivent aux dépens de plantes aquatiques]

**CURCULIONIDAE****36 sp.**

4,48,49,112,113

**Bagoinae****32 sp.**

<b><i>Bagous</i></b>	Germar, 1817	<i>30 sp.</i>
<i>argillaceus</i>	Gyllenhal, 1836	3 4 7
<i>biimpressus</i>	Fahraeus, 1845	3 7
<i>binodulus</i>	(Herbst, 1795)	3 4 5
<i>brevis</i>	Gyllenhal, 1836	4
	= <i>armoricanus</i> Hoffmann, 1931	
<i>chevrolati</i>	Tournier, 1874	7 [Corse]
<i>claudicans</i>	Bohemian, 1845	1 4
<i>collignensis</i>	(Herbst, 1797)	1 2 3 4 5 6 7
<i>corsicanus</i>	Hoffmann, 1936	7 [Corse]
<i>costulatus</i>	Perris, 1870	7 [Corse]
<i>czwalinai</i>	Seidlitz, 1891	1 2 3 4 5 6 7
<i>diglyptus</i>	Bohemian, 1845	1 4 5 6 7
<i>exilis</i>	Jacquelin du Val, 1854	4 7
<i>frit</i>	(Herbst, 1795)	4
<i>geniculatus</i>	(Hochhut, 1847)	3 7
<i>glabrirostris</i>	(Herbst, 1795)	3 4 5
<i>limosus</i>	(Gyllenhal, 1827)	1 2 3 4 5 6 7
<i>longitarsis</i>	Thomson, 1868	1 2 3 4 5 6 7
<i>lutosus</i>	(Gyllenhal, 1813)	1 2 3 4 5 6 7
<i>lutulentus</i>	(Gyllenhal, 1813)	3 4 7
<i>lutulosus</i>	(Gyllenhal, 1827)	1 2 3 4 5 6 7
<i>nodulosus</i>	Gyllenhal, 1836	1 3 4 5 7
<i>perparvulus</i>	Rosenhauer, 1856	3 4 7
	= <i>mulsanti</i> Fauvel, 1885	
<i>petro</i>	(Herbst, 1795)	3 4
<i>puncticollis</i>	Bohemian, 1845	3 4 6 7
<i>revelieri</i>	Tournier, 1874	7 [Corse]
<i>robustus</i>	Brisout de Barneville, 1863	3 5 7
<i>rufimanus</i>	Péricart, 1989	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>collignensis</i> var. <i>rufimanus</i> Hoffmann, 1954	
<i>subcarinatus</i>	Gyllenhal, 1836	1 2 3 4 5 6 7
<i>tempestivus</i>	(Herbst, 1795)	1 2 3 4 5 6 7
<i>tubulus</i>	Caldara & O'Brien, 1994	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>cylindrus</i> Paykull, 1800	
	= <i>angustus</i> Silfverberg, 1977	

<b>Dicranthus</b>	Motschulsky, 1845	<i>1 sp.</i>	
<i>elegans</i>	(Fabricius, 1801)	3	
<b>Hydronomus</b>	Schönherr, 1825	<i>1 sp.</i>	
<i>alismatis</i>	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Baridinae</b>			
<b>Madopterini</b>			
<b>Zygaridina</b>			
<b>Limnobaris</b>	Bedel, 1885		
[ <i>dolorosa</i> ]	(Goeze, 1777)	1 2 3 4 5 6 7	
= <i>pilistriata</i> Stephens, 1831			
[ <i>t-album</i> ]	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Ceutorhynchinae</b>		<i>4 sp.</i>	
<b>Ceutorhynchini</b>		<i>2 sp.</i>	
<b>Amalorrhynchus</b>	Reitter, 1913	<i>1 sp.</i>	
<i>melanarius</i>	(Stephens, 1831)	1 3 4 5 7	
<b>Ceuthorrhynchus</b>	Germar, 1824		
[ <i>barbarae</i> ]	Suffrian, 1847	1 3 4 5	
[ <i>melanostictus</i> ]	(Marsham, 1802)	1 2 3 4 5 6 7	
[ <i>scapularis</i> ]	Gyllenhal, 1837	1 3 4 5 7	
<b>Drupenatus</b>	Reitter, 1913	<i>1 sp.</i>	
= <i>Drusenatus</i> Reitter, 1916			
<i>nasturtii</i>	(Germar, 1824)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Poophagus</b>	Schönherr, 1837		
[ <i>sisymbrii</i> ]	(Fabricius, 1776)	1 3 4 5 7	
<b>Tapeinotus</b>	Schönherr, 1826		
[ <i>sellatus</i> ]	(Fabricius, 1794)	1 3 4 5	
<b>Mononychiini</b>			
<b>Mononychus</b>	Germar, 1824		
[ <i>punctumalbum</i> ]	(Herbst, 1784)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Phytobiini</b>		<i>2 sp.</i>	
<b>Eubrychius</b>	Thomson, 1859	<i>1 sp.</i>	
<i>velutus</i>	(Beck, 1817)	1 3 4 5 6 7	
<b>Neophytobius</b>	Wagner, 1936		
[ <i>granatus</i> ]	(Gyllenhal, 1836)	1 2 3 4 5 7	
[ <i>muricatus</i> ]	(Brisout de Barneville, 1867)	2 3 4 6 7	
[ <i>quadrinodosus</i> ]	(Gyllenhal, 1813)	1 2 3 4 5 6 7	
<b>Pelenomus</b>	Thomson, 1859		
[ <i>canaliculatus</i> ]	(Fahraeus, 1846)	1 2 3 4 5 6 7	
[ <i>comari</i> ]	(Herbst, 1795)	3 4 5	
[ <i>hygrophilus</i> ]	(Hustache, 1923)	1 2	
[ <i>olssonii</i> ]	(Israelson, 1972)	4	
[ <i>quadricorniger</i> ]	(Colonnelli, 1986)	3 4 5	
= <i>quadricornis</i> Gyllenhal, 1813			
[ <i>quadriflaccidus</i> ]	(Fabricius, 1787)	1 3 4 5 6 7	

<i>[velaris]</i>	(Gyllenhal, 1827)	1 3 4 5
<i>[waltoni]</i>	(Bohemian, 1843)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Phytobius</i></b>	Schönherr, 1836	<i>I sp.</i>
<i>leucogaster</i>	(Marsham, 1802)	3 4 5 6 7
<b><i>Rhinoncus</i></b>	Schönherr, 1825	
<i>[albicinctus]</i>	Gyllenhal, 1837	3 4 5
<i>[inconspicetus]</i>	(Herbst, 1795)	1 2 3 4 5 6 7
	= <i>gramineus</i> Fabricius, 1792	
<i>[perpendicularis]</i>	(Reich, 1797)	1 2 3 4 5 6 7

**Curculioninae****Cionini**

<b><i>Cionus</i></b>	Clairville, 1798	
<i>[alauda]</i>	(Herbst, 1784)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[distinctus]</i>	(Desbrochers des Loges, 1869)	7 [Corse]
<i>[hortulanus]</i>	(Geoffroy, 1785)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[scrophulariae]</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[tuberculosus]</i>	(Scopoli, 1763)	1 2 3 4 5 6 7
<b><i>Cleopus</i></b>	Stephens, 1831	
<i>[pulchellus]</i>	(Herbst, 1795)	1 4 7

**Mecinini**

<b><i>Gymnaetron</i></b>	Schönherr, 1825	
<i>[beccabungae]</i>	(Linnaeus, 1761)	3 4 6 7
<i>[bipustulatum]</i>	(Rossi, 1794)	1 4 5 6 7
<i>[veronicae]</i>	(Germar, 1821)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[villosum]</i>	Gyllenhal, 1837	1 2 3 4 5 6 7

**Hyperinae****Hyperini**

<b><i>Hypera</i></b>	Germar, 1821	
<i>[adspersa]</i>	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[arundinis]</i>	(Paykull, 1792)	4
<i>[pedestris]</i>	(Paykull, 1792)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[rumicis]</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7

**Lixinae****Lixini**

<b><i>Lixus</i></b>	Fabricius, 1801	
<i>[iridis]</i>	Olivier, 1807	1 2 3 4 5 6 7
<i>[myagri]</i>	Olivier, 1807	1 2 3 4 5 6
<i>[mucronatus]</i>	Olivier, 1807	1 2 3 6 7
<i>[paraplecticus]</i>	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7

**Molytinae****Hylobiini****Hylobiina**

<b><i>Hylobius</i></b>	Germar, 1817	
<i>[transversovittatus]</i>	(Goeze, 1777)	1 2 3 4 5 6 7

**DRYOPHTORIDAE****Rhynchophorinae****Sphenophorini**

<i>Sphenophorus</i>	Schönherr, 1826	
[ <i>piceus</i> ]	(Pallas, 1776)	1 3 4 7
[ <i>striatopunctatus</i> ]	(Goeze, 1777)	1 2 3 4 5 6 7

**ERIRHINIDAE****3 sp.****Erirhininae****3 sp.****Erirhinini**

<i>Grypus</i>	Germar, 1817	
[ <i>brunnirostris</i> ]	(Fabricius, 1792)	3 4 5 6
[ <i>equisiti</i> ]	(Fabricius, 1775)	1 2 3 4 5 6 7
<i>Notaris</i>	Germar, 1817	
[ <i>acridulus</i> ]	(Linnaeus, 1758)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>aethiops</i> ]	(Fabricius, 1792)	1
[ <i>scirpi</i> ]	(Fabricius, 1792)	1 2 3 4 5 6 7
<i>Thryogenes</i>	Bedel, 1884	
[ <i>festucae</i> ]	(Herbst, 1795)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>fiorii</i> ]	Zumpt, 1928	4 5
	= <i>atritostris</i> Lohse, 1991	
[ <i>nereis</i> ]	(Paykull, 1800)	1 2 3 4 5 6
[ <i>scirrhosus</i> ]	(Gyllenhal, 1836)	1 2 3 4 5 6
<i>Tournotaris</i>	Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999	
	= <i>Notaris</i> sensu Tournier, 1874	
[ <i>bimaculatus</i> ]	(Fabricius, 1787)	1 3 4 5 6 7

**Stenopelmini****1 sp.**

<i>Stenopelmus</i>	Schönherr, 1835	1 sp.
<i>rufinasus</i>	Gyllenhal, 1836	1 2 3 4 7

**Tanysphyrini****2 sp.**

<i>Tanysphyrus</i>	Germar, 1817	2 sp.
<i>ater</i>	Blatchley, 1928	4 5
<i>lemnæa</i>	(Paykull, 1792)	1 2 3 4 5 6 7

**NANOPHYIDAE****Nanophyinae****Nanophyini**

<i>Nanophyes</i>	Schönherr, 1838	
[ <i>annulatus</i> ]	(Aragona, 1830)	6 7
[ <i>brevis</i> ]	Boheman, 1845	1 2 3 4 5 6
[ <i>circumscriptus</i> ]	(Aubé, 1864)	1 3 4 6
[ <i>globiformis</i> ]	Kiesenwetter, 1864	1 3 4 5 6 7
[ <i>globulus</i> ]	(Germar, 1821)	1 2 3 4 5 6
[ <i>gracilis</i> ]	(Redtenbacher, 1849)	1 2 3 4 5 6 7
[ <i>helveticus</i> ]	Tournier, 1867	1 2 3 6 7
[ <i>marmoratus</i> ]	(Goeze, 1777)	1 2 3 4 5 6 7

<i>[nigritarsis]</i>	Aubé, 1862	6 7
<i>[nitidulus]</i>	(Gyllenhal, 1838)	1 2 3 4 5 6 7
<i>[sahlbergi]</i>	(Sahlberg, 1835)	1 3 4 5 6
<i>[yvonnae]</i>	Hoffmann, 1932	1 4 6 7

\*\*\*\*\*

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. AGUILERA P., MASCAGNI A. & RIBERA I., 1998 – The family Heteroceridae MacLeay, 1825 (Coleoptera, Dryopoidea) in the Iberian peninsula and the Balearic Islands. *Miscellània Zoològica* 21.1 : 75-100.
2. ALLEMAND R. & LEBLANC P., 2004 – Identification des *Sphaeridium* de France (Coleoptera Hydrophilidae). *L'Entomologiste* 60 (3) : 125-131.
3. ALLEMAND R. & VINCENT R., 2000 – Compte rendu faunistique de l'excursion de la Société entomologique de France dans le Mâconnais (19-21 juin 1999). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 69 (5) : 85-112.
4. ALONSO-ZARAZAGA M. A. & LYAL C. H. C., 1999 – A world catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta : Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae). *Entomopraxis* SCP Ed.
5. ANGUS R. B., 1976 – A re-evaluation of the taxonomy and distribution of some European species of *Hydrochus* Leach (Col., Hydrophilidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 112 : 177-201.
6. ANGUS R. B., 1992 – Insecta Coleoptera Hydrophilidae Helophorinae. *Süßwasserfauna von Mitteleuropa*, Band 20/10-2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart : XII + 144 pp.
- 6a. ANGUS R.B. 2010 – *Boreonectes* gen. n., a new genus for the *Stictotarsus griseostriatus* (De Geer) group of sibling species (Coleoptera: Dytiscidae), with additional karyosystematic data on the group. *Comparative Cytogenetics* 4 : 123-131.
7. ANGUS R. B., FRESNEDA J. & FERY H., 1992 – A revision of the *Nebrioporus carinatus* species complex (Coleoptera, Dytiscidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (N.S.) 9 (4) : 287-303.
- 7a. ANGUS R. B & TATTON A. G. 2011 – A karyosystematic analysis of some water beetles related to *Deronectes* Sharp (Coleoptera, Dytiscidae) *Comparative Cytogenetics* 5 : 173-190.
8. BALAZUC J., 1984 – Coléoptères de l'Ardèche. Supplément du Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon : 334 pp.
9. BALKE M., FERY H. & FRESNEDA J., 1990 – Faunistische Notizen über *Colymbetes schildknechti* Dettner, 1983 mit Erstnachweisen der Art für Korsika und Libyen (Coleoptera : Dytiscidae). *Entomologische Zeitschrift* 96 (23) : 407-411.
10. BAMEUL F., 1985 – Les *Gyrinus* de la faune de France (Col. Gyrinidae). *L'Entomologiste* 41 (4) : 191-199 et 41 (5) : 209-226.
11. BAMEUL F., 1985 – *Dactylosternum abdominalis* (Fabricius), présence en Gironde et répartition en France (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae). *Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux* 13 (2) : 95-100.
12. BAMEUL F., 1989 – *Eretes sticticus* (Linné) capturé dans le département du Lot. (Coleoptera, Dytiscidae). *L'Entomologiste* 45 (4-5) : 260.
13. BAMEUL F., 1989 – Description de *Rhithrodites*, nouveau genre d'*Hydroporinae* d'Europe et d'Afrique du Nord : analyse phylogénétique et biogéographie (Coleoptera : Dytiscidae). *Annales de la Société entomologique de France* (N.S.) 25 (4) : 481-503.
14. BAMEUL F., 1994 – Les Coléoptères aquatiques des Marais de la Perge (Gironde), témoins de la fin des temps glaciaires en Aquitaine. *Bulletin de la Société entomologique de France* 99 (3) : 301-321.
15. BAMEUL F., 1997 – Redécouverte en France d'*Hydaticus aruspex* Clark et notes sur l'identification des *Hydaticus* Leach de la faune française (Coleoptera, Dytiscidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 102 (5) : 419-437.
16. BAMEUL F., 2000 – *Rhantus hispanicus* Sharp redécouvert dans le Sud-Ouest de la France (Coleoptera, Dytiscidae). *Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux* 28 (1) : 35-43.

17. BAMEUL F., 2000 – *Cyphon hilaris* Nyholm trouvé en Gironde (Coleoptera, Scirtidae). Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux 29 (1) : 26.
18. BAMEUL F., 2001 – Description d'une nouvelle *Anacaena* Thomson de Corse (Coleoptera, Hydrophilidae). Bulletin de la Société entomologique de France 106 (5) : 225-232.
19. BAMEUL F., 2004 – Observation de *Chasmogenus livornicus* (Kuwert, 1890) en Corse et de *Pachysternum capense* (Mulsant, 1844) en région toulousaine. Publication en préparation.
20. BAMEUL F., FOSTER G. & HOLMEN M., 1982 – Données récentes sur la géonémie et l'écologie de *Agabus (Gaurodytes) melanarius* (Col. Dytiscidae) en France, au Danemark et en Grande-Bretagne. L'Entomologiste 38 (4-5) : 159-172.
21. BARTHE E., 1926 – Tableaux analytiques des Coléoptères de la faune franco-rhénane, famille XLVI, Georyssidae. *Miscellanea Entomologica* 29 : 1-12.
22. BARTHE E., 1926 – Tableaux analytiques des Coléoptères de la faune franco-rhénane, famille XLVII, Heteroceridae. *Miscellanea Entomologica* 29 : 1-32.
23. BARTHE E., 1927 – Tableaux analytiques des Coléoptères de la faune franco-rhénane, famille XLV, Dryopidae. *Miscellanea Entomologica* 30 : 1-75.
24. BERGEAL M. & DOGUET S., 1992 – Catalogue des Coléoptères de l'Ile-de-France, Fascicule III : Chrysomelidae. Association des Coléoptéristes de la Région parisienne (ACOREP) : 1-78.
25. BERTHÉLEMY C., 1964 – Elminthidae d'Europe occidentale et méridionale et d'Afrique du Nord (Coléoptères). Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse 99 (1-2) : 244-285.
26. BERTHÉLEMY C., 1965 – Note taxonomique et faunistique sur des *Hydraena* françaises et ibériques (Col.). Annales de Limnologie 1 : 3-19.
- 26a. BERTHÉLEMY C., 1966 – Recherches écologiques et biogéographiques sur les Plécoptères et Coléoptères d'eau courante (*Hydraena* et Elminthidae) des Pyrénées. *Annales de Limnologie* 2 (2) : 227-458.
27. BERTHÉLEMY C., 1979 – Elmidae de la région paléarctique occidentale : systématique et répartition (Coleoptera Dryopoidea). Annales de Limnologie 15 (1) : 1-102.
28. BORDY B., 1983 – Donaciini (Col. Chrysomelidae) Entre Saône et Doubs. Bulletin de la Société entomologique de Mulhouse, avril-juin : 17-30.
29. BOURDONNÉ J.-C. & DOGUET S., 2004 – Liste des Chrysomelidae de France. Document de travail non publié.
30. CALLOT H. J., 1989 – Coléoptères *Dytiscidae* et *Hydrophilidae* nouveaux ou méconnus de la Faune de France. Bulletin de la Société entomologique de Mulhouse, Octobre-Décembre : 61-63.
31. CALLOT H. J., 1990 – Catalogue et Atlas des Coléoptères d'Alsace. Tome 2 Hydradephaga : *Dytiscidae*, *Haliplidae*, *Gyrinidae*. Société Alsacienne d'Entomologie, Strasbourg : 1-69.
32. CALLOT H. J., 1991 – Le genre *Hydroporus* (Coleoptera, Dytiscidae) dans les Vosges gréseuses et leurs cônes de déjection. Bulletin de la Société entomologique de Mulhouse, Janvier-Mars : 1-12.
33. CALLOT H. J., 2001 – Catalogue et Atlas des Coléoptères d'Alsace. Tome 12 Hydrophilidae, *Hydraenidae*, *Hydrochidae*, *Spercheidae*, *Georissidae*, *Colonidae*, *Leiodidae*, *Scydmaenidae*, *Ptiliidae*, *Corylophidae*, *Clambidae*. Société Alsacienne d'Entomologie, Strasbourg : 1-89.
34. CANTONNET F., CASSET L. & TODA G., 1997 – Coléoptères du massif de Fontainebleau et de ses environs. Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau : 297 pp. + 8 pl.
35. CHIESA A., 1959 – Hydrophilidae Europae. A. Forni, Bologna : 199 pp.
- 35a. DUTTON L. A. & ANGUS R. B., 2007 – A karyosystematic investigation of a group of sibling species related to *Stictotarsus griseostriatus* (De Geer) (Coleoptera : Dytiscidae). *Comparative Cytogenetics* 1 (1) : 3-16.
36. ELDER J. F., 2000 – Seconde localité française d'*Hygrotus (Coelambus) nigrolineatus* (Coleoptera, Dytiscidae). Latissimus 12 : 5-6.
37. ELDER J. F., 2003 – Une nouvelle espèce d'*Ochthebius* pour la faune de France *O. bifoveolatus* Waltl, 1835 (Col. Hydraenidae). Bulletin de la Société entomologique de France 108 (4) : 392.
- 37a. ELDER J. F., 2009 – Confirmation de la présence en France de *Deronectes platynotus* (Germar, 1834) (Col., Dytiscidae). Bulletin de la Société entomologique de France 114 (1) : 19-20.
38. FERY H., 1990 – *Agabus dettneri* n. sp. und *Agabus albarracinensis* n. sp., zwei neue Schwimmkäfer aus Südwesteuropa (Coleoptera : Dytiscidae). Entomologische Zeitschrift 96 (23) : 342-349.

39. FERY H., 1997 – A taxonomic revision of *Deronectes* Sharp, 1882 (Insecta : Coleoptera : Dytiscidae) (part I). Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99B : 217-302.
40. FERY H., 1999 – Revision of a part of the *memnonius* - group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Insecta : Coleoptera : Dytiscidae) with a description of nine new taxa, and notes on other species of the genus. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101B : 217-269.
- 40a. FOSTER G.N. & CUPPEN J.G.M., 2011 – *Ochthebius poweri* Rye, 1869, un Coléoptère amateur d'embruns, nouveau pour la faune de France (Coleoptera Hydraenidae). L'Entomologiste 67 (1) : 43-44.
- 40b. FOSTER G.N. & LOTT. D.A., 2009 – *Cyphon kongbergensis* Munster, 1924, nouveau pour la faune de France (Coleoptera Scirtidae). L'Entomologiste 64 (6) : 355.
41. FRANCISCOLO M. E., 1979 – Coleoptera Haliplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae. Fauna d'Italia, Vol. XIV. Edizioni Calderini, Bologna : 804 pp.
42. GENTILI E. & CARR R., 2001 – The *Laccobius* of Les Sables d'Olonne (France, Vendée). Latissimus 14 : 24-25.
43. GENTILI E. & CHIESA A., 1976 – Revisione dei *Laccobius* paleartici (Coleoptera Hydrophilidae). Memorie della Società Entomologica Italiana. Vol. 54 (1975) : 1-187.
- 43a. GEREND R., 2006 – *Aulacochthebius narentinus* (Reitter, 1885), espèce nouvelle pour la faune de France et capture récente d'*Ochthebius flavipes* Dalla Torre, 1877 en Haute-Marne (Coleoptera Hydraenidae). L'Entomologiste 62 (1-2) : 13-14.
44. GUIGNOT F., 1947 – Faune de France 48, Coléoptères Hydrocanthares. Lechevalier, Paris : 288 pp.
45. HANSEN M., 1987 – The Hydrophiloidea (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. Fauna Entomologica Scandinavica, Vol. 18. E. J. Brill/ Scandinavian Science Press Ltd., Leiden Copenhagen : 254 pp.
46. HANSEN M., 1998 – Hydraenidae.- World Catalogue of Insects. Vol. 1 : 1-168.- Stenstrup : Apollo Books.
47. HANSEN M., 1999 – Hydrophiloidea.- World Catalogue of Insects. Vol. 2 : 1-416.- Stenstrup : Apollo Books.
- 47a. HEBAUER B., 1990 – Zwei neue paläarktische Arten der Gattung *Ochthebius* Subgen. *Enicocerus* Stephens, 1829 (Coleoptera, Hydraenidae). Nachrichtenblatt Bayerischer Entomologen 39 (1) : 26-29.
48. HOFFMANN A., 1954 – Coléoptères Curculionides (Deuxième partie), Faune de France 59 : pp. 487-1208.
49. HOFFMANN A., 1958 – Coléoptères Curculionides (Troisième partie), Faune de France 62 : pp. 1209-1837.
50. HOLMEN M., 1987 – The aquatic Adephaga (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. I. Gyrinidae, Haliplidae, Hygrobiidae and Noteridae. Fauna Entomologica Scandinavica, Vol. 20. E. J. Brill/ Scandinavian Science Press Ltd. : 168 pp.
51. ILLIES J., 1978 – Limnofauna Europaea. G. Fischer, Stuttgart : 532 pp.
52. JÄCH M. A. & DÍAZ J. A., 2000 – New and little known Palearctic species of the genus *Hydraena* VI (Coleoptera : Hydraenidae). Entomological Problems 31 (2) : 155-162.
53. JÄCH M. A., 1988 – Revisional Notes on the *Hydraena riparia* Species Complex (Coleoptera : Hydraenidae). Aquatic Insects 10 (3) : 125-139.
54. JÄCH M. A., 1989 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach I. The so-called subgenus “*Bothochius*” (Hydraenidae, Coleoptera). Koleopterologische Rundschau 59 : 95-126.
55. JÄCH M. A., 1989 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach II. The subgenus *Cobalius* Rey (Hydraenidae, Coleoptera). Zeitschrift der Arbeitgemeinschaft-Österreichischer Entomologen 41 : 41-51.
56. JÄCH M. A., 1989 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach III. The *metallescens*-group (Hydraenidae, Coleoptera). Linzer biologische Beiträge 21 : 351-390.
57. JÄCH M. A., 1990 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach IV. The *lobicollis* group (Hydraenidae, Coleoptera). Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 86 : 26-40.
58. JÄCH M. A., 1990 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach V. The subgenus *Asiobates* (Coleoptera : Hydraenidae). Koleopterologische Rundschau 60 : 37-105.

59. JÄCH M. A., 1991 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* VII. The *foveolatus* group (Coleoptera : Hydraenidae). Koleopterologische Rundschau 61 : 61-94.
60. JÄCH M. A., 1992 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach VII. The subgenus *Enicocerus* Stephens (Coleoptera : Hydraenidae). Elytron 5 (1991) : 139-158.
61. JÄCH M. A., 1992 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach X. The *punctatus* species group (Hydraenidae : Coleoptera). Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie 128 : 167-195.
62. JÄCH M. A., 1992 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach VI. The *marinus* group (Hydraenidae, Coleoptera). Entomologica Basiliensia 14 (1991) : 101-145.
63. JÄCH M. A., 1993 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* XI. The subgenus *Calobius* Wollaston, 1854 (Insecta : Coleoptera : Hydraenidae). Reichenbachia 30 : 33-45.
64. JÄCH M. A., 1993 – Taxonomic revision of the Palearctic species of the genus *Limnebius* Leach, 1815 (Coleoptera : Hydraenidae). Koleopterologische Rundschau 63 : 99-187.
65. JÄCH M. A., 1998 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach XX. The *O. (Asiobates) rugulosus* Wollaston species complex (Coleoptera : Hydraenidae). Koleopterologische Rundschau 68 : 175-187.
- 65a. JÄCH M. A., 2008 – Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach XXV. The superspecies *O. (s. str.) viridis* Peyron and its allies (Coleoptera : Hydraenidae). Koleopterologische Rundschau 78 : 199-231.
66. JÄCH M. A., BEUTEL R. G., DIAZ J. A. & KODADA J., 2000 – Subgeneric classification, description of head structures, and world check list of *Hydraena* Kugelann (Insecta : Coleoptera : Hydraenidae). Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 102 B : 177-258.
- 66b. KLAUSNITZER B., 2009 – Insecta : Coleoptera : Scirtidae. Süsswasserfauna von Mitteleuropa Band 20/17. Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag : 1-326.
67. LAYS P., 2002 – Notes on the Donaciines (Coleoptera Chrysomelidae Donaciinae) (1-10). Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie 138 : 77-84.
68. LEBLANC P., 1990 – Atlas permanent des Hydrocanthares de France. 1. Haliplidae. Publications scientifiques du Pavillon Saint-Charles, Agurna.
69. LEBLANC P., 1991 – Atlas permanent des Hydrocanthares de France. 2. Gyrinidae, Hygrobiidae, Noteridae. Publications scientifiques du Pavillon Saint-Charles, Agurna.
- 69a. LÖBL I. & SMETANA A., 2006 – Catalogue of Palaearctic Coleoptera, volume 3 : 1-690.- Stenstrup : Apollo Books.
70. LUNDMARK M., DROTZ K. & NILSSON A. N., 2001 – Morphometric and genetic analysis shows that *Haliphus wehnckeii* is a junior synonym of *H. sibiricus* (Coleoptera : Haliplidae). Insect Systematics and Evolution, 32 : 241-251.
71. MARQUET J., 2001 – Contribution à l'inventaire des insectes du département de l'Indre : Liste des Coléoptères du PNR Brenne. L'Entomologiste 57 (3-4) : 101-122.
72. MILLÁN A. & RIBERA I., 2001 – The *Agabus (Gauromyces) brunneus* Group, with description of a new species from the Western Mediterranean (Coleoptera : Dytiscidae). The Coleopterists Bulletin 55 (1) : 107-112.
73. MILLER K. B., 2002 – Revision of the Genus *Eretes* Laporte, 1833 (Coleoptera : Dytiscidae). Aquatic Insects 24 (4) : 247-272.
- 73a. NARDI G., 1998 – *Hygrotus lagari* Fery, a species new to France. Latissimus 10 : 14.
74. NELSON J., 1989 – *Pomatinus*, a Name Reclaimed for *Helichus substriatus* (Ph. Müller) (Coleoptera : Dryopidae). The Coleopterists Bulletin, 43 (2) : 233-234.
75. NILSSON A. N., 1996 – Aquatic Insects of North Europe. A Taxonomic Handbook Vol.1 Ephemeroptera - Plecoptera - Heteroptera - Neuroptera - Megaloptera - Coleoptera - Trichoptera - Lepidoptera : 1-274. Stenstrup : Apollo Books.
76. NILSSON A. N., 2000 – A new view on the generic classification of the *Agabus* – group of genera of the Agabini, aimed at solving the problem with a paraphyletic *Agabus* (Coleoptera : Dytiscidae). Koleopterologische Rundschau 70 : 17-36.
77. NILSSON A. N., 2001 – Dytiscidae.- World Catalogue of Insects. Vol. 3 : 1-395.- Stenstrup : Apollo Books.
78. NILSSON A. N. & HOLMEN M., 1995 – The aquatic Adephaga (Coleoptera) of Fennoscandia and Denmark. II. Dytiscidae. Fauna Entomologica Scandinavica, Vol. 32. E. J. Brill : 192 pp.

- 78a. NILSSON A.N. & VAN VONDEL B.J., 2005 – Amphizoidae, Aspidytidae, Haliplidae, Noteridae and Paelobiidae (Coleoptera, Adephaga).- World Catalogue of Insects. Vol. 7 : 1-171.- Stenstrup : Apollo Books.
79. OLMI M., 1976 – Fauna d’Italia Vol. XII, Coleoptera Dryopidae, Elminthidae. Edizioni Calderini, Bologna : 1-280.
80. ORCHYMONT A. d’, 1930 – A propos de la Tyrrhénide. Les *Hydraena*. Mémoires de la Société entomologique de Belgique 23 : 33-48, 1 pl.
81. ORCHYMONT A. d’, 1938 – *Hydraena (Haenya) dentipes* Germar en Belgique et en France (Coleoptera Palpicornia). Bulletin du Musée royal d’Histoire naturelle de Belgique 14 (2) : 1-31.
82. ORCHYMONT A. d’, 1938 – Contribution à l’étude des *Hydraena* du sud de la France. Bulletin du Musée royal d’Histoire naturelle de Belgique 10 (46) : 1-29, 4 pl.
83. PETITPIERRE E., 2000 – Fauna Iberica, Vol. 13, Coleoptera Chrysomelidae. CSIC, Madrid : 521 pp.
84. PONEL P., 1983 – Sur la présence en France d’*Eretes sticticus* (Linné) (Col. Dytiscidae). L’Entomologiste 39 (2) : 91.
85. QUENEY P., 1990 – *Agabus (Gaurodytes) melanarius* en Normandie (Col. Dytiscidae). L’Entomologiste 46 (4) : 166.
86. QUENEY P., 1993 – Quelques captures intéressantes d’*Haliplidae* en Picardie (Col.). L’Entomologiste 49 (4) : 174.
87. QUENEY P., 1994 – Coléoptères inventoriés dans le Marquenterre (Somme). L’Entomologiste picard, Bulletin semestriel de l’Association des Entomologistes picards : 63-67.
88. QUENEY P., 1996 – Captures intéressantes de Coléoptères aquatiques et carabiques en 1995. Bulletin de liaison de l’Association des Coléoptéristes de la région parisienne ACOREP, 25 : 49.
89. QUENEY P., 1996 – *Coelambus nigrolineatus* Steven, espèce nouvelle pour la France (Col. Dytiscidae). L’Entomologiste 52 (1) : 51-52.
90. QUENEY P., 1999 – *Hydroporus obsoletus* Aubé, *Hydroporus longicornis* Sharp, *Metaporus meridionalis* Aubé et *Haliphus furcatus* Seidlitz trouvés en France loin de leur habitat connu (Coleoptera Dytiscidae et Haliplidae). L’Entomologiste 55 (2) : 57-60.
91. QUENEY P., 2001 – Prix "Piochon d’Or" 2001. Le Coléoptériste 43 : 147.
92. QUENEY P., 2002 – Voyage avec les *Agabus biguttatus* (Olivier) et *uliginosus* (Linné) et quelques autres congénères (Coleoptera Dytiscidae). Le Coléoptériste 5 (3) : 155-159.
93. QUENEY P., 2002 – Captures récentes et intéressantes de Coléoptères aquatiques. Le Coléoptériste 5 (3) : 197-199.
94. QUENEY P., 2003 – *Helophorus asturiensis* Kuwert 1885 et *H. aquaticus* Linné 1758 à Freneuse (78), dans la boucle de Moisson (Col. Hydrophilidae). Le Coléoptériste 6 (3) : 199-200.
95. QUENEY P., 2004 – Note faunistique sur la présence d’*Ilybius albaracinensis* (Fery, 1986) dans les Pyrénées (Coleoptera : Dytiscidae). Le Coléoptériste 7 (2) : 124.
96. QUENEY P., 2005 – *Hydraena curta* Kiesenwetter, Coléoptère "aquatique" infidèle à l'eau (Coleoptera : Hydraenidae). Le Coléoptériste : 8 (1) : 55-56.
- 96a. QUENEY P., 2006 – *Hydroporus kraatzii* Schaum, 1868 redécouvert en France et *Hydrochus megaphallus* van Berge Henegouwen, 1988 nouveau pour notre faune (Coleoptera Dytiscidae et Hydrochidae). Le Coléoptériste 9 (3) : 203-204.
- 96b. QUENEY P., 2007 – *Berosus atlanticus* n. sp. de France (Coleoptera, Hydrophilidae). Bulletin de la Société entomologique de France 112 (1) : 93-97.
- 96c. QUENEY P., 2009 – Localités récentes et nouvelles pour des Coléoptères aquatiques et un Hydrophilidae terrestre de la faune de France peu connus ou de distribution incertaine (Coleoptera Sphaeriusidae, Dytiscidae, Haliplidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Spercheidae, Hydraenidae, Dryopidae, Heteroceridae, Limnichidae). L’Entomologiste 65 (1) : 27-33.
- 96d. QUENEY P., 2011 – Première mention d’*Ochthebius viridescens* Ienista, 1988 sur le littoral atlantique (Coleoptera, Hydraenidae). L’Entomologiste 67 (1) : 3-4.
97. QUENEY P. & ELDER J. F., 2004 – Some very southern *Ochthebius* along the French Atlantic coast. Latissimus 18 : 27.
98. RIBERA I., RICHOUX P. & PETITPIERRE E., 1998 – *Donacia obscura* Gyllenhal in Spain. Latissimus 10 : 10.
99. RIBERA I., SCHÖDL S. & HERNANDO C., 1997 – *Enochrus ater* (Kuwert) and *E. salomonis* (Sahlberg) (Coleoptera : Hydrophilidae), two widespread but overlooked species new to the

- European fauna. *Hydrobiologia* 354 : 183-188.
100. RICHOUX P., 1982 – Introduction pratique à la systématique des organismes des eaux continentales françaises : 2. Coléoptères aquatiques (Genres : adultes et larves). *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 51 (4) : 105-128, (8) : 257-272, (9) : 289-304.
101. RICHOUX P., 2000 – *Crenitis punctatostriata* (Coleoptera Hydrophilidae) dans le Jura et intérêt pour la caractérisation des tourbières d'altitude. *Bulletin romand d'Entomologie* 18 : 49-58.
102. RUTER G., 1982 – Un Coléoptère méconnu : *Hydroscapha gyrinoides* (Col. Hydroscaphidae). *L'Entomologiste* 34 (6) : 232-237.
- 102a. RYNEVICH S.K. 2009 – Beetles of the Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Elmidae and Dryopidae from the Northern Vosges, France. *Latissimus* 25 : 9-12.
103. SAINTE-CLAIRES DEVILLE J., 1935 – Catalogue raisonné des Coléoptères de France. *L'Abeille* 36 : 1-240.
104. SCHAEFER L., 1952 – Catalogue des Haliplides, Dytiscides, Gyrinides de la Région lyonnaise. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 21 (2) : 32-39.
105. SCHAEFER L., 1975 – Une espèce nouvelle d'Hydrophilidae (Col.). *Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault* 115 : 129-130.
106. SCHAEFER L., 1979 – Contribution à l'étude des *Hydraena* de l'Hérault. *Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault* 119 (2) : 63-74.
107. SCHAEFER L., 1985 – Captures intéressantes de Coléoptères dans l'Hérault. *Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault* 125 (1-2) : 42-47.
108. SCHÖDL S., 1991 – Revision der Gattung *Berosus* Leach 1. Die paläarktischen Arten der Untergattung *Enoplurus* (Coleoptera : Hydrophilidae). *Koleopterologische Rundschau* 61 : 111-135.
109. SCHÖDL S., 1993 – Revision der Gattung *Berosus* Leach 3. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Untergattung *Berosus* s. str. (Coleoptera : Hydrophilidae). *Koleopterologische Rundschau* 63 : 189-233.
110. SCHÖDL S., 1997 – Taxonomic studies on the genus *Enochrus* (Coleoptera : Hydrophilidae). *Entomological Problems* 28 (1) : 61-66.
111. SCHÖDL S., 1998 – Taxonomic revision of *Enochrus* (Coleoptera : Hydrophilidae). I. The *E. bicolor* species complex. *Entomological Problems* 29 (2) : 111-127.
112. SCHOTT C., 1999 – Catalogue et Atlas des Coléoptères d'Alsace. Tome 10 Curculionidae 1, Cimberidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Apionidae 2. Société Alsacienne d'Entomologie, Strasbourg : 1-145.
113. SCHOTT C., 2000 – Catalogue et Atlas des Coléoptères d'Alsace. Tome 11 Curculionidae 2. Société Alsacienne d'Entomologie, Strasbourg : 1-150.
114. SHAVERDO H. V., 2004 – Revision of the *nigrita*-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Insecta : Coleoptera : Dytiscidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 105B : 217-263.
- 114a. SHAVERDO H. V., 2005 – New records of some species of diving water beetles (Coleoptera : Dytiscidae) from the palearctic and nearctic regions. *Contributions to Systematics and Biology of Beetles, Papers celebrating the 80<sup>th</sup> birthday of Igor Konstantinovich Lopatin, Pensoft Series Faunistica* 43 : 327-331.
115. STALLIN P., 1989 – *Agabus melanarius* Aubé, 1836 en Normandie. *Bulletin de la S.E.S.N. Elbeuf* 1988-1989 : 26.
116. STALLIN P., 1992 – Pour un catalogue des insectes aquatiques du Pays d'Auge. *L'Entomologiste* 48 (2) : 65-78.
117. TACHET H. , RICHOUX P., BOURNAUD M. & USSEGLIO-POLATERA P., 2000 – Invertébrés d'eau douce - systématique, biologie, écologie. CNRS Editions : 587 pp.
118. TAMISIER J. P., 2001 – Découverte d'*Eretes sticticus* (Linné) en Lot-et-Garonne (Coleoptera : Dytiscidae). *Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux* 29 (4) : 255-259.
119. TEMPÈRE G. & PÉRICART J., 1989 – Coléoptères Curculionidae, quatrième partie : compléments, Faune de France 74, 534 p. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris.
120. THÉROND J., 1975-76 – Catalogue des Coléoptères de la Camargue et du Gard. Société d'Etudes des Sciences Naturelles de Nîmes, Mémoire n°10, 1<sup>ère</sup> partie : 410 pp. et 2<sup>ème</sup> partie : 223 pp.
121. VALLADARES L. F., 1991 – Separación específica de las dos subespecies de *Hydraena cordata*

- Schaufuss, 1833 sensu Berthélemy (1965) (Coleoptera Hydraenidae). *Elytron Suppl.* 5 (1) : 141-148.
122. VIALLIER J. & SCHAEFER L., 1986 – Captures dans le département du Haut-Rhin (France) de l'*Hydraena dentipes* Germ. (Col. Hydraenidae). *Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault* 126 (1-2) : 17.
123. VOISIN J. F., 1994 – Catalogue des Coléoptères de l'Ile-de-France, Fascicule IV : Curculionoidea. Association des Coléoptéristes de la Région parisienne (ACOREP) : 1-146.
124. VOISIN J. F., 2003 – Catalogue des Coléoptères de l'Ile-de-France, Fascicule IX : Supplément aux Curculionoidea. Association des Coléoptéristes de la Région parisienne (ACOREP) : 1-55.
125. VORST O. & CUPPEN J. G. M., 2003 – A third Palearctic species of *Chaetarthria* Stephens (Coleoptera : Hydrophilidae). *Koleopterologische Rundschau* 73 : 161-167.

\*\*\*\*\*