

**Mollusques continentaux de France** – G. FALKNER, T. RIPKEN & M. FALKNER  
Index de la partie "Taxonomie" – C. AUDIBERT

---

Légende : -en italique : les espèces suivi du genre entre parenthèses  
-en gras : les **genres** et les **familles**  
-en gras + italique : les *sous-genres*, *tribus* et *sous-familles*  
-en majuscules : les taxons de rang supérieur à celui de la famille (e.g. SUPER-FAMILLE)

Les sous-espèces ne sont pas indexées.

Rappel : pp 26-57 : liste taxonomique de référence

pp 58-63 : liste synoptique simplifiée \*

pp 64-178 : commentaires

\* dans cette partie, la liste est présentée sur 2 colonnes ; dans l'index la colonne de gauche est repérée par la lettre **a**, la colonne de droite par la lettre **b** (e.g. *Zonitoides excavatus*, **61a** se trouve **p61**, dans la colonne **a**), ce qui facilite le repérage dans la liste.

---

<i>abbreviata</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 86
<b>Abida</b>	<b>38, 60b, 109</b>
<b>Acanthinula</b>	<b>37, 60a</b>
<i>Acanthinulinae</i>	<b>37</b>
ACHATINOIDEA	41
<i>acicula</i> ( <i>Cecilioides</i> )	41, 61a
<b>Acicula</b>	<b>27, 58a, 69-70</b>
<b>Aciculidae</b>	<b>27, 58a</b>
<b>Acroloxidae</b>	<b>32, 59b</b>
ACROLOXOIDEA	32
<b>Acroloxus</b>	<b>32, 59b</b>
<i>acropachia</i> ( <i>Tacheocampylaea</i> )	53, 63a, 166
<i>acrotricha</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 162
ACTAEOPHILA	35
<i>aculeata</i> ( <i>Acanthinula</i> )	37, 60a
<i>acuta</i> ( <i>Cochlicella</i> )	48, 62b
<i>acuta</i> ( <i>Hydrobia</i> )	28, 58b, 74-75
<i>acuta</i> ( <i>Physella</i> )	33, 59b, 96-97
<i>adjaciensis</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61a, 129
<i>adolphi</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<b>Aegopinella</b>	<b>44, 61b, 129</b>
<i>aginnica</i> ( <i>Cernuella</i> )	51, 63a
<i>agreste</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<b>Agriolimacidae</b>	<b>47, 62a</b>
<i>Agriolimacinae</i>	<b>47</b>
<b>Albea</b>	<b>47</b>
<i>albipes</i> ( <i>Limax</i> )	46, 61b, 133
<i>albus</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b
<i>algirus</i> ( <i>Zonites</i> )	45, 61b
<b>Alinda</b>	<b>41</b>
<i>alliaris</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61a
<b>Alopiinae</b>	<b>40</b>
<i>alpestris</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b
<i>alpicola</i> ( <i>Pupilla</i> )	37, 60a
<i>alpinus</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a, 141-142
<i>alpinus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 61b, 133
<i>altimirai</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 137-138
<i>altimirai</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61a, 125
<b>Alzoniella</b>	<b>30</b>
<b>Alzoniella</b>	<b>30, 59a</b>
<b>Ambleminae</b>	<b>55</b>
<i>amblyopus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 123
<b>Amesoda</b>	<b>56, 174</b>
<b>Amnicolinae</b>	<b>31</b>
<i>amnicum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>ampla</i> ( <i>Radix</i> )	33, 59b, 96

AMPULLARIOIDEA	27
<i>anatina</i> (Anodonta)	56, 63b
<i>anatina</i> (Mercuria)	28, 58b, 77
<b>Ancylus</b>	<b>34, 59b</b>
<b>Andraea</b>	<b>41</b>
<i>angigyra</i> (Helicodonta)	48, 62b, 142
<i>anglica</i> (Leiostyla)	36, 60a, 105
<i>angustior</i> (Vertigo)	39, 60b
<b>Anisus</b>	<b>34</b>
<b>Anisus</b>	<b>34, 59b, 98-100</b>
<i>annularis</i> (Oligolimax)	46, 61b
<b>Anodonta</b>	<b>56</b>
<b>Anodonta</b>	<b>56, 63b</b>
<b>Anodontinae</b>	<b>56</b>
<i>anthracius</i> (Arion)	48, 62a
<i>antipodarum</i> (Potamopyrgus)	28, 58b
<i>antivertigo</i> (Vertigo)	39, 60b
<i>apertus</i> (Cantareus)	54, 63a
<i>apicina</i> (Xerotricha)	50, 62b
<b>Aplexa</b>	<b>33, 59b</b>
<b>Aplexinae</b>	<b>33</b>
<i>apricum</i> (Cochlostoma)	26, 58a
<i>arbustorum</i> (Arianta)	52, 63a, 159-160
ARCHITAENIOGLOSSA	26
<i>arcyensis</i> (Truncatellina)	39, 60b
<i>arenaria</i> (Quickella)	36, 60a, 103
<b>Arganiella</b>	<b>29, 58b</b>
<b>Argna</b>	<b>37, 60a, 106-107</b>
<b>Argnidae</b>	<b>37, 60a</b>
<b>Arianta</b>	<b>52, 63a, 159-160</b>
<b>Ariantinae</b>	<b>52</b>
<i>arionis</i> (Xerosecta)	52, 63a
<b>Arion</b>	<b>47</b>
<b>Arion</b>	<b>47, 62a, 139-142</b>
<b>Arionidae</b>	<b>47, 62a</b>
<b>Arioninae</b>	<b>47</b>
<b>Armiger</b>	<b>34</b>
<i>armillata</i> (Microxeromagna)	52, 63a
<i>armoricana</i> (Marstoniopsis)	31, 59a, 85
<i>articense</i> (Bythiospeum)	30, 58b
<i>ascendens</i> (Chondrina)	38, 60b
<b>Ashfordia</b>	<b>49, 62b</b>
<i>aspera</i> (Columella)	39, 60b
<i>aspersum</i> (Cornu)	54, 63a
<b>Assimineae</b>	<b>32</b>
<b>Assimineae</b>	<b>32, 59a, 91-92</b>
<b>Assimineidae</b>	<b>32, 59a</b>
<b>Assimineinae</b>	<b>32</b>
<i>astierii</i> (Pseudamnicola)	29, 58b, 80-81
<i>atacis</i> (Monacha)	49, 62b, 144
<i>ataxiaca</i> (Trichia)	50, 62b, 150-151
<i>ater</i> (Viviparus)	27, 58a, 70
<i>atripunctatus</i> (Arion)	47, 62a, 140
<i>attenuata</i> (Abida)	38, 60b
<i>attenuata</i> (Macrogastra)	41, 60b, 113-114
<i>auricularia</i> (Radix)	33, 59b
<i>auricularius</i> (Pseudunio)	55, 63b
<i>austeniana</i> (Pagodulina)	37, 60a, 106
<b>Austrotachea</b>	<b>53</b>
<i>auturica</i> (Monacha)	49, 62b

<i>avenacea</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<b>Avenionia</b>	<b>30, 59a</b>
<b>Azeca</b>	<b>36, 60a</b>
<b>Azecidae</b>	<b>36, 60a</b>
<b>Balea</b>	<b>41</b>
<b>Balea</b>	<b>41, 61a</b>
<b>Baleinae</b>	<b>41</b>
<i>balthica</i> ( <i>Radix</i> )	33, 59b, 94-95
<i>barbara</i> ( <i>Cochlicella</i> )	48, 62b
BASOMMATOPHORA	32
<b>Bathyomphalus</b>	<b>34, 59b</b>
<i>baudoni</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 87-88
<i>baudoniana</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 78
<i>bayonnensis</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 78
<i>becasis</i> ( <i>Montserratina</i> )	49, 62b, 146
<b>Belgrandia</b>	<b>30, 58b, 83-84</b>
<b>Belgrandiella</b>	<b>29, 58b, 81-82</b>
<b>Belgrandiellini</b>	<b>29</b>
<b>Belgrandiinae</b>	<b>29</b>
<b>Belgrandiini</b>	<b>30</b>
<i>bellesi</i> ( <i>Zospeum</i> )	35, 60a, 102
<i>berenguieri</i> ( <i>Avenionia</i> )	30, 59a
<i>berninii</i> ( <i>Ichnusotricha</i> )	51, 63a
<i>bertrandi</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>bessoni</i> ( <i>Palaospeum</i> )	28, 58b
<i>bicarinata</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>bidens</i> ( <i>Papillifera</i> )	40, 60b, 112-113
<i>bidentata</i> ( <i>Clausilia</i> )	41, 61a
<i>bidentata</i> ( <i>Leucophytia</i> )	35, 59b, 100-101
<i>bidentata</i> ( <i>Perforatella</i> )	51, 63a, 155-156
<i>bigerrensis</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b
<i>bigorriensis</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b
<i>bigorriensis</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<i>bigranata</i> ( <i>Pupilla</i> )	37, 60a, 107-108
<i>bigugliana</i> ( <i>Heleobia</i> )	29, 58b, 81
<i>biplicata</i> ( <i>Argna</i> )	37, 60a, 107
<i>biplicata</i> ( <i>Balea</i> )	41, 61a
<i>bisulcata</i> ( <i>Testacella</i> )	42, 61a, 117
<b>Bithyniidae</b>	<b>27, 58a</b>
BIVALVIA	<b>55, 63b</b>
<i>blauneri</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 123-124
<b>Boettgerilla</b>	<b>46, 61b</b>
<b>Boettgerillidae</b>	<b>46, 61b</b>
<b>Bofilliella</b>	<b>40, 60b</b>
<i>boissieri</i> ( <i>Bythinia</i> )	28, 58a, 71-72
<i>boissii</i> ( <i>Hypnophila</i> )	36, 60a, 105
<i>bolenensis</i> ( <i>Helicella</i> )	50, 62b
<i>boui</i> ( <i>Fissuria</i> )	30, 59a
<i>bourguignati</i> ( <i>Avenionia</i> )	30, 59a
<i>bourguignati</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b, 82
<i>bourguignati</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a, 72-73
<i>bourguignati</i> ( <i>Neohoratia</i> )	30, 59a, 85
<i>bourguignatiana</i> ( <i>Argna</i> )	37, 60a, 107
<i>bourguignatiana</i> ( <i>Renea</i> )	27, 58a, 70
<b>Bradybaenidae</b>	<b>48, 62b</b>
<b>Bradybaeninae</b>	<b>48</b>
<i>braunii</i> ( <i>Granaria</i> )	38, 60a
<i>bressanum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<i>breve</i> ( <i>Vitrinobrachium</i> )	45, 61b, 132
<i>brevipes</i> ( <i>Daudebardia</i> )	44, 61a

<i>brevis</i> ( <i>Avenionia</i> )	30, 59a
<i>brunneus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 140-141
<i>budapestensis</i> ( <i>Tandonia</i> )	45, 61b, 131
<b>Buliminidae</b>	<b>60b</b>
<b><i>Bulininae</i></b>	<b>33</b>
<b><i>Bulinus</i></b>	<b>33, 59b, 97</b>
<i>burgundina</i> ( <i>Spiralix</i> )	28, 58a, 73
<b><i>Bythinella</i></b>	<b>31, 59a, 86-91</b>
<b><i>Bythinia</i></b>	<b>27</b>
<b><i>Bythinia</i></b>	<b>27, 58a, 71-72</b>
<b><i>Bythiospeum</i></b>	<b>29, 58b, 82</b>
CAENOCASTROPODA	26
<i>callicratis</i> ( <i>Truncatellina</i> )	39, 60b, 110
<i>callopticus</i> ( <i>Euconulus</i> )	43, 61a, 121-122
<i>callostoma</i> ( <i>Platyla</i> )	27, 58a
<i>candidescens</i> ( <i>Leucostigma</i> )	40, 60b, 111
<i>candidissima</i> ( <i>Sphincterochila</i> )	47, 62a
<b><i>Candidula</i></b>	<b>50, 62b, 153</b>
<b><i>Cantareus</i></b>	<b>54, 63a</b>
<i>cantiana</i> ( <i>Monacha</i> )	49, 62b, 143
<b><i>Caracollina</i></b>	<b>48</b>
<b><i>Caracollina</i></b>	<b>48, 62b</b>
<i>carascalensis</i> ( <i>Pyrenaearia</i> )	51, 63a, 158
<b><i>Carinarion</i></b>	<b>47</b>
<i>carinatus</i> ( <i>Planorbis</i> )	34, 59b
<i>carinulata</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 86-87
<i>carnea</i> ( <i>Ferussacia</i> )	42, 61a
<i>cartusiana</i> ( <i>Monacha</i> )	49, 62b
<b><i>Carychiidae</i></b>	<b>35, 60a</b>
<b><i>Carychium</i></b>	<b>35</b>
<b><i>Carychium</i></b>	<b>35, 60a, 101</b>
<i>casertanum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b><i>Catinellinae</i></b>	<b>36</b>
<b><i>Causa</i></b>	<b>53, 63a</b>
<i>cazioti</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b, 83-84
<i>cazioti</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 137
<i>cebennensis</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 90
<b><i>Cecilioides</i></b>	<b>41</b>
<b><i>Cecilioides</i></b>	<b>41, 61a, 116</b>
<i>cellarius</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<i>celtica</i> ( <i>Onchidella</i> )	35, 59b
<i>cemenelea</i> ( <i>Monacha</i> )	49, 62b, 143-144
<i>centralis</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<b><i>Cepaea</i></b>	<b>53</b>
<b><i>Cepaea</i></b>	<b>53, 63a</b>
<i>ceratina</i> ( <i>Tyrrhenaria</i> )	54, 63a
CERITHIOIDEA	27 (ajout)
<b><i>Cernuella</i></b>	<b>51</b>
<b><i>Cernuella</i></b>	<b>51, 63a, 155</b>
<i>cespitum</i> ( <i>Xerosecta</i> )	52, 63a
<i>cezairensis</i> ( <i>Graziana</i> )	29, 58b
<i>chamasensis</i> ( <i>Pseudamnicola</i> )	29, 58b
<b><i>Charpentieria</i></b>	<b>40</b>
<b><i>Charpentieria</i></b>	<b>40, 60b, 112</b>
<i>charpyi</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b
<i>chevallieri</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 138
<b><i>Chilostoma</i></b>	<b>52</b>
<b><i>Chilostoma</i></b>	<b>52, 63a, 160-163</b>
<i>chinensis</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b

<b>Chondrina</b>	<b>38, 60b, 109-110</b>
<b>Chondrinidae</b>	<b>38, 60a</b>
<b>Chondrula</b>	<b>39, 60b</b>
<b>Chondrulini</b>	<b>39</b>
<i>cianensis</i> ( <i>Solatopupa</i> )	38, 60b
<i>ciliata</i> ( <i>Ciliella</i> )	49, 62b
<b>Ciliella</b>	<b>49, 62b</b>
<b>Ciliellinae</b>	<b>49</b>
<b>Cincinna</b>	<b>32, 93</b>
<i>cinctella</i> ( <i>Hygromia</i> )	51, 63a
<i>cinereoniger</i> ( <i>Limax</i> )	46, 61b
<i>cingulatum</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 162
<b>Cingulifera</b>	<b>52</b>
<b>Cingulipisidium</b>	<b>57</b>
<i>circumscriptus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a
<i>cisalpina</i> ( <i>Cernuella</i> )	51, 63a, 155
<i>clandestina</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 150
<i>clarus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<b>Clausilia</b>	<b>41</b>
<b>Clausilia</b>	<b>41, 61a, 114-115</b>
<b>Clausiliidae</b>	<b>40, 60b</b>
<b>Clausiliinae</b>	<b>40</b>
<b>Clausiliini</b>	<b>40</b>
CLAUSILIOIDEA	40
<i>claustralis</i> ( <i>Truncatellina</i> )	39, 60b
<i>clessiniana</i> ( <i>Ferrissia</i> )	34, 59b, 98
<b>Cochlicella</b>	<b>48</b>
<b>Cochlicella</b>	<b>48, 62b</b>
<b>Cochlicellinae</b>	<b>48</b>
<b>Cochlicopa</b>	<b>36, 60a, 103-105</b>
<b>Cochlicopidae</b>	<b>36, 60a</b>
COCHLICOPIDOIDEA	36
<b>Cochliopinae</b>	<b>29</b>
<b>Cochlodina</b>	<b>40</b>
<b>Cochlodina</b>	<b>40, 60b, 111-112</b>
<b>Cochlodinastra</b>	<b>40</b>
<b>Cochlodinini</b>	<b>40</b>
<b>Cochlostoma</b>	<b>26</b>
<b>Cochlostoma</b>	<b>26, 58a, 65-69</b>
<b>Cochlostomatidae</b>	<b>26, 58a</b>
<b>Codiella</b>	<b>28</b>
<i>colliourensis</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 125
<i>columella</i> ( <i>Columella</i> )	39, 60b, 110
<b>Columella</b>	<b>39, 60b, 110</b>
<i>comensis</i> ( <i>Cochlodina</i> )	40, 60b
<i>complanata</i> ( <i>Pseudanodonta</i> )	56, 63b, 173-174
<i>complanatus</i> ( <i>Hippeutis</i> )	34, 59b
<i>conica</i> ( <i>Paladilhia</i> )	28, 58b, 74
<i>conicum</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 65-67
<i>conoidea</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b, 83
<i>conoidea</i> ( <i>Cochlicella</i> )	48, 62b
<i>conspurcata</i> ( <i>Xerotricha</i> )	50, 62b
<i>constrictus</i> ( <i>Trissexodon</i> )	48, 62b
<i>contectus</i> ( <i>Viviparus</i> )	27, 58a
<i>contortus</i> ( <i>Bathyomphalus</i> )	34, 59b
<i>contracta</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a
<i>conventus</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b>Corbicula</b>	<b>56, 63b, 174</b>
<b>Corbiculidae</b>	<b>56, 63b</b>

<b>Corbiculidae</b>	<b>56, 63b</b>
CORBICULOIDEA	56
<b>Corneola</b>	<b>52</b>
<i>corneum</i> ( <i>Sphaerium</i> )	56, 63b
<i>corneus</i> ( <i>Planorbarius</i> )	33, 59b
<b>Cornu</b>	<b>54, 63a</b>
<b>Corrosella</b>	<b>29</b>
<i>corsica</i> ( <i>Cyrnotheba</i> )	51, 63a
<i>corsica</i> ( <i>Spiralix</i> )	28, 58a, 74
<i>corsicum</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 137
<i>corsicus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 61b, 134-135
<i>corvus</i> ( <i>Stagnicola</i> )	33, 59b
<i>corynodes</i> ( <i>Neostyriaca</i> )	41, 61a, 115
<i>costata</i> ( <i>Vallonia</i> )	37, 60a
<b>Costatella</b>	<b>33</b>
<i>coutagnei</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b, 83-84
<b>Crassiana</b>	<b>55</b>
<i>crassus</i> ( <i>Unio</i> )	55, 63b, 171-173
<i>crista</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b
<i>cristata</i> ( <i>Valvata</i> )	32, 59b
<i>crombezi</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 162
<i>cruciata</i> ( <i>Clausilia</i> )	41, 61a, 115
<b>Cryptazeca</b>	<b>42, 61a</b>
<b>Cryptazecinae</b>	<b>42</b>
<i>cryptomena</i> ( <i>Platyla</i> )	27, 58a
<i>crystallina</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a
<b>Crystallus</b>	<b>43</b>
<b>Cyclocalyx</b>	<b>57</b>
CYCLOPHOROIDEA	26
<i>cygnea</i> ( <i>Anodonta</i> )	56, 63b
<i>cylindracea</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>cylindracea</i> ( <i>Lauria</i> )	36, 60a
<i>cylindrica</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b
<i>cylindrica</i> ( <i>Truncatellina</i> )	39, 60b
<b>Cyrenastrum</b>	<b>56</b>
<i>cyrniaca</i> ( <i>Tacheocampylaea</i> )	53, 63a, 165-166
<i>cyrniacus</i> ( <i>Pseudamnicola</i> )	29, 58b, 80
<b>Cyrnotheba</b>	<b>51, 63a</b>
<i>darrieuxii</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 88
<b>Daudebardia</b>	<b>44</b>
<b>Daudebardia</b>	<b>44, 61a</b>
<b>Daudebardiinae</b>	<b>44</b>
<i>declivis</i> ( <i>Vallonia</i> )	37, 60a, 107
<i>decollata</i> ( <i>Rumina</i> )	42, 61a
<i>deformata</i> ( <i>Plagigeyeria</i> )	29, 58b, 81
<b>Delphinatia</b>	<b>53</b>
<i>denticulata</i> ( <i>Myosotella</i> )	35, 59b, 100
<i>depressa</i> ( <i>Mediterranea</i> )	44, 61b
<i>derbentina</i> ( <i>Xeropicta</i> )	50, 62b
<b>Deroceras</b>	<b>47</b>
<b>Deroceras</b>	<b>47, 62a, 137-139</b>
<i>desmoulinsii</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 161-162
<i>detrita</i> ( <i>Zebrina</i> )	39, 60b
<i>diaphana</i> ( <i>Eucobresia</i> )	46, 61b
<i>diaphana</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a
<i>diaphanoides</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<i>diaphanum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b, 82
<b>Dilatata</b>	<b>33, 98</b>
<i>dilatatus</i> ( <i>Menetus</i> )	33, 59b
<b>Discidae</b>	<b>43, 61a</b>

<b><i>Disculifer</i></b>	<b>34</b>
<b><i>Discus</i></b>	<b>43</b>
<b>Discus</b>	<b>43, 61a, 119</b>
<i>distinctus</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a
<i>doliolum</i> ( <i>Sphyradium</i> )	37, 60a
<i>dolium</i> ( <i>Orcula</i> )	37, 60a
<i>dorvani</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b
<i>draparnaudi</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<b><i>Dreissena</i></b>	<b>57</b>
<b>Dreissena</b>	<b>57, 63b</b>
<b>Dreissenidae</b>	<b>57, 63b</b>
DREISSENOIDEA	57
<i>drouetianum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b, 82
<i>dubia</i> ( <i>Clausilia</i> )	41, 61a, 114-115
<i>dunalina</i> ( <i>Belgrandiella</i> )	29, 58b, 82
<i>dunkeri</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>dupuyi</i> ( <i>Platyla</i> )	27, 58a
<i>duryi</i> ( <i>Planorbella</i> )	33, 59b, 98
ECTOBRANCHIA	32
<b><i>Edentiella</i></b>	<b>50</b>
<i>edentula</i> ( <i>Columella</i> )	39, 60b
<i>edentula</i> ( <i>Petasina</i> )	50, 62b, 151
<i>elegans</i> ( <i>Oxyloma</i> )	36, 60a, 102
<i>elegans</i> ( <i>Pomatias</i> )	27, 58a
<i>elegans</i> ( <i>Trochoidea</i> )	49, 62b
<i>elegantissima</i> ( <i>Renea</i> )	27, 58a
<i>eliae</i> ( <i>Assiminea</i> )	32, 59a, 92
<i>elliptica</i> ( <i>Alzoniella</i> )	30, 59a
<b>Ellobiidae</b>	<b>35, 59b</b>
<b><i>Ellobiinae</i></b>	<b>35</b>
ELLOBIOIDEA	35
<b>Elona</b>	<b>48, 62b, 142</b>
<b>Elonidae</b>	<b>48, 62b</b>
<i>emiliana</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 79
<b>Emmericia</b>	<b>31, 59a</b>
<b>Emmericiidae</b>	<b>31, 59a</b>
<b>Ena</b>	<b>39, 60b</b>
<b>Enidae</b>	<b>39, 60b</b>
<b><i>Eninae</i></b>	<b>39</b>
<b><i>Enini</i></b>	<b>39</b>
<i>enniensis</i> ( <i>Vallonia</i> )	37, 60a
ENOIDEA	39
<b>Eobania</b>	<b>54, 63a</b>
<i>epipedostoma</i> ( <i>Aegopinella</i> )	45, 61b, 129
<i>erythrus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a, 133
<i>etrusca</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a, 119-120
<i>eucharista</i> ( <i>Cecilioides</i> )	42, 61a, 116
<b>Eucobresia</b>	<b>46, 61b, 132</b>
<b>Euconulidae</b>	<b>43, 61a</b>
<b><i>Euconulinae</i></b>	<b>43</b>
<b><i>Euconulus</i></b>	<b>43</b>
<b>Euconulus</b>	<b>43, 61a, 120-122</b>
<b><i>Euglesa</i></b>	<b>57</b>
EULAMELLIBRANCHIA	55
<b>Euomphalia</b>	<b>49, 62b, 143</b>
<b><i>Euomphaliini</i></b>	<b>49</b>
<b><i>Euparyphini</i></b>	<b>53</b>
<i>eurystoma</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 90
<b>Eutheba</b>	<b>49</b>
<i>euthymeanus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 141

<i>eutrepha</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 90-91
<i>excavatus</i> ( <i>Zonitoides</i> )	43, 61a
<i>excentrica</i> ( <i>Vallonia</i> )	37, 60a
<i>exiguus</i> ( <i>Pseudomelampus</i> )	35, 59b, 101
<i>exilis</i> ( <i>Arganiella</i> )	29, 58b
<i>explanata</i> ( <i>Xerosecta</i> )	52, 63a
<i>fagophilus</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a
<i>falkneri</i> ( <i>Istriana</i> )	29, 58b
<i>farinesianus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 122
<i>farinesii</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<i>fasciatus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 141
<i>ferrari</i> ( <i>Argna</i> )	37, 60a, 106
<b>Ferrissia</b>	<b>34, 59b, 98</b>
<b>Ferussacia</b>	<b>42</b>
<b>Ferussacia</b>	<b>42, 61a</b>
<b>Ferussaciidae</b>	<b>41</b>
<b>Ferussaciidae</b>	<b>41, 61a</b>
<i>ferussina</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 87
<i>filograna</i> ( <i>Ruthenica</i> )	40, 60b
<i>fimbriata</i> ( <i>Cochlodina</i> )	40, 60b, 111-112
<i>firminii</i> ( <i>Ovatella</i> )	35, 59b
<b>Fissuria</b>	<b>30, 59a</b>
<i>flagellus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 140
<i>flavus</i> ( <i>Limacus</i> )	46, 62a
<i>fluminalis</i> ( <i>Corbicula</i> )	56, 63b, 174
<i>fluminea</i> ( <i>Corbicula</i> )	56, 63b, 174
<i>fluviatilis</i> ( <i>Ancylus</i> )	34, 59b
<i>fluviatilis</i> ( <i>Theodoxus</i> )	26, 58a, 65
<i>foliniana</i> ( <i>Platyla</i> )	27, 58a
<i>folliculus</i> ( <i>Ferussacia</i> )	42, 61a
<i>fontenillii</i> ( <i>Chilostoma</i> )	53, 63a, 163
<i>fontinalis</i> ( <i>Physa</i> )	33, 59b
<i>francomontanum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b
<i>frumentum</i> ( <i>Granaria</i> )	38, 60a
<b>Fruticicola</b>	<b>48, 62b</b>
<i>fruticum</i> ( <i>Fruticicola</i> )	48, 62b
<i>fulvus</i> ( <i>Euconulus</i> )	43, 61a, 120
<i>fusca</i> ( <i>Acicula</i> )	27, 58a
<i>fuscus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 140
<i>fuscus</i> ( <i>Stagnicola</i> )	33, 59b, 94
<i>gagates</i> ( <i>Milax</i> )	45, 61b
<b>Galba</b>	<b>32</b>
<b>Galba</b>	<b>32, 59b</b>
<b>Ganula</b>	<b>52, 63a, 159</b>
<i>garnieri</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<b>Gastrodontiidae</b>	<b>43, 61a</b>
GASTRODONTOIDEA	43
GASTROPODA	26, 58a
<b>Geomalacus</b>	<b>47</b>
<b>Geomalacus</b>	<b>47, 62a, 139</b>
<b>Geomitrinae</b>	<b>49</b>
<i>gervaisii</i> ( <i>Parmacella</i> )	45, 61b, 130
<i>gestroi</i> ( <i>Testacella</i> )	42, 61a, 117
<i>geyeri</i> ( <i>Xerocrassa</i> )	49, 62b, 146
<i>gfrast</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b
<i>gibba</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 58b
<i>gibberula</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 59a, 83
<i>gibbosa</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 89-90
<i>gigaxii</i> ( <i>Candidula</i> )	50, 62b
<i>ginolensis</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a



<b>Gittenbergia</b>	<b>37, 60a, 107</b>
<i>glabellus</i> ( <i>Urticicola</i> )	51, 63a, 156
<i>glabra</i> ( <i>Morlina</i> )	44, 61b, 129
<i>glabra</i> ( <i>Omphiscola</i> )	33, 59b
<i>glaciale</i> ( <i>Chilostoma</i> )	53, 63a
<i>glacialis</i> ( <i>Eucobresia</i> )	46, 61b
<i>globulare</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b, 174
<i>glutinosa</i> ( <i>Myxas</i> )	33, 59b
<i>glyca</i> ( <i>Obrovia</i> )	28, 58b, 76
<b>Godwiniinae</b>	<b>44</b>
<b>Gonideini</b>	<b>55</b>
<b>Gonyodiscus</b>	<b>43</b>
<i>goodalli</i> ( <i>Azeca</i> )	36, 60a
<i>gormonti</i> ( <i>Renea</i> )	27, 58a
<b>Granaria</b>	<b>38, 60a, 108</b>
<b>Granopupa</b>	<b>38, 60a</b>
<i>granosus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a, 134
<i>granulata</i> ( <i>Ashfordia</i> )	49, 62b
<i>granum</i> ( <i>Granopupa</i> )	38, 60a
<i>grayana</i> ( <i>Assimineae</i> )	32, 59b, 91-92
<b>Graziana</b>	<b>29, 58b, 82</b>
<i>guidoni</i> ( <i>Solatopupa</i> )	38, 60b, 109
<b>Gyraulus</b>	<b>34</b>
<b>Gyraulus</b>	<b>34, 59b, 100</b>
<i>haicabia</i> ( <i>Alzoniella</i> )	30, 59a
<i>haliotidea</i> ( <i>Testacella</i> )	42, 61a
<i>hammonis</i> ( <i>Nesovitrea</i> )	45, 61b
<b>Heleobia</b>	<b>29, 58b, 81</b>
<b>Helicella</b>	<b>50, 62b, 152</b>
<b>Helicellini</b>	<b>50</b>
<b>Helicidae</b>	<b>52, 63a</b>
<b>Helicigona</b>	<b>52, 63a</b>
<b>Helicinae</b>	<b>53</b>
<b>Helicini</b>	<b>53</b>
<b>Helicodiscidae</b>	<b>42, 61a</b>
<b>Helicodonta</b>	<b>48, 62b, 142</b>
<b>Helicodontidae</b>	<b>48, 62b</b>
<b>Helicodontinae</b>	<b>48</b>
HELICOIDEA	47
<b>Helicopsis</b>	<b>50, 62b, 151-152</b>
<b>Helix</b>	<b>54</b>
<b>Helix</b>	<b>54, 63b</b>
<i>henslowanum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b>Henslowiana</b>	<b>57</b>
HETEROBRANCHIA	32
HETERODONTA	56
<i>heterostropha</i> ( <i>Physella</i> )	33, 59b, 97
<b>Hiberneuglesa</b>	<b>57</b>
<i>hibernicum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>hidalgoi</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 68
<b>Hippeutis</b>	<b>34, 59b</b>
<i>hispida</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 148
<i>hohenwarti</i> ( <i>Hohenwartiana</i> )	42, 61a, 116-117
<b>Hohenwartiana</b>	<b>42, 61a, 116-117</b>
<i>holosericea</i> ( <i>Causa</i> )	53, 63a
<i>hortensis</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a
<i>hortensis</i> ( <i>Cepaea</i> )	53, 63a
<i>hydatina</i> ( <i>Mediterranea</i> )	44, 61b, 129

<b>Hydrobia</b>	28
<b>Hydrobia</b>	28, 58b, 74-75
<b>Hydrobiidae</b>	28, 58b
<b>Hydrobiinae</b>	28
<b>Hygromia</b>	51
<b>Hygromia</b>	51, 63a, 153-155
<b>Hygromiidae</b>	48, 62b
<b>Hygromiinae</b>	50
<b>Hygromiini</b>	51
<b>Hypnophila</b>	36, 60a, 105
<i>hypnorum</i> ( <i>Aplexa</i> )	33, 59b
<i>iberica</i> ( <i>Helicella</i> )	50, 62b, 152
<b>Ichnusotricha</b>	51, 63a
<i>illyrica</i> ( <i>Granaria</i> )	38, 60a, 108
<i>incarnatus</i> ( <i>Monachoides</i> )	51, 63a
<i>incerta</i> ( <i>Retinella</i> )	45, 61b
<i>intermedius</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a
<i>intersecta</i> ( <i>Candidula</i> )	50, 62b
<i>introducta</i> ( <i>Xerosecta</i> )	52, 63a, 159
<i>isaricus</i> ( <i>Urticicola</i> )	51, 63a, 157
<b>Isidora</b>	33
<b>Isognomostoma</b>	53, 63a
<i>isognomostomos</i> ( <i>Isognomostoma</i> )	53, 63a
<b>Istriana</b>	29, 58b
<i>itala</i> ( <i>Charpentieria</i> )	40, 60b, 112
<i>itala</i> ( <i>Helicella</i> )	50, 62b
<b>Itala</b>	40
<i>italica</i> ( <i>Bythinia</i> )	28, 58a, 71-72
<i>jaccetanicus</i> ( <i>Zonitoides</i> )	43, 61a, 122
<b>Jaminia</b>	39, 60b, 111
<i>jourdei</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>junqua</i> ( <i>Alzoniella</i> )	30, 59a
<i>juvenisanguis</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a
<i>klemmi</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b, 82
<i>klemmi</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 138
<b>Kobeltia</b>	48
<i>kotulae</i> ( <i>Semilimax</i> )	45, 61b, 131-132
<i>labiata</i> ( <i>Radix</i> )	33, 59b, 94-95
<i>lachensis</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a
<b>Laciniaria</b>	41, 61a, 115-116
<i>lacustre</i> ( <i>Musculium</i> )	56, 63b
<i>lacustris</i> ( <i>Acroloxus</i> )	32, 59b
<i>laeve</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<i>laevis</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b
<i>lalindei</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>lamalouensis</i> ( <i>Monacha</i> )	49, 62b, 145
<i>laminata</i> ( <i>Cochlodina</i> )	40, 60b
<b>Laminiferinae</b>	40
<b>Lamorbis</b>	34
<i>lancevevei</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 87
<i>lanuginosa</i> ( <i>Ganula</i> )	52, 63a, 159
<i>lapicida</i> ( <i>Helicigona</i> )	52, 63a
<i>lathyri</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<b>Lauria</b>	36
<b>Lauria</b>	36, 60a
<b>Lauriidae</b>	36, 60a
<i>leachii</i> ( <i>Bythinia</i> )	28, 58a, 71-72

<b>Lehmannia</b>	<b>46, 62a, 136-137</b>
<i>Leiostyla</i>	<b>36</b>
<b>Leiostyla</b>	<b>36, 60a, 105</b>
<i>lenticula</i> ( <i>Caracollina</i> )	48, 62b
<b>Leptaxini</b>	<b>51</b>
<i>lescherae</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a
<i>leucophaeata</i> ( <i>Mytilopsis</i> )	57, 63b, 175
<b>Leucophytia</b>	<b>35, 59b, 100-101</b>
<b>Leucostigma</b>	<b>40, 60b, 111</b>
<i>levisarcobelum</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 138
<i>ligurica</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 91
<i>lilljeborgi</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b
<i>lilljeborgii</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b>Limacidae</b>	<b>46, 61b</b>
<b>Limacinae</b>	<b>46</b>
LIMACOIDEA	45
<b>Limacus</b>	<b>46, 62a, 136</b>
<b>Limax</b>	<b>46, 61b, 133-136</b>
<i>limbata</i> ( <i>Hygromia</i> )	51, 63a, 153-154
<i>lineata</i> ( <i>Acicula</i> )	27, 58a, 69-70
<b>Lithoglyphinae</b>	<b>30</b>
<b>Lithoglyphus</b>	<b>30, 59a, 85</b>
<i>littoralis</i> ( <i>Potomida</i> )	55, 63b, 167-168
<i>littorina</i> ( <i>Paludinella</i> )	32, 59b
LITTORINOIDEA	27
<i>locardi</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a
<i>lubrica</i> ( <i>Cochlicopa</i> )	36, 60a, 103
<i>lubricella</i> ( <i>Cochlicopa</i> )	36, 60a, 104
<b>Lucilla</b>	<b>42, 61a, 118</b>
<i>lucorum</i> ( <i>Helix</i> )	54, 63b
<i>lusitanicus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 139-140
<b>Lymnaea</b>	<b>33, 59b, 96</b>
<b>Lymnaeidae</b>	<b>32, 59b</b>
<b>Lymnaeinae</b>	<b>32</b>
LYMNAEOIDEA	32
<i>mabilli</i> ( <i>Peringia</i> )	28, 58b, 75
<i>maceanus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 123
<i>macei</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 68
<i>macei</i> ( <i>Heleobia</i> )	29, 58b, 81
<b>Macrogastrea</b>	<b>40</b>
<b>Macrogastrea</b>	<b>40, 60b, 113-114</b>
<i>macrostoma</i> ( <i>Valvata</i> )	32, 59b
<b>Macularia</b>	<b>53, 63a, 163-165</b>
<i>maculatus</i> ( <i>Limacus</i> )	46, 62a, 136
<i>maculosus</i> ( <i>Geomalacus</i> )	47, 62a, 139
<i>magnus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 140
<i>major</i> ( <i>Phenacolimax</i> )	46, 61b
<b>Malacolimax</b>	<b>46, 62a, 136</b>
<i>mancus</i> ( <i>Unio</i> )	55, 63b, 170-171
<i>margaritifera</i> ( <i>Margaritifera</i> )	55, 63b, 167
<b>Margaritifera</b>	<b>55</b>
<b>Margaritifera</b>	<b>55, 63b, 167</b>
<b>Margaritiferaeidae</b>	<b>55, 63b</b>
<i>marginata</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 59a
<i>marginata</i> ( <i>Lehmannia</i> )	46, 62a
<i>mariae</i> ( <i>Carychium</i> )	35, 60a, 101
<b>Marmorana</b>	<b>53</b>
<b>Marmorana</b>	<b>53, 63a, 163</b>
<b>Marstoniopsis</b>	<b>31, 59a, 85</b>
<i>martorelli</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a

<i>martorelli</i> ( <i>Montserratina</i> )	49, 62b, 146
<i>massoti</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a, 73
<b>Mastigophallus</b>	<b>48, 62b, 142-143</b>
<i>maugei</i> ( <i>Testacella</i> )	42, 61a
<i>maximus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a
<b>Mediterranea</b>	<b>44</b>
<b>Mediterranea</b>	<b>44, 61b, 129</b>
<b>Medorini</b>	<b>40</b>
<i>megacheilos</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<i>meisneriana</i> ( <i>Cochlodina</i> )	40, 60b, 112
<b>Melanoides</b>	<b>27, 58a (ajout)</b>
<i>melanostoma</i> ( <i>Helix</i> )	54, 63b
<i>melitensis</i> ( <i>Lehmannia</i> )	46, 62a, 136
<b>Menetus</b>	<b>33, 59b, 98</b>
<b>Mercuria</b>	<b>28, 58b, 76-79</b>
<b>Merdigera</b>	<b>39, 60b</b>
<i>meridionalis</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 78-79
<b>Mesarion</b>	<b>47</b>
<b>Metatheba</b>	<b>49</b>
<i>michaudi</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<b>Microxeromagna</b>	<b>52, 63a</b>
<b>Milacidae</b>	<b>45, 61b</b>
<b>Milax</b>	<b>45, 61b, 131</b>
<i>milium</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>millieri</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 161
<i>millipunctatus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a, 134
<i>minimum</i> ( <i>Carychium</i> )	35, 60a
<i>minimus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a, 135
<i>minor</i> ( <i>Aegopinella</i> )	45, 61b
<i>minoricensis</i> ( <i>Obrovia</i> )	28, 58b, 75-76
<i>minuta</i> ( <i>Neohoratia</i> )	30, 59a
<i>modesta</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b
<i>moitessieri</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 59a, 83
<b>Moitessieria</b>	<b>28, 58a, 72-73</b>
<i>moitessierianum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b>Moitessieriidae</b>	<b>28, 58a</b>
<i>molinae</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 141
<b>Monacha</b>	<b>49</b>
<b>Monacha</b>	<b>49, 62b, 143-145</b>
<b>Monachinae</b>	<b>49</b>
<b>Monachini</b>	<b>49</b>
<b>Monachoides</b>	<b>51, 63a</b>
<i>monodonta</i> ( <i>Cryptazeca</i> )	42, 61a
<i>montana</i> ( <i>Ena</i> )	39, 60b
<i>montana</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 150
<b>Montserratina</b>	<b>49, 62b, 146</b>
<i>moquini</i> ( <i>Planorbis</i> )	34, 59b, 98
<i>moquiniana</i> ( <i>Neohoratia</i> )	30, 59a, 84-85
<b>Morlina</b>	<b>44, 61b, 129</b>
<i>moulinsiana</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b, 110-111
<i>moulinsii</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>mounierensis</i> ( <i>Urticicola</i> )	51, 63a, 157
<i>moussonianum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<i>moutonii</i> ( <i>Renea</i> )	27, 58a, 70
<i>moutonii</i> ( <i>Urticicola</i> )	51, 63a, 157-158
<b>Multidentulini</b>	<b>39</b>
<i>muralis</i> ( <i>Marmorana</i> )	53, 63a
<b>Murella</b>	<b>53</b>
<b>Murellini</b>	<b>53</b>
<i>muscorum</i> ( <i>Pupilla</i> )	37, 60a

<b>Musculium</b>	56
<b>Musculium</b>	56, 63b
<b>Myosotella</b>	35, 59b, 100
<i>myosotis (Myosotella)</i>	35, 59b
<b>Mytilopsis</b>	57, 63b, 175
<b>Myxas</b>	33, 59b, 96
<i>nana (Onchidella)</i>	35, 59b
<i>narbonensis (Vitrea)</i>	43, 61a
<i>naticoides (Lithoglyphus)</i>	30, 59a
<b>Navariella</b>	30
<i>navarrensis (Alzoniella)</i>	30, 59a
<i>navarricus (Oxychilus)</i>	44, 61b, 124-125
<i>neglecta (Cernuella)</i>	51, 63a
<i>neglecta (Obrovia)</i>	28, 58b, 75
<i>nemoralis (Cepaea)</i>	53, 63a
<b>Neniatlanta</b>	40, 60b
<b>Neohoratia</b>	30, 59a, 84-85
<b>Neopisidium</b>	57
<b>Neostyriaca</b>	41, 61a, 115
NEOTAENIOGLOSSA	27
NERITAEMORPHI	26
<b>Neritidae</b>	26, 58a
<b>Neritinae</b>	26
NERITOIDEA	26
NERITOPSINA	26
<b>Nesovitrea</b>	45, 61b
<i>niciensis (Macularia)</i>	53, 63a, 163-164
<i>nigricans (Milax)</i>	45, 61b, 131
<i>nitens (Aegopinella)</i>	45, 61b
<i>nitens (Cochlicopa)</i>	36, 60a, 105
<i>nitida (Segmentina)</i>	34, 59b
<i>nitidula (Aegopinella)</i>	45, 61b
<i>nitidum (Pisidium)</i>	57, 63b
<i>nitidus (Zonitoides)</i>	43, 61a
<i>nivalis (Eucobresia)</i>	46, 61b, 132
<b>Norelona</b>	48, 62b
<i>nouletii (Cochlostoma)</i>	26, 58a, 68
<i>nubigena (Helicella)</i>	50, 62b
<b>Nucleocyclus</b>	56
<i>nucleus (Sphaerium)</i>	56, 63b
<i>nyctelia (Lehmannia)</i>	46, 62a
<i>oblonga (Succinella)</i>	36, 60a
<b>Obrovia</b>	28, 58b, 75-76
<i>obscura (Merdigera)</i>	39, 60b
<i>obscuratus (Oxychilus)</i>	44, 61b
<b>Obscurella</b>	26
<i>obscurum (Cochlostoma)</i>	26, 58a, 65-68
<i>obtusale (Pisidium)</i>	57, 63b
<i>obvia (Xerolenta)</i>	51, 63a, 158
<i>obvoluta (Helicodonta)</i>	48, 62b
<i>occidentalis (Abida)</i>	38, 60b
<i>ochraceus (Milax)</i>	45, 61b, 131
<i>odeca (Hygromia)</i>	51, 63a, 154
<b>Odhneripisidium</b>	57
<b>Oligolimax</b>	46, 61b
<i>ollerii (Moitessieria)</i>	28, 58a, 73
<b>Omphiscola</b>	33, 59b, 94
<b>Onchidella</b>	35, 59b
<b>Onchidiidae</b>	35, 59b
ONCHIDIOIDEA	35

<b>Orcula</b>	<b>37, 60a</b>
<b>Orculidae</b>	<b>37, 60a</b>
<b>Orculinae</b>	<b>37</b>
ORTHOGASTROPODA	26
<i>orthostoma</i> ( <i>Cochlodina</i> )	40, 60b
<b>Ortizius</b>	<b>44</b>
<b>Otala</b>	<b>54</b>
<b>Otala</b>	<b>54, 63a</b>
<b>Otina</b>	<b>35, 59b</b>
<b>Otinidae</b>	<b>35, 59b</b>
OTINOIDEA	35
<i>ovale</i> ( <i>Sphaerium</i> )	56, 63b, 174
<i>ovata</i> ( <i>Otina</i> )	35, 59b
<b>Ovatella</b>	<b>35, 59b</b>
<i>owenii</i> ( <i>Arion</i> )	48, 62a, 141
<b>Oxychilidae</b>	<b>44, 61a</b>
<b>Oxychilinae</b>	<b>44</b>
<b>Oxychilus</b>	<b>44</b>
<b>Oxychilus</b>	<b>44, 61a, 122-129</b>
<b>Oxyloma</b>	<b>36</b>
<b>Oxyloma</b>	<b>36, 60a, 102</b>
<i>padiraci</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 89
<i>pagodula</i> ( <i>Pagodulina</i> )	37, 60a, 105-106
<b>Pagodulina</b>	<b>37, 60a, 105-106</b>
<i>paillona</i> ( <i>Renea</i> )	27, 58a, 70
<b>Palacanthilhiopsis</b>	<b>29, 58b</b>
<b>Paladilhia</b>	<b>28, 58a, 74</b>
PALAEOHETERODONTA	55
<b>Palaospeum</b>	<b>28, 58a</b>
<i>pallaresica</i> ( <i>Xerocrassa</i> )	49, 62b, 146
<i>pallens</i> ( <i>Boettgerilla</i> )	46, 61b
<i>pallida</i> ( <i>Solatopupa</i> )	38, 60b, 108-109
<b>Paludinella</b>	<b>32</b>
<b>Paludinella</b>	<b>32, 59b, 92</b>
<i>palustris</i> ( <i>Stagnicola</i> )	32, 59b
<i>panormitanum</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<b>Papillifera</b>	<b>40, 60b, 112-113</b>
<b>Paracochlodina</b>	<b>40</b>
<b>Paralaoma</b>	<b>42, 61a, 117-118</b>
<b>Parmacella</b>	<b>45, 61b, 130</b>
<b>Parmacellidae</b>	<b>45, 61b</b>
PARMACELLOIDEA	45
<i>partioti</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b
<i>partioti</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a
<i>parumcincta</i> ( <i>Monacha</i> )	49, 62b, 144
<i>parvula</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>parvus</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b, 100
<i>patula</i> ( <i>Emmericia</i> )	31, 59a
<i>patulum</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 68
<i>pauli</i> ( <i>Neniatlanta</i> )	40, 60b
<b>Pedipedinae</b>	<b>35</b>
<b>Pegea</b>	<b>42</b>
<i>pellucida</i> ( <i>Vitrina</i> )	46, 61b, 132-133
<i>penchinati</i> ( <i>Xerocrassa</i> )	49, 62b, 145
<b>Perforatella</b>	<b>51, 63a, 155-156</b>
<b>Peringia</b>	<b>28, 58b, 75</b>
<b>Perpolita</b>	<b>45</b>
<i>perrisii</i> ( <i>Alzoniella</i> )	30, 59a
<i>personatum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>perversa</i> ( <i>Balea</i> )	41, 61a

<b>Petasina</b>	<b>50, 62b, 151</b>
<i>petronella</i> ( <i>Nesovitrea</i> )	45, 61b
<b>Pettancylus</b>	<b>34</b>
<b>Phenacolimax</b>	<b>46, 61b</b>
<i>phorochaetia</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 149
<b>Physa</b>	<b>33, 59b</b>
<b>Physella</b>	<b>33, 59b, 96-97</b>
<b>Physidae</b>	<b>33, 59b</b>
<b>Physinae</b>	<b>33</b>
<i>pictorum</i> ( <i>Unio</i> )	55, 63b, 169
<i>pisana</i> ( <i>Theba</i> )	53, 63a
<i>piscinalis</i> ( <i>Valvata</i> )	32, 59b, 93
<b>Pisidiinae</b>	<b>56</b>
<b>Pisidium</b>	<b>57</b>
<b>Pisidium</b>	<b>57, 63b, 174</b>
<i>pisolinus</i> ( <i>Pseudamnicola</i> )	29, 58b, 79-80
<i>placida</i> ( <i>Plagyrona</i> )	37, 60a, 107
<b>Plagigeyeria</b>	<b>29, 58b, 81</b>
<b>Plagyrona</b>	<b>37, 60a, 107</b>
<b>Planorbarius</b>	<b>33, 59b</b>
<b>Planorbella</b>	<b>33, 59b, 98</b>
<b>Planorbidae</b>	<b>33, 59b</b>
<b>Planorbinae</b>	<b>34</b>
<i>planorbis</i> ( <i>Planorbis</i> )	34, 59b
<b>Planorbis</b>	<b>34</b>
<b>Planorbis</b>	<b>34, 59b, 98</b>
PLANORBOIDEA	33
<b>Platyla</b>	<b>27, 58a</b>
<i>plebeia</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 149
<i>pleurotoma</i> ( <i>Paladilhia</i> )	28, 58b
<i>plicata</i> ( <i>Laciniaria</i> )	41, 61a
<i>plicatula</i> ( <i>Macrogastra</i> )	41, 60b, 114
<b>Plutoniinae</b>	<b>46</b>
<i>polita</i> ( <i>Platyla</i> )	27, 58a
<i>polymorpha</i> ( <i>Dreissena</i> )	57, 63b
<i>polyodon</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b
<i>pomatia</i> ( <i>Helix</i> )	54, 63b
<b>Pomatias</b>	<b>27, 58a</b>
<b>Pomatidae</b>	<b>27, 58a</b>
<b>Pomatiinae</b>	<b>27</b>
<b>Ponentina</b>	<b>50, 62b, 147</b>
<b>Ponentininae</b>	<b>50</b>
<b>Potamopyrgus</b>	<b>28, 58b</b>
<b>Potomida</b>	<b>55, 63b, 167-168</b>
<i>praticola</i> ( <i>Euconulus</i> )	43, 61a, 121
<b>Prietocella</b>	<b>48</b>
<b>Pristilomatidae</b>	<b>43, 61a</b>
<b>Procochlodina</b>	<b>40</b>
<i>provincialis</i> ( <i>Graziana</i> )	29, 58b
<i>psarolena</i> ( <i>Solatopupa</i> )	38, 60b, 109
<b>Pseudamnicola</b>	<b>29</b>
<b>Pseudamnicola</b>	<b>29, 58b, 79-81</b>
<b>Pseudanodonta</b>	<b>56, 63b, 173-174</b>
<b>Pseudeupera</b>	<b>57</b>
<i>pseudoaegopinella</i> ( <i>Retinella</i> )	45, 61b, 130
<b>Pseudohoratiini</b>	<b>30</b>
<b>Pseudomelampus</b>	<b>35, 59b, 101</b>
<i>pseudosphaerium</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b

<b>Pseudotachea</b>	<b>53, 63a</b>
<b>Pseudotrachia</b>	<b>51, 63a, 155</b>
<i>pseudotrolli</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a
<b>Pseudovestia</b>	<b>41</b>
<b>Pseudunio</b>	<b>55, 63b</b>
<i>pujolensis</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>pulchella</i> ( <i>Vallonia</i> )	37, 60a
<i>pulchellum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
PULMONATA	32
<i>punctata</i> ( <i>Otala</i> )	54, 63a
<b>Punctidae</b>	<b>42, 61a</b>
PUNCTOIDEA	42
<b>Punctum</b>	<b>42</b>
<b>Punctum</b>	<b>42, 61a</b>
<b>Pupilla</b>	<b>37</b>
<b>Pupilla</b>	<b>37, 60a, 107-108</b>
<b>Pupillidae</b>	<b>37, 60a</b>
PUPILLOIDEA	36
<i>pupoides</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>pura</i> ( <i>Aegopinella</i> )	44, 61b
<i>pusilla</i> ( <i>Pyramidula</i> )	37, 60a
<i>pusilla</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b
<i>puteana</i> ( <i>Spiralix</i> )	28, 58a
<i>putris</i> ( <i>Succinea</i> )	36, 60a, 102
<i>pygmaea</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b, 110
<i>pygmaeum</i> ( <i>Punctum</i> )	42, 61a
<i>pyramidata</i> ( <i>Trochoidea</i> )	49, 62b
<b>Pyramidula</b>	<b>37, 60a</b>
<b>Pyramidulidae</b>	<b>37, 60a</b>
<i>pyrenaearia</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b, 109
<b>Pyrenaearia</b>	<b>51, 63a, 158</b>
<i>pyrenaica</i> ( <i>Alzoniella</i> )	30, 59a
<i>pyrenaica</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 88
<i>pyrenaica</i> ( <i>Norelona</i> )	48, 62b
<i>pyrenaicus</i> ( <i>Semilimax</i> )	45, 61b, 132
<b>Pyrostoma</b>	<b>41</b>
<b>Pythiinae</b>	<b>35</b>
<i>quadridens</i> ( <i>Jaminia</i> )	39, 60b, 111
<b>Quickella</b>	<b>36, 60a, 103</b>
<i>quimperiana</i> ( <i>Elona</i> )	48, 62b, 142
<i>racovitzai</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b, 82
<b>Radix</b>	<b>33, 59b, 94-96</b>
<i>rangianus</i> ( <i>Mastigophallus</i> )	48, 62b, 142-143
<i>raspailii</i> ( <i>Tacheocampylaea</i> )	53, 63a, 165
<i>rayi</i> ( <i>Spiralix</i> )	28, 58a
<i>remyi</i> ( <i>Hypnophila</i> )	36, 60a
<b>Renea</b>	<b>27, 58a, 70</b>
<i>renei</i> ( <i>Xerotricha</i> )	50, 62b, 152
<i>repentina</i> ( <i>Cochlicopa</i> )	36, 60a, 103-104
<i>requienii</i> ( <i>Lehmannia</i> )	46, 62a, 136
<i>requienii</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<i>reticulatum</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<b>Retinella</b>	<b>45, 61b, 130</b>
<b>Retinelloides</b>	<b>45</b>
<i>revelata</i> ( <i>Ponentina</i> )	50, 62b, 147
<i>reyniesii</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>rhenanum</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	29, 58b
<b>Riedelia</b>	<b>51</b>
<b>Riedelius</b>	<b>44</b>
<i>ripacurcica</i> ( <i>Xerocrassa</i> )	49, 62b, 145-146



<b>RISSEOIDEA</b>	<b>27</b>
<i>rivicola</i> ( <i>Sphaerium</i> )	56, 63b
<i>rodnae</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
<i>rolandiana</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a
<i>rolphii</i> ( <i>Macrogastra</i> )	41, 60b, 113
<i>romagnolii</i> ( <i>Tacheocampylaea</i> )	53, 63a, 167
<i>rondelaudi</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>rossmaessleri</i> ( <i>Gyraulus</i> )	34, 59b, 100
<i>rotundatus</i> ( <i>Discus</i> )	43, 61a, 119
<i>roubionensis</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 91
<i>rubiginosa</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 88
<i>rubiginosa</i> ( <i>Pseudotrachia</i> )	51, 63a, 155
<i>ruderatus</i> ( <i>Discus</i> )	43, 61a, 119
<i>rufa</i> ( <i>Daudebardia</i> )	44, 61a
<i>rufescens</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 88-89
<i>rufus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a, 139
<i>rugosa</i> ( <i>Clausilia</i> )	41, 61a, 115
<b>Rumina</b>	<b>42, 61a</b>
<i>rupestris</i> ( <i>Pyramidula</i> )	37, 60a
<i>rupicola</i> ( <i>Lehmannia</i> )	46, 62a, 136
<i>rustica</i> ( <i>Tandonia</i> )	45, 61b
<b>Ruthenica</b>	<b>40, 60b</b>
<i>sabulivaga</i> ( <i>Helicella</i> )	50, 62b, 152
<i>saintivesi</i> ( <i>Macularia</i> )	53, 63a, 165
<i>sarahae</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 77
<b>Saraphia</b>	<b>35</b>
<i>sardum</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a, 138
<i>sarsii</i> ( <i>Oxyloma</i> )	36, 60a, 102
<i>saxatilis</i> ( <i>Belgrandiella</i> )	29, 58b, 81-82
<i>scamandri</i> ( <i>Heleobia</i> )	29, 58b
<i>scintilla</i> ( <i>Lucilla</i> )	42, 61a, 118
<i>scutulium</i> ( <i>Testacella</i> )	42, 61a, 117
<i>secale</i> ( <i>Abida</i> )	38, 60b, 109
<b>Segmentina</b>	<b>34, 59b</b>
<i>semilimax</i> ( <i>Semilimax</i> )	45, 61b, 131-132
<b>Semilimax</b>	<b>45, 61b, 131-132</b>
<b>Semisalsa</b>	<b>29</b>
<i>sempronii</i> ( <i>Lauria</i> )	36, 60a
<i>septemgyratus</i> ( <i>Anisus</i> )	34, 59b, 99-100
<i>septemspirale</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a
<i>sericea</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 148-149
<i>serpentina</i> ( <i>Marmorana</i> )	53, 63a, 163
<i>servainiana</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 90
<i>servilis</i> ( <i>Paralaoma</i> )	42, 61a, 117-118
<i>shuttleworthianus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b
<i>sicana</i> ( <i>Paludinella</i> )	32, 59b, 92
<i>silvaticus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62a
<i>similis</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 78
<i>similis</i> ( <i>Solatopupa</i> )	38, 60b
<i>simoniana</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>simoniana</i> ( <i>Moitessieria</i> )	28, 58a, 72-73
<i>simrothi</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 68-69
<b>Sinanodonta</b>	<b>56, 63b</b>
<i>singleyana</i> ( <i>Lucilla</i> )	42, 61a, 118
<b>Solatopupa</b>	<b>38, 60b, 108-109</b>
<i>solida</i> ( <i>Papillifera</i> )	40, 60b
<i>solidum</i> ( <i>Sphaerium</i> )	56, 63b
<i>sororcula</i> ( <i>Gittenbergia</i> )	37, 60a, 107
<i>sowerbyi</i> ( <i>Tandonia</i> )	45, 61b
<b>Sphaeriidae</b>	<b>56, 63b</b>

<b><i>Sphaeriinae</i></b>	<b>56</b>
SPHAERIOIDEA	56
<b><i>Sphaerium</i></b>	<b>56</b>
<b>Sphaerium</b>	<b>56, 63b, 174</b>
<b>Sphincterochila</b>	<b>47, 62a</b>
<b>Sphincterochilidae</b>	<b>47, 62a</b>
<b>Sphyradium</b>	<b>37, 60a</b>
<b>Spiralix</b>	<b>28, 58a, 73-74</b>
<i>spirata</i> ( <i>Neohoratia</i> )	30, 59a, 84
<i>spirorbis</i> ( <i>Anisus</i> )	34, 59b, 98-99
<i>splendida</i> ( <i>Pseudotachea</i> )	53, 63a
<i>squamatinum</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 161
<i>squamosus</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a
<i>stabilei</i> ( <i>Phenacolimax</i> )	46, 61b
<i>stabilei</i> ( <i>Granaria</i> )	38, 60a, 108
<i>stagnalis</i> ( <i>Lymnaea</i> )	33, 59b, 96
<b>Stagnicola</b>	<b>32, 59b, 94</b>
<i>stagnorum</i> ( <i>Heleobia</i> )	29, 58b
<i>sterrii</i> ( <i>Pupilla</i> )	37, 60a
<i>striata</i> ( <i>Helicopsis</i> )	50, 62b, 151-152
<i>strigella</i> ( <i>Euomphalia</i> )	49, 62b, 143
<i>striolata</i> ( <i>Striolata</i> )	26, 58a
<i>striolata</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b, 149-150
<b>Striolata</b>	<b>26, 58a, 69</b>
<b>Strobilopsidae</b>	<b>60a</b>
<i>sturanyi</i> ( <i>Deroceras</i> )	47, 62a
STYLOMMATOPHORA	36
<i>subalpinum</i> ( <i>Cochlostoma</i> )	26, 58a, 69
<i>subarcuata</i> ( <i>Bofilliella</i> )	40, 60b
<i>subcylindrica</i> ( <i>Cryptazeca</i> )	42, 61a
<i>subcylindrica</i> ( <i>Truncatella</i> )	31, 59a
<i>suberinus</i> ( <i>Urticicola</i> )	51, 63a, 158
<i>subfuscus</i> ( <i>Arion</i> )	47, 62b
<i>subrimata</i> ( <i>Vitrea</i> )	43, 61a
<b>Subrimatus</b>	<b>43</b>
<i>subrufescens</i> ( <i>Zenobiella</i> )	51, 63a, 155
<i>substriata</i> ( <i>Vertigo</i> )	39, 60b
<i>subtruncatum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<b>Subulinidae</b>	<b>42, 61a</b>
<i>subvirescens</i> ( <i>Ponentina</i> )	50, 62b, 147
<b>Succinea</b>	<b>36, 60a, 102</b>
<b>Succineidae</b>	<b>36, 60a</b>
<b>Succineinae</b>	<b>36</b>
<b>Succinella</b>	<b>36, 60a, 102</b>
SUCCINEOIDEA	36
<i>sulcata</i> ( <i>Tudorella</i> )	27, 58a, 71
<i>supinum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>sylvatica</i> ( <i>Cepaea</i> )	53, 63a
SYSTELLOMATOPHORA	35
<b>Tacheocampylaea</b>	<b>53, 63a, 165-167</b>
<b>Tandonia</b>	<b>45, 61b, 131</b>
<i>tassyi</i> ( <i>Hygromia</i> )	51, 63a, 154
<b>Tateinae</b>	<b>28</b>
<i>tenellus</i> ( <i>Malacolimax</i> )	46, 62a, 136
<i>tentaculata</i> ( <i>Bythinia</i> )	27, 58a, 71
<i>tenuilineatum</i> ( <i>Pisidium</i> )	57, 63b
<i>tenuimarginata</i> ( <i>Chondrina</i> )	38, 60b
<i>terveri</i> ( <i>Bythiospeum</i> )	30, 58b
<i>terverii</i> ( <i>Xerosecta</i> )	52, 63a, 159

<i>Testacella</i>	42
<b>Testacella</b>	42, 61a, 117
<b>Testacellidae</b>	42, 61a
TESTACELLOIDEA	42
<i>Testacelloides</i>	42, 117
<b>Theba</b>	53, 63a
<i>Theodoxus</i>	26
<b>Theodoxus</b>	26, 58a, 65
<b>Thiaridae</b>	27, 58a (ajout)
<i>Thiarinae</i>	27 (ajout)
<i>thomasiana</i> ( <i>Charpentieria</i> )	40, 60b, 112
<i>Torquis</i>	34
<i>transversum</i> ( <i>Musculium</i> )	56, 63b
<i>Trichia</i>	50
<b>Trichia</b>	50, 62b, 147-151
<i>Trichiini</i>	50
<i>tridens</i> ( <i>Chondrula</i> )	39, 60b
<i>tridentatum</i> ( <i>Carychium</i> )	35, 60a
<i>trinitatis</i> ( <i>Graziana</i> )	29, 58b, 82
<i>triplicata</i> ( <i>Pupilla</i> )	37, 60a
<b>Trissexodon</b>	48, 62b
<b>Trissexodontidae</b>	48, 62b
<i>trochiformis</i> ( <i>Euconulus</i> )	43, 61a, 120-121
<b>Trochoidea</b>	49, 62b, 145
<i>Trochoideini</i>	49
<i>trochoides</i> ( <i>Trochoidea</i> )	49, 62b
<b>Tropidina</b>	32, 92-93
<i>tropidophorus</i> ( <i>Oxychilus</i> )	44, 61b, 126-128
<i>troyana</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<b>Truncatella</b>	31, 59a
<b>Truncatellidae</b>	31, 59a
<b>Truncatellina</b>	39, 60b, 110
<i>Truncatellinae</i>	31
<i>Truncatellininae</i>	39
<i>truncatula</i> ( <i>Galba</i> )	32, 59b
<i>truncatus</i> ( <i>Bulinus</i> )	33, 59b, 97
<i>tuberculatus</i> ( <i>Melanooides</i> )	27, 58a (ajout)
<b>Tudorella</b>	27, 58a, 71
<i>tumidus</i> ( <i>Unio</i> )	55, 63b, 171
<i>turriculata</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<b>Turritus</b>	26
<b>Tyrrhenaria</b>	54, 63a, 167
<i>ulvae</i> ( <i>Peringia</i> )	28, 58b
<i>umbilicata</i> ( <i>Paladilhia</i> )	28, 58b, 74
<i>unifasciata</i> ( <i>Candidula</i> )	50, 63a, 153
<b>Unio</b>	55
<b>Unio</b>	55, 63b, 168-173
<b>Unionidae</b>	55, 63b
<i>Unioninae</i>	55
UNIONOIDA	55
UNIONOIDEA	55
<b>Urticicola</b>	51, 63a, 156-158
<i>utriculus</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>valentiana</i> ( <i>Lehmannia</i> )	46, 62a, 137
<b>Vallonia</b>	37, 60a, 107
<b>Valloniidae</b>	37, 60a
<i>Valvata</i>	32
<b>Valvata</b>	32, 59b, 92-93
<b>Valvatidae</b>	32, 59b
VALVATOIDEA	32

<i>variabilis</i> ( <i>Granaria</i> )	38, 60b
<i>varica</i> ( <i>Belgrandia</i> )	30, 59a, 84
<i>vascoanum</i> ( <i>Deroceas</i> )	47, 62a
<b>VENEROIDA</b>	56
<i>veneta</i> ( <i>Cecilioides</i> )	42, 61a, 116
<i>ventricosa</i> ( <i>Macrogastrea</i> )	40, 60b
<i>ventrosa</i> ( <i>Hydrobia</i> )	28, 58b
<i>vermiculata</i> ( <i>Eobania</i> )	54, 63a
<b>Vertiginidae</b>	<b>39, 60b</b>
<b>Vertigininae</b>	<b>39</b>
<b>Vertigo</b>	<b>39</b>
<b>Vertigo</b>	<b>39, 60b, 110-111</b>
<b>Vertilla</b>	<b>39</b>
<i>vervierii</i> ( <i>Palacanthilhiopsis</i> )	29, 58b
<i>vesontiana</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>villosa</i> ( <i>Trichia</i> )	50, 62b
<i>vimperei</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a
<i>vindilica</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 77
<i>virgata</i> ( <i>Cernuella</i> )	51, 63a
<i>viridis</i> ( <i>Bythinella</i> )	31, 59a, 87
<i>vitrea</i> ( <i>Spiralix</i> )	28, 58b, 74
<b>Vitrea</b>	<b>43</b>
<b>Vitrea</b>	<b>43, 61a , 119-120</b>
<b>Vitrina</b>	<b>46, 61b, 132-133</b>
<b>Vitrinidae</b>	<b>45, 61b</b>
<b>Vitrininae</b>	<b>45</b>
<b>Vitrinobranchium</b>	<b>45, 61b, 132</b>
<b>Viviparidae</b>	<b>27, 58a</b>
<b>Viviparinae</b>	<b>27</b>
<i>viviparus</i> ( <i>Viviparus</i> )	27, 58a
<b>Viviparus</b>	<b>27, 58a, 70</b>
<i>vortex</i> ( <i>Anisus</i> )	34, 59b
<i>vorticulus</i> ( <i>Anisus</i> )	34, 59b, 100
<i>wolterstorffi</i> ( <i>Limax</i> )	46, 62a, 135
<i>woodiana</i> ( <i>Sinanodonta</i> )	56, 63b
<b>Xerocincta</b>	<b>51</b>
<b>Xerocrassa</b>	<b>49, 62b, 145-146</b>
<b>Xerolenta</b>	<b>51, 63a, 158</b>
<b>Xeromagna</b>	<b>52</b>
<b>Xeropicta</b>	<b>50, 62b</b>
<b>Xerosecta</b>	<b>52</b>
<b>Xerosecta</b>	<b>52, 63a, 159</b>
<b>Xerotrichia</b>	<b>50, 62b, 152</b>
<b>Zebrina</b>	<b>39, 60b</b>
<b>Zenobiella</b>	<b>51, 63a, 155</b>
<i>zonatum</i> ( <i>Chilostoma</i> )	52, 63a, 160-161
<b>Zonites</b>	<b>45, 61b</b>
<b>Zonitidae</b>	<b>45, 61b</b>
<b>ZONITOIDEA</b>	<b>45</b>
<b>Zonitoides</b>	<b>43</b>
<b>Zonitoides</b>	<b>43, 61a, 122</b>
<i>zopissa</i> ( <i>Mercuria</i> )	29, 58b, 79
<b>Zospeum</b>	<b>35, 60a, 102</b>