



**HAL**  
open science

## Les noms scientifiques français des mollusques continentaux de France: processus d'établissement d'une liste de référence

Benoît Fontaine, Jean-Michel Bichain, Xavier Cucherat, Olivier Gargominy,  
Vincent Prie

### ► To cite this version:

Benoît Fontaine, Jean-Michel Bichain, Xavier Cucherat, Olivier Gargominy, Vincent Prie. Les noms scientifiques français des mollusques continentaux de France: processus d'établissement d'une liste de référence. *Revue d'Écologie*, 2010, 65 (4), pp.293-317. hal-03530343

**HAL Id: hal-03530343**

**<https://hal.science/hal-03530343>**

Submitted on 17 Jan 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LES NOMS SCIENTIFIQUES FRANÇAIS  
DES MOLLUSQUES CONTINENTAUX DE FRANCE :  
PROCESSUS D'ÉTABLISSEMENT D'UNE LISTE DE RÉFÉRENCE

Benoît FONTAINE<sup>1</sup>, Jean-Michel BICHAIN<sup>2</sup>, Xavier CUCHERAT<sup>3</sup>, Olivier GARGOMINY<sup>4</sup>  
& Vincent PRIÉ<sup>5</sup>

SUMMARY. — *French scientific names of continental molluscs of France: process for establishing a list of reference.* — In the biodiversity crisis context and with the increasing general awareness on this issue, conservation of small and poorly-known species is hampered by the fact they only have latine names. In order to communicate for biodiversity conservation, having French names is an advantage which is lacking in terrestrial and freshwater molluscs from France. To remedy this problem, we propose a list of French scientific names for this group, i.e. all species and subspecies known from France. We have listed existing names in legal documents, in usage and in the 18<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> centuries scientific literature. The resulting list being incomplete, we had to create new French names, following a series of recommendations adapted from similar works dealing with other taxonomic groups. We conclude by dealing with the issue of the legitimacy and validity of such names. The list of French scientific names is given as an appendix and is downloadable from internet.

RÉSUMÉ. — Dans le contexte de la crise de la biodiversité et de la prise de conscience par le grand public des enjeux environnementaux, la conservation des espèces petites et méconnues est handicapée par le fait que ces espèces ne peuvent être désignées que par leur nom latin. Dans une optique de communication pour la préservation de la biodiversité, disposer de nom français est un atout qui fait défaut pour les mollusques terrestres et d'eau douce de France. Pour remédier à cela, nous proposons une liste de noms scientifiques français pour ce groupe, et présentons les étapes qui ont permis l'établissement de cette liste. Les taxons concernés sont l'ensemble des espèces et sous-espèces de la faune de France, pour lesquelles nous avons recensé les noms existants, dans les textes légaux, dans l'usage et dans la littérature scientifique des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles. La liste de noms obtenue étant insuffisante, nous avons dû créer de nouveaux noms, en suivant une série de recommandations adaptées de travaux similaires menés sur d'autres groupes. Enfin, nous concluons par la question de la validité et de la légitimité d'une telle liste. La liste des noms scientifiques français est fournie en annexe et téléchargeable sur internet.

---

L'actualité montre une nette prise de conscience des enjeux environnementaux : année de la biodiversité, Grenelle de l'Environnement, création de listes rouges nationale et régionales, sortie de films écologistes militants. Dans ce contexte, il paraît important de pouvoir facilement communiquer sur la biodiversité auprès de l'ensemble des acteurs de l'environnement, du

---

<sup>1</sup> CERSP UMR CNRS-MNHN 7204, Département Écologie et Gestion de la Biodiversité, Muséum national d'Histoire naturelle, CP 51, 55 rue Buffon. F-75005 Paris. E-mail : fontaine@mnhn.fr

<sup>2</sup> 4, boulevard de Lyon. F-67000 Strasbourg. E-mail : jean-michel.bichain@educagri.fr

<sup>3</sup> Biotopie Nord-Littoral, Avenue de l'Europe/ ZA de la Maie. F-62720 Rinxent. E-mail : xcucherat@biotopie.fr

<sup>4</sup> Service du Patrimoine Naturel, Département Écologie et Gestion de la Biodiversité, Muséum national d'Histoire naturelle, CP 51, 55 rue Buffon. F-75005 Paris. E-mail : gargo@mnhn.fr

<sup>5</sup> Biotopie Service R&D, 22, Bd Maréchal Foch, BP58. F-34140 Mèze. E-mail : vprie@biotopie.fr

grand public aux décideurs en passant par les médias. Si l'on veut protéger *Xerosecta terverii* (Michaud, 1831), un escargot endémique d'une petite zone de la Côte d'Azur, et convaincre les maires des communes concernées du bien-fondé de l'opération, il semble probable que l'on aura davantage d'écoute en utilisant le terme Caragouille des Maures plutôt que *Xerosecta terverii* (Michaud, 1831). Employer des noms compréhensibles et appropriables, donc en français, est un avantage, surtout lorsque les espèces concernées sont peu charismatiques. Les 731 taxons terminaux de mollusques terrestres et d'eau douce de la faune de France continentale (MNHN, 2003-2009) sont des organismes souvent très petits, difficiles à voir et méconnus de la majorité du grand public et de la quasi-totalité des décideurs. Ils représentent pourtant de réels enjeux de conservation, en particulier du fait de leur fort taux d'endémisme. Pourtant, moins d'une dizaine possèdent un nom français non ambigu.

L'importance d'un système de noms français stabilisés a été reconnue pour de nombreux groupes : oiseaux du monde (Devilleers *et al.*, 1993), libellules d'Europe (D'Aguilar & Domanget, 1998), mammifères du monde (Gunther, 2004). Les orthoptères de France (Luquet, 1993), les rhopalocères de France (Luquet, 1986) et les reptiles d'Europe (Lescure *et al.*, 1990) disposent aujourd'hui de noms français stabilisés. Pour les mollusques, la démarche a été reconnue comme importante dans divers pays : Ukraine (Sverlova, 2002), Autriche (Reischutz, 1998) ou Israël (Heller, 1998). La République Tchèque a franchi le pas en publiant une liste de noms tchèques (Pfleger, 1999), tout comme les Pays-Bas (De Bruyne *et al.*, 1994).

Afin de favoriser la conservation des mollusques continentaux de France, nous proposons donc une liste de référence de noms français, bi-univoque avec la nomenclature latine, c'est-à-dire qu'à chaque nom latin doit correspondre un et un seul nom français, pour l'ensemble de la faune de mollusques terrestres et d'eau douce de France. Cet article expose le processus d'élaboration de la liste des noms scientifiques français des mollusques de la faune de France : nous présentons successivement son domaine d'application, le recensement des noms existants susceptibles d'être repris, les recommandations pour la création de nouveaux noms et concluons par la question de la légitimité d'une telle liste.

Deux définitions sont nécessaires à ce stade :

— *Nom vernaculaire* : nom consacré par l'usage, qui peut n'être utilisé que localement et désigner des espèces différentes selon les régions, voire des groupes d'espèces (limace et loche sont des noms vernaculaires qui désignent indifféremment les espèces des divers genres de gastéropodes sans coquille).

— *Nom scientifique français* : nom en français, désignant une espèce ou une sous-espèce, de façon non équivoque. Chaque nom scientifique français correspond à une et une seule espèce ou sous-espèce, sur toute son aire de répartition, chaque taxon possède un et un seul nom scientifique français. Il est l'équivalent français du nom latin valide de ce taxon. C'est l'établissement d'une liste de noms scientifiques français qui est l'objet du présent article. Dans le texte ci-dessous, lorsqu'on parle de « noms français », il s'agit de noms scientifiques français.

## DOMAINE D'APPLICATION DE LA LISTE DE NOMS SCIENTIFIQUES FRANÇAIS

Il existe des espèces ou sous-espèces, endémiques ou non, qui ont une forte valeur patrimoniale et représentent des enjeux forts de conservation. De fait, l'attribution d'un nom scientifique français permettrait une meilleure appropriation du taxon par le public et les institutions en charge de la gestion et de la protection de la nature. À l'inverse, d'autres espèces ou sous-espèces communes sont faciles à observer ou à identifier. Dans ce cas, le nom français permettrait aux naturalistes amateurs de les désigner et de mieux communiquer à leur sujet. Entre ces deux situations extrêmes, il existe tout un ensemble de taxons intermédiaires. Sans critère objectif permettant de sélectionner un sous-ensemble de la malacofaune française plutôt qu'un autre, il semble opportun d'attribuer un nom scientifique français à toutes les espèces et sous-espèces de mollusques de France métropolitaine.

La liste de référence utilisée dans le cadre de ce travail est celle de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel au 31 décembre 2009 (MNHN, 2003-2009).

## NOMS EXISTANTS

Dans le cas des oiseaux du monde, la Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux (CINFO) (Devillers *et al.*, 1993) a recommandé de suivre l'usage établi pour la nomination des espèces. Ceci ne peut pas s'appliquer aux mollusques de France, puisque, à de rares exceptions près, il n'y a pas d'usage établi pour la désignation des taxons de la malacofaune continentale française. Les exceptions concernent tout d'abord les espèces faisant l'objet d'une législation : pour neuf espèces, des noms français ont été utilisés dans des textes de lois (Arrêté du 24 avril 1979 fixant la liste des escargots dont le ramassage et la cession à titre gratuit ou onéreux peuvent être interdits ou autorisés ; Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire). Ces noms sont à conserver, pour éviter toute confusion juridique et pour conserver l'usage. D'autre part, quelques espèces disposent d'un nom vernaculaire bien établi : lorsque ce nom est apparu plus de 10 000 fois dans une recherche sur internet, nous avons considéré qu'il était fixé par l'usage et qu'il fallait le conserver.

Enfin, pour d'autres espèces, des noms ont été proposés par des auteurs des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles. Nous avons donc relevé les noms français attribués aux différentes espèces de France dans la littérature malacologique des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles (Geoffroy, 1767 ; Draparnaud, 1801 ; Poiret, 1801 ; Draparnaud, 1805 ; Férussac & Deshayes, 1819-1851 ; Risso, 1826 ; Michaud, 1831 ; Du Boys, 1845 ; Gras, 1846 ; Dupuy, 1847-1852 ; Moquin-Tandon, 1855-1856 ; Fagot & Malafosse, 1876-1877). Ultérieurement, les malacologues tels que Bourguignat, Locard ou Germain n'utilisaient plus de noms français. Une grande partie des noms français rassemblés sont de simples traductions littérales du latin, comme l'annonce Dupuy (1847-1852) : « Toutes les fois que je ne traduis pas le nom latin d'une espèce par le nom français correspondant, c'est parce que cette espèce a déjà reçu un nom français consigné dans quelqu'un des ouvrages écrits sur cette matière ». Nous avons également relevé les noms régionaux cités par Rolland (1877) concernant douze espèces communes.

Au total, 833 noms français différents ont été relevés dans la littérature ancienne, avec leur explication ou leur origine géographique lorsqu'elle était donnée. Les ouvrages de Germain (1930b ; 1930a), Falkner *et al.* (2002) et Glöer (2002) ont été utilisés pour résoudre les problèmes de synonymie, ce qui a permis d'associer 756 de ces noms français à 298 espèces et sous-espèces valides. De nombreux taxons ont reçu plusieurs noms selon les auteurs et parfois plusieurs noms pour le même auteur. Par exemple, *Cepaea nemoralis* a reçu 16 noms différents,

### QUELQUES EXEMPLES

Certains noms donnés par les auteurs anciens sont particulièrement amusants ou poétiques, par exemple :

— A propos d'*Eobania vermiculata*, Draparnaud (1801) explique que « [l'animal] se retire beaucoup dans l'intérieur de sa coquille ; de manière qu'on a de la peine à l'apercevoir quand il y est renfermé. C'est ce qui fait qu'à Montpellier les paysans donnent à cette espèce le nom de Mourguéta, ce qui veut dire Religieuse ».

— Les Succineidae à la coquille piriforme sont des ambrettes, probablement parce que l'ambrette est aussi une « petite poire qui a l'odeur d'ambre gris » (Lachiver, 1997).

— Les Pupillidae, Lauriidae, Chondrinidae, Vertiginidae et autres familles proches, chez lesquelles les espèces ont une coquille cylindrique ou ovoïde, ont souvent reçu le nom générique de *maillot*, ce que l'on comprend en recherchant la définition de ce terme dans l'Encyclopédie de Diderot et D'Alembert : « Maillot : couches & langes dont on enveloppe un enfant nouveau-né à la naissance et pendant la première année » (Diderot & D'Alembert, 1765).

— Geoffroy (1767) appelle *Merdigera obscura* Grain d'orge, ce qu'il justifie en écrivant : « Comme cette coquille est à peu près de la grosseur et de la longueur d'un grain d'orge, on a tiré de cette ressemblance le nom qu'elle porte ». Il existe également le Grain d'avoine *Chondrina avenacea*, le Maillot seigle *Abida secale*, le Maillot froment *Granaria frumentum* et le Maillot grain *Granopupa granum*.

— Comme toutes les clausilies, *Clausilia rugosa* a une coquille sénestre : « Sa forme lui a fait donner le nom de Nompaille (*sic*), ses volutes étant tournées dans un sens contraire à celui qui est ordinaire aux autres coquilles » (Geoffroy, 1767).

— Autre clausilie, *Cochlodina laminata* a été baptisée Unique de Genève car « autrefois ces coquilles gauches étaient regardées comme très-rares ; aussi leur avait-on donné le nom d'Uniques » (Draparnaud, 1801).

*Helix pomatia* 15 autres. Au total, 38 % de la faune de France a reçu un (ou plusieurs) nom(s) français. Enfin, certains noms français ont été utilisés pour plusieurs espèces : Hélice brillante est le nom de *Vitrea crystallina* (O.F. Müller, 1774) pour Draparnaud, celui de *Zonitoides nitidus* (O.F. Müller, 1774) pour Dupuy et celui d'*Aegopinella nitens* (Michaud, 1831) pour Michaud.

Dans la mesure du possible, ces noms ont été repris dans la liste proposée. Cependant, nous n'avons pas conservé ceux qui nous paraissaient inadéquats, puisqu'aucun d'entre eux n'a été consacré par l'usage.

## RECOMMANDATIONS DÉFINIES POUR L'ATTRIBUTION DE NOMS SCIENTIFIQUES FRANÇAIS

Pour la majorité des espèces et sous-espèces de la faune de France, aucun nom français n'existait, il a donc fallu les créer. Nous nous sommes inspirés de travaux similaires concernant d'autres groupes et/ou réalisés dans d'autres langues (Devillers *et al.*, 1993 ; Christidis & Boles, 1994 ; Heller, 1998 ; Turgeon *et al.*, 1998 ; Wilson & Cole, 2000 ; Breene, 2003 ; Heller, manuscrit non publié) pour élaborer la série de recommandations suivante :

1. Chaque taxon terminal (espèce et sous-espèce) de la faune de France reçoit un unique nom français ; deux taxons différents ne peuvent avoir le même nom. Si une espèce est séparée en deux (splitting), l'espèce nominative conserve le nom scientifique français, et un nouveau nom est créé pour la seconde. Lorsqu'une espèce tombe en synonymie, son nom scientifique français est abandonné.

2. Les noms sont choisis en priorité dans le corpus existant, sauf s'ils ne respectent pas les recommandations 4 à 13. Dans le cas de la description d'une nouvelle espèce pour la faune de France métropolitaine, le nom scientifique français proposé a priorité. Par ailleurs, lorsqu'un nom français donné par un ancien auteur n'est pas adapté, en particulier dans le cas d'espèce nominale éponyme tombée en synonymie, il n'est pas repris et un nouveau nom est attribué en respectant les recommandations suivantes.

3. Les noms scientifiques français n'ont pas vocation à refléter la systématique supraspécifique et la nomenclature latine. Au contraire, il est important qu'ils restent stables lorsque l'évolution des connaissances oblige à modifier les noms latins. Par ailleurs, les noms français des sous-espèces sont construits comme ceux des espèces, l'objectif n'étant pas de mettre en avant leur caractère de sous-espèces.

4. Les noms scientifiques français sont composés d'un générique et d'un spécifique. Le générique est un terme permettant de désigner un ensemble d'espèces d'aspect similaire, tandis que le spécifique, accolé au générique, désigne une espèce ou une sous-espèce. Les génériques ne sont pas nécessairement analogues aux noms de taxons supraspécifiques (nom de genre en particulier). Ainsi, des génériques différents peuvent être attribués à des espèces de même genre (*Helix melanostoma* est nommé Hélice tapada, tandis qu'*Helix pomatia* est nommé Escargot de Bourgogne), ou des génériques identiques à des espèces de genres ou même de familles différents (par exemple les termes hélice et maillot).

5. Les noms (principalement des génériques) dont l'usage est établi, tels qu'Escargot de Bourgogne, planorbe, limnée, sont conservés.

6. Les noms sont formés de deux ou trois mots, exceptionnellement davantage, notamment s'ils font référence à un toponyme composé de plusieurs mots (par exemple Veloutée de la Grande Chartreuse pour *Trochulus phorochaetis* (Bourguignat, 1864)).

7. Les génériques peuvent être des noms de genre francisés : bythinelle pour *Bythinella*, clausilie pour *Clausilia*.

8. Éviter de se contenter de traduire littéralement les noms latins, à moins qu'ils ne soient informatifs. Par exemple, il n'est pas souhaitable que *Ponentina revelata* (Michaud, 1831) soit appelée Occidentale révélée. À l'inverse, *Oxychilus alliarius* (Miller, 1822) a été nommé Luisant aillé, puisque cette espèce dégage une forte odeur d'ail.

9. Les noms rappelant une origine géographique sont souvent souhaitables car ils permettent une appropriation des espèces. Cependant, ils doivent être réservés aux endémiques

ayant une répartition restreinte, dans une optique de conservation, par exemple Planhydrobie de l'Hérault pour *Heraultiella exilis* (Paladilhe, 1867).

10. Préférer les noms mettant en avant une caractéristique de l'espèce : morphologie, habitat, couleur, comportement, ressemblance avec d'autres espèces. Par exemple, le nom français Bulime tronqué a été proposé pour *Rumina decollata* (Linnaeus, 1758), parce qu'il s'agit de la seule espèce de la faune de France dont le sommet de la coquille est cassé chez les adultes.

11. Les noms métaphoriques ou originaux sont souhaitables. Par exemple, Hélice grimace pour *Isognomostoma isognomostomos* (Schröter, 1784).

12. Les noms issus de langues régionales tels qu'Escargot mourguéta pour *Eobania vermiculata* (O.F. Müller, 1774) sont recommandés, en particulier pour les taxons présents uniquement dans les régions concernées.

13. Les noms commémorant des personnes ne sont pas recommandés, puisqu'ils ne sont pas informatifs. Exceptionnellement, ils sont acceptables si la personne est connue de la communauté scientifique et si l'espèce n'a pas de caractéristique remarquable, par exemple Pisidie de Lamarck pour *Pisidium obtusale* (Lamarck, 1818).

## CONCLUSION

Le choix d'un nom français unique pour chaque espèce soulève la question de sa légitimité et de son acceptation par l'ensemble de ses utilisateurs. Heller (1998) propose que les noms de mollusques soient créés par des malacologues, en coopération avec des linguistes, puis acceptés par une commission de terminologie composée de linguistes, de membres de l'académie et de spécialistes du domaine concerné. Nous pensons qu'avant l'académie, c'est l'usage qui doit légitimer une telle liste et que ce sont donc les utilisateurs potentiels qui les premiers doivent la valider. C'est pourquoi, par le biais de listes de discussion dédiées aux mollusques (Helicella, Mollusca et MalaCo) nous avons proposé aux utilisateurs potentiels d'examiner une liste préliminaire, de la critiquer et de faire des recommandations. Dix-huit personnes ont répondu positivement et ont donc reçu cette liste. Leurs remarques ont été prises en compte pour l'établissement de la liste finale. Nous considérons que la légitimité d'une telle liste est liée à la contribution apportée par ces utilisateurs potentiels, mais les auteurs du présent article restent cependant seuls responsables du choix final des noms.

A l'issue de ce travail de compilation de noms existants, de création de noms français nouveaux et de validation par des utilisateurs potentiels, 731 taxons se sont vu attribuer un nom français. Parmi ceux-ci, 92,6 % ont été créés, 5,7 % ont été repris dans la littérature, 1,6 % ont été consacrés par l'usage (textes légaux, diffusion internet) (Fig. 1). D'autre part, 49,2 % des noms indiquent l'origine géographique du taxon, 27,7 % reflètent son aspect (couleur, forme par exemple), 12,3 % ont un lien avec son habitat, 2,0 % rendent hommage à une personnalité, les 8,6 % restants ayant été choisis sur d'autres critères.

## DIFFUSION

Afin d'assurer une utilisation la plus large possible, la liste en annexe du présent article est également téléchargeable gratuitement sur le site du bulletin de malacologie francophone MalaCo (<http://www.journal-malaco.fr>). Par ailleurs, les noms sont donnés sur le site de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (<http://inpn.mnhn.fr>).

## REMERCIEMENTS

Merci à toutes les personnes ayant accepté d'examiner une liste provisoire et, le cas échéant, ayant proposé des modifications. C'est leur implication dans ce projet qui lui donne une légitimité : Cédric Audibert, Christophe Bernier, Alain Bertrand, Cyrille Blond, Henri Cap, Maryvonne Charrier, Pierre-Olivier Cochard, Gilbert Cochet, Margrit Falkner, Christian Goyaud, Nicolas Greff, Benoît Lecaplain, Jean-Yves Monnat, Daniel Pavon, Mary Seddon, Alain Thomas, Antoine Trarieux et Gregory Willems.

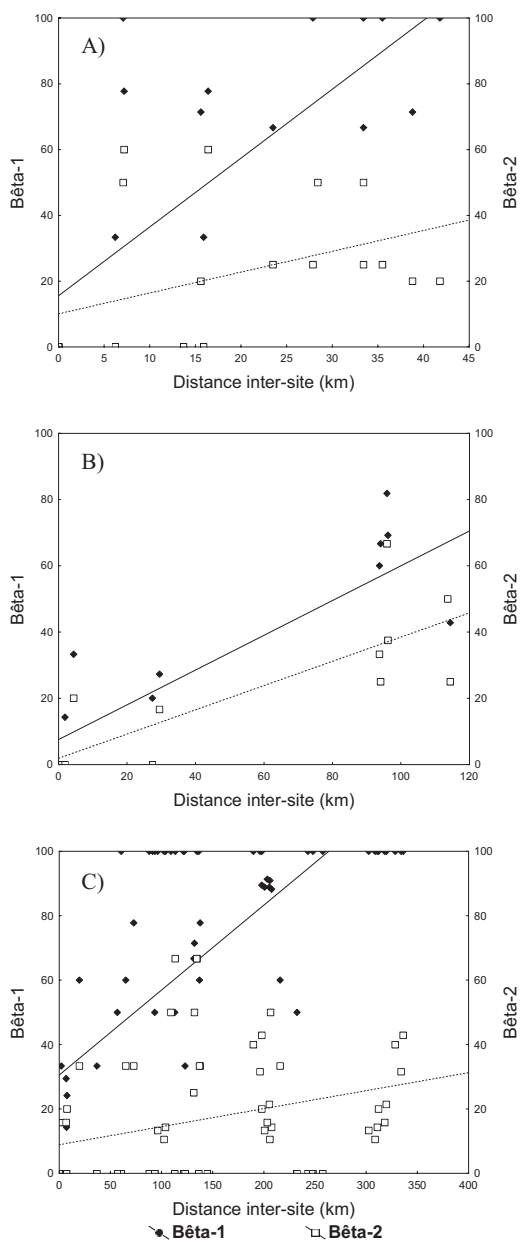


Figure 1. — Processus d'élaboration de la liste des noms scientifiques français des mollusques terrestres et d'eau douce de France.

## RÉFÉRENCES

- BREENE, R.G. (2003). — *Common names of arachnids. Fifth edition*. The American Arachnological Society. Committee on Common Names of Arachnids.
- CHRISTIDIS, L. & BOLES, W.E. (1994). — *Taxonomy and species of birds of Australia and its territories*. Royal Australasian Ornithologists Union, Melbourne.
- D'AGUILAR, J. & DOMMANGET, J.-L. (1998). — *Guide des libellules d'Europe et d'Afrique du nord*. Guides du naturaliste. Delachaux et Niestlé, Lausanne, Paris.
- DE BRUYNE, R.H., BANK, R.A., ADEMA, J.P.H.M. & PERK, F.A. (1994). — *Nederlandse naamlijst van de weekdieren (Mollusca) van Nederland en België*. Nederlandse Malacologische Vereniging Leiden.
- DEVILLERS, P., OUELLET, H., BÉNITO-ESPINAL, E., BEUDELS, R., CRUON, R., DAVID, N., ERARD, C., GOSSELIN, M. & SEUTIN, G. (1993). — *Noms français des oiseaux du Monde*. MultiMondes Inc. et Chabaud, Sainte-Foy, Québec et Bayonne, France.
- DIDEROT, D. & D'ALEMBERT, J., [Eds]. (1765). — *Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers. Tome neuvième*. JU-MAM. Samuel Faulche, Neufchâtel.
- DRAPARNAUD, J.-P.-R. (1801). — *Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Renaud, Bossange, Masson et Besson, Montpellier et Paris.
- DRAPARNAUD, J.-P.-R. (1805). — *Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Ouvrage posthume. Levrault, Schoell et Cie, Paris.
- DU BOYS, A. (1845). — *La Grande Chartreuse, ou tableau historique et descriptif de ce monastère précédé d'une vie abrégée de Saint Bruno, fondateur de l'ordre des Chartreux*. Baratier frères et fils, Grenoble.
- DUPUY, D. (1847-1852). — *Histoire Naturelle des Mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France. V*. Masson, Paris.
- FAGOT & MALAFOSSE (1876-1877). — *Catalogue des mollusques terrestres et fluviatiles observés dans le département de la Lozère*. Bulletin de la société d'histoire naturelle de Toulouse, onzième année.
- FALKNER, G., RIPKEN, T.E.J. & FALKNER, M. (2002). — *Mollusques continentaux de la France : liste de référence annotée et bibliographie*. Patrimoines Naturels Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 52.
- FÉRUSSAC, A.E.J.P.F.D.A.D. & DESHAYES, G.-P. (1819-1851). — *Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles*. 4 vol. Paris.
- GEOFFROY, E.-L. (1767). — *Traité sommaire des coquilles tant fluviatiles que terrestres qui se trouvent aux environs de Paris*. J.B. Guil. Musier Fils, Paris.
- GERMAIN, L. (1930a). — *Mollusques terrestres et fluviatiles (deuxième partie)*. Faune de France vol. 22. Lechevalier, Paris.
- GERMAIN, L. (1930b). — *Mollusques terrestres et fluviatiles (première partie)*. Faune de France vol. 21. Lechevalier, Paris.
- GLÖER, P. (2002). — *Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung*. Die Tierwelt Deutschlands. Conchbooks 73.
- GRAS, A. (1846). — *Description des Mollusques fluviatiles et terrestres de la France et plus particulièrement du département de l'Isère*. Grenoble.
- GUNTHER, P. (2004). — *Mammifères du monde - Inventaire des noms scientifiques, français et anglais*. Editions Cade, Paris.
- HELLER, J. (1998). — Common names for mollusks. Pp 150 in : Bieler, R. & Mikkelsen, P.M. (eds), *Abstracts of the World Congress of malacology, Washington, D.C. 1998*. Unitas Malacologica, Chicago.
- HELLER, J. (manuscrit non publié). — *Vernacular names for mollusks : guidelines for creating a name system*.
- LACHIVER, M. (1997). — *Dictionnaire du monde rural - Les mots du passé*. Fayard, Paris.
- LESCURE, J., BOUR, R. & INEICH, I. (1990). — Les noms scientifiques français des reptiles d'Europe. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, 54 : 23-54.
- LUQUET, G.C. (1986). — Les noms vernaculaires français des Rhopalocères d'Europe (Lepidoptera Rhopalocera). *Alexandria*, 14 (7) : 1-49.
- LUQUET, G.C. (1993). — Les noms vernaculaires français, néerlandais, allemands et anglais des orthoptères d'Europe occidentale (Orth. Ensifera et Caelifera). *Entomologica Gallica*, 4 : 97-124.
- MICHAUD, A.-L.-G. (1831). — *Complément de l'Histoire des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France, de J.P.R. Draparnaud*. Lippman, Verdun.
- MNHN (2003-2009). — *Inventaire national du Patrimoine naturel*. <http://inpn.mnhn.fr>. Accessed 31 December 2009.
- MOQUIN-TANDON, A. (1855-1856). — *Histoire Naturelle des Mollusques Terrestres et Fluviatiles de France*. J.-B Baillière Paris 2 vol. + Atlas.
- PFLEGER, V. (1999). — *Ceské názvy živočichů III. Měkkýši (Mollusca)*. Národní muzeum (zoologické oddělení), Praha.
- POIRET, J.L.M. (1801). — *Coquilles fluviatiles et terrestres observées dans le département de l'Aisne et aux environs de Paris. Prodrome*. Théophile Barrois, Paris, Soissons.
- REISCHUTZ, P.L. (1998). — Suggestion for German names of snails and mussel species found in Austria. *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft*, 6 : 31-44.



- RISSO, A. (1826). — *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes, Tome quatrième*. Levrault, Paris.
- ROLLAND, E. (1877). — *Faune populaire de la France : noms vulgaires, dictons, proverbes, légendes, contes et superstitions. Tome III. Les reptiles, les poissons, les mollusques, les crustacés et les insectes*. Maisonneuve et cie, Paris.
- SVERLOVA, N.V. (2002). — On the necessity of creating the common system of national names for land molluscs. *Visnyk Zhytomyrskoho Pedahohichnoho Universytetu*, 10 : 37-40.
- TURGEON, D.D., QUINN, J., J. F., BOGAN, A.E., COAN, E.V., HOCHBERG, F.G., LYONS, W.G., MIKKELSEN, P.M., NEVES, R.J., ROPER, C.F.E., ROSENBERG, G., ROTH, B., SCHELTEMA, A., THOMPSON, F.G., VECCHIONE, M. & WILLIAMS, J.D. (1998). — *Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada : mollusks*. American Fisheries Society, Special Publication 26, Bethesda, Maryland.
- WILSON, D.E. & COLE, F.R. (2000). — *Common names of mammals of the world*. Smithsonian Institution, Washington, D.C.

## ANNEXE

### *Liste des noms scientifiques français pour les mollusques terrestres et d'eau douce de la faune de France*

Pour chaque nom, un symbole indique s'il a été inventé (I), tiré de la littérature (H), partiellement inventé (générique ou spécifique issu de la littérature, deuxième partie du nom inventée - IH), établi par l'usage législatif (L) ou par un autre usage constaté sur internet (U). Pour les noms tirés de la littérature, la référence de l'ouvrage où a été trouvé le nom est fournie.

Taxon terminal	Nom scientifique français	origine du nom français
<b>Aciculidae</b>		
<i>Acicula fusca</i> (Montagu, 1803)	Aiguillette fauve	IH <sup>3</sup>
<i>Acicula lineata lineata</i> (Draparnaud, 1801)	Aiguillette bordée	I
<i>Platyla callostoma</i> (Clessin, 1911)	Aiguillette des Pyrénées	I
<i>Platyla cryptomena</i> (de Folin & Bérillon, 1877)	Aiguillette de Bayonne	I
<i>Platyla dupuyi</i> (Paladilhe, 1868)	Aiguillette de Dupuy	I
<i>Platyla foliniana</i> (G. Nevill, 1879)	Grande aiguillette	I
<i>Platyla polita polita</i> (W. Hartmann, 1840)	Aiguillette luisante	I
<i>Renea bourguignatiana</i> G. Nevill, 1880	Aiguillette de Menton	I
<i>Renea douctouyrensis</i> Bertrand, 2004	Aiguillette du Douctouyre	I
<i>Renea elegantissima</i> (Pini, 1886)	Aiguillette méditerranéenne	I
<i>Renea gormontii</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Aiguillette de Gorbio	I
<i>Renea moutonii moutonii</i> (Dupuy, 1849)	Aiguillette de Grasse	I
<i>Renea moutonii singularis</i> (Pollonera, 1905)	Aiguillette du Loup	I
<i>Renea paillona</i> Boeters, E. Gittenberger & Subai, 1989	Aiguillette du Paillon	I
<b>Acroloxiidae</b>		
<i>Acroloxius lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	I
<b>Agriolimacidae</b>		
<i>Deroceras adolphi</i> Wiktor, 1998	Loche de Ligué	I
<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	Loche blanche	I
<i>Deroceras altimirai</i> (van Regteren Altena, 1969)	Loche des Pyrénées	I
<i>Deroceras cazioti</i> (Pollonera, 1896)	Loche de Corse	I
<i>Deroceras chevallieri</i> van Regteren Altena, 1973	Loche provençale	I
<i>Deroceras corsicum</i> (Simroth, 1900)	Loche de Bastia	I
<i>Deroceras klemmi</i> Grossu, 1972	Loche voyageuse	I
<i>Deroceras laeve</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche des marais	I
<i>Deroceras levisarcobelum</i> de Winter, 1986	Loche catalane	I
<i>Deroceras panormitanum</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	Loche maltaise	I
<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche laiteuse	I
<i>Deroceras rodnae</i> Grossu & Lupu, 1965	Loche mélanocéphale	I
<i>Deroceras sardum</i> (Simroth, 1886)	Loche sarde	I
<i>Deroceras sturanyi</i> (Simroth, 1894)	Loche orientale	I
<i>Deroceras vascoanum</i> de Winter, 1986	Loche basque	I
<b>Argnidae</b>		
<i>Argna biplicata biplicata</i> (Michaud, 1831)	Pagoduline italienne	I
<i>Argna bourguignatiana</i> (G. Nevill, 1880)	Pagoduline lisse	I
<i>Argna ferrari blanci</i> (Bourguignat, 1874)	Pagoduline élanécée	I

## Arionidae

<i>Arion alpinus</i> Pollonera, 1887	Loche alpine	I
<i>Arion anthracius</i> Bourguignat, 1886	Loche anthracite	I
<i>Arion atripunctatus</i> Dumont & Mortillet, 1853	Loche ponctuée	I
<i>Arion circumscriptus</i> Johnston, 1828	Loche grise	I
<i>Arion distinctus</i> J. Mabille, 1868	Loche glandue	I
<i>Arion euthymeanus</i> Florence, 1886	Loche des Maures	I
<i>Arion fagophilus</i> de Winter, 1986	Loche des hêtres	I
<i>Arion flagellus</i> Collinge, 1893	Loche verdâtre	I
<i>Arion fuscus</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche rousse	I
<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	Loche noire	I
<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	Loche hérisson	I
<i>Arion lusitanicus</i> J. Mabille, 1868	Loche méridionale	I
<i>Arion magnus</i> Torres Minguez, 1923	Loche espagnole	I
<i>Arion molinae</i> Garrido, Castillejo & Iglesias, 1995	Loche ambrée	I
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche	I
<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	Loche roussâtre	I
<i>Geomalacus maculosus</i> Allman, 1843	Loche celte	I

## Assimineidae

<i>Assiminea eliae</i> Paladilhe, 1875	Sentinelle lisse	I
<i>Assiminea grayana</i> Fleming, 1828	Sentinelle à bande	I
<i>Paludinella littorina</i> (Delle Chiaje, 1828)	Sentinelle des rochers	I
<i>Paludinella sicana</i> (Brugnone, 1876)	Sentinelle méridionale	I

## Azecidae

<i>Azeca goodalli</i> (A. Férussac, 1821)	Brillante dentée	I
<i>Hypnophila boissii</i> (Dupuy, 1851)	Brillante fragile	I
<i>Hypnophila remyi</i> (C. Boettger, 1949)	Brillante corse	I

## Bithyniidae

<i>Bithynia boissieri</i> (Küster, 1852)	Bithynie corse	I
<i>Bithynia italica</i> (Paulucci, 1880)	Bithynie ligure	I
<i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	Bithynie nordique	I
<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	I

## Boettgerillidae

<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	Limace du Caucase	I
---	-------------------	---

## Bradybaenidae

<i>Fruticicola fruticum</i> (O.F. Müller, 1774)	Hélice cerise	I
---	---------------	---

## Carychiidae

<i>Carychium mariae</i> Paulucci, 1878	Auriculette globuleuse	I
<i>Carychium minimum</i> O.F. Müller, 1774	Auriculette naine	I
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	Auriculette commune	I
<i>Zospeum bellesi</i> E. Gittenberger, 1973	Troglotin basque	I

## Chondrinidae

<i>Abida attenuata</i> (Fagot, 1886)	Maillot de l'Aude	I
<i>Abida bigerrensis</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Maillot grimace	H <sup>5</sup>
<i>Abida cylindrica</i> (Michaud, 1829)	Maillot cylindre	I
<i>Abida gittenbergeri</i> Bössneck, 2000	Maillot élané	I
<i>Abida occidentalis</i> (Fagot, 1888)	Maillot discret	I
<i>Abida partioti</i> (Saint-Simon, 1848)	Maillot euskadi	I

<i>Abida polyodon</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot requin	I
<i>Abida pyrenaearia pyrenaearia</i> (Michaud, 1831)	Maillot des Pyrénées	H <sup>5</sup>
<i>Abida pyrenaearia vergniesiana</i> (Küster, 1847)	Maillot ariégeois	I
<i>Abida secale affinis</i> (Rossmässler, 1839)	Maillot de la Preste	I
<i>Abida secale ateni</i> E. Gittenberger, 1973	Maillot d'Aspe	I
<i>Abida secale boileausiana</i> (Küster, 1845)	Maillot audois	I
<i>Abida secale saxicola</i> (Moquin-Tandon, 1843)	Maillot pétrophile	I
<i>Abida secale secale</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot seigle	H <sup>1</sup>
<i>Chondrina ascendens</i> (Westerlund, 1878)	Maillot lisse	I
<i>Chondrina avenacea avenacea</i> (Bruguière, 1792)	Maillot avoine	H <sup>3</sup>
<i>Chondrina bigorriensis</i> (Des Moulins, 1835)	Maillot de Bigorre	I
<i>Chondrina centralis</i> (Fagot, 1891)	Maillot strié	I
<i>Chondrina falkneri</i> E. Gittenberger, 2002	Maillot isérois	I
<i>Chondrina farinesii farinesii</i> (Des Moulins, 1835)	Maillot édenté	I
<i>Chondrina gerhardi</i> E. Gittenberger, 2002	Maillot du Queyras	I
<i>Chondrina megacheilos caziotana</i> Pilsbry, 1918	Maillot de Caziot	I
<i>Chondrina tenuimarginata</i> (Des Moulins, 1835)	Maillot catalan	I
<i>Granaria braunii braunii</i> (Rossmässler, 1842)	Maillot basque	I
<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot froment	H <sup>1</sup>
<i>Granaria illyrica</i> (Rossmässler, 1835)	Maillot d'Italie	I
<i>Granaria stabilei anceyi</i> (Fagot, 1881)	Maillot de la Sainte-Baume	I
<i>Granaria stabilei stabilei</i> (E. von Martens, 1865)	Maillot montagnard	I
<i>Granaria variabilis</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot variable	H <sup>1</sup>
<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot grain	H <sup>1</sup>
<i>Solatopupa cianensis</i> (Caziot, 1910)	Maillot des pélites	I
<i>Solatopupa guidoni guidoni</i> (Caziot, 1904)	Maillot corse	I
<i>Solatopupa pallida</i> (Rossmässler, 1842)	Maillot de la Riviera	I
<i>Solatopupa psarolena</i> (Bourguignat, 1858)	Maillot de Saorge	I
<i>Solatopupa similis</i> (Bruguière, 1792)	Maillot cendré	H <sup>1</sup>
<b>Clausiliidae</b>		
<i>Balea buplicata buplicata</i> (Montagu, 1803)	Clausilie septentrionale	I
<i>Balea heydeni</i> von Maltzan, 1881	Balée des saules	I
<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	Balée commune	I
<i>Bofilliella subarcuata</i> (Bofill, 1897)	Clausilie tronquée	I
<i>Charpentieria dyodon emeria</i> (Bourguignat, 1877)	Perlée du Guil	I
<i>Charpentieria itala punctata</i> (Michaud, 1831)	Perlée massue	I
<i>Clausilia bidentata abietina</i> Dupuy, 1849	Clausilie des sapins	H <sup>3</sup>
<i>Clausilia bidentata bidentata</i> (Ström, 1765)	Clausilie commune	I
<i>Clausilia bidentata crenulata</i> Risso, 1826	Clausilie allongée	I
<i>Clausilia cruciata bonellii</i> E. von Martens, 1873	Clausilie toscane	I
<i>Clausilia cruciata cuspidata</i> (Held, 1836)	Clausilie orientale	I
<i>Clausilia dubia dubia</i> Draparnaud, 1805	Clausilie douteuse	H <sup>2</sup>
<i>Clausilia dubia geretica</i> Bourguignat, 1877	Clausilie des Pyrénées	I
<i>Clausilia rugosa andusiensis</i> Coutagne, 1886	Clausilie d'Anduze	I
<i>Clausilia rugosa belonidea</i> Bourguignat, 1877	Clausilie naine	I
<i>Clausilia rugosa lamalouensis</i> A. Letourneux, 1877	Clausilie de Lamalou	I
<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	Clausilie lisse	I
<i>Clausilia rugosa penchinati</i> Bourguignat, 1876	Clausilie de Bourguignat	I
<i>Clausilia rugosa pinii</i> Westerlund, 1878	Clausilie italienne	I

<i>Clausilia rugosa provincialis</i> Coutagne, 1886	Clausilie provençale	I
<i>Clausilia rugosa reboudii</i> Dupuy, 1851	Clausilie méridionale	I
<i>Clausilia rugosa rugosa</i> (Draparnaud, 1801)	Clausilie ridée	H <sup>2</sup>
<i>Cochlodina comensis comensis</i> (L. Pfeiffer, 1850)	Fuseau de Côte	I
<i>Cochlodina fimbriata fimbriata</i> (Rossmässler, 1835)	Fuseau oriental	I
<i>Cochlodina laminata laminata</i> (Montagu, 1803)	Fuseau commun	I
<i>Cochlodina meisneriana</i> (Shuttleworth, 1843)	Fuseau corse	I
<i>Cochlodina orthostoma orthostoma</i> (Menke, 1828)	Fuseau strié	I
<i>Cochlodina triloba</i> (O. Boettger, 1877)	Fuseau de Lure	I
<i>Laciniaria plicata plicata</i> (Draparnaud, 1801)	Clausilie dentée	I
<i>Leucostigma candidescens</i> (Rossmässler, 1835)	Clausilie romaine	I
<i>Macrogastra attenuata lineolata</i> (Held, 1836)	Massue orientale	I
<i>Macrogastra attenuata sabaudina</i> (Bourguignat, 1877)	Massue alpine	I
<i>Macrogastra badia alpina</i> Nordsieck, 2006	Massue à large côtes	I
<i>Macrogastra mellae leia</i> (Bourguignat, 1877)	Massue lisse	I
<i>Macrogastra mellae mellae</i> (Stabile, 1864)	Massue du Piémont	I
<i>Macrogastra mellae ripkeni</i> Falkner, 2000	Massue du Cians	I
<i>Macrogastra plicatula plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	Massue costulée	I
<i>Macrogastra rolphii digonostoma</i> (Bourguignat, 1877)	Massue des Pyrénées	I
<i>Macrogastra rolphii rolphii</i> (Turton, 1826)	Massue atlantique	I
<i>Macrogastra ventricosa ventricosa</i> (Draparnaud, 1801)	Grande massue	I
<i>Neniatlanta pauli</i> (J. Mabille, 1865)	Clausilie basque	I
<i>Neostyriaca corynodes saxatilis</i> (W. Hartmann, 1843)	Clausilie rougeâtre	I
<i>Papillifera bidens affinis</i> (Philippi, 1836)	Perlée sicilienne	I
<i>Papillifera bidens bidens</i> (Linnaeus, 1758)	Perlée commune	I
<i>Papillifera solida solida</i> (Draparnaud, 1805)	Perlée des murailles	I
<i>Ruthenica filograna filograna</i> (Rossmässler, 1836)	Clausilie aiguillette	I
<b>Cochlicellidae</b>		
<i>Cochlicella acuta</i> (O.F. Müller, 1774)	Cornet étroit	I
<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	Cornet méditerranéen	I
<i>Cochlicella conoidea</i> (Draparnaud, 1801)	Cornet des dunes	I
<b>Cochlicopidae</b>		
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	Brillante commune	IH <sup>4</sup>
<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)	Petite brillante	I
<i>Cochlicopa nitens</i> (M. von Gallenstein, 1848)	Grande brillante	I
<i>Cochlicopa repentina</i> Hudec, 1960	Brillante intermédiaire	I
<b>Cochlostomatidae</b>		
<i>Cochlostoma acutum</i> (Caziot, 1908)	Cochlostome de la Giandola	I
<i>Cochlostoma apricum</i> (Mousson, 1847)	Cochlostome des Alpes	I
<i>Cochlostoma conicum</i> (Vallot, 1801)	Cochlostome bourguignon	I
<i>Cochlostoma hidalgoi</i> (Crosse, 1864)	Cochlostome cantabrique	I
<i>Cochlostoma macei</i> (Bourguignat, 1869)	Cochlostome du Verdon	I
<i>Cochlostoma martorelli martorelli</i> (Servain, 1880)	Cochlostome cendré	I
<i>Cochlostoma nouleti</i> (Dupuy, 1851)	Cochlostome des Pyrénées	I
<i>Cochlostoma obscurum laburdense</i> (de Folin & Bérillon, 1877)	Cochlostome ibérique	I
<i>Cochlostoma obscurum obscurum</i> (Draparnaud, 1805)	Cochlostome montagnard	I
<i>Cochlostoma partioti</i> (Saint-Simon, 1848)	Cochlostome des éboulis	I
<i>Cochlostoma patulum patulum</i> (Draparnaud, 1801)	Cochlostome méridional	I
<i>Cochlostoma septemspirale septemspirale</i> (Razoumowsky, 1789)	Cochlostome commun	I

<i>Cochlostoma simrothi</i> (Caziot, 1908)	Cochlostome ligure	I
<i>Cochlostoma subalpinum</i> (Pini, 1884)	Cochlostome subalpin	I
<i>Striolata striolata</i> (Porro, 1840)	Cochlostome de la Riviera	I
<b>Corbiculidae</b>		
<i>Corbicula fluminalis</i> (O.F. Müller, 1774)	Corbicule striolée	I
<i>Corbicula fluminea</i> (O.F. Müller, 1774)	Corbicule asiatique	I
<b>Dreissenidae</b>		
<i>Dreissena polymorpha polymorpha</i> (Pallas, 1771)	Moule zébrée	U
<i>Mytilopsis leucophaeta</i> (Conrad, 1831)	Moule d'Amérique	I
<b>Ellobiidae</b>		
<i>Leucophytia bidentata</i> (Montagu, 1808)	Ellobie blanche	I
<i>Myosotella denticulata</i> (Montagu, 1803)	Ellobie des rochers	I
<i>Myosotella myosotis</i> (Draparnaud, 1801)	Grande ellobie	I
<i>Ovatella firminii</i> (Payraudeau, 1827)	Ellobie méditerranéenne	I
<i>Pseudomelampus exiguus</i> (R.T. Lowe, 1832)	Ellobie de Biscaye	I
<b>Elonidae</b>		
<i>Elona quimperiana</i> (Blainville, 1821)	Escargot de Quimper	L
<i>Norelona pyrenaica</i> (Draparnaud, 1805)	Hélice ariégeoise	I
<b>Emmericiidae</b>		
<i>Emmericia patula</i> (Brumati, 1838)	Mercurie trompette	I
<b>Enidae</b>		
<i>Chondrula tridens tridens</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime trois-dents	I
<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)	Bulime montagnard	I
<i>Jaminia quadridens elongata</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bulime allongé	I
<i>Jaminia quadridens quadridens</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime inverse	IH <sup>4</sup>
<i>Merdigera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime boueux	IH <sup>4</sup>
<i>Zebrina detrita detrita</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime zébré	I
<b>Euconulidae</b>		
<i>Euconulus callopticus</i> (Bourguignat, 1890)	Conule méridional	I
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. Müller, 1774)	Conule des bois	I
<i>Euconulus praticola</i> (Reinhardt, 1883)	Conule brillant	I
<i>Euconulus trochiformis</i> (Montagu, 1803)	Conule mat	I
<b>Ferussaciidae</b>		
<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	I
<i>Cecilioides eucharista</i> (Bourguignat, 1864)	Aiguillette semblable	I
<i>Cecilioides veneta</i> (Strobel, 1855)	Aiguillette ventrue	I
<i>Cryptazeca monodonta</i> (de Folin & Bérillon, 1877)	Brillante minuscule	I
<i>Cryptazeca subcylindrica</i> de Folin & Bérillon, 1877	Brillante des Pyrénées	I
<i>Ferussacia carnea</i> (Risso, 1826)	Brillante du Maghreb	I
<i>Ferussacia folliculus</i> (Gmelin, 1791)	Brillante méditerranéenne	I
<i>Hohenwarthia hohenwarti</i> (Rossmässler, 1839)	Aiguillette émoussée	I
<b>Gastrodontiidae</b>		
<i>Zonitoides arboreus</i> (Say, 1817)	Luisantine d'Amérique	I
<i>Zonitoides excavatus</i> (Alder, 1830)	Luisantine à grand ombilic	I
<i>Zonitoides jaccetanicus</i> (Bourguignat, 1870)	Luisantine auvergnate	I
<i>Zonitoides nitidus</i> (O.F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	I
<b>Helicidae</b>		
<i>Arianta arbustorum alpicola</i> (A. Férussac, 1821)	Hélice des Alpes	I

<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Hélice des bois	I
<i>Arianta arbustorum canigonensis</i> (Boubée, 1833)	Hélice du Canigou	I
<i>Arianta arbustorum repellini</i> (Reeve, 1852)	Hélice du Queyras	I
<i>Arianta arbustorum vareliensis</i> Ripken & Falkner, 2000	Hélice du Mercantour	I
<i>Arianta xatartii</i> (Farines, 1834)	Hélice de Gérone	I
<i>Cantareus apertus</i> (Born, 1778)	Hélice édule	I
<i>Causa holosericea</i> (S. Studer, 1820)	Fausse veloutée plane	I
<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	U
<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	U
<i>Cepaea sylvatica</i> (Draparnaud, 1801)	Escargot des forêts	I
<i>Chilostoma acrotricha</i> (P. Fischer, 1877)	Hélicon hirsute	I
<i>Chilostoma cingulatum cingulatum</i> (S. Studer, 1820)	Hélicon des gorges	I
<i>Chilostoma crombezi</i> (Locard, 1882)	Hélicon de Vésubie	I
<i>Chilostoma desmoulinsii desmoulinsii</i> (Farines, 1834)	Hélicon des Pyrénées	I
<i>Chilostoma fontenillii alpinum</i> (Michaud, 1831)	Hélicon des Préalpes	I
<i>Chilostoma fontenillii fontenillii</i> (Michaud, 1829)	Hélicon de la Grande Chartreuse	I
<i>Chilostoma frigidum liguricum</i> (Kobelt, 1876)	Hélicon du Marguareis	I
<i>Chilostoma glaciale</i> (A. Férussac, 1832)	Hélicon des glaciers	I
<i>Chilostoma millieri</i> (Bourguignat, 1880)	Hélicon du Mercantour	I
<i>Chilostoma squamatum</i> (Rossmässler, 1835)	Hélicon méridional	I
<i>Chilostoma zonatum flavovirens</i> (Dumont & Mortillet, 1852)	Hélicon des granites	I
<i>Chilostoma zonatum foetens</i> (S. Studer, 1820)	Hélicon des Alpes	I
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	L
<i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot mourguéta	IH <sup>1</sup>
<i>Helicigona lapicida andorrica</i> (Bourguignat, 1876)	Soucoupe d'Andorre	I
<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	I
<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	I
<i>Helix melanostoma</i> Draparnaud, 1801	Hélice tapada	IH <sup>1</sup>
<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne	L
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	Hélice grimace	H <sup>1</sup>
<i>Macularia niciensis dupuyi</i> (Westerlund, 1876)	Marbrée de Dupuy	I
<i>Macularia niciensis guehardi</i> (Caziot, 1903)	Marbrée de Caille	I
<i>Macularia niciensis niciensis</i> (A. Férussac, 1821)	Escargot de Nice	L
<i>Macularia saintivesi</i> (Kobelt, 1906)	Marbrée des pérites	I
<i>Marmorana muralis muralis</i> (O.F. Müller, 1774)	Marbrée des murailles	I
<i>Marmorana serpentina serpentina</i> (A. Férussac, 1821)	Marbrée serpentine	I
<i>Otala punctata</i> (O.F. Müller, 1774)	Otala de Catalogne	L
<i>Pseudotachea splendida</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice splendide	H <sup>1</sup>
<i>Tacheocampylaea acropachia acropachia</i> (J. Mabilie, 1880)	Hélice catalorzu	I
<i>Tacheocampylaea acropachia garciai</i> (Hagenmüller, 1888)	Hélice de l'Inzecca	I
<i>Tacheocampylaea acropachia pollonerae</i> (Caziot, 1888)	Hélice de Vezzani	I
<i>Tacheocampylaea cyrniaca cyrniaca</i> (Dutailly, 1867)	Hélice du Monte Renoso	I
<i>Tacheocampylaea cyrniaca faucicola</i> (Hagenmüller, 1888)	Hélice de Vizzavone	I
<i>Tacheocampylaea cyrniaca omphalophora</i> (Dutailly, 1867)	Hélice du Monte Rotondo	I
<i>Tacheocampylaea raspailii</i> (Payraudeau, 1827)	Escargot de Raspail	L
<i>Tacheocampylaea romagnolii deschampsiana</i> (Hagenmüller, 1888)	Hélice de la Tartagine	I

<i>Tacheocampylaea romagnolii romagnolii</i> (Dutailly, 1867)	Hélice de Corte	I
<i>Theba pisana pisana</i> (O.F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	I
<i>Tyrrhenaria ceratina</i> (Shuttleworth, 1843)	Hélix de Corse	L
<b>Helicodiscidae</b>		
<i>Lucilla scintilla</i> (R.T. Lowe, 1852)	Luisantine scintillante	I
<i>Lucilla singleyana</i> (Pilsbry, 1890)	Luisantine bouton	I
<b>Helicodontidae</b>		
<i>Helicodonta angigyra</i> (Rossmässler, 1834)	Veloutée excentrée	I
<i>Helicodonta obvoluta obvoluta</i> (O.F. Müller, 1774)	Veloutée plane	I
<b>Hydrobiidae</b>		
<i>Alzoniella elliptica</i> (Paladilhe, 1874)	Alzonielle corne d'abondance	I
<i>Alzoniella haicabia</i> Boeters, 2000	Alzonielle basque	I
<i>Alzoniella junqua</i> Boeters, 2000	Alzonielle de la vallée du Nez	I
<i>Alzoniella navarrensis</i> Boeters, 1999	Alzonielle de Navarre	I
<i>Alzoniella perrisii irubensis</i> Boeters, 2000	Alzonielle de Cantegril	I
<i>Alzoniella perrisii perrisii</i> (Dupuy, 1851)	Alzonielle des Landes	I
<i>Alzoniella pyrenaica</i> (Boeters, 1983)	Alzonielle des Pyrénées	I
<i>Avenionia berenguieri</i> (Bourguignat, 1882)	Hydrobie du puits d'Avignon	I
<i>Avenionia bourguignati</i> (Locard, 1883)	Hydrobie de l'Aude	I
<i>Avenionia brevis</i> (Draparnaud, 1805)	Hydrobie du Jura	I
<i>Belgrandia bigorrensis</i> Paladilhe, 1869	Belgrandie de Bigorre	I
<i>Belgrandia cazioti</i> (Westerlund, 1890)	Belgrandie d'Avignon	I
<i>Belgrandia conoidea</i> (Reyniés, 1844)	Belgrandie de Montauban	I
<i>Belgrandia coutagnei</i> Locard, 1892	Belgrandie des Angles	I
<i>Belgrandia gfrast</i> Haase, 2000	Belgrandie gfrast	I
<i>Belgrandia gibba</i> (Draparnaud, 1805)	Petite belgrandie	I
<i>Belgrandia gibberula</i> Paladilhe, 1869	Belgrandie d'Aniane	I
<i>Belgrandia marginata</i> (Michaud, 1831)	Belgrandie à varices	I
<i>Belgrandia moitessieri</i> (Bourguignat, 1866)	Belgrandie du Lez	I
<i>Belgrandia varica</i> (J. Paget, 1854)	Belgrandie du Var	I
<i>Belgrandiella dunalina</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Belgrandie de l'Hérault	I
<i>Belgrandiella saxatilis</i> (Reyniés, 1844)	Belgrandie du Languedoc	I
<i>Bythinella abbreviata</i> (Michaud, 1831)	Bythinelle du Jura	I
<i>Bythinella baudoni baudoni</i> (Paladilhe, 1874)	Bythinelle de Venasque	I
<i>Bythinella bertrandi</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle étirée	I
<i>Bythinella bicarinata</i> (Des Moulins, 1827)	Bythinelle de la Couse	I
<i>Bythinella bouloti</i> Girardi, Bichain & Wienin, 2002	Bythinelle de Castelbouc	I
<i>Bythinella carinulata</i> (Drouët, 1867)	Bythinelle de Dijon	I
<i>Bythinella cebennensis</i> (Dupuy, 1851)	Bythinelle cévenole	I
<i>Bythinella cylindracea</i> (Paladilhe, 1869)	Bythinelle d'Amance	I
<i>Bythinella darrieuxii</i> (de Folin & Bérillon, 1877)	Bythinelle de l'Adour	I
<i>Bythinella dunkeri</i> (Frauenfeld, 1857)	Bythinelle voyageuse	I
<i>Bythinella eurystoma</i> (Paladilhe, 1870)	Bythinelle auriculée	I
<i>Bythinella eutrepha</i> (Paladilhe, 1867)	Bythinelle du Lez	I
<i>Bythinella ferussina</i> (Des Moulins, 1827)	Bythinelle petite-aiguille	I
<i>Bythinella galerae</i> Girardi, Bichain & Wienin, 2002	Bythinelle de Monbrun	I
<i>Bythinella geisserti</i> Boeters & Falkner, 2003	Bythinelle trompeuse	I
<i>Bythinella gibbosa</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bythinelle de Toulouse	I



<i>Bythinella ginolensis</i> Fagot, 1881	Bythinelle de Ginole	I
<i>Bythinella jourdei</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Lusignan	I
<i>Bythinella lalindei</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Lalinde	I
<i>Bythinella lancevevei</i> Locard, 1884	Bythinelle de Villequier	I
<i>Bythinella ligurica</i> (Paladilhe, 1867)	Bythinelle ligure	I
<i>Bythinella moulinsii</i> (Dupuy, 1849)	Bythinelle du Périgord	I
<i>Bythinella padiraci</i> Locard, 1903	Bythinelle de Padirac	I
<i>Bythinella parvula</i> Locard, 1893	Bythinelle de l'Aveyron	I
<i>Bythinella pujolensis</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle du Poujol	I
<i>Bythinella pupoides phreaticola</i> Bernasconi, 1989	Bythinelle du Coberan	I
<i>Bythinella pupoides pupoides</i> (Paladilhe, 1869)	Bythinelle petit-tonneau	I
<i>Bythinella pyrenaica</i> (Bourguignat, 1861)	Bythinelle de Bagnères-de-Bigorre	I
<i>Bythinella reyniesii</i> (Dupuy, 1851)	Bythinelle des Pyrénées	I
<i>Bythinella rondelaudi</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Masvaudier	I
<i>Bythinella roubionensis</i> Caziot, 1910	Bythinelle de Roubion	I
<i>Bythinella rubiginosa</i> (Boubée, 1833)	Bythinelle d'Audinac	I
<i>Bythinella rufescens rufescens</i> (Küster, 1852)	Bythinelle imprécise	I
<i>Bythinella servainiana</i> (Paladilhe, 1870)	Bythinelle de Saint-Jean-de-Luz	I
<i>Bythinella simoniana</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bythinelle fausse-Belgrandie	I
<i>Bythinella troyana</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Troye d'Ariège	I
<i>Bythinella turriculata</i> (Paladilhe, 1869)	Bythinelle de la Sarthe	I
<i>Bythinella utriculus</i> (Paladhile, 1874)	Bythinelle gourde	I
<i>Bythinella vesontiana</i> Bernasconi, 1989	Bythinelle de Quenoche	I
<i>Bythinella vimperei</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle d'Augé	I
<i>Bythinella viridis</i> (Poiret, 1801)	Bythinelle des moulins	I
<i>Bythinella wawrzynski</i> Bernasconi, 2002	Bythinelle d'Houmeau	I
<i>Bythiospeum articense</i> Bernasconi, 1985	Bythiospée de Nîmes	I
<i>Bythiospeum bourguignati</i> (Paladilhe, 1866)	Bythiospée méridionale	I
<i>Bythiospeum bressanum</i> Bernasconi, 1985	Bythiospée de la Bresse	I
<i>Bythiospeum charpyi charpyi</i> (Paladilhe, 1867)	Bythiospée du Jura	I
<i>Bythiospeum charpyi giganteum</i> Bernasconi, 1969	Grande bythiospée	I
<i>Bythiospeum diaphanoides</i> Bernasconi, 1985	Bythiospée intermédiaire	I
<i>Bythiospeum diaphanum diaphanum</i> (Michaud, 1831)	Bythiospée rhénane	I
<i>Bythiospeum diaphanum michaellensis</i> Girardi, 2002	Bythiospée du Vaucluse	I
<i>Bythiospeum dorvani</i> Bernasconi, 1985	Bythiospée de la Chartreuse	I
<i>Bythiospeum drouetianum</i> (Clessin, 1882)	Bythiospée de Châtillon-sur-Seine	I
<i>Bythiospeum francomontanum</i> Bernasconi, 1973	Bythiospée francomtoise	I
<i>Bythiospeum garnieri</i> (Sayn, 1889)	Bythiospée de Combovin	I
<i>Bythiospeum klemmi</i> (Boeters, 1969)	Petite bythiospée	I
<i>Bythiospeum michaudi</i> (Locard, 1882)	Bythiospée de Lyon	I
<i>Bythiospeum moussonianum</i> (Paladilhe, 1869)	Bythiospée de Saint-Amour	I
<i>Bythiospeum racovitzai</i> (Germain, 1911)	Bythiospée de Baume-les-messieurs	I
<i>Bythiospeum rasini</i> Girardi, 2004	Bythiospée bulle	I
<i>Bythiospeum rhenanum rhenanum</i> (Lais, 1935)	Bythiospée des rieds	I
<i>Bythiospeum terveri</i> (Locard, 1882)	Bythiospée du Rhône	I
<i>Fissuria boui</i> Boeters, 1981	Planhydrobie de la Durance	I
<i>Graziana cezaiensis</i> Boeters, 2000	Alzonielle de Nice	I
<i>Graziana provincialis</i> (Boeters, 2000)	Alzonielle de Haute-Provence	I
<i>Graziana trinitatis</i> (Caziot, 1910)	Alzonielle de la Trinité	I

<i>Heleobia bigugliana</i> (Caziot, 1908)	Hydrobie de Biguglia	I
<i>Heleobia macei</i> (Paladilhe, 1867)	Hydrobie latine	I
<i>Heleobia scamandri</i> (Boeters, Monod & Vala, 1977)	Hydrobie du Scamandre	I
<i>Heleobia stagnorum</i> (Gmelin, 1791)	Hydrobie obèse	I
<i>Heraultiella exilis</i> (Paladilhe, 1867)	Planhydrobie de l'Hérault	I
<i>Hydrobia acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Hydrobie méditerranéenne	I
<i>Hydrobia glyca</i> (Servain, 1880)	Hydrobie de Cadix	I
<i>Hydrobia neglecta</i> Muus, 1963	Hydrobie du Danemark	I
<i>Hydrobia ventrosa</i> (Montagu, 1803)	Hydrobie atlantique	I
<i>Islamia bomangiana</i> Boeters & Falkner, 2003	Globhydrobie de l'Ardèche	I
<i>Islamia bourguignati</i> (T. Letourneux, 1869)	Globhydrobie de Pissotte	I
<i>Islamia germaini</i> Boeters & Falkner, 2003	Globhydrobie du Jura	I
<i>Islamia minuta consolationis</i> (Bernasconi, 1985)	Globhydrobie du Doubs	I
<i>Islamia minuta minuta</i> (Draparnaud, 1805)	Petite globhydrobie	I
<i>Islamia moquiniana</i> (Dupuy, 1851)	Globhydrobie commune	I
<i>Islamia spirata</i> (Bernasconi, 1985)	Globhydrobie de Besançon	I
<i>Istriana falkneri</i> Boeters, 2000	Hydrobie de la Ramière	I
<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)	Hydrobie du Danube	I
<i>Marstoniopsis armoricana</i> (Paladilhe, 1869)	Fausse-bythinelle bretonne	I
<i>Marstoniopsis scholtzi</i> (A. Schmidt, 1856)	Fausse-bythinelle italienne	I
<i>Mercuria anatina</i> (Poiret, 1801)	Mercurie variable	I
<i>Mercuria baudoniana</i> (Gassies, 1859)	Mercurie atlantique	I
<i>Mercuria bayonnensis</i> (Locard, 1894)	Mercurie basque	I
<i>Mercuria emiliana</i> (Paladilhe, 1869)	Mercurie catalane	I
<i>Mercuria meridionalis</i> (Risso, 1826)	Mercurie méridionale	I
<i>Mercuria sarahae</i> (Paladilhe, 1869)	Mercurie de Nantes	I
<i>Mercuria similis</i> (Draparnaud, 1805)	Mercurie de Draparnaud	I
<i>Mercuria vindilica</i> (Paladilhe, 1870)	Mercurie de Belle-Ile	I
<i>Mercuria zopissa</i> (Paulucci, 1882)	Mercurie corso-sarde	I
<i>Palacanthilhiopsis margritae</i> Boeters & Falkner, 2003	Hydrobie épineuse	I
<i>Palacanthilhiopsis vervierii</i> Bernasconi, 1988	Hydrobie de l'Ardèche	I
<i>Peringia mabilli</i> Bourguignat, 1876	Hydrobie de Bourguignat	I
<i>Peringia ulvae</i> (Pennant, 1777)	Hydrobie saumâtre	I
<i>Plagigeyeria deformata</i> (Nicolas, 1891)	Hydrobie d'Avignon	I
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	I
<i>Pseudamnicola astierii</i> (Dupuy, 1851)	Mercurie de Provence	I
<i>Pseudamnicola chamasensis</i> Boeters, 2000	Mercurie marseillaise	I
<i>Pseudamnicola cyrniacus</i> (J. Mabile, 1869)	Mercurie corse	I
<i>Pseudamnicola pisolinus</i> (Paladilhe, 1876)	Mercurie alpine	I
<b>Hygromiidae</b>		
<i>Ashfordia granulata</i> (Alder, 1830)	Veloutée moine	I
<i>Candidula gigaxii</i> (L. Pfeiffer, 1850)	Hélicette chagrinée	I
<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée	I
<i>Candidula unifasciata acosmia</i> (Bourguignat, 1882)	Hélicette provençale	I
<i>Candidula unifasciata rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	Hélicette grise	I
<i>Candidula unifasciata unifasciata</i> (Poiret, 1801)	Hélicette du thym	I
<i>Cernuella aginnica</i> (Locard, 1894)	Caragouille semblable	I
<i>Cernuella cisalpina</i> (Rossmassler, 1837)	Caragouille cisalpine	I
<i>Cernuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	Caragouille élargie	I

<i>Cernuella virgata</i> (Da Costa, 1778)	Caragouille globuleuse	I
<i>Ciliella ciliata</i> (W. Hartmann, 1821)	Veloutée ciliée	I
<i>Cyrtotrocha corsica</i> (Shuttleworth, 1843)	Hélicelle de Corse	I
<i>Euomphalia strigella ruscinica</i> (Bourguignat, 1881)	Moine strié	I
<i>Euomphalia strigella strigella</i> (Draparnaud, 1801)	Moine de Draparnaud	I
<i>Ganula lanuginosa</i> (Boissy, 1835)	Hélicelle cotonneuse	I
<i>Helicella bolenensis</i> (Locard, 1882)	Hélicelle de Bollène	I
<i>Helicella iberica</i> (Rambur, 1869)	Hélicelle de Navarre	I
<i>Helicella itala itala</i> (Linnaeus, 1758)	Hélicelle trompette	I
<i>Helicella nubigena</i> (de Saulcy, 1852)	Hélicelle des Pyrénées	I
<i>Helicella sabulivaga</i> (J. Mabilbe, 1881)	Hélicelle basque	I
<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée	I
<i>Hygromia limbata limbata</i> (Draparnaud, 1805)	Hélice des ruisseaux	I
<i>Hygromia limbata sublimbata</i> (Bourguignat, 1882)	Hélice de Poitiers	I
<i>Hygromia oteca</i> (Bourguignat, 1882)	Hélice de Hendaye	I
<i>Hygromia tassyi</i> (Bourguignat, 1884)	Hélice du Montcalm	I
<i>Ichnusotricha berninii</i> Giusti & Manganelli, 1987	Hélice sarde	I
<i>Microxeromagna lowei</i> (Potiez & Michaud, 1835)	Hélicette à poils courts	I
<i>Monacha atacis</i> E. Gittenberger & de Winter, 1985	Moine ariégeois	I
<i>Monacha auturica</i> Falkner, 2000	Moine du Sancerrois	I
<i>Monacha cantiana</i> (Montagu, 1803)	Moine globuleux	I
<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)	Petit moine	I
<i>Monacha cemenelea</i> (Risso, 1826)	Grand moine	I
<i>Monacha lamalouensis</i> (Reynès, 1870)	Moine de Lamalou	I
<i>Monacha martensiana</i> (Tiberi, 1869)	Moine d'Italie	I
<i>Monachoides incarnatus incarnatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Moine des bois	I
<i>Montserratina becasis</i> (Rambur, 1868)	Veloutée du Canigou	I
<i>Montserratina martorelli</i> (Bourguignat, 1870)	Veloutée de Catalogne	I
<i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	Veloutée orientale	I
<i>Petasina edentula edentula</i> (Draparnaud, 1805)	Veloutée alpine	I
<i>Petasina edentula helvetica</i> (Poliöski, 1929)	Veloutée spiruline	I
<i>Ponentina revelata</i> (Michaud, 1831)	Veloutée de Michaud	I
<i>Ponentina subvirescens</i> (Bellamy, 1839)	Veloutée verdâtre	I
<i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	Veloutée rouge	I
<i>Pyrenaearia carascalensis carascalensis</i> (Michaud, 1831)	Hélice des Pyrénées	I
<i>Pyrenaearia carascalensis transfuga</i> (Fagot, 1885)	Hélice de la vallée d'Aspe	I
<i>Trochoidea elegans</i> (Gmelin, 1791)	Troque élégante	I
<i>Trochoidea pyramidata</i> (Draparnaud, 1805)	Troque pyramidale	I
<i>Trochoidea trochoides</i> (Poirer, 1789)	Troque des dunes	I
<i>Trochulus ataxiacus</i> (Fagot, 1884)	Veloutée des Pyrénées	I
<i>Trochulus clandestinus putonii</i> (Clessin, 1874)	Veloutée des Vosges	I
<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune	I
<i>Trochulus montanus</i> (S. Studer, 1820)	Veloutée des Alpes	I
<i>Trochulus phorochaetis</i> (Bourguignat, 1864)	Veloutée de la Grande Chartreuse	I
<i>Trochulus plebeius</i> (Draparnaud, 1805)	Veloutée des Préalpes	I
<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	Veloutée déprimée	I
<i>Trochulus striolatus abludens</i> (Locard, 1888)	Veloutée de Locard	I
<i>Trochulus villosus</i> (Draparnaud, 1805)	Veloutée hirsute	I
<i>Urticicola glabellus glabellus</i> (Draparnaud, 1801)	Fausse-veloutée des vallées	I
<i>Urticicola glabellus telonensis</i> (Mittre, 1842)	Fausse-veloutée côtière	I
<i>Urticicola isaricus isaricus</i> (Locard, 1882)	Fausse-veloutée des chamois	I

<i>Urticicola isaricus ventouxianus</i> (Forcart, 1946)	Fausse-veloutée du Ventoux	I
<i>Urticicola mounierensis maynardi</i> (Caziot, 1909)	Fausse-veloutée des névés	I
<i>Urticicola mounierensis mounierensis</i> (Caziot, 1909)	Fausse-veloutée du Mercantour	I
<i>Urticicola moutonii</i> (Dupuy, 1848)	Fausse-veloutée de la Riviera	I
<i>Urticicola suberinus</i> (Bérenguier, 1882)	Fausse-veloutée des chênes-lièges	I
<i>Xerocrassa geyeri</i> (Soós, 1926)	Hélicette des steppes	I
<i>Xerocrassa pallaresica</i> (Fagot, 1886)	Hélicette de Catalogne	I
<i>Xerocrassa penchinati</i> (Bourguignat, 1868)	Hélicette striée	I
<i>Xerocrassa ripacurcica oreina</i> (Fagot, 1888)	Hélicette de Gavarnie	I
<i>Xerolenta obvia obvia</i> (Menke, 1828)	Hélicelle plane	I
<i>Xeropicta derbentina</i> (Krynicky, 1836)	Hélicelle des Balkans	I
<i>Xerosecta arigonis</i> (A. Schmidt, 1853)	Caragouille variable	I
<i>Xerosecta cespitum</i> (Draparnaud, 1801)	Grande caragouille	I
<i>Xerosecta explanata</i> (O.F. Müller, 1774)	Caragouille des dunes	I
<i>Xerosecta introducta</i> (A. & J.B. Villa, 1841)	Caragouille ligure	I
<i>Xerosecta terverii</i> (Michaud, 1831)	Caragouille des Maures	I
<i>Xerotricha apicina</i> (Lamarck, 1822)	Hélicette ponctuée	I
<i>Xerotricha conspurcata</i> (Draparnaud, 1801)	Hélicette veloutée	I
<i>Xerotricha renei</i> (Fagot, 1882)	Hélicette des Pyrénées	I
<i>Zenobiella subrufescens</i> (Miller, 1822)	Hélice molle	I
<b>Lauriidae</b>		
<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	I
<i>Lauria sempronii</i> (Charpentier, 1837)	Maillot fragile	I
<i>Leiostylia anglica</i> (A. Férussac, 1821)	Maillot des Anglais	I
<b>Limacidae</b>		
<i>Lehmannia marginata</i> (O.F. Müller, 1774)	Limace des bois	H <sup>2</sup>
<i>Lehmannia melitensis</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	Limace tyrrhénienne	I
<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	Limace des serres	I
<i>Lehmannia requienii</i> Pollonera, 1896	Limace de Vizzavone	I
<i>Lehmannia rupicola</i> Lessona & Pollonera, 1882	Limace des montagnes	I
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	Limace d'Espagne	I
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	Limace des caves	H <sup>6</sup>
<i>Limacus maculatus</i> (Kaleniczenko, 1851)	Limace des Anglais	I
<i>Limax albipes</i> Dumont & Mortillet, 1853	Limace de Savoie	I
<i>Limax alpinus</i> A. Férussac, 1821	Limace de Férussac	I
<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	Grande limace	I
<i>Limax corsicus</i> Moquin-Tandon, 1855	Limace de Corse	I
<i>Limax erythrus</i> Bourguignat, 1864	Limace des Alpes	I
<i>Limax granosus</i> Bérenguier, 1900	Limace de Fayence	I
<i>Limax lachensis</i> Bérenguier, 1900	Limace de Lachens	I
<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	I
<i>Limax millipunctatus</i> Pini, 1884	Limace du Piémont	I
<i>Limax minimus</i> Pollonera, 1896	Limace du Monte Renoso	I
<i>Limax squamosus</i> Bérenguier, 1900	Limace du Var	I
<i>Limax wolterstorffi</i> Simroth, 1900	Limace de Bonifatu	I
<i>Malacolimax tenellus</i> (O.F. Müller, 1774)	Limace jaune	I
<b>Lymnaeidae</b>		
<i>Galba truncatula</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	I
<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande limnée	I

<i>Myxas glutinosa</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée cristalline	I
<i>Omphiscola glabra glabra</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée étroite	I
<i>Omphiscola reticulata</i> (Gassies, 1867)	Limnée des Landes	I
<i>Radix ampla</i> (W. Hartmann, 1821)	Limnée ample	I
<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée conque	I
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune	I
<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	Limnée radis	I
<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe	I
<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	Limnée des marais	I
<i>Stagnicola palustris</i> (O.F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	I
<b>Margaritiferae</b>		
<i>Margaritifera margaritifera brunnea</i> (Bonhomme, 1840)	Mulette du Massif Central	I
<i>Margaritifera margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette perlière	L <sup>7</sup>
<i>Pseudunio auricularius auricularius</i> (Spengler, 1793)	Grande mulette	I
<b>Milacidae</b>		
<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	Pseudolimace jayet	IH <sup>1</sup>
<i>Milax nigricans</i> (Philippi, 1836)	Pseudolimace de Méditerranée	I
<i>Milax ochraceus</i> (Béranguier, 1900)	Pseudolimace de l'Estérel	I
<i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay, 1880)	Pseudolimace hongroise	I
<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	Pseudolimace chagrinée	I
<i>Tandonia sowerbyi</i> (A. Férussac, 1823)	Pseudolimace atlantique	I
<b>Moitessieriidae</b>		
<i>Henrigardia wienini</i> (Girardi, 2001)	Moitesserie trompette	I
<i>Moitesseria bourguignati</i> Coutagne, 1883	Moitesserie de Toulouse	I
<i>Moitesseria calloti</i> Girardi, 2004	Moitesserie de l'Ardèche	I
<i>Moitesseria cocheti</i> Boeters & Falkner, 2003	Moitesserie de Labastide	I
<i>Moitesseria fontsainte</i> Bertrand, 2001	Moitesserie de Fontaines	I
<i>Moitesseria heideae</i> Boeters & Falkner, 2003	Moitesserie gardoise	I
<i>Moitesseria juvenisanguis</i> Boeters & E. Gittenberger, 1980	Moitesserie du Roussillon	I
<i>Moitesseria lescherae</i> Boeters, 1981	Moitesserie décollée	I
<i>Moitesseria locardi</i> Coutagne, 1883	Petite moitesserie	I
<i>Moitesseria massoti</i> Bourguignat, 1863	Moitesserie de Tautavel	I
<i>Moitesseria nezi</i> Boeters & Bertrand, 2001	Moitesserie de Rébénacq	I
<i>Moitesseria ollerii</i> Altimira, 1960	Moitesserie catalane	I
<i>Moitesseria rolandiana</i> Bourguignat, 1863	Moitesserie commune	I
<i>Moitesseria simoniana</i> (Saint-Simon, 1848)	Moitesserie de la Garonne	I
<i>Paladilhia conica</i> Paladilhe, 1867	Bythiospée du Lez	I
<i>Paladilhia gloeri</i> Boeters & Falkner, 2003	Bythiospée de l'Ardèche	I
<i>Paladilhia jamblussensis</i> Bertrand, 2004	Bythiospée de Jambusse	I
<i>Paladilhia pleurotoma</i> Bourguignat, 1865	Bythiospée méridional	I
<i>Paladilhia pontmartiniana</i> (Nicolas, 1891)	Bythiospée de Pont-Martin	I
<i>Paladilhia roselloi</i> Girardi, 2004	Bythiospée de Sanilhac	I
<i>Paladilhia umbilicata</i> (Locard, 1902)	Bythiospée de Mialet	I
<i>Spiralix burgundina</i> (Locard, 1882)	Moitesserie de la Côte-d'Or	I
<i>Spiralix collierii</i> (Nicolas, 1891)	Moitesserie des Angles	I
<i>Spiralix corsica</i> (Bernasconi, 1994)	Moitesserie corse	I
<i>Spiralix hofmanni</i> Boeters & Falkner, 2003	Moitesserie de Trabuc	I
<i>Spiralix puteana</i> (Coutagne, 1883)	Moitesserie d'Avignon	I

<i>Spiralix rayi</i> (Locard, 1882)	Moitesserie bourguignonne	I
<i>Spiralix vitrea</i> (Draparnaud, 1801)	Moitesserie de l'Ain	I
<b>Neritidae</b>		
<i>Theodoxus fluviatilis fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Nérite des rivières	H <sup>4</sup>
<i>Theodoxus fluviatilis sardous</i> (Menke, 1830)	Nérite corso-sarde	I
<i>Theodoxus fluviatilis thermalis</i> (Dupuy, 1851)	Nérite des Pyrénées	I
<b>Onchidiidae</b>		
<i>Onchidella celtica</i> (Cuvier, 1817)	Thalassolimace de Cuvier	I
<i>Onchidella nana</i> (Philippi, 1844)	Thalassolimace des pontons	I
<b>Orculidae</b>		
<i>Orcula dolium dolium</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot baril	H <sup>1</sup>
<i>Pagodulina austeniana austeniana</i> (G. Nevill, 1880)	Maillot sud-alpin	I
<i>Pagodulina pagodula pagodula</i> (Des Moulins, 1830)	Maillot de Dordogne	I
<i>Pagodulina pagodula principalis</i> Klemm, 1939	Maillot pagodule	H <sup>5</sup>
<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguère, 1792)	Maillot barillet	H <sup>1</sup>
<b>Otinidae</b>		
<i>Otina ovata</i> (T. Brown, 1827)	Petite-oreille littorale	I
<b>Oxychilidae</b>		
<i>Aegopinella epipedostoma epipedostoma</i> (Fagot, 1879)	Luisantine des montagnes	I
<i>Aegopinella epipedostoma iuncta</i> Hudec, 1964	Luisantine méconnue	I
<i>Aegopinella minor</i> (Stabile, 1864)	Luisantine intermédiaire	I
<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	Luisantine ample	I
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine	I
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine	I
<i>Daudebardia brevipes</i> (Draparnaud, 1805)	Petite hélicolimace	I
<i>Daudebardia rufa</i> (Draparnaud, 1805)	Hélicolimace alsacienne	I
<i>Mediterranea depressa</i> (Sterki, 1880)	Luisant épars	I
<i>Mediterranea hydratina hydratina</i> (Rossmässler, 1838)	Luisant méridional	I
<i>Morlina glabra glabra</i> (Rossmässler, 1835)	Luisant étroit	I
<i>Morlina glabra harlei</i> (Fagot, 1884)	Luisant de Barcelone	I
<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	Luisantine striée	I
<i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	Luisantine brune	I
<i>Oxychilus adjaciensis</i> (Caziot, 1904)	Luisant corse	I
<i>Oxychilus alliaris</i> (Miller, 1822)	Luisant aillé	I
<i>Oxychilus altimirai</i> Riedel, 1972	Luisant de Bagnères-de-Bigorre	I
<i>Oxychilus amblyopus</i> (J. Mabile, 1869)	Luisant d'Aleria	I
<i>Oxychilus blauneri</i> (Shuttleworth, 1843)	Luisant de Figari	I
<i>Oxychilus cellarius</i> (O.F. Müller, 1774)	Luisant des caves	I
<i>Oxychilus clarus</i> (Held, 1838)	Luisant cryptique	I
<i>Oxychilus colliourensis</i> (Locard, 1894)	Luisant catalan	I
<i>Oxychilus draparnaudi draparnaudi</i> (Beck, 1837)	Grand luisant	I
<i>Oxychilus farinesianus</i> (Bourguignat, 1870)	Luisant de Port-Vendres	I
<i>Oxychilus lathyri</i> (J. Mabile, 1869)	Luisant de Bastia	I
<i>Oxychilus maceanus</i> (Bourguignat, 1869)	Luisant fragile	I
<i>Oxychilus navarricus helveticus</i> (Blum, 1881)	Luisant des bois	I
<i>Oxychilus navarricus navarricus</i> (Bourguignat, 1870)	Luisant des Pyrénées	I
<i>Oxychilus obscuratus</i> (Porro, 1841)	Luisant de Marmano	I
<i>Oxychilus requienii</i> (Moquin-Tandon, 1855)	Luisant de Corte	I

<i>Oxychilus shuttleworthianus</i> (Pini, 1883)	Luisant de Saint-Florent	I
<i>Oxychilus tropidophorus</i> (J. Mabile, 1869)	Luisant de Haute-Corse	I
<i>Retinella incerta</i> (Draparnaud, 1805)	Luisantine aquitaine	I
<i>Retinella pseudoaegopinella</i> Giusti, Boato & Bodon, 1986	Luisantine italienne	I
<b>Parmacellidae</b>		
<i>Parmacella gervaisii</i> Moquin-Tandon, 1850	Parmacelle de la Crau	I
<b>Patulidae</b>		
<i>Discus rotundatus omalisma</i> (Fagot, 1879)	Bouton aplati	I
<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun	I
<i>Discus ruderatus ruderatus</i> (W. Hartmann, 1821)	Bouton montagnard	I
<b>Physidae</b>		
<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Physe élançée	I
<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physe bulle	IH <sup>4</sup>
<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse	I
<i>Physella heterostropha</i> (Say, 1817)	Physe américaine	I
<b>Planorbidae</b>		
<i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. Müller, 1774	Patelline des fleuves	I
<i>Anisus septemgyratus</i> (Rossmässler, 1835)	Planorbe resserrée	I
<i>Anisus spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné	I
<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon	I
<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	Planorbe naine	I
<i>Bathymphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe ombiliquée	I
<i>Bulinus truncatus contortus</i> (Michaud, 1829)	Planorbe éteint	I
<i>Bulinus truncatus rivularis</i> (Philippi, 1836)	Planorbe de Méditerranée	I
<i>Ferrissia clessiniana</i> (Jickeli, 1882)	Patelline fragile	I
<i>Gyraulus albus</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine poilue	I
<i>Gyraulus chinensis</i> (Dunker, 1848)	Planorbine d'Asie	I
<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine à crêtes	I
<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	Planorbine lisse	I
<i>Gyraulus parvus</i> (Say, 1817)	Planorbine voyageuse	I
<i>Gyraulus rosmaessleri</i> (Auerswald, 1852)	Planorbine des mares	I
<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines	IH <sup>3</sup>
<i>Menetus dilatatus</i> (Gould, 1841)	Planorbine américaine	I
<i>Planorbarius corneus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe des étangs	I
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)	Planorbe de Floride	I
<i>Planorbis carinatus</i> O.F. Müller, 1774	Planorbe carénée	I
<i>Planorbis moquini</i> Requier, 1848	Planorbe méditerranéenne	I
<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe commune	I
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	I
<b>Pomatiidae</b>		
<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)	Elégante striée	H <sup>4</sup>
<i>Tudorella sulcata sulcata</i> (Draparnaud, 1801)	Elégante des calanques	I
<b>Pristilomatidae</b>		
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée	I
<i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774)	Cristalline commune	I
<i>Vitrea diaphana diaphana</i> (S. Studer, 1820)	Cristalline diaphane	I
<i>Vitrea etrusca</i> (Paulucci, 1878)	Cristalline corse	I
<i>Vitrea narbonensis</i> (Clessin, 1877)	Cristalline de Narbonne	I

<i>Vitrea pseudotrolli</i> L. Pintér, 1983	Cristalline des Alpes-Maritimes	I
<i>Vitrea subrimata</i> (Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale	I
<b>Punctidae</b>		
<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite	I
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	I
<b>Pupillidae</b>		
<i>Pupilla alpicola</i> (Charpentier, 1837)	Maillot des Alpes	I
<i>Pupilla bigranata</i> (Rossmässler, 1839)	Maillot à grain	I
<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses	H <sup>3</sup>
<i>Pupilla sterrii</i> (Voith, 1840)	Maillot des rochers	I
<i>Pupilla triplicata</i> (S. Studer, 1820)	Maillot pygmée	I
<b>Pyramidulidae</b>		
<i>Pyramidula pusilla</i> (Vallot, 1801)	Pyramidule commun	I
<i>Pyramidula rupestris</i> (Draparnaud, 1801)	Pyramidule des rochers	I
<b>Sphaeriidae</b>		
<i>Musculium lacustre</i> (O.F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	I
<i>Musculium transversum</i> (Say, 1829)	Cyclade d'Amérique	I
<i>Pisidium amnicum</i> (O.F. Müller, 1774)	Pisidie de vase	I
<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	Pisidie commune	I
<i>Pisidium conventus</i> Clessin, 1877	Pisidie des collines	I
<i>Pisidium globulare</i> Clessin, 1873	Pisidie globe	I
<i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	Pisidie des gardons	I
<i>Pisidium hibernicum</i> Westerlund, 1894	Pisidie septentrionale	I
<i>Pisidium lilljeborgii</i> Clessin, 1886	Pisidie des lacs	I
<i>Pisidium milium</i> Held, 1836	Pisidie des rives	I
<i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	Pisidie des rivières	I
<i>Pisidium nitidum</i> Jenyns, 1832	Pisidie ubiquie	I
<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	Pisidie de Lamarck	I
<i>Pisidium personatum</i> Malm, 1855	Pisidie des sources	I
<i>Pisidium ponderosum</i> Stelfose, 1918	Pisidie robuste	I
<i>Pisidium pseudosphaerium</i> J. Favre, 1927	Pisidie des marais	I
<i>Pisidium pulchellum</i> Jenyns, 1832	Pisidie jolie	I
<i>Pisidium subtruncatum subtruncatum</i> Malm, 1855	Pisidie chiendent	I
<i>Pisidium supinum</i> A. Schmidt, 1851	Pisidie des plaines	I
<i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	Petite pisidie	I
<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune	I
<i>Sphaerium nucleus</i> (S. Studer, 1820)	Cyclade cerise	I
<i>Sphaerium ovale</i> (A. Férussac, 1807)	Cyclade ovale	I
<i>Sphaerium rivicola</i> (Lamarck, 1818)	Grande cyclade	I
<i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	Cyclade des fleuves	I
<b>Sphincterochilidae</b>		
<i>Sphincterochila candidissima candidissima</i> (Draparnaud, 1801)	Caragouille solide	I
<b>Subulinidae</b>		
<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)	Bulime tronqué	H <sup>6</sup>
<b>Succineidae</b>		
<i>Oxyloma elegans elegans</i> (Risso, 1826)	Ambrette élégante	H <sup>8</sup>
<i>Oxyloma sarsii</i> (Esmark, 1886)	Ambrette des marais	I
<i>Quickella arenaria</i> (Potiez & Michaud, 1835)	Ambrette des sables	H <sup>3</sup>



<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie	H <sup>1</sup>
<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	I
<b>Testacellidae</b>		
<i>Testacella bisulcata</i> Risso, 1826	Testacelle douteuse	I
<i>Testacella gestroi</i> Issel, 1873	Testacelle corso-sarde	I
<i>Testacella haliotide</i> Draparnaud, 1801	Testacelle commune	I
<i>Testacella maugéi</i> A. Férussac, 1819	Testacelle atlantique	I
<i>Testacella scutulum</i> G.B. Sowerby I, 1820	Testacelle des jardins	I
<b>Thiaridae</b>		
<i>Melanoides tuberculatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Mélanie tropicale	I
<b>Trissexodontidae</b>		
<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)	Hélice caracol	I
<i>Mastigophallus rangianus</i> (Michaud, 1831)	Hélice fripée	I
<i>Trissexodon constrictus</i> (Boubée, 1836)	Hélice de Navarre	I
<b>Truncatellidae</b>		
<i>Truncatella subcylindrica</i> (Linnaeus, 1767)	Truncatelle de l'estran	I
<b>Unionidae</b>		
<i>Anodonta anatina anatina</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des rivières	I
<i>Anodonta cygnea cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs	H <sup>3</sup>
<i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmässler, 1835)	Anodonte comprimée	H <sup>6</sup>
<i>Pseudanodonta complanata dorsuosa</i> (Drouët, 1881)	Anodonte comprimée de la Saône	I
<i>Pseudanodonta complanata elongata</i> (Holandre, 1836)	Anodonte comprimée de la Moselle	I
<i>Pseudanodonta complanata gratelupeana</i> (Gassies, 1849)	Anodonte comprimée de la Garonne	I
<i>Pseudanodonta complanata ligerica</i> Bourguignat, 1880	Anodonte comprimée de la Loire	I
<i>Psilunio littoralis cuneata</i> (Jacquemin, 1835)	Mulette des rivières rhodanienne	I
<i>Psilunio littoralis littoralis</i> (Cuvier, 1798)	Mulette des rivières	I
<i>Psilunio littoralis pianensis</i> (Boubée, 1833)	Mulette des rivières pyrénéenne	I
<i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea, 1834)	Anodonte chinoise	I
<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	Mulette épaisse	H <sup>6</sup>
<i>Unio mancus mancus</i> Lamarck, 1819	Mulette méridionale	I
<i>Unio pictorum pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette des peintres	H <sup>7</sup>
<i>Unio tumidus tumidus</i> Philipsson, 1788	Mulette renflée	I
<b>Valloniidae</b>		
<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	I
<i>Gittenbergia sororcula</i> (Benoit, 1859)	Escargotin montagnard	I
<i>Plagyrona placida</i> (Shuttleworth, 1852)	Vallonie méridionale	I
<i>Vallonia costata</i> (O.F. Müller, 1774)	Vallonie costulée	I
<i>Vallonia declivis</i> Sterki, 1893	Vallonie orientale	I
<i>Vallonia emniensis</i> (Gredler, 1856)	Vallonie des marais	I
<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	Vallonie des pelouses	I
<i>Vallonia pulchella</i> (O.F. Müller, 1774)	Vallonie trompette	I
<b>Valvatidae</b>		
<i>Valvata cristata</i> O.F. Müller, 1774	Valvée plane	I
<i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	Valvée nordique	I
<i>Valvata piscinalis piscinalis</i> (O.F. Müller, 1774)	Valvée porte-plumet	I
<b>Vertiginidae</b>		
<i>Columella aspera</i> Waldén, 1966	Columelle obèse	I
<i>Columella columella gredleri</i> (Clessin, 1873)	Columelle alpine	I

<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	Columelle édentée	I
<i>Truncatellina arcyensis</i> Klemm, 1943	Maillotin de Bourgogne	I
<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté	I
<i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)	Maillotin strié	I
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron	IH <sup>1</sup>
<i>Vertigo alpestris</i> Alder, 1838	Vertigo des Alpes	I
<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	I
<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais	I
<i>Vertigo geyeri</i> Lindholm, 1925	Vertigo septentrional	I
<i>Vertigo lilljeborgi</i> (Westerlund, 1871)	Vertigo des aulnes	I
<i>Vertigo modesta arctica</i> (Wallenberg, 1858)	Vertigo arctique	I
<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	H <sup>6</sup>
<i>Vertigo pusilla</i> O.F. Müller, 1774	Vertigo inverse	I
<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	I
<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833)	Vertigo strié	I
<b>Vitrinidae</b>		
<i>Eucobresia diaphana</i> (Draparnaud, 1805)	Semilimace aplatie	I
<i>Eucobresia glacialis</i> (Forbes, 1837)	Semilimace recouverte	I
<i>Eucobresia nivalis</i> (Dumont & Mortillet, 1854)	Semilimace des neiges	I
<i>Oligolimax annularis</i> (S. Studer, 1820)	Semilimace globuleuse	IH <sup>5</sup>
<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	I
<i>Phenacolimax stabilei</i> (Lesson, 1880)	Semilimace des alpages	I
<i>Semilimax kotulae</i> (Westerlund, 1883)	Semilimace alpine	I
<i>Semilimax pyrenaicus</i> (A. Férussac, 1821)	Semilimace atlantique	I
<i>Semilimax semilimax</i> (J. Férussac, 1802)	Semilimace des montagnes	I
<i>Vitrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)	Semilimace commune	I
<i>Vitrinobranchium breve</i> (A. Férussac, 1821)	Semilimace germanique	I
<b>Viviparidae</b>		
<i>Viviparus ater ater</i> (de Cristofori & Jan, 1832)	Paludine des Alpes	I
<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	Paludine commune	H <sup>6</sup>
<i>Viviparus viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	Paludine d'Europe	I
<b>Zonitidae</b>		
<i>Zonites algirus</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot peson	L <sup>6</sup>

Sources des noms français cités dans la littérature :

- 1 DRAPARNAUD, J.-P.-R. (1801). — *Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Renaud, Bossange, Masson et Besson, Montpellier et Paris.
- 2 DRAPARNAUD, J.-P.-R. (1805). — *Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Ouvrage posthume*. Levrault, Schoell et Cie, Paris.
- 3 DUPUY, D. (1847-1852). — *Histoire Naturelle des Mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France*. V. Masson, Paris.
- 4 GEOFFROY, E.-L. (1767). — *Traité sommaire des coquilles tant fluviatiles que terrestres qui se trouvent aux environs de Paris*. J.B. Guil. Musier Fils, Paris.
- 5 MICHAUD, A.-L.-G. (1831). — *Complément de l'Histoire des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France, de J.P.R. Draparnaud*. Lippman, Verdun.
- 6 MOQUIN-TANDON, A. (1855-1856). — *Histoire Naturelle des Mollusques Terrestres et Fluviatiles de France*. J.-B. Baillière, Paris. 2 vol. + Atlas.
- 7 POIRET, J.L.M. (1801). — *Coquilles fluviatiles et terrestres observées dans le département de l'Aisne et aux environs de Paris*. Prodrôme. Théophile Barrois, Paris, Soissons.
- 8 RISSO, A. (1826). — *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes, Tome quatrième*. Levrault, Paris.

