

Edition du
Patrimoine de l'Institut royal des
Sciences naturelles de Belgique
Rue Vautier 29, B-1040 BRUXELLES

D/1984/0339/5

ABSTRACT.- *A list of the recent non-marine molluscs of Belgium.*

A revised and updated nomenclatural list of the recent land, freshwater and brackish-water Mollusca of Belgium is presented. Comments are given on critical points. Introduced species, greenhouse aliens and species which we could expect to find in Belgium are included.

P R E F A C E
=====

Les publications de W. ADAM (1947, 1960) constituent encore de nos jours une excellente base pour l'étude des mollusques de Belgique et plus généralement des mollusques de l'Europe occidentale.

En Europe, la recherche malacologique s'est largement intensifiée au cours des 25 dernières années. Par conséquent, la nomenclature de nombreuses espèces a fait l'objet de modifications souvent importantes.

En ce qui concerne l'étude de la faune belge elle-même, la Section des Invertébrés récents de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique a commencé, vers 1970, la réalisation d'un projet ambitieux d'échantillonnage malacologique approfondi sur toute l'étendue de notre territoire, et très vite, plusieurs espèces nouvelles pour la faune belge ont été découvertes.

Grâce à un fonds spécial (F.R.F.C., projet n° 2.0073.77) et surtout grâce à la collaboration d'universités ("R.U.C.A., Laboratorium voor Algemene Dierkunde" dirigé par le Professeur W.N. VERHEYEN; "R.U.G., Laboratorium voor Oecologie der Dieren" dirigé par le Professeur J. HUBLÉ), cette recherche faunistique et écologique a pu être intensifiée. La thèse de doctorat sur les gastéropodes terrestres de Belgique, que le Dr R. MARQUET a terminée fin 1982, constitue une nouvelle base pour la recherche malacologique en Belgique. La thèse du Dr R. MARQUET sera fractionnée et publiée dans diverses revues.

En outre, un nombre important de publications traitant de la malacofaune belge est en préparation.

Le moment me semble donc particulièrement bien venu pour publier une mise à jour de la liste de tous les mollusques terrestres, d'eau douce et d'eaux saumâtres de Belgique. Cette liste existe déjà depuis 1979, mais son usage fut limité à la Section des Invertébrés récents. Au cours des cinq dernières années, quelques corrections et compléments y ont été apportés.

Le but principal de cette publication est de fournir un outil de travail pour la recherche malacologique en Belgique, tant fondamentale qu'appliquée. De plus, cette liste est un élément de base pour la coopération à la "Cartographie des Invertébrés européens", partim mollusques. Enfin, j'espère que cette liste pourra servir de guide aux nombreux amateurs et à nos collaborateurs qui ont la volonté de contribuer à une meilleure connaissance de la faune malacologique de Belgique.

T A B L E D E S M A T I E R E S

| | |
|--|----|
| Introduction | 4 |
| Liste systématique des espèces | 6 |
| Annotations | 21 |
| Index des noms scientifiques | 28 |
| Index des noms français | 33 |
| Littérature citée | 36 |

I N T R O D U C T I O N

(avec indications concernant l'utilisation de cette liste)

Cette liste systématique comprend tous les mollusques récents terrestres, d'eau douce et d'eaux saumâtres, connus en Belgique à l'heure actuelle. Pour chaque espèce, les synonymes les plus fréquents ainsi que les noms utilisés dans les travaux de W. ADAM (1947, 1960) sont mentionnés. Pour des listes plus complètes de synonymes, voir W. ADAM, 1947.

Toutes les espèces belges actuellement connues sont numérotées. On compte aujourd'hui 159 espèces de gastéropodes non-marins et 26 espèces de bivalves non-marins.

En outre, un certain nombre d'autres espèces ont été insérées, à condition de répondre à l'un des critères suivants:

- espèce rencontrée au moins une fois en Belgique. Dans la plupart des cas, les collections de l'IRSNB comptent une ou plusieurs coquilles vides de l'espèce en question. Cependant, il s'agit le plus souvent de données anciennes (d'il y a 50 ans ou plus), et il n'est pas du tout certain que l'espèce s'était acclimatée en Belgique. Ces espèces sont précédées d'un " ? ". Avant de recevoir un numéro d'ordre, leur présence en Belgique doit être confirmée;
- espèce vivant dans un pays limitrophe. Elle pourrait être trouvée en Belgique étant donné son aire de répartition, ou du fait de récoltes récentes dans un pays voisin. Ces espèces sont précédées de " ?? ". Il est à noter que pas moins de 27 espèces répondent à ces critères. Certaines de ces espèces ont été rencontrées en Belgique en tant que fossiles. Tout comme les espèces de la catégorie précédente, elles peuvent être recherchées dans des régions bien déterminées. Des informations à ce sujet peuvent être obtenues auprès de la Section des Invertébrés récents;
- espèce rencontrée régulièrement dans des serres chaudes. Il n'est donc pas impossible que des spécimens puissent survivre pendant un certain temps près de ces serres, ou dans des décharges. Toutefois, ces espèces ne peuvent pas être considérées comme des éléments réels de la faune malacologique belge. Elles sont marquées d'un " S ".

En résumé, les symboles utilisés pour les espèces non-numérotées sont:

- ? la présence de l'espèce en Belgique doit être confirmée,
- ?? l'espèce pourrait être trouvée en Belgique,
- S l'espèce est trouvée uniquement dans ou près des serres chaudes.

A partir de 1979, toutes les données malacologiques qui proviennent des collections de l'IRSNB, ont été codées et introduites dans un ordinateur. Pour désigner les espèces, un code simple et maniable s'est avéré la solution la plus pratique. Nous avons opté pour un code composé de lettres: quatre lettres pour le nom générique et quatre lettres pour le nom spécifique (epitheton specificum).

Lorsque le matériel n'a pas été identifié jusqu'à l'espèce mais seulement jusqu'au genre (p.ex. en cas de spécimens juvéniles), les données peuvent tout de même être enregistrées au moyen du code indiquant le genre. D'autre part, le matériel peut être identifié jusqu'à la sous-espèce (subspecies ou ssp.). Dans ce cas, le code du nom spécifique est scindé, p. ex. *Unio crassus* (CRCR : *crassus crassus*; CRBA : *crassus batavus*). De plus, le code du nom spécifique peut être subdivisé afin de pouvoir désigner certaines formes écologiques (formae).

Enfin, il y a le problème des complexes d'espèces. Il arrive, fréquemment même, qu'un certain matériel soit identifié comme "complexe d'espèces", p.ex. le complexe de *Arion hortensis*. Dans ce cas, les deux dernières lettres du code du nom spécifique sont remplacées par "CO". Dans l'exemple ci-dessus, le code ARIO HOCO indique qu'il s'agit soit de *A. hortensis s.s.* ou de *A. distinctus*. Le code ARIO HORT, lui, désigne exclusivement l'espèce *A. hortensis s.s.*

Le code utilisé à la Section des Invertébrés récents est mentionné pour chaque espèce, ce qui facilitera grandement la tâche de ceux qui travailleront à notre projet de cartographie.

Çà et là, des noms français sont également mentionnés. Cependant, je n'ai pas systématiquement recherché tous les noms existants, ni repris des noms artificiels ou alambiqués. Il me semble que l'usage généralisé des noms français soit justifié uniquement pour des espèces bien connues du public. Lorsqu'il s'agit d'études scientifiques, il est évident que seule la nomenclature scientifique internationale peut être suivie.

C'est l'usage qui nous montrera quelles corrections ou compléments éventuels il conviendra d'apporter à cette liste.

Enfin, il faut tenir compte du fait que la faune d'un pays n'est pas un ensemble statique, mais dynamique, qui subit des changements au cours du temps. Il sera donc nécessaire d'adapter continuellement la présente liste.

Toutes remarques de la part des lecteurs de ce document de travail, et plus particulièrement toutes nouvelles données ou compléments d'information à la malacofaune belge, seraient très appréciés de la part de l'auteur.

LISTE SYSTEMATIQUE DES ESPECES
=====

- Phylum : Mollusca
Embranchement : Mollusques
- Classis : Gastropoda
Classe : Gastéropodes
- Subclassis : Prosobranchia
Sous-classe : Prosobranches
- Ordo : Archaeogastropoda
Ordre : Archéogastéropodes
- Familia : Neritidae
Famille : Néritidés
- THEO FLUV 1. *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758)
Nérite fluviatile
- Ordo : Mesogastropoda
Ordre : Mésogastéropodes
- Familia : Cyclophoridae
Famille : Cyclophoridés
- COMA SEPT ? *Cochlostoma (Cochlostoma) septemspirale* (RAZOUKOWSKY, 1789)
- COMA APRI ? *Cochlostoma (Obscurella) apricum* (MOUSSON, 1847)
- Familia : Viviparidae
Famille : Viviparidés
- VIVI CONT 2. *Viviparus contectus* (MILLET, 1813)
[= *V. lacustris* (BECK, 1824); = *V. fasciatus* auct., non MÜLLER]
Paludine fasciée
- VIVI VIVI 3. *Viviparus viviparus* (LINNAEUS, 1758)
Paludine vivipare
- Familia : Valvatidae
Famille : Valvatidés
- VALV CRIS 4. *Valvata (Valvata) cristata* MÜLLER, 1774
Valvée planorbe
- VALV PULC 5. *Valvata (Cincinna) pulchella* (STUDER, 1820)
[= *V. macrostoma* STEENBUCH, 1847]
Valvée spirorbe
- VALV PIPI 6. *Valvata (Cincinna) piscinalis piscinalis* (MÜLLER, 1774)
Valvée piscinale ou valvée des étangs
- VALV PISC - *Valvata (Cincinna) piscinalis* (MÜLLER, 1774)

Familia : Pomatiasidae
 Famille : Pomatiasidés

- POMA ELEG 7. *Pomatias elegans* (MÜLLER, 1774)
 Cyclostome élégant
 POMA SULC ? *Pomatias sulcatum* (DRAPARNAUD, 1805)

Familia : Hydrobiidae
 Famille : Hydrobiidés

- HYDR STAG 8. *Hydrobia (Hydrobia) stagnorum* (GMELIN, 1790)
 [= *H. stagnalis* (BASTER, 1765); = *H. ventrosa* (MONTAGU, 1803)]
 HYDR NEGL ?? *Hydrobia (Hydrobia) neglecta* MUUS, 1963
 HYDR ULVA 9. *Hydrobia (Peringia) ulvae* (PENNANT, 1777)
 Paludine saumâtre
 AVEN BOUR 10. *Avenionia bourguignati* (LOCARD, 1884) [*Paulia*] (1)
 AVEN BRRO 11. *Avenionia brevis roberti* BOETERS, 1967 (2)
 [= *Bythinella abbreviata* sensu ADAM, 1947 & 1960]
 BYTH ABBR ?? *Bythinella abbreviata* (MICHAUD, 1831)
 BYTH DUNK 12. *Bythinella dunkeri* (VON FRAUENFELD, 1856)
 BYTH VIRI 13. *Bythinella viridis* (POIRET, 1801)
 PSNI CONF 14. *Pseudammicola confusa* (VON FRAUENFELD, 1863)
 POTA JENK 15. *Potamopyrgus jenkinsi* (SMITH, 1889) [*Hydrobia*]
 POTA JEAC 15a *Potamopyrgus jenkinsi f. aculeata* (3)
 MARS SCHO 16. *Marstoniopsis scholtzi* (SCHMIDT, 1856) (4)
 [= *M. steinii* (VON MARTENS, 1858)]
 LITH NATI 17. *Lithoglyphus naticoides* (PFEIFFER, 1828)

Familia : Bithyniidae
 Famille : Bithyniidés

- BITH TENT 18. *Bithynia tentaculata* (LINNAEUS, 1758)
 Bithynie impure ou paludine sale
 BITH LEAC 19. *Bithynia leachii* (SHEPPARD, 1823)

Familia : Aciculidae
 Famille : Aciculidés

- ACIC FUSC 20. *Acicula (Acicula) fusca* (MONTAGU, 1803)
 [= *Acme inchoata* EHRMANN, 1933;
 = *Acme lineata* auct., non (DRAPARNAUD, 1801)]
 Acmée linéolée
 ACIC POLI 21. *Acicula (Platyla) polita* (HARTMANN, 1840) (5)

Familia : Assimineidae
 Famille : Assiminéidés

- ASSI GRAY 22. *Assiminea grayana* FLEMING, 1828

- Subclassis : Opisthobranchia
Sous-classe : Opisthobranches
Ordo : Sacoglossa
Ordre : Sacoglosses
Familia : Stiligeridae
Famille : Stiligéridés
- ALDE MODE 23. *Alderia modesta* (LOVÉN, 1844)
- Familia : Limapontiidae
Famille : Limapontiidés
- LIIA DEPR 24. *Limapontia depressa* ALDER & HANCOCK, 1862
- Subclassis : Pulmonata
Sous-classe : Pulmonés
Ordo : Basommatophora
Ordre : Basommatophores
ou pulmonés aquatiques
Familia : Ellobiidae
Famille : Ellobiidés
- CARY MINI 25. *Carychium minimum* MÜLLER, 1774
Carychie naine ou auricule naine
- CARY TRID 26. *Carychium tridentatum* (RISSO, 1826)
- OVAT MYOS 27. *Ovatella myosotis* (DRAPARNAUD, 1801)
[= *Alexia myosotis* (DRAPARNAUD); = *A. denticulata* (MONTAGU, 1803)]
Aléxie myosote
- LEUC BIDE 28. *Leucophytia bidentata* (MONTAGU, 1808)
[= *Ovatella bidentata* (MONTAGU, 1808)]
- Familia : Physidae
Famille : Physidés
- APLE HYPN 29. *Aplexa hypnorum* (LINNAEUS, 1758)
Physe des mousses
- PHYS FONT 30. *Physa fontinalis* (LINNAEUS, 1758)
Physe des fontaines
- PHYS ACUT 31. *Physa acuta* DRAPARNAUD, 1805
Physe pointue
- Familia : Lymnaeidae (6)
Famille : Limméidés
- LYMN TRUN 32. *Lymnaea (Galba) truncatula* (MÜLLER, 1774)
Limmée tronquée ou limnée naine
- LYMN PALU 33. *Lymnaea (Galba) palustris* (MÜLLER, 1774) (7)
Limmée palustre ou limmée des marais
- LYMN GLAB 34. *Lymnaea (Galba) glabra* (MÜLLER, 1774)
Limmée allongée
- LYMN AURI 35. *Lymnaea (Radix) auricularia* (LINNAEUS, 1758)
Limmée auriculaire

- LYMN PERE 36. *Lymnaea (Radix) peregra* (MÜLLER, 1774)
[= *L. ovata* (DRAPARNAUD, 1805)]
Limnée voyageuse ou limnée ovale
- LYMN PEPE 36a *Lymnaea (Radix) peregra f. peregra*
- LYMN PEOV 36b *Lymnaea (Radix) peregra f. ovata*
- LYMN STAG 37. *Lymnaea (Lymnaea) stagnalis* (LINNAEUS, 1758)
Limnée des étangs ou limnée d'étang
- MYXA GLUT 38. *Myxas glutinosa* (MÜLLER, 1774)
Limnée glutineuse
- PSSU COLU S. *Pseudosuccinea columella* (SAY, 1817)
[= *Lymnaea peregrina* (CLESSIN, 1882)]
- Familia : Planorbidae
Famille : Planorbidés
- PLIS PLAN 39. *Planorbis planorbis* (LINNAEUS, 1758)
[= *Pl. umbilicatus* MÜLLER; = *Pl. marginatus* DRAPARNAUD]
Planorbe plane ou planorbe marginée
- PLIS CARI 40. *Planorbis carinatus* MÜLLER, 1774
Planorbe carénée
- ANIS LEUC 41. *Anisus (Anisus) leucostomus* (MILLET, 1813) (8)
[= *A. rotundatus* (POIRET, 1801)]
Planorbe leucostome
- ANIS SPIR 42. *Anisus (Anisus) spirorbis* (LINNAEUS, 1758) (9)
Planorbe spirorbe
- ANIS VOEX 43. *Anisus (Disculifer) vortex* (LINNAEUS, 1758)
Planorbe tourbillon
- ANIS VOUS ?? *Anisus (Disculifer) vorticulus* (TROSCHER, 1834)
- BATH CONT 44. *Bathyomphalus contortus* (LINNAEUS, 1758)
Planorbe contournée ou planorbe entortillée
- GYRA RIPA ?? *Gyraulus riparius* (WESTERLUND, 1865)
- GYRA ALBU 45. *Gyraulus albus* (MÜLLER, 1774)
Planorbe blanche
- GYRA LAEV 46. *Gyraulus laevis* (ALDER, 1838)
- ARMI CRIS 47. *Armiger crista* (LINNAEUS, 1758)
Planorbe imbriquée
- ARMI CRNA 47a *Armiger crista f. nautilus*
- ARMI CRCR 47b *Armiger crista f. cristata*
- ARMI CRSP 47c *Armiger crista f. spinulosa*
- HIPP COMP 48. *Hippeutis complanatus* (LINNAEUS, 1758)
[= *H. fontanus* (LIGHTFOOT, 1786)]
Planorbe aplatie ou planorbe des fontaines
- SEGM NITI 49. *Segmentina nitida* (MÜLLER, 1774)
Planorbe brillante ou planorbe luisante
- PLUS CORN 50. *Planorbarius corneus* (LINNAEUS, 1758)
Planorbe cornée, grande planorbe
ou planorbe corne-de-bélier

- | | | | | | | |
|------|------|-----|---|------------------------------------|------------------------|------|
| | | | Familia | : | Ancylidae | |
| | | | Famille | : | Ancylidés | |
| ANCY | FLUV | 51. | <i>Ancylus fluviatilis</i> | (MÜLLER, 1774) | | (10) |
| | | | Ancyle fluviatile | | | |
| FERR | WAUT | ?? | <i>Ferrissia wautieri</i> | (MIROLLI, 1960) | | (11) |
| | | | Familia | : | Acroloxidae | |
| | | | Famille | : | Acroloxidés | |
| ACRO | LACU | 52. | <i>Acroloxus lacustris</i> | (LINNAEUS, 1758) | | |
| | | | Ancyle lacustre | | | |
| | | | Ordo | : | Stylommatophora | |
| | | | Ordre | : | Stylommatophores | |
| | | | | | ou pulmonés terrestres | |
| | | | Familia | : | Succineidae | |
| | | | Famille | : | Succinéidés | |
| SUCC | PUTR | 53. | <i>Succinea (Succinea) putris</i> | (LINNAEUS, 1758) | | |
| | | | Ambrette amphibie ou ambrette commune | | | |
| SUCC | OBLO | 54. | <i>Succinea (Succinella) oblonga</i> | DRAPARNAUD, 1801 | | |
| | | | Ambrette oblongue | | | |
| OXYL | ELEG | 55. | <i>Oxyloma elegans</i> | (RISSO, 1826) [<i>Succinea</i>] | | (12) |
| | | | [= <i>Succinea pfeifferi</i> ROSSMÄSSLER, 1835] | | | |
| | | | Ambrette élégante | | | |
| OXYL | SARS | 56. | <i>Oxyloma sarsii</i> | (ESMARK, 1886) [<i>Succinea</i>] | | (12) |
| OXYL | ELSA | - | <i>O. elegans</i> of <i>O. sarsii</i> | | | (12) |
| CATI | AREN | 57. | <i>Catinella (Quickella) arenaria</i> | (BOUCHARD-CHANTEREAUX, 1837) | | |
| | | | Ambrette des sables | [<i>Succinea</i>] | | |
| | | | Familia | : | Cochlicopidae | |
| | | | Famille | : | Cochlicopidés | |
| AZEC | GOOD | 58. | <i>Azeca goodalli</i> | (DE FÉRUSAC, 1821) | | |
| | | | [= <i>A. menkeana</i> (PFEIFFER, 1821); = <i>A. tridens</i> (PULTENEY, 1799)] | | | |
| | | | Azéca tridentée | | | |
| COPA | LUCA | 59. | <i>Cochlicopa lubrica</i> | (MÜLLER, 1774) | | |
| | | | Bulime brillant | | | |
| COPA | LUCO | - | <i>Cochlicopa lubrica</i> - complexe | | | |
| COPA | LULA | - | <i>Cochlicopa lubricella</i> | (PORRO, 1838) | | (13) |
| COPA | REPE | - | <i>Cochlicopa repentina</i> | HUDEC, 1960 | | (13) |
| COPA | NITE | - | <i>Cochlicopa nitens</i> | (GALLENSTEIN, 1848) | | (13) |
| | | | Familia | : | Pyramidulidae | |
| | | | Famille | : | Pyramidulidés | |
| PYRA | RUPE | 60. | <i>Pyramidula rupestris</i> | (DRAPARNAUD, 1801) | | |
| | | | Pyramidule des rochers | | | |

Familia : Vertiginidae
 Famille : Vertiginidés

- COLU EDEN 61. *Columella edentula* (DRAPARNAUD, 1805)
 Maillot édenté
- COLU ASPE - *Columella aspera* WALDÉN, 1966 (14)
- TRUN CYLI 62. *Truncatellina cylindrica* (DE FÉRUSAC, 1807)
 [= *Vertigo minutissima* (HARTMANN, 1821)]
 Maillot cylindre
- TRUN CALL 63. *Truncatellina callieratis* (SCACCHI, 1833)
 [= *T. strobili* (GREDLER, 1853); = *T. britannica* PILSBRY, 1920;
 = *T. rivierana* (BENSON, 1854)]
- VERT ANGU 64. *Vertigo (Vertilla) angustior* JEFFREYS, 1830
- VERT PUSI 65. *Vertigo (Vertigo) pusilla* MÜLLER, 1774
 Maillot pusille
- VERT ANTI 66. *Vertigo (Vertigo) antivertigo* (DRAPARNAUD, 1801)
- VERT MOUL 67. *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* (DUPUY, 1849)
- VERT PYGM 68. *Vertigo (Vertigo) pygmaea* (DRAPARNAUD, 1801)
 Maillot pygmée
- VERT SUBS 69. *Vertigo (Vertigo) substriata* (JEFFREYS, 1833)
- VERT HELD ? *Vertigo (Vertigo) heldi* CLESSIN, 1877
- VERT CYLI - [= ? *V. cylindrica* COLBEAU, 1865] (15)

Familia : Orculidae
 Famille : Orculidés

- SPHY DOIO 70. *Sphyradium doliolum* (BRUGUIÈRE, 1792)
 Maillot barillet

Familia : Chondrinidae
 Famille : Chondrinidés

- ABID SECA 71. *Abida secale* (DRAPARNAUD, 1801)
 Maillot seigle
- GRIA FRUM ? *Granaria frumentum* (DRAPARNAUD, 1801) (16)
 [= *Abida frumentum* (DRAPARNAUD, 1801)]
 Maillot froment
- CHOI AVEN 72. *Chondrina avenacea* (BRUGUIÈRE, 1792)
 Maillot avoine
- GRPA GRAN ? *Granopupa granum* (DRAPARNAUD, 1801)
 Maillot grain

Familia : Pupillidae
 Famille : Pupillidés

- PUPI MUSC 73. *Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNAEUS, 1758)
 Maillot des mousses ou maillot mousseron
- PUPI STER 74. *Pupilla (Pupilla) sterri* (VON VOITH, 1838)

| | | | | |
|------|------|-----|--|---------|
| PUPI | TRIP | ?? | <i>Pupilla (Pupilla) triplicata</i> (STUDER, 1820) Maillot à trois plis | |
| LAUR | CYLI | 75. | <i>Lauria (Lauria) cylindracea</i> (DA COSTA, 1778) Maillot ombiliqué | |
| | | | Familia : Valloniidae Famille : Valloniidés | |
| VALL | PULC | 76. | <i>Vallonia pulchella</i> (MÜLLER, 1774) Vallonie mignonne | |
| VALL | ENNI | ? | <i>Vallonia enniensis</i> (GREDLER, 1856) [= <i>V. costellata</i> SANDBERGER, 1875] | (17) |
| VALL | COST | 77. | <i>Vallonia costata</i> (MÜLLER, 1774) Vallonie à côtes | |
| VALL | EXCE | 78. | <i>Vallonia excentrica</i> STERKI, 1892 | |
| ACAN | ACUL | 79. | <i>Acanthinula aculeata</i> (MÜLLER, 1774) Vallonie hérissée | |
| SPER | LAME | ?? | <i>Spermodea lamellata</i> (JEFFREYS, 1830) | (18) |
| | | | Familia : Enidae Famille : Enidés | |
| CHOU | TRID | ?? | <i>Chondrula (Chondrula) tridens</i> (MÜLLER, 1774) Bulime tridenté ou maillot à trois dents | (19) |
| JAMI | QUAD | ?? | <i>Jaminia quadridens</i> (MÜLLER, 1774) Bulime quadridenté ou maillot à quatre dents | (20) |
| ENA | MONT | 80. | <i>Ena montana</i> (DRAPARNAUD, 1801) Bulime montagnard | |
| ENA | OBSC | 81. | <i>Ena obscura</i> (MÜLLER, 1774) Bulime obscur | |
| ZEBR | DETR | ? | <i>Zebrina detrita</i> (MÜLLER, 1774) Bulime radié | |
| | | | Familia : Endodontidae Famille : Endodontidés | |
| PUNC | PYGM | 82. | <i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD, 1801) Hélice pygmée ou hélice tête d'épingle | (21) |
| DISC | ROTU | 83. | <i>Discus rotundatus</i> (MÜLLER, 1774) Hélice bouton | |
| DISC | RUDE | ?? | <i>Discus ruderatus</i> (DE FÉRUSAC, 1821) Hélice rudérale | (22) |
| HEUS | SING | 84. | <i>Helicodiscus singleyanus</i> (PILSBRY, 1890) | |
| | | | Familia : Arionidae Famille : Arionidés | (23) |
| ARIO | RUFU | 85. | <i>Arion (Arion) rufus</i> (LINNAEUS, 1758) Arion rouge, grande limace rouge ou arion des charlatans (!) | (24,25) |

- ARIO RUAT - *Arion (Arion) rufus f. ater*
- ARIO ATER - *Arion (Arion) ater* (LINNAEUS, 1758) (26)
Arion noir ou grande limace noire
- ARIO LUSI ?? *Arion (Arion) lusitanicus* MABILLE, 1868
- ARIO CIRC 86. *Arion (Carinarion) circumscriptus* JOHNSTON, 1828
Arion gris
- ARIO SILV 87. *Arion (Carinarion) silvaticus* LOHMANDER, 1937
Arion des bois
- ARIO FASC ?? *Arion (Carinarion) fasciatus* (NILSSON, 1823)
- ARIO CICO - *Arion circumscriptus* - complexe
- ARIO SUBF 88. *Arion (Mesarion) subfuscus* (DRAPARNAUD, 1805)
Arion brunâtre
- ARIO HORT 89. *Arion (Kobeltia) hortensis* DE FÉRUSAC, 1819 (27)
[= *Arion hortensis* Férussac R, in DAVIES]
*Arion des jardins, limace des jardins
ou limace horticole*
- ARIO DIST 90. *Arion (Kobeltia) distinctus* MABILLE, 1868 (27)
[= *Arion hortensis* Férussac species A, in DAVIES;
= *Arion hortensis* auct., non DE FÉRUSAC, 1819]
- ARIO OWEN - *Arion (Kobeltia) owenii* DAVIES, 1979 (27)
- ARIO HOCO - *Arion hortensis* - complexe
- ARIO INTE 91. *Arion (Microarion) intermedius* NORMAND, 1852
Arion minuscule

Familia : Vitrinidae
Famille : Vitrinidés

- VINA PELL 92. *Vitrina (Vitrina) pellucida* (MÜLLER, 1774)
Vitrine transparente
- VIUM BREV ?? *Vitrinobrachium breve* (DE FÉRUSAC, 1821)
- SEMI SEMI - *Semilimax semilimax* (DE FÉRUSAC, 1802) (28)
[= *Vitrina elongata* DRAPARNAUD, 1805]
Vitrine allongée
- EUCO DIAP 93. *Eucobresia diaphana* (DRAPARNAUD, 1805) [*Vitrina*]
Vitrine diaphane
- PHEN MAJO 94. *Phenacolimax (Phenacolimax) major* (DE FÉRUSAC, 1807)
[*Helicolimax*]
[= *Vitrina major* (DE FÉRUSAC, 1807)]
- PHEN ANNU - *Phenacolimax (Gallandia) annularis* (VENETZ, in STUDER, 1820)
[*Hyalina*]
[= *Vitrina annularis* (VENETZ, in STUDER, 1820)] (29)

Familia : Zonitidae
Famille : Zonitidés

- VIEA CRYC 95. *Vitrea (Crystallus) crystallina* (MÜLLER, 1774)
Zonite cristallin
- VIEA CONT 96. *Vitrea (Crystallus) contracta* (WESTERLUND, 1871)

- NESO HAMM 97. *Nesovitrea (Perpolita) hammonis* (STRÖM, 1765)
 [= *Retinella hammonis* (STRÖM, 1765);
 = *Retinella radiatula* (ALDER, 1830)]
 Zonite strié ou zonite radié
- NESO PETR ?? *Nesovitrea (Nesovitrea) petronella* (PFEIFFER, 1853)
- AEGO PURA 98. *Aegopinella pura* (ALDER, 1830)
 [= *Retinella pura* (ALDER, 1830)]
- AEGO NITI 99. *Aegopinella nitidula* (DRAPARNAUD, 1805)
 [= *Retinella nitidula* (DRAPARNAUD, 1805)]
- AEGO NITE 100. *Aegopinella nitens* (MICHAUD, 1831)
 [= *Retinella nitens* (MICHAUD, 1831)]
- OXYC DRAP 101. *Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi* (BECK, 1837)
 [= *O. draparnaldi* (BECK, 1837); = *O. lucidus* (DRAPARNAUD, 1801)]
 Grand zonite ou zonite de Draparnaud
- OXYC CELL 102. *Oxychilus (Oxychilus) cellarius* (MÜLLER, 1774)
 Zonite des caves ou hélice des celliers
- OXYC ALLI 103. *Oxychilus (Ortizius) alliarius* (MILLER, 1822)
 Zonite à odeur d'ail ou hélice alliagée
- OXYC HELV 104. *Oxychilus (Ortizius) helveticus* (BLUM, 1881)
 Zonite helvétique
- ZONI NITI 105. *Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (MÜLLER, 1774)
 Zonite brillant ou zonite luisant
- ZONI ARBO S. *Zonitoides (Zonitoides) arboreus* (SAY, 1816)
 Zonite des arbres
- ZONI EXCA 106. *Zonitoides (Zonitoides) excavatus* (BEAN, in ALDER, 1830)

Familia : Milacidae
 Famille : Milacidés

- MILA GAGA 107. *Milax gagates* (DRAPARNAUD, 1801)
 Limace jayet
- MILA NIGR ?? *Milax nigricans* (PHILIPPI, 1836)
 [= *M. insularis* (LESSONA & POLLONERA, 1882)]
- TAND SOWE ?? *Tandonia sowerbyi* (DE FÉRUSAC, 1823) (30)
 Limace de Sowerby
- TAND BUDA 108. *Tandonia budapestensis* (HAZAY, 1881)
 [= *Milax budapestensis* (HAZAY, 1881); = *Milax gracilis* (LEYDIG,
 1876); = *Milax sowerbyi* sensu ADAM, 1947, non DE FÉRUSAC]
 Limace souterraine
- TAND RUST 109. *Tandonia rustica* (MILLET, 1843)
 [= *Milax rusticus* (MILLET, 1843);
 = *Milax marginatus* (DRAPARNAUD, 1805)]
 Limace rustique

Familia : Boettgerillidae
 Famille : Boettgerillidés

- BOET PALL 110. *Boettgerilla pallens* SIMROTH, 1912 (31)
 [= *B. vermiformis* WIKTOR, 1959]
 Limace vermiforme

Familia : Limacidae
 Famille : Limacidés

- LIMA MAXI 111. *Limax (Limax) maximus* LINNAEUS, 1758
 Grande limace grise, grande limace cendrée
 ou grande loche grise
- LIMA CINE 112. *Limax (Limax) cinereoniger* WOLF, 1803
 Grande limace noirâtre ou loche noire des forêts
- LIMA FLAV 113. *Limax (Limacus) flavus* LINNAEUS, 1758
 Limace des caves, grande limace jaune
 ou limace tachetée
- LIMA PSEU ?? *Limax (Limacus) pseudoflavus* EVANS, 1978
- MALA TENE 114. *Malacolimax tenellus* (MÜLLER, 1774) [*Limax*]
 Limace jaune des bois ou limace gélatineuse
- LEHM MARG 115. *Lehmanna marginata* (MÜLLER, 1774) [*Limax*]
 [= *Limax arborum* BOUCHARD-CHANTEREAUX, 1838]
 Limace des bois, limace des arbres
 ou limace marginée
- LEHM VALE 116. *Lehmanna valentiana* (DE FÉRUSAC, 1821) [*Limax*] (32)
 [= *Limax poirieri* MABILLE, 1883]
 Limace de Valence

Familia : Agriolimacidae (33)
 Famille : Agriolimacidés

- DERO LAEV 117. *Deroceras (Deroceras) laeve* (MÜLLER, 1774) (34)
 [= *Agriolimax laevis* (MÜLLER, 1774)]
 Limace champêtre
- DERO STUR ?? *Deroceras (Deroceras) sturanyi* (SIMROTH, 1894)
- DERO RETI 118. *Deroceras (Agriolimax) reticulatum* (MÜLLER, 1774) (34)
 [= *Agriolimax reticulatus* (MÜLLER, 1774);
 = *Agriolimax agrestis* auct., non LINNAEUS]
 Petite limace grise ou limace réticulée
- DERO AGRE 119. *Deroceras (Agriolimax) agreste* (LINNAEUS, 1758) (34)
 [= *Agriolimax agrestis* (LINNAEUS, 1758)]
 Limace agreste
- DERO CARU 120. *Deroceras (Malino) caruanae* (POLLONERA, 1891) (34,35)
 [= *D. meridionale* REYGROBELLET, 1963]
- DERO RODN ?? *Deroceras (Plathystimulus) rodnae* GROSSU & LUPU, 1965

Familia : Euconulidae
 Famille : Euconulidés

- EUCO FULV 121. *Euconulus fulvus* (MÜLLER, 1774)
 Zonite fauve
- EUCO ALDE 122. *Euconulus alderi* (GRAY, 1840) (36)
 [= *E. praticola* (REINHARDT, 1883)]

Familia : Ferussaciidae
 Famille : Férussaciidés

- CECI ACIC 123. *Cecilioides (Cecilioides) acicula* (MÜLLER, 1774)
 Aiguillette

Familia : Clausiliidae
Famille : Clausiliidés

- CONA LAMI 124. *Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU, 1803)
Clausilie lisse
- PAPI LEUC - *Papillifera (Leucostigma) leucostigma* (ROSSMÄSSLER, 1836) (37)
- CLAU PARV 125. *Clausilia (Clausilia) parvula* DE FÉRUSAC, 1807
Clausilie naine
- CLAU BIDE 126. *Clausilia (Clausilia) bidentata* (STRÖM, 1765)
[= *Cl. nigricans* (MATON & RACKETT, 1807);
= *Cl. nigricans* (PULTENEY, 1807)]
Clausilie noirâtre
- CLAU DUBI 127. *Clausilia (Clausilia) dubia* DRAPARNAUD, 1805
Clausilie à fines stries ou clausilie douteuse
- MACR VENT 128. *Macrogastera (Macrogastera) ventricosa* (DRAPARNAUD, 1801)
[= *Clausilia*; = *Iphigena*]
Clausilie ventrue
- MACR LINE 129. *Macrogastera (Macrogastera) lineolata* (HELD, 1836) [*Clausilia*]
[= *Iphigena*]
Clausilie lineolée
- MACR PLIC 130. *Macrogastera (Macrogastera) plicatula* (DRAPARNAUD, 1801)
[= *Clausilia*; = *Iphigena*]
Clausilie à fins plis ou clausilie plicatule
- MACR ROLP 131. *Macrogastera (Pseudovestia) rolphi* (TURTON, 1831)
[= *Clausilia*; = *Iphigena*]
- LACI PLIC ?? *Laciniaria plicata* (DRAPARNAUD, 1801)
Clausilie plissée
- BALE BIPL 132. *Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU, 1803)
[= *Clausilia*; = *Laciniaria*]
Clausilie à deux plis
- BALE PERV 133. *Balea (Balea) perversa* (LINNAEUS, 1758)
Clausilie rugueuse ou balée fragile

Familia : Testacellidae (38)
Famille : Testacellidés

- TEST ?? *Testacella* sp.
Testacelle

Familia : Bradybaenidae
Famille : Bradybénidés

- BRAD FRUT 134. *Bradybaena fruticum* (MÜLLER, 1774)
[= *Eulota*; = *Fruticicola*]
Hélice des buissons ou escargot des buissons

Familia : Helicidae
Famille : Hélicidés

- CAND UNIF 135. *Candidula unifasciata* (POIRET, 1801)
[= *Helicella candidula* (STUDER, 1820); = *H. rugosiuscula*
(MICHAUD, 1856); = *Helicella unifasciata* (POIRET, 1801)]
Hélicelle unifasciée

- CAND INTE 136. *Candidula intersecta* (POIRET, 1801)
 [= *C. caperata* MONTAGU, 1803;
 = *Helicella intersecta* (POIRET, 1801)]
- CAND GIGA 137. *Candidula gigaxii* (PFEIFFER, 1850)
 [= *Helicella heripensis* (MABILLE, 1877);
 = *H. gigaxii* (DE CHARPENTIER, 1848)]
- CERN VIRG 138. *Cermuella (Cermuella) virgata* (DA COSTA, 1778)
 [= *Helicella virgata* (DA COSTA, 1778); = *H. maritima* (DRAPARNAUD,
 1805); = *H. variabilis* (DRAPARNAUD, 1801)]
 Hélicelle variable
- CERN AGIN 139. *Cermuella (Cermuella) aginnica* (LOCARD, 1882)
 [= *C. augustiniana* auct., non BOURGUIGNAT, 1880;
 = *Helicella cespitum* auct., non DRAPARNAUD, 1801]
- CERN JONI 140. *Cermuella (Cermuella) jonica* (MOUSSON, 1854)
 [= *Helicella profuga* (SCHMIDT, 1854)]
- CERN NEGL 141. *Cermuella (Xerocincta) neglecta* (DRAPARNAUD, 1805)
 [= *Helicella neglecta* (DRAPARNAUD, 1805)]
- HELA ITAL 142. *Helicella (Helicella) itala* (LINNAEUS, 1758)
 [= *H. ericetorum* (MÜLLER, 1774)]
 Hélice des bruyères ou hélicelle ruban
- HELA OBVI ?? *Helicella (Helicella) obvia* (MENKE, 1828)
 [= *H. candidans* (PFEIFFER, 1842)]
 Hélicelle blanche
- TROC ELEG ? *Trochoidea (Trochoidea) elegans* (GMELIN, 1791)
 [= *Helicella elegans* (GMELIN); = *Helix terrestris* DONOVAN]
 Hélicelle élégante
- TROC GEYE 143. *Trochoidea (XeroCLAUSA) geyeri* (SOÓS, 1926) [*Xerophila*]
 [= *Helicella geyeri* (SOÓS, 1926)]
- HEIS STRI ?? *Helicopsis (Helicopsis) striata* (MÜLLER, 1774) (39)
 [= *Helicella striata* (MÜLLER, 1774)]
- COLA ACUT 144. *Cochlicella acuta* (MÜLLER, 1774)
 [= *Helicella/Cochlicella barbara* auct., non LINNAEUS, 1758]
 Cochlicelle pointue
- COLA BARB 145. *Cochlicella barbara* (LINNAEUS, 1758) (40)
 [= *Cochlicella ventricosa* (DRAPARNAUD, 1801);
 = *Cochlicella ventrosa* (DE FÉRUSAC, 1821)]
- MONA CART 146. *Monacha (Monacha) cartusiana* (MÜLLER, 1774)
 [= *Theba cartusiana* (MÜLLER, 1774)]
 Hélice chartreuse
- MONA CANT 147. *Monacha (Monacha) cantiana* (MONTAGU, 1803)
 [= *Theba cantiana* (MONTAGU, 1803)]
 Hélice kentienne
- PERF INCA 148. *Perforatella (Monachoides) incarnata* (MÜLLER, 1774)
 [= *Monacha incarnata* (MÜLLER, 1774);
 = *Zenobiella incarnata* (MÜLLER, 1774)]
- PERF RUBI 149. *Perforatella (Pseudotrichia) rubiginosa* (SCHMIDT, 1853)
 [= *Monacha rubiginosa* (SCHMIDT, 1853)]
- PERF SUBR ?? *Perforatella (Zenobiella) subrufescens* (MILLER, 1822) (41)
 [= *Hygromia subrufescens* (MILLER, 1822)]
 Hélice fauve

- TRIC HISP 150. *Trichia (Trichia) hispida* (LINNAEUS, 1758)
 [= *Fruticicola hispida* (LINNAEUS, 1758); = *Hygromia hispida*
 (LINNAEUS, 1758); = *Trichia concinna* (JEFFREYS, 1862)] (42)
 Hélice veloutée ou hélice hispide
- TRIC PLEB ?? *Trichia (Trichia) plebeia* (DRAPARNAUD, 1805) (43)
 [= *Fruticicola sericea* (DRAPARNAUD, 1801, non MÜLLER, 1774)]
- TRIC STRI ? *Trichia (Trichia) striolata* (PFEIFFER, 1828) (44)
 [= *Fruticicola striolata* (PFEIFFER, 1828);
 = *Hygromia striolata* (PFEIFFER, 1828)]
 Hélice roussâtre
- TRIC VILL ? *Trichia (Trichia) villosa* (STUDER, 1789) (45)
 [= *Fruticicola villosa* (STUDER, 1789)]
 Hélice velue
- EUOM STRI ?? *Euomphalia strigella* (DRAPARNAUD, 1801)
- HETA OBVO 151. *Helicodonta obvoluta* (MÜLLER, 1774)
 Hélice planorbe
- ARIA ARBU 152. *Arianta arbustorum* (LINNAEUS, 1758)
 [= *Helicigona arbustorum* (LINNAEUS, 1758)]
 Hélice des arbustes
- HENA LAPI 153. *Helicigona lapicida* (LINNAEUS, 1758)
 Hélice lampe
- ISOG ISOG 154. *Isognomostoma isognomostoma* (SCHRÖTER, 1784)
 [= *I. personatum* (LAMARCK, 1792)]
 Hélice grimace (!)
- THEB PISA 155. *Theba pisana* (MÜLLER, 1774) [*Helix*]
 [= *Euparypha pisana* (MÜLLER, 1774)]
 Escargot des dunes
- CEPA NEMO 156. *Cepaea nemoralis* (LINNAEUS, 1758) [*Helix*]
 Escargot à bord brun, escargot à lèvre brune
 ou escargot des bois
- CEPA HORT 157. *Cepaea hortensis* (MÜLLER, 1774) [*Helix*]
 Escargot à bord blanc, escargot à lèvre blanche,
 hélice jardinière ou escargot des jardins
- HEIX ASPE 158. *Helix (Cornu) aspersa* MÜLLER, 1774
 Petit-gris, escargot petit-gris
 ou escargot chagriné
- HEIX POMA 159. *Helix (Helix) pomatia* LINNAEUS, 1758
 Escargot de Bourgogne, escargot des vignes,
 gros-gris ou hélice vigneronne.

Classis : Bivalvia
 Classe : Bivalves
 Subclassis : Palaeoheterodonta
 Sous-classe : Paléohétérodontes
 Ordo : Unionoida
 Familia : Margaritiferidae
 Famille : Margaritiféridés

- MARG MARG 1. *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758)
 [= *Margaritana margaritifera* (LINNAEUS, 1758);
 = *Unio margaritifera* (LINNAEUS, 1758)]
 Huître perlière d'eau douce ou mulette perlière

Familia : Unionidae
 Famille : Unionidés

- UNIO PICT 2. *Unio pictorum* (LINNAEUS, 1758)
 Mulette des peintres

- UNIO TUMI 3. *Unio tumidus* PHILIPSSON, 1788

- UNIO CRAS 4. *Unio crassus* PHILIPSSON, 1788 (46)
 Mulette épaisse

- UNIO CRCR 4a *Unio crassus crassus* PHILIPSSON, 1788

- UNIO CRBA 4b *Unio crassus batavus* (MATON & RACKETT, 1807)

- ANOD CYGN 5. *Anodonta cygnea* (LINNAEUS, 1758)
 Anodonte des cygnes

- ANOD ANAT 6. *Anodonta anatina* (LINNAEUS, 1758)
 Anodonte des canards

- PSNO COMP 7. *Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER, 1835)
 [= *Pseudanodonta elongata* (HOLANDRE, 1836)]

Subclassis : Heterodonta
 Sous-classe : Hétérodontes

Ordo : Veneroida (47)

Familia : Dreissenidae
 Famille : Dreissénidés

- DREI POLY 8. *Dreissena polymorpha* (PALLAS, 1771)
 Dreissène

- CONG COCH 9. *Congeria cochleata* (KICKX in NYST, 1835) (48)
 [= *Dreissena cochleata* (KICKX in NYST, 1835)]

Familia : Sphaeriidae (49)
 Famille : Sphériidés

- SPHA CORN 10. *Sphaerium (Sphaerium) corneum* (LINNAEUS, 1758)
 Cyclade cornée

- SPHA RIVI 11. *Sphaerium (Sphaeriastrum) rivicola* (LEACH in LAMARCK, 1818)

- | | | | | |
|------|------|-----|---|------|
| SPHA | SOLI | 12. | <i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i> (NORMAND, 1844) | |
| SPHA | LACU | 13. | <i>Sphaerium (Musculium) lacustre</i> (MÜLLER, 1774) Cyclade lacustre | (50) |
| PISI | AMNI | 14. | <i>Pisidium amnicum</i> (MÜLLER, 1774) Pisidie fluviale | |
| PISI | CASE | 15. | <i>Pisidium casertanum</i> (POLI, 1791) Pisidie commune | |
| PISI | CACA | 15a | <i>Pisidium casertanum casertanum</i> (POLI, 1791) | |
| PISI | CAPO | 15b | <i>Pisidium casertanum ponderosum</i> STELFOX, 1918 | |
| PISI | MILI | 16. | <i>Pisidium milium</i> HELD, 1836 | |
| PISI | NITI | 17. | <i>Pisidium nitidum</i> JENYNS, 1832 Pisidie nitescente | |
| PISI | OBTU | 18. | <i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK, 1818) [= <i>P. obtusale</i> PFEIFFER, 1821] | |
| PISI | PERS | 19. | <i>Pisidium personatum</i> MALM, 1855 | |
| PISI | PULC | 20. | <i>Pisidium pulchellum</i> JENYNS, 1832 | |
| PISI | SUBT | 21. | <i>Pisidium subtruncatum</i> MALM, 1855 | |
| PISI | SUPI | 22. | <i>Pisidium supinum</i> SCHMIDT, 1851 | |
| PISI | HENS | 23. | <i>Pisidium henslowanum</i> (SHEPPARD, 1823) | |
| PISI | MOIT | 24. | <i>Pisidium moitessierianum</i> PALADILHE, 1866 | |
| PISI | HIBE | 25. | <i>Pisidium hibernicum</i> WESTERLUND, 1894 | |
| PISI | TENU | 26. | <i>Pisidium tenuilineatum</i> STELFOX, 1918 | |
| PISI | PSEU | ?? | <i>Pisidium pseudosphaerium</i> VAN BENTHEM JUTTING & KUIPER, 1942 | |

A N N O T A T I O N S

=====

1. Avant qu'une révision du matériel d'*Avenionia* des collections de l'I.R.Sc.N.B. ne soit faite, je préfère garder le nom *A. bourguignati* dans cette liste d'espèces. Cependant, d'après H.D. BOETERS (1967, p. 163), le matériel ainsi identifié appartient à *Avenionia brevis roberti* BOETERS. Il m'est difficile en ce moment de prendre une position formelle à ce sujet. Toutefois, je ne puis m'empêcher de formuler mon hésitation quant à l'emploi du taxon sous-espèce dans un groupe tellement délicat. Il est à espérer que des recherches ultérieures apportent plus de clarté à cette question.
2. Le matériel décrit par W. ADAM (1947, p. 30 et 1960, p. 146, fig. 22 E) comme étant *Bythinella abbreviata* (MICHAUD, 1831) serait plutôt *Avenionia brevis roberti* BOETERS, 1967. Je remercie M. A.J. DE WINTER de me l'avoir fait observer en 1983 lors de sa visite à l'I.R.Sc.N.B.; voir aussi H.D. BOETERS & T. DE WINTER (1983, p. 27). Cela signifie donc que la présence en Belgique de l'espèce *B. abbreviata* (MICHAUD, 1831) doit encore être constatée. Ma remarque formulée sous le n° 1 reste applicable.
3. A mon avis, il est intéressant d'enregistrer les spécimens carénés de *Potamo-pyrgus jenkinsi* sous un code particulier. Il faudrait également relever, autant que possible, des données écologiques des biotopes en question.
4. D'après A. FALNIOWSKI (1983, p. 155-159) il est possible qu'en Europe il n'existe qu'une seule espèce du genre *Marstoniopsis*. Dans ce cas, cette espèce devrait porter le nom le plus ancien: *M. insubrica* (KÜSTER, 1853). Cependant, l'auteur lui-même propose de ne prendre une décision définitive qu'après une étude plus approfondie et basée sur un matériel très abondant des deux espèces présumées.
5. Des spécimens récents de cette espèce ont été trouvés pour la première fois en Belgique à Bevercé, province de Liège, en 1982 (voir R. MARQUET, 1983, p. 82). Auparavant, cette espèce n'était relevée en Belgique que dans des couches quaternaires.
6. La différence entre les diverses espèces de *Lymnaea* est tellement minime que des taxons comme *Galba* et *Radix* peuvent tout au plus être acceptés comme sous-genres. Toutefois, même ce point de vue est contesté.

7. D'après M. JACKIEWICZ (1959, p. 47), l'espèce *Lymnaea palustris* se composerait en réalité de trois espèces différentes: *Galba corvus* (GMELIN, 1778), *Galba turricula* (HELD, 1836) et *Galba occulta* JACKIEWICZ, 1959 (voir aussi V. HUDEC & J. BRABENEC, 1966).
Toutefois, dans la littérature récente, cette hypothèse est de plus en plus mise en doute. J'espère pouvoir examiner prochainement tout au moins le matériel belge identifié comme *L. palustris*, dans le but de vérifier la thèse de JACKIEWICZ.
8. Je ne m'explique pas pourquoi, dans la littérature récente, le nom plus jeune de *A. leucostomus* (MILLET, 1813) est couramment utilisé au lieu du nom plus ancien de *A. rotundatus* (POIRET, 1801). Il est à espérer que ce problème soit élucidé prochainement.
9. Depuis un certain temps, le matériel des collections de l'I.R.Sc.N.B. appartenant au genre *Anisus* est réexaminé. Il en résulte que l'espèce *A. spirorbis* (LINNAEUS, 1758) se rencontre également en Belgique (R. SABLON, communication personnelle). D'autre part, tous les auteurs ne partagent pas l'opinion selon laquelle *A. leucostomus* et *A. spirorbis* seraient deux espèces distinctes; voir p.e. B. HUBENDICK, 1951.
10. En néerlandais le nom vernaculaire de cette espèce est "Frygische muts", ce qui correspond en français à "bonnet phrygien". Dans certains ouvrages, cette dernière expression est reprise dans la description de l'espèce.
11. Etant donné son aire de répartition actuelle aux Pays-Bas, il est très probable que cette espèce peut être trouvée également en Belgique. Voir VELDE, G. VAN DER & R.H. HADDERINGH, 1981, p. 68, fig. 1.
12. L'emploi du code "OXYL ELSA" est indiqué pour le cas où certains spécimens ne pourraient être identifiés avec certitude ni comme *O. elegans* ni comme *O. sarsii*. Ceci peut arriver lorsqu'on ne dispose que de coquilles vides.
13. Il n'est pas évident que *C. lubricella*, *C. repentina* et *C. nitens* sont des espèces bien distinctes. Il est possible qu'il s'agisse en tout ou en partie de formes écologiques de l'espèce *C. lubrica* (écophénotypes). A ce sujet, l'avis des spécialistes est contradictoire.
Ce problème est à l'étude dans plusieurs pays européens, de sorte que dans un proche avenir nous disposerons peut-être de données plus exactes. D'autre

part, je voudrais faire remarquer que si *C. lubricella* est bien une bonne espèce, tous les spécimens qui lui ressemblent n'appartiennent pas nécessairement à cette espèce. En d'autres termes, il serait possible que des spécimens provenant d'une certaine région ou d'un biotope particulier, et ressemblant à *C. lubricella*, constituent en réalité une forme écologique de *C. lubrica*. Ceci ne compromettrait toutefois en rien l'existence de *C. lubricella* en tant qu'espèce valide.

14. Je conserve toujours des doutes quant au statut de *C. aspera*, espèce valide ou non. A ma connaissance, il n'y a que quatre spécimens trouvés en Belgique qui correspondent tout à fait à la description de *C. aspera*. Ces quatre spécimens (deux de la Baraque Fraiture et deux de Liedekerke) ont été identifiés par H. WALDÉN comme *C. aspera*. Cependant, ces spécimens pourraient, à mon avis, aussi bien représenter une forme écologique de la très variable espèce *C. edentula*.
15. Après un examen approfondi de l'holotype de *V. cylindrica* COLBEAU (figuré dans W. ADAM, 1947, p. 86, fig. 1), j'en conclus qu'il s'agit très probablement d'un spécimen subadulte de *Vertigo heldi* CLESSIN, 1877. Si cet avis est confirmé, le nom de COLBEAU doit avoir la priorité. Cependant, la question est de savoir si, le cas échéant, la stabilité de la nomenclature serait servie. En effet, si le spécimen de COLBEAU s'avère être un subadulte, on ne pourra jamais connaître ses caractères spécifiques au stade adulte.
16. La présence en Belgique de cette espèce est incertaine. Cependant, vu son aire de répartition en Europe, il est bien probable qu'il existe, ça et là en Belgique, des populations isolées.
S. SEVO (1974, p. 4) a relevé cette espèce dans quatre localités de la province de Namur. Cependant, il y a lieu de douter de l'identification correcte du matériel. En effet, la figure 3 représente plutôt l'espèce *Abida secale*. Tant que je n'ai pas eu accès à ce matériel, je ne puis accepter ces identifications comme exactes.
17. L'espèce *V. enniensis* a été retrouvée dans des dépôts quaternaires de la Belgique. Il n'existe dans les collections de l'I.R.Sc.N.B. qu'un seul spécimen récent qui appartienne probablement à cette espèce (prov. du Hainaut, leg. P. DUPUIS, 1925). Il n'est donc pas impossible de la trouver encore vivant dans notre pays. L'espèce est souvent mentionnée comme étant une sous-espèce de *V. pulchella*. Il me semble toutefois que l'on n'a pas encore avancé d'arguments solides en faveur de cette thèse.

18. L'espèce *S. lamellata* a été retrouvée dans des dépôts quaternaires de la Belgique. Il est possible qu'elle soit encore vivante dans notre pays (les Ardennes?).
19. Il n'y a pas longtemps que l'espèce *Ch. tridens* a été trouvée à Velosnes (France) à environ un kilomètre de la frontière belge (G. RAPPÉ, 1977, p. 8, une coquille vide).
A l'heure actuelle, il est fort possible que l'on puisse rencontrer l'espèce également en Belgique.
20. L'espèce *J. quadridens* a été retrouvée dans des dépôts quaternaires de la Belgique. Etant donné son aire de répartition actuelle, il n'est pas impossible qu'elle vive en Belgique encore aujourd'hui.
21. Dans l'édition néerlandaise de cette liste (Document de travail n° 16), j'ai proposé le nom "speldeknoepje" pour cette espèce. L'équivalent en français serait: hélice tête d'épingle.
22. L'espèce *D. ruderatus* a été retrouvée dans des dépôts quaternaires de la Belgique. Etant donné son aire de répartition actuelle, il n'est pas impossible qu'elle vive en Belgique encore aujourd'hui.
23. La subdivision de cette famille et surtout celle du genre *Arion* n'est pas du tout sûre. A mon avis, certains taxons comme p.e. celui de *Kobeltia*, sont à placer au niveau de genre. D'autre part, certaines espèces seraient à placer dans un autre sous-genre.
Depuis quatre ans la famille des Arionidae est étudiée en détail par T. BACKELJAU ("Rijksuniversitair Centrum Antwerpen, Laboratorium voor Algemene Dierkunde"), surtout en ce qui concerne les espèces belges. Dans l'attente des résultats de ses recherches, j'ai suivi la subdivision traditionnelle du genre *Arion* en sous-genres.
24. Dans la littérature récente, les auteurs anglais principalement considèrent *A. ater* et *A. rufus* comme appartenant à une seule espèce avec deux sous-espèces: *A. ater ater* et *A. ater rufus*. De nombreux autres malacologistes ne partagent pas ce point de vue. Dans l'attente de recherches ultérieures, je préfère les maintenir comme des espèces distinctes. Il est évident que lors d'une discussion sur le statut d'espèce ou de sous-espèce, les données concernant la biologie de reproduction sont à prendre en considération.

Tant qu'il n'y a pas eu d'arguments solides dans ce domaine, une conclusion définitive ne me paraît pas possible.

25. On rencontre parfois dans la littérature le nom: "arion des charlatans", désignant *Arion rufus* ou *A. ater*. Il s'agit en fait d'une traduction littérale du nom *Arion empiricorum* DE FÉRUSAC, 1819, nom considéré depuis longtemps comme synonyme plus récent de *Arion rufus* et *A. ater*.
Les grands arions ont effectivement été utilisés largement dans la médecine empirique et en pharmacie.
26. A ma connaissance, le vrai *A. ater* n'a pas encore été trouvé en Belgique. Comme la dissection l'a démontré, les spécimens noirs que j'ai eus jusqu'à présent sous la main, appartenaient toujours à *A. rufus*. Il faut noter que ces spécimens noirs présentaient toujours de petites stries verticales rouges ou brun-rouge sur le bord latéral de la sole pédieuse. Par conséquent, les spécimens en question ne peuvent pas être considérés comme étant d'un noir homogène.
27. D'après les recherches de S. DAVIES (1977 et 1979), il est apparu que le taxon *A. hortensis* groupe en réalité un complexe de trois espèces différentes: *A. hortensis* s.s., *A. distinctus* et *A. owenii*. Toutefois, je pense qu'à l'heure actuelle le problème n'est pas encore résolu, et qu'en réalité il est un peu plus compliqué. Voir aussi J.J. DE WILDE, 1983; T. BACKELJAU, sous presse, (+ mémoire de licence); T. BACKELJAU & R. MARQUET, sous presse.
28. Voir W. ADAM, 1947, p. 124.
29. Voir W. ADAM, 1947, p. 123.
30. D'après une communication personnelle de M. R. MOENS de Gembloux (1983), cette espèce aurait été trouvée déjà plusieurs fois en Belgique, notamment dans des jardins et dans des champs. Cependant, le matériel n'a pas été conservé, de sorte qu'il n'est plus possible de vérifier l'exactitude des identifications. Je suis de toute façon convaincu que *T. sowerbyi* peut se rencontrer actuellement en Belgique.
31. Voir J.J. DE WILDE, J.L. VAN GOETHEM & R. MARQUET, 1983; et J.L. VAN GOETHEM, 1972.
32. Voir J.L. VAN GOETHEM, 1976.

33. Voir A. WIKTOR & I.M. LIKHAREV, 1979.
34. Voir J.L. VAN GOETHEM, J.J. DE WILDE & R. MARQUET, 1984.
35. Il me semble qu'à l'heure actuelle, il n'y a pas d'arguments solides pour mettre *D. caruanae* en synonymie avec *D. panormitanum* (LESSONA & POLLONERA, 1982). Voir J.L. VAN GOETHEM & J.J. DE WILDE, sous presse.
Voir aussi F. GIUSTI, 1973 et 1976.
36. De nombreux auteurs hésitent à considérer *E. alderi* comme une espèce valable. D'après eux, il s'agirait plutôt d'une forme écologique (écophénotypes) d'*E. fulvus*.
37. C'est une espèce méditerranéenne. Voir W. ADAM (1947, p. 107, fig. 3 A-C). Il est impossible de vérifier si le spécimen de Dolhain (province de Liège), trouvé dans la collection "De Malzine", était étiqueté fautivement ou bien s'il s'agissait effectivement d'une introduction occasionnelle en Belgique.
38. Il est très probable qu'antérieurement, une espèce de *Testacella* (peut-être *T. haliotideae* DRAPARNAUD, 1801) a été trouvée vivante en Belgique; voir W. ADAM, 1947, p. 110. D'autre part, je pense qu'à l'heure actuelle, on pourrait bien rencontrer en Belgique des limaces appartenant au genre *Testacella*.
39. L'espèce *Helicella striata* a été mentionnée plusieurs fois dans la littérature malacologique belge. Néanmoins, sa présence en Belgique n'a pas encore été confirmée (voir W. ADAM, 1947, pp. 153-154).
40. Il n'est pas certain que de nos jours l'espèce *C. barbara* vive encore dans notre pays.
41. D'après W. ADAM (1960, p. 304), la présence en Belgique de l'espèce *P. subrufescens* a été mentionnée par certains auteurs, mais probablement à tort. Cependant, étant donné son aire de répartition actuelle, il est possible qu'on puisse la rencontrer chez nous.
42. D'après L. FORCART (1965, p. 81), il faut considérer *T. hispida* et *T. concinna* comme des espèces distinctes.

43. Les gastéropodes des collections de l'I.R.Sc.N.B. appartenant au genre *Trichia* feront prochainement l'objet d'une révision. Il est possible que la présence en Belgique de l'espèce *T. plebeia* soit confirmée.
44. Voir W. ADAM (1947, p. 164; 1960, p. 307).
45. Voir W. ADAM (1947, p. 166; 1960, p. 308).
46. Voir W. ADAM (1960, p. 326-328).
47. Dans la littérature récente, les familles Dreissenidae et Sphaeriidae sont souvent classées dans l'ordre des Cyrenodonta.
48. D'après D.C. MARELLI & S. GRAY (1983, p. 187), le nom de *Congeria cochleata* (KICKX in NYST, 1835) est un synonyme récent de *Mytilopsis leucophaeta* (CONRAD, 1831). Cette dernière espèce est décrite à partir de spécimens provenant de la côte sud des Etats-Unis (Océan atlantique). Etant donné l'imprécision de la description originale de CONRAD (1831), je me demande s'il est opportun de remplacer un nom très connu et cité très souvent (*Congeria cochleata*) par un nom très peu connu, basé sur une vague description? Voir aussi la liste de synonymie dans MARELLI & GRAY, à la p. 186. Pour le moment, je préfère attendre l'avis d'autres spécialistes avant de me rallier éventuellement à la conclusion de MARELLI & GRAY.
49. Dans le groupe des coléoptères, il existe un homonyme de cette famille. Cependant, c'est dans le groupe des Bivalves que le nom Sphaeriidae a la priorité. En 1970, une proposition a été soumise à la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique dans le but de résoudre le problème de cette homonymie [Bull. zool. Nomencl., 26: 235-7 (1970); voir aussi *ibid.*, 38: 157-161 (1981)]. Cette proposition a suscité déjà de nombreux commentaires de la part de divers auteurs présentant plusieurs solutions différentes. A ma connaissance, il n'y a pas encore eu de décision définitive.
De nombreux auteurs sont d'avis qu'il y a suffisamment de différences entre les genres *Sphaerium* et *Pisidium* pour justifier la création de deux familles différentes: Sphaeriidae et Pisidiidae. Pour le moment, je préfère ne pas prendre de position formelle sur cette question. Voir aussi J.G.J. KUIPER, 1983, p. 12.
50. Actuellement, le taxon *Musculium* est reconnu également comme genre.

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

=====

[synonymes entre crochets]

| | | | |
|--|----|---|----|
| <i>abbreviata</i> , <i>Bythinella</i> (??) | 7 | <i>ater</i> , <i>Arion</i> | 13 |
| <i>Abida</i> | 11 | <i>ater</i> , <i>Arion rufus</i> f. | 13 |
| <i>Acanthinula</i> | 12 | [<i>augustiniana</i> auct., <i>Cermuella</i>] | 17 |
| <i>Acicula</i> | 7 | <i>auricularia</i> , <i>Lymnaea</i> (35) | 8 |
| <i>acicula</i> , <i>Cecilioides</i> (123) | 15 | <i>avenacea</i> , <i>Chondrina</i> (72) | 11 |
| Aciculidae | 7 | <i>Avenionia</i> | 7 |
| [<i>Acme</i>] | 7 | <i>Azeca</i> | 10 |
| Acroloxidae | 10 | | |
| <i>Acroloxus</i> | 10 | | |
| <i>aculeata</i> , <i>Acanthinula</i> (79) | 12 | <i>Balea</i> | 16 |
| <i>aculeata</i> , <i>Potamopyrgus jenkinsi</i> f. (15a) | 7 | <i>barbara</i> , <i>Cochlicella</i> (145) | 17 |
| <i>acuta</i> , <i>Cochlicella</i> (144) | 17 | [<i>barbara</i> auct., <i>Cochlicella</i>] | 17 |
| <i>acuta</i> , <i>Physa</i> (31) | 8 | [<i>barbara</i> auct., <i>Helicella</i>] | 17 |
| <i>Aegopinella</i> | 14 | <i>Basommatophora</i> | 8 |
| <i>aginnica</i> , <i>Cermuella</i> (139) | 17 | <i>batavus</i> , <i>Unio crassus</i> (4b) | 19 |
| <i>agreste</i> , <i>Deroceras</i> (119) | 15 | <i>Bathyomphalus</i> | 9 |
| [<i>agrestis</i> , <i>Agriolimax</i>] | 15 | <i>bidentata</i> , <i>Clausilia</i> (126) | 16 |
| [<i>agrestis</i> auct., <i>Agriolimax</i>] | 15 | <i>bidentata</i> , <i>Leucophytia</i> (28) | 8 |
| Agriolimacidae | 15 | [<i>bidentata</i> , <i>Ovatella</i>] | 8 |
| (<i>Agriolimax</i>) | 15 | <i>biplicata</i> , <i>Balea</i> (132) | 16 |
| <i>albus</i> , <i>Gyraulus</i> (45) | 9 | <i>Bithynia</i> | 7 |
| <i>alderi</i> , <i>Euconulus</i> (122) | 15 | Bithyniidae | 7 |
| <i>Alderia</i> | 8 | <i>Bivalvia</i> | 19 |
| [<i>Alexia</i>] | 8 | <i>Boettgerilla</i> | 14 |
| (<i>Alinda</i>) | 16 | Boettgerillidae | 14 |
| <i>alliarius</i> , <i>Oxychilus</i> (103) | 14 | <i>bourguignati</i> , <i>Avenionia</i> (10) | 7 |
| <i>amnicum</i> , <i>Pisidium</i> (14) | 20 | <i>Bradybaena</i> | 16 |
| <i>anatina</i> , <i>Anodonta</i> (6) | 19 | Bradybaenidae | 16 |
| Ancylidae | 10 | <i>breve</i> , <i>Vitrinobrachium</i> (??) | 13 |
| <i>Ancylus</i> | 10 | <i>brevis roberti</i> , <i>Avenionia</i> (11) | 7 |
| <i>angustior</i> , <i>Vertigo</i> (64) | 11 | [<i>britannica</i> , <i>Truncatellina</i>] | 11 |
| <i>Anisus</i> | 9 | [<i>budapestensis</i> , <i>Milax</i>] | 14 |
| <i>annularis</i> , <i>Phenacolimax</i> | 13 | <i>budapestensis</i> , <i>Tandonia</i> (108) | 14 |
| [<i>annularis</i> , <i>Vitrina</i>] | 13 | <i>Bythinella</i> | 7 |
| <i>Anodonta</i> | 19 | | |
| <i>antivertigo</i> , <i>Vertigo</i> (66) | 11 | <i>callicratis</i> , <i>Truncatellina</i> (63) | 11 |
| <i>Aplexa</i> | 8 | [<i>candidans</i> , <i>Helicella</i>] | 17 |
| <i>apricum</i> , <i>Cochlostoma</i> (?) | 6 | <i>Candidula</i> | 16 |
| <i>arboreus</i> , <i>Zonitoides</i> (S) | 14 | [<i>candidula</i> , <i>Helicella</i>] | 16 |
| [<i>arborum</i> , <i>Limax</i>] | 15 | <i>cantiana</i> , <i>Monacha</i> (147) | 17 |
| <i>arbustorum</i> , <i>Arianta</i> (152) | 18 | [<i>cantiana</i> , <i>Theba</i>] | 17 |
| [<i>arbustorum</i> , <i>Helicigona</i>] | 18 | [<i>caperata</i> , <i>Candidula</i>] | 17 |
| Archaeogastropoda | 6 | (<i>Carinarion</i>) | 13 |
| <i>arenaria</i> , <i>Catinella</i> (57) | 10 | <i>carinatus</i> , <i>Planorbis</i> (40) | 9 |
| <i>Arianta</i> | 18 | <i>cartusiana</i> , <i>Monacha</i> (146) | 17 |
| <i>Arion</i> | 12 | [<i>cartusiana</i> , <i>Theba</i>] | 17 |
| Arionidae | 12 | <i>caruanae</i> , <i>Deroceras</i> (120) | 15 |
| <i>Armiger</i> | 9 | <i>Carychium</i> | 8 |
| <i>aspera</i> , <i>Columella</i> | 11 | <i>casertanum</i> , <i>Pisidium</i> (15) | 20 |
| <i>aspersa</i> , <i>Helix</i> (158) | 18 | <i>casertanum casertanum</i> , <i>Pisidium</i> (15a) | 20 |
| <i>Assimineae</i> | 7 | <i>casertanum ponderosum</i> , <i>Pisidium</i> (15b) | 20 |
| Assimineidae | 7 | | |

| | | | |
|---|----|--|--------|
| <i>Catinella</i> | 10 | <i>detrita, Zebrina</i> (?) | 12 |
| <i>Cecilioides</i> | 15 | <i>diaphana, Eucobresia</i> (93) | 13 |
| <i>cellarius, Oxychilus</i> (102) | 14 | (<i>Disculifer</i>) | 9 |
| <i>Cepaea</i> | 18 | <i>Discus</i> | 12 |
| <i>Cernuella</i> | 17 | <i>distinctus, Arion</i> (90) | 13 |
| [<i>cespitum</i> auct., <i>Helicella</i>] | 17 | <i>doliolum, Sphyradium</i> (70) | 11 |
| <i>Chondrina</i> | 11 | [<i>draparnaldi, Oxychilus</i>] | 14 |
| Chondrinidae | 11 | <i>draparnaudi, Oxychilus</i> (101) | 14 |
| <i>Chondrula</i> | 12 | <i>Dreissena</i> | 19 |
| (<i>Cincinnati</i>) | 6 | Dreissenidae | 19 |
| <i>cinereoniger, Limax</i> (112) | 15 | <i>dubia, Clausilia</i> (127) | 16 |
| <i>circumscriptus, Arion</i> (86) | 13 | <i>dunkeri, Bythinella</i> (12) | 7 |
| <i>circumscriptus-complexe, Arion</i> | 13 | | |
| <i>Clausilia</i> | 16 | <i>edentula, Columella</i> (61) | 11 |
| Clausiliidae | 16 | [<i>elegans, Helicella</i>] | 17 |
| <i>cochleata, Congeria</i> (9) | 19 | <i>elegans, Oxyloma</i> (55) | 10 |
| [<i>cochleata, Dreissena</i>] | 19 | <i>elegans, Pomatias</i> (7) | 7 |
| <i>Cochlicella</i> | 17 | <i>elegans, Trochoidea</i> (?) | 17 |
| <i>Cochlicopa</i> | 10 | Ellobiidae | 8 |
| Cochlicopidae | 10 | [<i>elongata, Pseudanodonta</i>] | 19 |
| <i>Cochlodina</i> | 16 | [<i>elongata, Vitrina</i>] | 13 |
| <i>Cochlostoma</i> | 6 | <i>Ena</i> | 12 |
| <i>Columella</i> | 11 | Endodontidae | 12 |
| <i>columella, Pseudosuccinea</i> (S) | 9 | Enidae | 12 |
| <i>complanata, Pseudanodonta</i> (7) | 19 | <i>enniensis, Vallonia</i> (?) | 12 |
| <i>complanatus, Hippeutis</i> (48) | 9 | [<i>ericetorum, Helicella</i>] | 17 |
| [<i>concinna, Trichia</i>] | 18 | <i>Eucobresia</i> | 13 |
| <i>confusa, Pseudammicola</i> (14) | 7 | Euconulidae | 15 |
| <i>Congeria</i> | 19 | <i>Euconulus</i> | 15 |
| <i>contectus, Viviparus</i> (2) | 6 | [<i>Eulota</i>] | 16 |
| <i>contortus, Bathyomphalus</i> (44) | 9 | <i>Euomphalia</i> | 18 |
| <i>contracta, Vitrea</i> (96) | 13 | [<i>Euparypha</i>] | 18 |
| <i>corneum, Sphaerium</i> (10) | 19 | <i>excavatus, Zonitoides</i> (106) | 14 |
| <i>corneus, Planorbarius</i> (50) | 9 | <i>excentrica, Vallonia</i> (78) | 12 |
| (<i>Cornu</i>) | 18 | | |
| <i>costata, Vallonia</i> (77) | 12 | <i>fasciatus, Arion</i> (??) | 13 |
| [<i>costellata, Vallonia</i>] | 12 | [<i>fasciatus</i> auct., <i>Viviparus</i>] | 6 |
| <i>crassus, Unio</i> (4) | 19 | <i>Ferrissia</i> | 10 |
| <i>crassus batavus, Unio</i> (4b) | 19 | Ferussaciidae | 15 |
| <i>crassus crassus, Unio</i> (4a) | 19 | <i>flavus, Limax</i> (113) | 15 |
| <i>crista, Armiger</i> (47) | 9 | <i>fluviatilis, Ancyclus</i> (51) | 10 |
| <i>crista f. cristata, Armiger</i> (47b) | 9 | <i>fluviatilis, Theodoxus</i> (1) | 6 |
| <i>crista f. nautilus, Armiger</i> (47a) | 9 | [<i>fontanus, Hippeutis</i>] | 9 |
| <i>crista f. spinulosa, Armiger</i> (47c) | 9 | <i>fontinalis, Physa</i> (30) | 8 |
| <i>cristata, Armiger</i> <i>crista f.</i> (47b) | 9 | [<i>frumentum, Abida</i>] | 11 |
| <i>cristata, Valvata</i> (4) | 6 | <i>frumentum, Granaria</i> (?) | 11 |
| <i>crystallina, Vitrea</i> (95) | 13 | [<i>Fruticicola</i>] | 16, 18 |
| (<i>Crystallus</i>) | 13 | <i>fruticum, Bradybaena</i> (134) | 16 |
| Cyclophoridae | 6 | <i>fulvus, Euconulus</i> (121) | 15 |
| <i>cygnea, Anodonta</i> (5) | 19 | <i>fusca, Acicula</i> (20) | 7 |
| <i>cylindracea, Lauria</i> (75) | 12 | | |
| <i>cylindrica, Truncatellina</i> (62) | 11 | <i>gagates, Milax</i> (107) | 14 |
| [<i>cylindrica, Vertigo</i>] | 11 | (<i>Galba</i>) | 8 |
| (<i>Cyrenastrum</i>) | 20 | (<i>Gallandia</i>) | 13 |
| | | Gastropoda | 6 |
| [<i>denticulata, Alexia</i>] | 8 | [<i>geyeri, Helicella</i>] | 17 |
| <i>depressa, Limapontia</i> (24) | 8 | | |
| <i>Deroceras</i> | 15 | | |

| | | | |
|---|--------|--|----|
| <i>geyeri</i> , <i>Trochoidea</i> (143) | 17 | <i>Jamina</i> | 12 |
| <i>gigaxii</i> , <i>Candidula</i> (137) | 17 | <i>jenkinsi</i> , <i>Potamopyrgus</i> (15) | 7 |
| [<i>gigaxii</i> , <i>Helicella</i>] | 17 | <i>jenkinsi</i> f. <i>aculeata</i> , <i>Potamopyrgus</i> | 7 |
| <i>glabra</i> , <i>Lymnaea</i> (34) | 8 | (15a) | |
| <i>glutinosa</i> , <i>Myxas</i> (38) | 9 | <i>jonica</i> , <i>Cermeuella</i> (140) | 17 |
| <i>goodalli</i> , <i>Azeca</i> (58) | 10 | | |
| [<i>gracilis</i> , <i>Milax</i>] | 14 | | |
| <i>Granaria</i> | 11 | (<i>Kobeltia</i>) | 13 |
| <i>Granopupa</i> | 11 | | |
| <i>granum</i> , <i>Granopupa</i> (?) | 11 | | |
| <i>grayana</i> , <i>Assimineae</i> (22) | 7 | <i>Laciniaria</i> | 16 |
| <i>Gyraulus</i> | 9 | <i>lacustre</i> , <i>Sphaerium</i> (13) | 20 |
| | | <i>lacustris</i> , <i>Acroloxus</i> (52) | 10 |
| | | [<i>lacustris</i> , <i>Viviparus</i>] | 6 |
| <i>hammonis</i> , <i>Nesovitrea</i> (97) | 14 | <i>laeve</i> , <i>Deroceras</i> (117) | 15 |
| [<i>hammonis</i> , <i>Retinella</i>] | 14 | [<i>laevis</i> , <i>Agriolimax</i>] | 15 |
| <i>heldi</i> , <i>Vertigo</i> (?) | 11 | <i>laevis</i> , <i>Gyraulus</i> (46) | 9 |
| <i>Helicella</i> | 16 | <i>lamellata</i> , <i>Spermodea</i> (??) | 12 |
| <i>Helicidae</i> | 16 | <i>laminata</i> , <i>Cochlodina</i> (124) | 16 |
| <i>Helicigona</i> | 18 | <i>lapicida</i> , <i>Helicigona</i> (153) | 18 |
| <i>Helicodiscus</i> | 12 | <i>Lauria</i> | 12 |
| <i>Helicodonta</i> | 18 | <i>leachii</i> , <i>Bithynia</i> (19) | 7 |
| [<i>Helicolimax</i>] | 13 | <i>Lehmannia</i> | 15 |
| <i>Helicopsis</i> | 17 | <i>Leucophytia</i> | 8 |
| <i>Helix</i> | 18 | (<i>Leucostigma</i>) | 16 |
| <i>helveticus</i> , <i>Oxychilus</i> (104) | 14 | <i>leucostigma</i> , <i>Papillifera</i> | 16 |
| <i>henslowanum</i> , <i>Pisidium</i> (23) | 20 | <i>leucostomus</i> , <i>Anisus</i> (41) | 9 |
| [<i>heripensis</i> , <i>Helicella</i>] | 17 | <i>Limacidae</i> | 15 |
| <i>Heterodonta</i> | 19 | (<i>Limacus</i>) | 15 |
| <i>hibernicum</i> , <i>Pisidium</i> (25) | 20 | <i>Limapontia</i> | 8 |
| <i>Hippeutis</i> | 9 | <i>Limapontiidae</i> | 8 |
| [<i>hispida</i> , <i>Fruticicola</i>] | 18 | <i>Limax</i> | 15 |
| [<i>hispida</i> , <i>Hygromia</i>] | 18 | [<i>lineata</i> auct., <i>Acme</i>] | 7 |
| <i>hispida</i> , <i>Trichia</i> (150) | 18 | <i>lineolata</i> , <i>Macrogastra</i> (129) | 16 |
| <i>hortensis</i> , <i>Arion</i> (89) | 13 | <i>Lithoglyphus</i> | 7 |
| <i>hortensis</i> , <i>Cepaea</i> (157) | 18 | <i>lubrica</i> , <i>Cochlicopa</i> (59) | 10 |
| [<i>hortensis</i> auct., <i>Arion</i>] | 13 | <i>lubrica-complexe</i> , <i>Cochlicopa</i> | 10 |
| <i>hortensis-complexe</i> , <i>Arion</i> | 13 | <i>lubricella</i> , <i>Cochlicopa</i> | 10 |
| [<i>Hyalina</i>] | 13 | [<i>lucidus</i> , <i>Oxychilus</i>] | 14 |
| <i>Hydrobia</i> | 7 | <i>lusitanicus</i> , <i>Arion</i> (??) | 13 |
| <i>Hydrobiidae</i> | 7 | <i>Lymnaea</i> | 8 |
| [<i>Hygromia</i>] | 17, 18 | <i>Lymnaeidae</i> | 8 |
| <i>hypnorum</i> , <i>Aplexa</i> (29) | 8 | | |
| | | <i>Macrogastra</i> | 16 |
| [<i>incarnata</i> , <i>Monacha</i>] | 17 | [<i>macrostoma</i> , <i>Valvata</i>] | 6 |
| <i>incarnata</i> , <i>Perforatella</i> (148) | 17 | <i>major</i> , <i>Phenacolimax</i> (94) | 13 |
| [<i>incarnata</i> , <i>Zenobiella</i>] | 17 | [<i>major</i> , <i>Vitrina</i>] | 13 |
| [<i>inchoata</i> , <i>Acme</i>] | 7 | <i>Malacolimax</i> | 15 |
| [<i>insularis</i> , <i>Milax</i>] | 14 | (<i>Malino</i>) | 15 |
| <i>intermedius</i> , <i>Arion</i> (91) | 13 | [<i>Margaritana</i>] | 19 |
| <i>intersecta</i> , <i>Candidula</i> (136) | 17 | <i>Margaritifera</i> | 19 |
| [<i>intersecta</i> , <i>Helicella</i>] | 17 | [<i>margaritifera</i> , <i>Margaritana</i>] | 19 |
| [<i>Iphigena</i>] | 16 | <i>margaritifera</i> , <i>Margaritifera</i> (1) | 19 |
| <i>Isognomostoma</i> | 18 | [<i>margaritifera</i> , <i>Unio</i>] | 19 |
| <i>isognomostoma</i> , <i>Isognomostoma</i> (154) | 18 | <i>Margaritiferae</i> | 19 |
| <i>itala</i> , <i>Helicella</i> (142) | 17 | <i>marginata</i> , <i>Lehmannia</i> (115) | 15 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| [<i>marginatus</i> , <i>Milax</i>] | 14 | (<i>Ortizius</i>) | 14 |
| [<i>marginatus</i> , <i>Planorbis</i>] | 9 | [<i>ovata</i> , <i>Lymnaea</i>] | 9 |
| [<i>maritima</i> , <i>Helicella</i>] | 17 | <i>ovata</i> , <i>Lymnaea peregra</i> f. (36b) | 9 |
| <i>Marstoniopsis</i> | 7 | <i>Ovatella</i> | 8 |
| <i>maximus</i> , <i>Limax</i> (111) | 15 | <i>owenii</i> , <i>Arion</i> | 13 |
| [<i>menkeana</i> , <i>Azeca</i>] | 10 | <i>Oxychilus</i> | 14 |
| [<i>meridionale</i> , <i>Deroceras</i>] | 15 | <i>Oxyloma</i> | 10 |
| (<i>Mesarion</i>) | 13 | | |
| Mesogastropoda | 6 | | |
| (<i>Microarion</i>) | 13 | <i>Palaeoheterodonta</i> | 19 |
| Milacidae | 14 | <i>pallens</i> , <i>Boettgerilla</i> (110) | 14 |
| <i>Milax</i> | 14 | <i>palustris</i> , <i>Lymnaea</i> (33) | 8 |
| <i>milium</i> , <i>Pisidium</i> (16) | 20 | <i>Papillifera</i> | 16 |
| <i>minimum</i> , <i>Carychium</i> (25) | 8 | <i>parvula</i> , <i>Clausilia</i> (125) | 16 |
| [<i>minutissima</i> , <i>Vertigo</i>] | 11 | [<i>Paulia</i>] | 7 |
| <i>modesta</i> , <i>Alderia</i> (23) | 8 | <i>pellucida</i> , <i>Vitrina</i> (92) | 13 |
| <i>moitessierianum</i> , <i>Pisidium</i> (24) | 20 | <i>peregra</i> , <i>Lymnaea</i> (36) | 9 |
| Mollusca | 6 | <i>peregra</i> f. <i>ovata</i> , <i>Lymnaea</i> (36b) | 9 |
| <i>Monacha</i> | 17 | <i>peregra</i> f. <i>peregra</i> , <i>Lymnaea</i> (36a) | 9 |
| (<i>Monachoides</i>) | 17 | [<i>peregrina</i> , <i>Lymnaea</i>] | 9 |
| <i>montana</i> , <i>Ena</i> (80) | 12 | <i>Perforatella</i> | 17 |
| <i>moulinsiana</i> , <i>Vertigo</i> (67) | 11 | (<i>Peringia</i>) | 7 |
| <i>muscorum</i> , <i>Pupilla</i> (73) | 11 | (<i>Perpolita</i>) | 14 |
| (<i>Musculium</i>) | 20 | [<i>personatum</i> , <i>Isognomostoma</i>] | 18 |
| [<i>myosotis</i> , <i>Alexia</i>] | 8 | <i>personatum</i> , <i>Pisidium</i> (19) | 20 |
| <i>myosotis</i> , <i>Ovatella</i> (27) | 8 | <i>perversa</i> , <i>Balea</i> (133) | 16 |
| <i>Myxas</i> | 9 | <i>petronella</i> , <i>Nesovitrea</i> (??) | 14 |
| | | [<i>pfeifferi</i> , <i>Succinea</i>] | 10 |
| | | <i>Phenacolimax</i> | 13 |
| <i>naticoides</i> , <i>Lithoglyphus</i> (17) | 7 | <i>Physa</i> | 8 |
| <i>nautileus</i> , <i>Armiger crista</i> f. (47a) | 9 | Physidae | 8 |
| <i>neglecta</i> , <i>Cermuella</i> (141) | 17 | <i>pictorum</i> , <i>Unio</i> (2) | 19 |
| [<i>neglecta</i> , <i>Helicella</i>] | 17 | [<i>pisana</i> , <i>Euparypha</i>] | 18 |
| <i>neglecta</i> , <i>Hydrobia</i> (??) | 7 | <i>pisana</i> , <i>Theba</i> (155) | 18 |
| <i>nemoralis</i> , <i>Cepaea</i> (156) | 18 | <i>piscinalis</i> , <i>Valvata</i> | 6 |
| Neritidae | 6 | <i>piscinalis piscinalis</i> , <i>Valvata</i> (6) | 6 |
| <i>Nesovitrea</i> | 14 | <i>Pisidium</i> | 20 |
| [<i>nigricans</i> , <i>Clausilia</i>] | 16 | <i>Planorbarius</i> | 9 |
| <i>nigricans</i> , <i>Milax</i> (??) | 14 | Planorbidae | 9 |
| <i>nitens</i> , <i>Aegopinella</i> (100) | 14 | <i>Planorbis</i> | 9 |
| <i>nitens</i> , <i>Cochlicopa</i> | 10 | <i>planorbis</i> , <i>Planorbis</i> (39) | 9 |
| [<i>nitens</i> , <i>Retinella</i>] | 14 | (<i>Plathystimulus</i>) | 15 |
| <i>nitida</i> , <i>Segmentina</i> (49) | 9 | (<i>Platyla</i>) | 7 |
| <i>nitidula</i> , <i>Aegopinella</i> (99) | 14 | <i>plebeia</i> , <i>Trichia</i> (??) | 18 |
| [<i>nitidula</i> , <i>Retinella</i>] | 14 | <i>plicata</i> , <i>Laciniaria</i> (??) | 16 |
| <i>nitidum</i> , <i>Pisidium</i> (17) | 20 | <i>plicatula</i> , <i>Macrogastrea</i> (130) | 16 |
| <i>nitidus</i> , <i>Zonitoides</i> (105) | 14 | [<i>poirieri</i> , <i>Limax</i>] | 15 |
| | | <i>polita</i> , <i>Acicula</i> (21) | 7 |
| <i>oblonga</i> , <i>Succinea</i> (54) | 10 | <i>polymorpha</i> , <i>Dreissena</i> (8) | 19 |
| <i>obscura</i> , <i>Ena</i> (81) | 12 | <i>pomatia</i> , <i>Helix</i> (159) | 18 |
| (<i>Obscurella</i>) | 6 | <i>Pomatias</i> | 7 |
| <i>obtusale</i> , <i>Pisidium</i> (18) | 20 | Pomatiasidae | 7 |
| <i>obvia</i> , <i>Helicella</i> (??) | 17 | <i>ponderosum</i> , <i>Pisidium casertanum</i> | 20 |
| <i>obvoluta</i> , <i>Helicodonta</i> (151) | 18 | (15b) | |
| Opisthobranchia | 8 | <i>Potamopyrgus</i> | 7 |
| Orculidae | 11 | [<i>praticola</i> , <i>Euconulus</i>] | 15 |
| | | [<i>profuga</i> , <i>Helicella</i>] | 17 |

| | | | |
|---------------------------------------|----|---|----|
| Prosobranchia | 6 | <i>Semilimax</i> | 13 |
| <i>Pseudamnicola</i> | 7 | <i>semilimax, Semilimax</i> | 13 |
| <i>Pseudanodonta</i> | 19 | <i>septemspirale, Cochlostoma</i> (?) | 6 |
| <i>pseudoflavus, Limax</i> (??) | 15 | [<i>sericea, Fruticicola</i>] | 18 |
| <i>pseudosphaerium, Pisidium</i> (??) | 20 | <i>silvaticus, Arion</i> (87) | 13 |
| <i>Pseudosuccinea</i> | 9 | <i>singleyanus, Helicodiscus</i> (84) | 12 |
| (<i>Pseudotrachia</i>) | 17 | <i>solidum, Sphaerium</i> (12) | 20 |
| (<i>Pseudovestia</i>) | 16 | [<i>sowerbyi, Milax</i>] | 14 |
| <i>pulchella, Vallonia</i> (76) | 12 | <i>sowerbyi, Tandonia</i> (??) | 14 |
| <i>pulchella, Valvata</i> (5) | 6 | <i>Spermodea</i> | 12 |
| <i>pulchellum, Pisidium</i> (20) | 20 | (<i>Sphaeriastrum</i>) | 19 |
| Pulmonata | 8 | Sphaeriidae | 19 |
| <i>Punctum</i> | 12 | <i>Sphaerium</i> | 19 |
| <i>Pupilla</i> | 11 | <i>Sphyradium</i> | 11 |
| Pupillidae | 11 | <i>spinulosa, Armiger crista</i> f. (47c) | 9 |
| <i>pura, Aegopinella</i> (98) | 14 | <i>spirorbis, Anisus</i> (42) | 9 |
| [<i>pura, Retinella</i>] | 14 | [<i>stagnalis, Hydrobia</i>] | 7 |
| <i>pusilla, Vertigo</i> (65) | 11 | <i>stagnalis, Lymnaea</i> (37) | 9 |
| <i>putris, Succinea</i> (53) | 10 | <i>stagnorum, Hydrobia</i> (8) | 7 |
| <i>pygmaea, Vertigo</i> (68) | 11 | [<i>steinii, Marstoniopsis</i>] | 7 |
| <i>pygmaeum, Punctum</i> (82) | 12 | <i>sterri, Pupilla</i> (74) | 11 |
| <i>Pyramidula</i> | 10 | Stiligeridae | 8 |
| Pyramidulidae | 10 | [<i>striata, Helicella</i>] | 17 |
| | | <i>striata, Helicopsis</i> (??) | 17 |
| | | <i>strigella, Euomphalia</i> (??) | 18 |
| <i>quadridens, Jaminia</i> (??) | 12 | [<i>striolata, Fruticicola</i>] | 18 |
| (<i>Quickella</i>) | 10 | [<i>striolata, Hygromia</i>] | 18 |
| | | <i>striolata, Trichia</i> (?) | 18 |
| | | [<i>strobeli, Truncatellina</i>] | 11 |
| [<i>radiatula, Retinella</i>] | 14 | <i>sturanyi, Deroceras</i> (??) | 15 |
| (<i>Radix</i>) | 8 | Stylommatophora | 10 |
| <i>repentina, Cochlicopa</i> | 10 | <i>subfuscus, Arion</i> (88) | 13 |
| <i>reticulatum, Deroceras</i> (118) | 15 | [<i>subrufescens, Hygromia</i>] | 17 |
| [<i>reticulatus, Agriolimax</i>] | 15 | <i>subrufescens, Perforatella</i> (??) | 17 |
| [<i>Retinella</i>] | 14 | <i>substriata, Vertigo</i> (69) | 11 |
| <i>riparius, Gyraulus</i> (??) | 9 | <i>subtruncatum, Pisidium</i> (21) | 20 |
| <i>rivicola, Sphaerium</i> (11) | 19 | <i>Succinea</i> | 10 |
| [<i>rivierana, Truncatellina</i>] | 11 | Succineidae | 10 |
| <i>roberti, Avenionia brevis</i> (11) | 7 | (<i>Succinella</i>) | 10 |
| <i>rodnae, Deroceras</i> (??) | 15 | <i>sulcatum, Pomatias</i> (?) | 7 |
| <i>rolphii, Macrogastra</i> (131) | 16 | <i>supinum, Pisidium</i> (22) | 20 |
| [<i>rotundatus, Anisus</i>] | 9 | | |
| <i>rotundatus, Discus</i> (83) | 12 | <i>Tandonia</i> | 14 |
| [<i>rubiginosa, Monacha</i>] | 17 | <i>tenellus, Malacolimax</i> (114) | 15 |
| <i>rubiginosa, Perforatella</i> (149) | 17 | <i>tentaculata, Bithynia</i> (18) | 7 |
| <i>runderatus, Discus</i> (??) | 12 | <i>tenuilineatum, Pisidium</i> (26) | 20 |
| <i>rufus, Arion</i> (85) | 12 | [<i>terrestris, Helix</i>] | 17 |
| <i>rufus f. ater, Arion</i> | 13 | <i>Testacella</i> | 16 |
| [<i>rugosiuscula, Helicella</i>] | 16 | Testacellidae | 16 |
| <i>rupestris, Pyramidula</i> (60) | 10 | <i>Theba</i> | 18 |
| <i>rustica, Tandonia</i> (109) | 14 | <i>Theodoxus</i> | 6 |
| [<i>rusticus, Milax</i>] | 14 | <i>Trichia</i> | 18 |
| | | [<i>tridens, Azeca</i>] | 10 |
| Sacoglossa | 8 | <i>tridens, Chondrula</i> (??) | 12 |
| <i>sarsii, Oxyloma</i> (56) | 10 | <i>tridentatum, Carychium</i> (26) | 8 |
| <i>scholtzi, Marstoniopsis</i> (16) | 7 | <i>triplicata, Pupilla</i> (??) | 12 |
| <i>secale, Abida</i> (71) | 11 | <i>Trochoidea</i> | 17 |
| <i>Segmentina</i> | 9 | <i>Truncatellina</i> | 11 |

| | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------------|----|
| <i>truncatula, Lymnaea</i> (32) | 8 | [<i>villosa, Fruticicola</i>] | 18 |
| <i>tumidus, Unio</i> (3) | 19 | <i>villosa, Trichia</i> (?) | 18 |
| | | <i>virgata, Cernuella</i> (138) | 17 |
| | | [<i>virgata, Helicella</i>] | 17 |
| <i>ulvae, Hydrobia</i> (9) | 7 | <i>viridis, Bythinella</i> (13) | 7 |
| [<i>umbilicatus, Planorbis</i>] | 9 | <i>Vitrea</i> | 13 |
| <i>unifasciata, Candidula</i> (135) | 16 | <i>Vitrina</i> | 13 |
| [<i>unifasciata, Helicella</i>] | 16 | Vitridinae | 13 |
| <i>Unio</i> | 19 | <i>Vitrinobrachium</i> | 13 |
| Unionidae | 19 | Viviparidae | 6 |
| Unionoida | 19 | <i>Viviparus</i> | 6 |
| | | <i>viviparus, Viviparus</i> (3) | 6 |
| | | <i>vortex, Anisus</i> (43) | 9 |
| | | <i>vorticulus, Anisus</i> (??) | 9 |
| <i>valentiana, Lehmannia</i> (116) | 15 | | |
| <i>Vallonia</i> | 12 | | |
| Valloniidae | 12 | | |
| <i>Valvata</i> | 6 | <i>wautieri, Ferrissia</i> (??) | 10 |
| Valvatidae | 6 | | |
| [<i>variabilis, Helicella</i>] | 17 | | |
| Veneroida | 19 | (<i>Xerocincta</i>) | 17 |
| [<i>ventricosa, Cochlicella</i>] | 17 | (<i>Xeroclausia</i>) | 17 |
| <i>ventricosa, Macrogastra</i> (128) | 16 | [<i>Xerophila</i>] | 17 |
| [<i>ventrosa, Cochlicella</i>] | 17 | | |
| [<i>ventrosa, Hydrobia</i>] | 7 | | |
| [<i>vermiformis, Boettgerilla</i>] | 14 | <i>Zebrina</i> | 12 |
| Vertiginidae | 11 | (<i>Zenobiella</i>) | 17 |
| <i>Vertigo</i> | 11 | Zonitidae | 13 |
| (<i>Vertilla</i>) | 11 | <i>Zonitoides</i> | 14 |

INDEX DES NOMS FRANÇAIS

=====

| | | | |
|---------------------------|----|-------------------------|----|
| aciculidés | 7 | arion minuscule (91) | 13 |
| acmée linéolée (20) | 7 | arion noir | 13 |
| acroloxidés | 10 | arion rouge (85) | 12 |
| agriolimacidés | 15 | arionidés | 12 |
| aiguillette (123) | 15 | assiminéidés | 7 |
| aléxie myosote (27) | 8 | auricule naine (25) | 8 |
| ambrette amphibie (53) | 10 | azéca tridentée (58) | 10 |
| ambrette commune (53) | 10 | | |
| ambrette élégante (55) | 10 | balée fragile (133) | 16 |
| ambrette oblongue (54) | 10 | basommatophores | 8 |
| ambrette des sables (57) | 10 | bithynie impure (18) | 7 |
| ancyle fluviatile (51) | 10 | bithyniidés | 7 |
| ancyle lacustre (52) | 10 | bivalves | 19 |
| ancylidés | 10 | boettgerillidés | 14 |
| anodonte des canards (6) | 19 | bradybénéidés | 16 |
| anodonte des cygnes (5) | 19 | bulime brillant (59) | 10 |
| archéogastéropodes | 6 | bulime montagnard (80) | 12 |
| arion des bois (87) | 13 | bulime obscur (81) | 12 |
| arion brunâtre (88) | 13 | bulime quadridenté (??) | 12 |
| arion des charlatans (85) | 12 | bulime radié (?) | 12 |
| arion gris (86) | 13 | bulime tridenté (??) | 12 |
| arion des jardins (89) | 13 | | |

| | | | |
|--------------------------------|----|---------------------------------|----|
| carychie naine (25) | 8 | hélice fauve (??) | 17 |
| chondrinidés | 11 | hélice grimace (154) | 18 |
| clausilie à deux plis (132) | 16 | hélice hispide (150) | 18 |
| clausilie douteuse (127) | 16 | hélice jardinière (157) | 18 |
| clausilie à fines stries (127) | 16 | hélice kentienne (147) | 17 |
| clausilie à fins plis (130) | 16 | hélice lampe (153) | 18 |
| clausilie lineolée (129) | 16 | hélice planorbe (151) | 18 |
| clausilie lisse (124) | 16 | hélice pygmée (82) | 12 |
| clausilie naine (125) | 16 | hélice roussâtre (?) | 18 |
| clausilie noirâtre (126) | 16 | hélice rudérale (??) | 12 |
| clausilie plicatule (130) | 16 | hélice tête d'épingle (82) | 12 |
| clausilie plissée (??) | 16 | hélice veloutée (150) | 18 |
| clausilie rugueuse (133) | 16 | hélice velue (?) | 18 |
| clausilie ventrue (128) | 16 | hélice vigneronne (159) | 18 |
| clausiliidés | 16 | hélicelle blanche (??) | 17 |
| cochlicelle pointue (144) | 17 | hélicelle élégante (?) | 17 |
| cochlicopidés | 10 | hélicelle ruban (142) | 17 |
| cyclade cornée (10) | 19 | hélicelle unifasciée (135) | 16 |
| cyclade lacustre (13) | 20 | hélicelle variable (138) | 17 |
| cyclophoridés | 6 | hélicidés | 16 |
| cyclostome élégant | 7 | hétérodontes | 19 |
| | | huître perlière d'eau douce (1) | 19 |
| | | hydrobiidés | 7 |
| dreissène (8) | 19 | | |
| dreissénidés | 19 | | |
| | | limace agreste (119) | 15 |
| ellobiidés | 8 | limace des arbres (115) | 15 |
| endodontidés | 12 | limace des bois (115) | 15 |
| enidés | 12 | limace des caves (113) | 15 |
| escargot des bois (156) | 18 | limace cendrée, grande (111) | 15 |
| escargot à bord blanc (157) | 18 | limace champêtre (117) | 15 |
| escargot à bord brun (156) | 18 | limace gélatineuse (114) | 15 |
| escargot de Bourgogne (159) | 18 | limace grise, grande (111) | 15 |
| escargot des buissons (134) | 16 | limace grise, petite (118) | 15 |
| escargot chagriné (158) | 18 | limace horticole (89) | 13 |
| escargot des dunes (155) | 18 | limace des jardins (89) | 13 |
| escargot des jardins (157) | 18 | limace jaune, grande (113) | 15 |
| escargot à lèvre blanche (157) | 18 | limace jaune des bois (114) | 15 |
| escargot à lèvre brune (156) | 18 | limace jayet (107) | 14 |
| escargot petit-gris (158) | 18 | limace marginée (115) | 15 |
| escargot des vignes (159) | 18 | limace noirâtre, grande (112) | 15 |
| euconulidés | 15 | limace noire, grande | 13 |
| | | limace réticulée (118) | 15 |
| | | limace rouge, grande (85) | 12 |
| férussaciidés | 15 | limace rustique (109) | 14 |
| | | limace souterraine (108) | 14 |
| | | limace de Sowerby (??) | 14 |
| gastéropodes | 6 | limace tachetée (113) | 15 |
| gros-gris (159) | 18 | limace de Valence (116) | 15 |
| | | limace vermiforme (110) | 14 |
| | | limacidés | 15 |
| hélice alliacée (103) | 14 | limapontiidés | 8 |
| hélice des arbustes (152) | 18 | limnée allongée (34) | 8 |
| hélice bouton (83) | 12 | limnée auriculaire (35) | 8 |
| hélice des bruyères (142) | 17 | limnée d'étang (37) | 9 |
| hélice des buissons (134) | 16 | limnée des étangs (37) | 9 |
| hélice des celliers (102) | 14 | limnée glutineuse (38) | 9 |
| hélice chartreuse (146) | 17 | limnée des marais (33) | 8 |

| | | | |
|------------------------------|----|-------------------------------|----|
| limnée naine (32) | 8 | planorbe contournée (44) | 9 |
| limnée ovale (36) | 9 | planorbe cornée (50) | 9 |
| limnée palustre (33) | 8 | planorbe corne-de-bélier (50) | 9 |
| limnée tronquée (32) | 8 | planorbe entortillée (44) | 9 |
| limnée voyageuse (36) | 9 | planorbe des fontaines (48) | 9 |
| limnéidés | 8 | planorbe, grande (50) | 9 |
| loche grise, grande (111) | 15 | planorbe imbriquée (47) | 9 |
| loche noire des forêts (112) | 15 | planorbe leucostome (41) | 9 |
| | | planorbe luisante (49) | 9 |
| | | planorbe marginée (39) | 9 |
| maillot avoine (72) | 11 | planorbe plane (39) | 9 |
| maillot barillet (70) | 11 | planorbe spirorbe (42) | 9 |
| maillot cylindre (62) | 11 | planorbe tourbillon (43) | 9 |
| maillot édenté (61) | 11 | planorbidés | 9 |
| maillot froment (?) | 11 | pomatiasidés | 7 |
| maillot grain (?) | 11 | prosobranches | 6 |
| maillot mousseron (73) | 11 | pulmonés | 8 |
| maillot des mousses (73) | 11 | pulmonés aquatiques | 8 |
| maillot ombiliqué (75) | 12 | pulmonés terrestres | 10 |
| maillot pusille (65) | 11 | pupillidés | 11 |
| maillot pygmée (68) | 11 | pyramidule des rochers (60) | 10 |
| maillot à quatre dents (??) | 12 | pyramidulidés | 10 |
| maillot seigle (71) | 11 | | |
| maillot à trois dents (??) | 12 | sacoglosses | 8 |
| maillot à trois plis (??) | 12 | sphériidés | 19 |
| margaritiféridés | 19 | stiligéridés | 8 |
| mésogastéropodes | 6 | stylommatophores | 10 |
| milacidés | 14 | succinéidés | 10 |
| mollusques | 6 | | |
| mulette épaisse (4) | 19 | testacelle (??) | 16 |
| mulette des peintres (2) | 19 | testacellidés | 16 |
| mulette perlière (1) | 19 | | |
| | | unionidés | 19 |
| nérite fluviatile (1) | 6 | | |
| néritidés | 6 | | |
| | | vallonie à côtes (77) | 12 |
| opisthobranches | 8 | vallonie hérissée (79) | 12 |
| orculidés | 11 | vallonie mignonne (76) | 12 |
| | | valloniidés | 12 |
| paléohétérodontes | 19 | valvatidés | 6 |
| paludine fasciée (2) | 6 | valvée des étangs (6) | 6 |
| paludine sale (18) | 7 | valvée piscinale (6) | 6 |
| paludine saumâtre (9) | 7 | valvée planorbe (4) | 6 |
| paludine vivipare (3) | 6 | valvée spirorbe (5) | 6 |
| petit-gris (158) | 18 | vertiginidés | 11 |
| physe des fontaines (30) | 8 | vitrine allongée | 13 |
| physe des mousses (29) | 8 | vitrine diaphane (93) | 13 |
| physe pointue (31) | 8 | vitrine transparente (92) | 13 |
| physidés | 8 | vitrinidés | 13 |
| pisidie commune (15) | 20 | viviparidés | 6 |
| pisidie fluviale (14) | 20 | | |
| pisidie nitescente (17) | 20 | zonite des arbres (S) | 14 |
| planorbe aplatie (48) | 9 | zonite brillant (105) | 14 |
| planorbe blanche (45) | 9 | zonite des caves (102) | 14 |
| planorbe brillante (49) | 9 | | |
| planorbe carénée (40) | 9 | | |

| | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| zonite cristallin (95) | 13 | zonite luisant (105) | 14 |
| zonite de Draparnaud (101) | 14 | zonite à odeur d'ail (103) | 14 |
| zonite fauve (121) | 15 | zonite radié (97) | 14 |
| zonite, grand (101) | 14 | zonite strié (97) | 14 |
| zonite helvétique (104) | 14 | zonitidés | 13 |

LITTERATURE CITEE

=====

- ADAM, W. - 1947 - Révision des mollusques de la Belgique. I. Mollusques terrestres et dulcicoles. - *Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg., Bruxelles*, 106 : 1-298, figs 1-4, pls 1-6, maps 1-162.
- ADAM, W. - 1960 - Mollusques. I. Mollusques terrestres et dulcicoles. - *Patr. Inst. r. Sci. nat. Belg., Bruxelles, Faune de Belgique* : 1-402, figs 1-163, pls 1-16, col.pls A-D.
- BACKELJAU, T. - Biometrie, ecologie, ethologie en systematiek van het *Arion hortensis* complex in België. - Licentiaatsverhandeling U.I.A. : 78 pp. (1981).
- BACKELJAU, T. - sous presse - A preliminary account on species specific protein patterns in albumen gland extracts of *Arion hortensis* s.l. (Mollusca, Pulmonata, Arionidae). - *Basteria*.
- BACKELJAU, T. & MARQUET, R. - sous presse - An advantageous use of multivariate statistics in a biometrical study on the *Arion hortensis* complex in Belgium (Mollusca, Pulmonata, Arionidae). - *Malacological Review*.
- BOETERS, H.D. - 1967 - *Bythinella brevis* auct. und die Gattung *Avenionia* NICOLAS 1882 (Prosobranchia, Hydrobiidae). - *Arch. Moll.*, 96 (3/6) : 155-165, figs 1-12.
- BOETERS, H.D. & WINTER, T. DE - 1983 - Neues über *Avenionia* NICOLAS 1882 (Prosobranchia : Hydrobiidae). - *Arch. Moll.*, 114 (1/3) : 25-30, figs 1-10.
- DAVIES, S. - 1977 - The *Arion hortensis* complex, with notes on *A. intermedius* NORMAND (Pulmonata : Arionidae). - *J. Conch.*, 29 : 173-187, figs 1-6.
- DAVIES, S. - 1979 - Segregates of the *Arion hortensis* complex (Pulmonata : Arionidae), with the description of a new species, *Arion owenii*. - *J. Conch.*, 30 : 123-127.
- DE WILDE, J.J. - 1983 - Notes on the *Arion hortensis* complex in Belgium (Mollusca, Pulmonata : Arionidae). - *Annl. Soc. r. zool. Belg.*, 113 (1) : 87-96, figs 1-4.
- DE WILDE, J.J., VAN GOETHEM, J.L. & MARQUET, R. - 1983 - Sur la distribution, l'extension et l'écologie de *Boettgerilla pallens* SIMROTH, 1912 en Belgique. - *Documents de Travail de l'I.R.Sc.N.B.*, 13 : 1-31, figs 1-4, 1 tab., cartes 1-43.
- DE WILDE, J.J., VAN GOETHEM, J.L. & MARQUET, R. - sous presse - Distribution and dispersal of *Boettgerilla pallens* SIMROTH, 1912 in Belgium (Gastropoda, Pulmonata, Boettgerillidae). - *Proc. 8th Int. Malac. Congress, Budapest*.

- DE WILDE, J.J., VAN GOETHEM, J.L. & MARQUET, R. - sous presse - The distribution of the species of the genus *Deroceras* RAFINESQUE, 1820 in Belgium (Gastropoda, Pulmonata, Agriolimacidae). - *Soosiana*.
- FALNIOWSKI, A. - 1983 - Notes on the variability of *Marstoniopsis scholtzi* (A. SCHMIDT, 1856), with its possible taxonomic implications (Prosobranchia, Hydrobioidea). - *Basteria*, 47 (5-6) : 155-159, figs 1-20.
- FORCART, L. - 1965 - New researches on *Trichia hispida* (LINNAEUS) and related forms. - *Proc. 1st Europ. Malac. Congress, London. Conch. Soc. G.B. and Malac. Soc. London* : 79-93, figs 1-2, maps 1-4, pls 2-3.
- GIUSTI, F. - 1973 - Notulae Malacologicae. XVIII. I Molluschi terrestri e salmastri delle isole Eolie. - *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.*, N.S., 3 : 113-306, figs.
- GIUSTI, F. - 1976 - Notulae Malacologicae. XXIII. I Molluschi terrestri, salmastri e di acqua dolce dell'Elba, Giannutri e scogli minori dell'Arcipelago Toscano. Conclusioni generali sul popolamento malacologico dell'Arcipelago Toscano e descrizione di una nuova specie. - *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.*, N.S., 5 : 99-355, figs.
- HUBENDICK, B. - 1951 - *Anisus spirorbis* and *A. leucostomus* (Moll. Pulm.), a critical comparison. - *Ark. Zool.*, 2 (9) : 551-557, figs 1-4, pl. 1.
- HUDEC, V. & BRABENEC, J. - 1966 - Neue Erkenntnisse über die Schnecken der Gesamtart *Galba palustris* (Müll., 1774) aus der Tschechoslowakei. - *Folia parasitologica*, 13 : 132-143, figs 1-3, pls 1-2.
- JACKIEWICZ, M. - 1959 - Badania nad zmiennością i stanowiskiem systematycznym *Galba palustris* O.F. MÜLL. [Investigations on the variability and systematic position of *Galba palustris* O.F. MÜLLER]. - *The Poznań Society of Friends of Science, section Biol.*, 19 (3) : 1-54, figs 1-2, 1 map, pls 1-25.
- KUIPER, J.G.J. - 1983 - The Sphaeriidae of Australia. - *Basteria*, 47 (1-4) : 3-52, figs 1-100.
- MARELLI, D.C. & GRAY, S. - 1983 - Conchological Redescriptions of *Mytilopsis sallei* and *Mytilopsis leucophaeta* of the Brackish Western Atlantic (Bivalvia : Dreissenidae). - *The Veliger*, 25 (3) : 185-193, figs 1-8.
- MARQUET, R. - 1982 - Studie over de verspreiding en de oecologie van de Belgische landmollusken. - *Doctoraatsproefschrift U.I.A.* : 1-567, bijlagen 1-435.
- MARQUET, R. - 1983 - An interesting molluscan fauna in Bévercé (Belgium), with notes on *Acicula polita* (HARTMANN, 1840), new to the Belgian fauna (Mollusca : Gastropoda). - *Annls Soc. r. zool. Belg.*, 113 (1) : 81-86, figs 1-2.
- MARQUET, R. - sous presse - An intensive ecological and zoogeographical survey of belgian land molluscs : aim, methods and results (Mollusca, Gastropoda). - *Annls Soc. r. zool. Belg.*
- RAPPÉ, G. - 1977 - Slakken in en om Torgny. - *Stentor, Gent*, 2 : 4-16, ill.
- SEVO, S. - 1974 - Note sur la répartition en Belgique de trois mollusques gastéropodes terrestres peu connus : *Acme inchoata* (Prosobranchies, Acmidae), *Abida frumentum* (Stylommatophores, Vertiginidae) et *Alexia denticulata* (Basommatophores, Ellobiidae). - *Malac. Review*, 7 : 1-14, figs 1-11.

- VAN GOETHEM, J.L. - 1972 - Contribution à l'étude de *Boettgerilla vermiformis* WIKTOR, 1959 (Mollusca, Pulmonata). - *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 48 (14) : 1-16, figs 1-26, pl. 1, fig. 1-3.
- VAN GOETHEM, J.L. - 1974 - Sur la présence en Belgique de *Deroceras caruanae* (POLLONERA, 1891) et de *Deroceras agreste* (LINNAEUS, 1758) - (Mollusca, Pulmonata, Limacidae). - *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 50 (2) : 1-21, figs 1-33, pl. 1, figs 1-6.
- VAN GOETHEM, J.L. - 1976 - Contribution à l'étude de *Lehmannia valentiana* (DE FÉRUSAC, 1821) - (Mollusca, Pulmonata, Limacidae). - *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 51 (5) : 1-14, figs 1-16, pl. 1, figs 1-2.
- VAN GOETHEM, J.L., MUYLEAERT, A. & TAVERNIER, W. - 1979 - *Trochoidea elegans* (GMELIN, 1790), een nieuwe soort landslak voor de Belgische fauna (Mollusca, Gastropoda, Helicidae). - *Biologisch Jaarboek Dodonaea*, 47 : 140-144, figs 1-3.
- VAN GOETHEM, J.L. & DE WILDE, J.J. - sous presse - On the taxonomic status of *Deroceras caruanae* (POLLONERA, 1891) - (Gastropoda, Pulmonata). - *Arch. Moll.*, 115 (4/6) : 7 pp.
- VAN GOETHEM, J.L., DE WILDE, J.J. & MARQUET, R. - 1984 - Sur la distribution en Belgique des limaces du genre *Deroceras* RAFINESQUE, 1820. - *Documents de Travail de l'I.R.Sc.N.B.*, 15 : 1-45, figs 1-13, 1 tab., cartes 1-74.
- VELDE, G. VAN DER & HADDERINGH, R.H. - 1981 - De verspreiding van *Ferrissia wautieri* (Mirolli) (Gastropoda, Ancyliidae) in Nederland. - *Basteria*, 45 : 67-70, fig. 1.
- WIKTOR, A. & LIKHAREV, I.M. - 1979 - Phylogenetische Probleme bei Nacktschnecken aus den Familien Limacidae und Milacidae (Gastropoda, Pulmonata). - *Proc. 6th Europ. Malac. Congress, Amsterdam. Malacologia*, 18 : 123-131, figs 1-7.
-

N O T E S

=====