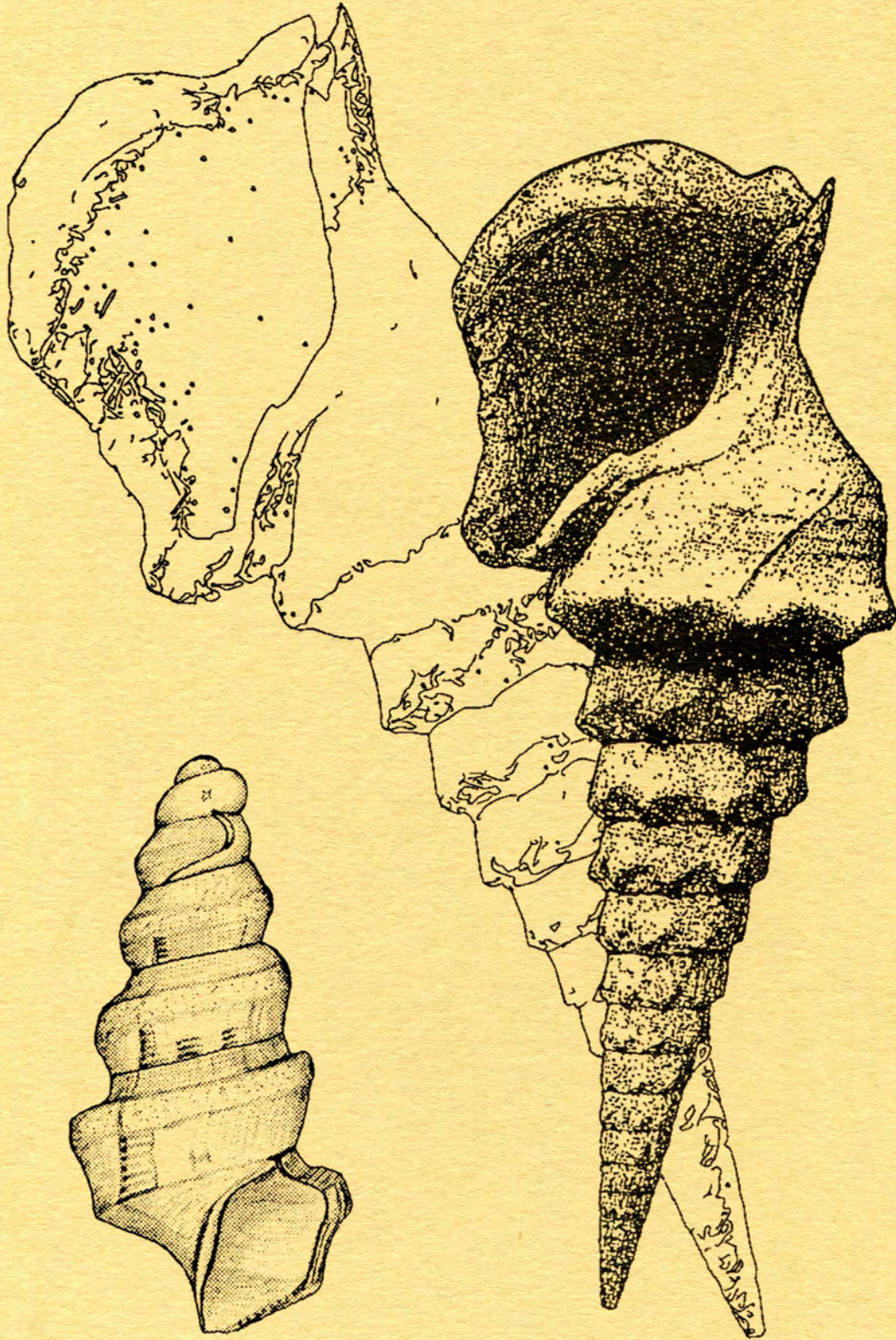


COSSMANNIANA

Bulletin du Groupe d'Étude et de Recherche Macrofaune Cénozoïque

Tome 3, numéro 3

Mai 1995





**GROUPE D'ÉTUDE ET DE RECHERCHE
MACROFAUNE CÉNOZOÏQUE**

"Maison pour tous"
26, rue Gérard Philippe
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS

Président Jacques PONS

Secrétaire Pierre LOZOUET

Trésorier Philippe MAESTRATI

Dessins de couverture:
Jacques LE RENARD

Maquette:
Jean-Michel PACAUD

Édition du texte:
Jacques LE RENARD

Couverture: Campanile (*Campanilopa*) giganteum, d'après la figure 137-45 de l'*Iconographie* (grossissement 3/8); et individu bréphiqne (hauteur totale: 2 mm), muni de son périostracum et de sa protoconque (coll. Le Renard).

SUR LA POSITION SYSTÉMATIQUE DES GASTROPODA ÉOCÈNES DU BASSIN DE PARIS CLASSÉS *PARVISIPHO* ET *SIPHONALIA*

par Jacques LE RENARD

Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins et Malacologie,
Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue de Buffon - F - 75005 Paris

RÉSUMÉ – Les espèces précédemment considérées comme des *Parvisipho* Cossmann, 1889 sont transférées dans les genres *Siphopsis* n. gen., *Andoniopsis* n. gen., *Amplosipho* Cossmann, 1901, *Pseudoandonia* Moroni & Ruggieri, 1981 et *Coptosipho* Le Renard, 1989. Ces genres, de même que *Siphonaliopsis* n. gen. créé pour certaines "*Siphonalia*" sensu Cossmann, sont rapprochés de *Turridae* (= *Pleurotomidae*) considérés depuis peu comme des *Conidae*, et regroupés ici dans les *Siphopsinae* n. subfam. Le *Fusus clathratus* Lamarck est renommé *Siphonaliopsis vokesae* n. nom. pour raison d'homonymie primaire.

TITLE – On the systematical position of the Paris Basin Eocene Gastropoda previously ascribed to *Parvisipho* and *Siphonalia*.

ABSTRACT – Most of the species which have been previously considered to belong to *Parvisipho* Cossmann, 1889, are transferred into the genera *Siphopsis* n. gen., *Andoniopsis* n. gen., *Amplosipho* Cossmann, 1901, *Pseudoandonia* Moroni & Ruggieri, 1981 and *Coptosipho* Le Renard, 1989. These genera, together with *Siphonaliopsis* n. gen. created for some "*Siphonalia*" sensu Cossmann, are brought near certain *Turridae* (= *Pleurotomidae*) which are now considered as *Conidae*, and grouped herein in a new subfamily *Siphopsinae*. A junior primary homonym, *Fusus clathratus* Lamarck non Linné, is renamed *Siphonaliopsis vokesae* n. nom.

INTRODUCTION

Une erreur a été commise dans un travail antérieur relatif au Genre *Parvisipho* Cossmann, 1889 (LE RENARD, 1989). Nous y avons en effet déclaré (p. 51): « Nous excluons de *Parvisipho* le *P. terebralis* (Lamk.) (185-1), qui présente une protoconque buccinoïde simple; ses autres caractères (y compris la taille) le rapprochent plutôt du genre *Euthria* (mais sa columelle n'est pas plissée) ou de *Cyrtochetus* ». Or le *P. terebralis* est l'espèce-type par désignation originale, ce qui rend notre exclusion irrecevable. Cette erreur a d'ailleurs déjà été relevée (LOZOUET, 1991, p. 208).

En fait, ce sont toutes les autres espèces que nous avions considérées comme des *Parvisipho* (s. str.) qu'il faut

désormais rapporter à un autre genre. Quant aux sous-genres inclus par nous dans *Parvisipho* et qui n'y sont pas à leur place, une solution simple consiste à les considérer comme autant de genres autonomes, puisqu'ils sont bien caractérisés; c'est d'ailleurs ce qu'a déjà fait KOROBKOV (1955).

C'est en vain que nous avons recherché dans la littérature un genre qui puisse comprendre les "*Parvisipho* (s. str.)" de notre *Clef*. Alors qu'il existe de très nombreux genres, généralement de *Buccinidae*, qui offrent une morphologie de la téléconque comparable, il nous est apparu de plus en plus évident qu'il ne pouvait s'agir là que de simples convergences de forme, sans relation taxinomique véritable.

BUCCINIDÆ ou TURRIDÆ (ou CONIDÆ)?

En effet, l'observation précédemment faite (LE RENARD, 1989, p. 50-51) prend à présent un relief particulier : « L'ensemble naturel des deux genres *Parvisipho* et *Siphonalia* possède un caractère distinctif remarquable : la protoconque y présente une forme et une ornementation tout-à-fait particulières, même au sein des *Buccinidae*. Il s'agit d'une protoconque de deux ou trois tours, nettement distincte par son aspect des tours adultes dont elle est séparée par une limite franche ; le nucléus est proéminent, parfois presque détaché, comme étiré selon l'axe de la coquille ; la surface est brillante, parfois lisse, mais le plus souvent élégamment ornée de nombreux cordons spiraux parfaitement réguliers ».

Si les autres *Buccinidae* offrent une large gamme de variation de leur protoconque, rien ne s'y rapproche de celle décrite ci-dessus. Et les genres comme *Volutopsis*, qui offrent une forme adulte la plus proche de celle de nos "*Parvisipho*" (quoique leur taille ne soit pas du même ordre de grandeur) montrent des protoconques paucispirées énormes et en tous points incomparables. Nous reproduisons ici (Fig. 1) la protoconque de *Lussivolutopsis marinae* Kantor, 1984, qui atteint 17 mm de diamètre (KANTOR, 1990, p. 75 fig. 60). Sans aller vers de tels extrêmes, dans un genre comme *Prosipho* Thiele, 1912 (type *P. gaussianus* Thiele, 1912), où les espèces ont une taille comparable à celle de nos coquilles, la protoconque reste d'un type bien différent.

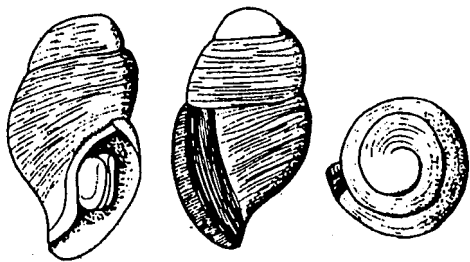


Figure 1. - Protoconque de *Lussivolutopsis marinae* Kantor, grossie deux fois (d'après Kantor, 1990, p. 75 fig. 60).

Ceci n'avait pas échappé à COSSMANN, qui écrivait (1904, p. 122) : « Il ne me paraît pas possible d'assimiler ces formes de mer froide [les *Chrysodomidae*] à nos coquilles éocéniques du Bassin de Paris qui en diffèrent, tout d'abord, par leur taille minuscule. Je maintiens donc mes Genres et Sections : *Parvisipho*, *Ampliosipho*, *Columbellisipho* etc. et je me borne à mentionner ici les subdivisions créées pour les coquilles vivantes qui n'ont qu'une ressemblance partielle avec nos fossiles ».

Curieusement, notre recherche de genres à protoconque analogue nous a conduit parmi les *Turridae* (= *Pleurotomidae*) ; nous reproduisons par exemple ici (Fig. 3) la figure donnée par POWELL (1966, pl. 20 fig. 18) de *Asperdaphne* (*Aspertilla*) *exsculpta* Powell, petite espèce du Pliocène australien, qui montre la similitude frappante de sa protoconque avec celle de *Coptosipho diadema* ou de "*Siphonalia*" *minuta*, deux de nos espèces parisiennes (Figs. 4 et 5).

Bien sûr, l'existence d'un sinus entaillant plus ou moins

profondément le labre semble constituer un obstacle à un rapprochement plus solide. Cependant, il ne faut pas oublier que de nombreux genres, attribués aux *Turridae* en raison de leur anatomie, ont un profil de labre non encoché, ni même sinueux, mais droit. De telles coquilles, trouvées à l'état fossile donc sans recours possible à leur anatomie, pourraient fort bien passer pour des *Buccinidae*.

Prenons par exemple le genre *Pseudoandonia* Moroni & Ruggieri, 1981. Il a été créé pour séparer nos soit-disant "*Andonia*" éocènes des véritables *Andonia* Harris & Burrows, 1891 (espèce-type *Fusus bonellii* Béné in Bellardi & Michelotti, 1841, fossile rare du Pliocène d'Italie ; figure dans BELLARDI, 1872, pl. XI fig. 10a-b), qui, d'après leur protoconque sont considérées comme des *Turridae* par MORONI & RUGGIERI, 1981. La ressemblance entre les *Pseudoandonia* et l'espèce-type d'*Andonia* est réelle ; mais l'espèce *Andonia* cf. *transylvanica* (Hoernes & Auinger), du Tortonien de Montegibbio, ressemble encore beaucoup plus, sa protoconque mise à part, à l'espèce fossile du bassin de Paris "*Parvisipho*" *inchoatus* (Deshayes) : on comparera les Figures 6 et 7. A tel point qu'il pourrait paraître légitime de considérer cette dernière espèce, de même que ses voisines *P. scalatus* et *P. crassifunis*, comme des *Andonia*. On sait en effet que, toutes choses égales par ailleurs, il n'est pas justifié de séparer dans deux genres distincts des espèces "jumelles" ne différant que par leur protoconque (voir BOUCHET, 1990). Encore cette séparation apparaît-elle plus justifiée, en vertu du principe de non-réversibilité de la perte de planctotrophie lors de l'évolution des groupes monophylétiques, lorsqu'il s'agit d'un côté d'un groupe récent à protoconque planctotrophe et de l'autre côté d'un groupe plus ancien à protoconque peut-être lécithotrophe (comme c'est le cas ici) et, semble-t-il, en bout d'évolution.

On peut aussi citer le cas de *Parvisiphon spinula* Cossmann, que nous avons déjà identifié à une jeune *Terebra* (*Mirula*) *plicatula* Lamarck ; or les *Terebridae* constituent une famille de Toxoglosses proche des *Turridae*.

Une étude récente (TAYLOR, KANTOR & SYSOEV, 1993, p. 162) a par ailleurs montré que les *Daphnellinae* présentent des caractères anatomiques qui les rapprochent davantage de la famille des *Conidae* que de celle des *Turridae*, en dépit de l'apparence de leur coquille. Ceci nous conduit, dans l'ignorance des caractères correspondants chez nos espèces fossiles, à envisager de rattacher ces dernières plutôt aux *Conidae*, dans leur nouvelle acception élargie, bien que cela puisse sembler surprenant au vu de leur morphologie générale. Mais il est possible que cela reflète mieux leur affinité réelle.

Il faut donc revoir l'attribution non seulement générique mais aussi familiale de toutes les espèces que nous avions retenues comme "*Parvisipho*", et de celles du genre "*Siphonalia*" dont nous avions souligné la similitude. Ainsi la correction d'une erreur d'inattention se résout-elle par la création de trois nouveaux genres : *Siphopsis*, *Siphonaliopsis* et *Andoniopsis*, et par le transfert de nombreuses espèces des *Buccinidae* dans les *Conidae* (= *Turridae* auct., ex parte).

Au sein de cette famille d'accueil, il importe de traduire et de caractériser l'homogénéité du groupe fossile, d'où la définition d'une nouvelle sous-famille.

CONIDAE Fleming, 1822.

SIPHOPSINAE nov. subfam.

Genre-type – *Siphopsis* nov. gen.

Distribution:

Eocène (essentiellement: Lutétien) des bassins de Paris, de Nantes et du Cotentin (France). Espèces de mers chaudes.

Diagnose:

Coquilles de petite taille (hauteur adulte comprise entre 2 et 15 mm), de forme allant de buccinoïde courte à fusoiïde allongée (rapport hauteur sur diamètre maximal variant selon les genres de 1,5 à 3,5). Ornementation non forte, comportant généralement des stries spirales, avec parfois des côtes radiales peu nombreuses. Péristome mince (mais fortement épaissi dans un genre). Labre non lité, à profil droit, sans sinus anal. Bord columellaire sans dents ni plis, à cal appliqué. Canal antérieur jamais très long (nul dans un genre). Protoconque à nucléus plus ou moins aigu et étiré en longueur, lisse ou avec des stries spirales (voir GOUGEROT, 1983; et Fig. 2). Limite entre protoconque et téléconque nette, non sinueuse. Absence de traces de coloration. Aucun représentant sénestre connu.

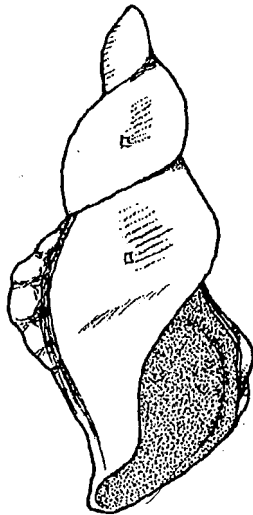


Figure 2. – *Pseudoandonia subulata* (Lamarck), hauteur 1,7 mm, protoconque d'un exemplaire de Chaussy, x48.

Discussion:

Ce groupe, si bien diversifié au Lutétien, ne semble pas avoir dépassé en durée le sommet de l'Éocène. Géographiquement, il ne nous est connu avec certitude que des bassins de Paris, de Nantes et du Cotentin, où il atteint son maximum de diversité. Aussi ne peut-il être rapproché avec confiance d'aucun genre actuel; cela ne permet pas de lui donner une affectation satisfaisante parmi les groupes supragénériques définis pour les espèces vivantes. Parmi les *Conidae*, les sous-familles des *Mangeliinae* Fischer, 1883 ou des *Daphnellinae* Hedley, 1922, anciennement considérées comme des *Turridae*, pourraient à la rigueur convenir; en effet, les genres *Andonia* et *Asperdaphne* (*Aspertilla*), aux-

quels nous avons comparé respectivement la téléconque et la protoconque de nos fossiles, y ont été rapportés. Néanmoins, une telle assimilation traduirait mal la réelle originalité du groupe qui nous concerne; ainsi donc il paraît préférable d'introduire une sous-famille séparée, bien que cela ne fasse que contribuer à l'énorme inflation des taxons de *Turridae* et *Conidae*.

Nous n'avons pu reprendre le nom de *Chrysodomidae* Cossmann, 1901, p. 95, sous lequel COSSMANN avait classé les genres qui nous intéressent, car son genre-type, *Chrysodomus* Swainson, 1840 (= *Neptunea* Bolten, 1798) a une « protoconque lisse, paucispirée, avec un gros nucléus papilleux, obliquement dévié et reposant sur le tour suivant ». Il est donc clair que les *Siphopsinae* correspondent à un concept très différent.

Cette sous-famille regroupe les espèces à allure buccinoïde, totalement dépourvues de sinus anal et ayant une protoconque non conoïde et plus ou moins étirée en long.

SIPHOPSIS nov. gen.

Espèce-type:

Parvisipho tenuiplicatus siphonaliella Le Renard, 1989 (p. 56-57, fig. 12; p. 61-62), du Lutétien du bassin de Paris (Fig. 8). *Siphopsis siphonaliella* (Le Renard) constitue en fait une espèce différente de *S. tenuiplicata* (Cossmann, 1889: *Parvisipho*), par sa forme moins allongée, ses tours subanguleux, ses côtes axiales plus pincées et plus saillantes, et sa protoconque plus courte et plus fortement sillonnée; elle est de plus beaucoup plus fréquente et de taille moindre. Nous la connaissons actuellement des gisements suivants: Percourt (Oise), 7 ex.: LR-55309, 55314 (paratype) et 55398 (holotype; Fig. 8, 8a); Uilly-St-Georges (Oise), 2 ex.: LR-55312; Chaussy (Val-d'Oise), 7 ex.: LR-55313; la Ferme-de-l'Orme (Yvelines), 3 ex.: LR-55310; St-Lubin-de-la-Haye (Eure-et-Loir), 7 ex.: LR-63408; Réquiécourt (Eure), 1 ex. de la collection Gougerot, LG-20425; Fontenay-en-Vexin (Eure), 36 ex.: LR-42166 et 55311.

Étymologie:

De la ressemblance de sa téléconque avec celle des genres voisins des *Sipho*. Genre grammatical: féminin.

Diagnose:

Coquilles de petite taille (hauteur comprise entre 4,5 et 10 mm), de forme buccinoïde-fusoiïde moyennement allongée (rapport hauteur sur diamètre maximal de l'ordre de 2). Ornementation très faible ou faible, composée généralement de stries spirales régulières, avec parfois des costules radiales un peu obliques et peu prononcées (exceptionnellement noduleuses). Ouverture à bord ordinairement non épaissi extérieurement, non lité intérieurement, à labre de profil dépourvu de repli ou de sinus, à bord columellaire lisse et dépourvu de callosité. Canal antérieur assez long, droit ou légèrement infléchi, jamais étroit, bordé par une columelle mince et effilée. Protoconque (Fig. 8a) brillante, à nucléus aigu et étiré en longueur, lisse ou avec des stries spirales denses et régulières. Limite entre protoconque et téléconque nette, non sinueuse.

Figures 3 à 8. — Les *Siphopsinae* de l'Éocène du bassin de Paris, et genres comparés.

Fig. 3. — *Asperdaphne* (*Aspertilla*) *exsculpta* Powell, 3,9 mm, du Pliocène d'Australie (d'après Powell, 1966, pl. 20 fig. 18).
Espèce-type d'*Aspertilla*.

Fig. 4. — *Coptosipho diadema* Le Renard, 3,5 mm, du Lutétien du bassin de Paris (d'après Le Renard, 1989, fig. 28).

Fig. 5. — *Siphonaliopsis minuta* (Lamarck), 7,6 mm, du Lutétien de Fontenay-en-Vexin (Coll. Le Renard, LR-55370 ; la figure de Lamarck, 1803, vélin 6 fig. 4, est trop petite pour être utilement reproduite).
Espèce-type de *Siphonaliopsis*.

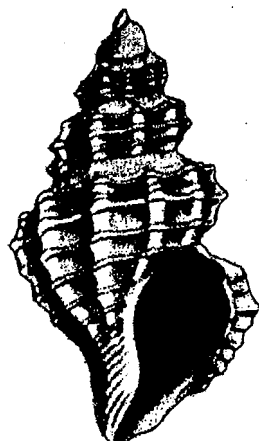
Fig. 5a : Jeune exemplaire de Fontenay-en-Vexin, x 18.

Fig. 6. — *Andoniopsis inchoata* (Deshayes), 7,6 mm, du Lutétien de Fontenay-en-Vexin (Coll. Le Renard, LR-55406).
Espèce-type d'*Andoniopsis*.

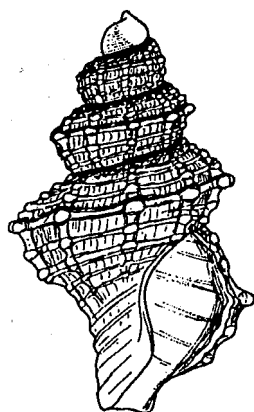
Fig. 7. — *Andonia* cf. *transylvanica* (Hoernes & Auinger), du Tortonien de Montegibbio, et *Andonia* sp. (d'après Moroni & Ruggieri, 1981, figs. 3 et 4).

Fig. 8. — *Siphopsis siphonaliella* (Le Renard), du Lutétien du bassin de Paris, holotype de Fercourt, x 10 (d'après Le Renard, 1989, fig. 12). Espèce-type de *Siphopsis*.

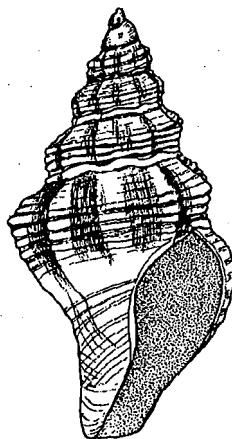
Fig. 8a : Jeune exemplaire de Fercourt, x 18.



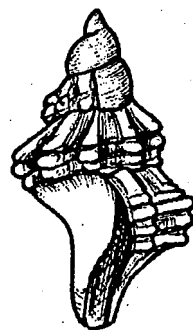
3



4



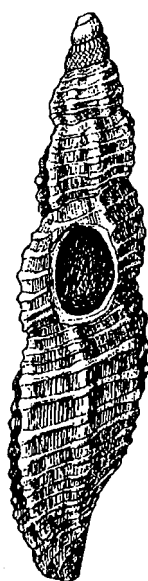
5



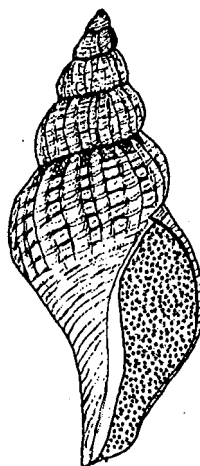
5a



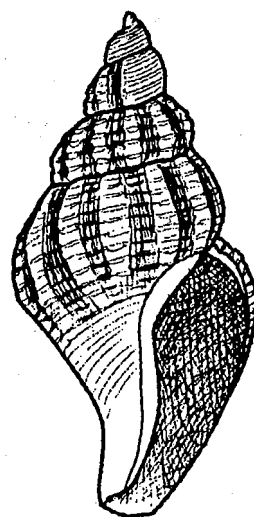
6



7



8



8a

Composition:

En ce qui concerne le bassin de Paris, la composition du genre *Siphopsis* s'établit comme suit:

- 185-3 *Siphopsis denudata* (Cossmann)
- 185-4 *Siphopsis striolata* (Deshayes)
- 185-5 *Siphopsis tenuis* (Deshayes)
- 185-5' *Siphopsis nodulosa* (Cossmann)
- 185-5" *Siphopsis raristria* (Cossmann)
- 185-6 *Siphopsis tenuiplicata* (Cossmann)
- 185-7 *Siphopsis polysarca* (Cossmann)
- 185-12 *Siphopsis cossmanni* (Le Renard)
- 185-13 *Siphopsis distorta* (Deshayes)
- 185-14 *Siphopsis? clathratula* (Cossmann)
- 185-A *Siphopsis siphonaliella* (Le Renard); espèce-type.
- 186-5 *Siphopsis seminuda* (Deshayes)
- 186-8 *Siphopsis breviscula* (Deshayes).

Toutes ces espèces sont lutétiennes. La *S. clathratula* semble faire partie d'un groupe différent, indéfini pour le moment.

Discussion:

Les espèces ci-dessus ont des caractéristiques assez homogènes, que l'on retrouve d'ailleurs chez leurs homologues des bassins de Nantes et du Cotentin. Les caractères les plus singuliers se rencontrent chez *Siphopsis distorta* (galbe fusiforme allongé, stries d'accroissement sinueuses, décrite comme *Pleurotoma* par DESHAYES, 1865, p. 400), *S. tenuis* (tours presque plans), *S. polysarca* (labre épaissi, formant passage au genre *Amplosipho*), ou *S. nodulosa* (ornementation noduleuse). On notera aussi que plusieurs espèces présentent une base du dernier tour dépourvue d'ornementation, comme si elle avait été abrasée. En dépit de cette variété dans les détails, une grande homogénéité se présente tant au niveau des téléoconques (à allure de *Sipho*, d'où le nom), qu'au niveau des protoconques plus ou moins étirées (le degré d'étirement ne semble pas corrélé à l'allongement de la coquille adulte).

Cette particularité de la protoconque, rappelons-le, justifie à elle seule la séparation de ce groupe d'avec *Parvisipho terebralis* (Lamarck), dont l'affinité naturelle et l'appartenance aux *Buccinidae* ne paraît pas douteuse.

Par rapport à la liste des espèces que nous donnions en 1989, on remarquera la soustraction de trois noms, que l'on retrouvera ci-après.

ANDONIOPSIS nov. gen.

Espèce-type:

Fusus inchoatus Deshayes, 1865 (p. 281, pl. 84 figs. 25-27), du Lutétien du bassin de Paris (Fig. 6).

Etymologie:

Coquille rappelant par sa forme et son ornementation certaines *Andonia*. Genre grammatical: féminin.

Diagnose:

Genre voisin de *Siphopsis* par sa protoconque, mais qui s'en distingue par son galbe nettement plus allongé (rapport hauteur totale sur diamètre maximal de l'ordre de 3 chez l'adulte), par son canal antérieur plus court et plus caché derrière la columelle, par son ornementation spirale for-

mant de véritables cordons et non atténuée au passage sur des côtes axiales peu prononcées, et par sa protoconque peu étirée et toujours lisse.

Discussion:

Le groupe du *Fusus inchoatus* (Deshayes, 1865), que nous n'avions précédemment pas séparé des espèces ici classées *Siphopsis*, pose, comme nous l'avons vu lors de la discussion des affinités sub-familiales, la question de son rattachement au genre *Andonia*, tant la morphologie des téléoconques est analogue. Ceci ouvre la possibilité de l'appartenance de ce dernier genre aux *Siphopsinae*, mais nous ne disposons pas d'arguments suffisants à l'appui de cette hypothèse. D'autre part, il existe, en dépit de l'analogie certaine, de multiples différences dans le galbe, l'ornementation, la forme de l'ouverture et de la columelle, et surtout dans la protoconque ici paucispirée lisse et non polygyrée cancellée. Dans ces conditions, il est justifié d'introduire un genre nouveau; le choix de son nom fera se souvenir de ses affinités avec *Andonia*.

Composition:

En ce qui concerne le bassin de Paris, la composition du genre *Andoniopsis* s'établit comme suit:

- 185-8 *Andoniopsis inchoata* (Deshayes); espèce-type.
- 185-E *Andoniopsis inchoata scalata* (Le Renard)
- 185-9 *Andoniopsis crassifunus* (Cossmann).

Toutes ces espèces sont lutétiennes.

SIPHONALIOPSIS nov. gen.

Espèce-type:

Fusus minutus Lamarck, 1803 (p. 320; vélin 6 fig. 4), du Lutétien du bassin de Paris (Fig. 5).

Etymologie:

Forme fossile rappelant par sa forme et son ornementation les *Siphonalia*. Genre grammatical: féminin.

Diagnose:

Ce genre, très proche de *Siphopsis*, en particulier par sa protoconque (voir Fig. 5a) et par l'ensemble de ses autres caractères, s'en distingue essentiellement par sa sculpture plus forte, combinant aux stries spirales des côtes axiales droites, un peu obliques, plus ou moins fortes et noduleuses mais toujours épaisses et aussi larges que leurs intervalles. De plus les tours apparaissent souvent anguleux ou carénés, et le dernier tour se termine par une ouverture plus large et un canal plus court et plus tordu (sans pour autant que la columelle ne s'épaississe).

Discussion:

Les coquilles rassemblées dans l'*Iconographie* de COSSMANN sous le nom de *Siphonalia* A. Adams, 1863, ne forment évidemment pas un groupe naturel. On trouve d'une part des espèces d'assez grande taille, d'origine paléocène, dont l'appartenance aux *Buccinidae* semble bien appropriée, et qui se rapportent au genre *Eosiphonalia* Ruth, 1942 (espèce-type: *Strepsidura washingtonensis* Weaver). Le groupe des *Pseudoneptunea* Kobelt, 1882 (espèce-type: *Murex varicosus* Chemnitz), ne pose pas non plus de problème. Mais la

plupart des autres espèces, comme nous l'avons déjà mentionné, s'apparentent étroitement, tant par leur petite taille que par leur protoconque, au genre *Siphopsis* ci-dessus instauré; les différences résident dans la forme générale, souvent un peu plus trapue, avec pour corollaire un canal un peu plus courbé, ainsi que dans le mode de sculpture. Certaines *Siphonaliopsis* ressemblent ainsi à des *Cantharus* (Pollia) en miniature (voir Fig. 5).

Pour ces espèces, le genre *Siphonalia* ne saurait convenir; son espèce-type, *S. cassidariaeformis* (Reeve), espèce actuelle de plus de 10 cm de long, ne présente qu'une vague analogie de forme et d'ornementation. Le genre voisin *Austrofusus* Kobelt est certes d'une taille plus conforme à celle de nos fossiles, mais s'en distingue par son pilier columellaire bien plus fort, pseudo-ombiliqué. Enfin ces deux genres de *Buccinidae* ont des protoconques sans rapport avec celles que nous avons en vue.

Par contre, il ne serait pas inconcevable de regrouper ces "*Siphonalia* (s. str.)" avec les *Siphopsis*. Nous avons vu en effet que certaines espèces comme *Siphonalia seminuda* (186-5) ou *Siphonalia breviscula* (186-8) appartenaient en fait à "*Parvisipho*" (LE RENARD, 1989, p. 51) donc à *Siphopsis*. Cependant la distinction de deux groupes est parfaitement praticable en appliquant les critères diagnostiques des *Siphonaliopsis*, surtout dans les gisements éocènes du Cotentin où ce groupe de coquilles atteint une diversité exceptionnelle. Nous pensons donc utile de maintenir la distinction déjà faite par COSSMANN de son groupe des "*Siphonalia* (s. str.)", en créant pour lui le nouveau genre (ou sous-genre) *Siphonaliopsis*.

Nous incluons dans *Siphonaliopsis* deux espèces rapportées dans l'*Iconographie* au genre *Coptochetus*, dont la protoconque est bien conforme et s'éloigne au contraire de celle des *Buccinidae*. Il s'agit de *C. truncatus* (Baudon) et de *C. clathratus* (Lamarck). La première de ces espèces est d'ailleurs proche de *Fusus ludovici* de Raincourt, espèce classée dans "*Siphonalia*" par COSSMANN lui-même. Ce transfert avait déjà été indiqué dans la « Clef des *Coptochetus* et *Suessonia* » (GOUGEROT & LE RENARD, 1983, p. 2).

L'une des espèces du genre est le *Fusus clathratus* Lamarck, 1803, homonyme postérieur de *Fusus clathratus* Linné, 1767. Nous la renommons ici *Siphonaliopsis vokesae*, en l'honneur de celle qui a signalé l'homonymie (VOKES, 1971, p. 32).

Composition:

En ce qui concerne le bassin de Paris, la composition du genre *Siphonaliopsis* s'établit donc comme suit:

- 186-3 *Siphonaliopsis panniculus* (Deshayes)
- 186-4 *Siphonaliopsis chaussyensis* (Cossmann)
- 186-6 *Siphonaliopsis variabilis* (Lamarck)
- 186-7 *Siphonaliopsis minuta* (Lamarck); espèce-type.
- 186-9 *Siphonaliopsis ludovici* (de Raincourt)
- 187-5 *Siphonaliopsis truncata* (Baudon)
- 187-8 *Siphonaliopsis vokesae* nom. nov.

Toutes ces espèces sont lutétiennes, à l'exception de *Siphonaliopsis ludovici* qui provient de l'Yprésien (très rare, sauf à Saint-Gobain).

AUTRES GENRES INCLUS DANS LES SIPHOPSINAE

Nous avons compris comme sous-genres de *Parvisipho* des groupes assez différents les uns des autres mais partageant la particularité de posséder la protoconque ici définie comme typique des *Siphopsinae*. Ils peuvent à présent être considérés comme des genres séparés. Il s'agit de: *Amplosipho* Cossmann, 1901; *Pseudoandonia* Moroni & Ruggieri, 1981 et *Coptosipho* Le Renard, 1989.

Ce dernier genre a d'ailleurs été rapproché dès sa création du genre "*Siphonalia*", de par son galbe court et son dernier tour globuleux.

Le genre *Tortisipho* Cossmann, 1889, dont l'espèce-type est *Fusus jucundus* Deshayes, peut être laissé dans les *Buccinidae* puisque la protoconque de son espèce-type n'est pas connue; de plus l'existence chez ce fossile d'une columelle torse (d'où son nom), dégageant une ébauche de pseudo-ombilic columellaire, ainsi que l'ornementation nette mais exclusivement spirale, différent de ce que l'on rencontre chez les *Siphopsinae*.

Les différentes espèces parisiennes de ces genres, toutes lutétiennes, sont les suivantes:

- 185-15 *Amplosipho rottaei* (Baudon); espèce-type.
- 185-16 *Amplosipho loustauae* (Cossmann)
- 185-B *Amplosipho? juvenilis* (Le Renard)
- 185-17 *Coptosipho pezanti* (Cossmann); espèce-type.
- 185-G *Coptosipho diadema* (Le Renard)
- 185-19 *Pseudoandonia lamarckii* (Defrance)
- 185-22 *Pseudoandonia subulata* (Lamarck)
- 185-23 *Pseudoandonia chaussyensis* (Cos.); espèce-type.
- 185-C *Pseudoandonia dimidiata* (Le Renard)
- 185-F *Pseudoandonia gougeroti* (Le Renard)

Quant aux "*Amplosipho*" et "*Tortisipho*" de relativement grande taille décrits dans l'Eocène belge par VINCENT (1902) et par LERICHE (1904), c'est dans les *Buccinidae*, au voisinage de *Parvisipho terebralis* ou d'*Euthria*, qu'il convient de les classer.

CONCLUSION

L'erreur commise au sujet de l'espèce-type de *Parvisipho* aura donc conduit à analyser plus en détail les affinités des autres espèces faussement rapportées à ce genre. Ceci a abouti à reconsidérer jusqu'à l'attribution familiale, et à définir une sous-famille et trois genres nouveaux.

La protoconque est un précieux critère dans la taxonomie des Gastéropodes. Pour ceux des groupes naturels où la protoconque est caractéristique, comme c'est le cas ici, ce critère permet de vérifier la correction des attributions génériques voire familiales, et fait ressortir les erreurs dûes à la confiance accordée dans le passé en la similitude des coquilles adultes. S'il ne faut pas en faire un critère exclusif, le risque nous paraît moindre d'en surestimer que d'en négliger l'importance.

Le cas est par contre plus délicat pour les groupes dont la protoconque est dépourvue (au moins à notre niveau

actuel d'analyse) de caractères saillants. On peut prendre comme exemple, toujours dans les *Buccinidae*, le genre *Daphnobia*, dont un représentant a été décrit dans le bassin de Paris (DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980, p. 41, obs. 33); sa protoconque d'aspect "quelconque" n'offre aucune prise à un rapprochement avec les *Turridae*. Cependant POWELL (1966, p. 138) indique que « la présence d'un sulcus distinct sur la rampe postérieure suggère que le genre pourrait être en fait un Turridé; le *Teleochilus* australien, genre oligocène et récent, est assez similaire, mais a encore moins de sinus que *Daphnobia* ». Seules des études beaucoup plus approfondies pourront permettre (peut-être) de conforter l'hypothèse de l'appartenance soit aux *Buccinidae*, comme nous l'avons admis avec la majorité des auteurs, soit aux *Turridae* ou *Conidae*.

Nous nous demandons, d'ailleurs, si des genres comme *Coptochetus* ou *Suessionia* ne renfermeraient pas eux aussi des espèces de *Conidae*, du fait de leur ressemblance avec *Donovania* Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, ou avec *Enatoma* Rovereto.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BELLARDI (L.) – 1872 – I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte I: Cephalopoda, Pteropoda, Heteropoda, Gasteropoda (*Muricidae* et *Tritonidae*) – In-4°, Turin, 1872, pp. 1-264, pls I-XV.
- BOUCHET (Ph.) – 1990 – Turrid genera and mode of development: the use and abuse of protoconch morphology – *Malacologia*, 32 (1), 1990, pp. 69-77.
- COSSMANN (M.) – 1889 – Catalogue Illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris (4^e fascicule) – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 24, 1889, pp. 7-385, pls I-XII.
- COSSMANN (M.) – 1901 – Essais de Paléoconchologie comparée. Quatrième livraison – Paris (l'auteur), 1901, pp. 1-293, pls I-X.
- COSSMANN (M.) – 1904 – Essais de Paléoconchologie comparée. Sixième livraison – Paris (l'auteur), 1904, pp. 1-151, 14 text-figs., pls I-IX.
- COSSMANN (M.) et PISSARRO (G.) – 1910-1913 – Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Tome II: Scaphopodes, Gastropodes, Céphalopodes, Brachiopodes et Suppléments – In-4°, Paris (Hermann), 1910-1913, pl. I-LXV.
- DESHAYES (G.-P.) – 1865 – Description des Animaux sans vertèbres découverts dans le bassin de Paris. Tome III, livraisons 45-50 – In-4°, Paris (Baillière), 1865, pp. 201-658; Atlas II, pls 86-107.
- DOLIN (C.), DOLIN (L.) et LE RENARD (J.) – 1980 – Inventaire systématique des Mollusques de l'Auvergnien à « faciès charrié » de Baron (Oise), et remarques paléontologiques – *Bulletin d'Information de l'Association des Géologues du Bassin de Paris*, 17 (2), 1980, pp. 26-48, fig. 13, pls 1-3.
- GOUGEROT (L.) – 1983 – La protoconque du sous-genre *Pseudandonia* Moroni & Ruggieri (Genre *Parvisipho*, Famille *Buccinidae*, *Neogastropoda*) – *Bollettino Malacologico*, Milan, 18 (9-12), 1982 (publ. 1983), pp. 263-266, figs. 1-4.
- GOUGEROT (L.) et LE RENARD (J.) – 1983 – Les genres *Coptochetus* et *Suessionia* – *Cahiers des Naturalistes Parisiens*, n. série, t. 39 fasc. 1, 1983, pp. 1-10, 13 figs.
- KANTOR (Y.I.) – 1990 – Gastropods of the subfamily Volutoptiinae of the World Ocean – *Nauka*, Moscou, 1990, 180 pp., 114 figs – En Russe. ISBN 5-02-004703-1.
- KOROBKOV (I.A.) – 1955 – Manuel et guide des Mollusques tertiaires, Gastéropodes – Moscou (Gostoptekizdat), 1955, 795 p.
- LAMARCK (J.-B. de) – 1803 – Mémoires sur les fossiles des environs de Paris (suite 1) – *Annales du Muséum d'Histoire Naturelle*, tome II, 1803, pp. 57-64, 163-169, 217-227, 315-321 et 385-391.
- LE RENARD (J.) – 1989 – Le genre *Parvisipho* Cossmann 1889 – *Cahiers des Naturalistes Parisiens*, n. série, t. 45 fasc. 3, 1989, pp. 49-67, 29 figs.
- LERICHE (M.) – 1904 – Sur un fossile nouveau (*Tortisipho Huftieri*) du Lutétien de l'Avesnois – *Annales de la Société Géologique du Nord*, Lille, tome XXXIII, 1904, pp. 296-298, 2 text-figs.
- LOZOUET (P.) – 1991 – Mollusca Gastropoda: *Eumitra* récentes de la région néo-calédonienne et *Charitodoron* fossiles de l'Oligocène supérieur d'Aquitaine (Mitridae). In : CROSNIER (A.) et BOUCHET (Ph.) éd., Résultats des campagnes MUSORSTOM, volume 7, partie 8 – *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, série A*, 150, 1991, p. 205-222.
- MORONI (M.A.) et RUGGIERI (G.) – 1981 – Sulla posizione sistematica del genere *Andonia* Harris & Burrows, 1891 (*Neogastropoda*) – *Bollettino Malacologico*, Milan, XVII (5-6), 1981, pp. 99-108, figs. 1-4.
- POWELL (A.W.B.) – 1966 – The molluscan families Speightiidae and Turridae. An evaluation of the fossil taxa, both Recent and fossil, with lists of characteristic species – *Bulletin of the Auckland Institute and Museum*, No. 5, 1966, pp. 1-184, pls. 1-23.
- TAYLOR (J. D.), KANTOR (Y. I.) et SYSOEV (A. V.) – 1993 – Foregut anatomy, feeding mechanisms, relationships and classification of the Conoidea (= Toxoglossa) (Gastropoda) – *Bulletin of the Natural History Museum of London, Zoology*, 1993, pp. 125-170, 27 figs., 5 tables.
- VINCENT (É.) – 1902 – Contribution à la paléontologie de l'Éocène Belge. *Amplosipho* – *Annales de la Société royale Malacologique de Belgique*, tome XXXVII, 1902, pp. xxii-xxv, 2 figs.
- VOKES (E. H.) – 1971 – Catalogue of the genus *Murex* Linné (Mollusca: Gastropoda); Muricinae, Ocinebrinae – *Bulletins of American Paleontology*, vol. 61, n° 268, 1971, pp. 1-141.

RÉVISION DES MOLLUSQUES PALÉOGÈNES DU BASSIN DE PARIS

II — LISTE DES RÉFÉRENCES PRIMAIRES DES ESPÈCES

par Jacques LE RENARD et Jean-Michel PACAUD

Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins et Malacologie,
Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue de Buffon - F - 75005 Paris

5, avenue Pablo Picasso - F - 94120 Fontenay-sous-Bois

RÉSUMÉ – Une liste nomenclaturale réactualisée est proposée pour l'ensemble des espèces de Mollusques connues dans le Paléogène (Montien et Oligocène exclus) du bassin de Paris, qu'elles soient ou non figurées dans l' "Iconographie complète des coquilles fossiles des environs de Paris" de COSSMANN & PISSARRO (1904-1913). La référence primaire de chaque espèce est indiquée, avec renvoi à une liste d'auteurs (partie III à venir). Chaque taxon renvoie aussi à une liste systématique (partie IV à venir).

TITLE – Revision of the Paris Basin Paleogene Mollusca. II: List of primary references of species.

ABSTRACT – A nomenclatural list is proposed for all the species of Mollusca known from the Paleogene of the Paris Basin (Montian and Oligocene excluded), whether or not they are figured in the "Iconographie complète des coquilles fossiles des environs de Paris", by COSSMANN & PISSARRO (1904-1913). The primary reference of each species is indicated, pointing to the list of all authors involved (future part III). Each taxon is also pointing to a systematic list (future part IV). No new names are proposed.

L'ouvrage connu de tous les paléontologues et amateurs de fossiles du bassin de Paris sous le nom d' "Iconographie" (COSSMANN & PISSARRO, 1904-1913) reste actuellement la référence incontestable en matière de détermination des Mollusques de l'Éocène parisien.

Depuis sa parution, échelonnée par fascicules entre 1904 et 1913 (voir le détail des dates de publication dans KABAT, 1989), aucune autre étude synthétique d'envergure comparable n'a été entreprise. Néanmoins bien des analyses taxinomiques ou nomenclaturales ont des incidences sur les quelques 3 730 taxons inclus dans l'Iconographie, ce qui rend de plus en plus nécessaire une remise à jour.

« Il existe, en effet, bon nombre de travaux anciens de valeur qu'il faut reprendre, beaucoup de sources spéciales négligées, puis une foule de travaux modernes dont il importe de tenir compte. La science progresse sans cesse et toutes les découvertes faites dans un sens entraînent nécessairement un remaniement correspondant dans les autres parties et principalement dans la nomenclature » (DOLLFUS, 1885, p. 3).

Les noms spécifiques employés dans l'Iconographie sont loin d'être tous corrects. Nous nous sommes attachés à

identifier la référence primaire de chaque taxon, afin de vérifier l'orthographe originale, ainsi que l'auteur et la date de création (pour la liste des auteurs, voir partie III: Liste chronologique des auteurs). Ainsi ont été démasquées de nombreuses "émendations" injustifiées, qui se trouvent reproduites ensuite d'ouvrage en ouvrage. La vérification des dates a fait ressortir certaines antériorités conduisant au remplacement d'un nom par un synonyme plus ancien. Le respect des dates de création a aussi entraîné la permutation de plusieurs couples espèce - sous-espèce, la seconde ne pouvant être plus ancienne que la première. Enfin, la vérification des binômes originaux et de leur date de création a, dans de nombreux cas, mis en évidence l'existence de pré-emplois; ces homonymies primaires ont parfois conduit à la création de noms nouveaux (voir partie I: Rectifications de nomenclature, pp. 35-40).

Une nomenclature ré-actualisée implique également la recherche des noms de genre (et éventuellement de sous-genre) les plus corrects à la lumière des connaissances actuelles. Bien qu'il s'agisse là d'un exercice de nature beaucoup plus subjective, nous avons pris le risque d'interpréter les espèces sous cet angle taxinomique, sans toutefois nous astreindre à justifier nos choix.

Les aspects purement systématiques ne sont pas ici pris en compte, mais font l'objet d'une étude à part (voir partie IV : Systématique actualisée). Cependant, afin de permettre un report aisé, chaque taxon de la présente liste nomenclaturale est accompagné d'un renvoi à la partie IV, dans laquelle chaque ligne est numérotée : il s'agit d'un numéro indiqué entre crochets en tête de ligne. Il devient ainsi possible de connaître "la" position systématique de n'importe quelle espèce figurée ou non dans l'*Iconographie*.

Le codage numérique des taxons suit le plus exactement possible la numérotation mise à la mode par COSSMANN et à laquelle beaucoup sont habitués. Afin d'éviter l'emploi du même numéro pour des espèces appartenant à des "classes" différentes (il y a par exemple six emplois différents du numéro 2-1 dans l'*Iconographie*, dont deux sur la seule planche LX), les numéros seront préfixés par un code de deux caractères qui précisent la "classe" : 'PE' pour les Pélécytopodes ou Bivalves, 'SC' pour les Scaphopodes ou Dentales, 'GA' pour les Gastéropodes, 'PT' pour les Ptéropodes, 'CE' pour les Céphalopodes et 'BR' pour les Brachiopodes. Il est facile de concevoir que l'ordre de cette numérotation n'a plus grand rapport avec celui à présent admis pour la systématique du phylum des Mollusca. On ne peut plus le considérer que comme un codage devenu arbitraire ; cependant, le remplacer par un autre, que le temps rendrait arbitraire à son tour, ne serait qu'une source de complication et de confusion, ce que nous avons préféré éviter.

Attention : les numéros ci-dessus correspondent à ceux imprimés sur les planches de figures [considérés comme préalablement corrigés suivant les *Corrigenda à l'Iconographie* (LE RENARD & PACAUD, 1994, p. 31-34)], et peuvent éventuellement différer de ceux employés en regard dans les légendes originales de l'*Iconographie*. Un certain nombre de mises en correspondance erronées ont en effet été relevées (interversions de figures, figures dupliquées, fausses identifications etc.). De plus, un certain nombre de codes nouveaux ont dû être intercalés (voir LE RENARD & PACAUD, 1994, p. 34) pour lever des ambiguïtés présentes dans l'*Iconographie*.

Du fait du transfert des Gastéropodes à deux valves qui sont retirés des Bivalves, il s'est avéré nécessaire de créer de nouveaux codes pour six espèces :

Ancien code	Nouveau code
(PE) 128-1	GA 243bis-1
(PE) 127-1	GA 243bis-2
(PE) 83-1	GA 243bis-3
(PE) 65-7	GA 243ter-1
(PE) 137-1	GA 243quat-1
(PE) 138-1	GA 243quat-2

Nous avons complété notre liste pour les quelques Brachiopodes inclus par COSSMANN dans l'*Iconographie* (au titre des "Coquilles fossiles"), bien que ce ne soient pas des Mollusques, afin que toutes les espèces figurées puissent être correctement désignées.

La liste a par ailleurs été complétée par plus de 500 espèces et sous-espèces non figurées dans l'*Iconographie complète*, soit qu'elles aient été "oubliées" par COSSMANN ou confondues avec d'autres ou encore mal identifiées, soit enfin qu'elles n'aient été décrites que par la suite. Pour ces taxons "nouveaux" par rapport à l'*Iconographie*, une numérotation semblable mais distinctive est proposée, où la partie codant l'espèce n'est plus un nombre mais une lettre majuscule. Les références primaires ainsi que le numéro de renvoi à la systématique y sont traités de la même façon.

Nous soulignons le fait que ces espèces dont le code se termine par une lettre majuscule ne sont pas représentées dans l'*Iconographie*. Un recueil des figures originales correspondantes est en cours de préparation pour publication ultérieure.

Par exception dans cette revue, la liste sera présentée sous une seule colonne ; en effet une impression sous deux colonnes n'aurait permis aucun gain de place, et la lisibilité en aurait été affectée.

REMERCIEMENTS

Nous remercions tous les spécialistes qui ont contribué à la révision nomenclaturale, principalement Luc DOLIN (Cypraea), Dietrich KADOLSKY (Littorinidae), Bruce MARSHALL (Triphoridae, Cerithiopsidae), Didier MERLE (Muricidae), Jean-Claude MEYER (Céphalopodes), Winston PONDER (Rissoidae, Elachisnidae etc.), Victor SCARABINO (Scaphopodes), Steve TRACEY (Pleurotomidae, Mathildidae etc.), et Anders WARÉN (Eulimidae).

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

COSSMANN (M.) et PISSARRO (G.) – 1904-1913 – *Iconographie complète des coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris*. Tome I : Pélécytopodes. Tome II : Scaphopodes, Gastropodes, Céphalopodes, Brachiopodes et Suppléments – In-4°, Paris (Hermann) ; tome I : 1904-1906, pls. I-XLV ; tome II : 1907-1913, pls. I-LXV, errata et addenda.

DOLLFUS (G.) – 1885 – Liste des Ptéropodes du terrain tertiaire parisien – *Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique*, t. 20, 1885, pp. 3-9 (separatum), pl. III.

KABAT (A.R.) – 1989 – Maurice COSSMANN, paleontologist : a bibliography – *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, Section C*, 4ème série, 11 (4), 1989, pp. 249-262.

LE RENARD (J.) et PACAUD (J.-M.) – 1994 – Corrigenda pour l'*Iconographie* de Cossmann & Pissarro – *Cossmanniana*, tome 3 (2), 1994, pp. 31-34.

LE RENARD (J.) – 1994 – Révision des Mollusques paléogènes du Bassin de Paris. I : Rectifications de nomenclature d'espèces – *Cossmanniana*, tome 3 (2), 1994, pp. 35-40.

- [1053] PE 1-1 *Clavagella (Stirpulina) caillati* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 1 fig. 1-4; p. 88-89 (1857).
 [1053] PE 1-2 *Clavagella (Stirpulina) coronata* DESHAYES, 1824 [60]; p. 8-9; pl. V fig. 15-16.
 [1052] PE 1-3 *Clavagella (s. str.) echinata (Fistulana:)* LAMARCK, 1806 [20]; p. 429; vélin 34 fig. 1a-1c.
 [1052] PE 1-4 *Clavagella (s. str.) cristata* LAMARCK, 1818 [39]; p. 432.
 [1052] PE 1-5 *Clavagella (s. str.) lagenalis* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 4-6; p. 92-93 (*lagenula*, 1857).
 [1052] PE 1-6 *Clavagella (s. str.) brongniarti* DESHAYES, 1824 [60]; p. 11; pl. I fig. 1-5.
 [1052] PE 1-7 *Clavagella (s. str.) lamarckii* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 7-10; p. 93-94 (1857).
 [1052] PE 1-8 *Clavagella (s. str.) primigenia* DESHAYES, 1857 [163]; p. 94-95; pl. 15 fig. 1-2.
 [1029] PE 2-1 *Eufistulana elongata (Fistulana:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 15; pl. IV fig. 17-19.
 [1028] PE 3-1 *Gastrochaena (Rocellaria) coarctata (Gastrochoena:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 12-14; p. 100 (1857).
 [1028] PE 3-2 *Gastrochaena (Rocellaria) defrancii (Gastrochoena:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 15-18; p. 102 (1857).
 [1028] PE 3-3 *Gastrochaena (Rocellaria) bipartita (Gastrochoena:)* WATELET, 1853 [150]; p. 14; pl. 1 fig. 1-2.
 [1028] PE 3-4 *Gastrochaena (Rocellaria) ampullaria (Fistulana:)* LAMARCK, 1806 [20]; p. 428.
 [1028] PE 3-5 *Gastrochaena (Rocellaria) provignyi (Fistulana:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 17; pl. I fig. 16, 19 et 22.
 [1028] PE 3-6 *Gastrochaena (Rocellaria) moloti (Gastrochoena:)* COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 3-6.
 [1027] PE 4-1 *Gastrochaena (Spengleria) spengleri* DE BLAINVILLE, 1824 [67]; p. 356 ("Act. nov. Dan.") (nomen nudum).
 [1039] PE 5-1 *Nausitora burtini (Teredo:)* NYST, 1843 [123]; p. 38-39 ("Desh.").
 [1038] PE 5-2 *Teredo cincta* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 3 fig. 7-9; p. 115-116 (1857).
 [1038] PE 5-3 *Teredo angusta* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 28; p. 116 (1857).
 [1038] PE 5-4 *Teredo vermicularis* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 3 fig. 5-6; p. 117 (1857).
 [1038] PE 5-5 *Teredo modica* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 2 fig. 27; p. 117 (1857).
 [1038] PE 5-A *Teredo causoniana* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 421.
 [1037] PE 6-1 *Teredina personata (Fistulana:)* LAMARCK, 1806 [20]; p. 429-430; vélin 34 fig. 8 et 9.
 [1037] PE 6-2 *Teredina oveni* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 1-4; p. 130 (1857).
 [1037] PE 6-3 *Teredina gibberosa* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXII fig. 6-3.
 [1032] PE 7-1 *Cyrtopleura orbignyana (Pholas:)* LÉVESQUE in GRAVES, 1847 [132]; p. 643.
 [1034] PE 8-1 *Martesia (Aspidopholas) affinis (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 6 fig. 1-4; p. 136-137 (1857).
 [1034] PE 8-2 *Martesia (Aspidopholas) scutata (Pholas:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 22-23; pl. II fig. 6-9.
 [1033] PE 9-1 *Martesia (s. str.) elegans (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 11-15; p. 137-138 (1857).
 [1033] PE 9-2 *Martesia (s. str.) baudoni (Pholas:)* DESHAYES, 1857 [163]; p. 138-139; pl. 19 fig. 6-8.
 [1033] PE 9-3 *Martesia (s. str.) aperta (Pholas:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 21; pl. II fig. 10-13.
 [1033] PE 9-4 *Martesia (s. str.) delecta (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 6 fig. 7-9; p. 140 (*proxima*, 1857).
 [1033] PE 9-5 *Martesia (s. str.) conoidea (Pholas:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 22; pl. II fig. 1-5.
 [1036] PE 9-6 *Martesia (s. str.) delecta (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 6 fig. 7-9; p. 140 (*proxima*, 1857).
 [1033] PE 9-7 *Martesia (s. str.) heberti (Teredina:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 4 fig. 12-14; p. 131 (1857).
 [1036] PE 9-A *Xylophaga tripartita (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 5-7; p. 142 (1857).
 [1035] PE 10-1 *Jouanmetia (Pholadopsis) dutemplei (Pholas:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 4-6; p. 141 (1857).
 [1035] PE 10-2 *Jouanmetia (Pholadopsis) thelssoniae* DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 196-197; pl. VIII, fig. 4a-4e.
 [1035] PE 10-3 *Jouanmetia (Pholadopsis) morleti* COSSMANN, 1886 [233]; p. 16-17; pl. V fig. 36-37.
 [944] PE 11-1 *Solena (Plectosolen) proxima (Solén:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 7 fig. 7-9; p. 150 (1857).
 [944] PE 11-2 *Solena (Plectosolen) angusta (Solén:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 7 fig. 4-6; p. 151 (1857).
 [944] PE 11-3 *Solena (Plectosolen) gracilis (Solén:)* SOWERBY, de C., 1844 [127]; p. 74; pl. 641 fig. 1-1a.
 [944] PE 11-4 *Solena (Plectosolen) vaginalis (Solén:)* DESHAYES, 1843 [119]; p. 108-109; pl. 6 fig. 7.
 [943] PE 11-5 *Solena (Eosolen) plagiaulax (Solén:)* COSSMANN, 1886 [234]; p. 102 (= *obliquus* Sow. non Spengler).
 [943] PE 11-6 *Solena (Eosolen) laversinensis (Solén:)* LEFEVRE & WATELET, 1877 [203]; [non consulté].
 [946] PE 12-1 *Phaxas laubrierei (Solén:)* LEFEVRE & WATELET, 1877 [203]; p. 6; pl. I fig. 4.
 [946] PE 12-A *Phaxas cladarus (Cultellus:)* BAYAN, 1873 [194]; p. 118-119 (= *fragilis*).
 [945] PE 13-1 *Cultellus grignonensis* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 7 fig. 13-15; p. 157 (1857).
 [945] PE 13-2 *Cultellus cuphus* COSSMANN, 1886 [233]; p. 21-22; pl. I fig. 23-26.
 [945] PE 13-3 *Cultellus brongniarti* DESHAYES, 1866 [180]; p. 336; pl. 7 fig. 1.
 [970] PE 14-1 *Solecurtus deshayesii* DES MOULINS, 1832 [93]; p. 106. [non consulté].
 [947] PE 15-1 *Siliqua lamarckii* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 6 fig. 13-15; p. 163 (1857).
 [947] PE 15-2 *Siliqua berellensis* DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 397-399; pl. XV fig. 1-2.
 [947] PE 15-3 *Siliqua laubrierei* COSSMANN, 1886 [233]; p. 23-24; pl. I fig. 29-30.
 [947] PE 15-4 *Siliqua papyracea (Solén:)* DESHAYES, 1824 [60]; p. 26-27; pl. II fig. 18-19.
 [947] PE 15-5 *Siliqua angusta* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 6 fig. 16-18; p. 164 (1857).
 [1030] PE 16-1 *Hiatella vera (Saxicava:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 15-17; p. 170 (1857).
 [1031] PE 17-1 *Panopea intermedia (Mya:)* SOWERBY, 1814 [32]; pl. 76 fig. 1.
 [1031] PE 17-2 *Panopea remensis (Panopaea:)* MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 32-33; pl. I fig. 5.
 [1031] PE 17-3 *Panopea vaudini (Panopaea:)* DESHAYES, 1857 [163]; p. 180; pl. 19 fig. 1-3.
 [1031] PE 17-4 *Panopea wateleti (Panopaea:)* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 8 fig. 1-2; p. 179-180 (1857).
 [1014] PE 18-1 *Sphenia passyana* DESHAYES, 1857 [163]; p. 189-190; pl. 11 fig. 1-5.
 [1014] PE 18-2 *Sphenia truncata* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 24-26; p. 193 (1857).
 [1014] PE 18-3 *Sphenia myalis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 193-194; pl. 11 fig. 6-10.
 [1014] PE 18-4 *Sphenia aequilateralis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 196; pl. 11bis fig. 4-7.

- [1014] PE 18-5 *Sphenia resecta* COSSMANN, 1886 [233]; p. 26-27; pl. II fig. 1-3.
 [1014] PE 18-6 *Sphenia radiatula* COSSMANN, 1882 [216]; p. 279-280; pl. XIII fig. 1.
 [1014] PE 18-7 *Sphenia terquemi* DESHAYES, 1857 [163]; p. 196-197; pl. 11 fig. 18-21.
 [1014] PE 18-8 *Sphenia angulata* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 21-23; p. 197 (1857).
 [1014] PE 18-9 *Sphenia ruhoffae* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *fragilis* Desh. non Carpenter).
 [1014] PE 18-10 *Sphenia cuneiformis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 198-199; pl. 11 fig. 35-38.
 [1014] PE 18-11 *Sphenia donaciformis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 199; pl. 11 fig. 14-17.
 [1014] PE 18-12 *Sphenia nitens* BAYAN, 1873 [194]; p. 114 (= *nitida*).
 [1014] PE 18-13 *Sphenia rostrata* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 468; vélin 40 fig. 12 mala.
 [1014] PE 18-14 *Sphenia angusta* DESHAYES, 1857 [163]; p. 200-201; pl. 11bis fig. 8-11.
 [1014] PE 18-15 *Sphenia cyrenoides* COSSMANN, 1886 [233]; p. 29; pl. II fig. 8-9.
 [1014] PE 18-16 *Sphenia leptomorpha* COSSMANN, 1892 [252]; p. 23-24; pl. II fig. 9-12.
 [1014] PE 18-17 *Sphenia acuta* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXII fig. 18-17.
 [1026] PE 19-1 *Lentidium trigonum* (Erycina:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 414.
 [1026] PE 19-2 *Lentidium chevallieri* (Corbulomya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 206-207; pl. 22 fig. 8-11.
 [1026] PE 19-3 *Lentidium pullus* (Corbulomya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 207-208; pl. 13 fig. 24-27.
 [1026] PE 19-4 *Lentidium seminulum* (Corbulomya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 208-209; pl. 13 fig. 32-35 (semen).
 [1026] PE 19-5 *Lentidium antiquum* (Corbulomya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 209; pl. 22 fig. 5-7.
 [1026] PE 19-A *Lentidium staadti* GLIBERT & VAN DE POEL, 1973 [386]; p. 41-42; pl. VII, fig. 11.
 [1020] PE 20-1 *Bicorbula altavillensis* (Corbula:) DEFRANCE, 1818 [38]; t. X, p. 399.
 [1020] PE 20-2 *Bicorbula gallica* (Corbula:) LAMARCK, 1801 [12]; p. 137; fig. Enc. Méth., pl. 230.
 [1020] PE 20-3 *Bicorbula gallicula* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 214-215; pl. 14 fig. 1-6.
 [1020] PE 20-4 *Bicorbula bouryi* (Corbula:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 32-33 text-fig. B; pl. II fig. 12.
 [1020] PE 20-5 *Bicorbula areolifera* (Corbula:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 106; pl. IV fig. 5.
 [1018] PE 20-6 *Varicorbula gibba kojumdgievovae* (Corbula:) GLIBERT & VAN DE POEL, 1966 [375]; p. 45.
 [1018] PE 20-7 *Varicorbula pseudopisum* (Corbula:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 34 text-fig. C ("Dollfus").
 [1018] PE 20-8 *Varicorbula arnouldii* (Corbula:) NYST, 1843 [123]; p. 67.
 [1018] PE 20-9 *Varicorbula muricina* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 219; pl. 13 fig. 14-18 ("Lévesque").
 [1018] PE 20-10 *Varicorbula minuta* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 55; pl. VIII fig. 31-35.
 [1021] PE 20-11 ?*Tenuicorbula anatina* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 468; vélin 40 fig. 6.
 [1019] PE 20-12 *Caryocorbula striata* (Corbula:) LAMARCK, 1801 [12]; p. 137 (= *Solen ficus* Brander).
 [1016] PE 20-13 *Hexacorbula striatina* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 222-223; pl. 12 fig. 12-17.
 [1019] PE 20-14 *Caryocorbula pixidicula* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 223; pl. 12 fig. 18-23.
 [1026] PE 20-15 *Lentidium ampullaceum* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 54; pl. VIII fig. 8-11.
 [1023] PE 20-16 *Caestocorbula twiningi* GLIBERT & VAN DE POEL, 1966 [375]; p. 57.
 [1017] PE 20-17 *Notocorbula rugosa* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 467; vélin 40 fig. 2 (= *ficus*?).
 [1024] PE 20-18 *Ficocorbula ficus* (Solen:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 41; pl. VIII fig. 103.
 [1023] PE 20-19 *Caestocorbula regulbiensis* (Corbula:) MORRIS, 1854 [154]; p. 157. [non consulté].
 [1023] PE 20-20 *Caestocorbula obliquata* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 229; pl. 12 fig. 1-6.
 [1022] PE 20-21 *Cuneocorbula pelseneeri* GLIBERT & VAN DE POEL, 1966 [375]; p. 55.
 [1022] PE 20-22 *Cuneocorbula angulata* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 468; vélin 40 fig. 9.
 [1016] PE 20-23 *Hexacorbula aulacophora* (Corbula:) MORLET, 1888 [245]; p. 191-192; pl. VIII fig. 1-1c.
 [1025] PE 20-25 *Corbulamella plateaui* (Corbula:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 13; pl. II fig. 6-7.
 [1015] PE 20-26 *Corbula* (s. str.) *consumpta* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXII fig. 20-26.
 [1015] PE 20-27 *Corbula* (s. str.) *moloti* COSSMANN, 1913 [311]; p. 31; pl. IV fig. 20-27.
 [1018] PE 20-A *Varicorbula wemmelensis* VINCENT, 1922 [324]; p. 99, fig. 8-10.
 [1023] PE 20-B *Caestocorbula spectabilis* (Corbula:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 221-222; pl. 14 fig. 12-14.
 [1048] PE 21-1 *Cuspidaria* (Cardiomya) *victoriae* (Corbula:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 33; pl. I fig. 8-10.
 [1048] PE 21-2 *Cuspidaria* (Cardiomya) *cochlearella* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 58; pl. IX fig. 6-8.
 [1048] PE 21-3 *Cuspidaria* (Cardiomya) *dispar* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 57; pl. VIII fig. 36-38.
 [1048] PE 21-4 *Cuspidaria* (Cardiomya) *boursaulti* (Neaera:) DE RAINCOURT, 1876 [202]; p. 352; pl. X, fig. 7-7b.
 [1048] PE 21-5 *Cuspidaria* (Cardiomya) *raincourti* (Neaera:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 40; pl. II fig. 24-25.
 [1049] PE 21-6 ?*Leiomya cancellata* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 469; vélin 52 fig. 11.
 [904] PE 21-7 *Lasaeoneaera radiata* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 58-59; pl. IX fig. 11-12.
 [1048] PE 21-8 *Cuspidaria* (Cardiomya) *bouryi* (Neaera:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 39; pl. II fig. 20-21.
 [1050] PE 22-1 *Fabagella faba* (Corbula:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 56; pl. VIII fig. 5-7.
 [1042] PE 23-1 *Pandora* (Pandorella) *defrancii* DESHAYES, 1824 [60]; p. 61; pl. IX fig. 15-17.
 [1042] PE 23-2 *Pandora* (Pandorella) *dilatata* DESHAYES, 1857 [163]; p. 243-244; pl. 17 fig. 6-9.
 [1042] PE 23-3 *Pandora* (Pandorella) *primaeva* DESHAYES, 1857 [163]; p. 244; pl. 11bis fig. 16-18.
 [1041] PE 23bis-1 *Argyromya margaritacea* (Glycimeris:) LAMARCK, 1818 [39]; p. 458.
 [1043] PE 24-1 *Lyonsia* (s. str.) *subplicata* (Phioladomya:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= *plicata*).
 [1043] PE 24-2 *Lyonsia* (s. str.) *baudoni* COSSMANN, 1886 [233]; p. 43-44; pl. III fig. 6-7.
 [1045] PE 25-1 *Thracia prestwichii* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 19-20; p. 265-266 (1857).
 [1045] PE 25-2 *Thracia edwardsi* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 21-23; p. 266 (1857).
 [1046] PE 25-3 *Cyathodonta ludovica* (Thracia:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 268; pl. 17 fig. 27-29.
 [1045] PE 25-4 *Thracia grignonensis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 268-269; pl. 17 fig. 20-23.
 [1045] PE 25-5 *Thracia parvula* DESHAYES, 1857 [163]; p. 269; pl. 17 fig. 24-26.

- [1045] PE 25-6 *Thracia microscopica* COSSMANN, 1886 [233]; p. 45; pl. III fig. 10-11.
- [1045] PE 25-7 *Thracia halitus* COSSMANN, 1886 [233]; p. 45-46; pl. III fig. 12-13.
- [1047] PE 26-1 *Neaeoropomya argentea* (Corbula:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 468-469; vélin 52 fig. 4.
- [1044] PE 27-1 *Lyonsia* (Endomargarus) *heberti* DESHAYES, 1857 [163]; p. 259-260; pl. 17 fig. 15-19.
- [1040] PE 28-1 *Pholadomya cuneata* MORRIS, 1843 [122]; p. 97; pl. 630 fig. 4.
- [1040] PE 28-2 *Pholadomya oblitterata* POTIEZ & MICHAUD, 1839 [112]; p. 258; pl. LXVII fig. 2.
- [1040] PE 28-3 *Pholadomya virgulosa* SOWERBY J. de C., 1844 [127]; p. 38; pl. 630 fig. 1.
- [1040] PE 28-4 *Pholadomya ludensis* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 9 fig. 1-5; p. 280 (1857).
- [940] PE 29-1 *Spisula* (Austromactra) *semisulcata* (Mactra:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 412; vélin 27 fig. 5.
- [940] PE 29-2 *Spisula* (Austromactra) *semisulcata levesquei* (Mactra:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [940] PE 29-3 *Spisula* (Austromactra) *contortula* (Mactra:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 292; pl. 18 fig. 13-18.
- [940] PE 29-4 *Spisula* (Austromactra) *lamberti* (Mactra:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 291-292; pl. 18 fig. 5-8.
- [940] PE 29-5 *Spisula* (Austromactra) *loustauae* (Mactra:) BAYAN, 1873 [194]; p. 115-116; pl. 13 fig. 3.
- [940] PE 29-6 *Spisula* (Austromactra) *laudunensis* (Mactra:) WATELET, 1853 [150]; p. 15; pl. 1 fig. 3-5.
- [940] PE 29-7 *Spisula* (Austromactra) *compressa* (Mactra:) DESHAYES, 1832 [92]; p. 399.
- [940] PE 29-8 *Spisula* (Austromactra) *recondita* (Mactra:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 290-291; pl. 18 fig. 22-25.
- [940] PE 29-9 *Spisula* (Austromactra) *parameces* (Mactra:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 50-51; pl. III fig. 18-19 (= *mayeri*?)
- [941] PE 29-10 *Spisula* (Ruellia) *bernayi* (Mactra:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 51-52; pl. IV fig. 1-4.
- [942] PE 30-1 *Hemicyclonosta michelini* MICHELIN, 1828 [82]; fig. 8-9 ("Desh.").
- [968] PE 31-1 *Abra lamberti* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 304; pl. 16 fig. 5-8.
- [968] PE 31-2 *Abra recluzii* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 305-306; pl. 16 fig. 13-15.
- [968] PE 31-3 *Abra suessoniensis* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 306; pl. 16bis fig. 13-15.
- [968] PE 31-4 *Abra media* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 308-309; pl. 16bis fig. 16-18.
- [968] PE 31-5 *Abra obtusa* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 309; pl. 16 fig. 16-19.
- [968] PE 31-6 *Abra difficilis* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 309-310; pl. 16bis fig. 25-27.
- [968] PE 31-7 *Abra deltoidea* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 310-311; pl. 16bis fig. 22-24.
- [968] PE 31-8 *Abra striatula* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 311; pl. 16bis fig. 19-21.
- [968] PE 31-9 *Abra deshayesi* (Syndosmya:) BOSQUET, 1864 [175]; p. 801. [non consulté].
- [968] PE 31-10 *Abra pusilla* (Tellina:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 234-235; vélin 31 fig. 3.
- [968] PE 31-11 *Abra macrodonta* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 313; pl. 16bis fig. 10-12.
- [968] PE 31-12 *Abra depressa* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 314; pl. 16 fig. 9-12.
- [968] PE 31-A *Abra vouastensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 14.
- [968] PE 31-B *Abra exilis* (Syndosmya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 307; pl. 16bis fig. 7-9.
- [969] PE 32-1 *Septeulia bezanconi* (Scrobicularia:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 54-55; pl. V fig. 4-7.
- [969] PE 32-2 *Septeulia ovoides* (Scrobicularia:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 26; pl. I fig. 8-9.
- [948] PE 33-1 *Scrobiculabra condamini* (Psammobia:) MORRIS in PRESTWICH, 1854 [155]; p. 138; pl. II fig. 15.
- [954] PE 34-1 *Tellina* (Gastranopsis) *laudunensis* (Fragilia:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 322; pl. XXII fig. 26-28.
- [951] PE 35-1 *Tellina* (Tellinella) *pseudorostralis* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [951] PE 35-2 *Tellina* (Tellinella) *rostralis* LAMARCK, 1806 [20]; p. 234; vélin 31 fig. 4.
- [951] PE 35-3 *Tellina* (Tellinella) *rostralina* DESHAYES, 1825 [70]; p. 82-83; pl. XII fig. 13-15.
- [951] PE 35-4 *Tellina* (Tellinella) *canaliculata* EDWARDS, 1847 [131]; p. 103; pl. XXII fig. 26-28.
- [951] PE 35-5 *Tellina* (Tellinella) *acutangula* DESHAYES, 1857 [163]; p. 332; pl. XXV fig. 18.
- [953] PE 35-6 *Tellina* (Elliptotellina) *transversa* DESHAYES, 1857 [163]; p. 333; pl. XXI fig. 24-26.
- [953] PE 35-7 *Tellina* (Elliptotellina) *tellinella* (Donax:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 138; vélin 31 fig. 1.
- [953] PE 35-7' *Tellina* (Elliptotellina) *tellinella subtilis* DESHAYES, 1857 [163]; p. 334; pl. XXV fig. 15-17.
- [958] PE 35-8 *Arcopagia* (? Bertinella) *pseudodonacialis* (Tellina:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= *donacialis*).
- [958] PE 35-9 *Arcopagia* (Bertinella) *brimonti* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 335-336; pl. XXII fig. 18-21.
- [958] PE 35-10 *Arcopagia* (Bertinella) *collustrata* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 337-338; pl. 25 fig. 12-14.
- [958] PE 35-11 *Arcopagia* (Bertinella) *corneola* (Tellina:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 234.
- [958] PE 35-12 *Arcopagia* (Bertinella) *altera* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 338-339; pl. 26 fig. 8-11.
- [958] PE 35-13 *Arcopagia* (Bertinella) *edwardsi* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 339; pl. 26 fig. 23-25.
- [958] PE 35-14 *Arcopagia* (Bertinella) *bullula* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 340-341; pl. 25 fig. 25-27.
- [958] PE 35-15 *Arcopagia* (Bertinella) *bourdoti* (Tellina:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 60-61; pl. IV fig. 7-9.
- [958] PE 35-16 *Arcopagia* (Bertinella) *beyrichi* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 340; pl. 26 fig. 14-16.
- [958] PE 35-17 *Arcopagia* (? Bertinella) *strongyla* (Tellina:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 61-62; pl. IV fig. 10-11.
- [958] PE 35-18 *Arcopagia* (Bertinella) *donacialis* (Tellina:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 234.
- [958] PE 35-19 *Arcopagia* (Bertinella) *verneuili* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 346; pl. 21 fig. 1-3.
- [958] PE 35-20 *Arcopagia* (Bertinella) *parilis* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 343-344; pl. 27 fig. 6-7.
- [958] PE 35-21 *Arcopagia* (Bertinella) *sellei* (Tellina:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 62-63; pl. IV fig. 13-15.
- [958] PE 35-22 *Arcopagia* (Bertinella) *elegans* (Tellina:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 78-79; pl. XI fig. 7-8.
- [958] PE 35-23 *Arcopagia* (Bertinella) *erycinoides* (Tellina:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 78; pl. XI fig. 11-12.
- [958] PE 35-24 *Arcopagia* (Bertinella) *patellaris* (Tellina:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 232; vélin 32 fig. 4.
- [956] PE 35-25 *Tellina* (Macaliopsis) *barrandei* DESHAYES, 1857 [163]; p. 344-345; pl. 27 fig. 18-20.
- [956] PE 35-26 *Tellina* (Macaliopsis) *craticula* SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 166; pl. III fig. 4.
- [956] PE 35-27 *Tellina* (Macaliopsis) *scalaroides* LAMARCK, 1806 [20]; p. 233; vélin 32 fig. 5.
- [951] PE 35-28 *Tellina* (Tellinella) *biangularis* DESHAYES, 1825 [70]; p. 82; pl. XII fig. 1-2.
- [956] PE 35-29 *Tellina* (Macaliopsis) *runderata* DESHAYES, 1857 [163]; p. 348; pl. 25 fig. 28-30.

- [959] PE 35-30 *Arcopagiopsis corbinoides* (Tellina:) CAILLAT, 1835 [100]; p. 239-240; pl. IX fig. 8.
- [959] PE 35-31 *Arcopagiopsis fayellensis* (Tellina:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 64-65; pl. IV fig. 16-17.
- [958] PE 35-32 *Arcopagia* (*Bertinella*) *hantoniensis* (Tellina:) EDWARDS, 1847 [131]; p. 45; pl. X fig. 1.
- [958] PE 35-33 *Arcopagia* (*Bertinella*) *cuisensis* (Tellina:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [958] PE 35-34 *Arcopagia* (*Bertinella*) *idonea* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 350; pl. 27 fig. 3-5.
- [958] PE 35-35 *Arcopagia* (*Bertinella*) *tenuistria* (Tellina:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 80; pl. XI fig. 9-10.
- [958] PE 35-36 *Arcopagia* (*Bertinella*) *striatissima* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 351-352; pl. 26 fig. 17-19.
- [959] PE 35-37 *Arcopagiopsis minima* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 351; pl. 21 fig. 19-20.
- [959] PE 35-37' *Arcopagiopsis minima microphylla* (Tellina:) BAYAN, 1873 [194]; p. 119 (= *minuta*).
- [958] PE 35-38 *Arcopagia* (*Bertinella*) *oceani* (Tellina:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [958] PE 35-39 *Arcopagia* (*Bertinella*) *euryomorpha* (Tellina:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 67; pl. IV fig. 18-19.
- [952] PE 35-40 *Tellina* (*Cyclotellina*) *lamellosa* DESHAYES, 1825 [70]; p. 81; pl. XII fig. 3-4.
- [952] PE 35-41 *Tellina* (*Cyclotellina*) *lunulata* (*Donax*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 139; vélin 29 fig. 3.
- [952] PE 35-42 *Tellina* (*Cyclotellina*) *progressa* WATELET, 1868 [184]; [non consulté].
- [952] PE 35-43 *Tellina* (*Cyclotellina*) *subelegans* (*Venus*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 380 (= *elegans*).
- [959] PE 35-44 *Arcopagiopsis pustula* (Tellina:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 85; pl. XIII fig. 9-11.
- [959] PE 35-45 *Arcopagiopsis distans* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 357; pl. 21 fig. 13-15.
- [959] PE 35-46 *Arcopagiopsis subtenuistria* (Tellina:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 377 (= *tenuistria*).
- [958] PE 35-47 *Arcopagia* (*Bertinella*) *filosa* (Tellina:) SOWERBY J. de C., 1823 [58]; p. 143; pl. 402 fig. 2.
- [958] PE 35-48 *Arcopagia* (*Bertinella*) *praecognita* (Tellina:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312];
pl. LXII fig. 35-48.
- [952] PE 35-A *Tellina* (*Cyclotellina*) *amitrovi* (*Strigilla*:) GLIBERT & VAN DE POEL, 1967 [378]; p. 111.
- [953] PE 35-B *Tellina* (*Elliptotellina*) *tellinella elatior* COSSMANN, 1886 [233]; p. 58-59; pl. IV fig. 5.
- [953] PE 35-B' *Tellina* (*Elliptotellina*) *tellinella incurva* COSSMANN, 1886 [233]; p. 58-59; pl. IV fig. 6.
- [953] PE 35-C *Tellina* (*Elliptotellina*) *ambigua* SOWERBY J. de C., 1823 [58]; pl. 403.
- [958] PE 35-D *Arcopagia* (*Bertinella*) *chavani* GLIBERT & VAN DE POEL, 1967 [378]; p. 105.
- [957] PE 36-1 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *stenochora* (*Arcopagia*:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 70-71; pl. IV fig. 23-26.
- [957] PE 36-2 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *carinulata* LAMARCK, 1806 [20]; p. 233.
- [957] PE 36-3 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *berotunda* DESHAYES, 1825 [70]; p. 81; pl. XII fig. 16-17.
- [957] PE 36-4 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *bernayi* DESHAYES, 1857 [163]; p. 360; pl. 27 fig. 21-23.
- [957] PE 36-5 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *bouryi* COSSMANN, 1882 [216]; p. 280-281; pl. XIV fig. 1.
- [957] PE 36-6 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *levesquei* (*Arcopagia*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [957] PE 36-6' *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *levesquei wateleti* (*Arcopagia*:) COSSMANN, 1886 [233];
p. 73; pl. V fig. 8 (= *progressa*?).
- [957] PE 36-6'' *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *lamottensis* (*Arcopagia*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [957] PE 36-7 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *parisiensis* SALISBURY, 1934 [339]; p. 85 (= *nitidula* Desh. non Dunker).
- [957] PE 36-8 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *chevallieri* (*Arcopagia*:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 73-74; pl. V fig. 9-11.
- [957] PE 36-9 *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *colpodes* BAYAN, 1873 [194]; p. 119-120 (= *sinuata*).
- [957] PE 36-A *Tellina* (*Sinuosiopagia*) *herouvalensis* (*Arcopagia*:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 193-194; pl. IX fig. 36-10.
- [955] PE 37-1 *Tellina* (*Homalina*) *lamarckii* (*Sanguinolaria*:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 73; pl. X fig. 15-19.
- [960] PE 38-1 *Angulus* (*Lamyella*) *pelliculus* (Tellina:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 352-353 (= *ovalis*).
- [960] PE 38-2 *Angulus* (*Lamyella*) *barreti* (*Oudardia*:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 76-77; pl. VIII fig. 26-27.
- [964] PE 39-1 *Gari* (*Psammoica*) *appendiculata* (*Solen*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 425; vélin 33 fig. 6.
- [964] PE 39-2 *Gari* (*Psammoica*) *tellinella* (*Solen*:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 28; pl. IV fig. 1-2.
- [964] PE 39-3 *Gari* (*Psammoica*) *brevisinuata* (*Soletellina*:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 78-79; pl. V fig. 12-14.
- [963] PE 39-4 *Gari* (*Psammodonax*) *caillati* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 381; pl. 23 fig. 19-20.
- [963] PE 39-5 *Gari* (*Psammodonax*) *donacilla* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 382; pl. 23 fig. 21-22 (*donacina*).
- [963] PE 39-6 *Gari* (*Psammodonax*) *spathula* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 382-383; pl. 24 fig. 3-5.
- [963] PE 39-7 *Gari* (*Psammodonax*) *vaudini* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 383; pl. 22 fig. 12-14.
- [963] PE 39-8 *Gari* (*Psammodonax*) *obtusalis* (*Donax*:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 109-110; pl. XVIII fig. 7-8.
- [962] PE 40-1 *Gari* (*Garum*) *dollfusi* COSSMANN, 1886 [233]; p. 79 (= *edwardsi* Desh. non Morris).
- [962] PE 40-2 *Gari* (*Garum*) *consobrina* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 373-374; pl. 23 fig. 3-4.
- [962] PE 40-3 *Gari* (*Garum*) *dutemplei* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 374; pl. 23 fig. 10-12.
- [962] PE 40-4 *Gari* (*Garum*) *rudis* (Tellina:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 235; vélin 46bis fig. 5.
- [965] PE 41-1 *Gari* (*Psammotaena*) *neglecta* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 375-376; pl. 23 fig. 5-7.
- [961] PE 41-2 *Gari* (*Psammotaena*) *lamarckii* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 376 (= *effusa*).
- [965] PE 41-3 *Gari* (*Psammotaena*) *effusa* (*Solen*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 424; vélin 34 fig. 6.
- [965] PE 41-4 *Gari* (*Psammotaena*) *debilis* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 377-378; pl. 22 fig. 15-17.
- [965] PE 41-5 *Gari* (*Psammotaena*) *loustauae* (*Psammobia*:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 81-82, text-fig. D.
- [965] PE 41-6 *Gari* (*Psammotaena*) *baudoni* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 378-379; pl. 23 fig. 15-18.
- [965] PE 41-7 *Gari* (*Psammotaena*) *crassatellaeformis* (*Psammobia*:) COSSMANN, 1883 [219]; p. 155-156; pl. VI fig. 2-2b.
- [965] PE 41-8 *Gari* (*Psammotaena*) *callosa* (*Sportella*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 18-20; p. 595-596 (1858).
- [965] PE 41-9 *Gari* (*Psammotaena*) *tenuicula* (*Psammobia*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 380-381; pl. 24 fig. 12-14.
- [965] PE 41-10 *Gari* (*Psammotaena*) *cuisensis* (*Psammobia*:) COSSMANN, 1883 [219]; p. 153-154; pl. VI fig. 1-1a.
- [965] PE 41-11 *Gari* (*Psammotaena*) *nincki* (*Psammocola*:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXII fig. 41-11; App. V.
- [964] PE 42-4 *Gari* (*Psammoica*) *staadti* (*Macropsammus*:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310];
pl. LXII fig. 42-4; App. V, fig. 24-4.

- [966] PE 43-1 *Asaphinella* (s. str.) *minima* (Capsa.) DESHAYES, 1857 [163]; p. 386; pl. 11bis fig. 29-31.
- [966] PE 43-2 *Asaphinella* (s. str.) *mediumbonata* (Capsa.) COSSMANN, 1885 [226]; p. 107-108; pl. IV fig. 4.
- [966] PE 43-3 *Asaphinella* (s. str.) *amygdalina* COSSMANN, 1892 [252]; p. 27-28; pl. I fig. 17-18.
- [966] PE 43-A *Asaphinella* (s. str.) *vouastensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 14.
- [967] PE 43bis-1 *Asaphinella* (*Herouvalia*) *semitexta* COSSMANN, 1886 [233]; p. 87; pl. V fig. 33-35.
- [967] PE 43bis-2 *Asaphinella* (*Herouvalia*) *nincki* (*Herouvalia*.) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXII fig. 43bis-2.
- [949] PE 44-1 *Donax* (*Latona*) *retusus* LAMARCK, 1806 [20]; p. 137-138; vélin 46bis fig. 8.
- [949] PE 44-2 *Donax* (*Latona*) *foucardi* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 22 fig. 22-25; p. 393-394 (1858).
- [949] PE 44-3 *Donax* (*Latona*) *parisiensis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 24 fig. 15-17; p. 394 (1858).
- [949] PE 44-4 *Donax* (*Latona*) *retusus* LAMARCK, 1806 [20]; p. 137-138; vélin 46bis fig. 8.
- [949] PE 44-5 *Donax* (*Latona*) *retusus acuminensis* COSSMANN, 1886 [233]; p. 88-89; pl. V fig. 27-28.
- [949] PE 44-6 *Donax* (*Latona*) *basterotinus* DESHAYES, 1825 [70]; p. 110; pl. XVII fig. 21-22.
- [949] PE 44-7 *Donax* (*Latona*) *incerta* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 24 fig. 9-11; p. 395-396 (1858).
- [949] PE 44-8 *Donax* (*Latona*) *cycloides* COSSMANN, 1886 [234]; p. 101 (= *D. ovalina* Cossm. non Desh.).
- [949] PE 44-9 *Donax* (*Latona*) *sublaevis* WATELET, 1853 [150]; p. 15; pl. 1 fig. 10-12.
- [949] PE 44-10 *Donax* (*Latona*) *depulsus* PEZANT, 1908 [298]; p. 26 (= *incompletus*).
- [949] PE 44-11 *Donax* (*Latona*) *trigonulus* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 24 fig. 27-28; p. 397 (1858).
- [949] PE 44-12 *Donax* (*Latona*) *levesquei* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 322.
- [949] PE 44-13 *Donax* (*Latona*) *incompletus* LAMARCK, 1806 [20]; p. 138; vélin 31 fig. 6.
- [949] PE 44-14 *Donax* (*Latona*) *acutus* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 11bis fig. 34-36; p. 399 (1858).
- [949] PE 44-15 *Donax* (*Latona*) *oncodes* COSSMANN, 1886 [233]; p. 91; pl. V fig. 29-30.
- [950] PE 45-1 *Donax* (*Tembrockia*) *nitidus* LAMARCK, 1806 [20]; p. 138; vélin 31 fig. 2.
- [950] PE 45-A *Donax* (*Tembrockia*) *plateaui* (*Capsella*.) CHAVAN, 1936 [342]; p. 449-450; pl. XXXII fig. 1.
- [1010] PE 46-1 *Tapes* (*Callistotapes*) *tenuis* (*Venus*.) DESHAYES, 1825 [70]; p. 143; pl. XXIII fig. 18-19.
- [1012] PE 47-1 *Veneritapes* *bervillei* (*Psanmobia*.) DESHAYES, 1857 [163]; p. 371-372; pl. 11bis fig. 32-33.
- [1012] PE 47-2 *Veneritapes* *subrostratus* COSSMANN, 1893 [254]; p. 3 fig. 2.
- [1011] PE 48-1 *Venerella* *hermonvillensis* (*Venerupis*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 1-5; p. 405 (1858).
- [1011] PE 48-1' *Venerella* *hermonvillensis* var. (*Marcia*.) COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 48-1.
- [1011] PE 48-2 *Venerella striatula subglobosa* (*Venus*.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 422 (= *globosa* (Desh.) non Gmelin).
- [1011] PE 48-3 *Venerella striatula subglobosa* (*Venus*.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 422 (= *globosa* (Desh.) non Gmelin).
- [1011] PE 48-4 *Venerella striatula subglobosa* (*Venus*.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 422 (= *globosa* (Desh.) non Gmelin).
- [1011] PE 48-5 *Venerella anceps* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 6-8; p. 423-424 (1858).
- [1006] PE 48-6 *Cyprimeria limnai* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *obliqua* Lamk. non Schröter).
- [1011] PE 48-7 *Venerella bernayi* (*Venus*.) COSSMANN, 1886 [233]; p. 95-96; pl. VI fig. 11-13.
- [1011] PE 48-8 *Venerella cythereaeformis* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 4-8; p. 420-421 (1858).
- [1011] PE 48-9 *Venerella inopinata* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 1-3; p. 421 (1858).
- [1011] PE 48-10 *Venerella turgidula* (*Venus*.) DESHAYES, 1825 [70]; p. 143-144; pl. XXIII fig. 14-15.
- [1011] PE 48-11 *Venerella fallaciosa* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 17-20; p. 422 (1858).
- [1011] PE 48-12 *Venerella delicatula* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 7-9; p. 423 (1858).
- [1011] PE 48-13 *Venerella geslini* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 32 fig. 1-3; p. 425 (1858).
- [1011] PE 48-14 *Venerella deleta* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 29-35; p. 425-426 (1858).
- [1011] PE 48-15 *Venerella puellata* (*Venus*.) LAMARCK, 1806 [20]; p. 131; vélin 32 fig. 6.
- [1011] PE 48-16 *Venerella secunda* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 21-23; p. 426-427 (1858).
- [1011] PE 48-17 *Venerella secunda insolida* (*Simulivenus*.) KEEN, 1954 [363]; p. 217 (= *solida* Desh. non Schr.).
- [1011] PE 48-18 *Venerella secunda turgescens* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 33-36; p. 427-428 (1858).
- [1011] PE 48-19 *Venerella quadrata* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 24-26; p. 428 (1858).
- [1013] PE 48-20 *Katelsyia* (*Textivenus*) *texta* (*Venus*.) LAMARCK, 1806 [20]; p. 130-131; vélin 51 fig. 5.
- [1013] PE 48-21 *Katelsyia* (*Textivenus*) *scobinellata* (*Venus*.) LAMARCK, 1806 [20]; p. 131; vélin 29 fig. 7.
- [1011] PE 48-23 *Venerella bouryi* (*Venus*.) COSSMANN, 1892 [252]; p. 29; pl. II fig. 5-6.
- [1011] PE 48-A *Venerella striatula* (*Venerupis*.) DESHAYES, 1824 [60]; p. 70; pl. X fig. 6-7.
- [1013] PE 48-B *Katelsyia* (*Textivenus*) *complanata* (*Venus*.) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVII, p. 290.
- [1002] PE 49-1 *Callocardia* (*Atopodonta*) *conformis* (*Venus*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 28 fig. 14-16; p. 419-420 (1858).
- [1002] PE 49-2 *Callocardia* (*Atopodonta*) *tapina* (*Atopodonta*.) COSSMANN, 1886 [233]; p. 100; pl. VI fig. 7 et 8-9.
- [1001] PE 50-1 *Costacallista laevigata* (*Cytheraea*.) LAMARCK, 1806 [20]; p. 134-135; vélin 29 fig. 6.
- [1000] PE 50-2 *Callista* (*Microcallista*) *proxima* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 30 fig. 31-34; p. 435-436 (1858).
- [1001] PE 50-3 *Costacallista suberycinoides heberti* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1850 [137]; p. 593.
- [1001] PE 50-4 *Costacallista suberycinoides* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1825 [70]; p. 129; pl. XXII fig. 8-9.
- [995] PE 50-5 *Tiveliina scintilla* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 20-22; p. 439 (1858).
- [997] PE 50-6 *Pitar* (*Calpitarina*) *sulcataria* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1825 [70]; p. 133-134; pl. XX fig. 14-15.
- [997] PE 50-6' *Pitar* (*Calpitarina*) *sulcataria suessionensis* (*Cytheraea*.) WATELET, 1853 [150]; p. 16; pl. 1 fig. 6-9 (Desh.?).
- [997] PE 50-7 *Pitar* (*Calpitarina*) *parisiensis* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 29 fig. 29-32; p. 441-442 (1858).
- [997] PE 50-8 *Pitar* (*Calpitarina*) *ambigua* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 29 fig. 7-10; p. 444-445 (1858).
- [997] PE 50-9 *Pitar* (*Calpitarina*) *subobliqua* (*Venus*.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= *V. obliqua* (Desh.) non Schroeter).
- [997] PE 50-10 *Pitar* (*Calpitarina*) *avia* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 9-10; p. 442-443 (1858).
- [996] PE 50-11 *Pitar* (s. str.) *lamberti* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 31-32; p. 448 (1858).
- [996] PE 50-12 *Pitar* (s. str.) *obsoleta* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 27-29; p. 458-459 (1858).
- [996] PE 50-13 *Pitar* (s. str.) *capillacea* (*Cytheraea*.) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 25-28; p. 445-446 (1858).

- [1003] PE 50-14 *Callocardia (Nitidavenus) globulosa* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 137; pl. XXI fig. 9-11.
- [996] PE 50-15 *Pitar* (s. str.) *calvimontana* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 30 fig. 26-30; p. 449-450 (1858).
- [996] PE 50-16 *Pitar* (s. str.) *corbulina* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 136; vélin 51 fig. 9.
- [1003] PE 50-17 *Callocardia (Nitidavenus) fastidiosa* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 11-14; p. 447 (1858).
- [998] PE 50-18 *Pitar (Chionella) ovalina* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 17-19; p. 443 (1858).
- [996] PE 50-19 *Pitar* (s. str.) *distincta* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 30 fig. 1-4; p. 452-453 (1858).
- [998] PE 50-20 *Pitar (Chionella) lunularia* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 135; pl. XXIII fig. 6-7.
- [1003] PE 50-21 *Callocardia (Nitidavenus) nitidula* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 134; vélin 29 fig. 2.
- [1003] PE 50-22 *Callocardia (Nitidavenus) tranquilla* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 29 fig. 20-23; p. 450-451 (1858).
- [1003] PE 50-23 *Callocardia (Nitidavenus) nitida* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 8-9; p. 453 (1858).
- [998] PE 50-24 *Pitar (Chionella) despecta* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 30 fig. 9-12 et 17-21; p. 454 (1858).
- [997] PE 50-25 *Pitar (? Calpitaria) saincenyensis* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 29-30; p. 459 (1858).
- [995] PE 50-26 *Tivelina tellinaria* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 135; vélin 29 fig. 4.
- [995] PE 50-27 *Tivelina rustica* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 130-131; pl. XXIII fig. 10-11.
- [995] PE 50-28 *Tivelina vincentiana* (Cytherea:) COSSMANN, 1882 [216]; p. 283-284; pl. XIV fig. 4.
- [995] PE 50-29 *Tivelina analoga* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 32 fig. 4-7; p. 460-461 (1858).
- [995] PE 50-30 *Tivelina striatula* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 129-130; pl. XX fig. 10-11.
- [995] PE 50-31 *Tivelina baudoni* (Cytherea:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 109; pl. VI fig. 15-17.
- [995] PE 50-32 *Tivelina gibbosa* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 29 fig. 24-28; p. 463-464 (1858).
- [995] PE 50-33 *Tivelina dixonii humerosa* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 18-21; p. 464 (1858).
- [995] PE 50-34 *Tivelina dixonii* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 29 fig. 15-19; p. 464-465 (1858).
- [995] PE 50-35 *Tivelina sphenarium* (Cytherea:) BAYAN, 1873 [194]; p. 121-122 (= *cuneata*).
- [995] PE 50-36 *Tivelina deltoidea* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 135-136; vélin 51 fig. 12.
- [995] PE 50-36' *Tivelina deltoidea curionii* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 14-16; p. 466 (1858).
- [995] PE 50-37 *Tivelina capsuloides* (Cytherea:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 110-111; pl. VI fig. 20-22.
- [995] PE 50-38 *Tivelina nuculoides* (Cytherea:) COSSMANN, 1882 [216]; p. 282-283; pl. XIV fig. 3.
- [999] PE 50-39 *Callista* (s. str.) *elegans distans* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 138-139; pl. XXII fig. 10-11.
- [999] PE 50-40 *Callista* (s. str.) *elegans* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 135; vélin 28 fig. 9.
- [999] PE 50-41 *Callista* (s. str.) *elegans elegantula* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 15-17; p. 470 (1858).
- [995] PE 50-A *Tivelina subquadrangularis* (Meretrix:) COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 18-19; pl. XII fig. 1-3.
- [995] PE 50-B *Tivelina coislinensis* (Meretrix:) COSSMANN, 1907 [293]; p. 202-203; pl. X fig. 33-35.
- [995] PE 50-C *Tivelina parameces* (Meretrix:) COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 20; pl. XIII fig. 14-16.
- [999] PE 50-D *Callista* (s. str.) *elegans soror* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 59 fig. 27-29; p. 469 (1858).
- [997] PE 50-E *Pitar (Calpitaria) vaguiacarum* (Pitaria:) WRIGLEY, 1925 [330]; p. 235, fig. 3.
- [994] PE 51-1 *Meroena trigonula* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 139; pl. XXI fig. 12-13.
- [994] PE 51-2 *Meroena polita* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 134; vélin 29 fig. 5.
- [994] PE 51-3 *Meroena semisulcata* (Cytheraea:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 133-134; vélin 28 fig. 8.
- [994] PE 51-4 *Meroena multisulcata* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 133; pl. XXI fig. 14-15.
- [994] PE 51-5 *Meroena separata* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 30 fig. 5-8; p. 471 (1858).
- [1005] PE 52-1 *Dosiniopsis fallax* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 32 fig. 18-20; p. 473-474 (1858).
- [1005] PE 52-2 *Dosiniopsis bellovacina* (Cytherea:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 141; pl. XXIII fig. 1-2.
- [1005] PE 52-3 *Dosiniopsis pseudoorbicularis* TREMLETT, 1953 [362]; p. 9-10 (= *orbicularis*); pl. 1 fig. 5-6.
- [992] PE 53-1 *Gouldia* (s. str.?) *vetula* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 31 fig. 22-24; p. 476 (1858).
- [992] PE 53-2 *Gouldia subpusilla* (Venus:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= *pusilla* (Desh.) non Gmelin).
- [992] PE 53-3 *Gouldia circularis* (Cytherea:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 33 fig. 23-26; p. 477 (1858).
- [993] PE 53-4 ? *Circenita goodallioides* (Circe:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 114-115; pl. VI fig. 29-31.
- [1008] PE 54-1 *Clementia* (s. str.) *deshayesi* COSSMANN, 1886 [233]; p. 115-116; pl. VII fig. 1-2.
- [1004] PE 55-1 *Dollfusia crassa* COSSMANN, 1886 [233]; p. 116-117; pl. VIII fig. 30-31.
- [1009] PE 56-1 *Psathura fragilis* (Erycina:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 415.
- [986] PE 57-1 *Polymesoda (Geloina) nobilis* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 36 fig. 14-15; p. 490-491 (1858).
- [986] PE 57-2 *Polymesoda (Geloina) lucinaeformis* (Cyrena:) DE LAUBRIERE & CAREZ, 1880 [212]; p. 400-401; pl. XV fig. 5-6.
- [986] PE 57-3 *Polymesoda (Geloina) abbreviata* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 13-14; p. 491 (1858).
- [986] PE 57-4 *Polymesoda (Geloina) incompta* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 35 fig. 1-3; p. 491 (*compta* err., 1858).
- [986] PE 57-5 *Polymesoda (Geloina) distincta* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 35 fig. 7-9; p. 492-493 (1858).
- [986] PE 57-6 *Polymesoda (Geloina) compressa* (Cyrena:) DESHAYES & MILNE-EDWARDS, 1835 [102]; p. 279 n° 20 (= *depressa*).
- [986] PE 57-6' *Polymesoda (Geloina) compressa* (Cyrena:) DESHAYES & MILNE-EDWARDS, 1835 [102]; p. 279 n° 20 (= *depressa*).
- [982] PE 57-7 *Corbicula* (s. str.) *dutemplei* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 43-44; p. 493-494 (1858).
- [986] PE 57-8 *Polymesoda (Geloina) lamberti* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 9-10; p. 495 (1858).
- [986] PE 57-9 *Polymesoda (Geloina) saincenyensis* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 7-8; p. 496 (1858).
- [982] PE 57-11 *Corbicula* (s. str.) *suborbicularis* (Cyclas:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= *orbicularis* Mellev. non Roemer).
- [982] PE 57-12 *Corbicula* (s. str.) *gravii* (Cyrena:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 120; pl. XIX fig. 3-4 (= *deperdita*?)
- [982] PE 57-13 *Corbicula* (s. str.) *cardioides* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 36 fig. 1-3; p. 498 (1858).
- [982] PE 57-14 *Corbicula* (s. str.) *veneriformis* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 1-2; p. 499 (1858).
- [982] PE 57-15 *Corbicula* (s. str.) *roborata* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 15-16; p. 499-500 (1858).
- [982] PE 57-16 *Corbicula* (s. str.) *crassa* (Cyrena:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 119; pl. XVIII fig. 14-15.

- [984] PE 57-17 *Corbicula (Loxoptychodon) antiqua* DE FÉRUSSAC, 1822 [49]; pl. 5 fossiles, fig. 4.
- [984] PE 57-18 *Corbicula (Loxoptychodon) antiqua* DE FÉRUSSAC, 1822 [49]; pl. 5 fossiles, fig. 4.
- [984] PE 57-19 *Corbicula (Loxoptychodon) cuneiformis* (Cyclas:) SOWERBY, 1817 [37]; pl. 162 fig. 2-3; sans texte.
- [987] PE 57-20 *Polymesoda (Pseudocyrena) deperdita* (Cyclas:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 421; vélin 29 fig. 5.
- [987] PE 57-21 *Polymesoda (Pseudocyrena) deperdita* (Cyclas:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 421; vélin 29 fig. 5.
- [982] PE 57-22 *Corbicula* (s. str.) *suborbicularis* (Cyclas:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= orbicularis Mellev. non Roemer).
- [987] PE 57-23 *Polymesoda (Pseudocyrena) laevis* (Erycina:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 414; vélin 25 fig. 3.
- [982] PE 57-24 *Corbicula* (s. str.) *rugifera* (Cyrena:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 123; pl. VII fig. 3-4.
- [982] PE 57-25 *Corbicula* (s. str.) *obliqua* (Cyrena:) DESHAYES, 1824 [64]; t. V p. 290.
- [982] PE 57-26 *Corbicula* (s. str.) *fabulina* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 37 fig. 13-15; p. 506 (1858).
- [985] PE 57-27 *Corbicula (Tellinocyclus) tellinella* (Cyrena:) DE FÉRUSSAC, 1822 [49]; pl. 5 fig. 1.
- [985] PE 57-28 *Corbicula (Tellinocyclus) minuta* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 35 fig. 10-12; p. 507 (1858).
- [985] PE 57-29 *Corbicula (Tellinocyclus) angusta* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 37 fig. 9-12; p. 508-509 (1858).
- [985] PE 57-29' *Corbicula (Tellinocyclus) angusta parvula* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 37 fig. 6-8; p. 509 (1858).
- [984] PE 57-30 *Corbicula (Loxoptychodon) intermedia* (Cyrena:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 35-36; pl. II fig. 5-6.
- [984] PE 57-31 *Corbicula (Loxoptychodon) intermedia* (Cyrena:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 35-36; pl. II fig. 5-6.
- [984] PE 57-32 *Corbicula (Loxoptychodon) arnoudii* var. (Cyrena:) POTIEZ & MICHAUD, 1839 [112]; p. 192-191 [sic]; pl. LXI fig. 15-16.
- [984] PE 57-32' *Corbicula (Loxoptychodon) arnoudii* var. (Cyrena:) POTIEZ & MICHAUD, 1839 [112]; p. 192-191 [sic]; pl. LXI fig. 15-16.
- [984] PE 57-32'' *Corbicula (Loxoptychodon) arnoudii* (Cyrena:) POTIEZ & MICHAUD, 1839 [112]; p. 192-191 [sic]; pl. LXI fig. 15-16.
- [986] PE 57-33 *Polymesoda (Geloïna) amygdalina* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 37 fig. 22-23; p. 500 (1858).
- [986] PE 57-34 *Polymesoda (Geloïna) tetragona* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 20-22; p. 502 (1858).
- [986] PE 57-35 *Polymesoda (Geloïna) chevalieri* (Cyrena:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 126-127; pl. VII fig. 9-10.
- [986] PE 57-36 *Polymesoda (Geloïna) loustauae* (Cyrena:) MAYER-EYMAR, 1893 [255]; p. 57 (= cyrenoides Desh non ...).
- [983] PE 57-37 *Corbicula (Donacopsis) acutangularis* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 38 fig. 17-18; p. 517-518 (1858).
- [983] PE 57-38 *Corbicula (Donacopsis) heberti* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 36 fig. 4-6; p. 516-517 (1858).
- [986] PE 57-A *Polymesoda (Geloïna) lunulata* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 16-19; p. 496-497 (1858).
- [986] PE 57-B *Polymesoda (Geloïna) compressa rigaultii* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 36 fig. 12-13; p. 494-495 (1858).
- [986] PE 57-C *Polymesoda (Geloïna) sp.* (Cyrena:) FEUGUEUR, 1963 [367]; pl. I fig. 9-10
- [1007] PE 58-1 *Plesiastarte crenulata* (Cyrena:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 10-12; p. 518 (1858).
- [988] PE 59-1 *Villorita imbricata* (Velorita:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 128-129; pl. VII fig. 25-26.
- [989] PE 60-1 *Pisidium boissyi* (Cyclas:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 37-39; p. 521-522 (1858).
- [989] PE 60-2 *Pisidium verneuli* (Cyclas:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 269; pl. V fig. 3a-b (= lenticularis).
- [989] PE 60-3 *Pisidium rillyense* (Cyclas:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 270; pl. V fig. 5a-c.
- [989] PE 60-4 *Pisidium mausseneti* (Sphaerium:) DE LAUBRIÈRE, 1886 [237]; p. 129-130; pl. VII fig. 18-20.
- [989] PE 60-5 *Pisidium laubrierei* (Sphaerium:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 130-131; pl. VII fig. 16-17.
- [989] PE 60-6 *Pisidium ellipsoidale* (Sphaerium:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 131; pl. VII fig. 21-24.
- [989] PE 60-7 *Pisidium berellense* (Cyclas:) DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 401-402; pl. XV fig. 7-8.
- [989] PE 60-8 *Pisidium gosseleti* (Sphaerium:) LERICHE, 1899 [267]; p. 101-102; pl. II fig. 9, 9'; p. 104, figs.
- [989] PE 60-A *Pisidium vasseuri* (Sphaerium:) DOLLFUS, 1906 [291]; [non consulté].
- [990] PE 61-1 *Eupera sublaevigata* (Cyclas:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 304 (= laevigata).
- [990] PE 61-2 *Eupera denainvilliersi* (Cyclas:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 269; pl. V fig. 4a-b.
- [990] PE 61-2' *Eupera denainvilliersi cardiolum* (Pisidium:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 34 fig. 26-29; p. 525 (1858).
- [975] PE 62-1 *Straelenotrapezium brocchii* (Venerupis:) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVII, p. 245.
- [975] PE 62-2 *Straelenotrapezium caillati* (Cypricardia:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 535; pl. 57 fig. 1-2.
- [974] PE 63-1 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-2 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-3 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-4 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [976] PE 63-5 *Coralliophaga elegans* (Petriola:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 67-68; pl. X fig. 1-2.
- [976] PE 63-6 *Coralliophaga pulchra* (Cypricardia:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 538; pl. 57 fig. 27-29.
- [974] PE 63-7 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-8 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-9 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-10 *Trapezium (Neotrapezium) grignonense* (Saxicava:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 64-65; pl. IX fig. 18-19.
- [974] PE 63-A *Trapezium (? Neotrapezium) infraeoenicum* (Coralliophaga:) GOUGEROT, 1968 [379]; p. 237-238; pl. II fig. 1.
- [908] PE 64-1 *Gaimardia dilatata* (Cypricardia:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 542; pl. 57 fig. 10-12.
- [802] PE 64-2 *Musculus (Modiolarca) translucidus* (Modiolarca:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 135-136; pl. VII fig. 37-40.
- [911] PE 65-1 *Anisodonta complanata* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 22 fig. 1-4; p. 543 (1858).
- [911] PE 65-2 *Anisodonta rugosula* (Sphenia:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 195; pl. 11 fig. 32-34.
- [911] PE 65-3 *Anisodonta depressiuscula* COSSMANN, 1886 [233]; p. 139; pl. VI fig. 32-35.
- [911] PE 65-4 *Anisodonta trigonula* COSSMANN, 1886 [233]; p. 139-140, text-fig. E.
- [911] PE 65-5 *Anisodonta ambigua* (Poromya:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 256; pl. 15 fig. 18-21.

- [911] PE 65-6 *Anisodonta edentula* (*Cypricardia*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 541; pl. 57 fig. 13-15.
- [671] PE 65-7 *Namnetia sphaericula* (*Anisodonta*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 141-142; pl. II fig. 34-36.
- [912] PE 65-8 *Fulcrella oncodes* (*Anisodonta*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 142-143; pl. II fig. 31-33.
- [912] PE 65-9 *Fulcrella sulcatina* (*Anisodonta*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 143; pl. II fig. 29-30.
- [912] PE 65-10 *Fulcrella irregularis* (*Poromya*): DESHAYES, 1857 [163]; p. 254; pl. 15 fig. 26-30.
- [912] PE 65-11 *Fulcrella baudoni* (*Poromya*): DESHAYES, 1857 [163]; p. 253-254; pl. 11bis fig. 26-28.
- [912] PE 65-12 *Fulcrella forbesi* (*Poromya*): DESHAYES, 1857 [163]; p. 253; pl. 11bis fig. 23-25.
- [912] PE 65-13 *Fulcrella paradoxa* (*Poromya*): DESHAYES, 1857 [163]; p. 255-256; pl. 11bis fig. 19-22.
- [912] PE 65-14 *Fulcrella antiqua* (*Poromya*): DESHAYES, 1856 [161]; pl. 5 fig. 16-18; p. 251-252 (1857).
- [912] PE 65-15 *Fulcrella acutata* (*Basterotia*): COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 65-15.
- [973] PE 66-1 *Petalocardia pectinifera* (*Venus*): SOWERBY J. de C., 1823 [58]; p. 26; pl. 422 fig. 4.
- [978] PE 66-2 *Glossocardia (Miocardiopsis) eocaenica* (*Anisocardia*): BAYAN, 1873 [194]; p. 123 (= *acutangula*).
- [978] PE 66-3 *Glossocardia (Miocardiopsis) isocardioides* (*Cypricardia*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 534; pl. 57 fig. 6-9.
- [978] PE 66-4 *Glossocardia (Miocardiopsis) carinata* (*Cypricardia*): DESHAYES, 1829 [86]; p. 186-187; pl. XXXI fig. 1-2.
- [978] PE 66-5 *Glossocardia (Miocardiopsis) loustai* (*Anisocardia*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 147-148; pl. VIII fig. 28-29.
- [978] PE 66-6 *Glossocardia (Miocardiopsis) subquadrata* (*Anisocardia*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 148-149; pl. VII fig. 27-28.
- [978] PE 66-7 *Glossocardia (Miocardiopsis) tapina* (*Anisocardia*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 149; pl. VII fig. 29-30.
- [978] PE 66-8 *Glossocardia (? Miocardiopsis) chonioides* (*Anisocardia*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 149-150; pl. VII fig. 31-32.
- [978] PE 66-A *Glossocardia (Miocardiopsis) laciniosa* (*Miocardia*): STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 55 (et non 51), sans fig.
- [977] PE 67-1 *Glossocardia (Cytherocardia) eocaenica* (*Isocardia*): DE RAINCOURT, 1876 [202]; p. 353; pl. X, fig. 6, 6a.
- [972] PE 68-1 *Arctica scutellaria* (*Cytheraea*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 133.
- [972] PE 68-2 *Arctica scutellaria* (*Cytheraea*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 133.
- [926] PE 69-1 *Cardium (Bucardium) bazini* DESHAYES, 1858 [165]; p. 553-554; pl. 56 fig. 1-4.
- [936] PE 69-2 *Nemocardium (Habecardium) gigas* (*Cardium*): DEFERRANCE, 1817 [36]; t. V, suppl. p. 110.
- [927] PE 69-3 *Cardium (Orthocardium) hybridum* DESHAYES, 1829 [86]; p. 168-169; pl. XXVIII fig. 1-2.
- [927] PE 69-4 *Cardium (Orthocardium) porulosum hopneri* GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 52.
- [927] PE 69-4' *Cardium (Orthocardium) porulosum SOLANDER in BRANDER*, 1766 [2]; p. 39-40; pl. VIII fig. 99.
- [927] PE 69-5 *Cardium (Orthocardium) porulosum subporulosum* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 324.
- [927] PE 69-6 *Cardium (Orthocardium) trifidum* DESHAYES, 1858 [165]; p. 556; pl. 56 fig. 5-7.
- [927] PE 69-7 *Cardium (Orthocardium) bouryi* COSSMANN, 1886 [233]; p. 153-154; pl. VIII fig. 7-9.
- [927] PE 69-8 *Cardium (Orthocardium) gratum* DEFERRANCE in DESHAYES, 1829 [85]; p. 165-166; pl. XXVIII fig. 3-5.
- [927] PE 69-9 *Cardium (Orthocardium) stilpnaulax* COSSMANN, 1886 [233]; p. 154-155; pl. VIII fig. 5-6.
- [931] PE 69-10 *Vepricardium* (s. str.) *asperulum* (*Cardium*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 343; vélin 26 fig. 6.
- [931] PE 69-11 *Vepricardium* (s. str.) *verrucosum* (*Cardium*): DESHAYES, 1829 [86]; p. 173; pl. XXIX fig. 7-8.
- [930] PE 69-12 *Plagiocardium granulatum* (*Cardium*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 344; vélin 26 fig. 3.
- [930] PE 69-13 *Plagiocardium granulatum passyi* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 557-558; pl. 71 fig. 14-16.
- [929] PE 69-14 *Parvicardium cosmetum* (*Cardium*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 156-157; pl. VIII fig. 10-12.
- [929] PE 69-15 *Parvicardium levesquei* (*Cardium*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 324.
- [932] PE 69-16 *Agnocardia convexa* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 559; pl. 55 fig. 18-21.
- [929] PE 69-17 *Parvicardium bourdoti* (*Cardium*): COSSMANN, 1882 [216]; p. 286-287; pl. XIII fig. 4.
- [929] PE 69-18 *Parvicardium plagiomorphum* (*Cardium*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 158-159; pl. VIII fig. 21-22.
- [929] PE 69-19 *Parvicardium fugax* (*Cardium*): COSSMANN, 1886 [233]; p. 159; pl. VIII fig. 23-25.
- [929] PE 69-20 *Parvicardium triangulatum* (*Cardium*): DE LAUBRIERE, 1881 [214]; p. 383; pl. VIII fig. 2-4.
- [928] PE 69-21 *Loxocardium formosum* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 563-564; pl. 56 fig. 8-11.
- [928] PE 69-22 *Loxocardium sublina* (*Cardium*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 387 (= *lima*).
- [928] PE 69-23 *Loxocardium multisquamatum* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 565; pl. 54 fig. 12-15.
- [928] PE 69-24 *Loxocardium bouei* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 567; pl. 55 fig. 25-28 (*pulchrum*).
- [928] PE 69-24' *Loxocardium bouei* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 567; pl. 55 fig. 25-28 (*pulchrum*).
- [928] PE 69-25 *Loxocardium impeditum* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 566; pl. 56 fig. 12-14.
- [928] PE 69-26 *Loxocardium patruelinum* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 565-566; pl. 55 fig. 8-10.
- [928] PE 69-27 *Loxocardium ingratum* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 567-568; pl. 55 fig. 15-17.
- [927] PE 69-28 *Cardium (Orthocardium) morleti* DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 630; pl. XIV, fig. 8.
- [927] PE 69-29 *Cardium (Orthocardium) moloti* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 69-29.
- [929] PE 69-30 *Parvicardium veslense* (*Cardium*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 69-30.
- [926] PE 69-31 *Cardium (Bucardium) subfragile* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 324 (= *fragile*).
- [927] PE 69-A *Cardium (Orthocardium) munieri* (*Trachycardium*): CHAVAN, 1941 [351]; p. 153-157; fig. 1.
- [928] PE 69-B *Loxocardium bouei bartonense* (*Cardium*): TREMLETT, 1950 [360]; p. 125-126; pl. 18 fig. 16.
- [928] PE 69-C *Loxocardium sublimoides* (*Cardium*): COSSMANN, 1923 [326]; p. 117; pl. III fig. 41-42.
- [933] PE 70-1 *non Papyridea capsoides* (*Cardium*): BAYAN, 1873 [194]; p. 125 (= *venustum*).
- [935] PE 71-1 *Nemocardium (Discors) parisiense* (*Cardium*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 387 (= *discors*).
- [935] PE 71-2 *Nemocardium (Discors) subdiscors* (*Cardium*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 324.
- [935] PE 71-3 *Nemocardium (Discors) mirabile* (*Discors*): STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 76 (sep. 62); pl. I fig. 71-3.
- [934] PE 72-1 *Nemocardium* (s. str.) *wateleti* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 570; pl. 54 fig. 16-18.
- [934] PE 72-2 *Nemocardium* (s. str.) *edwardsi* (*Cardium*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 571-572 (= *semigranulatum*).

- [934] PE 72-3 *Nemocardium* (s. str.) *keenae* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *semistriatum* Desh. non Bean).
- [934] PE 72-4 *Nemocardium* (s. str.) *fraterculus* (*Cardium*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 575; pl. 54 fig. 4-6.
- [934] PE 72-5 *Nemocardium* (s. str.) *hornesi* (*Cardium*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 574; pl. 54 fig. 9-11.
- [934] PE 72-6 *Nemocardium* (s. str.) *parile* (*Cardium*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 573; pl. 54 fig. 1-3.
- [934] PE 72-7 *Nemocardium* (s. str.) *semiasperum* (*Cardium*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 573-574; pl. 55 fig. 1-2.
- [934] PE 72-A *Nemocardium* (s. str.) *plumsteadianum* (*Cardium*:) SOWERBY J., 1813 [30]; pl. 14, fig. du milieu.
- [939] PE 73-1 *Goniocardium mite* (*Hemicardium*:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 175-176; pl. XXIX fig. 1-2.
- [939] PE 73-2 *Goniocardium mite* (*Hemicardium*:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 112; pl. IV fig. 6.
- [937] PE 74-1 *Avicularium lithocardium* (*Cardium*:) LINNÉ, 1771 [4]; pp. 544-545.
- [937] PE 74-2 *Avicularium cymbula* (*Cardita*:) DEFRANCE, 1817 [36]; t. VII, p. 90.
- [938] PE 74-3 *Byssocardium emarginatum* (*Cardium*:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 178-179; pl. XXIX fig. 3-4.
- [1051] PE 75-1 *Verticordia parisiensis* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 12-14; p. 808-809 (1860).
- [850] PE 76-1 *Chama subgigas* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 394 (= *gigas*).
- [850] PE 76-2 *Chama distans* DESHAYES, 1858 [165]; p. 582; pl. 58 fig. 1-4.
- [850] PE 76-3 *Chama papyracea* DESHAYES, 1830 [87]; p. 251; pl. XXXVII fig. 3-4.
- [850] PE 76-4 *Chama inornata* DESHAYES, 1858 [165]; p. 583; pl. 58 fig. 20-22.
- [850] PE 76-5 *Chama punctata* BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 392.
- [850] PE 76-6 *Chama lamellosa* LAMARCK, 1806 [21]; p. 348; vélin 33 fig. 7 (= *squamosa*).
- [850] PE 76-7 *Chama lamellosa fimbriata* DEFRANCE, 1817 [36]; t. VI, suppl. p. 65.
- [850] PE 76-8 *Chama cosulcata* PEZANT, 1911 [306]; p. 108 (= *sulcata* Desh. non Sol.).
- [850] PE 76-9 *Chama squamosa* SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 36; pl. VII fig. 86-87.
- [850] PE 76-10 *Chama bezanconi* COSSMANN, 1887 [239]; p. 11-12; pl. I fig. 1-2.
- [850] PE 76-11 *Chama plicatella* MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 38; pl. II fig. 7-9.
- [850] PE 76-12 *Chama punctulata* DESHAYES, 1858 [165]; p. 587; pl. 58 fig. 14-16.
- [850] PE 76-13 *Chama intricata* DESHAYES, 1858 [165]; p. 587; pl. 58 fig. 8-13.
- [850] PE 76-14 *Chama depauperata* DESHAYES, 1858 [165]; p. 588; pl. 58 fig. 17-19.
- [850] PE 76-15 *Chama squamosa* SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 36; pl. VII fig. 86-87.
- [909] PE 77-1 *Sportella dubia* (*Psanmotea*:) DESHAYES, 1824 [60]; p. 76; pl. X fig. 13-14.
- [909] PE 77-2 *Sportella caillati* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 24-26; p. 596 (1858).
- [909] PE 77-3 *Sportella erycinoides* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 16-18; p. 596-597 (1858).
- [909] PE 77-4 *Sportella macromya* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 42-44; p. 597 (1858).
- [909] PE 77-5 *Sportella depressa* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 23-26; p. 601 (1858).
- [909] PE 77-6 *Sportella fragilis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 12-14; p. 599 (1858).
- [909] PE 77-7 *Sportella bezanconi* COSSMANN, 1882 [215]; p. 115; pl. V fig. 2.
- [909] PE 77-8 *Sportella modesta* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 21-23; p. 597-598 (1858).
- [909] PE 77-9 *Sportella gibbosa* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 15-17; p. 600-601 (1858).
- [909] PE 77-10 *Sportella irradiata* COSSMANN, 1885 [226]; p. 115-117; pl. IV fig. 2.
- [909] PE 77-11 *Sportella apicalis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 27-29; p. 598 (1858).
- [909] PE 77-12 *Sportella proxima* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 30-32; p. 599-600 (1858).
- [909] PE 77-13 *Sportella nitens* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 4-6; p. 600 (1858).
- [909] PE 77-14 *Sportella donaciformis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 7-9; p. 602 (1858).
- [909] PE 77-15 *Sportella corbulina* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 9-11; p. 602-603 (1858).
- [910] PE 77-16 *Angusticardo rotundata* (*Poromya*:) DESHAYES, 1857 [163]; p. 255; pl. 15 fig. 31-33.
- [910] PE 77-17 *Angusticardo variabilis* (*Sportella*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 17-18; pl. I fig. 10-12.
- [910] PE 77-18 *Angusticardo fabula* (*Sportella*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 18; pl. I fig. 13-14.
- [885] PE 78-1 *Fimbria lamellosa* (*Lucina*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 237; vélin 31 fig. 7.
- [885] PE 78-3 *Fimbria davidsoni* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 48 fig. 33-35; p. 607 (1858).
- [885] PE 78-4 *Fimbria subpectunculus* (*Corbis*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 387 (= *pectunculus*).
- [886] PE 79-1 *Parvicorbis subarata* (*Bernayia*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 20-21; pl. III fig. 6-7.
- [886] PE 79-2 *Parvicorbis goodallina* (*Bernayia*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 21; pl. V fig. 7-8.
- [886] PE 79-3 *Parvicorbis tellinopsis* COSSMANN, 1892 [252]; p. 32; pl. I fig. 19-20.
- [889] PE 80-1 *Diplodonta* (*Zemysina*) *ingens* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 1-2; p. 611 (1858).
- [892] PE 80-2 *Phlyctiderma gratum* (*Diplodonta*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 3-5; p. 611-612 (1858).
- [892] PE 80-3 *Phlyctiderma lucinoides* (*Venus*:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 146-147; pl. XXIII fig. 12-13.
- [892] PE 80-4 *Phlyctiderma aizyense* (*Diplodonta*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 13-16; p. 612-613 (1858).
- [892] PE 80-5 *Phlyctiderma transversarium* (*Diplodonta*:) COSSMANN, 1883 [219]; p. 158-159; pl. VI fig. 4-4a.
- [889] PE 80-6 *Diplodonta* (*Zemysina*) *striatina* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 21-23; p. 614 (1858).
- [889] PE 80-7 *Diplodonta* (? *Zemysina*) *guyardeti* DESHAYES, 1866 [180]; p. 336-337; pl. 7 fig. 2.
- [888] PE 80-8 *Diplodonta* (s. str.) *coelata* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 24; p. 614-615 (1858).
- [892] PE 80-9 *Phlyctiderma transversarium* (*Diplodonta*:) COSSMANN, 1883 [219]; p. 158-159; pl. VI fig. 4-4a.
- [889] PE 80-10 *Diplodonta* (*Zemysina*) *decipiens* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 27-29; p. 615 (*renulata*) (1858)
- [889] PE 80-11 *Diplodonta* (*Zemysina*) *decipiens* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 27-29; p. 615 (*renulata*) (1858)
- [888] PE 80-12 *Diplodonta* (s. str.) *profunda* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 30-33; p. 617 (1858).
- [889] PE 80-13 *Diplodonta* (*Zemysina*) *lamberti* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 6-8; p. 616 (1858).
- [888] PE 80-14 *Diplodonta* (s. str.) *auversiensis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 20-22; p. 617-618 (1858).
- [888] PE 80-15 *Diplodonta* (s. str.) *morleti* (*Mysia*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 25-26; pl. I fig. 22-24.
- [888] PE 80-16 *Diplodonta* (s. str.) *irradiata* (*Mysia*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 26; pl. I fig. 20-21.

- [890] PE 80-17 *Felaniella* (s. str.) *biimpressa* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 45 fig. 22-24; p. 618 (1858).
- [891] PE 80-18 *Felaniella* (*Zemysia*) *duplicata* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 45 fig. 25-27; p. 619 (1858).
- [891] PE 80-19 *Felaniella* (*Zemysia*) *bidens* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 45 fig. 28-30; p. 619-620 (1858).
- [891] PE 80-20 *Felaniella* (*Zemysia*) *elliptica* (*Erycina*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 415; vélin 51 fig. 6.
- [890] PE 80-21 *Felaniella* (s. str.) *laevigata* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 94; pl. XV fig. 9-10.
- [890] PE 80-22 *Felaniella* (s. str.) *eudora* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 4-6; p. 621 (1858).
- [887] PE 80-23 *Bruetia segregata* (*Mysia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 28; pl. IV fig. 25-27.
- [887] PE 80-24 *Bruetia consors* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 13-16; p. 622-623 (1858).
- [887] PE 80-25 *Bruetia saincyensis* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 17-19; p. 622 (1858).
- [887] PE 80-26 *Bruetia inaequalis* (*Diplodonta*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 46 fig. 10-12; p. 623-624 (1858).
- [887] PE 80-27 *Bruetia subradians* (*Lucina*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 305 (= *radians*).
- [888] PE 80-28 *Diplodonta* (s. str.) *houdasi* COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 80-28.
- [884] PE 81-1 *Thyasira goodhalli* (*Lucina*): SOWERBY, 1837 [108]; p. 136; (pl. viii).
- [884] PE 81-2 *Thyasira brongiarti* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 23-25; p. 634 (1858).
- [879] PE 82-1 *Pseudomiltha* (s. str.) *gigantea* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 91; pl. XV fig. 11-12.
- [879] PE 82-2 *Pseudomiltha* (s. str.) *mutabilis* (*Venus*): LAMARCK, 1807 [22]; p. 401; pl. 32 fig. 9.
- [879] PE 82-3 *Pseudomiltha* (s. str.) *caillati* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 39 fig. 1-2; p. 635-636 (1858).
- [879] PE 82-4 *Pseudomiltha* (s. str.) *argus* (*Lucina*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 33-34; pl. VI fig. 1-2bis.
- [879] PE 82-5 *Pseudomiltha* (s. str.) *sherborni* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *depressa* Desh. non Morris & Lycett)
- [879] PE 82-6 *Pseudomiltha* (s. str.) *subcircularis* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 23-24; p. 637 (1858).
- [877] PE 82-7 *Gibbolucina* (*Eomiltha*) *defrancei* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 39 fig. 9-11; p. 644-645 (1858).
- [877] PE 82-8 *Gibbolucina* (*Eomiltha*) *contorta* (*Lucina*): DEFRANCE in DESHAYES, 1825 [69]; p. 99-100; pl. XVI fig. 1-2.
- [877] PE 82-9 *Gibbolucina* (*Eomiltha*) *contortula* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 19-22; p. 646 (1858).
- [880] PE 82-10 *Pterolucina menardi* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 94-95; pl. XVI fig. 13-14.
- [870] PE 82-11 *Gardnerella cossmanni* (*Eophysema*): CHAVAN, 1941 [351]; p. 157-160, fig. 2-2bis (= *consobrina* Cos.).
- [880] PE 82-12 *Pterolucina coeloprocta* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 32-33; pl. II fig. 1-3.
- [876] PE 82-13 *Gibbolucina* (s. str.) *gibbosula* (*Lucina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 239-240; vélin 30 fig. 5.
- [876] PE 82-14 *Gibbolucina* (s. str.) *callosa* (*Venus*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 130; vélin 30 fig. 7.
- [876] PE 82-15 *Gibbolucina* (s. str.) *lefevrei* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 33-34; pl. II fig. 6-8.
- [858] PE 82-16 *Barbierella barbieri* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 1-5; p. 651-652 (1858).
- [872] PE 82-17 *Monitilora* (s. str.) *elegans* (*Lucina*): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXVII, p. 274-275.
- [863] PE 82-18 *Here* (*Cavilucina*) *sulcata* (*Lucina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 240-241; vélin 35 fig. 5.
- [862] PE 82-19 *Here* (*Herella*) *levesquei* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 18-21; p. 667 (1858).
- [862] PE 82-20 *Here* (*Herella*) *bipartita* (*Lucina*): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXVII p. 276.
- [863] PE 82-21 *Here* (*Cavilucina*) *bernayi* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 35-36; pl. II fig. 4-5.
- [881] PE 82-22 *Saxolucina hosdenacensis* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 11-14; p. 650-651 (1858).
- [881] PE 82-23 *Saxolucina saxorum* (*Lucina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 239.
- [881] PE 82-24 *Saxolucina proxima* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 1-3; p. 649 (1858).
- [881] PE 82-24' *Saxolucina proxima secunda* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 4-6; p. 650 (1858).
- [881] PE 82-25 *Saxolucina proxima sparnacensis* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 31-34; p. 651 (1858).
- [864] PE 82-26 ? *Jagonoma prevosti* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 31-32; p. 678 (1858).
- [864] PE 82-27 *Jagonoma mutata* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 7-9; p. 679 (1858).
- [878] PE 82-28 *Jagolucina concava* (*Lucina*): DEFRANCE in DESHAYES, 1825 [69]; p. 104; pl. XVII fig. 8-9.
- [878] PE 82-29 ? *Jagolucina termieri* (*Lucina*): COSSMANN, 1904 [281]; p. 198 (= *L. michelini* Desh. non Coquand).
- [861] PE 82-30 *Codakia* (*Epilucina*) *concentrica* (*Lucina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 238; vélin 32 fig. 8.
- [861] PE 82-31 *Codakia* (*Epilucina*) *concentrica* (*Lucina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 238; vélin 32 fig. 8.
- [861] PE 82-32 *Codakia* (*Epilucina*) *detrita* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 7-10; p. 654 (1858).
- [872] PE 82-33 *Monitilora* (s. str.) *concinna* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 4-6; p. 654-655 (1858).
- [872] PE 82-34 *Monitilora* (s. str.?) *planulata* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 1-3; p. 655 (1858).
- [873] PE 82-35 *Monitilora* (*Prophetilora*) *grata* (*Lucina*): DEFRANCE in DESHAYES, 1825 [69]; p. 101-102; pl. XVI fig. 5-6.
- [873] PE 82-36 *Monitilora* (*Prophetilora*) *gravesii* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 29-30; p. 656 (1858).
- [875] PE 82-37 *Claibornites* (*Codalucina*) *uncinata* (*Lucina*): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXVII, p. 276.
- [864] PE 82-38 ? *Jagonoma decipiens* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 1-3; p. 680 (1858).
- [871] PE 82-39 *Gonimyrtea proua* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 1-4; p. 658 (1858).
- [871] PE 82-40 ? *Gonimyrtea subtrigona* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 95; pl. XVI fig. 15-16.
- [862] PE 82-41 *Here* (*Herella*) *spisula* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 17-19; p. 659 (1858).
- [876] PE 82-42 *Gibbolucina* (s. str.) *brevifulcrata* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 38-39; pl. II fig. 11-12.
- [865] PE 82-43 *Parvilucina* (s. str.?) *dautzenbergi* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 39-40 text-fig. A; pl. II fig. 9-10
- [859] PE 82-44 *Callucina* (s. str.?) *inaequilatera* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 9-11; p. 677 (1858).
- [865] PE 82-45 *Parvilucina* (s. str.?) *mayeri* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 45 fig. 4-6; p. 677-678 (1858).
- [859] PE 82-46 *Callucina* (s. str.) *hermonvillensis* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 40 fig. 15-18; p. 660 (1858).
- [859] PE 82-47 *Callucina* (s. str.) *scalaris* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 96-97; pl. XV fig. 7-8 (Defr. in coll.).
- [859] PE 82-48 *Callucina* (s. str.) *hornesi* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 6-9; p. 661 (1858).
- [859] PE 82-49 *Callucina* (s. str.?) *squamula* (*Lucina*): DESHAYES, 1825 [70]; p. 105; pl. XVII fig. 17-18.
- [865] PE 82-50 *Parvilucina* (s. str.?) *bicristata* (*Lucina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 40-41; pl. VII fig. 2-3.
- [859] PE 82-51 *Callucina* (s. str.) *raquini* (*Lucina*): LEVESQUE in GRAVES, 1847 [132]; p. 660.
- [871] PE 82-52 *Gonimyrtea difficilis* (*Lucina*): DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 7-9; p. 663-664 (1858).

- [859] PE 82-53 *Callucina* (s. str.?) *notata* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 32-35; p. 663 (1858).
- [859] PE 82-54 *Callucina* (s. str.?) *crenularis* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 20-22; p. 665 (1858).
- [860] PE 82-55 *Callucina* (*Callucinopsis*) *umbilicata* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 25-27; p. 665-666 (1858).
- [859] PE 82-56 *Callucina* (s. str.?) *minuta* (*Lucina*:) DESHAYES, 1825 [70]; p. 104; pl. XVII fig. 15-16.
- [860] PE 82-57 *Callucina* (*Callucinopsis*) *foucardi* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 14-17; p. 666 (1858).
- [876] PE 82-58 *Gibbolucina* (s. str.) *microdonta* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 41 fig. 22-24; p. 667-668 (1858).
- [866] PE 82-59 *Parvilucina* (*Callucinella*) *albella* (*Lucina*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 240; vélin 31 fig. 10.
- [866] PE 82-59' *Parvilucina* (*Callucinella*) *albella concreta* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 23-26; p. 668-669 (1858).
- [865] PE 82-60 *Parvilucina* (s. str.) *lobulata* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 23-25; p. 670 (1858).
- [871] PE 82-61 *Gonimyrtea* *galeottiana* (*Lucina*:) NYST, 1843 [123]; p. 133; pl. VI fig. 10a,b,e.
- [868] PE 82-62 *Nevenulora* *inornata* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 33-35; p. 670-671 (1858).
- [868] PE 82-63 *Nevenulora* *latebrosa* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 29-31; p. 671 (1858).
- [865] PE 82-63' *Parvilucina* (s. str.) *cannabina* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 26-28; p. 672 (1858).
- [865] PE 82-64 *Parvilucina* (s. str.) *pusilla* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 30-32; p. 671-672 (1858).
- [865] PE 82-65 *Parvilucina* (s. str.) *turgidula* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 13-16; p. 674-675 (1858).
- [865] PE 82-66 *Parvilucina* (s. str.) *semnululum* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 44 fig. 5-8; p. 673-674 (1858).
- [865] PE 82-67 *Parvilucina* (s. str.) *ventricosa* (*Lucina*:) WATELET, 1851 [143]; p. 118; pl. 1 fig. 20-23.
- [865] PE 82-68 *Parvilucina* (s. str.) *nana* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 42 fig. 10-12; p. 674 (1858).
- [867] PE 82-69 *Parvilucina* (*Microloripes*) *intuspicata* (*Lucina*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 44-45; pl. II fig. 17-18.
- [861] PE 82-A *Codakia* (*Epilucina*) *gloriosa* (*Lucina*:) PEZANT, 1911 [306]; p. 114; fig. 56-56b.
- [872] PE 82-B *Monitilora* (s. str.) *elegans* var. DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 44; pl. II fig. 27a-27b.
- [872] PE 82-C *Monitilora* (s. str.) *obliqua baudoni* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 43 fig. 20-22; p. 639 (1858).
- [876] PE 82-D *Gibbolucina* (s. str.) *anderidensis* (*Lucina*:) PÉRIER, 1941 [352]; p. 15.
- [879] PE 82-E *Pseudomiltha* (s. str.) *escheri* (*Lucina*:) MAYER, 1870 [187]; p. 323-324; pl. XII fig. 6.
- [880] PE 82-F *Pterolucina* *consobrina* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 39 fig. 7-8; p. 640 (1858).
- [869] PE 82bis-1 *Volupia* *rugosa* DEFRANCE, 1829 [84]; t. LVIII p. 451.
- [882] PE 82ter-1 *Boeuvia* *pulchella* (*Lucina*:) AGASSIZ, 1845 [128]; p. 64 (= *divaricata* ex parte).
- [882] PE 82ter-2 *Boeuvia* *subdivaricata* (*Lucina*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 324.
- [882] PE 82ter-3 *Boeuvia* *bourdoti* (*Lucina*:) COSSMANN, 1882 [215]; p. 115-117; pl. V fig. 3.
- [882] PE 82ter-4 *Boeuvia* *ermenonvillensis* (*Lucina*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 423 (= *divaricata* p.p.).
- [883] PE 82ter-5 *Divalinga* (*Stchepinskya*) *rigaultiana* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 47 fig. 28-30; p. 631-632 (1858).
- [883] PE 82ter-A *Divalinga* (*Stchepinskya*) *palmerae* CHAVAN, 1951 [361]; p. 9, fig. 11-12.
- [883] PE 82ter-B *Divalinga* (*Stchepinskya*) *chavani* GLIBERT, 1985 [419]; p. 281-282; pl. II fig. 6.
- [882] PE 82ter-C *Boeuvia* *occidentalis* CHAVAN, 1951 [361]; p. 15; p. 18.
- [874] PE 82quat-1 *Anodontia* (s. str.?) *renulata* (*Lucina*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 240; vélin 30 fig. 5.
- [874] PE 82quat-2 *Anodontia* (s. str.) *parnensis* (*Lucina*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 45 fig. 11-13; p. 643-644 (1858).
- [874] PE 82quat-3 *Anodontia* (s. str.) *conili* (*Lucina*:) DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 330; pl. IV, fig. 3, 3a.
- [874] PE 82quat-4 *Anodontia* (s. str.) *gentili* (*Lucina*:) COSSMANN, 1904 [281]; p. 198 (= *L. tenuis* Desh. non Müller).
- [670] PE 83-1 *Berthelinia* (*Squamulinia*) *squamula* (*Ludovicina*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 49-50; pl. II fig. 21-22.
- [906] PE 84-1 *Passya* *eugenii* DESHAYES, 1856 [161]; pl. 10 fig. 7-11; p. 690 (1858).
- [909] PE 85-1 *Sportella* *macromya* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 42-44; p. 597 (1858).
- [907] PE 85-2 *Spaniorinus* *angustus* (*Sportella*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 1-3; p. 598-599 (1858).
- [907] PE 85-3 *Spaniorinus* *vandepoeli* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *ambigua* Desh. non Nyst & Westend.).
- [907] PE 85-4 *Spaniorinus* *halitus* (*Erycina*:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 7-9; p. 721 (1860).
- [907] PE 85-5 *Spaniorinus* *minutus* (*Scintilla*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 52; pl. II fig. 27-29.
- [907] PE 85-6 *Spaniorinus* *textus* (*Scintilla*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 52-53; pl. IV fig. 22-23.
- [907] PE 85-7 *Spaniorinus* *primaevus* (*Scintilla*:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 33-34; pl. I fig. 33-35.
- [907] PE 85-8 *Spaniorinus* *kellyoides* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 85-8; App. V.
- [907] PE 85-A *Spaniorinus* *parisiensis* (*Scintilla*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 10-12; p. 699 (1858).
- [913] PE 86-1 *Hindsiella* *arcuata* (*Modiola*:) LAMARCK, 1807 [22]; p. 237; pl. 18 fig. 1.
- [913] PE 86-2 *Hindsiella* *inaequilobata* (*Hindsia*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 695-696; pl. 53 fig. 36-38.
- [913] PE 86-3 *Hindsiella* *pustulosa* (*Hindsia*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 696; pl. 53 fig. 29-31.
- [913] PE 86-4 *Hindsiella* *parisiensis* (*Hindsia*:) DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 341; pl. XII, fig. 2.
- [913] PE 86-5 *Hindsiella* *lobata* (*Hindsia*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 696-697; pl. 53 fig. 26-28.
- [913] PE 86-6 *Hindsiella* *lata* (*Hindsia*:) DESHAYES, 1858 [165]; p. 697; pl. 53 fig. 23-25.
- [894] PE 87-1 *Erycina* (s. str.) *textilis* (*Lepton*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 27-30; p. 692 (1858).
- [894] PE 87-2 *Erycina* (s. str.) *nitidissima* (*Lepton*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 33-34 et 36-38; p. 692-693 (1858).
- [894] PE 87-3 *Erycina* (s. str.) *levigata* (*Lepton*:) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 49 fig. 31-32 et 35; p. 693 (1858).
- [894] PE 87-4 *Erycina* (s. str.) *pusiola* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 1-3; p. 726 (1860).
- [894] PE 87-5 *Erycina* (s. str.) *irradiata* (*Lepton*:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 34-35; pl. I fig. 27-28.
- [900] PE 87-6 *Planikellia* *radiolata* (*Erycina*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 54; vélin 26 fig. 9.
- [900] PE 87-7 *Planikellia* *texta* (*Kellia*:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 73-74; pl. IV fig. 8-10.
- [900] PE 87-8 *Planikellia* *translucida* (*Erycina*:) LAMARCK, 1807 [22]; p. 399; pl. 31 fig. 4.
- [900] PE 87-9 *Planikellia* *undulata* (*Erycina*:) LAMARCK, 1806 [20]; p. 53; vélin 51 fig. 7.
- [900] PE 87-9' *Planikellia* *undulata crassidens* (*Erycina*:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 53 fig. 4-6; p. 715-716 (1860).
- [900] PE 87-10 *Planikellia* *baudoni* (*Erycina*:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 21-23; p. 710-711 (1860).

- [900] PE 87-11 *Planikellia symmetrica* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 35-37; p. 714 (1860).
- [894] PE 88-1 *Erycina* (s. str.) *pellucida* LAMARCK, 1805 [19]; p. 414; vélin 31 fig. 13.
- [894] PE 88-2 *Erycina* (s. str.) *arcta* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 33-36; p. 723 (1860).
- [894] PE 88-3 *Erycina* (s. str.) *vesicularis grignonensis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 10-12; p. 724 (1860).
- [894] PE 88-3' *Erycina* (s. str.) *vesicularis* RÉCLUZ, 1844 [126]; p. 336 n° 28. [non consulté].
- [894] PE 88-4 *Erycina* (s. str.) *defrancei* RÉCLUZ, 1844 [126]; p. 334 n° 24. [non consulté].
- [894] PE 88-5 *Erycina* (s. str.) *latens* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 24-27; p. 712 (1860).
- [894] PE 88-6 *Erycina* (s. str.) *striatissima* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 38-41; p. 714 (1860).
- [894] PE 88-7 *Erycina* (s. str.) *roedingi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *rectilinearis* Cossm. non Conrad).
- [894] PE 88-8 *Erycina* (s. str.) *irregularis* RÉCLUZ, 1844 [126]; p. 333 n° 21. [non consulté].
- [894] PE 88-9 *Erycina* (s. str.) *obsoleta* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 53 fig. 16-19; p. 720 (1860).
- [894] PE 88-10 *Erycina* (s. str.) *paroula* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 53 fig. 1-3; p. 711 (1860).
- [894] PE 88-11 *Erycina* (s. str.) *ruellensis* COSSMANN, 1887 [239]; p. 59-60; pl. III fig. 11-13.
- [894] PE 88-12 *Erycina* (s. str.) *foucardi* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 10-13; p. 721 (1860).
- [894] PE 88-13 *Erycina* (s. str.) *longidentata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 27-29; p. 722 (1860).
- [894] PE 88-14 *Erycina* (s. str.) *transversaria* COSSMANN, 1887 [239]; p. 60-61; pl. III fig. 9-10.
- [894] PE 88-15 *Erycina* (s. str.) *trigularis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 18-20; p. 722 (1860).
- [894] PE 88-16 *Erycina* (s. str.) *parisiensis* RÉCLUZ, 1844 [126]; p. 334 n° 22. [non consulté].
- [894] PE 88-17 *Erycina* (s. str.) *bernayi* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 1-4; p. 717 (1860).
- [894] PE 88-18 *Erycina* (s. str.) *calyculata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 37-40 ("Baudon"); p. 716 (1860).
- [894] PE 88-19 *Erycina* (s. str.) *affinis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 4-6; p. 716-717 (1860).
- [894] PE 88-20 *Erycina* (s. str.) *prisca* DE LAUBRIÈRE, 1887 [243]; p. 62; pl. III fig. 16-18.
- [894] PE 88-21 *Erycina* (s. str.) *recluzii* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 17-20; p. 715 (1860).
- [894] PE 88-22 *Erycina* (s. str.) *tenuicula* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 28-30 et 42; p. 724 (1860).
- [894] PE 88-23 *Erycina* (s. str.) *lamarckiana* RÉCLUZ, 1844 [126]; p. 334 n° 23. [non consulté].
- [894] PE 88-24 *Erycina* (s. str.) *radiatula* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 53 fig. 10-12; p. 708-709 (1860).
- [896] PE 88-25 *Semierycina* (*Erycinopsis*) *semipecten* (*Erycina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 63-64; pl. III fig. 14-15.
- [896] PE 88-25' *Semierycina* (*Erycinopsis*) *semipecten* var. (*Erycina*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 63-64; pl. III fig. 14-15.
- [894] PE 88-26 *Erycina* (s. str.) *passyana* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 7-9; p. 709 (1860).
- [894] PE 88-27 *Erycina* (s. str.) *liancurtensis* COSSMANN, 1896 [260]; p. 9-10; pl. I fig. 14-15.
- [901] PE 88-28 *Anomalokellia catalaunensis* (*Erycina*): COSSMANN, 1883 [219]; p. 159-160; pl. VI fig. 5-5a.
- [901] PE 88-29 *Anomalokellia pourcyensis* (*Erycina*): COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 88-29.
- [898] PE 89-1 *Bornia subtriangularis* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 34-37; p. 706-707 (1860).
- [902] PE 89-2 ? *Semeloidea solidula* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 31-33; p. 707-708 (1860).
- [898] PE 89-3 *Bornia signata* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 20-22; p. 708 (1860).
- [902] PE 89-4 ? *Semeloidea aequilateralis* (*Kellia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 66-67; pl. IV fig. 1-3.
- [898] PE 89-5 *Bornia laubrierei* (*Kellia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 67; pl. III fig. 35-36.
- [897] PE 89-6 ? *Kellia chevallieri* COSSMANN, 1887 [239]; p. 67-68; pl. III fig. 39-40.
- [898] PE 89-7 *Bornia elliptica* (*Kellia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 68-69; pl. IV fig. 11-12.
- [895] PE 89-8 *Pythina eocaenica* DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 341; pl. XII, fig. 1.
- [897] PE 89-9 *Kellia ovoides* COSSMANN, 1887 [239]; p. 70; pl. III fig. 21-22.
- [897] PE 89-10 *Kellia pauciplicata* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 25-27; p. 706 (1860).
- [899] PE 89-11 *Divarikellia laticosta* (*Kellia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 71; pl. IV fig. 6-7.
- [899] PE 89-12 *Divarikellia essomiensis* (*Kellia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 71-72; pl. III fig. 32-34.
- [899] PE 89-13 *Divarikellia nitida* (*Erycina*): CAILLAT, 1835 [100]; p. 238-239; pl. IX fig. 6.
- [899] PE 89-14 *Divarikellia obliqua* (*Erycina*): CAILLAT, 1835 [100]; p. 239; pl. IX fig. 5.
- [899] PE 89-15 *Divarikellia caillati* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; p. 704; pl. 51 fig. 13-16.
- [899] PE 89-16 *Divarikellia breviuscula* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 21-24; p. 727 (1860).
- [899] PE 89-16' *Divarikellia breviuscula modiolina* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 52 fig. 23-26; p. 727 (1860).
- [898] PE 89-17 *Bornia infraeocaenica* (*Kellya*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 18; pl. VI fig. 27-28.
- [899] PE 89-18 *Divarikellia houdasi* (*Kellya*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 10; pl. I fig. 6-7.
- [898] PE 89-19 *Bornia joncheriacensis* (*Kellya*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 89-19.
- [905] PE 90-1 *Laubriereia emarginata* (*Erycina*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 53 fig. 13-15; p. 712 (1860).
- [903] PE 90-2 *Montacuta cycloides* (*Laubriereia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 77-78; pl. III fig. 41-42.
- [905] PE 90-3 *Laubriereia cultellus* COSSMANN, 1887 [239]; p. 78; pl. IV fig. 14-15.
- [905] PE 90-4 *Laubriereia goodallina* COSSMANN, 1887 [239]; p. 78-79; pl. IV fig. 16-18.
- [905] PE 90-5 *Laubriereia moloti* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 90-5.
- [894] PE 91-1 *Erycina* (s. str.) *dentiens* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 15-17; p. 726 (1860).
- [894] PE 91-2 *Erycina* (s. str.?) *donaciformis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 50 fig. 12-14; p. 725 (1860).
- [914] PE 92-1 *Goodalltopsopsis terminalis* (*Goodallia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 30-32; p. 787 (1860).
- [913] PE 93-1 *Hindiella arcuata* (*Sphenia*): DESHAYES, 1857 [163]; p. 192; pl. 11bis fig. 1-3.
- [903] PE 93-1' ? *Montacuta tenuissima* COSSMANN, 1887 [239]; p. 81-82; pl. IV fig. 20-21 (non 19)
- [891] PE 93-2 *Felaniella (Zemysia) elliptica* (*Erycina*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 415; vélin 51 fig. 6.
- [979] PE 94-1 *Allopagus leanus* (*Hippagus*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 51 fig. 1-3; p. 810-811 (1860).
- [764] PE 95-1 *Solemya cuvieri* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 7 fig. 16-17; p. 731-732 (1860).
- [764] PE 95-2 *Solemya blainvillei* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 15 fig. 15-17; p. 732 (1860).
- [764] PE 95-3 *Solemya angusta* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 266; pl. XLI fig. 6-8.

- [853] PE 96-1 *Crassatella* (s. str.) *ponderosa* (Venus:) GMELIN, 1791 [7]; p. 3280 n° 54.
 [853] PE 96-2 *Crassatella* (s. str.) *thallavignesi* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 19 fig. 20-22; p. 738-739 (1860).
 [853] PE 96-3 *Crassatella* (s. str.) *salsensis* D'ARCHIAC, 1854 [156]; p. 234; pl. 16 (d'après Deshayes).
 [853] PE 96-4 *Crassatella* (s. str.) *scutellaria* DESHAYES, 1824 [60]; p. 39; pl. V fig. 1-2.
 [853] PE 96-5 *Crassatella* (s. str.) *parisiensis* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 423.
 [853] PE 96-6 *Crassatella* (s. str.) *sinuosa* DESHAYES, 1824 [60]; p. 38; pl. V fig. 8-10.
 [855] PE 96-7 *Crassatella* (*Pachythaerus*) *gibbosula* LAMARCK, 1805 [19]; p. 410-411; vélin 35 fig. 4.
 [855] PE 96-8 *Crassatella* (*Pachythaerus*) *gibbosula* LAMARCK, 1805 [19]; p. 410-411; vélin 35 fig. 4.
 [854] PE 96-9 *Crassatella* (*Landinia*) *landinensis* NYST, 1843 [123]; p. 84.
 [856] PE 96-10 *Bathytormus lamellosus* (*Crassatella*;) LAMARCK, 1805 [19]; p. 410; vélin 27 fig. 3.
 [856] PE 96-11 *Bathytormus curatus* (*Crassatella*;) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 20 fig. 6-8; p. 743-744 (1860).
 [856] PE 96-12 *Bathytormus compressus* (*Crassatella*;) LAMARCK, 1805 [19]; p. 410; vélin 27 fig. 2.
 [856] PE 96-13 *Bathytormus desmaresti* (*Crassatella*;) DESHAYES, 1866 [180]; p. 337-338; pl. 7 fig. 3.
 [856] PE 96-14 *Bathytormus dilatatus* var. (*Crassatella*;) DESHAYES, 1860 [166]; p. 744-745.
 [856] PE 96-14' *Bathytormus dilatatus* var. (*Crassatella*;) DESHAYES, 1860 [166]; p. 744-745.
 [856] PE 96-15 *Bathytormus ruellensis* (*Crassatella*;) GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 94-95 (= "*sulcata*").
 [856] PE 96-16 *Bathytormus deshaysianus* (*Crassatella*;) DEFRANCE in CHENU, 1843 [118]; pl. 5 (18-19), fig. 4-4b.
 [856] PE 96-17 *Bathytormus tenuistria donacialis* (*Crassatella*;) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 20 fig. 15-17; p. 746-747 (1860).
 [856] PE 96-18 *Bathytormus tenuistria* (*Crassatella*;) DESHAYES, 1824 [60]; p. 38; pl. V fig. 13-14.
 [856] PE 96-19 *Bathytormus tenuistria grignonensis* (*Crassatella*;) DESHAYES, 1857 [163]; pl. 20 fig. 3-5; p. 748-749 (1860).
 [856] PE 96-20 *Bathytormus tenuistria praetenuistriatus* (*Crassatella*;) GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 95-96.
 [857] PE 96-21 *Crassatina* (*Chattonia*) *triangularis* (*Crassatella*;) LAMARCK, 1805 [19]; p. 411; vélin 27 fig. 4.
 [857] PE 96-22 *Crassatina* (*Chattonia*) *laevigata* (*Crassatella*;) LAMARCK, 1805 [19]; p. 411; vélin 27 fig. 8.
 [856] PE 96-23 *Bathytormus praecuratus* (*Crassatella*;) COSSMANN, 1892 [252]; p. 37; pl. III fig. 29.
 [857] PE 96-24 *Crassatina* (*Chattonia*) *remiensis* (*Crassatella*;) COSSMANN & PISSARRO, 1906 [290]; pl. XLV fig. 96-24.
 [856] PE 96-A *Bathytormus hemileius* (*Crassatella*;) WOOD, 1871 [191]; p. 165; pl. XXIII fig. 1.
 [856] PE 96-B *Bathytormus tenuistria subtumidus* (*Crassatella*;) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 323 (= *tumida*; *Sphenia*: err).
 [853] PE 96-C *Crassatella* (s. str.) *minor* DESHAYES, 1860 [166]; p. 737-738.
 [857] PE 96-D *Crassatina* (*Chattonia*) *trigonata* var. (*Crassatella*;) MORELLET & MORELLET, 1946 [358]; p. 341.
 [857] PE 96-D' *Crassatina* (*Chattonia*) *trigonata bartoniensis* (*Crassatella*;) WOOD, 1871 [191]; pl. XXIV, fig. 7a-b.
 [857] PE 96-D'' *Crassatina* (*Chattonia*) *trigonata keeni* CHAVAN, 1939 [346]; p. 9.
 [857] PE 96-D''' *Crassatina* (*Chattonia*) *trigonata suessoniensis* (*Chattonia*;) GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 89.
 [923] PE 97-1 *Venericor planicosta* (*Venericardia*;) LAMARCK, 1801 [12]; p. 123.
 [923] PE 97-2 *Venericor pectunculare* (*Venericardia*;) LAMARCK, 1806 [20]; p. 58.
 [922] PE 97-3 *Venericardia multicostata* LAMARCK, 1806 [20]; p. 56.
 [922] PE 97-4 *Venericardia imbricata* (*Venus*;) GMELIN, 1791 [7]; p. 3277, n. 34.
 [922] PE 97-5 *Venericardia eudaedalea* (*Cardita*;) BAYAN, 1873 [194]; p. 129 (= *conradi*).
 [922] PE 97-6 *Venericardia complanata* DESHAYES, 1825 [70]; p. 154-155; pl. XXVI fig. 5-6.
 [922] PE 97-7 *Venericardia acuticosta* LAMARCK, 1806 [20]; p. 57.
 [922] PE 97-8 *Venericardia profunda* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 1-5; p. 769-770 (1860).
 [922] PE 97-9 *Venericardia granulata* DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVII, p. 235.
 [922] PE 97-10 *Venericardia catalaunensis* (*Cardita*;) DE LAUBRIERE, 1887 [243]; p. 91-92; pl. V fig. 10-11.
 [918] PE 97-11 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *sulcata aizyensis* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165];
 pl. 61 fig. 32-34; p. 762-763 (1860).
 [918] PE 97-12 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *prevosti* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 1-4; p. 765 (1860).
 [918] PE 97-13 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *aliene* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 28-31; p. 763 (1860).
 [918] PE 97-14 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *sulcata davidsoni* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165];
 pl. 60 fig. 10-12; p. 764 (1860).
 [918] PE 97-15 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *sulcata serrulata* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165];
 pl. 60 fig. 25-27; p. 767 (1860).
 [918] PE 97-16 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *bernardi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *ambigua* Desh. non Michelotti).
 [918] PE 97-17 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *sulcata* (*Chama*;) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 40; pl. VII fig. 100.
 [918] PE 97-18 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *pulchra* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 25-27; p. 771-772 (1860).
 [918] PE 97-19 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *propinqua* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 60 fig. 15-17; p. 766 (1860).
 [918] PE 97-20 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *pusilla* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 12-15; p. 766-767 (1860).
 [918] PE 97-21 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *squamosa* (*Venericardia*;) LAMARCK, 1806 [20]; p. 58-59; vélin 30 fig. 8.
 [918] PE 97-22 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *subrotunda* (*Venericardia*;) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVII, p. 235.
 [918] PE 97-23 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *elegans* (*Venericardia*;) LAMARCK, 1806 [20]; p. 59; vélin 27 fig. 7.
 [918] PE 97-24 *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *ornata* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 16-19; p. 772 (1860).
 [920] PE 97-25 *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *onerata* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 20-24; p. 773 (1860).
 [920] PE 97-26 *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *guttifera* (*Cardita*;) COSSMANN, 1887 [239]; p. 95-96; pl. IV fig. 32-33.
 [917] PE 97-27 *Cyclocardia* (s. str.?) *caumontiensis* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 61 fig. 6-8; p. 774-775 (1860).
 [920] PE 97-28 *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *cuneata* (*Cardita*;) COSSMANN, 1882 [216]; p. 287-288; pl. XIII fig. 3.
 [920] PE 97-29 *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *heteroclitia* (*Cardium*;) LAMARCK, 1805 [19]; p. 345; vélin 25 fig. 5.
 [920] PE 97-30 *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *bezanconi* (*Cardita*;) COSSMANN, 1887 [239]; p. 97-98; pl. IV fig. 30-31.
 [921] PE 97-31 *Miodomeris* (s. str.) *radiolata* (*Cardita*;) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 9-11; p. 779-780 (1860).

- [921] PE 97-32 *Miodomeris* (s. str.) *modica* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 15-17; p. 780 (1860).
- [921] PE 97-33 *Miodomeris* (s. str.) *astartoides* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 12-14; p. 779 (1860).
- [921] PE 97-34 *Miodomeris* (s. str.) *dameriacensis* (*Cardita*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 99; pl. IV fig. 34-35.
- [925] PE 97-35 *Codylocardia atomus* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 18-20; p. 780-781 (1860).
- [924] PE 97-36 *Paraglans calcitrapoides* (*Cardium*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 343; vélin 27 fig. 6.
- [924] PE 97-37 *Paraglans densescostata* (*Cardita*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 100; pl. V fig. 3-4.
- [916] PE 97-38 *Carditamera aspera* (*Cardita*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 340; vélin 26 fig. 8.
- [916] PE 97-39 *Carditamera squamatina* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 15-17; p. 777 (1860).
- [916] PE 97-40 *Carditamera valmondoisiensis* (*Cardita*): MORELLET & MORELLET, 1931 [336]; p. 703 (= *aequicostata* pars).
- [916] PE 97-A *Carditamera aequicostata* (*Cardita*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 101-102; pl. V fig. 1-2.
- [918] PE 97-B *Cyclocardia* (*Arcturellina*) *calvimontana* (*Cardita*): MAYER-EYMAR, 1890 [249]; p. 356-357; pl. VII fig. 2.
- [920] PE 97-C *Pleuromeris* (*Choniocardia*) *auriculata* CHAVAN, 1936 [342]; p. 455-456; pl. XXXII fig. 14-17.
- [921] PE 97-D *Miodomeris* (s. str.) *morelleti* (*Eomiodon*): CHAVAN, 1936 [343]; p. 252-254; fig. 2.
- [921] PE 97-E *Miodomeris* (s. str.) *houdasi* (*Pteromeris*): COSSMANN, 1922 [323]; p. 134-135; pl. III fig. 43-46; pl. I fig. 91.
- [922] PE 97-F *Venericardia sulcata vonhumboldti* GLIBERT & VAN DE POEL, 1970 [383]; p. 129-130.
- [922] PE 97-G *Venericardia vignesi* CHAVAN & FISCHER, 1937 [344]; p. 26-27, 1 fig.
- [922] PE 97-H *Venericardia brongiarti suessonensis* D'ARCHIAC, 1843 [125]; [non consulté].
- [915] PE 97-I *Claibornicardia cf. carinata* (*Venericardia*): SOWERBY, 1819 [43]; pl. 250, fig. 2.
- [924] PE 97-J *Paraglans calcitrapoides abrardi* (*Glans*): CHAVAN, 1936 [342]; p. 457; pl. XXXII fig. 11-13.
- [924] PE 97-K *Paraglans tryensis* (*Glans*): CHAVAN, 1941 [351]; p. 170-172; fig. 6.
- [925] PE 97bis-1 *Condylocardia dalli* BERNARD, 1896 [259]; p. 177, fig. 1; p. 188-193, fig. 4.
- [852] PE 97ter-1 *Sita crenulata* (*Woodia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 9-11; p. 792 (1860).
- [919] PE 98-1 *Goossensia irregularis* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 60 fig. 4-6; p. 776 (1860).
- [919] PE 98-2 *Goossensia irregularis insculpta* (*Cardita*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 60 fig. 7-9; p. 777-778 (1860).
- [893] PE 99-1 *Microstagon miliarium* (*Erycina*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 54; vélin 28 fig. 11.
- [893] PE 99-2 *Microstagon deshayesi* COSSMANN, 1913 [311]; p. 107 (= *obscurum* non Lamk).
- [893] PE 99-3 *Microstagon laevigatum* (*Goodallia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 24-26; p. 784 (1860).
- [893] PE 99-3' *Microstagon laevigatum incrassatum* (*Goodallia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 18-20; p. 785 (1860).
- [893] PE 99-4 *Microstagon productum* (*Goodallia*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 104-105; pl. IV fig. 36-38.
- [893] PE 99-5 *Microstagon herouvallense* (*Goodallia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 63 fig. 27-29; p. 786 (1860).
- [893] PE 99-6 *Microstagon obliquum* (*Donax*): LAMARCK, 1806 [20]; p. 139; vélin 28 fig. 6.
- [981] PE 100-1 *Lutetia unbonata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 12-14; p. 789-790 (1860).
- [981] PE 100-2 *Lutetia parisiensis* DESHAYES, 1857 [163]; pl. 16bis fig. 34-36; p. 789 (1860).
- [981] PE 100-3 *Lutetia deficiens* COSSMANN, 1885 [226]; p. 117-119; pl. V fig. 6.
- [852] PE 101-1 *Sita crenulata* (*Woodia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 9-11; p. 792 (1860).
- [852] PE 101-2 *Sita marginalis* (*Woodia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 1-4; p. 792-793 (1860).
- [852] PE 101-3 *Sita profunda* (*Woodia*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 59 fig. 5-8; p. 793 (1860).
- [851] PE 102-1 *Parisiella ambigua* COSSMANN, 1887 [239]; p. 107; pl. VII fig. 32-34.
- [980] PE 102-A *Eocrassina veneriformis* COSSMANN, 1907 [292]; p. 201; pl. IX fig. 102-2; App. V, fig. 102bis-1.
- [849] PE 103-1 *Solenaia cordierii* (*Anodonta*): D'ORBIGNY, 1837 [110]; p. 7-8; pl. 78 figs 1-2.
- [849] PE 103-1' *Solenaia cordierii antiqua* (*Anodonta*): D'ORBIGNY, 1837 [110]; p. 8; pl. 78 figs 3-4.
- [848] PE 103-2 *Palindonaia michaudi* (*Unio*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 62 fig. 1-5 (+ var.); p. 802-803 (1860).
- [848] PE 103-3 *Palindonaia truncatosa* (*Unio*): MICHAUD, 1837 [107]; pl. 85.
- [848] PE 103-4 *Palindonaia wateleti* (*Unio*): DESHAYES, 1860 [166]; pl. 62 fig. 9-13; p. 804-805 (1860).
- [766] PE 104-1 *Nucula* (s. str.) *subtransversa* NYST, 1843 [123]; p. 227-228; pl. XVII fig. 7a-b (= *ovata*).
- [769] PE 104-2 *Nucula* (*Nuculoma*) *bisulcata* SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 93; p. 170; pl. II fig. 13.
- [766] PE 104-3 *Nucula* (s. str.) *bromii* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 9-10, 12 et 15; p. 817-818 (1860).
- [766] PE 104-4 *Nucula* (s. str.) *parisiensis* DESHAYES, 1860 [166]; p. 819-820 (= *margaritacea* ex parte).
- [766] PE 104-5 *Nucula* (s. str.) *mixta* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 1-4; p. 819 (1860).
- [766] PE 104-6 *Nucula* (s. str.) *terminalis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 5-8; p. 821-822 (1860).
- [766] PE 104-7 *Nucula* (s. str.) *cossmanni* VINCENT, 1892 [253]; p. XXXIX, fig. 2.
- [768] PE 104-8 *Nucula* (*Pronucula*) *similis gallica* GLIBERT & VAN DE POEL, 1965 [372]; p. 14.
- [766] PE 104-9 *Nucula* (s. str.) *fragilis* DESHAYES, 1829 [86]; p. 234; pl. XXXVI fig. 10-12.
- [766] PE 104-10 *Nucula* (s. str.) *woodi* COSSMANN, 1887 [239]; p. 113; pl. V 21-22 (= *subtransversa* ?)
- [766] PE 104-11 *Nucula* (s. str.) *capillacea* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 21-23; p. 823 (1860).
- [767] PE 104-12 *Nucula* (*Lamellinuclula*) *minor* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 17-20; p. 823-824 (1860).
- [766] PE 104-A *Nucula* (s. str.) *parisiensis levesquei* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 325.
- [772] PE 105-1 *Nuculana* (*Saccella*) *striata* (*Nucula*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 125; vélin 23 fig. 10.
- [772] PE 105-2 *Nuculana* (*Saccella*) *costulata* (*Leda*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 8-10; p. 829-830 (1860).
- [772] PE 105-2' *Nuculana* (*Saccella*) *costulata* var. (*Leda*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 8-10; p. 829-830 (1860).
- [771] PE 105-3 *Nuculana* (*Jupiteria*) *prisca* (*Leda*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 15-17; p. 830 (1860).
- [772] PE 105-4 *Nuculana* (*Saccella*) *galeottiana* (*Nucula*): NYST, 1843 [123]; p. 223-224; pl. XVIII f. 3b-e.
- [772] PE 105-5 *Nuculana* (*Saccella*) *tumidula* (*Leda*): COSSMANN, 1886 [234]; p. 86; pl. II fig. 6.
- [770] PE 105-6 *Ledella laevigata* (*Leda*): WATELET, 1868 [184]; p. 145.
- [772] PE 105-7 *Nuculana* (*Saccella*) *expansa* (*Leda*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 105-7.
- [772] PE 105-A *Nuculana* (*Saccella*) *ruellensis* GLIBERT & VAN DE POEL, 1965 [372]; p. 22.

- [773] PE 105-B *Mesosacella substriata* (Leda.): MORRIS, 1852 [145]; p. 266; pl. XVI fig. 7.
- [765] PE 106-1 *Nucinella miliaris* (Nucula): DESHAYES, 1829 [86]; p. 235; pl. XXXVI fig. 7-9.
- [765] PE 106-2 *Nucinella ovalina* COSSMANN, 1887 [239]; p. 117; pl. VI fig. 14-15.
- [787] PE 107-1 *Trinacria cancellata* (Trigonocoelia): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 64 fig. 31-35; p. 838-839 (1860).
- [787] PE 107-2 *Trinacria cancellata crenata* COSSMANN, 1887 [239]; p. 118; pl. V fig. 34-35.
- [787] PE 107-3 *Trinacria deltoidea* (Nucula): LAMARCK, 1805 [19]; p. 126; vélin 23 fig. 11.
- [787] PE 107-4 *Trinacria inaequilateralis* (Limopsis): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 325.
- [787] PE 107-5 *Trinacria curvirostris* (Trigonocoelia): COSSMANN, 1882 [215]; p. 117-118; pl. V fig. 4.
- [787] PE 107-6 *Trinacria media* (Trigonocoelia): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 5-7; p. 839-840 (1860).
- [787] PE 107-7 *Trinacria plesiomorpha* COSSMANN, 1886 [234]; p. 88; pl. II fig. 5.
- [787] PE 107-8 *Trinacria crassa* (Trigonocoelia): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 1-4; p. 841 (1860).
- [786] PE 107-9 *Trigonodesma baudoni* (Trinacria): MAYER-EYMAR, 1868 [183]; p. 121. [non consulté].
- [786] PE 107-10 *Trigonodesma mixta* (Trinacria): MAYER-EYMAR, 1868 [183]; p. 122 n° 169. [non consulté].
- [786] PE 107-A *Trigonodesma baudoni adelomorpha* (Trinacria): COSSMANN, 1913 [311]; p. 111; pl. IV fig. 107-9'.
- [786] PE 107-B *Trinacria deltoidea laevigata* MAYER-EYMAR, 1868 [183]; p. 123. [non consulté].
- [789] PE 108-1 *Limopsis* (Pectunculina) *granulata* (Pectunculus): LAMARCK, 1805 [19]; p. 216; vélin 24 fig. 3.
- [788] PE 108-2 *Limopsis* (s. str.?) *subgranulata* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 325.
- [790] PE 108-3 *Limarca altera* (Limopsis): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 72 fig. 13-15; p. 844 (1860).
- [790] PE 108-4 *Limarca nana* (Pectunculus): DESHAYES, 1829 [86]; p. 226; pl. XXXVI fig. 4-6.
- [790] PE 108-5 *Limarca chontoides* (Limopsis): COSSMANN, 1887 [239]; p. 123-124; pl. VI fig. 1-3.
- [790] PE 108-6 *Limarca perobliqua* (Limopsis): COSSMANN, 1887 [239]; p. 124; pl. VI fig. 4-5.
- [790] PE 108-7 ? *Limarca cossmanni* (Limopsis): MORELLET & MORELLET, 1945 [356]; p. 458 (= *gysssei*: Cossm.).
- [793] PE 109-1 *Glycymeris terebratularis* (Pectunculus): LAMARCK, 1805 [19]; p. 216.
- [793] PE 109-2 *Glycymeris terebratularis paucidentata* (Pectunculus): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 73 fig. 16-17; p. 852-853 (1860).
- [793] PE 109-3 *Glycymeris tenuis* (Pectunculus): WATELET, 1853 [150]; p. 17; pl. 1 fig. 16-19 (Desh.?).
- [793] PE 109-4 *Glycymeris angustidens* (Pectunculus): WATELET, 1851 [143]; p. 119-120; pl. 1 fig. 13-15.
- [793] PE 109-5 *Glycymeris wateleti* (Pectunculus): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 71 fig. 10-11; p. 855 (*polymorphus* 1860).
- [793] PE 109-6 *Glycymeris humilis* (Pectunculus): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 73 fig. 8-9; p. 859-860 (1860).
- [793] PE 109-7 *Glycymeris bezanconi* (Axinaca): COSSMANN, 1892 [252]; p. 38-39 (= "*plumsteadensis*").
- [793] PE 109-8 *Glycymeris pseudopulvinata* (Pectunculus): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 325.
- [793] PE 109-9 *Glycymeris dispar* (Pectunculus): DEFRANCE, 1826 [77]; t. XXXIX, p. 223-224.
- [793] PE 109-10 *Glycymeris pulvinata* (Pectunculus): LAMARCK, 1805 [19]; p. 216; vélin 24 fig. 2.
- [793] PE 109-11 *Glycymeris dispar subangulata* (Pectunculus): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 72 fig. 7-9; p. 860-861 (1860).
- [793] PE 109-12 *Glycymeris depressa* (Pectunculus): DESHAYES, 1829 [86]; p. 222-223; pl. XXXV fig. 12-14.
- [793] PE 109-13 *Glycymeris dissimilis* (Pectunculus): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 71 fig. 4-6; p. 862-863 (1860).
- [791] PE 109-14 *Cnisma nuculata* (Pectunculus): LAMARCK, 1805 [19]; p. 217; vélin 24 (err. pro 25) fig. 4.
- [791] PE 109-A ? *Cnisma microdon* COSSMANN, 1905 [286]; p. 196-197; pl. VII fig. 4-5; pl. VIII fig. 4-6.
- [792] PE 109-B *Nucunella granulatoidea erythromya* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 44; pl. III fig. 44a-44c.
- [774] PE 110-1 *Arca* (s. str.) *biangula* LAMARCK, 1805 [19]; p. 219; vélin 24 fig. 5.
- [774] PE 110-2 *Arca* (s. str.) *minuata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 20-23; p. 869-870 (1860).
- [774] PE 110-3 *Arca* (s. str.) *laudunensis* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 69 fig. 10-13; p. 870-871 (1860).
- [774] PE 110-4 *Arca* (s. str.) *disjuncta* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 30-32 (pl. 69: altera); p. 871 (1860).
- [779] PE 110-5 *Acar lamellosa* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 69 fig. 4-9; p. 872-873 (1860).
- [779] PE 110-6 *Acar lyelli* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 200-201; pl. XXXIV fig. 9-11.
- [778] PE 110-7 *Barbatia* (Cucullaearca) *scabrosa* (Arca): NYST, 1848 [133]; p. 64-65 (= *rudis* Desh. non Sow.).
- [778] PE 110-7' *Barbatia* (Cucullaearca) *scabrosa* var. (Arca): NYST, 1848 [133]; p. 64-65 (= *rudis* Desh. non Sow.).
- [778] PE 110-8 *Barbatia* (Cucullaearca) *morieris* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 18-19; p. 874-875 (1860).
- [778] PE 110-9 *Barbatia* (Cucullaearca) *filigrana* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 212; pl. XXXIII fig. 15-17.
- [778] PE 110-10 *Barbatia* (Cucullaearca) *sculptata* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 211; pl. XXXIII fig. 12-14.
- [778] PE 110-11 *Barbatia* (Cucullaearca) *baudoni* (Arca): COSSMANN, 1887 [239]; p. 132-133; pl. VI fig. 8-9.
- [776] PE 110-12 *Barbatia* (s. str.) *sabuletorum* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 70 fig. 1-3; p. 877 (1860).
- [778] PE 110-13 *Barbatia* (Cucullaearca) *sculptata* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 211; pl. XXXIII fig. 12-14.
- [776] PE 110-14 *Barbatia* (s. str.) *auversiensis* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 70 fig. 10-11; p. 877-878 (1860).
- [776] PE 110-15 *Barbatia* (s. str.) *barbatula* (Arca): LAMARCK, 1805 [19]; p. 219-220; vélin 24 fig. 6.
- [776] PE 110-16 *Barbatia* (s. str.) *appendiculata planicosta* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 204-205; pl. XXXII fig. 1-2.
- [776] PE 110-17 *Barbatia* (s. str.) *irregularis* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 208; pl. XXXII fig. 9-10.
- [776] PE 110-18 *Barbatia* (s. str.) *textiliosa* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 66 fig. 12-14; p. 881-882 (1860).
- [776] PE 110-19 *Barbatia* (s. str.) *boutillieri* (Arca): COSSMANN, 1887 [239]; p. 135-136; pl. VI fig. 12-13.
- [776] PE 110-20 *Barbatia* (s. str.) *articulata* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 70 fig. 7-9; p. 882 (1860).
- [776] PE 110-21 *Barbatia* (s. str.) *amygdaloides* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 66 fig. 9-11; p. 882-883 (1860).
- [776] PE 110-22 *Barbatia* (s. str.) *asperula* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 66 fig. 4-6; p. 883-884 (1860).
- [776] PE 110-23 *Barbatia* (s. str.) *cylindracea* (Arca): DESHAYES, 1829 [86]; p. 202; pl. XXXIV fig. 12-14.
- [776] PE 110-24 *Barbatia* (s. str.) *bernayi* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 65 fig. 24-26; p. 886 (1860).
- [776] PE 110-25 *Barbatia* (s. str.) *ornata* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 70 fig. 18-20; p. 886 (1860).
- [776] PE 110-26 *Barbatia* (s. str.) *gervaisi* (Arca): BAYAN, 1873 [194]; p. 130-131 (= *heberti*).
- [776] PE 110-27 *Barbatia* (s. str.) *distans* (Arca): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 66 fig. 18-23; p. 886-887 (1860).

- [776] PE 110-28 *Barbatia* (s. str.) *barbatula edwardsi* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 66 fig. 24-26; p. 884-885 (1860).
- [776] PE 110-29 *Barbatia* (s. str.) *interrupta* (Arca:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 220.
- [776] PE 110-30 *Barbatia* (s. str.) *gracilis* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 69 fig. 22-24; p. 888-889 (1860).
- [776] PE 110-31 *Barbatia montforti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *aviculina* Desh. non Shafhäutl).
- [776] PE 110-32 *Barbatia* (s. str.) *duchasteli* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 217-218; pl. XXXIX fig. 1-3 (1830).
- [776] PE 110-33 *Barbatia* (s. str.) *obliquaria* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 215-216; pl. XXXIV fig. 18-19.
- [776] PE 110-34 *Barbatia* (s. str.) *striatularis* (Arca:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 37-38; pl. II fig. 12-14.
- [776] PE 110-35 *Barbatia* (s. str.) *spatulata* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 70 fig. 12-15; p. 895 (1860).
- [776] PE 110-36 *Barbatia* (s. str.) *magellanooides* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 213; pl. XXXII fig. 7-8.
- [776] PE 110-37 *Barbatia* (s. str.) *rigaultiana* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 67 fig. 6-7; p. 896 (1860).
- [776] PE 110-38 *Barbatia* (s. str.) *modioliformis* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 214-215; pl. XXXII fig. 5-6.
- [776] PE 110-39 *Barbatia* (s. str.) *marceauxiana* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 67 fig. 3-5; p. 897-898 (1860).
- [777] PE 110-40 *Barbatia* (*Rostarca*) *angusta* (Arca:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 220; vélin 24 fig. 4.
- [777] PE 110-41 *Barbatia* (*Rostarca*) *lucida* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 67 fig. 26-28; p. 891-892 (1860).
- [777] PE 110-42 *Barbatia* (*Rostarca*) *intersecta* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 69 fig. 25-27; p. 889-890 (1860).
- [777] PE 110-43 *Barbatia* (*Rostarca*) *exornata* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 69 fig. 1-3; p. 890-891 (1860).
- [777] PE 110-44 *Barbatia* (*Rostarca*) *punctifera* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 202-203; pl. XXXII fig. 13-14.
- [780] PE 110-45 *Lunarca granulosa* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 208-209; pl. XXXII fig. 17-18.
- [785] PE 110-46 *Scapularca globulosa* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 209-210; pl. XXXIII fig. 4-6.
- [785] PE 110-46' *Scapularca interposita* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 67 fig. 11-13; p. 892-893 (1860).
- [785] PE 110-47 *Scapularca miliacea* (Arca:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 141-142; pl. VI fig. 19-21.
- [785] PE 110-48 *Scapularca scapulina* (Arca:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 221; vélin 25 fig. 6.
- [784] PE 110-49 *Striarca* (*Arcopsis*) *quadrilatera* (Arca:) LAMARCK, 1805 [19]; p. 221; vélin 24 fig. 7.
- [786] PE 110-50 *Trigonodesma capillacea* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 13-15; p. 898-899 (1860).
- [784] PE 110-51 *Striarca* (*Arcopsis*) *dispar* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 67 fig. 14-21; p. 899 (1860).
- [784] PE 110-52 *Striarca* (*Arcopsis*) *margaritula* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 16-19; p. 902 (1860).
- [784] PE 110-53 *Striarca* (*Arcopsis*) *cossmanni* (Arca:) DE LAUBRIERE, 1887 [243]; p. 143-144; pl. VI fig. 27-28.
- [784] PE 110-54 *Striarca* (*Arcopsis*) *perryi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *textilis* Desh. non Nyst).
- [784] PE 110-55 *Striarca* (*Arcopsis*) *decipiens* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 20-22; p. 903-904 (1860).
- [786] PE 110-56 *Trigonodesma multidentata* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 10-12; p. 904 (1860).
- [786] PE 110-57 *Trigonodesma lissa* (Arca:) BAYAN, 1873 [194]; p. 130 (= *laevigata*).
- [786] PE 110-58 *Trigonodesma effossa* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. LXVII fig. 29-32; p. 905 (1860).
- [786] PE 110-59 *Trigonodesma bezanconi* (Arca:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 145; pl. VI fig. 22-23.
- [786] PE 110-60 *Trigonodesma chevallieri* (Arca:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 145-146; pl. VI fig. 24-26.
- [781] PE 110-61 *Cucullaria heterodonta* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. LXVII fig. 22-25; p. 906-907 (1860).
- [781] PE 110-62 *Cucullaria cucullaris* (Arca:) DESHAYES, 1829 [86]; p. 206-207; pl. XXXIII fig. 1-3.
- [782] PE 110-63 *Porterius adversidentatus* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. LXVIII fig. 7-9; p. 907 (1860).
- [781] PE 110-64 *Cucullaria caillati* (Arca:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 68 fig. 4-6, pl. 69 fig. 17-21; p. 902 (1860).
- [783] PE 111-1 *Cucullaea crassatina* LAMARCK, 1801 [12]; p. 116.
- [796] PE 112-1 *Perna acutangula* (*Mytilus*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 274-275; pl. XL fig. 1-2.
- [796] PE 112-2 *Perna rimosa* (*Mytilus*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 120; vélin 23 fig. 2.
- [796] PE 112-3 *Perna antiqua* (*Dreissena*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 39-40; pl. II fig. 15-16.
- [796] PE 112-4 *Perna ferussaci* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *levigatus* Desh. non Wood).
- [796] PE 112-5 *Perna eurygota* (*Mytilus*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 149; pl. VI fig. 34.
- [795] PE 112-6 *Brachidontes* (*Hormomya*) *rigaulti* (*Mytilus*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 23-24; p. 29 (1861).
- [795] PE 112-7 *Brachidontes* (*Hormomya*) *levesquei* (*Mytilus*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 4-5; p. 30 (1861).
- [795] PE 112-8 *Brachidontes* (*Hormomya*) *biochii* (*Mytilus*): DESHAYES, 1866 [180]; p. 338; pl. 7 fig. 6.
- [795] PE 112-9 *Brachidontes* (*Hormomya*) *dutemplei* (*Mytilus*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 71 fig. 22; p. 30-31 (1861).
- [795] PE 112-10 *Brachidontes* (*Hormomya*) *catalaunensis* (*Mytilus*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 12-13; pl. I fig. 11-12.
- [795] PE 112-A *Brachidontes* (*Hormomya*) *armoricensis* (*Mytilus*): COSSMANN, 1905 [286]; p. 170-171; pl. IV fig. 8-11.
- [797] PE 113-1 *Septifer serratus* (*Dreissena*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 40; pl. I fig. 11-12.
- [797] PE 113-2 *Septifer pissarroi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *depressus* Desh. non Fischer).
- [971] PE 114-1 *Dreissena curvirostris* (*Dreissena*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 151-152; pl. VI fig. 29-30.
- [971] PE 114-2 *Dreissena choniooides* (*Dreissena*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 152; pl. VI fig. 32-33.
- [807] PE 115-1 *Modiolus dolabratus* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 71 fig. 20-21; p. 26-27 (1861).
- [807] PE 115-2 *Modiolus subcarinatus* (*Modiola*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 122-123; vélin 23 fig. 3.
- [808] PE 115-3 *Modiolula subangulata* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 21; p. 25-26 (1861).
- [807] PE 115-4 *Modiolus semilaevigatus* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 19-20; p. 26 (*semilaevigata* 1861).
- [794] PE 115-5 *Brachidontes* (s. str.) *pictinatus* (*Modiola*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 123; vélin 23 fig. 4.
- [794] PE 115-6 *Brachidontes* (s. str.) *crenella* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 1-3; p. 20-21 (1861).
- [794] PE 115-7 *Brachidontes* (s. str.) *ambiguus* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 10-12; p. 21 (1861).
- [794] PE 115-8 *Brachidontes* (s. str.) *jansseni* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *acuminata* Desh. non Sedgwick).
- [794] PE 115-9 *Brachidontes* (s. str.) *ocrophaius* (*Modiola*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 154-155; pl. VI fig. 35-36.
- [794] PE 115-10 *Brachidontes* (s. str.) *compsus* (*Modiola*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 39; pl. I fig. 31-32.
- [807] PE 115-11 *Modiolus amaurus* (*Modiola*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 40; pl. I fig. 29-30.
- [806] PE 116-1 *Lithophaga sublithophaga* (*Lithodomus*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 391 (= *lithophaga*).
- [806] PE 116-2 *Lithophaga hemirhabdota* (*Lithodomus*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 156; pl. VI fig. 38-39.

- [809] PE 116-3 *Botula argentina* (*Modiola*): DESHAYES, 1823 [54]; p. 256; pl. XV fig. 15a-c.
- [809] PE 116-4 *Botula cordata* (*Modiola*): LAMARCK, 1807 [22]; p. 237; pl. 18 fig. 2.
- [806] PE 116-5 *Lithophaga papyracea* (*Modiola*): DESHAYES, 1824 [62]; p. 257. [non consulté].
- [803] PE 117-1 *Musculus* (*Skarlatella*) *seminudus* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 264-265; pl. XXXIX fig. 20-22.
- [801] PE 117-2 *Musculus* (*Gregariella*) *arcaeiformis* (*Modiolaria*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 157-158; pl. VII fig. 4-5.
- [805] PE 117-3 *Semimodiola hastata* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 261-262; pl. XXXVIII fig. 13-14.
- [805] PE 117-4 *Semimodiola angularis* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 260-261; pl. XLI fig. 4-5.
- [804] PE 117-5 *Musculus* (*Planimodiola*) *bernayi* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 13-16; p. 13-14 (1861).
- [801] PE 117-6 *Musculus* (*Gregariella*) *pectiniformis* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 263; pl. XXXIX fig. 14-16.
- [801] PE 117-7 *Musculus* (*Gregariella*) *pihetei* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 14-15; p. 14-15 (*piethei*, 1861).
- [804] PE 117-8 *Musculus* (*Planimodiola*) *sulcatus* (*Modiola*): LAMARCK, 1805 [19]; p. 123; vélin 23 fig. 6.
- [804] PE 117-9 *Musculus* (*Planimodiola*) *subrostratus* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 4-6; p. 15-16 (1861).
- [804] PE 117-10 *Musculus* (*Planimodiola*) *arenularius* (*Modiola*): DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 198-199; pl. VIII, fig. 2a-2e.
- [804] PE 117-11 *Musculus* (*Planimodiola*) *aizyensis* (*Modiolaria*): COSSMANN, 1886 [234]; p. 89; pl. II fig. 7.
- [804] PE 117-12 *Musculus* (*Planimodiola*) *spathulatus* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 259; pl. XXXIX fig. 11-13.
- [804] PE 117-13 *Musculus* (*Planimodiola*) *interjectus* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 16-18; p. 17 (1861).
- [804] PE 117-14 *Musculus* (*Planimodiola*) *nincki* (*Modiolaria*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 117-14.
- [804] PE 117-A *Musculus* (*Planimodiola*) *arenularius laticosta* (*Modiolaria*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 160; pl. VII fig. 12-13.
- [800] PE 118-1 *Arcoperna radiolata* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 10-13; p. 22 (1861).
- [800] PE 118-2 *Arcoperna capillaris* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 75 fig. 22-24; p. 23 (1861).
- [800] PE 118-3 *Arcoperna brevis* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 17-19; p. 24 (1861).
- [800] PE 118-4 *Arcoperna mellevillei* (*Mytilus*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 326 (= *tenuistriata*).
- [800] PE 118-5 *Arcoperna searlesi* (*Modiola*): CHELOT, 1885 [225]; p. 197 (= "*tenuistriata*").
- [800] PE 118-6 *Arcoperna valbodenensis* (*Modiola*): WATELET, 1868 [184]; p. 147 (sans fig.).
- [800] PE 118-7 *Arcoperna profunda* (*Modiola*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 264; pl. XLI fig. 12-14.
- [800] PE 118-8 *Arcoperna tenera* (*Modiola*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 74 fig. 7-9; p. 24 (1861).
- [798] PE 119-1 *Crenella* (s. str.) *elegans* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 6-9; p. 6 (1861).
- [798] PE 119-2 *Crenella* (s. str.) *striatina* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 3-5; p. 6-7 (1861).
- [799] PE 119-3 *Crenella* (*Hippagus*) *cucullata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 10-12; p. 7 (1861).
- [810] PE 120-1 *Pinna margaritacea* LAMARCK, 1805 [19]; p. 118; vélin 23 fig. 1.
- [810] PE 120-2 *Pinna fragilis* WATELET, 1868 [184]; p. 148.
- [811] PE 120-A *Atrina affinis* (*Pinna*): SOWERBY, 1821 [47]; pl. 313, fig. 2.
- [813] PE 121-1 *Pteria* (*Electroma*) *hornesi* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 4-5; p. 41-42 (1861).
- [813] PE 121-2 *Pteria* (*Electroma*) *transversa* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 21-22; p. 42 (1861).
- [813] PE 121-3 *Pteria* (*Electroma*) *herouvalensis* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 18-20; p. 42-43 (1861).
- [812] PE 121-4 *Aviculoperna aizyensis* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 12-14; p. 43 (1861).
- [813] PE 121-5 *Pteria* (*Electroma*) *microptera* (*Avicula*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 290; pl. XLIII fig. 18-20.
- [813] PE 121-6 *Pteria* (*Electroma*) *trigonata* (*Avicula*): LAMARCK, 1819 [42]; p. 150.
- [813] PE 121-6' *Pteria* (*Electroma*) *trigonata chaussyi* (*Avicula*): DE RAINCOURT, 1874 [196]; p. 202; pl. VI, fig. 3.
- [813] PE 121-7 *Pteria* (*Electroma*) *fragilis* (*Avicula*): DEFRANCE, 1816 [33]; t. III, suppl. p. 141.
- [813] PE 121-8 *Pteria* (*Electroma*) *defrancei* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 23-24; p. 46-47 (1861).
- [812] PE 121-9 *Aviculoperna aviculina* (*Perna*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 21-23; p. 56 (1861).
- [812] PE 121-10 *Aviculoperna cosmeta* (*Avicula*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 168-169; pl. VII fig. 20-23.
- [812] PE 121-11 *Aviculoperna levesquei* (*Avicula*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 326.
- [812] PE 121-12 *Aviculoperna wateleti* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 6-8; p. 45 (1861).
- [812] PE 121-13 *Aviculoperna calvimontana* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 1-3; p. 46 (1861).
- [1032] PE 121-14 *Cyrtopleura orbignyana* (*Pholas*): LÉVESQUE in GRAVES, 1847 [132]; p. 643.
- [815] PE 122-1 *Isognomon lamarckii* (*Perna*): DESHAYES, 1830 [87]; p. 284-285; pl. XL fig. 7-8.
- [815] PE 122-2 *Isognomon bazini* (*Perna*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 1-2; p. 57 (1861).
- [815] PE 122-A *Isognomon incavatus* (*Perna*): COSSMANN, 1905 [286]; p. 167-168; pl. III fig. 18-20.
- [815] PE 122-B *Isognomon staadti* (*Perna*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 202-203; pl. IX fig. 122-3.
- [814] PE 123-1 *Gervillia eoacnica* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 15-17; p. 55 (1861).
- [818] PE 124-1 *Aviculovulsa macrotis* (*Avicula*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 77 fig. 24-26; p. 48 (1861).
- [818] PE 124-2 *Aviculovulsa fayellensis* COSSMANN, 1887 [239]; p. 171; pl. VIII fig. 3-5.
- [816] PE 125-1 *Vulsella deperdita* LAMARCK, 1819 [42]; p. 222.
- [816] PE 125-2 *Vulsella anomala* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 19-20; p. 52 (1861).
- [816] PE 125-3 *Vulsella angusta* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 13-15; p. 52 (1861).
- [816] PE 125-4 *Vulsella minima* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 76 fig. 16-18; p. 53 (1861).
- [817] PE 126-1 *Vulsellina chaussyensis* DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 290; pl. V, fig. 10, 10b.
- [669] PE 127-1 *Berthelinia* (*Anomalomya*) *corrugata* (*Anomalomya*): COSSMANN, 1887 [239]; p. 174; pl. VII fig. 30-31.
- [668] PE 128-1 *Berthelinia* (s. str.) *elegans elata* COSSMANN, 1887 [239]; p. 175; pl. VII fig. 24-27.
- [835] PE 129-1 *Lima* (*Ctenoides*) *spatulata* LAMARCK, 1806 [21]; p. 463; vélin 39 fig. 4.
- [835] PE 129-2 *Lima* (*Ctenoides*) *rara* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 78 fig. 9-11; p. 64 (1861).
- [835] PE 129-3 *Lima* (*Ctenoides*) *pretiosa* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 78 fig. 16-19; p. 64-65 (1861).
- [835] PE 129-4 *Lima* (*Ctenoides*) *flabelloides* DESHAYES, 1830 [87]; p. 296-297; pl. XLIII fig. 6-8.

- [835] PE 129-5 *Lima (Ctenoides) quadrilatera* WATELET, 1868 [184]; p. 148.
- [835] PE 129-6 *Lima (Ctenoides) diastrophia* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 78 fig. 12-13; p. 66 (1861).
- [835] PE 129-7 *Lima (Ctenoides) subplicata* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 425 (= *plicata*).
- [835] PE 129-8 *Lima (Ctenoides) caillati* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 78 fig. 5-8; p. 66-67 (1861).
- [833] PE 129-9 *Limatula (Stabilima) bulloides* (Lima:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 463; vélin 39 fig. 9.
- [829] PE 129-10 *Limatula* (s. str.?) *analoga* (Lima:) WATELET, 1868 [184]; p. 150.
- [831] PE 129-11 *Limatula (Limatulella) bernayi* (Radula:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 178; pl. VIII fig. 22-23.
- [832] PE 129-12 *Antarctolima tenuis* (Lima:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 78 fig. 20-22; p. 67 (1861).
- [830] PE 129-13 *Limatula (Limatulella) barreti* (Lima:) MORLET, 1885 [227]; p. 312; sine fig.
- [830] PE 129-14 *Limatula (Limatulella) obliqua* (Lima:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 464; vélin 39 fig. 8.
- [830] PE 129-15 *Limatula (Limatulella) morlieri* (Lima:) WATELET, 1868 [184]; p. 149.
- [836] PE 129-16 *Lima* (? *Acesta*) *dilatata* LAMARCK, 1806 [21]; p. 464; vélin 39 fig. 7.
- [831] PE 129-A *Limatula (Limatulella) bulloides distincta* (Lima:) WATELET, 1868 [184]; p. 151. [non consulté]
- [834] PE 130-1 *Linea (Gemellima) eocaenica* DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 383; pl. VIII fig. 7-8.
- [834] PE 130-2 *Linea (Gemellima) tenuisculptata* COSSMANN, 1887 [239]; p. 180-181; pl. VIII fig. 24-25.
- [834] PE 130-A *Linea (Gemellima) cardiintercosta* (Lima:) PEZANT, 1911 [306]; p. 82-83; pl. V fig. 49.
- [822] PE 131-1 *Palliolium solea* (Pecten:) DESHAYES, 1830 [87]; p. 302-303; pl. XLII fig. 12-13.
- [820] PE 131-3 *Lentipecten corneus coxi* (Pseudamussium:) GLIBERT & VAN DE POEL, 1965 [373]; p. 35.
- [822] PE 131-4 *Palliolium breviaurium* (Pecten:) DESHAYES, 1830 [87]; p. 303-304; pl. XLI fig. 16-17.
- [822] PE 131-5 *Palliolium prestwichi* (Pecten:) MORRIS in PRESTWICH, 1852 [146]; p. 266; pl. 16 fig. 8. [non consulté].
- [820] PE 131-6 *Lentipecten paueri* (Pecten:) FRAUSCHER, 1886 [235]; p. 67; pl. V fig. 10.
- [823] PE 131-7 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-8 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-9 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-10 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-11 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-12 ?*Mimachlamys operosa* (Pecten:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 79 fig. 10-11; p. 80 (1861).
- [823] PE 131-13 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-13' *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-14 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-15 *Mimachlamys infumata* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 354; vélin 39 fig. 2.
- [823] PE 131-15' *Mimachlamys infumata* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 354; vélin 39 fig. 2.
- [823] PE 131-16 *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-16' *Mimachlamys plebeia* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 353-354; vélin 39 fig. 1.
- [823] PE 131-17 *Mimachlamys bouryi* (Pecten:) BUCQUOY, DAUTZENBERG & DOLLFUS, 1889 [247]; p. 109 (= *multistriatus* Desh. non Poli).
- [820] PE 131-A *Lentipecten corneus* (Pecten:) SOWERBY J., 1818 [40]; pl. 204.
- [822] PE 131-B *Pseudamussium* (? *Palliolium*) *bourdoti* (Chlamys:) COSSMANN & PISSARRO, 1903 [278]; p. 17; pl. I fig. 22; pl. II fig. 1-2
- [822] PE 132-1 *Palliolium mellevillei* (Pecten:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 326 (= *corneus*).
- [821] PE 132bis-1 *Propeamussium (Parvamussium) praesquamula* GLIBERT & VAN DE POEL, 1965 [373]; p. 12-13.
- [821] PE 132bis-A *Propeamussium* (? *Parvamussium*) *lennieri* (Chlamys:) COSSMANN & PISSARRO, 1903 [278]; p. 18; pl. II fig. 3-6.
- [821] PE 132bis-B *Propeamussium (Parvamussium) squamula* (Pecten:) LAMARCK, 1806 [21]; p. 354; vélin 39 fig. 5.
- [825] PE 133-1 *Plicatula squamula* DESHAYES, 1830 [87]; p. 313-314; pl. XLV fig. 7-10.
- [825] PE 133-2 *Plicatula follis* DEFRANCE, 1826 [77]; t. XLI p. 401.
- [825] PE 133-3 *Plicatula echinulata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 80 fig. 8-10; p. 86 (1861).
- [825] PE 133-4 *Plicatula intuscrenata* COSSMANN, 1887 [239]; p. 189-190; pl. VIII fig. 34-37.
- [825] PE 133-5 *Plicatula spondyloides* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 80 fig. 21-23; p. 86-87 (1861).
- [825] PE 133-6 *Plicatula roissy* DEFRANCE, 1826 [77]; t. XLI, p. 401.
- [825] PE 133-6' *Plicatula roissy condylus* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 80 fig. 11-13; p. 88 (1861).
- [825] PE 133-7 *Plicatula cossmanni* COSSMANN, 1887 [239]; p. 190-191; pl. VIII fig. 32-33 ("de Boury mss").
- [825] PE 133-8 *Plicatula elegans* DESHAYES, 1830 [87]; p. 314; pl. XLV fig. 11-13.
- [825] PE 133-9 *Plicatula phymatophora* COSSMANN, 1887 [239]; p. 191-192; pl. VIII fig. 40-41.
- [825] PE 133-A *Plicatula bonneti* COSSMANN, 1905 [286]; p. 152-153; pl. II fig. 3-4 et 6-7.
- [825] PE 133-B *Plicatula pustulosa* COSSMANN, 1907 [292]; p. 203; pl. IX fig. 133-10.
- [826] PE 133bis-1 *Dimya bonneti* COSSMANN, 1902 [275]; p. 21-22; pl. II fig. 14-15.
- [824] PE 134-1 *Spondylus radula* LAMARCK, 1806 [21]; p. 351; vélin 33 fig. 8, et 35 fig. 1.
- [824] PE 134-2 *Spondylus rarispina* DESHAYES, 1830 [87]; p. 321-322; pl. XLVI fig. 6-9.
- [824] PE 134-3 *Spondylus multistriatus* DESHAYES, 1830 [87]; p. 322; pl. XLV fig. 19-21.
- [824] PE 134-4 *Spondylus demissus* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 80 fig. 24-27; p. 91-92 (1861).
- [824] PE 134-5 *Spondylus vaudini* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 80 fig. 14-20; p. 92 (1861).
- [824] PE 134-6 *Spondylus granulatus* DESHAYES, 1830 [87]; p. 322-323; pl. XLVI fig. 11-12.
- [837] PE 135-1 *Pycnodonte* (s. str.) *cymbiola* (Gryphaea:) DESHAYES, 1832 [90]; p. 329-330; pl. XLVII fig. 4-6.
- [837] PE 135-2 *Pycnodonte* (s. str.) *defrancii* (Gryphaea:) DESHAYES, 1832 [90]; p. 328-329; pl. XLVII fig. 1-3.
- [847] PE 135-3 *Gryphaeostrea eversa* (Gryphaea:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 41; pl. III fig. 3-4.
- [837] PE 135-4 *Pycnodonte* (s. str.) *inaspecta* (Ostrea:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 83 fig. 1-5; p. 100 (1861).

- [843] PE 135-5 *Crassostrea* (s. str.) *subarcuata* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 342; pl. LIX fig. 9-10.
- [840] PE 135-6 *Liostrea* (*Sinustrea*) *resupinata* (*Ostrea*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 84 fig. 1-4; p. 101 (1861).
- [840] PE 135-7 *Liostrea* (*Sinustrea*) *heteroclitia* (*Ostrea*): DEFRANCE in DESHAYES, 1832 [89]; p. 349; pl. LXIII fig. 2-4.
- [840] PE 135-8 *Liostrea* (*Sinustrea*) *subplana* (*Ostrea*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 425 (= *plana*).
- [843] PE 135-9 *Crassostrea* (s. str.) *dorsata* (*Ostrea*): SOWERBY, de C., 1825 [75]; p. 489, fig. 1.
- [843] PE 135-10 *Crassostrea* (s. str.) *raincourti* (*Ostrea*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 83 fig. 10-11; p. 103-104 (1861).
- [843] PE 135-11 *Crassostrea* (s. str.) *cucullaris* (*Ostrea*): LAMARCK, 1819 [42]; p. 219 (= *cochlearia*).
- [843] PE 135-11' *Crassostrea* (s. str.) *cucullaris lamellaris* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 372; pl. LIV fig. 3-4.
- [843] PE 135-12 *Crassostrea* (s. str.) *cucullaris* (*Ostrea*): LAMARCK, 1819 [42]; p. 219 (= *cochlearia*).
- [843] PE 135-13 *Crassostrea* (s. str.) *vectensis* (*Ostrea*): MORRIS, 1856 [162]; p. 150; pl. 3 fig. 9a,b. [non consulté].
- [837] PE 135-14 *Pycnodonte* (s. str.) *cariosa* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 337; pl. LXI fig. 5-7.
- [845] PE 135-15 *Gigantostrea* *gigantica* (*Ostrea*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 36; pl. VIII fig. 88.
- [837] PE 135-16 *Pycnodonte* (s. str.) *rarilamella* (*Ostrea*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 42-43 (218).
- [843] PE 135-17 *Crassostrea* (s. str.) *sparnacensis* (*Ostrea*): DEFRANCE in DESHAYES, 1832 [89]; p. 350-351; pl. LXIV fig. 5-8.
- [846] PE 135-18 *Crassostrea* (*Angustostrea*) *subangusta* (*Ostrea*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 327 (= *angusta*).
- [843] PE 135-19 *Crassostrea* (s. str.) *mutabilis* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 344-345; pl. LVI fig. 9-10.
- [843] PE 135-20 ?*Crassostrea subpunctata* (*Ostrea*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 307 (= *punctata*).
- [837] PE 135-21 *Pycnodonte* (s. str.) *gryphina* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 360-361; pl. LXII fig. 1-2.
- [841] PE 135-22 *Cubitostrea cubitus* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 365-366; pl. XLVII fig. 12-15.
- [841] PE 135-23 *Cubitostrea plicata radiosa* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 359; pl. LX fig. 6-7.
- [841] PE 135-24 *Cubitostrea elegans* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 361-362; pl. L fig. 7-9.
- [838] PE 135-25 *Ostrea* (*Turkostrea*) *multicostata* DESHAYES, 1832 [90]; p. 363-364; pl. LVII fig. 3-6.
- [843] PE 135-26 *Crassostrea* (s. str.) *extensa* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 358; pl. LVI fig. 1-2.
- [839] PE 135-27 *Ostrea* (*Bellostrea*) *bellovacina* LAMARCK, 1806 [21]; p. 159; vélin 37 fig. 1a-1c.
- [838] PE 135-28 *Ostrea* (*Turkostrea*) *multicostata* DESHAYES, 1832 [90]; p. 363-364; pl. LVII fig. 3-6.
- [844] PE 135-29 *Crassostrea* (*Cymbulostrea*) *cymbula* (*Ostrea*): LAMARCK, 1806 [21]; p. 165; vélin 38 fig. 3 (= *plicata*?).
- [841] PE 135-30 *Cubitostrea submissa* (*Ostrea*): DESHAYES, 1858 [165]; pl. 84 fig. 9-12; p. 120 (1861).
- [841] PE 135-31 *Cubitostrea plicata* (*Chama*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 36; pl. VII fig. 84-85.
- [841] PE 135-32 *Cubitostrea cubitus* (*Ostrea*): DESHAYES, 1832 [90]; p. 365-366; pl. XLVII fig. 12-15.
- [819] PE 135-33 *Heligmina uncinata* (*Ostrea*): LAMARCK, 1806 [21]; p. 164; vélin 52 fig. 3 et 15.
- [827] PE 136-1 *Anomia anomialis* (*Ostrea*): LAMARCK, 1819 [42]; p. 220.
- [827] PE 136-2 *Anomia primaeva* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 10-12 et 27; p. 132-133 (1861).
- [827] PE 136-3 *Anomia casanovei* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 5-9; p. 133 (1861).
- [827] PE 136-4 *Anomia psamatheis* BAYAN, 1873 [194]; p. 134 (= *pellucidus*).
- [827] PE 136-5 *Anomia rugosula* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 16-18; p. 134 (*rugulosa*, 1861).
- [827] PE 136-6 *Anomia planulata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 22-23; p. 135 (1861).
- [827] PE 136-7 *Anomia echinulata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 19-21; p. 135-136 (1861).
- [827] PE 136-8 *Anomia vulsellata* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 85 fig. 24-26; p. 136 (1861).
- [827] PE 136-9 *Anomia hinitoides* COSSMANN, 1887 [239]; p. 201-202; pl. VIII fig. 28-29.
- [827] PE 136-A *Anomia lisyensis* MAYER-EYMAR, 1887 [240]; p. 314-316; pl. XI fig. 1.
- [828] PE 136bis-A *Enigmonia perplexa* LE RENARD, 1990 [432]; p. 92-95, figs. 11-13.
- [673] PE 137-1 *Hemiplicatula solida* (*Placuna*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 43-44; pl. I fig. 6-7.
- [674] PE 138-1 *Saintia munteri* DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 329; pl. IV, fig. 9-9b.
- [1032] PE 139-1 *Cyrtopleura orbignyana* (*Pholas*): LÉVESQUE in GRAVES, 1847 [132]; p. 643.
- [750] SC 1-1 *Dentalium* (s. str.) *potiezi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *sulcatum* Lamarck non Schumacher).
- [750] SC 1-2 *Dentalium* (s. str.) *desmoulini* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *affine* Desh. non Giuntà).
- [758] SC 1-3 *Laevidentalium incertum* (*Dentalium*): DESHAYES, 1825 [72]; p. 362-363 (= *nitens* Sow.?).
- [758] SC 1-4 *Laevidentalium acicula* (*Dentalium*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 202-203; pl. 1 fig. 31-32.
- [758] SC 1-5 *Laevidentalium nitidum* (*Dentalium*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 203; pl. 1 fig. 29-30.
- [759] SC 1-6 *Lobantale duplex* (*Dentalium*): DEFRANCE, 1819 [41]; t. XIII, p. 71.
- [753] SC 1-7 *Dentalium* (*Antalis*) *aequale* DESHAYES, 1861 [167]; p. 204; pl. 20 fig. 5-7.
- [752] SC 1-8 *Dentalium* (*Fissidentalium*) *grande* DESHAYES, 1825 [72]; p. 365-366; pl. III fig. 1-3.
- [753] SC 1-9 *Dentalium* (*Antalis*) *angustum* DESHAYES, 1861 [167]; p. 210-211; pl. 1 fig. 1-3.
- [753] SC 1-10 *Dentalium* (*Antalis*) *substriatum* DESHAYES, 1825 [72]; p. 366-367; pl. IV fig. 1-2.
- [751] SC 1-11 *Dentalium* (*Entaliopsis*) *pseudoantalis* LAMARCK, 1818 [39]; p. 345.
- [751] SC 1-12 *Dentalium* (*Entaliopsis*) *parisiense* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 372 (= *semistriatum*).
- [751] SC 1-13 *Dentalium* (*Entaliopsis*) *defrancii* DESHAYES, 1861 [167]; p. 211; pl. 2 fig. 14-16.
- [751] SC 1-14 *Dentalium* (*Entaliopsis*) *breve* DESHAYES, 1861 [167]; p. 201-202; pl. 1 fig. 7-8.
- [751] SC 1-15 *Dentalium* (*Entaliopsis*) *brongniarti* DESHAYES, 1861 [167]; p. 212; pl. 2 fig. 20-22.
- [753] SC 1-16 *Dentalium* (*Antalis*) *absconditum* DESHAYES, 1861 [167]; p. 212-213; pl. 1 fig. 15-17.
- [754] SC 1-17 *Pseudantalis fissura* (*Dentalium*): LAMARCK, 1818 [39]; p. 346.
- [754] SC 1-18 *Pseudantalis lucidus* (*Dentalium*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 214; pl. 1 fig. 18-20.
- [756] SC 1-19 *Fustiaria pellucens* (*Dentalium*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 214-215; pl. 1 fig. 21-23.
- [756] SC 1-20 *Fustiaria subburnea* (*Dentalium*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 372 (= *eburneum*).
- [756] SC 1-21 *Fustiaria circinata* (*Dentalium*): SOWERBY G. B., 1823 [57]; n° 15, fig. 5.
- [756] SC 1-A *Fustiaria pseudocircinata* GOUGEROT, 1968 [379]; p. 235-236; pl. I fig. 2.
- [755] SC 1-B *Plagiolypta tenuicincta* (*Fustiaria*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 236-237; pl. I fig. 1.

- [753] SC 1-C *Dentalium (Antalis) bartonense* PALMER Ch.Ph., 1975 [390]; p. 125 (= *striatum* Sow. non Born).
- [762] SC 2-1 *Dischides neglecta* (Pulsellum:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 15; pl. I fig. 2-3.
- [763] SC 2-2 *Pulsellum dilatatum* COSSMANN, 1888 [244]; p. 15; pl. I fig. 21.
- [757] SC 2-3 *Compressidens infraeocaenicus* (Pulsellum:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 204-205; pl. IX fig. 2-3.
- [760] SC 3-1 *Siphonodentalium parisiense* (Gadus:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 218-219; pl. 3 fig. 18-21.
- [761] SC 3-2 *Polyschides meyeri* (Siphonodentalium:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 16-17; pl. I fig. 4-5.
- [762] SC 3-3 *Dischides bouryi* (Siphonodentalium:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 17; pl. I fig. 6-7.
- [762] SC 3-4 *Dischides bilabiata* (Gadus:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 219; pl. 3 fig. 22-24.
- [762] SC 3-5 *Dischides brevis* (Gadus:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 219-220; pl. 3 fig. 25-28.
- [8] CH 1-1 *Lepidochitona grignonensis* (Chiton:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 309; vélin 1 fig. 6-8.
- [8] CH 1-2 *Lepidochitona defrancei* (Tonicia:) DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 48.
- [11] CH 1-3 ?*Tonicia edwardsi* DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 49; pl. II fig. 4.
- [9] CH 1-4 ?*Chiton bernayi* COSSMANN, 1888 [244]; p. 21; pl. I fig. 14-15.
- [5] CH 1-5 ?*Lepidopleurus morleti* DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 50; pl. I fig. 11.
- [5] CH 1-6 ?*Lepidopleurus bouryi* DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 50-51; pl. II fig. 2.
- [6] CH 1-7 ?*Leptochiton fischeri* (Lepidopleurus:) DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 51; pl. II fig. 1.
- [7] CH 1-8 ?*Ischnochiton raduliferus* (Gymnoplax:) DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 52-53; pl. I fig. 2.
- [12] CH 1-9 ?*Gymnoplax bourdoti* DE ROCHEBRUNE, 1883 [220]; p. 53; pl. I fig. 5.
- [10] CH 2-1 *Enoplochiton rochebrunei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 24; pl. I fig. 16.
- [18] GA 3-1 *Patella lophophora* COSSMANN, 1888 [244]; p. 25-26; pl. I fig. 22-24.
- [14] GA 3-2 ?*Acmaea marceauxi* (Patella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 226; pl. 5 fig. 21-23.
- [18] GA 3-3 *Patella rigaulti* DESHAYES, 1861 [167]; p. 226-227; pl. 5 fig. 17-20.
- [18] GA 3-4 *Patella raincourti* DESHAYES, 1861 [167]; p. 227; pl. 5 fig. 5-7.
- [18] GA 3-5 *Patella defrancei* DESHAYES, 1861 [167]; p. 228; pl. 13 fig. 5-8.
- [14] GA 3-6 *Acmaea* (s. str.) *scutatella* (Patella:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 310; vélin 1 fig. 12.
- [18] GA 3-7 *Patella contigua* DESHAYES, 1861 [167]; p. 229; pl. 8 fig. 12-15.
- [15] GA 3-8 *Patelloida centralis* (Patella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 230; pl. 5 fig. 1-4.
- [15] GA 3-9 *Patelloida deshayesia* LINDBERG & VERMEIJ, 1985 [423]; p. 416-417, fig. 16 (= *glabra*).
- [18] GA 3-A *Patella bourdoti* (Acmaea:) COSSMANN, 1902 [274]; p. 105; pl. X fig. 7-8.
- [18] GA 3-B *Patella raincourti auversiensis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 227; pl. 5 fig. 8-12.
- [14] GA 4-1 *Acmaea* (s. str.) *dulcis* (Patella:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 310; vélin 1 fig. 11.
- [14] GA 4-A *Acmaea* (s. str.) *catalaunensis* COSSMANN, 1913 [311]; p. 118; pl. IV fig. 4-2.
- [19] GA 5-1 ?*Lepeta boutillieri* (Helcion:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 28; pl. I fig. 25-26.
- [19] GA 5-A ?*Lepeta duclosii* (Patella:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 9; pl. I fig. 8 et 13.
- [25] GA 6-1 *Diodora squamosa* (Fissurella:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 21; pl. II fig. 1-3.
- [25] GA 6-2 *Diodora imbrex* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 239; pl. 20 fig. 31-33.
- [25] GA 6-3 *Diodora sublamellosa* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 238; pl. 7 fig. 21-24.
- [25] GA 6-4 *Diodora incerta* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 237; pl. 7 fig. 25-27.
- [25] GA 6-5 *Diodora decisa* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 238-239; pl. 7 fig. 13-16.
- [25] GA 6-6 *Diodora chevallieri* (Fissurella:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 90; pl. II fig. 11.
- [25] GA 6-7 *Diodora boutillieri* (Fissurella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 30; pl. I fig. 33-35.
- [25] GA 6-8 *Diodora asperrima* (Fissurella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 31-32; pl. II fig. 4-6.
- [25] GA 6-9 *Diodora distans* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 240; pl. 7 fig. 28-30.
- [25] GA 6-10 *Diodora labiata* (Fissurella:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 312; vélin 1 fig. 19-20.
- [25] GA 6-11 *Diodora elegans* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 240; pl. 7 fig. 17-20.
- [25] GA 6-12 *Diodora magnifica* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 236-237; pl. 8 fig. 16-18.
- [25] GA 6-13 *Diodora bouryi* (Fissurella:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 41 (= *tapina*, non *tapeina*).
- [25] GA 6-14 *Diodora denudata* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 241; pl. 7 fig. 1-4.
- [27] GA 6-15 *Capiluna scobinellata* (Fissurella:) COSSMANN, 1883 [219]; p. 161-162; pl. VII fig. 7-7b.
- [26] GA 6-16 *Atractotrema gratum* (Fissurella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 241-242; pl. 7 fig. 5-8.
- [25] GA 6-17 ?*Diodora cossmanni* (Fissurella:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 205-206; pl. VII fig. 6-17 (Plateau mss.).
- [25] GA 6-A *Diodora polygonalis* (Fissurella:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 173-174; pl. XXXI fig. 11-12.
- [25] GA 6-B *Diodora cf. brasili* (Fissurella:) COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 82; pl. XVIII fig. 24-25.
- [25] GA 6-C *Diodora fenauxi* (Fissurella:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 118-119; pl. V fig. 6-18.
- [25] GA 6-D *Diodora decisa guespellensis* (Fissurella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 30; "variété du Guépelle".
- [28] GA 7-1 *Fissurellidea minosti* (Fissurella:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 44-45; pl. IX fig. 15-16.
- [23] GA 8-1 *Rimularia dubia* (Emarginula:) DEFRANCE, 1819 [41]; t. XIV, p. 383.
- [24] GA 8-2 *Rimula blainvillii* DEFRANCE, 1827 [79]; t. XLV p. 472; pl. 68 fig. 1,a,b.
- [24] GA 8-3 *Rimula elegans* DESHAYES, 1861 [167]; p. 245; pl. 4 fig. 1-4.
- [24] GA 8-4 *Rimula laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 36-37; pl. II fig. 12-14.
- [24] GA 8-5 *Rimula plateaui* COSSMANN, 1896 [260]; p. 14-15; pl. II fig. 14-16.
- [23] GA 8-6 *Rimularia dubia nincki* (Rimula:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 206; pl. VIII fig. 8-6.
- [24] GA 8-7 *Rimula bonneti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 206-207; pl. IX fig. 8-7.
- [20] GA 9-1 *Emarginula* (s. str.) *costata* LAMARCK, 1802 [13]; p. 384; vélin 1 fig. 23.
- [20] GA 9-2 *Emarginula* (s. str.) *auversiensis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 248; pl. 27 fig. 1-4 (1862) (*caelata*).
- [20] GA 9-3 *Emarginula* (s. str.) *clathrata* DESHAYES, 1824 [61]; p. 17-18; pl. I fig. 26-28.
- [20] GA 9-4 *Emarginula* (s. str.) *mariae* COSSMANN, 1888 [244]; p. 38-39; pl. II fig. 15-17.

- [20] GA 9-5 *Emarginula* (s. str.) *carezi* DE LAUBRIERE, 1881 [214]; [non consulté].
- [21] GA 9-6 *Entomella* (s. str.) *cymbiola* (*Emarginula*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 249; pl. 4 fig. 5-8.
- [21] GA 9-7 *Entomella* (s. str.) *clypeata* (*Emarginula*): LAMARCK, 1802 [13]; p. 384; vélin 1 fig. 22.
- [21] GA 9-7' *Entomella* (s. str.) *cymbiola bourdoti* (*Emarginula*): COSSMANN, 1885 [226]; p. 132-133; pl. V fig. 2.
- [21] GA 9-7'' *Entomella* (s. str.) *cymbiola parisiensis* (*Emarginula*): DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 199; pl. VII, fig. 5a-e.
- [22] GA 10-1 *Clypidina* (*Montfortula*) *fenestrata* (*Emarginula*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 250; pl. 3 fig. 37-41.
- [22] GA 10-3 *Clypidina* (*Montfortula*) *radiola* (*Emarginula*): LAMARCK, 1802 [13]; p. 384; cf. vélin 43 fig. 2.
- [22] GA 10-4 *Clypidina* (*Montfortula*) *thurysensis* (*Subemarginula*): CHELOT, 1886 [232]; p. 41.
- [22] GA 10-A *Clypidina* (*Montfortula*) *polygonalis* (*Subemarginula*): COSSMANN, 1923 [326]; p. 152-153; pl. IV fig. 52-54.
- [17] GA 11-1 *Proscutum concavum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 253; pl. 6 fig. 5-8.
- [17] GA 11-2 *Proscutum semioovum* (*Scutum*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 43; pl. II fig. 18-20.
- [17] GA 11-2' *Proscutum semioovum* (*Scutum*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 43; pl. II fig. 18-20.
- [17] GA 11-3 *Proscutum clypeatum* (*Scutum*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 43; pl. II fig. 21-23.
- [17] GA 11-4 *Proscutum ovalinum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 254; pl. 6 fig. 13-16.
- [17] GA 11-5 *Proscutum radiolatum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 254; pl. 4 fig. 9-11.
- [17] GA 11-6 *Proscutum terminale* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 255; pl. 6 fig. 17-20.
- [17] GA 11-7 *Proscutum elongatum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 255.
- [17] GA 11-8 *Proscutum coelatum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 255-256; pl. 6 fig. 9-12.
- [17] GA 11-9 *Proscutum arenarium* (*Parmophorus*): WATELET, 1853 [150]; p. 17-18; pl. 2 fig. 5-6.
- [17] GA 11-10 *Proscutum angustum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1824 [61]; p. 14; pl. I fig. 16-17.
- [17] GA 11-11 *Proscutum canaliculus* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 257-258; pl. 6 fig. 25-28.
- [17] GA 11-12 *Proscutum arenarium pyramidale* (*Parmophorus*): COSSMANN, 1882 [216]; p. 288-289; pl. XIII fig. 5.
- [17] GA 11-13 *Proscutum compressum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 258.
- [17] GA 11-14 *Proscutum cymbiola* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 258-259; pl. 6 fig. 33-36.
- [17] GA 11-15 *Proscutum acuminatum* (*Parmophorus*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 259; pl. 6 fig. 37-40.
- [17] GA 11-16 *Proscutum singulare* (*Scutum*): COSSMANN, 1893 [254]; p. 4 fig. 3.
- [16] GA 11-A cf. *Marbodeia contracta* (*Scutum*): COSSMANN, 1902 [274]; p. 95; pl. IX fig. 11-13.
- [16] GA 11-B cf. *Marbodeia crassiradiata* (*Scutum*): COSSMANN, 1902 [274]; p. 94-95; pl. IX fig. 6-7; pl. XII fig. 30.
- [17] GA 11-C *Proscutum patulum* (*Scutum*): COSSMANN, 1902 [274]; p. 93; pl. IX fig. 3-5.
- [29] GA 12-1 *Scissurella deshayesi parisiensis* DESHAYES, 1864 [176]; p. 5; pl. 65 fig. 8-10.
- [29] GA 12-2 *Scissurella deshayesi* MUNIER-CHALMAS, 1862 [171]; p. 391-392; pl. XVI fig. 1-4.
- [29] GA 12-A *Scissurella praecrispata* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 4-6; pl. I fig. 1.
- [30] GA 14-1 *Chelotia concava* (*Pleurotomaria*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 246-247; pl. XXXII fig. 1-3.
- [250] GA 15-1 *Skeneopsis obsoleta* (*Cyclostrema*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 47-48; pl. V fig. 2-4.
- [67] GA 16-1 *Leucodiscus helicoides* (*Turbo*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 107; vélin 46 fig. 12.
- [67] GA 16-2 *Leucodiscus umbilicaris* (*Teinostoma*): DESHAYES, 1864 [177]; p. 926-927; pl. 63 fig. 27-29 (*umbilicaris*)
- [308] GA 16-3 *Teinostoma* (s. str.) *rotellaeforme* DESHAYES, 1864 [177]; p. 921; pl. 63 fig. 21-23.
- [311] GA 16-3' *Teinostoma* (*Callodix*) *striatissimum* DESHAYES, 1864 [177]; p. 921-922; pl. 63 fig. 24-26.
- [308] GA 16-4 *Teinostoma* (s. str.) *elegans* DESHAYES, 1864 [177]; p. 922; pl. 63 fig. 16-20.
- [308] GA 16-5 *Teinostoma* (s. str.) *priscum* DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 33-36; p. 923-924 (1864).
- [308] GA 16-6 *Teinostoma* (s. str.) *mite* DESHAYES, 1864 [177]; p. 924; pl. 63 fig. 12-15.
- [305] GA 16-7 ? *Circulus grignonensis* (*Teinostoma*): DESHAYES, 1864 [177]; p. 924-925; pl. 63 fig. 30-32.
- [308] GA 16-8 *Teinostoma* (s. str.) *trigonostoma* DESHAYES, 1864 [177]; p. 925; pl. 63 fig. 5-7.
- [308] GA 16-9 *Teinostoma* (s. str.) *margaritula* DESHAYES, 1864 [177]; p. 925-926; pl. 63 fig. 8-11.
- [308] GA 16-10 *Teinostoma* (s. str.) *complanatum* DESHAYES, 1864 [177]; p. 926; pl. 63 fig. 33-36.
- [308] GA 16-11 *Teinostoma* (s. str.) *hosdenacense* (*Tinostoma*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 50; pl. II fig. 28-30.
- [309] GA 16-12 *Teinostoma* (*Megatyloma*) *wateleti* DESHAYES, 1864 [177]; p. 927; pl. 63 fig. 37-39.
- [309] GA 16-13 *Teinostoma* (*Megatyloma*) *dubium* (*Helicina*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 91-92; cf. vélin 46 fig. 15?.
- [310] GA 16-A *Teinostoma* (? *Eutinochilus*) *intercallosum* (*Tinostoma*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 221-222; pl. I fig. 8.
- [310] GA 16-B *Teinostoma* (? *Eutinochilus*) *perstriatum* (*Tinostoma*): GOUGEROT, 1968 [380]; p. 41.
- [311] GA 16-C *Teinostoma* (*Callodix*) *guttiferum* (*Tinostoma*): COSSMANN, 1902 [274]; p. 92-93; pl. IX fig. 1-2.
- [71] GA 16bis-1 *Houdasia splendens* COSSMANN, 1902 [275]; p. 25; pl. II fig. 16-18.
- [583] GA 16ter-1 *Bonnetella planispira* (*Bonnetia*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 207-208; pl. IX fig. 16ter-1.
- [34] GA 17-1 *Angaria regleyana* (*Delphinula*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 202-203; pl. XXIII fig. 7-8.
- [34] GA 17-2 *Angaria subcalcar* (*Turbo*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 349 (= *calcar* (Lamk.) non Bronn).
- [34] GA 17-3 *Angaria lima* (*Delphinula*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 110.
- [34] GA 17-4 *Angaria lima bernayi* (*Delphinula*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 15-16; pl. II fig. 19-20.
- [34] GA 17-A *Angaria reynieri* (*Delphinula*): COSSMANN, 1913 [311]; p. 120; pl. V fig. 17-6.
- [34] GA 17-B *Angaria lima desmia* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 38; pl. I fig. 3a-3b.
- [52] GA 18-1 *Calliomphalus squamulosus* (*Turbo*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 106.
- [52] GA 18-2 *Calliomphalus raspaili* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *trochiformis* Desh. non Brocchi).
- [52] GA 18-3 *Calliomphalus crenularis* (*Turbo*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 900-901; pl. 60 fig. 5-7.
- [52] GA 18-A *Calliomphalus firketi* (*Turbo*): NYST, 1843 [123]; p. 40; pl. XXII fig. 4a-d.
- [31] GA 19-1 *Liotina* (s. str.) *gervillii* (*Delphinula*): DEFRANCE, 1818 [38]; t. XII, p. 544.
- [31] GA 19-2 *Liotina* (s. str.) *fimbriata* (*Delphinula*): DESHAYES, 1863 [172]; pl. 61 fig. 6-8; p. 941-942 (1864).
- [32] GA 19-3 *Austroliotia warnii* (*Dauphinula*): DEFRANCE, 1818 [38]; t. XII, p. 544.

- [55] GA 20-1 *Tectus* (s. str.) *subcanaliculatus* (Trochus:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 59 fig. 1-2; p. 947 (1864).
- [55] GA 20-2 *Tectus* (s. str.) *margaritaceus* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 232-233; pl. XXVIII fig. 7-9.
- [55] GA 20-3 *Tectus* (s. str.) *mitratus* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 233-234; pl. XXVII fig. 6-8 (+12-14).
- [55] GA 20-4 *Tectus* (s. str.) *funiculosus* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 234; pl. XXVII fig. 4-5.
- [55] GA 20-5 ?*Tectus chenui* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *thiara* Defrance non Sowerby).
- [55] GA 20-6 *Tectus* (s. str.) *crenularis* (Trochus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 48; vélin 15 fig. 1.
- [55] GA 20-7 *Tectus* (s. str.) *ornatus* (Trochus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 49-50.
- [55] GA 20-A *Tectus* (s. str.) *crenularis chavani* GLIBERT, 1962 [365]; p. 57.
- [55] GA 20-B *Tectus* (s. str.) *mitratus inaequiliratus* (Trochus:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 55.
- [53] GA 21-1 *Clanculus* (s. str.) *ozennei* CROSSE, 1862 [169]; p. 182-185; pl. VIII fig. 9-11.
- [53] GA 21-2 *Clanculus* (s. str.) *infraeocaenicus* (Eucyclus:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 45-46; pl. III fig. 2.
- [56] GA 22-1 *Monodonta* (*Incisilabium*) *parisiensis* DESHAYES, 1832 [91]; p. 248-249; pl. XXXII fig. 8-9.
- [51] GA 22-2 *Danilia perelegans* (Trochus:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 59 fig. 15-17; p. 956-957 (1864).
- [51] GA 22-3 *Danilia compsa* (Monodonta:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 57; pl. II fig. 32.
- [57] GA 22-4 *Monodonta* (*Osilinus*) *staadti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 209-210; pl. VII et VIII fig. 22-4.
- [40] GA 23-1 *Homalopoma* (*Boutillieria*) *eugenii* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 905; pl. 60 fig. 28-30.
- [40] GA 23-2 *Homalopoma* (*Boutillieria*) *bernayi* (Trochus:) BAYAN, 1870 [185]; p. 16-17 (= *Turbo annulatum*).
- [41] GA 23-3 *Vexinia crassa* (*Delphinula*) BAUDON, 1853 [147]; p. 326; pl. 9 fig. 2.
- [58] GA 24-1 *Gibbula* (*Amonilea*) *parnensis* (Trochus:) BAYAN, 1870 [185]; p. 15 (= *Turbo striatulum*).
- [58] GA 24-2 *Gibbula* (*Amonilea*) *mitis* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 896-897; pl. 65 fig. 1-3 (1864).
- [59] GA 24-3 *Gibbula* (*Pseudodiloma*) *mirabilis* (Trochus:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 60 fig. 14-18; p. 955-956 (1864).
- [60] GA 24-4 *Phorculus sulcatus* (*Delphinula*) LAMARCK, 1804 [16]; p. 111-112; vélin 46 fig. 17.
- [60] GA 24-5 *Phorculus sulcatus distans* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 898; pl. 60 fig. 10-13.
- [60] GA 24-6 *Phorculus fraterculus* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 897-898 (= *sulciferus* var.).
- [60] GA 24-A *Phorculus sulcatus sawagei* (Turbo:) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 293; pl. V, fig. 6-6c.
- [69] GA 25-1 *Norrisella pygmaea* (Turbo:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 256-257; pl. XXXIII fig. 16-18.
- [69] GA 25-2 *Norrisella munda* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 907-908; pl. 58 fig. 20-22.
- [69] GA 25-3 *Norrisella pterochilus* (Norrisia:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 63; pl. III fig. 14-15.
- [69] GA 25-4 *Norrisella anaulax* (Norrisia:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 42-43; pl. III fig. 21.
- [69] GA 25-5 *Norrisella marcellini* (Norrisia:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 25-26; pl. II fig. 25-26 ("Pezant in litt.").
- [69] GA 25-6 *Norrisella micans* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 908; pl. 58 fig. 17-19.
- [72] GA 26-1 *Tiburnus labiosus* (*Platychilus*) COSSMANN, 1888 [244]; p. 64; pl. III fig. 16-17.
- [64] GA 27-1 *Solariella* (s. str.) *turbinoides* (*Delphinula*) LAMARCK, 1804 [16]; p. 111; vélin 16 fig. 4.
- [64] GA 27-2 *Solariella* (s. str.) *turbinoides tricincta* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 893-894; pl. 58 fig. 14-16.
- [64] GA 27-3 *Solariella* (s. str.) *cheloti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *craticulatus* Deshayes non Renier).
- [64] GA 27-4 *Solariella* (s. str.) *bimarginata* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 895; pl. 58 fig. 32-34.
- [64] GA 27-5 *Solariella* (s. str.) *filosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 65-66; pl. III fig. 3-4.
- [64] GA 27-6 *Solariella* (s. str.) *trochulus* (*Delphinula*) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 f. 1-3 (*trochiformis*); p. 940 (1864).
- [64] GA 27-7 *Solariella* (s. str.) *simplex* (*Delphinula*) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 18-20; p. 939-940 (1864).
- [65] GA 27-8 *Solariella* (*Microgaza*) *solarioides* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 896; pl. 58 fig. 29-31.
- [66] GA 28-1 *Solariella* (*Periaulax*) *spirata* (*Solarium*) LAMARCK, 1804 [16]; p. 54; vélin 15 fig. 8.
- [66] GA 28-2 *Solariella* (*Periaulax*) *trochiformis* (*Solarium*) DESHAYES, 1832 [91]; p. 217-218; pl. XXVI fig. 8-10.
- [66] GA 28-3 *Solariella* (*Periaulax*) *grata* (*Solarium*) DESHAYES, 1863 [172]; p. 676; pl. 42 fig. 9-11.
- [66] GA 28-4 *Solariella* (*Periaulax*) *discreta* (*Solarium*) DESHAYES, 1863 [172]; p. 676-677; pl. 42 fig. 12-15.
- [66] GA 28-A *Solariella* (*Periaulax*) *dumasi* (*Eumargarita*) COSSMANN, 1907 [293]; p. 260; pl. XV fig. 43-44.
- [61] GA 29-1 *Jujubinus* (*Strigosella*) *boutillieri* (*Basilissa*) COSSMANN, 1888 [244]; p. 68; pl. IV fig. 17.
- [61] GA 29-2 *Jujubinus* (*Strigosella*) *solcatus* (Trochus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 49; vélin 15 fig. 2.
- [61] GA 29-3 *Jujubinus* (*Strigosella*) *lamarckii* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 234-235; pl. XXVII fig. 9-11.
- [61] GA 29-4 *Jujubinus* (*Strigosella*) *lamarckii angustus* (Trochus:) DESHAYES, 1864 [177]; p. 954 (= *elatus*).
- [61] GA 29-5 *Jujubinus* (*Strigosella*) *subfragilis* (Trochus:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 302 (= *fragilis*).
- [55] GA 30-1 ?*Tectus monilifer* (Trochus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 48-49 (= *nodulosus* Brander).
- [63] GA 30-2 *Metaconulus buchozi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *princeps* Desh. non Koch & Dunker).
- [63] GA 30-3 *Metaconulus heres* (Trochus:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 59 fig. 12-14; p. 951-952 (1864).
- [62] GA 30-4 *Astele novata maryensis* (Trochus:) BAYAN, 1870 [185]; p. 13 (= *heberti*).
- [62] GA 30-5 *Astele novata* (Trochus:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 59 fig. 5-6; p. 953 (1864).
- [63] GA 30-A *Metaconulus auversianus* (Trochus:) CAREZ, 1879 [208]; p. 640-641; pl. XII, figs. 16-18.
- [43] GA 31-1 *Pareuchelus sigaretiformis* (Turbo:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 254; pl. XXX fig. 14-18.
- [43] GA 31-2 *Pareuchelus radiosus* (Turbo:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 106-107; cf. vélin 46 fig. 11.
- [43] GA 31-2' *Pareuchelus radiosus costellifer* (Turbo:) BAUDON, 1853 [147]; p. 327; pl. 9 fig. 4.
- [43] GA 31-3 *Pareuchelus herouvallensis* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 909-910; pl. 61 fig. 1-3.
- [42] GA 31-4 *Tectariopsis henrici* (Turbo:) CAILLAT, 1835 [100]; p. 242; pl. IX fig. 1.
- [42] GA 31-A *Tectariopsis munieri* (Turbo:) VASSEUR, 1882 [218]; pl. IX fig. 4-5.
- [39] GA 32-1 *Homalopoma* (s. str.) *obtusale* (Turbo:) BAUDON, 1853 [148]; p. 215; pl. 6 fig. 4.
- [40] GA 32-2 *Homalopoma* (*Boutillieria*) *inermis* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 907; pl. 58 fig. 35-37.
- [39] GA 32-3 *Homalopoma* (s. str.) *brevispiratum* (*Leptothyra*) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 23-3.
- [35] GA 33-1 *Collonia* (s. str.) *marginata* (*Delphinula*) LAMARCK, 1804 [16]; p. 111; vélin 16 fig. 8.

- [35] GA 33-2 *Collonia* (s. str.) *marginata submarginata* (Delphinula:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 313 (non *marginata*).
- [36] GA 33-3 *Collonia* (*Heniastoma*) *canalifera* (Delphinula:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 112; vélin 16 fig. 10.
- [33] GA 33-4 *Didianema chavani* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= "*spiruloides*").
- [36] GA 33-5 *Collonia* (*Heniastoma*) *flammulata* COSSMANN, 1888 [244]; p. 74; pl. III fig. 5-6; pl. IV fig. 14.
- [36] GA 33-5' *Collonia* (*Heniastoma*) *flammulata altior* COSSMANN, 1907 [292]; p. 210-211; pl. IX fig. 33-5'.
- [313] GA 33-6 *Parvirota rotatoria* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 899; pl. 61 fig. 18-21.
- [68] GA 33-8 *Leucorhynchia callifera* (Delphinula:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 210-211; pl. XXV fig. 16-18.
- [38] GA 33-9 *Cirsochilus jucundus* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 4-7; p. 933 (1864).
- [38] GA 33-10 *Cirsochilus lamarckii* (Turbo:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 349 (= *striatus* (Lamk.) non Adams).
- [38] GA 33-11 *Cirsochilus defectus* (Delphinula:) PEZANT, 1908 [298]; p. 23-24; pl. VII fig. 38.
- [38] GA 33-12 *Cirsochilus semperi turbinatus* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 61 f. 9-11 (*turbinopsis*); p. 934 (1864).
- [38] GA 33-12' *Cirsochilus semperi* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 903; pl. 62 fig. 27-29.
- [38] GA 33-13 *Cirsochilus grignonensis* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 903-904; pl. 60 fig. 22-24.
- [38] GA 33-14 *Cirsochilus obsoletus* (*Collonia*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 78; pl. III fig. 18-19.
- [38] GA 33-15 *Cirsochilus caillati* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 902-903; pl. 60 fig. 25-27.
- [38] GA 33-15' *Cirsochilus caillati mannophorus* (Turbo:) BAYAN, 1870 [185]; p. 17 (= *Turbo pulchellum*).
- [34] GA 33-16 ? *Angaria cristata* (Delphinula:) BAUDON, 1853 [147]; p. 326-327; pl. 9 fig. 3.
- [38] GA 33-17 *Cirsochilus disjunctus* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 11-14; p. 937-938 (1864).
- [38] GA 33-18 *Cirsochilus macrostoma* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 24-26; p. 936-937 (1864).
- [37] GA 33-19 *Cyniscella cornupastoris* (*Cyclostoma*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 114.
- [38] GA 33-20 *Cirsochilus defectus houdasi* (*Collonia*:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 43-44; pl. II fig. 33-34.
- [37] GA 33-21 *Cyniscella separatista* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 8-10; p. 937 (1864).
- [37] GA 33-22 *Cyniscella minutissima* (Delphinula:) DESHAYES, 1863 [172]; pl. 62 fig. 30-32; p. 938 (1864).
- [312] GA 33-23 ? *Circulopsis goniomphalus* (*Collonia*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 80-81; pl. III fig. 20-21.
- [38] GA 33-25 *Cirsochilus defectus* (Delphinula:) PEZANT, 1908 [298]; p. 23-24; pl. VII fig. 38.
- [310] GA 33-26 *Teinostoma* (*Eutinochilus*) *miliare* (*Collonia*:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 44-45; pl. II fig. 31-32.
- [44] GA 33-27 *Gabrielona naticoides* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 915-916; pl. 64 fig. 22-24 (1864).
- [582] GA 33-28 *Cyclostremiscus excavatus* (*Collonia*:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 211-212; pl. IX fig. 33-28.
- [312] GA 33-29 ? *Circulopsis cf. megalomphalus* (*Collonia*:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 212; pl. IX fig. 33-29.
- [36] GA 33-A *Collonia* (*Heniastoma*) *cf. flammulata* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 39.
- [37] GA 33-B *Cyniscella spiruloides* (Delphinula:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 209; pl. XXVI fig. 1-4.
- [68] GA 33-C *Leucorhynchia callifera guespellensis* GOUGEROT, 1973 [387]; p. 51; fig. 12.
- [68] GA 33-D *Leucorhynchia callifera hosdenacensis* GOUGEROT, 1973 [387]; p. 50; fig. 8 et 9.
- [68] GA 33-E *Leucorhynchia callifera plicispira* GOUGEROT, 1973 [387]; p. 50; fig. 6 et 7.
- [68] GA 33-F *Leucorhynchia liancurtensis* GOUGEROT, 1973 [387]; p. 50-51; fig. 10 et 11.
- [70] GA 33-G *Cavostella radiata* (*Norrisia*:) COSSMANN, 1902 [274]; p. 72; pl. VII fig. 21-22.
- [312] GA 33-H *Circulopsis megalomphalus* (*Collonia*:) COSSMANN, 1902 [274]; p. 67; pl. VI fig. 18-21.
- [312] GA 33-I *Circulopsis micromphalus* (*Collonia*:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 148; pl. XXVII fig. 26-28.
- [50] GA 34-1 *Eucyclus jucundus* (Turbo:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 910-911 (*jucundus*, err.); pl. 59 f. 25-27
- [50] GA 34-2 *Eucyclus bezanconi* (*Amberleya*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 81-82; pl. III fig. 22-23.
- [45] GA 35-1 *Tricolia* (s. str.) *dissimilis* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 913; pl. 64 fig. 4-6 (1864).
- [45] GA 35-2 *Tricolia* (s. str.) *lamarckiana* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 913-914; pl. 64 fig. 1-3 (1864).
- [49] GA 35-3 *Tricolia* (*Phasianochilus*) *dunkeri* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 914; pl. 64 fig. 13-15 (1864).
- [49] GA 35-3' *Tricolia* (*Phasianochilus*) *dunkeri perarata* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 83.
- [45] GA 35-4 *Tricolia* (s. str.) *laubrierei* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 83; pl. III fig. 28-29.
- [49] GA 35-5 *Tricolia* (*Phasianochilus*) *turbinoides* (*Phasianella*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 296; vélin 18 fig. 2.
- [49] GA 35-5' *Tricolia* (*Phasianochilus*) *turbinoides arenularia* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 46; pl. I fig. 5.
- [49] GA 35-6 *Tricolia* (*Phasianochilus*) *semistriata* (*Phasianella*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 297.
- [49] GA 35-7 *Tricolia* (*Phasianochilus*) *tenuistriata* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 916-917; pl. 64 fig. 19-21 (1864).
- [49] GA 35-8 *Tricolia* (*Phasianochilus*) *succinaeopsis* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 84; pl. III fig. 30-31.
- [46] GA 35-9 *Tricolia* (*Tricolietta*) *pullus ruellensis* GOUGEROT, 1975 [389]; p. 5; fig. 5; p. 3 (= *picta*).
- [47] GA 35-10 *Tricolia* (*Steganomphalus*) *laevis* (*Phasianella*:) DEFRANCE, 1826 [77]; t. XXXIX p. 460.
- [47] GA 35-11 *Tricolia* (*Steganomphalus*) *herouvalensis* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 85; pl. III fig. 26-27.
- [44] GA 35-12 *Gabrielona naticoides* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 915-916; pl. 64 fig. 22-24 (1864).
- [49] GA 35-A *Tricolia* (*Phasianochilus*) *vasseurii* (*Phasianella*:) COSSMANN, 1902 [274]; p. 53; pl. V fig. 22.
- [48] GA 36-1 *Tricolia* (*Aizyella*) *suessomiensis* (*Phasianella*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 917; pl. 64 fig. 10-12 (1864).
- [73] GA 37-1 *Neritopsis parisiensis* DESHAYES, 1864 [176]; p. 8-9; pl. 66 fig. 1-3.
- [73] GA 37-2 *Neritopsis acutispira* COSSMANN, 1886 [234]; p. 229-230; pl. X fig. 5.
- [76] GA 38-1 *Otostoma angistoma* (*Nerita*:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 159; pl. XIX fig. 11-12.
- [76] GA 38-2 *Otostoma bicoronatum* (*Nerita*:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 13-14; pl. 66 fig. 10-11.
- [78] GA 38-3 *Nerita* (*Theliostyla*) *granulosa* DESHAYES, 1825 [71]; p. 159-160; pl. XIX fig. 13-14.
- [78] GA 38-4 *Nerita* (*Theliostyla*) *tricarinata* LAMARCK, 1804 [17]; p. 94; vélin 47 fig. 7.
- [78] GA 38-5 *Nerita* (*Theliostyla*) *tricarinata pentastoma* DESHAYES, 1864 [176]; p. 17-18; pl. 66 fig. 7-9.
- [77] GA 38-6 *Nerita* (*Amphinerita*) *brimonti* DESHAYES, 1864 [176]; p. 14-15; pl. 66 fig. 15-17.
- [77] GA 38-7 *Nerita* (*Amphinerita*) *semilugubris* DESHAYES, 1864 [176]; p. 15; pl. 66 fig. 18-20.
- [79] GA 38-8 *Semineritina mammaria* (*Nerita*:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 94; vélin 20 fig. 1.

- [79] GA 38-9 *Semineritina baudoni* (Nerita): COSSMANN, 1888 [244]; p. 88-89; pl. III fig. 45-46.
- [80] GA 38-10 *Puperita (Heminerita) auversiensis* (Nerita): DESHAYES, 1864 [176]; p. 15-16; pl. 66 fig. 12-14.
- [76] GA 38-11 *Ostostoma squamosum* (Nerita): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 38-11; App. V.
- [78] GA 38-A *Nerita (Theliostyla) calcarata* COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 73; pl. XVIII fig. 6-7.
- [78] GA 38-B *Nerita (Theliostyla) multicarinata* DONCIEUX, 1908 [297]; p. 235-236; pl. XIII fig. 2a-2c.
- [81] GA 39-1 *Neritoplica subornata* (Nerita): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 301 (= *ornata*).
- [81] GA 39-2 *Neritoplica vicina* (Neritina): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 51; pl. VI fig. 11-12.
- [82] GA 39-3 *Theodoxus (? Vittoclithon) laubrierei* (Neritina): COSSMANN, 1888 [244]; p. 90; pl. III fig. 34-35.
- [82] GA 39-4 *Theodoxus (? Vittoclithon) dutemplei* (Nerita): DESHAYES, 1864 [176]; p. 21; pl. 66 fig. 21-22 et 24.
- [82] GA 39-5 *Theodoxus (? Vittoclithon) saincenyensis* (Nerita): DESHAYES, 1864 [176]; p. 21-22; pl. 66 fig. 25-26.
- [81] GA 39-6 *Neritoplica uniplicata* (Neritina): SOWERBY J. de C., 1823 [58]; p. 118; pl. 385 fig. 9-10.
- [82] GA 39-7 *Theodoxus (? Vittoclithon) sobrinus* (Nerita): DE FÉRUSSAC, 1823 [56]; pl. 2 fig. 12.
- [82] GA 39-7' *Theodoxus (? Vittoclithon) sobrinus pisiformis* (Nerita): DE FÉRUSSAC, 1823 [56]; pl. 2 fig. 11.
- [82] GA 39-7'' *Theodoxus (? Vittoclithon) sobrinus perlongus* (Neritina): COSSMANN & PISSARRO, 1907 [295]; pl. V fig. 39-7''.
- [82] GA 39-8 *Theodoxus (? Vittoclithon) zonarius* (Neritina): DESHAYES, 1825 [71]; p. 156; pl. XXV fig. 1-2 (1832).
- [82] GA 39-9 *Theodoxus (? Vittoclithon) nucleus* (Neritina): DESHAYES, 1825 [71]; p. 156-157; pl. XXV fig. 3-5 (1832).
- [82] GA 39-10 *Theodoxus (Vittoclithon) bouryi* (Neritina): COSSMANN, 1888 [244]; p. 91-92; pl. III fig. 36-37.
- [82] GA 39-11 *Theodoxus (Vittoclithon) sublineolatus* (Nerita): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 346 (= *lineolata*).
- [82] GA 39-12 *Theodoxus (Vittoclithon) passyanus* (Nerita): DESHAYES, 1864 [176]; p. 24; pl. 65 fig. 11-13.
- [81] GA 39-13 *Neritoplica depressiuscula* (Neritina): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 39-13.
- [82] GA 39-A *Theodoxus (Vittoclithon) sublineolatus elegans* (Neritina): DESHAYES, 1825 [71]; p. 154; pl. XIX fig. 3-4.
- [84] GA 40-1 *Velates perversus* (Nerita): GMELIN, 1791 [7]; p. 3686, n. 72.
- [84] GA 40-2 *Velates equinus* (Nerita): BEZANÇON, 1870 [186]; p. 320-321; pl. X fig. 5.
- [83] GA 40bis-A *Verguesia morelleti* DELPEY, 1940 [349]; p. 149-152; fig. 1-8.
- [75] GA 40ter-A *Calyptronerita dolinorum* LE RENARD, 1980 [400]; p. 20-21, fig. 9a-9c.
- [74] GA 41-1 *Pileolus (Tomostoma) altavillensis neritoides* DESHAYES, 1825 [71]; p. 146-147; pl. XVII fig. 17-18.
- [74] GA 41-2 *Pileolus (Tomostoma) altavillensis rostratus* (Tomostoma): COSSMANN, 1888 [244]; p. 93-94; pl. III fig. 40-42.
- [86] GA 41bis-1 *Dimorphoptychia arnoudii* (Helix): MICHAUD, 1837 [107]; pl. 81, fig. 7-9.
- [602] GA 42-1 *Pyramidella calvimontana* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 32-34; p. 582-583 (1862).
- [602] GA 42-2 *Pyramidella elatior* COSSMANN, 1919 [320]; p. 125.
- [602] GA 42-3 *Pyramidella inaspecta* DESHAYES, 1862 [170]; p. 584-585; pl. 27 fig. 11-13.
- [602] GA 42-A *Pyramidella terebellata* (Auricula): LAMARCK, 1804 [16]; p. 436; vélin 19 fig. 6.
- [625] GA 43-1 *Tiberia (Orinella) umbilicata* (Pyramidella): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 30-31; p. 587 (1862).
- [626] GA 43-2 *Tiberia (Cossmannica) claudestina* (Pyramidella): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 37-38; p. 585 (1862).
- [626] GA 43-3 *Tiberia (Cossmannica) emarginata* (Syrnola): COSSMANN, 1888 [244]; p. 96; pl. IV fig. 1-2.
- [626] GA 43-4 *Tiberia (Cossmannica) agassizi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *eburnea* Desh. non da Costa).
- [626] GA 43-5 *Tiberia (Cossmannica) misera* (Pyramidella): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 35-36; p. 586 (1862).
- [626] GA 43-6 *Tiberia (Cossmannica) speciosa* (Pyramidella): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 f. 28-29 (*pusilla* err.); p. 586 (1862).
- [627] GA 43-7 *Tropeas pupoides* (Syrnola): COSSMANN, 1888 [244]; p. 97-98; pl. IV fig. 10-11.
- [626] GA 43-8 *Tiberia (Cossmannica) bernuyi* (Syrnola): COSSMANN, 1888 [244]; p. 98; pl. IV fig. 40.
- [629] GA 43-9 *Syrnola* (s. str.) *nitida* (Pyramidella): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 53; pl. IX fig. 17-19.
- [629] GA 43-10 *Syrnola* (s. str.) *polygyrata* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 7-8; p. 578 (1862).
- [629] GA 43-11 *Syrnola* (s. str.) *praelonga* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 27 fig. 17-18; p. 577 (1862).
- [629] GA 43-12 *Syrnola* (s. str.) *spina* (Auricula): DESHAYES, 1824 [61]; p. 71-72; pl. VIII fig. 10-11.
- [629] GA 43-12' *Syrnola* (s. str.) *spina subimbricataria* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 43-12'; App. V.
- [629] GA 43-13 *Syrnola* (s. str.) *microstoma* (Turbonilla): DESHAYES, 1862 [170]; p. 577-578; pl. 27 fig. 5-6.
- [629] GA 43-14 *Syrnola* (s. str.) *spiculum* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 1-2; p. 575-576 (1862).
- [631] GA 43-15 *Syrnola (Puposyrnola) angusta* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 13-14; p. 575 (1862).
- [629] GA 43-16 *Syrnola* (s. str.) *arcta* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 28-30; p. 574 (*blanda*) (1862).
- [631] GA 43-17 *Syrnola (Puposyrnola) parva* (Turbonilla): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 22-23; p. 572-573 (1862).
- [631] GA 43-18 *Syrnola (Puposyrnola) acicula* (Auricula): LAMARCK, 1804 [16]; p. 436; vélin 19 fig. 9.
- [629] GA 43-19 *Syrnola* (s. str.) *climacina* COSSMANN, 1888 [244]; p. 100-101; pl. IV fig. 31.
- [627] GA 43-20 *Tropeas ruelensis* (Turbonilla): DE RAINCOURT, 1885 [230]; p. 470; pl. XV, fig. 3a, 3b.
- [631] GA 43-21 *Syrnola (Puposyrnola) barretti* (Odostomia): MORLET, 1885 [227]; p. 314; sine fig.
- [629] GA 43-22 *? Syrnola obesula* (Turbonilla): DESHAYES, 1862 [170]; p. 572; pl. 27 fig. 9-10.
- [632] GA 43-23 *Syrnola (Pachysyrnola) goniophora* COSSMANN, 1888 [244]; p. 102-103; pl. IV fig. 24.
- [632] GA 43-24 *Syrnola (Pachysyrnola) carinulata* COSSMANN, 1888 [244]; p. 103; pl. IV fig. 25.
- [630] GA 43-25 *Syrnola (Loxoptyxis) conulus* COSSMANN, 1888 [244]; p. 103-104; pl. IV fig. 38.
- [626] GA 43-26 *Tiberia (Cossmannica) spargana* (Syrnola): COSSMANN, 1896 [260]; p. 16; pl. I fig. 1.
- [629] GA 43-27 *? Syrnola cloezi* COSSMANN, 1896 [260]; p. 16-17; pl. I fig. 16.
- [627] GA 43-28 *Tropeas plicifera* (Syrnola): COSSMANN, 1902 [275]; p. 27; pl. II fig. 30-31.
- [630] GA 43-29 *Syrnola (Loxoptyxis) pissarroii* COSSMANN, 1902 [275]; p. 27-28; pl. III fig. 2.
- [632] GA 43-30 *Syrnola (Pachysyrnola) houdasi* COSSMANN, 1907 [292]; p. 213-214; pl. IX fig. 43-30.
- [617] GA 43-31 *Odostomia (Macroodostomia) asthenoptyxis* (Syrnola): COSSMANN, 1907 [292]; p. 214-215; pl. IX fig. 43-31.

- [625] GA 43-A *Tiberia (Orinella) extensa (Turbonilla)*: BRIART & CORNET, 1873 [195]; p. 14; pl. VI fig. 7a-b.
- [613] GA 44-1 *Odostomia (s. str.) argenvillei* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *T. deshayesi* Briart & C. non Mayer)
- [613] GA 44-1' *Odostomia (s. str.) briarti (Synnola)*: COSSMANN, 1888 [244]; p. 100 (= *Turbonilla parva* Br. & C. non D.).
- [613] GA 44-2 *Odostomia (s. str.) turbonilloides* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 12-14; p. 561 (1862).
- [610] GA 44-3 *Odostomia (Megastomia) hordeola (Auricula)*: LAMARCK, 1804 [16]; p. 436; vélin 19 fig. 13.
- [613] GA 44-4 *Odostomia (s. str.) modesta* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 25 fig. 28-29; p. 559 (*molestum*, 1862).
- [610] GA 44-5 *Odostomia (Megastomia) wetherelli* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *pyramis* Desh. non Adams).
- [610] GA 44-6 *Odostomia (Megastomia) subvaricosa* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 23-24; p. 561 (1862).
- [610] GA 44-7 *Odostomia (Megastomia) intermedia* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 37-38; p. 558 (1862).
- [610] GA 44-8 *Odostomia (Megastomia) oblita (Turbonilla)*: DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 18-19; p. 578-579 (1862).
- [612] GA 44-9 *Odostomia (Sinustomia) tortilis* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 33-34; p. 555-556 (1862).
- [613] GA 44-10 ? *Odostomia macroptyxis (Odontostomia)*: COSSMANN, 1888 [244]; p. 107; pl. IV fig. 32.
- [610] GA 44-11 *Odostomia (Megastomia) gravesi* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 29-30; p. 562-563 (1862).
- [610] GA 44-12 *Odostomia (Megastomia) limmaeifurcula (Odontostomia)*: MORLET, 1888 [245]; p. 201-202; pl. VIII fig. 11-11a.
- [620] GA 44-13 *Evalea (Nisostomia) cossmanniana* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *nisoides* Cossm., non Brugnone).
- [610] GA 44-14 *Odostomia (Megastomia) media* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 17-19; p. 559 (*mediana*, 1862).
- [613] GA 44-15 *Odostomia (s. str.?) primaeva* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 31-32; p. 556-557 (1862).
- [611] GA 44-16 *Odostomia (Brachystomia) coqueberti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *nana* Desh. non Adams).
- [610] GA 44-17 *Odostomia (Megastomia) lignitarum* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 35-36; p. 557 (1862).
- [610] GA 44-18 *Odostomia (Megastomia) minor* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 25-26; p. 556 (1862).
- [614] GA 44-19 *Odostomia (Auristomia) limmaeiformis (Odontostomia)*: COSSMANN, 1888 [244]; p. 109-110; pl. IV fig. 29-30.
- [615] GA 44-20 *Odostomia (Cyclodontostomia) verneuilensis* DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 200; pl. VII, fig. 8a-8e.
- [611] GA 44-21 *Odostomia (Brachystomia) lubrica* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 27-28; p. 553 (1862).
- [611] GA 44-22 *Odostomia (Brachystomia) mitola (Auricula)*: LAMARCK, 1804 [16]; p. 435; vélin 19 fig. 11 mala.
- [611] GA 44-23 *Odostomia (Brachystomia) praeinominata (Odontostomia)*: COSSMANN, 1921 [321]; p. 244.
- [611] GA 44-24 *Odostomia (Brachystomia) lapparenti* DE RAINCOURT, 1885 [230]; p. 469-470; pl. XV, fig. 2, 2a-b.
- [613] GA 44-25 ? *Odostomia microscopica (Odontostomia)*: COSSMANN, 1907 [292]; p. 215-216; pl. VIII fig. 44-25.
- [611] GA 44-26 *Odostomia (Brachystomia) perglobosa (Odontostomia)*: COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 44-26; App. V.
- [610] GA 44-27 *Odostomia (Megastomia) consobrina (Odontostomia)*: STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 44-27 (44-15' in App. V).
- [610] GA 44-A *Odostomia (Megastomia) zonata* PEZANT, 1911 [306]; p. 54; = *lirata*, pl. IV fig. 41.
- [610] GA 44-B *Odostomia (Megastomia) conjungens (Turbonilla)*: BRIART & CORNET, 1873 [195]; p. 15; pl. VI fig. 5a-b.
- [610] GA 44-C *Odostomia (Megastomia) lirifera* NEWTON, 1895 [258]; p. 326-327; pl. XXII fig. 1-2.
- [610] GA 44-D *Odostomia (Megastomia) media var.* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 17-19; p. 559 (*mediana*, 1862).
- [610] GA 44-E *Odostomia (Megastomia) pyramidelata* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 19 fig. 20-22; p. 560 (1862).
- [610] GA 44-F *Odostomia (Megastomia) quoniamensis (Odontostomia)*: PERIER, 1941 [352]; p. 16.
- [618] GA 44-G *Odostomia (Parodontostomia) latesuta (Odontostomia)*: GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 22-23; pl. III fig. 38.
- [616] GA 44-H *Odostomia (Colpostomia) ronquerolensis (Odontostomia)*: GOUGEROT, 1966 [376]; p. 297; pl. V fig. 2a-2b.
- [622] GA 44-I *Liostomia (s. str.) eocaenica (Macroodontostomia)*: COSSMANN, 1923 [326]; p. 150-151; pl. IV fig. 47-48.
- [619] GA 44-J *Evalea (Lacunoptyxis) lutetiana (Odontostomia)*: GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 20-21; pl. III fig. 30.
- [620] GA 44-K *Evalea (Nisostomia) basilirata (Odontostomia)*: GOUGEROT, 1968 [379]; p. 225-227; pl. I fig. 9a-9c.
- [620] GA 44-L *Evalea (Nisostomia) basilirata ludiana (Odontostomia)*: GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 22; pl. III fig. 32.
- [620] GA 44-M *Evalea (Nisostomia) pseudonisoides (Odontostomia)*: GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 21-22; pl. III fig. 34a-34c.
- [621] GA 44bis-1 *Chrysallida (Pyrgulina) chevallieri (Pyrgulina)*: COSSMANN, 1896 [260]; p. 17; pl. III fig. 24-25.
- [623] GA 44bis-A *Cryptopolyptychia odontostomioides* GOUGEROT, 1968 [379]; p. 224-225; pl. I fig. 6a-6c.
- [624] GA 44ter-A *Pseudorissoina parisiensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 24-25; pl. III fig. 29a-29b.
- [634] GA 44quat-A *Kleinella (Actaeopyramis) eocaenica (Actaeopyramis)*: GOUGEROT, 1966 [376]; p. 297-298; pl. V fig. 3a-3b.
- [635] GA 44quat-B *Raulinia lutetiana* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 23-24; pl. III fig. 35.
- [606] GA 45-1 *Eulimella (s. str.) inornata (Turritella)*: DESHAYES, 1861 [167]; p. 322; pl. 14 fig. 16-17.
- [607] GA 45bis-1 *Eulimella (Belonidium) gracilis (Aciculina)*: DESHAYES, 1861 [167]; pl. 25 fig. 23-24; p. 531-532 (1862).
- [607] GA 45bis-2 *Eulimella (Belonidium) polygyrata (Aciculina)*: DESHAYES, 1861 [167]; pl. 25 fig. 32-33; p. 532-533 (1862).
- [603] GA 45bis-3 *Anisocycla (s. str.) scalarina (Aciculina)*: DESHAYES, 1861 [167]; pl. 25 fig. 30-31; p. 533 (1862).
- [607] GA 45bis-4 *Eulimella (Belonidium) rouaulti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *fragilis* Desh. non Adams).
- [607] GA 45bis-5 *Eulimella (Belonidium) morleti (Turbonilla)*: COSSMANN, 1888 [244]; p. 114-115; pl. IV fig. 20-21.
- [607] GA 45bis-6 *Eulimella (Belonidium) suturalis (Turbonilla)*: COSSMANN, 1888 [244]; p. 115; pl. IV fig. 41.
- [605] GA 46-1 *Murchisonella emarginata (Aciculina)*: DESHAYES, 1861 [167]; pl. 25 fig. 25-27; p. 533-534 (1862).
- [605] GA 46-A *Murchisonella emarginata densesulcata (Murchisoniella)*: GOUGEROT, 1966 [376]; p. 301.
- [605] GA 46-B *Murchisonella obtusa (Murchisoniella)*: GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 26-27; pl. II fig. 25a-25b.
- [603] GA 46bis-1 *Anisocycla (s. str.) scalarina brevispirata* COSSMANN, 1902 [275]; p. 28-29; pl. III fig. 1.
- [603] GA 46bis-A *Anisocycla (s. str.) arenaria* GOUGEROT, 1991 [433]; p. 9-10; fig. 5.

- [603] GA 46bis-B *Anisocyclus* (s. str.) *subcostulata* GOUGEROT, 1991 [433]; p. 10-11; fig. 6.
 [603] GA 46bis-C *Anisocyclus* (s. str.) *subcostulata subsoluta* GOUGEROT, 1991 [433]; p. 12; fig. 7.
 [603] GA 46bis-D *Anisocyclus* (s. str.) *rutoti* COSSMANN, 1921 [321]; p. 309.
 [603] GA 46bis-E *Anisocyclus* (s. str.) *scalarina scalata* GOUGEROT, 1966 [376]; p. 300; pl. V fig. 6.
 [604] GA 46bis-F *Anisocyclus* (*Saccoina*) *costulata semicostata* GOUGEROT, 1966 [376]; p. 300.
 [604] GA 46bis-G *Anisocyclus* (*Saccoina*) *pseudographis* GOUGEROT, 1991 [433]; p. 18-19; fig. 14.
 [604] GA 46bis-G' *Anisocyclus* (*Saccoina*) *pseudographis ecostata* GOUGEROT, 1991 [433]; p. 20; fig. 15.
 [604] GA 46bis-H *Anisocyclus* (*Saccoina*) *auversiana* LE RENARD, 1980 [400]; p. 21, fig. 10.
 [604] GA 46bis-I *Anisocyclus* (*Saccoina*) *costulata* GOUGEROT, 1966 [376]; p. 300; pl. V fig. 7 et 8.
 [222] GA 47-1 *Discobasis demissa* (*Aciculina*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 12 fig. 17 (*Scalaria*); p. 532 (1862).
 [608] GA 48-1 *Levipyrulina obliquata* (*Turbonilla*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 21 fig. 24-25; p. 565-566 (1862).
 [633] GA 48-2 *Turbonilla turella* (*Pyramidella*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 52-53; pl. IV fig. 27-28.
 [633] GA 48-3 *Turbonilla pulchra* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 24-25; p. 567 (1862).
 [608] GA 48-4 *Levipyrulina notata* (*Turbonilla*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 27 fig. 7-8; p. 568-569 (1862).
 [633] GA 48-5 *Turbonilla pulchra* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 24-25; p. 567 (1862).
 [633] GA 48-6 *Turbonilla submarginata* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 20 fig. 15-17; p. 569-570 (1862).
 [225] GA 49-1 *Melanella* (s. str.) *distorta* (*Melania*): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXIX p. 468.
 [225] GA 49-2 *Melanella* (s. str.) *distorta* (*Melania*): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXIX p. 468.
 [227] GA 49-3 *Ophioarachnocola nitidus* (*Bulimus*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 292; vélin 18 fig. 10.
 [228] GA 49-4 *Polygireulina subnitida* (*Eulina*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 311 (= *nitida*).
 [227] GA 49-5 *Ophioarachnocola nitidus goniophorus* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 117; pl. IV fig. 55-56.
 [232] GA 49-6 *Rectilabrum mundum* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 539; pl. 27 fig. 30-32.
 [227] GA 49-7 *Ophioarachnocola spinula* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 118; pl. IV fig. 47-48.
 [228] GA 49-8 *Polygireulina acumen* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 540; pl. 27 fig. 39-41.
 [231] GA 49-9 *Margineulina pomeroi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *subimbricata* C. & Piss. non Cossm.)
 [232] GA 49-10 *Rectilabrum rectilabrum* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 119; pl. IV fig. 45-46.
 [228] GA 49-11 *Polygireulina deshayesi* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 119-120 (= *aciculata* Desh. non Lea).
 [228] GA 49-12 *Polygireulina acuncula* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 542; pl. 27 fig. 24-26.
 [224] GA 49-13 *Melanella* (*Vitreolina*) *erronea* (*Eulina*): COSSMANN, 1904 [282]; p. 161 (= *E. distorta* Desh. non Defr.).
 [229] GA 49-14 *Rostreulina angystoma* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 542-543; pl. 27 fig. 36-38.
 [229] GA 49-15 *Rostreulina angystoma concinna* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 541; pl. 27 fig. 48-50.
 [230] GA 49-16 *Bulimeulina herouvalensis* (*Limnaea*): COSSMANN, 1886 [234]; p. 225-226; pl. X fig. 4.
 [231] GA 49-17 *Margineulina fallax* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 538; pl. 27 fig. 42-44.
 [231] GA 49-18 *Margineulina parisiensis* (*Eulina*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 22 fig. 1-3; p. 539 (1862).
 [231] GA 49-19 *Margineulina barreti* (*Rissoina*): MORLET, 1885 [227]; p. 312-313; sine fig.
 [227] GA 49-20 *Ophioarachnocola nitidus pupoides* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 117; pl. IV fig. 43 et 44.
 [231] GA 49-21 *Margineulina suturalis* (*Eulina*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 216-217; pl. VIII fig. 49-21.
 [225] GA 49-A *Melanella* (s. str.) *dubusi* (*Eulina*): COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 124; pl. XXV fig. 41-42.
 [225] GA 49-B ?*Melanella retusa* (*Eulina*): PEZANT, 1911 [306]; p. 54; pl. IV fig. 40a.
 [225] GA 49-C *Melanella* (s. str.) *submarginata* (*Eulina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 543-544; pl. 27 fig. 33-35.
 [226] GA 49-D *Melanella* (*Balcis*) *sowerbyi arenularia* (*Eulina*): GOUGEROT in PERREAU, 1969 [382]; p. 24; fig. 5.
 [226] GA 49-E *Melanella* (*Balcis*) *polygyra* (*Eulina*): CHARLESWORTH, 1851 [141]; carte illustrée.
 [226] GA 49-F *Melanella* (*Balcis*) *sororcula* (*Eulina*): WRIGLEY, 1945 [357]; p. 52, fig. 13-14.
 [226] GA 49-G *Melanella* (*Balcis*) cf. *sowerbyi* (*Polygireulina*): NEWTON, 1891 [251]; p. 184.
 [226] GA 49-H *Melanella* (*Balcis*) *sulculata* (*Eulina*): WRIGLEY, 1945 [357]; p. 50, p. 53 fig. 8.
 [228] GA 49-I *Polygireulina subimbricata* (*Eulina*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 118-119; pl. IV fig. 51-52.
 [229] GA 49-J *Rostreulina macrostoma* (*Eulina*): NEWTON, 1895 [258]; p. 328-329; pl. XXII fig. 7-8.
 [233] GA 49-K *Hebeulina basicarinata* (*Eulina*): GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 6; pl. I fig. 3a-3b.
 [235] GA 49bis-A *Hoplopteron cirsoiphorum* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 7; pl. I fig. 4a-4c.
 [236] GA 49bis-B *Eulimetta parisiensis* (*Paladillia*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 227; pl. I fig. 5.
 [236] GA 49bis-C *Eulimetta perelongata* (*Paladillia*): GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 12-13; pl. I fig. 7.
 [236] GA 49bis-D *Eulimetta perelongata strombinula* (*Paladillia*): GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 13; pl. I fig. 6.
 [239] GA 50-1 *Semistylifer pellucidus* (*Agathina*): DESHAYES, 1824 [61]; p. 65; pl. VI fig. 17-18.
 [238] GA 50-2 *Mucronalia propinqua* (*Stylifer*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 123; pl. IV fig. 60-61.
 [234] GA 50-3 *Hypermastus eulimoides* (*Stylifer*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 123; pl. V fig. 7-8.
 [237] GA 51-1 *Niso terebellata* (*Bulimus*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 291-292; vélin 18 fig. 1.
 [237] GA 51-2 *Niso angusta* DESHAYES, 1862 [170]; p. 547; pl. 36 fig. 23-26.
 [237] GA 51-3 *Niso constricta* DESHAYES, 1862 [170]; p. 547-548; pl. 27 fig. 14-16.
 [237] GA 51-4 *Niso morleti* COSSMANN, 1888 [244]; p. 124.
 [193] GA 52-1 *Epitonium* (*Crisposcala*) *crispum* (*Scalaria*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 213; vélin 16 fig. 16.
 [193] GA 52-2 *Epitonium* (*Crisposcala*) *crispum denudatum* (*Scalaria*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 214; vélin 16 fig. 15.
 [193] GA 52-3 *Epitonium* (*Crisposcala*) *tenuilamella* (*Scalaria*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 195-196; pl. XXII fig. 11-14.
 [193] GA 52-4 *Epitonium* (*Crisposcala*) *juctilamella* (*Crisposcala*): DE BOURY, 1886 [236]; p. 11-13; pl. II fig. 3-8.
 [193] GA 52-5 *Epitonium* (*Crisposcala*) *dadanti* (*Crisposcala*): DE BOURY, 1886 [236]; p. 15-16; pl. III fig. 4-7.
 [193] GA 52-6 *Epitonium* (*Crisposcala*) *godini* (*Scalaria*): DE BOURY, 1883 [221]; p. 2-3.
 [193] GA 52-7 *Epitonium* (*Crisposcala*) *acuminiense* (*Scalaria*): DE BOURY, 1883 [221]; p. 3-4.
 [193] GA 52-8 *Epitonium* (*Crisposcala*) *barrandei* (*Scalaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 332; pl. 12 fig. 11-12.

- [193] GA 52-9 *Epitonium (Crisposcala) aizyense* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 332-333; pl. 13 fig. 14-16.
- [193] GA 52-10 *Epitonium (Crisposcala) johanna* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 27-29; pl. VI fig. 8.
- [193] GA 52-11 *Epitonium (Crisposcala) chaussyense* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 31-32; pl. VI fig. 2.
- [193] GA 52-12 *Epitonium (Crisposcala) acutilamella* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 43-45, non fig.
- [193] GA 52-13 *Epitonium (Crisposcala) condensatum* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 45, non fig.
- [209] GA 52-14 *Cirsotrema (Circuloscala) rogeri* (Circuloscala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 42 (= *chalmasi*).
- [209] GA 52-15 *Cirsotrema (Circuloscala) breviculum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 335; pl. 11 fig. 13-14.
- [192] GA 52-16 *Epitonium (Parviscala) baudoni* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 4.
- [192] GA 52-17 *Epitonium (Parviscala) loustauae* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 132; pl. V fig. 24.
- [206] GA 52-18 *Cirsotrema (Elegantiscala) elegantissimum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 337; pl. 12 fig. 1-2.
- [207] GA 52-19 *Cirsotrema (Coroniscala) coronale* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 337-338; pl. 11 fig. 7-8 (*coronata*).
- [205] GA 52-20 *Cirsotrema* (s. str.) *morleti* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 5.
- [205] GA 52-21 ? *Cirsotrema bourdoti* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 1-2.
- [208] GA 52-22 *Cirsotrema (Gyroskala) contabulatum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 334-335; pl. 11 fig. 11-12.
- [208] GA 52-23 *Cirsotrema (Gyroskala) ruellense* (Gyroskala:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 9-10.
- [196] GA 52-24 *Amaea (Bifidoscala) lemoinei* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 5-6.
- [198] GA 52-25 *Amaea (Coniscala) bowerbankii* (Scalaria:) MORRIS, 1852 [145]; p. 266; pl. XVI fig. 9. [non consulté].
- [194] GA 52-26 *Amaea (Acrilla) gallica* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 11-13 (= *multilamella*).
- [194] GA 52-27 *Amaea (Acrilla) essomiensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 15-16.
- [194] GA 52-28 *Amaea (Acrilla) lamberti* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349; pl. 11 fig. 27-28.
- [194] GA 52-29 *Amaea (Acrilla) affinis* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 339-340; pl. 12 fig. 4-5.
- [194] GA 52-30 *Amaea (Acrilla) reticulata grignonensis* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 138-139; pl. VI fig. 2.
- [194] GA 52-31 *Amaea (Acrilla) semicosata* (Scalaria:) SOWERBY, 1814 [32]; p. 50; pl. 16 au milieu.
- [194] GA 52-32 *Amaea (Acrilla) deslongchampsii* (Scalaria:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 202-203; pl. VII, fig. 7a-7e.
- [194] GA 52-33 *Amaea (Acrilla) fayellensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 21-22.
- [194] GA 52-34 *Amaea (Acrilla) decussata* (Scalaria:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 213-214; vélin 16 fig. 17.
- [194] GA 52-35 *Amaea (Acrilla) perangusta* (Scalaria:) DE BOURY, 1914 [316]; p. 50 (= *angusta* Desh. non Dunker).
- [194] GA 52-36 *Amaea (Acrilla) cuisensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 22-23.
- [201] GA 52-37 *Opalia (Pliciscala) gouldi* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 346; pl. 11 fig. 15-16.
- [201] GA 52-37' *Opalia (Pliciscala) gouldi sellei* (Scalaria:) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 291; pl. V, fig. 3, 3a.
- [201] GA 52-37'' *Opalia (Pliciscala) gouldi propinqua* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 345-346; pl. 11 fig. 31-32.
- [201] GA 52-38 *Opalia (Pliciscala) lamarckii* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 347; pl. 11 fig. 33-34.
- [201] GA 52-38' *Opalia (Pliciscala) lamarckii marginalis* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 347; pl. 11 fig. 29-30.
- [203] GA 52-39 *Opalia (Rugatiscala) levesquei* (Scalaria:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 49-50.
- [200] GA 52-40 *Opalia (Dentiscala) plicata* (Scalaria:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 214.
- [200] GA 52-40' *Opalia (Dentiscala) plicata marginostoma* (Scalaria:) BAUDON, 1856 [160]; p. 94-95; pl. 4 fig. 5.
- [199] GA 52-41 *Opalia (Crassiscala) francisci* (Scalaria:) CAILLAT, 1835 [100]; p. 241; pl. IX fig. 3.
- [199] GA 52-42 *Opalia (Crassiscala) variculosa* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349; pl. 12 fig. 14.
- [199] GA 52-43 *Opalia (Crassiscala) bigoti* (Scalaria:) DE BOURY, 1910 [304]; p. 348 (= *plicata* Deshayes non Lamarck).
- [213] GA 52-43' *Acirsa (Plesioacirsa) subplicata* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 351; pl. 12 fig. 15.
- [199] GA 52-44 *Opalia (Crassiscala) chevallieri* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 144; pl. VI fig. 6.
- [199] GA 52-45 *Opalia (Crassiscala) aemula* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 348; pl. 14 fig. 7-9.
- [208] GA 52-46 *Cirsotrema (Gyroskala) acanthodes* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 144-145; pl. VI fig. 11.
- [208] GA 52-47 *Cirsotrema (Gyroskala) stueri* (Gyroskala:) DE BOURY, 1890 [250]; p. 5-6; pl. III fig. 1,1a.
- [208] GA 52-48 *Cirsotrema (Gyroskala) stueri* (Gyroskala:) DE BOURY, 1890 [250]; p. 5-6; pl. III fig. 1,1a.
- [202] GA 52-49 *Opalia (Funiscala) nincki* (Pliciscala:) DE BOURY, 1912 [309]; p. 189-190; pl. IV fig. 12-13.
- [194] GA 52-50 *Amaea (Acrilla) praedecussata* (Acrilla:) DE BOURY, 1912 [309]; p. 58; pl. VI fig. 22.
- [195] GA 52-51 *Amaea (Acrilloscala) chameriaensis* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 292-294; pl. X fig. 11.
- [195] GA 52-52 *Amaea (Acrilloscala) bifidolirata* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 272-274; pl. X fig. 2.
- [193] GA 52-53 *Epitonium (Crisposcala) vatinae* (Scala:) DE BOURY, 1912 [308]; p. 104-106; pl. VII fig. 10.
- [193] GA 52-A *Epitonium (Crisposcala) multictinctum* (Scalaria:) WATELET, 1853 [150]; p. 20; pl. 2 fig. 4.
- [193] GA 52-B *Epitonium (Crisposcala) bouryi* (Scala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 218; pl. I fig. 2.
- [193] GA 52-C *Epitonium* (? *Crisposcala*) *herovalense* (Scala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 217; pl. I fig. 1.
- [197] GA 52-D *Amaea (Littoriniscala) septeuilensis* (Littoriniscala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 223-224; pl. II fig. 5.
- [200] GA 52-E *Opalia (Dentiscala) bervillensis* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 299-301; pl. XI fig. 2.
- [205] GA 52-F ? *Cirsotrema subelegans* FENAUX, 1937 [345]; p. 221; pl. I fig. 5.
- [139] GA 53-1 *Canaliscala heteromorpha* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349-350; pl. 11 fig. 20-22.
- [216] GA 54-1 *Tenuiscala* (s. str.) *laubrierei* DE BOURY, 1887 [241]; p. 35-36.
- [216] GA 54-2 *Tenuiscala* (s. str.) *melchiorini* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 341; pl. 23 fig. 10-12.
- [216] GA 54-3 *Tenuiscala* (s. str.) *ramondi* DE BOURY, 1887 [241]; p. 36-37.
- [215] GA 54-4 "Tenuiscala" *amabilis* (Tenuiscala:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 147; pl. I fig. 18.
- [217] GA 54-5 *Tenuiscala (Cerithiscala) primula* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 339; pl. 11 fig. 25-26.
- [217] GA 54-6 *Tenuiscala (Cerithiscala) muniti* (Scalaria:) DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 627-628; pl. XIV, fig. 3.
- [217] GA 54-7 *Tenuiscala (Cerithiscala) cloezy* (Scala:) DE BOURY, 1887 [242]; p. 28.
- [217] GA 54-8 *Tenuiscala (Cerithiscala) muniti* (Scalaria:) DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 627-628; pl. XIV, fig. 3.
- [217] GA 54-9 *Tenuiscala (Cerithiscala) diachorista* COSSMANN, 1902 [275]; p. 30; pl. III fig. 4.

- [217] GA 54-A *Tenuiscalia (Cerithiscalia) mesomorpha* COSSMANN, 1902 [274]; p. 29-30; pl. III fig. 19.
- [217] GA 54-B *Tenuiscalia (Cerithiscalia) praeopinata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [408]; p. 64 fig. 4; p. 66.
- [217] GA 54-C *Tenuiscalia (Cerithiscalia) diachorista dissimilis* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [408]; p. 64 fig. 6; p. 66.
- [218] GA 55-1 *Foratiscala cerithiformis (Scalaria:)* WATELET, 1853 [150]; p. 19-20; pl. 2 fig. 3.
- [218] GA 55-2 *Foratiscala sculptata (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 338-339; pl. 12 fig. 8-9.
- [218] GA 55-4 *Foratiscala newtoni* DE BOURY, 1890 [250]; p. 3-4 (= *reticulata* Sow. non Sol.).
- [213] GA 56-1 *Acirsa (Plesioacirsa) auversiensis (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 345; pl. 25 fig. 1.
- [213] GA 56-1' *Acirsa (Plesioacirsa) funiculosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 151; pl. IX fig. 18.
- [120] GA 56-2 *Clava (Semivertagus) unisulcata (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 440-441; vélin 11 fig. 11.
- [212] GA 56-3 *Acirsa (Acirsellia) erasa (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 350; pl. 12 f. 13 (*erassa* = *tenuicosta*).
- [213] GA 56-4 *Acirsa (Plesioacirsa) subplicata (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 351; pl. 12 fig. 15.
- [213] GA 56-5 *Acirsa (Plesioacirsa) funiculosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 151; pl. IX fig. 18.
- [212] GA 56-6 *Acirsa (Acirsellia) canicularis (Melania:)* LAMARCK, 1804 [16]; p. 431.
- [212] GA 56-7 *Acirsa (Acirsellia) transversaria (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 355; pl. 12 fig. 20.
- [212] GA 56-8 *Acirsa (Acirsellia) striatula (Scalaria:)* DESHAYES, 1832 [91]; p. 198; pl. XXV fig. 6-8.
- [212] GA 56-9 *Acirsa (Acirsellia) erasa (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 350; pl. 12 f. 13 (*erassa* = *tenuicosta*).
- [213] GA 56-10 *Acirsa (Plesioacirsa) subtenuistriata moloti* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 56-10, 56-10'.
- [213] GA 56-10' *Acirsa (Plesioacirsa) subtenuistriata caelata (Melania:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 452; pl. 30 fig. 1-3.
- [211] GA 56-11 *Acirsa (Hemiacirsa) lhommei* DE BOURY, 1913 [315]; pl. LXIV fig. 56-11; App. V.
- [212] GA 56-A *Acirsa (Acirsellia) gracilis* FENAUX, 1937 [345]; p. 225; pl. I fig. 7.
- [212] GA 56-B *Acirsa (Acirsellia) turriculata* FENAUX, 1937 [345]; p. 225; pl. I fig. 9.
- [211] GA 56-C *Acirsa (Hemiacirsa) cylindracea* FENAUX, 1937 [345]; p. 226; pl. I fig. 8.
- [210] GA 56-D *Acirsa (s. str.) primaeva* DE BOURY, 1887 [241]; p. 45-46.
- [214] GA 56-E *Pseudocirsa bezanconi (Scalaria:)* DE BOURY, 1883 [221]; p. 6. [Fig. in de Boury, 1884, pl. V fig. 3].
- [197] GA 57-1 *Amaea (Littoriniscalia) lapparenti (Littoriniscalia:)* DE BOURY, 1887 [241]; p. 46-47.
- [197] GA 57-2 *Amaea (Littoriniscalia) asperrima (Littoriniscalia:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 154; pl. VI fig. 20.
- [219] GA 58-1 *Graphis (s. str.) eocenica (Cioniscus:)* DE BOURY, 1887 [241]; p. 52-53.
- [219] GA 58-2 *Graphis (s. str.) minutissima (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 344-345; pl. 13 fig. 17.
- [219] GA 58-3 *Graphis (s. str.) eugenii (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 343-344; pl. 11 fig. 9-10.
- [219] GA 58-4 *Graphis (s. str.) bouryi (Aclis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 155-156; pl. VI fig. 27.
- [219] GA 58-5 *Graphis (s. str.) timida (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 344; pl. 14 fig. 4-6.
- [219] GA 58-5' *Graphis (s. str.) timida cossmanni (Aclis:)* DE BOURY, 1912 [309]; p. 199; pl. VII fig. 5; pl. X fig. 31.
- [219] GA 58-A *Graphis (s. str.) gallica (Aclis:)* DE BOURY, 1912 [309]; p. 198-199; pl. VI fig. 26-27.
- [219] GA 58-B *Graphis (s. str.) praeunica GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 41; fig. 8; p. 42-43.*
- [219] GA 58-B' *Graphis (s. str.) praeunica densecostata GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 7; pl. I fig. 9.*
- [219] GA 58-C *Graphis (s. str.?) laevigata GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 40; fig. 9a-b; p. 46-47.*
- [219] GA 58-C' *Graphis (s. str.?) laevigata hosdenacensis GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 46; fig. 10.*
- [219] GA 58-D *Graphis (s. str.) discreta (Aclis:)* FENAUX, 1937 [345]; p. 224; pl. II fig. 9.
- [220] GA 58-E *Graphis (Coenaculum) subangulata GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 8-9; pl. I fig. 10.*
- [220] GA 58-F *Graphis (Coenaculum) pseudogymna GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 9; pl. I fig. 11.*
- [221] GA 58-G *Graphis (Bouryiscalia) microscopica turella (Aclis:)* FENAUX, 1937 [345]; p. 224; pl. II fig. 8.
- [307] GA 59-1 *Cochliolepis fischeri (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 432-433; pl. 28 fig. 17-19.
- [305] GA 59-2 *Circulus (s. str.) lucidus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1881 [213]; p. 167-168; pl. VII fig. 3,3a-3b.
- [305] GA 59-3 *Circulus (s. str.) politus (Adeorbis:)* MORLET, 1888 [245]; (Edw. ms.) p. 196-197; pl. VIII fig. 8.
- [305] GA 59-4 *Circulus (s. str.) aurelius (Trochus:)* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 347 (= *Trochus laevigatus* Desh. non Gm.).
- [305] GA 59-5 *Circulus (s. str.) tenuistriatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 433-434; pl. 29 fig. 18-21.
- [305] GA 59-6 *Circulus (s. str.) michaudi (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 434; pl. 28 fig. 28-31.
- [305] GA 59-7 *Circulus (s. str.) semistriatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 434-435; pl. 29 fig. 14-17.
- [305] GA 59-8 *Circulus (s. str.) rangii (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 435; pl. 29 fig. 22-25.
- [305] GA 59-9 *Circulus (s. str.) nitidus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 436; pl. 29 fig. 1-4.
- [305] GA 59-10 *Circulus (s. str.) planorbularis (Turbo:)* DESHAYES, 1832 [91]; p. 258-259; pl. XXXIII fig. 19-22.
- [305] GA 59-10' *Circulus (s. str.) planorbularis paucicostatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 437; pl. 29 fig. 5-8.
- [305] GA 59-11 *Circulus (s. str.) intermedius (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 437-438; pl. 28 fig. 20-23.
- [305] GA 59-12 *Circulus (s. str.) similis (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 438-439; pl. 29 fig. 26-29.
- [305] GA 59-13 *Circulus (s. str.) spirorbis (Delphinula:)* LAMARCK, 1804 [17]; p. 36; vélin 15 fig. ?.
- [306] GA 59-14 *Circulus (Ponocyclus) bicarinatus (Planorbis:)* LAMARCK, 1804 [17]; p. 36; vélin 47 fig. 3.
- [306] GA 59-15 *Circulus (Ponocyclus) labiosus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 160-161; pl. VI fig. 33-35.
- [306] GA 59-16 *Circulus (Ponocyclus) rota (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 439-440; pl. 28 fig. 24-27.
- [306] GA 59-17 *Circulus (Ponocyclus) quinquecinctus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 161; pl. VI fig. 36-38.
- [306] GA 59-18 *Circulus (Ponocyclus) tricarinatus (Solarium:)* DEFRANCE, 1828 [81]; t. LV p. 487.
- [307] GA 59-19 *Cochliolepis diaphanes (Adeorbis:)* COSSMANN, 1892 [252]; p. 49-50; pl. III fig. 27-28.
- [306] GA 59-20 *Circulus (Ponocyclus) trochilia (Adeorbis:)* COSSMANN, 1892 [252]; p. 50-51; pl. III fig. 33-34.
- [305] GA 59-21 *Circulus (s. str.) mitis (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 435-436; pl. 28 fig. 32-35.
- [305] GA 59-22 *Circulus (s. str.) bonneti (Adeorbis:)* COSSMANN, 1907 [292]; p. 218; pl. IX fig. 59-21.
- [305] GA 59-A *Circulus (s. str.) spirorbis concavus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 440; pl. 29 fig. 30-33.
- [305] GA 59-B *Circulus (s. str.) tenuiliratus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1915 [317]; p. 60; pl. IV fig. 17-19.

- [193] GA 52-9 *Epitonium (Crisposcala) aizyense* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 332-333; pl. 13 fig. 14-16.
- [193] GA 52-10 *Epitonium (Crisposcala) johannae* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 27-29; pl. VI fig. 8.
- [193] GA 52-11 *Epitonium (Crisposcala) chaussyense* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 31-32; pl. VI fig. 2.
- [193] GA 52-12 *Epitonium (Crisposcala) acutilamella* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 43-45, non fig.
- [193] GA 52-13 *Epitonium (Crisposcala) condensatum* (Crisposcala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 45, non fig.
- [209] GA 52-14 *Cirsotrema (Circuloscala) rogeri* (Circuloscala:) DE BOURY, 1886 [236]; p. 42 (= *chalmasi*).
- [209] GA 52-15 *Cirsotrema (Circuloscala) breviculum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 335; pl. 11 fig. 13-14.
- [192] GA 52-16 *Epitonium (Parviscala) baudoni* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 4.
- [192] GA 52-17 *Epitonium (Parviscala) loustauae* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 132; pl. V fig. 24.
- [206] GA 52-18 *Cirsotrema (Elegantiscala) elegantissimum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 337; pl. 12 fig. 1-2.
- [207] GA 52-19 *Cirsotrema (Coroniscala) coronale* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 337-338; pl. 11 fig. 7-8 (*coronata*).
- [205] GA 52-20 *Cirsotrema* (s. str.) *morleti* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 5.
- [205] GA 52-21 ? *Cirsotrema bourdoti* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 1-2.
- [208] GA 52-22 *Cirsotrema (Gyroskala) contabulatum* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 334-335; pl. 11 fig. 11-12.
- [208] GA 52-23 *Cirsotrema (Gyroskala) ruellense* (Gyroskala:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 9-10.
- [196] GA 52-24 *Amaea (Bifidoscala) lemoinei* (Scalaria:) DE BOURY, 1883 [221]; p. 5-6.
- [198] GA 52-25 *Amaea (Coniscala) bowerbankii* (Scalaria:) MORRIS, 1852 [145]; p. 266; pl. XVI fig. 9. [non consulté].
- [194] GA 52-26 *Amaea (Acrilla) gallica* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 11-13 (= *multilamella*).
- [194] GA 52-27 *Amaea (Acrilla) essomiensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 15-16.
- [194] GA 52-28 *Amaea (Acrilla) lamberti* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349; pl. 11 fig. 27-28.
- [194] GA 52-29 *Amaea (Acrilla) affinis* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 339-340; pl. 12 fig. 4-5.
- [194] GA 52-30 *Amaea (Acrilla) reticulata grignonensis* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 138-139; pl. VI fig. 2.
- [194] GA 52-31 *Amaea (Acrilla) semicostata* (Scalaria:) SOWERBY J., 1814 [32]; p. 50; pl. 16 au milieu.
- [194] GA 52-32 *Amaea (Acrilla) deslongchampsii* (Scalaria:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 202-203; pl. VII, fig. 7a-7e.
- [194] GA 52-33 *Amaea (Acrilla) fayellensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 21-22.
- [194] GA 52-34 *Amaea (Acrilla) decussata* (Scalaria:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 213-214; vélin 16 fig. 17.
- [194] GA 52-35 *Amaea (Acrilla) perangusta* (Scalaria:) DE BOURY, 1914 [316]; p. 50 (= *angusta* Desh. non Dunker).
- [194] GA 52-36 *Amaea (Acrilla) cuisensis* (Acrilla:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 22-23.
- [201] GA 52-37 *Opalia (Pliciscala) gouldi* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 346; pl. 11 fig. 15-16.
- [201] GA 52-37' *Opalia (Pliciscala) gouldi sellei* (Scalaria:) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 291; pl. V, fig. 3, 3a.
- [201] GA 52-37'' *Opalia (Pliciscala) gouldi propinqua* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 345-346; pl. 11 fig. 31-32.
- [201] GA 52-38 *Opalia (Pliciscala) lamarckii* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 347; pl. 11 fig. 33-34.
- [201] GA 52-38' *Opalia (Pliciscala) lamarckii marginalis* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 347; pl. 11 fig. 29-30.
- [203] GA 52-39 *Opalia (Rugatiscala) levesquei* (Scalaria:) DE BOURY, 1887 [241]; p. 49-50.
- [200] GA 52-40 *Opalia (Dentiscala) plicata* (Scalaria:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 214.
- [200] GA 52-40' *Opalia (Dentiscala) plicata marginostoma* (Scalaria:) BAUDON, 1856 [160]; p. 94-95; pl. 4 fig. 5.
- [199] GA 52-41 *Opalia (Crassiscala) francisci* (Scalaria:) CAILLAT, 1835 [100]; p. 241; pl. IX fig. 3.
- [199] GA 52-42 *Opalia (Crassiscala) variculosa* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349; pl. 12 fig. 14.
- [199] GA 52-43 *Opalia (Crassiscala) bigoti* (Scalaria:) DE BOURY, 1910 [304]; p. 348 (= *plicata* Deshayes non Lamarck).
- [213] GA 52-43' *Acirsa (Plesioacirsa) subplicata* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 351; pl. 12 fig. 15.
- [199] GA 52-44 *Opalia (Crassiscala) chevallieri* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 144; pl. VI fig. 6.
- [199] GA 52-45 *Opalia (Crassiscala) aemula* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 348; pl. 14 fig. 7-9.
- [208] GA 52-46 *Cirsotrema (Gyroskala) acanthodes* (Scalaria:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 144-145; pl. VI fig. 11.
- [208] GA 52-47 *Cirsotrema (Gyroskala) stueri* (Gyroskala:) DE BOURY, 1890 [250]; p. 5-6; pl. III fig. 1,1a.
- [208] GA 52-48 *Cirsotrema (Gyroskala) stueri* (Gyroskala:) DE BOURY, 1890 [250]; p. 5-6; pl. III fig. 1,1a.
- [202] GA 52-49 *Opalia (Fumiscala) nincki* (Pliciscala:) DE BOURY, 1912 [309]; p. 189-190; pl. IV fig. 12-13.
- [194] GA 52-50 *Amaea (Acrilla) praedecussata* (Acrilla:) DE BOURY, 1912 [309]; p. 58; pl. VI fig. 22.
- [195] GA 52-51 *Amaea (Acrilloscala) chamericensis* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 292-294; pl. X fig. 11.
- [195] GA 52-52 *Amaea (Acrilloscala) bifidolirata* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 272-274; pl. X fig. 2.
- [193] GA 52-53 *Epitonium (Crisposcala) vatinae* (Scala:) DE BOURY, 1912 [308]; p. 104-106; pl. VII fig. 10.
- [193] GA 52-A *Epitonium (Crisposcala) multicinctum* (Scalaria:) WATELET, 1853 [150]; p. 20; pl. 2 fig. 4.
- [193] GA 52-B *Epitonium (Crisposcala) bouryi* (Scala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 218; pl. I fig. 2.
- [193] GA 52-C *Epitonium (? Crisposcala) herouvalense* (Scala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 217; pl. I fig. 1.
- [197] GA 52-D *Amaea (Littoriniscala) septeuilensis* (Littoriniscala:) FENAUX, 1937 [345]; p. 223-224; pl. II fig. 5.
- [200] GA 52-E *Opalia (Dentiscala) bervillensis* (Scala:) DE BOURY, 1913 [314]; p. 299-301; pl. XI fig. 2.
- [205] GA 52-F ? *Cirsotrema subelegans* FENAUX, 1937 [345]; p. 221; pl. I fig. 5.
- [139] GA 53-1 *Canaliscala heteromorpha* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 349-350; pl. 11 fig. 20-22.
- [216] GA 54-1 *Tenuiscala* (s. str.) *laubrierei* DE BOURY, 1887 [241]; p. 35-36.
- [216] GA 54-2 *Tenuiscala* (s. str.) *michelini* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 341; pl. 23 fig. 10-12.
- [216] GA 54-3 *Tenuiscala* (s. str.) *ramondi* DE BOURY, 1887 [241]; p. 36-37.
- [215] GA 54-4 "*Tenuiscala*" *amabilis* (Tenuiscala:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 147; pl. I fig. 18.
- [217] GA 54-5 *Tenuiscala (Cerithiscala) primula* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 339; pl. 11 fig. 25-26.
- [217] GA 54-6 *Tenuiscala (Cerithiscala) munieri* (Scalaria:) DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 627-628; pl. XIV, fig. 3.
- [217] GA 54-7 *Tenuiscala (Cerithiscala) cloezi* (Scala:) DE BOURY, 1887 [242]; p. 28.
- [217] GA 54-8 *Tenuiscala (Cerithiscala) munieri appropinquans* COSSMANN, 1902 [275]; p. 30; pl. III fig. 4.
- [217] GA 54-9 *Tenuiscala (Cerithiscala) diachorista* COSSMANN, 1902 [275]; p. 30-31; pl. III fig. 3.

- [217] GA 54-A *Tenuiscalca (Cerithiscalca) mesomorpha* COSSMANN, 1902 [274]; p. 29-30; pl. III fig. 19.
- [217] GA 54-B *Tenuiscalca (Cerithiscalca) praeopinata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [408]; p. 64 fig. 4; p. 66.
- [217] GA 54-C *Tenuiscalca (Cerithiscalca) diachorista dissimilis* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [408]; p. 64 fig. 6; p. 66.
- [218] GA 55-1 *Foratiscala cerithiformis (Scalaria:)* WATELET, 1853 [150]; p. 19-20; pl. 2 fig. 3.
- [218] GA 55-2 *Foratiscala sculptata (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 338-339; pl. 12 fig. 8-9.
- [218] GA 55-4 *Foratiscala newtoni* DE BOURY, 1890 [250]; p. 3-4 (= *reticulata* Sow. non Sol.).
- [213] GA 56-1 *Acirsa (Plesioacirsa) auversiensis (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 345; pl. 25 fig. 1.
- [213] GA 56-1' *Acirsa (Plesioacirsa) funiculosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 151; pl. IX fig. 18.
- [120] GA 56-2 *Clava (Semivertagus) unisulcata (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 440-441; vélin 11 fig. 11.
- [212] GA 56-3 *Acirsa (Acirsella) erasa (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 350; pl. 12 f. 13 (*erassa* = *tenuicosta*).
- [213] GA 56-4 *Acirsa (Plesioacirsa) subplicata (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 351; pl. 12 fig. 15.
- [213] GA 56-5 *Acirsa (Plesioacirsa) funiculosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 151; pl. IX fig. 18.
- [212] GA 56-6 *Acirsa (Acirsella) canicularis (Melania:)* LAMARCK, 1804 [16]; p. 431.
- [212] GA 56-7 *Acirsa (Acirsella) transversaria (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 355; pl. 12 fig. 20.
- [212] GA 56-8 *Acirsa (Acirsella) striatula (Scalaria:)* DESHAYES, 1832 [91]; p. 198; pl. XXV fig. 6-8.
- [212] GA 56-9 *Acirsa (Acirsella) erasa (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 350; pl. 12 f. 13 (*erassa* = *tenuicosta*).
- [213] GA 56-10 *Acirsa (Plesioacirsa) subtenuistriata moloti* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 56-10, 56-10'.
- [213] GA 56-10' *Acirsa (Plesioacirsa) subtenuistriata caelata (Melania:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 452; pl. 30 fig. 1-3.
- [211] GA 56-11 *Acirsa (Hemiacirsa) lhommei* DE BOURY, 1913 [315]; pl. LXIV fig. 56-11; App. V.
- [212] GA 56-A *Acirsa (Acirsella) gracilis* FENAUX, 1937 [345]; p. 225; pl. I fig. 7.
- [212] GA 56-B *Acirsa (Acirsella) turriculata* FENAUX, 1937 [345]; p. 225; pl. I fig. 9.
- [211] GA 56-C *Acirsa (Hemiacirsa) cylindracea* FENAUX, 1937 [345]; p. 226; pl. I fig. 8.
- [210] GA 56-D *Acirsa (s. str.) primaeva* DE BOURY, 1887 [241]; p. 45-46.
- [214] GA 56-E *Pseudoacirsa bezanconi (Scalaria:)* DE BOURY, 1883 [221]; p. 6. [Fig. in de Boury, 1884, pl. V fig. 3].
- [197] GA 57-1 *Amaea (Littoriniscala) lapparenti (Littoriniscala:)* DE BOURY, 1887 [241]; p. 46-47.
- [197] GA 57-2 *Amaea (Littoriniscala) asperrima (Littoriniscala:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 154; pl. VI fig. 20.
- [219] GA 58-1 *Graphis (s. str.) eocenica (Cioniscus:)* DE BOURY, 1887 [241]; p. 52-53.
- [219] GA 58-2 *Graphis (s. str.) minutissima (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 344-345; pl. 13 fig. 17.
- [219] GA 58-3 *Graphis (s. str.) eugenii (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 343-344; pl. 11 fig. 9-10.
- [219] GA 58-4 *Graphis (s. str.) bouryi (Aclis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 155-156; pl. VI fig. 27.
- [219] GA 58-5 *Graphis (s. str.) timida (Scalaria:)* DESHAYES, 1861 [167]; p. 344; pl. 14 fig. 4-6.
- [219] GA 58-5' *Graphis (s. str.) timida cossmanni (Aclis:)* DE BOURY, 1912 [309]; p. 199; pl. VII fig. 5; pl. X fig. 31.
- [219] GA 58-A *Graphis (s. str.) gallica (Aclis:)* DE BOURY, 1912 [309]; p. 198-199; pl. VI fig. 26-27.
- [219] GA 58-B *Graphis (s. str.) praeunica* GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 41; fig. 8; p. 42-43.
- [219] GA 58-B' *Graphis (s. str.) praeunica densecostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 7; pl. I fig. 9.
- [219] GA 58-C *Graphis (s. str.?) laevigata* GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 40; fig. 9a-b; p. 46-47.
- [219] GA 58-C' *Graphis (s. str.?) laevigata hosdenacensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 46; fig. 10.
- [219] GA 58-D *Graphis (s. str.) discreta (Aclis:)* FENAUX, 1937 [345]; p. 224; pl. II fig. 9.
- [220] GA 58-E *Graphis (Coenaculum) subangulata* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 8-9; pl. I fig. 10.
- [220] GA 58-F *Graphis (Coenaculum) pseudogygma* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 9; pl. I fig. 11.
- [221] GA 58-G *Graphis (Bouryiscala) microscopica turella (Aclis:)* FENAUX, 1937 [345]; p. 224; pl. II fig. 8.
- [307] GA 59-1 *Cochliolepis fischeri (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 432-433; pl. 28 fig. 17-19.
- [305] GA 59-2 *Circulus (s. str.) lucidus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1881 [213]; p. 167-168; pl. VII fig. 3,3a-3b.
- [305] GA 59-3 *Circulus (s. str.) politus (Adeorbis:)* MORLET, 1888 [245]; (Edw. ms.) p. 196-197; pl. VIII fig. 8.
- [305] GA 59-4 *Circulus (s. str.) aurelius (Trochus:)* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 347 (= *Trochus laevigatus* Desh. non Gm.).
- [305] GA 59-5 *Circulus (s. str.) tenuistriatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 433-434; pl. 29 fig. 18-21.
- [305] GA 59-6 *Circulus (s. str.) michaudi (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 434; pl. 28 fig. 28-31.
- [305] GA 59-7 *Circulus (s. str.) semistriatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 434-435; pl. 29 fig. 14-17.
- [305] GA 59-8 *Circulus (s. str.) rangii (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 435; pl. 29 fig. 22-25.
- [305] GA 59-9 *Circulus (s. str.) nitidus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 436; pl. 29 fig. 1-4.
- [305] GA 59-10 *Circulus (s. str.) planorbularis (Turbo:)* DESHAYES, 1832 [91]; p. 258-259; pl. XXXIII fig. 19-22.
- [305] GA 59-10' *Circulus (s. str.) planorbularis paucicostatus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 437; pl. 29 fig. 5-8.
- [305] GA 59-11 *Circulus (s. str.) intermedius (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 437-438; pl. 28 fig. 20-23.
- [305] GA 59-12 *Circulus (s. str.) similis (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 438-439; pl. 29 fig. 26-29.
- [305] GA 59-13 *Circulus (s. str.) spirorbis (Delphinula:)* LAMARCK, 1804 [17]; p. 36; vélin 15 fig. 7.
- [306] GA 59-14 *Circulus (Ponocyclus) bicarinatus (Planorbis:)* LAMARCK, 1804 [17]; p. 36; vélin 47 fig. 3.
- [306] GA 59-15 *Circulus (Ponocyclus) labiosus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 160-161; pl. VI fig. 33-35.
- [306] GA 59-16 *Circulus (Ponocyclus) rota (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 439-440; pl. 28 fig. 24-27.
- [306] GA 59-17 *Circulus (Ponocyclus) quinquecinctus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1888 [244]; p. 161; pl. VI fig. 36-38.
- [306] GA 59-18 *Circulus (Ponocyclus) tricarinatus (Solarium:)* DEFRANCE, 1828 [81]; t. LV p. 487.
- [307] GA 59-19 *Cochliolepis diaphanes* COSSMANN, 1892 [252]; p. 49-50; pl. III fig. 27-28.
- [306] GA 59-20 *Circulus (Ponocyclus) trochilia (Adeorbis:)* COSSMANN, 1892 [252]; p. 50-51; pl. III fig. 33-34.
- [305] GA 59-21 *Circulus (s. str.) mitis (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 435-436; pl. 28 fig. 32-35.
- [305] GA 59-22 *Circulus (s. str.) bonneti (Adeorbis:)* COSSMANN, 1907 [292]; p. 218; pl. IX fig. 59-21.
- [305] GA 59-A *Circulus (s. str.) spirorbis concavus (Adeorbis:)* DESHAYES, 1862 [170]; p. 440; pl. 29 fig. 30-33.
- [305] GA 59-B *Circulus (s. str.) tenuiliratus (Adeorbis:)* COSSMANN, 1915 [317]; p. 60; pl. IV fig. 17-19.

- [305] GA 59-C *Circulus* (s. str.) *simplex* (*Adeorbis*): BRIART & CORNET, 1887 [238]; p. 64; pl. XX fig. 15a-c.
- [314] GA 60-1 *Rotellorbis laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 162-163; pl. VI fig. 39-41.
- [314] GA 60-2 *Rotellorbis bouryi* COSSMANN, 1893 [254]; p. 6-7 fig. 6.
- [314] GA 60-3 *Rotellorbis nincki* COSSMANN, 1907 [292]; p. 218-219; pl. VIII fig. 60-3.
- [389] GA 61-1 *Natica epiglottina* LAMARCK, 1804 [17]; p. 95-96; vélin 21 fig. 3.
- [389] GA 61-2 *Natica microglossa* DESHAYES, 1864 [176]; p. 54; pl. 70 fig. 16-18.
- [393] GA 61-3 *Neverita* (s. str.) *semiclausula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 53-54; pl. 70 fig. 10-11.
- [389] GA 61-4 *Natica specialis* DESHAYES, 1864 [176]; p. 46; pl. 72 fig. 7-8.
- [389] GA 61-5 *Natica noe* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 413.
- [392] GA 61-6 *Payraudeautia stoppanii* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 57; pl. 68 fig. 17-19.
- [392] GA 61-7 ?*Payraudeautia caillati* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 53; pl. 70 fig. 1-5.
- [389] GA 61-8 *Natica exerta* DESHAYES, 1864 [176]; p. 51-52; pl. 68 fig. 27-28.
- [389] GA 61-9 *Natica separata* DESHAYES, 1864 [176]; p. 49-50; pl. 68 fig. 4-6.
- [389] GA 61-10 *Natica epiglottinoides* DESHAYES, 1864 [176]; p. 48-49; pl. 67 fig. 22 et 26-28.
- [392] GA 61-11 ?*Payraudeautia perforata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 46-47; pl. 72 fig. 9-11.
- [389] GA 61-12 *Natica velleidae* BAYAN, 1870 [185]; p. 24 (= *matheroni*).
- [391] GA 61-13 *Nacca deshayesiana* (*Natica*): NYST, 1843 [123]; p. 441 (= *glaucinoides* Desh. non Sow.).
- [396] GA 61-14 *Amauropsina canaliculata* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32.
- [396] GA 61-15 *Amauropsina arenularia* (*Natica*): VASSEUR, 1882 [218]; pl. VIII fig. 33-35.
- [392] GA 61-16 ?*Payraudeautia boutillieri* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 166-167; pl. VII fig. 1-2.
- [393] GA 61-17 *Neverita* (s. str.) *calvimontana* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 60; pl. 68 fig. 9-10.
- [393] GA 61-18 *Neverita* (s. str.) *lineolata* (*Natica*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 167-168; pl. XX fig. 9-10.
- [390] GA 61-19 *Tectonatica occulta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 61; pl. 68 fig. 11-13.
- [394] GA 61-20 *Cepatica cepacea* (*Natica*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 99; vélin 20 fig. 2.
- [398] GA 61-21 *Sigatica* (s. str.) *hantoniensis* (*Nerita*): PILKINGTON, 1804 [18]; p. 118; pl. XI fig. 10.
- [395] GA 61-22 *Euspira turbinata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 45-46; pl. 70 fig. 14-15.
- [398] GA 61-23 *Sigatica* (s. str.) *abducta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 42; pl. 69 fig. 9-10.
- [398] GA 61-24 *Sigatica* (s. str.) *repanda* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 42-43; pl. 69 fig. 11-12.
- [395] GA 61-25 *Euspira lorioli* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 41-42; pl. 72 fig. 14-15.
- [395] GA 61-26 *Euspira hamiltoni* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 40; pl. 68 fig. 14-16.
- [395] GA 61-27 *Euspira venusta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 38; pl. 68 fig. 7-8.
- [395] GA 61-28 *Euspira tenuicula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 37-38; pl. 67 fig. 23-25.
- [395] GA 61-29 *Euspira consobrina* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 40-41; pl. 68 fig. 25-26.
- [395] GA 61-30 *Euspira blainvillei* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 38-39; pl. 67 fig. 1-2.
- [395] GA 61-31 *Euspira labellata* (*Natica*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 95.
- [395] GA 61-32 *Euspira pilula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 43-44; pl. 70 fig. 3-4.
- [385] GA 61-33 *Ampullonatica ambulacrum* (*Ampullaria*): SOWERBY J., 1822 [51]; p. 97; pl. 372.
- [385] GA 61-34 *Ampullonatica brongiarti* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 35-36; pl. 71 fig. 6-7.
- [395] GA 61-35 *Euspira viviparoides* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 171; pl. VII fig. 3-4.
- [395] GA 61-36 *Euspira pseudoclimax* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 171-172; pl. VII fig. 9.
- [397] GA 61-37 *Sigatica* (*Sigaretopsis*) *infundibulum* (*Natica*): WATELET, 1853 [150]; p. 19; pl. 2 fig. 7-9.
- [397] GA 61-38 *Sigatica* (*Sigaretopsis*) *woodi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 35; pl. 65 fig. 20-22.
- [398] GA 61-A *Sigatica* (s. str.) *obovata* (*Natica*): SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; pl. vi fig. 28, p. 98, 178.
- [399] GA 62-1 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *clathratum* (*Nerita*): GMELIN, 1791 [7]; p. 3675, n. 21.
- [399] GA 62-2 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *clathratum levesquei* (*Sigaretus*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 89; pl. 69 fig. 23-26 ("Récluz").
- [399] GA 62-3 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *politum* (*Sigaretus*): DESHAYES & MILNE-EDWARDS, 1843 [120]; p. 14 (= *laevigatus* Desh. non Lmk.).
- [399] GA 62-5 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *cupuliforme* (*Sigaretus*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 31-32; pl. III fig. 8-10.
- [400] GA 63-1 *Sinum* (*Eunaticina*) *gouldianum* (*Sigaretus*): RÉCLUZ, 1851 [142]; p. 187-188; pl. 6, fig. 5-6.
- [383] GA 64-1 *Globularia sigaretina* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32-33; vélin 20 fig. 3.
- [383] GA 64-2 *Globularia splendida* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 61-62; pl. 67 fig. 8-10.
- [383] GA 64-3 *Globularia patula* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32; vélin 20 fig. 5.
- [382] GA 64-4 *Ampullina semipatula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 62-63; pl. 65 fig. 23-25.
- [382] GA 64-5 *Ampullina aizyensis* (*Natica*): BAYAN, 1870 [185]; p. 25 (= *cuspidata*).
- [382] GA 64-6 *Ampullina depressa parisiensis* (*Natica*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 344 (= *mutabilis*).
- [382] GA 64-7 *Ampullina depressa* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32; vélin 20 fig. 6 (non fig. 7 = *acuta*).
- [382] GA 64-8 *Ampullina abscondita* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 68; pl. 70 fig. 21-23.
- [382] GA 64-9 *Ampullina forbesi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 69; pl. 67 fig. 16-17.
- [385] GA 64-10 ?*Ampullonatica gouberti* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 71-72; pl. 70 fig. 6-9.
- [382] GA 64-11 *Ampullina depressa edwardsi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 71 fig. 11-12.
- [382] GA 64-12 *Ampullina grossa* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65; pl. 70 fig. 26.
- [382] GA 64-12' *Ampullina grossa* var. (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65; pl. 70 fig. 24.
- [382] GA 64-13 *Ampullina rustica* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65-66; pl. 72 fig. 16-17.
- [382] GA 64-14 *Ampullina grata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 69-70; pl. 71 fig. 8-10.
- [384] GA 64-15 *Cernina* (*Eocernina*) *sphaerica* (*Natica*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 176; pl. XX fig. 14-15.
- [383] GA 64-16 *Globularia insolita* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 59; pl. 67 fig. 14-15.

- [387] GA 64-17 *Amaurellina (Crommium) acuta* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31; vélin 20 fig. 7.
- [387] GA 64-18 *Amaurellina (Crommium) ponderosa* (Ampullaria:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 140-141; pl. XVII fig. 13-14.
- [387] GA 64-19 *Amaurellina (Crommium) intermedia* (Natica:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 177; pl. XXII fig. 1-2.
- [387] GA 64-20 *Amaurellina (Crommium) mercidiensis* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 73; pl. 67 fig. 3-5.
- [387] GA 64-21 *Amaurellina (Crommium) lignitarum* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 73-74; pl. 68 fig. 23-24.
- [387] GA 64-22 *Amaurellina (Crommium) grignonensis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140];
p. 344 (= *acuta* sensu Dh. non Lmk).
- [383] GA 64-23 *Globularia sigaretina berthelini* (Ampullina:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 51-52; pl. III fig. 24.
- [382] GA 64-24 *Ampullina chenayensis* COSSMANN, 1892 [252]; p. 52-53; pl. III fig. 19.
- [383] GA 64-25 *Globularia patuloides* (Ampullina:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 106.
- [382] GA 64-26 *Ampullina pistati* COSSMANN, 1907 [292]; p. 219-220; pl. VII fig. 64-26.
- [382] GA 64-A *Ampullina depressa vitiusculensis* PEZANT, 1911 [306]; p. 44.
- [384] GA 64-B *Cernina (Eocernina) sphaerica pachycheila* (Ampullina:) SOWERBY in DIXON, 1850 [139];
pl. VI fig. 31, p. 98, 178.
- [387] GA 64-C *Amaurellina (Crommium) acuta fasciculata* (Crommium:) COSSMANN, 1925 [329];
p. 43 et 294; pl. IV fig. 4,5.
- [388] GA 64bis-1 *Amaurellina (Pachycrommium) hybrida* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 33; cf. vélin 46bis fig. 7? ?.
- [388] GA 64bis-2 *Amaurellina (Pachycrommium) suessoniensis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [388] GA 64bis-3 *Amaurellina (Pachycrommium) scalariformis* (Ampullaria:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 138; pl. XVI fig. 8-9.
- [388] GA 64bis-4 *Amaurellina (Pachycrommium) acuminata* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31; vélin 21 fig. 1.
- [386] GA 64bis-5 *Amaurellina* (s. str.) *levesquei* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 311 ("*acuta*" Lévesque).
- [388] GA 64bis-6 *Amaurellina (Pachycrommium) producta* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 80-81; pl. 69 fig. 27-28.
- [387] GA 64bis-7 *Amaurellina (Crommium) conica* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31.
- [388] GA 64bis-A *Amaurellina (Pachycrommium) scalariformis athleta* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 414.
- [386] GA 64ter-1 *Amaurellina* (s. str.) *spirata* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31-32; vélin 21 fig. 2.
- [386] GA 64ter-2 *Amaurellina* (s. str.) *sinuosa* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [386] GA 64ter-3 *Amaurellina* (s. str.) *ligata* (Ampullina:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 181; pl. VII fig. 7-8.
- [386] GA 64ter-4 *Amaurellina* (s. str.) *paludiniformis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [386] GA 64ter-5 *Amaurellina* (s. str.) *tuba* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 80; pl. 72 fig. 5-6.
- [340] GA 65-1 *Vanikoro altus* (Narica:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 183-183; pl. VII fig. 23-24.
- [340] GA 65-2 *Vanikoro bonneti* (Narica:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 32-33; pl. III fig. 7.
- [361] GA 65bis-1 *Velutina pezanti* COSSMANN, 1892 [252]; p. 53-54; pl. III fig. 11.
- [361] GA 65bis-A *Velutina microclathrata* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 11-12; pl. I fig. 12a-12c.
- [360] GA 65ter-1 ? *Lamellaria inopinata* COSSMANN, 1907 [292]; p. 220; pl. VII et VIII fig. 65ter-1.
- [345] GA 66-1 *Macromphalus (Micreschara) citharella* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 184; pl. X fig. 3-4.
- [343] GA 66-2 *Macromphalus (Megalomphalus) problematicus* (Sigaretus:) DESHAYES, 1864 [176];
p. 90-91; pl. 64 fig. 7-9.
- [343] GA 66-3 *Macromphalus (Megalomphalus) decussatus* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 185; pl. VII fig. 40.
- [344] GA 66-4 *Macromphalus (Dialytostoma) fischeri* (Fossarus:) DE LAUBRIERE, 1881 [214]; p. 381; pl. VIII fig. 3.
- [344] GA 66-5 *Macromphalus (Dialytostoma) disjunctus* (Lacuna:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174];
p. 201; pl. VII, fig. 2a-2b.
- [342] GA 66-6 *Macromphalus* (s. str.) *subsolutus* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 186-187; pl. IX fig. 30.
- [342] GA 66-7 *Macromphalus* (s. str.) *elegans* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 371; pl. 17 fig. 4-6.
- [346] GA 66-8 *Cymenorytis (Limnoscala) cliona* (Lacuna:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174];
p. 201-202; pl. VII fig. 1a-1e.
- [342] GA 66-9 *Macromphalus* (s. str.) *terebralis* (Lacuna:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 122-123; pl. VI fig. 1.
- [342] GA 66-10 *Macromphalus* (s. str.?) *scalariformis* (Lacuna:) MORLET, 1888 [245]; p. 192-193; pl. VIII fig. 4-4a.
- [342] GA 66-A *Macromphalus* (s. str.) *similis* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 36; fig. 13; p. 42.
- [344] GA 66-B *Macromphalus (Dialytostoma) lamellifer arenularius* (Micreschara:) GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381];
p. 189-190; pl. I fig. 7.
- [346] GA 66bis-2 *Cymenorytis (Limnoscala) formosa* (Limnoscala:) RASPAIL, 1909 [301]; p. 196; pl. IV fig. 6-7.
- [346] GA 66bis-A *Cymenorytis (Limnoscala) neglecta* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 18; p. 43.
- [346] GA 66bis-B *Cymenorytis (Limnoscala) semicostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 19; p. 43.
- [346] GA 66bis-C *Cymenorytis (Limnoscala) ecostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 20; p. 44.
- [346] GA 66bis-D *Cymenorytis (Limnoscala) laevigata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 21; p. 44.
- [347] GA 67-1 *Cymenorytis* (s. str.) *fragilis* (Melania:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 433; vélin 18 fig. 15 (et vélin 44 fig. 17).
- [347] GA 67-2 *Cymenorytis* (s. str.) *undulata* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 402-403; pl. 22 fig. 32-34.
- [347] GA 67-3 *Cymenorytis* (s. str.?) *conica* COSSMANN, 1888 [244]; p. 189-190; pl. XII fig. 53.
- [347] GA 67-4 *Cymenorytis* (s. str.) *densesulcata* COSSMANN, 1888 [244]; p. 190; pl. IX fig. 20; pl. X fig. 33.
- [347] GA 67-A *Cymenorytis* (s. str.) *proxima* COSSMANN, 1900 [269]; p. 358-359; pl. XXVI fig. 28-29.
- [348] GA 67-B *Cymenorytis (Talassia) rissoides* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 10-11; pl. II fig. 13.
- [348] GA 67-B' *Cymenorytis (Talassia) rissoides occidentalis* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 11.
- [341] GA 68-1 *Lacunaria macrostoma* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 373-374; pl. 16 fig. 23-25.
- [341] GA 68-2 *Lacunaria turgida* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 374; pl. 17 fig. 13-15.
- [353] GA 69-1 *Xenophora* (s. str.) *cumulans* (Trochus:) DE BRONGNIART, 1823 [52]; [non consulté].
- [353] GA 69-2 *Xenophora* (s. str.) *confusa* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 243; pl. XXXI fig. 3-4.
- [353] GA 69-3 *Xenophora* (s. str.) *umbilicaris schroeteri* (Trochus:) GMELIN, 1791 [7]; p. 3575, n. 56.

- [305] GA 59-C *Circulus* (s. str.) *simplex* (*Adeorbis*): BRIART & CORNET, 1887 [238]; p. 64; pl. XX fig. 15a-c.
- [314] GA 60-1 *Rotellorbis laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 162-163; pl. VI fig. 39-41.
- [314] GA 60-2 *Rotellorbis bouryi* COSSMANN, 1893 [254]; p. 6-7 fig. 6.
- [314] GA 60-3 *Rotellorbis nincki* COSSMANN, 1907 [292]; p. 218-219; pl. VIII fig. 60-3.
- [389] GA 61-1 *Natica epiglottina* LAMARCK, 1804 [17]; p. 95-96; vélin 21 fig. 3.
- [389] GA 61-2 *Natica microglossa* DESHAYES, 1864 [176]; p. 54; pl. 70 fig. 16-18.
- [393] GA 61-3 *Neverita* (s. str.) *semiclausa* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 53-54; pl. 70 fig. 10-11.
- [389] GA 61-4 *Natica specialis* DESHAYES, 1864 [176]; p. 46; pl. 72 fig. 7-8.
- [389] GA 61-5 *Natica noe* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 413.
- [392] GA 61-6 *Payraudeautia stoppanii* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 57; pl. 68 fig. 17-19.
- [392] GA 61-7 ?*Payraudeautia caillati* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 53; pl. 70 fig. 1-5.
- [389] GA 61-8 *Natica exerta* DESHAYES, 1864 [176]; p. 51-52; pl. 68 fig. 27-28.
- [389] GA 61-9 *Natica separata* DESHAYES, 1864 [176]; p. 49-50; pl. 68 fig. 4-6.
- [389] GA 61-10 *Natica epiglottinoides* DESHAYES, 1864 [176]; p. 48-49; pl. 67 fig. 22 et 26-28.
- [392] GA 61-11 ?*Payraudeautia perforata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 46-47; pl. 72 fig. 9-11.
- [389] GA 61-12 *Natica velledae* BAYAN, 1870 [185]; p. 24 (= *matheroni*).
- [391] GA 61-13 *Nacca deshayesiana* (*Natica*): NYST, 1843 [123]; p. 441 (= *glaucooides* Desh. non Sow.).
- [396] GA 61-14 *Amauropsina canaliculata* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32.
- [396] GA 61-15 *Amauropsina arenularia* (*Natica*): VASSEUR, 1882 [218]; pl. VIII fig. 33-35.
- [392] GA 61-16 ?*Payraudeautia boutillieri* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 166-167; pl. VII fig. 1-2.
- [393] GA 61-17 *Neverita* (s. str.) *calvimontana* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 60; pl. 68 fig. 9-10.
- [393] GA 61-18 *Neverita* (s. str.) *lineolata* (*Natica*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 167-168; pl. XX fig. 9-10.
- [390] GA 61-19 *Tectonatica occulta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 61; pl. 68 fig. 11-13.
- [394] GA 61-20 *Cepatia cepacea* (*Natica*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 99; vélin 20 fig. 2.
- [398] GA 61-21 *Sigatica* (s. str.) *hantoniensis* (*Nerita*): PILKINGTON, 1804 [18]; p. 118; pl. XI fig. 10.
- [395] GA 61-22 *Euspira turbinata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 45-46; pl. 70 fig. 14-15.
- [398] GA 61-23 *Sigatica* (s. str.) *abducta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 42; pl. 69 fig. 9-10.
- [398] GA 61-24 *Sigatica* (s. str.) *repanda* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 42-43; pl. 69 fig. 11-12.
- [395] GA 61-25 *Euspira lorioli* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 41-42; pl. 72 fig. 14-15.
- [395] GA 61-26 *Euspira hamiltoni* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 40; pl. 68 fig. 14-16.
- [395] GA 61-27 *Euspira venusta* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 38; pl. 68 fig. 7-8.
- [395] GA 61-28 *Euspira tenuicula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 37-38; pl. 67 fig. 23-25.
- [395] GA 61-29 *Euspira consobrina* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 40-41; pl. 68 fig. 25-26.
- [395] GA 61-30 *Euspira blainvillei* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 38-39; pl. 67 fig. 1-2.
- [395] GA 61-31 *Euspira labellata* (*Natica*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 95.
- [395] GA 61-32 *Euspira pilula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 43-44; pl. 70 fig. 3-4.
- [385] GA 61-33 *Ampullonatica ambulacrum* (*Ampullaria*): SOWERBY, 1822 [51]; p. 97; pl. 372.
- [385] GA 61-34 *Ampullonatica brongiarti* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 35-36; pl. 71 fig. 6-7.
- [395] GA 61-35 *Euspira viviparoides* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 171; pl. VII fig. 3-4.
- [395] GA 61-36 *Euspira pseudoclimax* (*Natica*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 171-172; pl. VII fig. 9.
- [397] GA 61-37 *Sigatica* (*Sigaretopsis*) *infundibulum* (*Natica*): WATELET, 1853 [150]; p. 19; pl. 2 fig. 7-9.
- [397] GA 61-38 *Sigatica* (*Sigaretopsis*) *woodi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 35; pl. 65 fig. 20-22.
- [398] GA 61-A *Sigatica* (s. str.) *obovata* (*Natica*): SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; pl. vi fig. 28, p. 98, 178.
- [399] GA 62-1 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *clathratum* (*Nerita*): GMELIN, 1791 [7]; p. 3675, n. 21.
- [399] GA 62-2 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *clathratum levesquei* (*Sigaretus*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 89; pl. 69 fig. 23-26 ("Récluz").
- [399] GA 62-3 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *politum* (*Sigaretus*): DESHAYES & MILNE-EDWARDS, 1843 [120]; p. 14 (= *laevigatus* Desh. non Lmk.).
- [399] GA 62-5 *Sinum* (*Sigaretotrema*) *cupuliforme* (*Sigaretus*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 31-32; pl. III fig. 8-10.
- [400] GA 63-1 *Sinum* (*Eunaticina*) *gouldianum* (*Sigaretus*): RÉCLUZ, 1851 [142]; p. 187-188; pl. 6, fig. 5-6.
- [383] GA 64-1 *Globularia sigaretina* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32-33; vélin 20 fig. 3.
- [383] GA 64-2 *Globularia splendida* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 61-62; pl. 67 fig. 8-10.
- [383] GA 64-3 *Globularia patula* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32; vélin 20 fig. 5.
- [382] GA 64-4 *Ampullina semipatula* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 62-63; pl. 65 fig. 23-25.
- [382] GA 64-5 *Ampullina aizyensis* (*Natica*): BAYAN, 1870 [185]; p. 25 (= *cuspidata*).
- [382] GA 64-6 *Ampullina depressa parisiensis* (*Natica*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 344 (= *mutabilis*).
- [382] GA 64-7 *Ampullina depressa* (*Ampullaria*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 32; vélin 20 fig. 6 (non fig. 7 = *acuta*)
- [382] GA 64-8 *Ampullina abscondita* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 68; pl. 70 fig. 21-23.
- [382] GA 64-9 *Ampullina forbesi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 69; pl. 67 fig. 16-17.
- [385] GA 64-10 ?*Ampullonatica gouberti* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 71-72; pl. 70 fig. 6-9.
- [382] GA 64-11 *Ampullina depressa edwardsi* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 71 fig. 11-12.
- [382] GA 64-12 *Ampullina grossa* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65; pl. 70 fig. 26.
- [382] GA 64-12' *Ampullina grossa* var. (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65; pl. 70 fig. 24.
- [382] GA 64-13 *Ampullina rustica* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 65-66; pl. 72 fig. 16-17.
- [382] GA 64-14 *Ampullina grata* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 69-70; pl. 71 fig. 8-10.
- [384] GA 64-15 *Cernina* (*Eocernina*) *sphaerica* (*Natica*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 176; pl. XX fig. 14-15.
- [383] GA 64-16 *Globularia insolita* (*Natica*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 59; pl. 67 fig. 14-15.

- [387] GA 64-17 *Amaurellina (Crommium) acuta* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31; vélin 20 fig. 7.
- [387] GA 64-18 *Amaurellina (Crommium) ponderosa* (Ampullaria:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 140-141; pl. XVII fig. 13-14.
- [387] GA 64-19 *Amaurellina (Crommium) intermedia* (Natica:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 177; pl. XXII fig. 1-2.
- [387] GA 64-20 *Amaurellina (Crommium) merciniensis* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 73; pl. 67 fig. 3-5.
- [387] GA 64-21 *Amaurellina (Crommium) lignitarum* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 73-74; pl. 68 fig. 23-24.
- [387] GA 64-22 *Amaurellina (Crommium) grignonensis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 344 (= *acuta* sensu Dh. non Lmk).
- [383] GA 64-23 *Globularia sigaretina berthelini* (Ampullina:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 51-52; pl. III fig. 24.
- [382] GA 64-24 *Ampullina chenayensis* COSSMANN, 1892 [252]; p. 52-53; pl. III fig. 19.
- [383] GA 64-25 *Globularia patuloides* (Ampullina:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 106.
- [382] GA 64-26 *Ampullina pistati* COSSMANN, 1907 [292]; p. 219-220; pl. VII fig. 64-26.
- [382] GA 64-A *Ampullina depressa vitiusculensis* PEZANT, 1911 [306]; p. 44.
- [384] GA 64-B *Cernina (Eocernina) sphaerica pachycheila* (Ampullina:) SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; pl. VI fig. 31, p. 98, 178.
- [387] GA 64-C *Amaurellina (Crommium) acuta fasciculata* (Crommium:) COSSMANN, 1925 [329]; p. 43 et 294; pl. IV fig. 4,5.
- [388] GA 64bis-1 *Amaurellina (Pachycrommium) hybrida* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 33; cf. vélin 46bis fig. 7? ?.
- [388] GA 64bis-2 *Amaurellina (Pachycrommium) suessoniensis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [388] GA 64bis-3 *Amaurellina (Pachycrommium) scalariformis* (Ampullaria:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 138; pl. XVI fig. 8-9.
- [388] GA 64bis-4 *Amaurellina (Pachycrommium) acuminata* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31; vélin 21 fig. 1.
- [386] GA 64bis-5 *Amaurellina* (s. str.) *levesquei* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 311 ("*acuta*" Lévesque).
- [388] GA 64bis-6 *Amaurellina (Pachycrommium) producta* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 80-81; pl. 69 fig. 27-28.
- [387] GA 64bis-7 *Amaurellina (Crommium) conica* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31.
- [388] GA 64bis-A *Amaurellina (Pachycrommium) scalariformis athleta* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 414.
- [386] GA 64ter-1 *Amaurellina* (s. str.) *spirata* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 31-32; vélin 21 fig. 2.
- [386] GA 64ter-2 *Amaurellina* (s. str.) *sinuosa* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [386] GA 64ter-3 *Amaurellina* (s. str.) *ligata* (Ampullina:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 181; pl. VII fig. 7-8.
- [386] GA 64ter-4 *Amaurellina* (s. str.) *paludiniformis* (Natica:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312.
- [386] GA 64ter-5 *Amaurellina* (s. str.) *tuba* (Natica:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 80; pl. 72 fig. 5-6.
- [340] GA 65-1 *Vanikoro altus* (Natica:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 183-183; pl. VII fig. 23-24.
- [340] GA 65-2 *Vanikoro bonneti* (Natica:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 32-33; pl. III fig. 7.
- [361] GA 65bis-1 *Velutina pezanti* COSSMANN, 1892 [252]; p. 53-54; pl. III fig. 11.
- [361] GA 65bis-A *Velutina microclathrata* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 11-12; pl. I fig. 12a-12c.
- [360] GA 65ter-1 ?*Lamellaria inopinata* COSSMANN, 1907 [292]; p. 220; pl. VII et VIII fig. 65ter-1.
- [345] GA 66-1 *Macromphalus (Micreschara) citharella* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 184; pl. X fig. 3-4.
- [343] GA 66-2 *Macromphalus (Megalomphalus) problematicus* (Sigaretus:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 90-91; pl. 64 fig. 7-9.
- [343] GA 66-3 *Macromphalus (Megalomphalus) decussatus* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 185; pl. VII fig. 40.
- [344] GA 66-4 *Macromphalus (Dialytostoma) fisheri* (Fossarus:) DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 381; pl. VIII fig. 3.
- [344] GA 66-5 *Macromphalus (Dialytostoma) disjunctus* (Lacuna:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 201; pl. VII, fig. 2a-2b.
- [342] GA 66-6 *Macromphalus* (s. str.) *subsolutus* (Escharella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 186-187; pl. IX fig. 30.
- [342] GA 66-7 *Macromphalus* (s. str.) *elegans* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 371; pl. 17 fig. 4-6.
- [346] GA 66-8 *Cymenorytis (Limnoscala) ciona* (Lacuna:) DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 201-202; pl. VII fig. 1a-1e.
- [342] GA 66-9 *Macromphalus* (s. str.) *terebralis* (Lacuna:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 122-123; pl. VI fig. 1.
- [342] GA 66-10 *Macromphalus* (s. str.?) *scalariformis* (Lacuna:) MORLET, 1888 [245]; p. 192-193; pl. VIII fig. 4-4a.
- [342] GA 66-A *Macromphalus* (s. str.) *similis* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 36; fig. 13; p. 42.
- [344] GA 66-B *Macromphalus (Dialytostoma) lamellifer arenularius* (Micreschara:) GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381]; p. 189-190; pl. I fig. 7.
- [346] GA 66bis-2 *Cymenorytis (Limnoscala) formosa* (Limnoscala:) RASPAIL, 1909 [301]; p. 196; pl. IV fig. 6-7.
- [346] GA 66bis-A *Cymenorytis (Limnoscala) neglecta* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 18; p. 43.
- [346] GA 66bis-B *Cymenorytis (Limnoscala) semicostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 19; p. 43.
- [346] GA 66bis-C *Cymenorytis (Limnoscala) ecostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 20; p. 44.
- [346] GA 66bis-D *Cymenorytis (Limnoscala) laevigata* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [407]; p. 37; fig. 21; p. 44.
- [347] GA 67-1 *Cymenorytis* (s. str.) *fragilis* (Melania:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 433; vélin 18 fig. 15 (et vélin 44 fig. 17).
- [347] GA 67-2 *Cymenorytis* (s. str.) *undulata* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 402-403; pl. 22 fig. 32-34.
- [347] GA 67-3 *Cymenorytis* (s. str.?) *conica* COSSMANN, 1888 [244]; p. 189-190; pl. XII fig. 53.
- [347] GA 67-4 *Cymenorytis* (s. str.) *densesulcata* COSSMANN, 1888 [244]; p. 190; pl. IX fig. 20; pl. X fig. 33.
- [347] GA 67-A *Cymenorytis* (s. str.) *proxima* COSSMANN, 1900 [269]; p. 358-359; pl. XXVI fig. 28-29.
- [348] GA 67-B *Cymenorytis (Talassia) rissoides* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 10-11; pl. II fig. 13.
- [348] GA 67-B' *Cymenorytis (Talassia) rissoides occidentalis* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 11.
- [341] GA 68-1 *Lacunaria macrostoma* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 373-374; pl. 16 fig. 23-25.
- [341] GA 68-2 *Lacunaria turgida* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 374; pl. 17 fig. 13-15.
- [353] GA 69-1 *Xenophora* (s. str.) *cumulans* (Trochus:) DE BRONGNIART, 1823 [52]; [non consulté].
- [353] GA 69-2 *Xenophora* (s. str.) *confusa* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 243; pl. XXXI fig. 3-4.
- [353] GA 69-3 *Xenophora* (s. str.) *umbilicaris schroeteri* (Trochus:) GMELIN, 1791 [7]; p. 3575, n. 56.

- [353] GA 69-4 *Xenophora* (s. str.) *gravesiana* (Phorus:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 312 (non *parisiensis*).
- [353] GA 69-5 *Xenophora* (s. str.) *nummullitifera* DESHAYES, 1863 [172]; pl. 64 fig. 27-30; p. 965 (1864).
- [353] GA 69-6 *Xenophora* (s. str.?) *patellata* (Trochus:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 240-241; pl. XXXI fig. 5-7.
- [245] GA 69-7 *Peasiella bouryi* (*Xenophora*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 193; pl. VII fig. 36-38.
- [358] GA 70-1 *Capulus singularis* (*Pileopsis*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 264-265; pl. 4 fig. 19-22.
- [358] GA 70-2 *Capulus dilatatus* (*Parmophorus*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 253; pl. 6 fig. 1-4.
- [358] GA 70-3 *Capulus pennatus* (*Patella*:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 311; cf. vélin 43 fig. 1.
- [358] GA 70-4 *Capulus patulus* (*Pileopsis*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 265; pl. 4 fig. 29-30.
- [352] GA 70-5 *Leptonotis squamaeformis* (*Patella*:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 311; cf. vélin 43 fig. 7.
- [358] GA 70-6 *Capulus excentricus* COSSMANN, 1896 [260]; p. 19; pl. II fig. 1-3.
- [358] GA 70-7 *Capulus onyxoides* COSSMANN, 1896 [260]; p. 19; pl. II fig. 17-18.
- [358] GA 70-8 *Capulus pachycosmetus* COSSMANN, 1896 [260]; p. 19-20; pl. II fig. 8-9.
- [358] GA 70-A ?*Capulus bourdoti* COSSMANN, 1900 [269]; p. 356 fig. 6.
- [358] GA 70-B *Capulus larochei* COSSMANN, 1913 [311]; p. 135; pl. V fig. 70-9.
- [85] GA 71-1 *Plesiothyreus parmophoroides* (*Capulus*:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 198-199; pl. VIII fig. 2.
- [356] GA 72-1 ?*Crepidula bosqueti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *parisiensis* Cossm. non Desh.).
- [354] GA 73-1 *Calyptraea* (*Sigapatella*) *aperta* (Trochus:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 9; pl. I fig. 1-2.
- [354] GA 73-1' *Calyptraea* (*Sigapatella*) *aperta* var. *pileoides* LAMARCK, 1802 [13]; p. 385.
- [354] GA 73-2 *Calyptraea* (*Sigapatella*) *levis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 276 (= *levigata* Desh. non Lamk.).
- [354] GA 73-3 *Calyptraea* (*Sigapatella*) *suessoniensis* (*Infundibulum*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 320 (non *trochiformis*).
- [354] GA 73-4 *Calyptraea* (*Sigapatella*) *lamellosa* DESHAYES, 1824 [61]; p. 32; pl. IV fig. 5-7.
- [355] GA 73-5 *Calyptraea* (*Turbocalyptraea*) *crepidularis* LAMARCK, 1802 [13]; p. 385; vélin 1 fig. 24.
- [350] GA 74-1 *Hipponix* (s. str.) *cornucopiae* (*Patella*:) RÖDING, 1798 [11]; p. 4, n° 4 (da Costa, pl. 5 fig. 7).
- [350] GA 74-2 *Hipponix* (s. str.) *cornucopiae dilatatus* (*Patella*:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 311; vélin 1 fig. 13, 16.
- [351] GA 74-3 *Hipponix* (*Pilosabia*) *comptus* (*Hipponyx*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 269-270; pl. 4 fig. 16-18.
- [350] GA 74-4 *Hipponix* (s. str.) *tuba* (*Hipponyx*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 272; pl. 4 fig. 23-25.
- [350] GA 74-5 *Hipponix* (s. str.) *spirirostris* (*Patella*:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 311; vélin 1 fig. 18.
- [350] GA 74-6 *Hipponix* (s. str.) *sublamellosus* (*Hipponyx*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 271-272; pl. 4 fig. 14-15.
- [351] GA 74-7 *Hipponix* (*Pilosabia*) *elegans* (*Pileopsis*:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 25-26; pl. III fig. 17-19.
- [350] GA 74-8 *Hipponix* (s. str.) *laubrierei* (*Hipponyx*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 200; pl. VII fig. 20-22.
- [351] GA 74-9 *Hipponix* (*Pilosabia*) *patelloides* (*Pileopsis*:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 25; pl. III fig. 23-25.
- [351] GA 74-9' *Hipponix* (*Pilosabia*) *patelloides heberti* (*Hipponyx*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 270; pl. 4 fig. 26-28.
- [351] GA 74-10 *Hipponix* (*Pilosabia*) *comatus* (*Hipponyx*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 271; pl. 13 fig. 9-11.
- [352] GA 74-11 *Leptonotis opercularis* (*Pileopsis*:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 28; pl. III fig. 8-10, 20-22.
- [350] GA 74-12 ?*Hipponix alticosta* (*Hipponyx*:) COSSMANN, 1893 [254]; p. 7-8 fig. 7.
- [350] GA 74-13 ?*Hipponix tryensis* (*Hipponyx*:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 21; pl. II fig. 10-11.
- [350] GA 74-A ?*Hipponix alticosta curvicosta* (*Hipponyx*:) PEZANT, 1911 [306]; p. 42; pl. IV fig. 38.
- [357] GA 75-1 *Cheilea boutillieri* (*Mitrularia*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 201-202; pl. VII fig. 25-28.
- [357] GA 75-2 *Cheilea bernayi* (*Crucibulum*:) COSSMANN, 1885 [226]; p. 197-198; pl. VIII fig. 1.
- [287] GA 76-1 *Truncatella antediluviانا* DESHAYES, 1861 [167]; p. 421-422; pl. 18 fig. 24-27.
- [287] GA 76-2 *Truncatella distensa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 203; pl. VIII fig. 1-2.
- [287] GA 76-3 *Truncatella parisiensis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 422; pl. 18 fig. 28-30.
- [287] GA 76-A *Truncatella minor* BRIART & CORNET, 1887 [238]; p. 21; pl. XIX fig. 13a-c.
- [700] GA 77-1 *Berellaia fischeri* DE LAUBRIERE & CAREZ, 1880 [212]; p. 409-410; pl. XVI fig. 9-10.
- [700] GA 77-2 *Berellaia mariae* DE LAUBRIERE & CAREZ, 1880 [212]; p. 410; pl. XVI fig. 11-12.
- [700] GA 77-3 *Berellaia bonneti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 220-221; pl. VIII fig. 77-3.
- [700] GA 77-4 *Berellaia allixi* COSSMANN, 1907 [292]; p. 221; pl. VIII fig. 77-4.
- [700] GA 77-5 *Berellaia soluta* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIII fig. 77-5.
- [87] GA 78-1 *Palaeocyclophorus helicinaeformis* (*Cyclostoma*:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 282; pl. VI fig. 16a-c.
- [87] GA 78-2 *Palaeocyclophorus dutemplei* (*Cyclostoma*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 880-881; pl. 57 fig. 17-19.
- [88] GA 78-3 *Leptopoma* (*Trocholeptopoma*) *morleti* COSSMANN, 1892 [252]; p. 54-55; pl. I fig. 3-4.
- [90] GA 79-1 *Craspedopoma rillyense* (*Bolania*:) WENZ, 1923 [327]; p. 1770-1771 (= *B. conoidea* Boissy non Pf.).
- [90] GA 79-2 *Craspedopoma insuetum* (*Cyclostoma*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 885-886; pl. 57 fig. 28-30.
- [90] GA 79-3 *Craspedopoma matheroni* (*Cyclostoma*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 884-885; pl. 57 fig. 20-22.
- [90] GA 79-4 *Craspedopoma bonnetae* COSSMANN, 1907 [292]; p. 222; pl. VIII fig. 79-4.
- [249] GA 80-1 *Dissostoma mumia* (*Cyclostoma*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 115; vélin 16 fig. 12.
- [249] GA 80-2 *Dissostoma sparnacense* (*Cyclostoma*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 883; pl. 57 fig. 37-39.
- [249] GA 80-3 *Dissostoma veslense* COSSMANN, 1907 [292]; p. 222-223; pl. V et VII fig. 80-3.
- [249] GA 80-A *Dissostoma mumia gracile* (*Megalomastoma*:) DOLLFUS, 1897 [262]; p. 29-30.
- [249] GA 80-A' *Dissostoma mumia robustum* (*Cyclostoma*:) DOLLFUS, 1897 [262]; p. 42-43.
- [89] GA 81-1 *Ischurostoma arnoudii* (*Cyclostoma*:) MICHAUD, 1837 [107]; pl. 83.
- [89] GA 81-2 *Ischurostoma eurybasis* (*Megalomastoma*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 207; pl. VIII fig. 13-14.
- [89] GA 81-A *Ischurostoma bonneti* (*Megalomastoma*:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 137; pl. V et VI fig. 81-3.
- [91] GA 82-1 ?*Cochlostoma parvulum* (*Cyclostoma*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 884; pl. 57 fig. 31-33.
- [91] GA 82-2 *Cochlostoma ressonii* (*Pomatias*:) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 292-293; pl. V, fig. 4-4c.
- [91] GA 82-3 *Cochlostoma proximum* (*Pomatias*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 208; pl. VIII fig. 16-17.
- [91] GA 82-4 *Cochlostoma moloti* (*Hartmannia*:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 223; pl. VII fig. 82-4.

- [273] GA 83-1 *Peringia conica* (Paludina:) PRÉVOST, 1821 [46]; p. 11.
- [273] GA 83-2 *Peringia contracta* (Assiminea:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 209; pl. VIII fig. 4.
- [273] GA 83-3 *Peringia crassa* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 494; pl. 33 fig. 22-24.
- [273] GA 83-4 *Peringia glandinensis* (Bithinia:) DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 404-405; pl. XV fig. 11-12.
- [273] GA 83-5 *Peringia crassilabris* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 493-494; pl. 35 fig. 40-42.
- [273] GA 83-6 *Peringia goniophora* (Bithinia:) MORLET, 1888 [245]; p. 200-201; pl. IX fig. 1-1a.
- [280] GA 83-7 *Lapparentia* (s. str.?) *stenochora* (Assiminea:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 211; pl. VIII fig. 23 (= *websteri*).
- [282] GA 83-8 *Emmericia eburnoides* (Assiminea:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 211-212; pl. VIII fig. 32-33.
- [273] GA 83-9 ? *Peringia turgidula* (Bulimus:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 833-834; pl. 54 fig. 25-27.
- [280] GA 83-10 *Lapparentia* (s. str.) *elator* (Assiminea:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 223-224; pl. IX fig. 83-10.
- [578] GA 84-1 *Valvata* (s. str.) *leopoldi* DE BOISSY, 1848 [135]; p. 284; pl. VI fig. 25a-b.
- [578] GA 84-2 *Valvata* (s. str.) *inflexa* DESHAYES, 1862 [170]; p. 527; pl. 36 fig. 19-22.
- [579] GA 84-3 *Valvata* (Cincinna) *michaudi* DESHAYES, 1862 [170]; p. 525; pl. 36 fig. 6-8.
- [579] GA 84-4 *Valvata* (Cincinna) *trigeri* DESHAYES, 1862 [170]; p. 525-526; pl. 36 fig. 9-11.
- [579] GA 84-5 *Valvata* (Cincinna) *joncheryacensis* WENZ, 1923 [327]; (= *parvula*). [non consulté].
- [579] GA 84-6 *Valvata* (Cincinna) *bezanconi* DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 405-406; pl. XV fig. 15-17.
- [579] GA 84-7 *Valvata* (Cincinna) *bouryi* COSSMANN, 1888 [244]; p. 213; pl. VIII fig. 10-12.
- [578] GA 84-8 *Valvata* (s. str.) *cyclotusoides* RASPAIL, 1909 [301]; p. 196-197; pl. IV fig. 21-23.
- [580] GA 84bis-1 *Microcycylas lamellosa* RASPAIL, 1909 [301]; p. 197 (*lamellosus*); pl. IV fig. 27-29.
- [92] GA 85-1 *Viviparus asperus* (Paludina:) MICHAUD, 1837 [107]; pl. 84, fig. 1-2.
- [92] GA 85-2 *Viviparus orbignyianus* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 481; pl. 32 fig. 20-21; pl. 33 fig. 1-2.
- [92] GA 85-3 *Viviparus sublentus* (Paludina:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 299.
- [92] GA 85-4 *Viviparus frauenfeldi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *Paludina intermedia* Dh. non Mell.).
- [92] GA 85-5 *Viviparus proavius* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 482-483; pl. 32 fig. 13-14.
- [92] GA 85-6 *Viviparus rimatus* (Paludina:) MICHAUD, 1837 [107]; pl. 84, fig. 4.
- [92] GA 85-7 *Viviparus desnoyerii* (Paludina:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 127; pl. XV fig. 7-8.
- [92] GA 85-8 *Viviparus obliquatus* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 485-486; pl. 32 fig. 15-17.
- [92] GA 85-9 *Viviparus inaspectus* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 486; pl. 32 fig. 18-19.
- [92] GA 85-10 *Viviparus distinguendus* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 486-487; pl. 32 fig. 27-29.
- [92] GA 85-11 *Viviparus matheroni* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 487; pl. 32 fig. 7-9.
- [92] GA 85-12 *Viviparus novigentiensis* (Paludina:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 488; pl. 32 fig. 22-26 (non 20-22).
- [268] GA 86-1 *Hydrobia* (s. str.) *antoni* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *incerta* Desh. non Anton).
- [272] GA 86-2 *Hydrobia* (Parhydrobia) *sparnacensis* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 500; pl. 35 fig. 5-7.
- [272] GA 86-3 *Hydrobia* (Parhydrobia) *subulata* (Paludina:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 133; pl. XV fig. 19-20.
- [272] GA 86-4 *Hydrobia* (Parhydrobia) *nitens* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 501; pl. 34 fig. 13-15.
- [269] GA 86-5 *Hydrobia* (Tournoueria) *sextona* (Bulimus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 292-293; vélin 18 fig. 6.
- [269] GA 86-6 *Hydrobia* (Tournoueria) *conulus* (Bulimus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 293; vélin 18 fig. 7.
- [268] GA 86-7 *Hydrobia* (s. str.) *pyramidalis* (Cyclostoma:) DE FÉRUSAC, 1814 [31]; p. 64 n° 10. [non consulté].
- [269] GA 86-8 *Hydrobia* (Tournoueria) *heberti* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 499; pl. 35 fig. 37-39.
- [269] GA 86-9 *Hydrobia* (Tournoueria) *pusilla* (Bulimus:) DE BRONGNIART, 1810 [25]; p. 377; pl. 23 fig. 3. [non consulté].
- [272] GA 86-10 *Hydrobia* (Parhydrobia) *chedevillei* (Bithinia:) MORLET, 1888 [245]; p. 199-200; pl. IX fig. 2-2a.
- [268] GA 86-11 *Hydrobia* (s. str.) *laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 219; pl. VIII fig. 28.
- [271] GA 86-12 *Hydrobia* (Polycirsus) *tuba* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 503-504; pl. 34 fig. 25-28.
- [271] GA 86-12' *Hydrobia* (Polycirsus) *tuba marceauxiana* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 503; pl. 34 fig. 19-21.
- [271] GA 86-12'' *Hydrobia* (Polycirsus) *tuba morleti* COSSMANN, 1888 [244]; p. 220; pl. VIII fig. 27.
- [271] GA 86-13 *Hydrobia* (Polycirsus) *varicosa* (Paludina:) D'ORBIGNY, 1837 [109]; p. 1; pl. 79.
- [271] GA 86-14 *Hydrobia* (Polycirsus) *cyclostomaeformis* (Paludina:) D'ORBIGNY, 1837 [109]; p. 1-2; pl. 79.
- [270] GA 86-15 *Hydrobia* (? *Litorinella*) *cossmanni* LERICHE, 1899 [267]; p. 99; pl. II fig. 6.
- [271] GA 86-16 *Hydrobia* (Polycirsus) *barroisi* LERICHE, 1899 [267]; p. 99-100; pl. II fig. 7.
- [274] GA 87-1 *Sellia pulchra* DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 344; pl. XII, fig. 8.
- [278] GA 88-1 *Bythinella* (s. str.) *pulchra* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 508-509; pl. 34 fig. 29-31.
- [278] GA 88-2 *Bythinella* (s. str.) *mutata* (Bithinella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 222 (= *minuata* non *minuta*).
- [278] GA 88-3 *Bythinella* (s. str.) *expulsa* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 510-511; pl. 34 fig. 16-18.
- [278] GA 88-4 *Bythinella* (s. str.) *pupina* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 511; pl. 35 fig. 11-13.
- [278] GA 88-5 *Bythinella* (s. str.) *atomus* (Paludina:) DE BRONGNIART, 1810 [25]; p. 130; pl. 23 fig. 4. [non consulté].
- [278] GA 88-6 *Bythinella* (s. str.) *cirsophora* (Bithinella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 222-223; pl. IX fig. 1-2.
- [278] GA 88-7 *Bythinella* (s. str.) *intermedia* (Paludina:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 50; pl. IV fig. 4-6.
- [278] GA 88-8 *Bythinella* (s. str.) *parkinsoni* (Hydrobia:) MORRIS, 1854 [154]; p. 160; pl. II fig. 21.
- [278] GA 88-9 *Bythinella* (s. str.) *sphaeroidalis* (Bithinella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 224; pl. VIII fig. 24.
- [275] GA 88-11 *Paladilhia* (*Lartetella*) *plicistria* (Bithinella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 224-225; pl. VIII fig. 38-39.
- [251] GA 88-12 *Dieretostoma dissitum* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 506; pl. 34 fig. 10-12.
- [107] GA 88bis-1 *Pelycidion* (*Allixia*) *aciculare* (*Allixia*:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 88bis-1; App. V.
- [107] GA 88bis-2 *Pelycidion* (*Allixia*) *mumiola* (*Allixia*:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIII fig. 88bis-2; App. V.
- [107] GA 88bis-A *Pelycidion* (*Allixia*) *aciculare perstriatum* (*Allixia*:) GOUGEROT, FEKIH & LE RENARD, 1977 [394]; p. 47; fig. 6.
- [280] GA 89-1 *Lapparentia* (s. str.) *irregularis* (Bithinia:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 515; pl. 35 fig. 34-36.
- [280] GA 89-2 *Lapparentia* (s. str.) *fischeri* BERTHELIN, 1886 [231]; p. 194-195; pl. X fig. 9-14.

- [280] GA 89-3 *Lapparentia* (s. str.) *cochlearella* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 508; pl. 35 fig. 18-20.
- [280] GA 89-4 *Lapparentia* (s. str.) *elatiar* (*Assiminea*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 223-224; pl. IX fig. 83-10.
- [277] GA 89bis-1 *Montjavoultia holostoma* (*Bithinella*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 199; pl. IV fig. 11-13.
- [277] GA 89bis-2 *Montjavoultia vouastensis* (*Bithinella*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 198; pl. IV fig. 17-18.
- [277] GA 89bis-3 *Montjavoultia gracilis* (*Bithinella*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 199-200; pl. IV fig. 14-16.
- [277] GA 89bis-4 *Montjavoultia anomala* (*Bithinella*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 199; pl. IV fig. 8-11.
- [277] GA 89bis-5 *Montjavoultia suturalis* (*Bithinella*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 198; pl. IV fig. 19-19bis.
- [283] GA 90-1 *Stalioa desmarestii* (*Paludina*): PRÉVOST, 1821 [46]; p. 11.
- [267] GA 90-2 *Euchilus* (s. str.) *deschiensianus* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 492; pl. 33 fig. 19-21.
- [267] GA 90-3 *non Euchilus limbatus* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 492-493; pl. 35 fig. 28-30.
- [285] GA 90-4 *Staliopsis* (*Sandbergeriella*) *bouryi* (*Hydrobia*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 220-221; pl. VIII fig. 21.
- [284] GA 90-5 *Cirsomphalus tunioti* (*Bithinia*): TUNIOT, 1902 [277]; p. 6.
- [283] GA 90-6 *Stalioa modica* (*Cyclostoma*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 883-884; pl. 57 fig. 34-36.
- [266] GA 91-1 *Bithynia* (s. str.) *douvillei* (*Bithinia*): BAYAN, 1870 [185]; p. 9-10; pl. 10 fig. 4.
- [276] GA 91-2 *Pseudamnicola nystii* (*Paludina*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 285; pl. VI fig. 24a-b.
- [276] GA 91-3 *Pseudamnicola oxyspira* (*Bithinia*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 228; pl. VIII fig. 40; pl. XI fig. 36.
- [276] GA 91-4 *Pseudamnicola pistati* (*Bithinia*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 225-226; pl. IX fig. 91-4.
- [276] GA 91-5 *Pseudamnicola vicina* (*Bithinia*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIV fig. 91-5.
- [276] GA 91-6 *Pseudamnicola cuisensis* (*Bithinia*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 91-6; App. V.
- [288] GA 92-1 *non Stenothyra pulvis* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 516; pl. 34 fig. 38-40.
- [288] GA 92-2 *non Stenothyra miliola* (*Paludina*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 49; pl. IV fig. 1-3.
- [288] GA 92-3 *non Stenothyra chorista* COSSMANN, 1888 [244]; p. 229 (= *parkinsoni*).
- [289] GA 92-4 *Stenothyra* (*Stenothyroides*) *globulus* (*Paludina*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 132; pl. XV fig. 21-22.
- [289] GA 92-5 *Stenothyra* (*Stenothyroides*) *globulus mediana* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 518; pl. 35 fig. 43-45.
- [289] GA 92-6 *Stenothyra* (? *Stenothyroides*) *microscopica* (*Nematura*): COSSMANN, 1883 [219]; p. 165-166; pl. VII fig. 2.
- [289] GA 92-7 *Stenothyra* (*Stenothyroides*) *globulus mediana* var. COSSMANN, 1888 [244]; p. 230-231; pl. IX fig. 36-37.
- [278] GA 92-8 *Bythinella* (s. str.?) *cylindracea* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 514; pl. 35 fig. 25-27.
- [281] GA 92-9 "*Lapparentia*" *abnormis* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 515-516; pl. 35 fig. 14-17.
- [289] GA 92-10 *Stenothyra* (? *Stenothyroides*) *microscopica* (*Nematura*): COSSMANN, 1883 [219]; p. 165-166; pl. VII fig. 2.
- [286] GA 93-1 *Floridiscrobs* (*Glibertiella*) *microstoma* (*Cyclostoma*): DESHAYES, 1824 [61]; p. 78; pl. VII fig. 13-14.
- [286] GA 93-2 *Floridiscrobs* (*Glibertiella*) *headonensis lutetianus* (*Nystia*): GLIBERT, 1962 [366]; p. 49.
- [286] GA 93-3 *Floridiscrobs* (*Glibertiella*) *nincki* (*Nystia*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 93-3; App. V.
- [279] GA 94-1 *Bythinella* (*Acrophlyctis*) *eugenii* (*Bithinia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 497-498; pl. 34 fig. 7-9.
- [252] GA 95-1 *Pusillina nana* (*Bulinus*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 293; vélin 18 fig. 8.
- [252] GA 95-2 *Pusillina misera* (*Rissoa*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 410; pl. 24 fig. 13-15.
- [254] GA 95-3 *Alvania barretti* (*Rissoa*): MORLET, 1885 [227]; p. 313; sine fig.
- [98] GA 95-4 *Sandbergeria* (*Aneurychilus*) *secalis* (*Cerithium*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 31-33; p. 229-230 (1865).
- [253] GA 95-5 *Alvania zosta* (*Rissoa*): BAYAN, 1873 [194]; p. 94-95 (= *cingulata*).
- [253] GA 95-6 *Alvania eurydictium* (*Rissoa*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 235; pl. IX fig. 12.
- [288] GA 95-7 ? *Stenothyra veslensis* (*Rissoa*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 227; pl. VIII fig. 95-7.
- [254] GA 95-8 *Alvania houdasi* (*Rissoa*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 227-228; pl. IX fig. 95-8.
- [290] GA 95-9 *Iravadia* (*Pseudonoba*) *coarctata* (*Rissoa*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIV fig. 95-9.
- [252] GA 95-A ? *Pusillina ponderi* (*Turboella*): LE RENARD, 1980 [400]; p. 17-18, fig. 7a-7b.
- [252] GA 95-A' ? *Pusillina ponderi* var. (*Turboella*): LE RENARD, 1980 [400]; p. 17-18 (var. *lutétienne*).
- [252] GA 95-B *Pusillina nana laevigata* (*Rissoa*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 228-229.
- [252] GA 95-B' *Pusillina nana striatula* (*Rissoa*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 228.
- [252] GA 95-B'' *Pusillina nana subbarretti* (*Rissoa*): PEZANT, 1908 [298]; p. 20-21; pl. VII fig. 27.
- [252] GA 95-B''' *Pusillina nana tenuiorata* (*Rissoa*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 228.
- [253] GA 95-C *Alvania bonneti* (*Alvania*): COSSMANN, 1921 [321]; p. 22 et 320; pl. I fig. 51,52.
- [253] GA 95-C' *Alvania bonneti vilcassina* (*Alvania*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 229-230; pl. I fig. 4.
- [253] GA 95-D *Alvania planicincta* LE RENARD, 1990 [431]; p. 45; p. 43 figs 19; p. 50-51.
- [253] GA 95-E *Alvania braillonis* LE RENARD, 1990 [431]; p. 44; p. 43 fig. 13; p. 48-49.
- [253] GA 95-F *Alvania allixi* (*Alvania*): COSSMANN, 1919 [320]; p. 116; pl. IV fig. 22-23.
- [253] GA 95-G *Alvania galeodinopsis* LE RENARD, 1990 [431]; p. 45; p. 43 figs 18; p. 49-50.
- [254] GA 95-H *Alvania villattae* LE RENARD, 1990 [431]; p. 45 figs 22; p. 51-52.
- [254] GA 95-I *Alvania morleti* LE RENARD, 1990 [431]; p. 37; p. 42 fig. 10; p. 47-48.
- [255] GA 95-J ? *Setia occidentalis* LE RENARD, 1990 [431]; p. 40 fig. 4; p. 47.
- [258] GA 95ter-A *Onoba gougeroti* LE RENARD, 1990 [431]; p. 45, figs 20; p. 51.
- [292] GA 96-1 *Ceratia minutissima* COSSMANN, 1888 [244]; p. 236; pl. IX fig. 15-16.
- [292] GA 96-2 *Ceratia diaphanes* COSSMANN, 1892 [252]; p. 56-57; pl. III fig. 3-4.
- [292] GA 96-A *Ceratia praelonga* (*Lacuna*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 377; pl. 17 fig. 10-12.
- [292] GA 96-B *Ceratia convexispira* COSSMANN, 1921 [321]; p. 46; pl. II fig. 50,51.
- [102] GA 97-1 *Dialopsis semistriata* (*Turritella*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 282-283; pl. XL fig. 22-24.
- [102] GA 97-2 *Dialopsis incompleta* (*Keilostoma*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 427 (*K. incompleta*); pl. 25 fig. 11-13.
- [102] GA 97-3 *Dialopsis perarata* COSSMANN, 1896 [260]; p. 22; pl. I fig. 2.
- [256] GA 97bis-A *Peringiella marginata* LE RENARD, 1990 [431]; p. 39; p. 40 fig. 3; p. 46-47.
- [257] GA 97bis-B *Cingula semisulcata* LE RENARD, 1990 [431]; p. 39; p. 40 fig. 2; p. 46.

- [295] GA 98-1 *Cossmannia decipiens* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 402; pl. 26 fig. 16-18.
- [295] GA 98-2 *Cossmannia expansa* (Rissoina:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 396; pl. 24 fig. 7-9 (*expansilabris*).
- [295] GA 98-2' *Cossmannia expansa perconica* COSSMANN, 1907 [292]; p. 228.
- [264] GA 99-1 *Pseudotaphrus buccinalis* (Bulimus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 294; vélin 18 fig. 3.
- [264] GA 99-2 *Pseudotaphrus transversarius* (Rissoina:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 393; pl. 24 fig. 1-3.
- [264] GA 99-3 *Pseudotaphrus cinctus* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 404; pl. 24 fig. 4-6.
- [264] GA 99-4 *Pseudotaphrus morleti* (Rissoina:) DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 342; pl. XII fig. 3. [non consulté].
- [264] GA 99-5 *Pseudotaphrus angustus* COSSMANN, 1888 [244]; p. 240; pl. IX fig. 25-26.
- [265] GA 99-6 *Microtaphrus proavius* (*Pseudotaphrus*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 240-241; pl. IX fig. 24.
- [524] GA 99-7 *Pezantia dactyliosa* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 403-404; pl. 22 fig. 16-19.
- [524] GA 99-8 *Pezantia eurydictyum* (*Pseudotaphrus*:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 23; pl. III fig. 16-17.
- [264] GA 99-9 *Pseudotaphrus moloti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 229; pl. VII fig. 99-9.
- [264] GA 99-A *Pseudotaphrus interpunctatus* (*Planaxis*:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 73-74; pl. XX fig. 18-19.
- [264] GA 99-B *Pseudotaphrus vitiusculensis* (Rissoina:) PEZANT, 1911 [306]; p. 41; pl. IV fig. 36 (= *klipteni* adulte).
- [260] GA 100-1 *Rissoina* (s. str.) *clavula* (*Melania*:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 117; pl. XIV fig. 18-19.
- [260] GA 100-2 *Rissoina* (s. str.) *raincourti* COSSMANN, 1885 [226]; p. 201-202; pl. VIII fig. 6.
- [260] GA 100-3 *Rissoina* (s. str.) *houdasi* COSSMANN, 1892 [252]; p. 58; pl. I fig. 1-2.
- [260] GA 100-4 *Rissoina* (s. str.) *cochlearella* (*Melania*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 432; vélin 18 fig. 14.
- [260] GA 100-5 *Rissoina* (s. str.) *cochlearella discreta* DESHAYES, 1861 [167]; p. 394-395; pl. 22 fig. 10-12.
- [260] GA 100-6 *Rissoina* (s. str.) *polita plicatilis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 393-394; pl. 22 fig. 13-15.
- [260] GA 100-7 *Rissoina* (s. str.) *puncticulata* DESHAYES, 1861 [167]; p. 395-396; pl. 24 fig. 25-28.
- [260] GA 100-8 *Rissoina* (s. str.) *polita* (*Melania*:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 116; pl. XIV fig. 20-21.
- [263] GA 100-9 *Zebina* (s. str.) *levigatissima* (Rissoina:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 397; pl. 22 fig. 7-9.
- [261] GA 100-10 *Rissoina* (*Fercurtia*) *semistriata* (*Melania*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 432.
- [263] GA 100-11 *Zebina* (s. str.) *schwartzi* (Rissoina:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 397-398; pl. 22 fig. 26-28.
- [263] GA 100-12 *Zebina* (s. str.) *fallax* (Rissoina:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 398; pl. 22 fig. 20-22.
- [296] GA 100-13 *Pasithea pygmaea* (Rissoina:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 243-244; pl. IX fig. 10-11.
- [263] GA 100-14 ?*Zebina paludinaeformis* (Rissoa:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 405; pl. 22 fig. 23-25.
- [263] GA 100-15 *Zebina* (s. str.) *scalata* (Rissoina:) COSSMANN, 1893 [254]; p. 8-9 fig. 8.
- [347] GA 100-16 *Cymenorytis* (s. str.) *convexiuscula* (Rissoina:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 23; pl. III fig. 5-6.
- [259] GA 100-A *Rissoina* (*Ailinzebina*) *subagathostoma* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [396]; p. 33; fig. 8; p. 40-41.
- [259] GA 100-B *Rissoina* (*Ailinzebina*) *agathostoma* COSSMANN, 1919 [320]; p. 113-114; pl. IV fig. 28-29.
- [260] GA 100-C *Rissoina* (s. str.) *clavula bouryi* COSSMANN, 1888 [244]; p. 241.
- [260] GA 100-C' *Rissoina* (s. str.) *clavula staadti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 229; pl. IX fig. 100-1'.
- [260] GA 100-D *Rissoina* (s. str.) *bureaui* COSSMANN, 1919 [320]; p. 114-215; pl. IV fig. 17-18 et 47.
- [260] GA 100-E *Rissoina* (s. str.) *semiplicata* (*Melania*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 432.
- [294] GA 101-1 *Chevallieria labrosa* COSSMANN, 1888 [244]; p. 245; pl. IX fig. 5-7 (non 8)
- [294] GA 101-2 *Chevallieria minuta* (*Keilostoma*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 426-427 (*K. minuta*); pl. 25 fig. 17-19.
- [294] GA 101-3 *Chevallieria minuta* (*Keilostoma*:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 426-427 (*K. minuta*); pl. 25 fig. 17-19.
- [294] GA 101-4 *Chevallieria mumiola* COSSMANN, 1888 [244]; p. 246; pl. IX fig. 9.
- [294] GA 101-5 ?*Chevallieria resecta* COSSMANN, 1892 [252]; p. 58-59; pl. III fig. 7-8.
- [294] GA 101-6 *Chevallieria cylindroides* COSSMANN, 1907 [292]; p. 230; pl. IX fig. 101-6.
- [293] GA 101-A "*Chevallieria*" *pissarroii* (*Chevallieria*:) COSSMANN, 1900 [269]; p. 337-338; pl. XXV fig. 1-2.
- [101] GA 102-1 *Keilostoma turricula* (*Bulimus*:) BRUGUIERE, 1789 [6]; p. 324 n° 44.
- [101] GA 102-2 *Keilostoma minus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 425 (*K. minor*; = *marginata* var. a).
- [101] GA 102-3 *Keilostoma decemliratum* (*Paryphostoma*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 247; pl. IX fig. 27-28.
- [101] GA 102-4 *Keilostoma eximium* DESHAYES, 1861 [167]; p. 426 (*eximia*); pl. 25 f. 14-16 (non 11-13)
- [101] GA 102-5 *Keilostoma plicatum* (*Melania*:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 115; pl. XIV fig. 5-6.
- [101] GA 102-A *Keilostoma turricula submarginatum* (Rissoa:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 310 (= *marginata*, *turricula*).
- [106] GA 103-1 *Litiopa acuminata* (*Achatina*:) BAUDON, 1853 [147]; p. 325-326; pl. 9 fig. 1.
- [106] GA 103-2 *Litiopa alnensis* COSSMANN, 1907 [292]; p. 230-231; pl. IX fig. 103-2 ("Pezant in litt.")
- [591] GA 104-1 *Architectonica* (*Stellaxis*) *picteti* (*Solarium*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 664-665; pl. 40 fig. 32-34.
- [591] GA 104-2 *Architectonica* (*Stellaxis*) *bistriata* (*Solarium*:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 215; pl. XXV fig. 19-20.
- [587] GA 104-3 *Torinia* (*Climacopoma*) *patula* (*Solarium*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 53; vélin 15 fig. 9.
- [587] GA 104-3' *Torinia* (*Climacopoma*) *patula infraeocaenica* (*Solarium*:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 249.
- [587] GA 104-4 *Torinia* (*Climacopoma*) *grandis* (*Solarium*:) NYST, 1843 [123]; p. 368.
- [592] GA 104-5 *Architectonica* (*Granosolarium*) *subgranulata* (*Solarium*:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 313 (= *granulatum* Mellev. non Lamarck).
- [592] GA 104-6 *Architectonica* (*Granosolarium*) *canaliculata* (*Solarium*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 53.
- [590] GA 104-7 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *gaudryi* (*Solarium*:) MORLET, 1888 [245]; p. 203-204; pl. IX fig. 5-5b.
- [592] GA 104-8 *Architectonica* (*Granosolarium*) *crenularis* (*Solarium*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 668; pl. 41 fig. 8-11.
- [590] GA 104-9 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *plicatula* (*Solarium*:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 220; pl. XXIV fig. 9-11.
- [590] GA 104-10 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *plicata* (*Solarium*:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 53-54; vélin 15 fig. 7.
- [590] GA 104-11 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *bifida* (*Solarium*:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 669-670; pl. 40 fig. 35-37.
- [589] GA 104-12 *Architectonica* (*Pseudotorinia*) *langlassei* (*Solarium*:) MORLET, 1885 [227]; p. 315; sine fig.
- [590] GA 104-13 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *goossensi* (*Solarium*:) MORLET, 1888 [245]; p. 205-206; pl. IX fig. 6-6b.
- [590] GA 104-14 *Architectonica* (*Nipteraxis*) *marginata* (*Solarium*:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 218-219; pl. XXV fig. 21-23.

- [590] GA 104-15 *Architectonica (Nipteraxis) intermedia* (Solarium:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 671; pl. 41 fig. 15-17.
- [590] GA 104-16 *Architectonica (Nipteraxis) dameriensis* (Solarium:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 671-672 (*damariensis*); pl. 41 fig. 12-14
- [591] GA 104-17 *Architectonica (Stellaxis) marginalis* (Solarium:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 672; pl. 41 fig. 18-20.
- [590] GA 104-18 *Architectonica (Nipteraxis) ammonites* (Solarium:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 54; vélin 15 fig. 11.
- [589] GA 104-19 *Architectonica (Pseudotorinia) suessoniensis* (Solarium:) WATELET, 1851 [143]; p. 122; pl. 2 fig. 17-19.
- [593] GA 104-20 *Architectonica (Disculus) obolus* (Solarium:) BAYAN, 1873 [194]; p. 96 (= *disculus*).
- [590] GA 104-21 *Architectonica (Nipteraxis) bonneti* (Solarium:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 36-37; pl. III fig. 16-17.
- [589] GA 104-22 *Architectonica (Pseudotorinia) staadti* (Solarium:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 231-232; pl. VII fig. 104-22.
- [590] GA 104-A *Architectonica (Nipteraxis) douvillei* (Solarium:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 89; pl. XXI fig. 24-25 et 26,35-36.
- [588] GA 104bis-A *Pseudomalaxis* (s. str.) *dixoni* (Orbis:) VASSEUR, 1882 [218]; pl. X fig. 1-7.
- [587] GA 105-1 *Torinia (Climacopoma) patula* (Solarium:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 53; vélin 15 fig. 9.
- [586] GA 105-2 *Orbitestella (Omalogyrina) plicatella* (*Discolhelix*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 255; pl. XI fig. 43-45.
- [586] GA 105-A *Orbitestella (Omalogyrina) planibasis* (*Pseudomalaxis*;) GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 14-15; pl. II fig. 15a-15c.
- [584] GA 105bis-A *Ammonicera eocaenica* (*Homalogyra*;) ALLIX, 1923 [325]; p. 19-20; pl. I fig. 4, 4a-4c.
- [584] GA 105bis-B *Ammonicera eocaenica cavellieri* (*Homalogyra*;) GOUGEROT, 1968 [379]; p. 222-223; pl. I fig. 7.
- [585] GA 105bis-C *Omalogyra cf. atomus* LOZOUET & MAESTRATI, 1982 [411]; p. 176.
- [594] GA 106-1 *Omalexia bifrons* (Solarium:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 55; vélin 16 fig. 2.
- [594] GA 106-2 *Omalexia serratus* (*Bifrontia*;) DESHAYES, 1832 [91]; p. 225-226; pl. XXVI fig. 17-18.
- [594] GA 106-3 *Omalexia laudunensis* (Solarium:) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LV p. 487.
- [594] GA 106-4 *Omalexia spiratus* (*Bifrontia*;) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 291; pl. V, fig. 5, 5b.
- [594] GA 106-5 *Omalexia spiratus* (*Bifrontia*;) DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 291; pl. V, fig. 5, 5b.
- [594] GA 106-6 *Omalexia deshayesi* (*Bifrontia*;) POTIEZ & MICHAUD, 1836 [105]; p. 325-326; pl. XXIX fig. 20-22.
- [594] GA 106-7 *Omalexia disjunctus marginatus* (*Bifrontia*;) DESHAYES, 1832 [91]; p. 224-225; pl. XXVI fig. 19-20.
- [594] GA 106-8 *Omalexia ammonoides crenensis* (*Bifrontia*;) MORLET, 1885 [227]; p. 315; sine fig.
- [594] GA 106-9 *Omalexia conoideus* (*Bifrontia*;) COSSMANN, 1882 [215]; p. 122-123; pl. VI fig. 4.
- [594] GA 106-10 *Omalexia disjunctus* (Solarium:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 55; vélin 15 fig. 12 (et vélin 47 fig. 5?).
- [594] GA 106-A *Omalexia brusseliensis* GLIBERT, 1985 [419]; p. 319; pl. V fig. 3.
- [594] GA 106-B *Omalexia helicoides* (*Homalaxis*;) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 86-87; pl. XXI fig. 13-14.
- [241] GA 107-1 *Melarhaphé levata* (*Littorina*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 361; pl. 13 fig. 24-26.
- [240] GA 107-2 *Littorina munieri* BAYAN, 1873 [194]; p. 95 (= *solida*).
- [243] GA 107-3 *Littoraria (Littorinopsis) densestriata* (*Littorina*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 361; pl. 13 fig. 29-31.
- [243] GA 107-4 *Littoraria (Littorinopsis) elongata* (*Turbo*;) DEFRANCE, 1827 [79]; t. XLVI p. 518.
- [243] GA 107-5 *Littoraria (Littorinopsis) subangulata* (*Littorina*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 362-363; pl. 13 fig. 21-23.
- [240] GA 107-6 *Littorina melanoides* (*Phasianella*;) DESHAYES, 1832 [91]; p. 268; pl. XXXIV fig. 20-22.
- [241] GA 107-7 *Melarhaphé deshayesi* (*Littorina*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 259; pl. IX fig. 38-39 (= *trochiformis*).
- [241] GA 107-8 *Melarhaphé bernayi* (*Littorina*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 260; pl. IX fig. 41-42.
- [240] GA 107-9 *Littorina incompleta* DESHAYES, 1861 [167]; p. 364; pl. 13 fig. 35-37.
- [240] GA 107-10 *Littorina mitis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 363; pl. 18 fig. 4-6.
- [240] GA 107-11 *Littorina variculosa* DESHAYES, 1861 [167]; p. 363-364; pl. 18 fig. 31-32.
- [244] GA 107-12 *Littoraria (? Lamellitorina) rissoides* (*Littorina*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 364-365; pl. 13 fig. 27-28.
- [244] GA 107-12' *Littoraria (? Lamellitorina) guillaumei* (*Littorina*;) COSSMANN, 1907 [292]; p. 232-233; pl. VIII fig. 107-12'.
- [242] GA 107-13 *Prosthenodon monodonta* (*Littorina*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 365; pl. 16 fig. 12-14.
- [241] GA 107-14 *Melarhaphé mausseneti* (*Littorina*;) COSSMANN, 1907 [292]; p. 233; pl. VIII fig. 107-14.
- [241] GA 107-A *Melarhaphé pomeroli* (*Littorina*;) GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381]; p. 201-202; pl. I fig. 5.
- [241] GA 107-B *Melarhaphé ezarvillensis* (*Littorina*;) GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 16; pl. II fig. 17a-17b.
- [243] GA 107-C *Littoraria (Littorinopsis) armorica* (*Littorina*;) VASSEUR, 1882 [218]; pl. X fig. 52-56.
- [245] GA 108-1 *Peasiella petiti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *minutus* Desh. non Dillwyn).
- [298] GA 109-1 *Cavilabium bezanconi* (*Littorina*;) COSSMANN, 1886 [234]; p. 226-228; pl. X fig. 8.
- [300] GA 110-1 *Pseudocirsope macromphalus* (*Lacuna*;) MORLET, 1888 [245]; p. 193-194; pl. VIII fig. 3-3a.
- [300] GA 110-2 *Pseudocirsope craspedomphalus* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 263; pl. X fig. 9.
- [300] GA 110-3 *Pseudocirsope circumvallata* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 263-264; pl. X fig. 10.
- [300] GA 110-4 *Pseudocirsope wateleti* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 264; pl. X fig. 22.
- [300] GA 110-5 *Pseudocirsope anomala* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1882 [215]; p. 119-120; pl. VI fig. 1.
- [303] GA 110-6 *Lacunella compressa* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 265-266; pl. X fig. 6-7.
- [247] GA 110-7 *Epheria loustau* (*Lacuna*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 369-370; pl. 20 fig. 8-10.
- [247] GA 110-8 *Epheria mirabilis* (*Lacuna*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 372-373; pl. 18 fig. 1-3.
- [246] GA 110-9 *Lacuna dutemplii* DESHAYES, 1861 [167]; p. 375-376; pl. 17 fig. 28-30.
- [246] GA 110-10 *Lacuna globulosa* DESHAYES, 1861 [167]; p. 376; pl. 17 fig. 7-9.
- [247] GA 110-11 *?Epheria cuisensis* (*Lacuna*;) COSSMANN, 1888 [244]; p. 266-267; pl. X fig. 31.
- [403] GA 110-12 *Galeodea (Mambrinia) nodosa carinata* (*Cassidea*;) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 438-439.
- [246] GA 110-13 *Lacuna amaura* COSSMANN, 1888 [244]; p. 267-268; pl. X fig. 11.
- [303] GA 110-14 *Lacunella depressa nitens* (*Lacuna*;) DESHAYES, 1861 [167]; p. 378; pl. 18 fig. 15-17.
- [246] GA 110-15 *Lacuna pulchella* DESHAYES, 1861 [167]; p. 378-379; pl. 17 fig. 16-18.
- [301] GA 110-16 *Elachisina loveni langlassei* (*Lacuna*;) DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 343; pl. XII, fig. 6.

- [403] GA 110-17 *Galeodea (Mambrinia) nodosa carinata* (Cassidea:) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 438-439.
- [403] GA 110-18 *Galeodea (Mambrinia) gallica* WRIGLEY, 1934 [340]; p. 123-124; pl. 16 fig. 24-25 (= *diadema*).
- [246] GA 110-19 *Lacuna sigaretina* DESHAYES, 1861 [167]; p. 374-375; pl. 18 fig. 12-14.
- [297] GA 110-20 *Antinodulus fragilis* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 375; pl. 17 fig. 25-27.
- [338] GA 110-21 *Medoriopsis effusa* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 368-369; pl. 16 fig. 17-19.
- [338] GA 110-22 *Medoriopsis paludinaeformis* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 370; pl. 16 fig. 20-22.
- [301] GA 110-23 *Elachisina minutissima* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 376-377; pl. 17 fig. 1-3.
- [338] GA 110-24 *Medoriopsis actaeonoides* (Lacuna:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 271-272; pl. X fig. 19.
- [155] GA 110-25 *Orthochilus aratulus* (Lacuna:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 272; pl. X fig. 18.
- [338] GA 110-26 *Medoriopsis cochlearella* (Lacuna:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 273; pl. X fig. 5.
- [299] GA 110-27 *Entomope klipsteini* (Litiopa:) COSSMANN, 1882 [216]; p. 290-291; pl. XIV, fig. 5.
- [301] GA 110-28 *Elachisina loveni* (Lacuna:) BAYAN, 1873 [194]; p. 95 (= *solidula*).
- [338] GA 110-29 *Medoriopsis bulimopsis* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 369 (*bulimoides*); pl. 26 fig. 10-12.
- [338] GA 110-30 *Medoriopsis bulimopsis chevallieri* (Lacuna:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 274-275; pl. X fig. 14-15.
- [303] GA 110-31 *Lacunella depressa* DESHAYES, 1861 [167]; p. 383-384; pl. 18 fig. 9-11.
- [303] GA 110-32 *Lacunella bulimoides* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 377-378; pl. 17 fig. 19-21.
- [302] GA 110-33 *Cirsope marginata* (Lacuna:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 379; pl. 17 fig. 22-24.
- [302] GA 110-34 *Cirsope marginata bouryi* (Lacuna:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 276; pl. X fig. 27-28.
- [338] GA 110-35 *Medoriopsis antiqua* (Achatina:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 839-840; pl. 53 fig. 20-22.
- [338] GA 110-36 *Medoriopsis billiardi* (Lacuna:) COSSMANN, 1893 [254]; p. 9 fig. 9.
- [246] GA 110-37 *Lacuna sulcifera* COSSMANN, 1896 [260]; p. 25; pl. III fig. 11.
- [246] GA 110-38 *Lacuna dialyta* COSSMANN, 1896 [260]; p. 25-26; pl. II fig. 24.
- [302] GA 110-39 *Cirsope pezanti* (Lacuna:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 26; pl. III fig. 28.
- [246] GA 110-40 *Lacuna grandis* COSSMANN, 1902 [275]; p. 37; pl. III fig. 19.
- [300] GA 110-41 *Pseudocirsope staadti* (Lacuna:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 234-235; pl. VIII fig. 110-41.
- [246] GA 110-42 *Lacuna hondasi* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 110-42; App. V, 101-42.
- [303] GA 110-43 ?*Lacunella bonneti* (Lacuna:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 110-43.
- [301] GA 110-A *Elachisina loveni bonneti* (Medoriopsis:) COSSMANN, 1916 [318]; p. 112 et 265-266; pl. IV fig. 41-43.
- [300] GA 110-B *Pseudocirsope bicincta* (Lacuna:) GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [410]; p. 18; fig. 4a-4b; p. 23-24.
- [338] GA 110-C *Medoriopsis microscopica* (Lacuna:) STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 134, sans fig.; fig. dans: Essais, 1915).
- [247] GA 110-D *Epheria mirabilis auversiensis* (Lacuna:) GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [410]; p. 17.
- [303] GA 110-E *Lacunella depressa* var. (Lacuna:) GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [410]; p. 21; p. 25 (variété striée).
- [248] GA 111-1 *Dissochilus heterogenus* (Quoyia:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 382; pl. 16 fig. 5-7.
- [248] GA 111-2 *Dissochilus conicus* (Quoyia:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 92; pl. II fig. 2.
- [303] GA 112-1 *Lacunella bernayi* (Lacunodon:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 278; pl. X fig. 23.
- [303] GA 112-2 *Lacunella depressa reflexilabrum* (Lacunodon:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 278-279; pl. X fig. 29-30.
- [636] GA 112-3 *Laeviselica bidens* (Lacunodon:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 60; pl. III fig. 5-6.
- [619] GA 113-1 *Evalea (Lacunoptyxis) praelonga* (Lacunoptyxis:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 279; pl. XII fig. 49-51.
- [142] GA 114-1 *Brotia (Tinnyea) melanioides* (Cerithium:) SOWERBY, 1816 [35]; p. 109; pl. 147 fig. 6-7.
- [142] GA 114-1' *Brotia (Tinnyea) melanioides bicoronata* (Melania:) STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 154.
- [142] GA 114-1'' *Brotia (Tinnyea) melanioides vittata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 272; vélin 13 fig. 4 (non).
- [142] GA 114-2 *Brotia (Tinnyea) praecessa* (Melania:) DESHAYES, 1861 [167]; pl. 23 fig. 31-32; p. 452 (1862).
- [296] GA 115-1 *Pasithea lucida* (Amphimelania:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 228-229; pl. X fig. 7.
- [296] GA 115-2 *Pasithea berellensis* (Bithinia:) DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 405; pl. XV fig. 13-14.
- [296] GA 115-3 *Pasithea eulimoides* (Balanocochlis:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 281-282; pl. XI fig. 4-5.
- [296] GA 115-3' *Pasithea eulimoides supraeoaenica* (Pasithea:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 115-3.
- [296] GA 115-4 *Pasithea poucyensis* (Pasithea:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIV fig. 115-4.
- [296] GA 115-A *Pasithea capillaris* (Pasithea:) GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [393]; p. 50; fig. 11; p. 52-53.
- [296] GA 115-B *Pasithea crassioris* (Pasithea:) GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [393]; p. 50; fig. 12; p. 51-52.
- [290] GA 115bis-A *Iravadia (Pseudonoba) eoaenica* (Onoba:) GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 13-14; pl. II fig. 14.
- [291] GA 115ter-A *Acliceratia* sp. PONDER, 1984 [418]; p. 58.
- [145] GA 116-1 *Hemisinus resectus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 428-429; pl. LXI fig. 23-24.
- [145] GA 116-1' *Hemisinus resectus eoaenicus* (Cerithium:) WATELET, 1875 [200]; p. 177; pl. VIII fig. 2.
- [145] GA 116-2 *Hemisinus pistati* (Semisinus:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 235-236; pl. VI et VII fig. 116-2.
- [146] GA 116bis-1 *Melanatria pyreniformis* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 366-367; pl. XLIII fig. 14-16.
- [147] GA 117-1 *Faunus lamarckii* (Melanopsis:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 472; pl. 31 fig. 25-26.
- [147] GA 117-2 *Faunus cerithiformis* (Melanopsis:) WATELET, 1851 [143]; p. 121; pl. 2 fig. 1-2.
- [147] GA 117-3 *Faunus dispar* (Melanopsis:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 473; pl. 31 fig. 29-30.
- [147] GA 117-4 *Faunus haranti* (Melanopsis:) DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 403-404; pl. XVI fig. 1-2.
- [146] GA 117-5 *Melanatria cuvieri* (Melania:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 104; pl. XII fig. 1-2.
- [146] GA 117-6 *Melanatria geslini* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 367-368; pl. XLIII fig. 17-18.
- [151] GA 117-7 *Pseudobellardia dufresnii* (Melanopsis:) DESHAYES, 1825 [71]; p. 120; pl. XII fig. 3-4.
- [146] GA 117-8 *Melanatria curvicostata* (Melania:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 48-49; pl. IV fig. 10-12.
- [146] GA 117-9 *Melanatria ornata* (Melanopsis:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 474; pl. 31 fig. 27-28.
- [145] GA 117-10 *Hemisinus rissoinaeformis* (Faunus:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 285-286; pl. XI fig. 18-19.
- [147] GA 117-11 *Faunus clavosus* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 436-437.

- [146] GA 117-12 *Melanatria pyreniformis* (Cerithium): DESHAYES, 1833 [95]; p. 366-367; pl. XLIII fig. 14-16.
- [147] GA 117-13 *Faunus rigidus* (Buccinum): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 23; pl. III fig. 43.
- [147] GA 117-13' *Faunus ramondi* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 117-13; App. V p. 155-156.
- [151] GA 117-14 *Pseudobellardia dufresnii laubrierei* (Melanopsis): CAREZ, 1879 [208]; p. 637; pl. XII, fig. 1-5.
- [146] GA 117-A *Melanatria suzanna* (Cerithium): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 318 (= *spinosum*).
- [149] GA 118-1 *Melanopsis antdiluviana* (Bulimus): POIRET, 1797 [10]; p. 36-37; n. 5.
- [149] GA 118-2 *Melanopsis ancillaroides* DESHAYES, 1825 [71]; p. 121-122; pl. XV fig. 1-2.
- [149] GA 118-3 *Melanopsis laubrierei* CAREZ, 1879 [208]; p. 637; pl. XII, fig. 1-5.
- [149] GA 118-4 *Melanopsis buccinulum* MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 49; pl. IV fig. 13-15.
- [149] GA 118-5 *Melanopsis sodalis* DESHAYES, 1862 [170]; p. 470; pl. 31 fig. 14-15.
- [149] GA 118-6 *Melanopsis ovularis* WATELET, 1853 [150]; p. 18; pl. 2 fig. 18-19 (Desh.?).
- [149] GA 118-7 *Melanopsis lactacea* COSSMANN, 1888 [244]; p. 287-288; pl. XI fig. 12-13.
- [149] GA 118-8 *Melanopsis mausseneti* COSSMANN, 1888 [244]; p. 288; pl. XI fig. 10.
- [150] GA 118-9 *Stylospirula proboscidea* (Melanopsis): DESHAYES, 1862 [170]; p. 471; pl. 31 fig. 18-24.
- [143] GA 118-10 *Coptostylus albidus* (Bulimus): LAMARCK, 1804 [16]; p. 291.
- [143] GA 118-11 *Coptostylus obtusus* (Melanopsis): DESHAYES, 1825 [71]; p. 123-124; pl. XIV fig. 22-23.
- [143] GA 118-12 *Coptostylus pourcyensis* (Melanopsis): COSSMANN, 1907 [292]; p. 236; pl. VII fig. 118-12.
- [149] GA 118-13 *Melanopsis* sp. COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 118-13; App. V.
- [148] GA 119-1 *Paludomus vauvillei* (Actaeonina): COSSMANN, 1886 [234]; p. 93; pl. II fig. 4.
- [148] GA 119-2 *Paludomus infraeocænica* COSSMANN, 1892 [252]; p. 61-62; pl. III fig. 13.
- [148] GA 119-3 *Paludomus sincenyensis* COSSMANN, 1902 [275]; p. 39; pl. III fig. 20-21.
- [144] GA 119bis-1 *Cornetia inopinata* (Pyrgulifera): COSSMANN, 1907 [292]; p. 236-237; pl. VIII fig. 119ter-1.
- [144] GA 119ter-1 *Cornetia remiensi* COSSMANN, 1907 [292]; p. 237-238; pl. VIII fig. 119bis-1.
- [144] GA 119ter-2 *Cornetia malaisei* (Fusus): BRIART & CORNET, 1871 [189]; p. 32; pl. XXI fig. 1.
- [286] GA 120-1 *Floridiscrobs (Glibertiella) headonensis lutetianus* (Nystia): GLIBERT, 1962 [366]; p. 49.
- [286] GA 120-2 *Floridiscrobs (Glibertiella) microstoma* (Cyclostoma): DESHAYES, 1824 [61]; p. 78; pl. VII fig. 13-14.
- [152] GA 121-1 *Bayania lactea* (Bulimus): BRUGUIÈRE, 1789 [6]; p. 324 n° 45.
- [152] GA 121-1' *Bayania lactea* var. (Bulimus): BRUGUIÈRE, 1789 [6]; p. 324 n° 45.
- [152] GA 121-2 *Bayania sulphuriana* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 455-456; pl. 30 fig. 7-9.
- [152] GA 121-3 *Bayania triticea* (Melania): DE FÉRUSAC in DESHAYES, 1825 [74]; p. 107 n° 5; pl. 14 fig. 7-8. [non consulté].
- [152] GA 121-4 *Bayania hordacea delibata* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 456 (= *laevigata* Desh. non Lamk.).
- [152] GA 121-4' *Bayania hordacea frumentum* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 456-457; pl. 30 fig. 10-12.
- [152] GA 121-5 *Bayania sejuncta* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 457-458; pl. 31 fig. 8-10.
- [152] GA 121-6 *Bayania herouvallensis* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 457; pl. 30 fig. 13-15.
- [152] GA 121-7 *Bayania laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 292-293; pl. XI fig. 20-21.
- [152] GA 121-8 *Bayania ventriculosa* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 458-459; pl. 30 fig. 19-21 (*ventricosa*).
- [152] GA 121-9 *Bayania bourdoti* COSSMANN, 1888 [244]; p. 293; pl. XI fig. 31-32.
- [152] GA 121-10 *Bayania minutissima* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 459-460; pl. 30 fig. 25-27.
- [152] GA 121-11 *Bayania hordacea substriata* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 460-461; pl. 30 fig. 31-33.
- [152] GA 121-12 *Bayania corneti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *vetusta* Desh. non Conrad).
- [152] GA 121-13 *Bayania sulcatina* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 462; pl. 30 fig. 37-39.
- [152] GA 121-14 *Bayania hordacea* (Melania): LAMARCK, 1804 [16]; p. 431.
- [152] GA 121-14' *Bayania hordacea abbreviata* (Melania): DEFRANCE, 1823 [53]; t. XXIX p. 467.
- [152] GA 121-14'' *Bayania hordacea turgidula* (Melania): DEFRANCE, 1823 [53]; (non retrouvée!?).
- [152] GA 121-15 *Bayania semicostellata* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 463; pl. 30 fig. 40-42.
- [152] GA 121-15' *Bayania cf. laubrierei* COSSMANN, 1888 [244]; p. 292-293; pl. XI fig. 20-21.
- [152] GA 121-16 *Bayania lactea* (Bulimus): BRUGUIÈRE, 1789 [6]; p. 324 n° 45.
- [152] GA 121-17 *Bayania raincourti* (Melania): MORLET, 1885 [227]; p. 314; sine fig.
- [152] GA 121-17' *Bayania raincourti* (Melania): MORLET, 1885 [227]; p. 314; sine fig.
- [152] GA 121-18 *Bayania fibula* (Melania): DESHAYES, 1862 [170]; p. 465; pl. 31 fig. 5-7.
- [152] GA 121-19 *Bayania pupiformis* MORLET, 1888 [245]; p. 198-199; pl. VIII fig. 10-10a.
- [152] GA 121-20 *Bayania hordacea* var. (Melania): LAMARCK, 1804 [16]; p. 431.
- [213] GA 121-21 *Acirsa (Plesioacirsa) subtenuistriata* (Melania): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 300 (= *tenuistriata* Mellev. non Munster).
- [109] GA 121-22 *Bittium* (s. str.) *essomiense* (Bayania): COSSMANN, 1888 [244]; p. 296-297; pl. XI fig. 29-30.
- [109] GA 121-23 *Bittium* (s. str.) *liratum* (Bayania): COSSMANN, 1892 [252]; p. 62; pl. III fig. 1.
- [152] GA 121-24 *Bayania liancurtensis* COSSMANN, 1902 [275]; p. 40; pl. III fig. 22.
- [152] GA 121-25 *Bayania sulcosuturalis* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIV fig. 121-25.
- [152] GA 121-A *Bayania pezanti* MORELLET & MORELLET, 1946 [358]; p. 347 (= *substriata*: Cossm.).
- [152] GA 121-B *Bayania gouetensis parisiensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1983 [414]; p. 43; fig. 3; p. 48.
- [152] GA 121-C *Bayania hordacea ruellensis* MORELLET & MORELLET, 1931 [335]; p. 535-536; fig. 1-6.
- [315] GA 122-1 *Caecum pygmaeus* (Dentalium): DEFRANCE, 1819 [41]; t. XIII, p. 71.
- [316] GA 122-2 *Strebloceras lituus* (Caecum): DESHAYES, 1861 [167]; p. 302; pl. 26 fig. 4-6.
- [315] GA 122-3 *Caecum novallacense* COSSMANN, 1907 [294]; p. 183 (= *houdasi* Cossm. non Cossm.).
- [315] GA 122-A *Caecum glabrum larva* MORELLET & MORELLET, 1943 [354]; p. 388; fig. 7.
- [315] GA 122-B *Caecum cf. mamillatum* GOUGEROT, 1977 [391]; p. 40; fig. 7a.
- [315] GA 122-C *Caecum morelletorum* GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 17; pl. II fig. 20a-20b.

- [315] GA 122-D *Caecum praeabanoni* GOUGEROT, 1977 [391]; p. 39-40; fig. 6a-6b.
- [315] GA 122-E *Caecum pseudoglabrum* GOUGEROT, 1977 [391]; p. 37-39; fig. 5a-5f.
- [315] GA 122-F ?*Caecum thionvillense* GOUGEROT & LE RENARD, 1984 [417]; p. 12-13; fig. 13-14 et 25; p. 17-18.
- [315] GA 122-G ?*Caecum cornigerum* (MIOCERAS:) MORELLET & MORELLET, 1943 [354]; p. 388-389; fig. 9.
- [315] GA 122-H *Caecum novallacense praeauriculatum* GOUGEROT, 1977 [391]; p. 37; fig. 4a.
- [318] GA 123-1 *Thecopsella fischeri* COSSMANN, 1888 [244]; p. 298; pl. XI fig. 26.
- [317] GA 123bis-A *Parastrophia moreletii* DE CASTRO-COPPA, 1971 [384]; p. 241 (= *corniculum* Morellet).
- [664] GA 124-1 *Euchilotheca succincta* (Vaginella:) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVI p. 427; pl. XCVII fig. 5.
- [664] GA 124-A *Euchilotheca elegans* HARRIS, 1894 [256]; p. 61.
- [157] GA 125-1 *Torquesia (Ispharina) terebellata* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 218; cf. vélin 47 fig. 10.
- [157] GA 125-2 *Torquesia (Ispharina) sulcifera* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 278; pl. XXXV fig. 5-6; pl. XXXVII fig. 19-20
- [157] GA 125-3 *Torquesia (Ispharina) hybrida* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 278-279; pl. XXXVI fig. 5-6.
- [158] GA 125-4 *Haustator contractus* (Turritella:) SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 180-181; pl. VI fig. 19; pl. VII fig. 42.
- [158] GA 125-5 *Haustator imbricatarius* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 216; vélin 17 fig. 1.
- [158] GA 125-6 *Haustator adulteratus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 316-317; pl. 15 fig. 1-2.
- [158] GA 125-7 *Haustator elegans* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 315-316; pl. 15 fig. 25.
- [158] GA 125-8 *Haustator bellovacinus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 312 (= *imbricataria* var. C).
- [158] GA 125-9 *Haustator solanderi* (Turritella:) MAYER-EYMAR, 1877 [204]; p. 379; pl. VIII fig. 15-16. [non consulté].
- [158] GA 125-10 *Haustator granulatus* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 275; pl. XXXVII fig. 1-2.
- [158] GA 125-11 *Haustator monilifer* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 275-276; pl. XXXVII fig. 7-8.
- [158] GA 125-12 *Haustator lamarckii* (Turritella:) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVI p. 157-158.
- [156] GA 125-13 ?*Turritella marginulata* MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 56-57; pl. V fig. 20-22.
- [158] GA 125-14 *Haustator subula* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 277-278; pl. XXXVII fig. 15-16.
- [158] GA 125-15 *Haustator funiculosus* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 275-276; pl. XXXVII fig. 5-6.
- [158] GA 125-16 *Haustator mitis* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 320; pl. 14 fig. 20-21.
- [158] GA 125-17 *Haustator comptus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 318; pl. 15 fig. 31-32.
- [158] GA 125-18 *Haustator interpositus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 317-318; pl. 14 fig. 18-19.
- [158] GA 125-19 *Haustator elongatus* (Turritella:) SOWERBY J., 1814 [32]; p. 110; pl. 51 fig. 1-2, 4.
- [158] GA 125-20 *Haustator interpositus copiosus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 319; pl. 14 fig. 10-11.
- [158] GA 125-21 *Haustator circumdatus* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 319-320; pl. 14 fig. 14-15.
- [160] GA 125-22 ?*Zaria vaudini* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; Sans texte; pl. XIV fig. 29-30.
- [158] GA 125-23 ?*Haustator caillati* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 321; pl. 16 fig. 15-16.
- [158] GA 125-24 *Haustator uniangularis* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 219.
- [158] GA 125-25 *Haustator unisulcatus* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 218-219; vélin 17 fig. 6.
- [161] GA 125-26 *Eligmostoma cuisense* (Turritella:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 305; pl. XII fig. 48.
- [158] GA 125-A *Haustator dixonii* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 317; pl. 14 fig. 12-13.
- [158] GA 125-B *Haustator imbricatarius conoideus* (Turritella:) SOWERBY J., 1814 [32]; p. 109; pl. 51 fig. 1-2 et 4.
- [158] GA 125-C *Haustator subula pezanti* (Turritella:) MORELLET & MORELLET, 1945 [356]; p. 459 (= *subula* var., Pezant).
- [159] GA 126-1 *Sigmesalia regularis* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 323; pl. 14 fig. 22-25.
- [159] GA 126-2 *Sigmesalia ecki* (Turritella:) DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 379; pl. VIII fig. 15-16.
- [159] GA 126-3 *Sigmesalia intermedia* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 283; pl. XXXVII f. 17-18; pl. XXXVIII f. 3-4.
- [159] GA 126-4 *Sigmesalia incerta* (Turritella:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 284; pl. XXXVII f. 11-12, pl. XXXVIII f. 15-16
- [159] GA 126-5 *Sigmesalia variabilis* (Turritella:) DEFRANCE, 1828 [81]; t. LVI p. 159.
- [159] GA 126-6 *Sigmesalia turbinoides* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 329; pl. 15 fig. 17-19.
- [159] GA 126-7 *Sigmesalia wateleti* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 325; pl. 15 fig. 9-12.
- [159] GA 126-8 *Sigmesalia melanoides* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 219.
- [159] GA 126-9 *Sigmesalia fasciata* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 217; vélin 17 fig. 2.
- [159] GA 126-10 *Sigmesalia solida* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 326-327; pl. 14 fig. 26-28.
- [159] GA 126-11 *Sigmesalia favrei* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *multisulcata* Desh. non Lamk).
- [159] GA 126-12 *Sigmesalia consobrina* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 327; pl. 15 fig. 3-5.
- [159] GA 126-13 *Sigmesalia multisulcata* (Turritella:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 217-218; vélin 17 fig. 4.
- [159] GA 126-14 *Sigmesalia trochoides* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 328; pl. 15 fig. 26-28.
- [159] GA 126-15 *Sigmesalia koeneni* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *sulcata* Lamk. non Bosc).
- [159] GA 126-15' *Sigmesalia dameriacensis* (Mesalia:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 308.
- [159] GA 126-16 *Sigmesalia hamiltoni* (Turritella:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 324-325; pl. 15 fig. 13-16.
- [159] GA 126-17 *Sigmesalia chaussyensis* (Mesalia:) COSSMANN, 1888 [244]; p. 306.
- [161] GA 127-1 *Eligmostoma bucquoyi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *nitidula* Desh. non Meek).
- [598] GA 128-1 *Mathilda* (s. str.) *bezanconi* DE BOURY, 1883 [222]; p. 113 et 149-151; pl. V fig. 11-11a.
- [598] GA 128-2 *Mathilda* (s. str.) *bourdoti* DE BOURY, 1883 [222]; p. 113 et 128-130; pl. V fig. 2-2a.
- [598] GA 128-3 *Mathilda* (s. str.) *bourdoti cossmanni* DE BOURY, 1883 [222]; p. 114 et 130-132; pl. V fig. 3-3a.
- [597] GA 128-4 *Mathilda (Fimbriatella) crossei* DE BOURY, 1883 [222]; p. 115 et 132-134; pl. V fig. 4-4a.
- [597] GA 128-5 *Mathilda (Fimbriatella) morgani* DE BOURY, 1883 [222]; p. 118 et 134-137; pl. V fig. 5-5a.
- [598] GA 128-6 ?*Mathilda impar* (Scalaria:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 353; pl. 14 fig. 1-3.
- [600] GA 128-7 *Acrocoelum costellatum* (Scalaria:) DESHAYES, 1832 [91]; p. 200; pl. XXIV fig. 1-3.
- [595] GA 128-8 *Clathrobaculus raincourti* (Mathilda:) DE BOURY, 1883 [222]; p. 120 et 141-143; pl. V fig. 8-8a.
- [598] GA 128-9 ?*Mathilda morleti* DE BOURY, 1883 [222]; p. 119 et 143-145; pl. V fig. 9-9a.

- [103] GA 128-10 *"Mathilda" turritellata* (*Cyclostoma*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 115; vélin 16 fig. 14 (et vélin 10 fig. 12).
- [103] GA 128-11 *"Mathilda" bezanconi* (*Mathilda*): DE BOURY, 1883 [222]; p. 113 et 149-151; pl. V fig. 11-11a.
- [103] GA 128-11' *"Mathilda" baudoni* (*Mathilda*): DE BOURY, 1883 [222]; p. 113 et 151-153; pl. V fig. 12-12a.
- [189] GA 128-12 *Seilarex tenuisculptus* (*Mathildia*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 314; pl. XII fig. 40.
- [600] GA 128-13 *Acrocoelum bouryi* (*Mathildia*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 315; pl. XII fig. 41-43.
- [599] GA 128-14 *Mathilda* (? *Brookesena*) *vincta* (*Scalaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 353-354; pl. 23 fig. 17-19.
- [598] GA 128-15 *Mathilda* (s. str.) *sculptata* (*Cerithium*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 178 fig. 2-4; p. 205 (1865).
- [598] GA 128-16 *Mathilda bacillaris* (*Mathildia*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 64; pl. III fig. 22.
- [103] GA 128-A *"Mathilda" bezanconi carinata* (*Foraticala*): FENAUX, 1937 [345]; p. 223; pl. I fig. 4.
- [598] GA 128-B *Mathilda distinguenda* (*Mathildia*): COSSMANN, 1902 [274]; p. 143-144; pl. XII fig. 21 (= "*morgani*").
- [103] GA 128-C *"Mathilda" turritellata var. beta* (*Mathildia*): MORELLET & MORELLET, 1946 [358]; p. 347.
- [104] GA 128-D *"Scaliola" vermicularioides* (*Mathilda*): GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 17-18; pl. II fig. 22.
- [597] GA 128-E *Mathilda* (*Fimbriatella*) *abbreviata* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [405]; p. 86; fig. 5; p. 90-91.
- [598] GA 128-F ?*Mathilda pachyclathrata* (*Mathildia*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 233-234; pl. II fig. 4.
- [600] GA 128-G ?*Acrocoelum ptychembryon* (*Mathilda*): GOUGEROT & LE RENARD, 1978 [395]; p. 18-19; pl. II fig. 21.
- [601] GA 129-1 *Tuba sculpta* (*Turbo*): SOWERBY J. de C., 1823 [58]; p. 132; pl. 395 fig. 2.
- [601] GA 129-2 *Tuba cyclostomoides* (*Littorina*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 365-366; pl. 16 fig. 1-4.
- [601] GA 129-3 *Tuba elatospira* COSSMANN, 1907 [292]; p. 239-240; pl. VIII fig. 129-3.
- [105] GA 130-1 *Scaliola bouryi* COSSMANN, 1888 [244]; p. 317; pl. XI fig. 24-25.
- [105] GA 130-2 *Scaliola joucheryensis* COSSMANN, 1907 [292]; p. 240; pl. VIII fig. 130-2.
- [169] GA 131-1 ?*Serpulorbis cancellatus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 284-285; pl. 9 fig. 8.
- [169] GA 131-2 *Serpulorbis newtoni* GLIBERT, 1962 [366]; p. 130 (= *deshayesi* Newton non Mayer).
- [169] GA 131-3 *Serpulorbis strictus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 285-286; pl. 9 fig. 13.
- [169] GA 131-4 *Serpulorbis morchi* DESHAYES, 1861 [167]; p. 286; pl. 9 fig. 21-22.
- [169] GA 131-5 *Serpulorbis clathratus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 286-287; pl. 9 fig. 9-10.
- [169] GA 131-6 *Serpulorbis cristatus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 287 fig. pl. 9 fig. 12.
- [169] GA 131-7 *Serpulorbis laxatus* DESHAYES, 1861 [167]; p. 287-288; pl. 9 fig. 15.
- [169] GA 131-8 *Serpulorbis semipedalis* DESHAYES, 1861 [167]; p. 288; pl. 9 fig. 11.
- [163] GA 131-9 *Vermicularia* (*Anguillospira*) *porrecta* (*Serpulorbis*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 288-289; pl. 9 fig. 18.
- [163] GA 131-10 *Vermicularia* (*Anguillospira*) *serpuloides* (*Serpulorbis*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 289; pl. 9 fig. 19-20.
- [163] GA 131-11 *Vermicularia* (*Anguillospira*) *anguillina* (*Serpulorbis*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 289-290; pl. 9 fig. 16-17.
- [163] GA 131-12 *Vermicularia* (*Anguillospira*) *polygona* (*Serpulorbis*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 290; pl. 9 fig. 14.
- [163] GA 131-12' *Vermicularia* (*Anguillospira*) *polygona corrugata* (*Vermetus*): COSSMANN, 1888 [244]; p. 319.
- [162] GA 131-13 *Vermicularia* (s. str.) *conica* (*Delphinula*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 110-111; vélin 16 fig. 5.
- [162] GA 131-14 *Vermicularia* (s. str.) *biangulata* (*Delphinula*): DESHAYES, 1832 [91]; p. 206; pl. XXV fig. 9-11.
- [162] GA 131-15 *Vermicularia* (s. str.) *suessoniensis* (*Vermetus*): DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 380; pl. VIII fig. 1.
- [162] GA 131-15' *Vermicularia* (s. str.) *suessoniensis bezanconi* (*Vermetus*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 27.
- [162] GA 131-16 *Vermicularia* (s. str.) *staadti* (*Vermetus*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 240-241; pl. VIII fig. 131-16.
- [167] GA 131-17 *Vermetus praestigiosus* (*Discovermetulus*): ROVERETO, 1904 [284]; p. 73; pl. III fig. 17.
- [168] GA 131-A *Vermetus* (*Bivonia*) *didymus* PEZANT, 1911 [306]; p. 38; pl. IV fig. 31.
- [164] GA 132-1 *Tenagodus* (s. str.) *striatus* (*Siliquaria*): DEFRANCE, 1827 [79]; t. XLIX p. 214-215.
- [164] GA 132-2 *Tenagodus* (s. str.) *sulcatus* (*Siliquaria*): DEFRANCE in CHENU, 1843 [118]; p. 4; pl. 2 fig. 8a-b.
- [165] GA 132-3 *Tenagodus* (*Agathirses*) *faujasi* (*Siliquaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 294; pl. 10 fig. 3-4.
- [165] GA 132-4 *Tenagodus* (*Agathirses*) *furcellus* (*Agathirses*): DE MONTFORT, 1808 [23]; p. 399-400, fig. p. 398.
- [165] GA 132-5 *Tenagodus* (*Agathirses*) *lima* (*Siliquaria*): LAMARCK, 1818 [39]; p. 338.
- [166] GA 132-6 *Tenagodus* (*Pyxipoma*) *multistriatus* (*Siliquaria*): DEFRANCE in CHENU, 1843 [118]; p. 3; pl. 2 fig. 2.
- [166] GA 132-7 *Tenagodus* (*Pyxipoma*) *brevifissuratus* (*Siliquaria*): DESHAYES, 1850 [136]; p. 43; pl. 71 fig. 5-7.
- [166] GA 132-8 *Tenagodus* (*Pyxipoma*) *multistriatus mitis* (*Siliquaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 298-299; pl. 11 fig. 1-4.
- [166] GA 132-9 *Tenagodus* (*Pyxipoma*) *gracilis* (*Siliquaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 299; pl. 11 fig. 5-6.
- [164] GA 132-A *Tenagodus* (s. str.) *lima dubius* (*Siliquaria*): DEFRANCE in CHENU, 1843 [118]; p. 3; pl. 2 fig. 4a-d.
- [164] GA 132-B *Tenagodus* (s. str.) *spinosis millepeda* (*Siliquaria*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 296; pl. 10 fig. 15-16.
- [359] GA 134-1 *Trichotropis pulchra* (*Mesostoma*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 417; pl. 28 fig. 13-16 (1862).
- [359] GA 134-2 *Trichotropis angulata* (*Mesostoma*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 418-419; pl. 28 fig. 9-12 (1862).
- [359] GA 134-3 *Trichotropis grata* (*Mesostoma*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 418; pl. 28 fig. 5-8 (1862).
- [359] GA 134-4 *Trichotropis cancellaroides* (*Mesostoma*): DESHAYES, 1861 [167]; p. 419; pl. 28 fig. 1-4 (1862).
- [154] GA 135-1 *Hinea fischeri* (*Planaxis*): DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 342; pl. XII, fig. 4.
- [154] GA 135-2 *Hinea fischeri* (*Planaxis*): DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 342; pl. XII, fig. 4.
- [155] GA 135-3 *Orthochilus bezanconi* (*Cerithium*): DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 628; pl. XIV, fig. 4.
- [153] GA 135-4 *Leioplanaxis denudatus* (*Planaxis*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 12; pl. II fig. 13.
- [145] GA 135-5 ?*Hemisinus hermanni* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *breviculus* Cossm. non Desh.).
- [106] GA 135bis-1 *Litiopa insolita* (*Truncaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 512; pl. 93 fig. 21-23.
- [106] GA 135bis-2 *Litiopa turriculata* (*Dalliella*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 27-28; pl. III fig. 10.
- [108] GA 136-1 *Benoistia muricoides* (*Cerithium*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 349; vélin 3 fig. 22.
- [108] GA 136-2 *Benoistia brevicula* (*Cerithium*): DESHAYES, 1833 [95]; p. 425-426; pl. LXI fig. 9-12.
- [108] GA 136-3 *Benoistia acutidens* (*Cerithium*): DESHAYES, 1833 [95]; p. 427-428; pl. LXI fig. 17-20.
- [108] GA 136-4 *Benoistia carinulata* (*Cerithium*): DESHAYES, 1864 [176]; p. 165-166; pl. 74 fig. 4-6.
- [108] GA 136-5 *Benoistia couloni* (*Cerithium*): CHÉDEVILLE, 1901 [271]; p. 8-11; pl. II fig. 1-29.

- [108] GA 136-A *Benoistia muricoides* var. DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 40; pl. I fig. 7a-7b.
- [124] GA 137-1 *Serratocerithium serratum* (Cerithium:) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 482-483.
- [124] GA 137-1' *Serratocerithium serratum* var. c CHARPIAT, 1919 [319]; p. 416; fig. 1 p. 419.
- [124] GA 137-2 ?*Serratocerithium diadema* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 200; pl. 75 fig. 25-26.
- [124] GA 137-3 *Serratocerithium denticulatum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 274; vélin 10 fig. 1.
- [124] GA 137-4 *Serratocerithium cossmanni* CHARPIAT, 1919 [319]; p. 421-422; p. 528.
- [124] GA 137-5 *Serratocerithium tuberosum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 348.
- [124] GA 137-6 *Serratocerithium maryense* (Cerithium:) PEZANT, 1908 [298]; p. 14 "Mun.-Chalm." (= *mutabile* Dh. non Lk.)
- [129] GA 137-7 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *mitra* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 347-348.
- [129] GA 137-8 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *valdancurtensis* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 16; pl. I fig. 14.
- [129] GA 137-9 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *labiata* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 313-314; pl. XLVII fig. 10-12.
- [129] GA 137-10 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *blainvillei* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 320-321; pl. L fig. 10-12.
- [129] GA 137-11 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *picteti* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 141; pl. 75 fig. 38.
- [129] GA 137-12 *Terebralia* (*Gravesicerithium*) *thiara* (Cerithium:) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 497.
- [127] GA 137-13 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *thiarella* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 314-315; pl. XLIV fig. 14-16.
- [127] GA 137-14 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *thiarella aequistriatum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 131.
- [127] GA 137-15 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *mitreola* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 314; pl. L fig. 6-7.
- [127] GA 137-16 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *obliquatum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 318-319; pl. XLI fig. 7 et 17-18.
- [127] GA 137-17 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *crenatulatum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 317-318; pl. XLI fig. 5-6, 19.
- [127] GA 137-18 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *turritellatum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 347.
- [127] GA 137-19 *Granulolabium* (*Tiaracerithium*) *subula* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 339-340; pl. LII fig. 16-17.
- [140] GA 137-20 *Batillaria* (*Vicinocerithium*) *stephanophora* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 352; pl. LIII fig. 1-2 et 7.
- [140] GA 137-21 *Batillaria* (*Vicinocerithium*) *pleurotomoides crenifera* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 354; pl. LIII fig. 3-5.
- [121] GA 137-23 *Pseudoaluco* (s. str.) *jussieui* (Cerithium:) MAYER-EYMAR, 1877 [204]; p. 87. [non consulté].
- [126] GA 137-24 *Granulolabium* (s. str.) *substriatum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 352.
- [126] GA 137-25 *Granulolabium* (s. str.) *substriatum constrictum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 373; pl. LVII fig. 20-22.
- [122] GA 137-26 *Pseudoaluco* (*Globulocerithium*) *filifer* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 377-378; pl. XLIX fig. 15-16.
- [122] GA 137-27 *Pseudoaluco* (*Globulocerithium*) *semicostatus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 376-377; pl. LV fig. 1-2.
- [121] GA 137-28 *Pseudoaluco* (s. str.) *obesus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 378; pl. LVI fig. 7-8.
- [121] GA 137-29 *Pseudoaluco* (s. str.) *defrancii* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 375-376; pl. LVII fig. 5-6.
- [121] GA 137-30 *Pseudoaluco* (s. str.) *bellovacinus* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 145; pl. 76 fig. 14-15.
- [122] GA 137-31 *Pseudoaluco* (*Globulocerithium*) *globulosus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 379; pl. LVII fig. 11-13.
- [122] GA 137-32 *Pseudoaluco* (*Globulocerithium*) *guiljelmi* (Cerithium:) DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 331; pl. IV, fig. 2-2b.
- [125] GA 137-33 *Cerithium* (*Chondrocerithium*) *pauli* BRIART & CORNET, 1873 [195]; p. 36; pl. IX fig. 1a-c.
- [125] GA 137-34 *Cerithium* (*Chondrocerithium*) *tenuistriatum* MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 57-58; pl. VII fig. 4-5.
- [111] GA 137-35 *Tenuicerithium polysarcum* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 22-23; pl. I fig. 20.
- [125] GA 137-36 *Cerithium* (*Chondrocerithium*) *passyi* DESHAYES, 1864 [176]; p. 169; pl. 74 fig. 36-37.
- [122] GA 137-37 *Pseudoaluco* (? *Globulocerithium*) *felix* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 169-170; pl. 74 fig. 38-39.
- [121] GA 137-38 *Pseudoaluco* (s. str.?) *echinulatus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 369-370; pl. LV fig. 3-4.
- [123] GA 137-39 *Ptychocerithium lamellosum* (Cerithium:) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 488-489.
- [123] GA 137-40 *Ptychocerithium lamellosum inabsolutum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 170-171; pl. 74 fig. 28.
- [123] GA 137-41 *Ptychocerithium chevallieri* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 24; pl. I fig. 18-19.
- [123] GA 137-42 *Ptychocerithium edulcoratum* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 24-25; pl. I fig. 15-16.
- [123] GA 137-43 *Ptychocerithium petitclerci* (Cerithium:) COSSMANN, 1882 [216]; p. 291-292; pl. XIV fig. 6.
- [111] GA 137-44 *Tenuicerithium fragile goossensi* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 25-26; pl. I fig. 21.
- [93] GA 137-45 *Campanile* (*Campanilopa*) *giganteum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 439-440; vélin 12 fig. 1.
- [93] GA 137-46 *Campanile* (*Campanilopa*) *giganteum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 439-440; vélin 12 fig. 1.
- [93] GA 137-47 *Campanile* (*Campanilopa*) *auvertianum* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 419.
- [93] GA 137-48 *Campanile* (*Campanilopa*) *parisiense* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 117-118; pl. 76 fig. 1.
- [93] GA 137-49 *Campanile* (*Campanilopa*) *cornucopiae* (Cerithium:) SOWERBY, 1818 [40]; p. 197; pl. 188 fig. 1, 3-4.
- [93] GA 137-50 *Campanile* (*Campanilopa*) *paratum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 118-119; pl. 81 fig. 1.
- [93] GA 137-A *Campanile* (*Campanilopa*) *cornucopiae bigoti* COSSMANN, 1908 [296]; p. 19-27, pl.
- [93] GA 137-B *Campanile* (*Campanilopa*) *giganteum incomptum* (Cerithium:) SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 181; pl. vi fig. 18.
- [93] GA 137-C *Campanile* (*Campanilopa*) *elongatum* BOUSSAC, 1912 [307]; p. 30; pl. VI fig. 3; pl. XIV fig. 8.
- [123] GA 137-D *Ptychocerithium dumasi* (Cerithium:) COSSMANN, 1898 [263]; p. 353-354; pl. IX fig. 6 et 14.
- [123] GA 137-E ?*Ptychocerithium aequispirale* (Cerithium:) WOOD EL, 1910 [303]; p. 47-49; pl. II 5, V 3-4, VI 3.
- [123] GA 137-F *Ptychocerithium edulcoratum moustauae* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 25.
- [123] GA 137-G *Ptychocerithium lamellosum longani* (Cerithium:) VASSEUR, 1882 [218]; pl. III fig. 62-63.
- [123] GA 137-H *Ptychocerithium lamellosum subsp.* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 40; pl. I fig. 6.
- [123] GA 137-I *Ptychocerithium oehlerti* (Cerithium:) BOUSSAC, 1912 [307]; p. 36; pl. V fig. 2a.

- [124] GA 137-J *Serratocerithium denticulatum contiguum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 304-305; pl. XLVII fig. 3-6.
- [124] GA 137-K *Serratocerithium jacobi* CHAVAN, 1941 [351]; p. 173-175; fig. 7-8.
- [124] GA 137-L *Serratocerithium serratum sylvanectense* CHARPIAT, 1919 [319]; p. 417; fig. 1 p. 419.
- [127] GA 137-M *Granulolabium (Tiaracerithium) thiarella ludense* (Cerithium:) BOUSSAC, 1912 [307]; p. 42; pl. X fig. 16.
- [127] GA 137-N *Granulolabium (Tiaracerithium) obliquatum nodiferum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 318; pl. XLI fig. 20-21.
- [116] GA 137bis-1 *Bezanconia spirata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 351.
- [116] GA 137bis-2 *Bezanconia synarthrota* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 31-32; pl. II fig. 16.
- [119] GA 137ter-1 *Clava (Striovertagus) striata* (Cerithium:) BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 475.
- [118] GA 137ter-2 *Clava (Pseudovertagus) modunensis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 151; pl. 82 fig. 30-31.
- [120] GA 137ter-3 *Clava (Semivertagus) unisulcata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 440-441; vélin 11 fig. 11.
- [120] GA 137ter-4 *Clava (Semivertagus) melanoides* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 438; vélin 10 fig. 13.
- [119] GA 137ter-5 *Clava (Striovertagus) queteleti* (Cerithium:) BRIART & CORNET, 1873 [195]; p. 53; pl. X fig. 6a-c.
- [120] GA 137ter-6 *Clava (Semivertagus) diastoma* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 150; pl. 73 fig. 28-31.
- [120] GA 137ter-7 *Clava (Semivertagus) staadti* (Rhinoclavis:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 244; pl. VII et VIII fig. 137ter-9.
- [117] GA 137ter-8 *Clava (Proclava) diastomoides* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 152; pl. 79 fig. 2-3.
- [96] GA 138-1 *Diastoma costellatum* (Melania:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 430; vélin 19 fig. 1.
- [96] GA 138-2 *Diastoma acuminense* COSSMANN, 1882 [215]; p. 120-121; pl. VI fig. 2.
- [96] GA 138-3 *Diastoma inerme* DESHAYES, 1861 [167]; p. 415 (inermis); pl. 25 fig. 8-10.
- [96] GA 138-4 *Diastoma varicosum* DESHAYES, 1861 [167]; p. 414; pl. 25 fig. 2-4 (variculosa).
- [96] GA 138-5 *Diastoma interruptum* DESHAYES, 1861 [167]; p. 414-415 (interrupta); pl. 25 fig. 5-7.
- [96] GA 138-6 *Diastoma multispiratum* COSSMANN, 1881 [213]; p. 172-173; pl. VII fig. 5.
- [97] GA 139-1 *Sandbergeria* (s. str.) *decussata* (Bulimus:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 294.
- [97] GA 139-2 *Sandbergeria* (s. str.) *regularis* (Cerithium:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 60; pl. VII fig. 20-23.
- [97] GA 139-3 *Sandbergeria* (s. str.) *turbinopsis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 81 fig. 18-21; p. 226-227 (1865).
- [97] GA 139-4 *Sandbergeria* (s. str.) *pissaroi* COSSMANN, 1889 [248]; p. 37-38; pl. I fig. 40.
- [97] GA 139-5 *Sandbergeria* (s. str.) *pseudoventricosa* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 318 (= *ventricosum*).
- [97] GA 139-6 *Sandbergeria* (s. str.) *subobtusa* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 317 (= *obtusum*).
- [98] GA 139-7 *Sandbergeria (Aneurychilus) secalis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 31-33; p. 229-230 (1865).
- [98] GA 139-8 *Sandbergeria (Aneurychilus) cyclostomoides* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 24-26; p. 230 (1865).
- [98] GA 139-9 *Sandbergeria (Aneurychilus) secalis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 31-33; p. 229-230 (1865).
- [97] GA 139-A *Sandbergeria* (s. str.) *pissaroi paucicostata* GOUGEROT & LE RENARD, 1984 [416]; p. 3; fig. 7; p. 5-6.
- [97] GA 139-B *Sandbergeria* (s. str.) *decussata pezanti* COSSMANN, 1913 [311]; p. 165; pl. VI fig. 139-1'.
- [98] GA 139-C *Sandbergeria (? Aneurychilus) larteti* (Cerithium:) BRIART & CORNET, 1873 [195]; p. 39; pl. VIII fig. 9a-c.
- [99] GA 139bis-1 *Aurelianella mutabilis* COSSMANN, 1893 [254]; p. 10-11 fig. 10.
- [100] GA 140-1 *Teleostoma tuba* (Pterostoma:) DESHAYES, 1861 [167]; p. 429; pl. 25 fig. 20-22 (non 21-24).
- [100] GA 140-2 *Teleostoma bacillum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 346; vélin 10 fig. 7.
- [113] GA 141-1 *Fastigiella* (s. str.) *rugosa* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 439; vélin 11 fig. 3.
- [114] GA 141-2 *Fastigiella (Mellevillia) gibbosula* (Cerithium:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 60-61; pl. VII fig. 24-26.
- [112] GA 141bis-1 *Hemicerithium imperfectum* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 365-366; pl. LVII fig. 1 et 3.
- [112] GA 141bis-2 *Hemicerithium gardneri* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 28; pl. I fig. 11.
- [112] GA 141bis-3 *Hemicerithium incommodum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 173-174; pl. 81 fig. 24-25.
- [112] GA 141bis-4 *Hemicerithium intermissum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 174-175; pl. 78 fig. 6-8.
- [112] GA 141bis-5 *Hemicerithium terebrale* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 437-438; vélin 10 fig. 11.
- [112] GA 141bis-5' *Hemicerithium terebrale var.* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 437-438.
- [112] GA 141bis-6 *Hemicerithium bernayi* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 29; pl. III fig. 13.
- [112] GA 141bis-A *Hemicerithium baronense* GOUGEROT & LE RENARD, 1986 [425]; p. 15-17; fig. 5-6.
- [112] GA 141bis-B *Hemicerithium imperfectum apocosmetum* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 28.
- [112] GA 141bis-C *Hemicerithium intermissum veslense* (Cerithium:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 29.
- [112] GA 141bis-D *Hemicerithium terebrale subterebrale* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 318.
- [109] GA 142-1 *Bittium* (s. str.) *semigranosum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 437; vélin 9 fig. 4.
- [109] GA 142-2 *Bittium* (s. str.) *transema* (Cerithium:) BAYAN, 1873 [194]; p. 107-108 (= *clathratum*).
- [109] GA 142-3 *Bittium* (s. str.) *roveretoi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *gibbosum* Desh. non Eichwald).
- [109] GA 142-4 *Bittium* (s. str.) *grabau* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *plicatulum* Desh. non Risso).
- [109] GA 142-5 *Bittium* (s. str.) *acummiense* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 161-162; pl. 74 fig. 10-12.
- [109] GA 142-6 *Bittium* (s. str.) *jucundum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 155-156; pl. 77 fig. 16-18.
- [109] GA 142-7 *Bittium* (s. str.) *duchasteli* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 407; pl. LIX fig. 15-18.
- [109] GA 142-8 *Bittium* (s. str.) *capillaceum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 78 fig. 22-24; p. 214 (1865).
- [109] GA 142-9 *Bittium* (s. str.) *catalaunense* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 164-165; pl. 78 fig. 10-13.
- [109] GA 142-10 *Bittium* (s. str.) *intangibile* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 171; pl. 78 fig. 14-16.
- [109] GA 142-11 *Bittium* (s. str.) *elachistum* COSSMANN, 1889 [248]; p. 43; pl. II fig. 35.
- [110] GA 142-12 *Bittium (Semibittium) cancellatum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 437.
- [110] GA 142-13 *Bittium (Semibittium) cancellatum ecostatum* (Cerithiopsis:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 44; pl. II fig. 18.
- [110] GA 142-14 *Bittium (Semibittium) dulciculum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 73 fig. 38-40; p. 206 (1865).
- [110] GA 142-15 *Bittium (Semibittium) philippardi* (Cerithium:) WATELET, 1851 [143]; p. 123-124; pl. 2 fig. 24-26.
- [110] GA 142-16 *Bittium (Semibittium) parcecostatum* (Cerithium:) WATELET, 1851 [143]; p. 124; pl. 2 fig. 22-23.

- [110] GA 142-17 *Bittium (Semibittium) cancellatum escheri* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 195-196; pl. 75 fig. 37.
- [109] GA 142-A *Bittium* (s. str.) *liratum bouryi* (Acirsa:) COSSMANN, 1923 [326]; p. 148-149; pl. IV fig. 50; I fig. 16
- [109] GA 142-B *Bittium* (s. str.) *liratum carinulatum* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [420]; p. 6; fig. 11; p. 8-9.
- [109] GA 142-C *Bittium* (s. str.) *adelachistum unicarinatum* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [420]; p. 4; fig. 8; p. 7-8.
- [109] GA 142-D *Bittium* (s. str.) *adelomorpha* (Cerithium:) COSSMANN, 1898 [263]; p. 351; pl. VIII fig. 29-30.
- [110] GA 142-E *Bittium (Semibittium) evanescens* COSSMANN, 1898 [263]; p. 357-358; pl. IX fig. 28-29.
- [111] GA 142bis-1 *Tenuicerithium fragile* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 363-364; pl. LIV fig. 16-17, 19-20.
- [111] GA 142bis-2 *Tenuicerithium hornesi* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 163-164; pl. 75 fig. 1-2.
- [111] GA 142bis-3 *Tenuicerithium crassicosatum* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 163; pl. 77 fig. 12-13.
- [111] GA 142bis-4 *Tenuicerithium subulatum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 350; vélin 10 fig. 6.
- [123] GA 142bis-5 *Ptychocerithium semicristatum* (Cerithium:) BAUDON, 1853 [147]; p. 329-330; pl. 9 fig. 9.
- [111] GA 142bis-6 *Tenuicerithium boussaci* LE RENARD, 1994 [438]; p. 36 (= *limbatum* Desh. non Ludwig).
- [111] GA 142bis-A *Tenuicerithium fragile seminudum* GOUGEROT & LE RENARD, 1986 [424]; p. 8; fig. 3; p. 10.
- [190] GA 143-1 *Laiocochlis inclyta* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 81 fig. 33-34 (*inclitus*); p. 246 (1865).
- [190] GA 143-2 *Laiocochlis loustauae* (Laeocochlis:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 46; pl. II fig. 22.
- [190] GA 143-3 *Laiocochlis chevallieri* (Laeocochlis:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 46-47; pl. II fig. 21.
- [190] GA 143-4 *Laiocochlis passyi* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 81 fig. 26-27; p. 245 (1865).
- [190] GA 143-A *Laiocochlis recticosta* GLIBERT, 1962 [366]; p. 227.
- [174] GA 144-1 *Cerithiella clavus* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 346; vélin 12 fig. 4.
- [174] GA 144-2 *Cerithiella clavus accedens* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 18-20; p. 209 (1865).
- [174] GA 144-3 *Cerithiella multispinata* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 391; pl. LVI fig. 9-12.
- [174] GA 144-4 *Cerithiella tritorquata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 15-17; p. 211-212 (1865).
- [175] GA 144-5 *Krachia pulcherrima* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 29-30; p. 207 (1865).
- [176] GA 144-5' *Colina nieulandei* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *Cerithium angustum* Desh. non Desh.)
- [174] GA 144-6 *Cerithiella sulcifera* (Cerithium:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 59-60; pl. VII fig. 14-15 (*sulcifer*).
- [174] GA 144-7 *Cerithiella textilis* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 400-401; pl. LVIII fig. 24-26.
- [172] GA 144-8 *Seila* (s. str.) *praelonga* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 4-6; p. 209-210 (1865).
- [172] GA 144-9 *Seila* (s. str.) *quadrifida* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 36; pl. LV fig. 18-20.
- [173] GA 144-10 *Seila (Notoseila) inaequilirata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 74 fig. 23-24; p. 224 (1865).
- [173] GA 144-11 *Seila (Notoseila) archimedis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 5-6; p. 220 (1865).
- [173] GA 144-12 *Seila (Notoseila) trifaria* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 9-10; p. 221 (1865).
- [173] GA 144-13 *Seila (? Notoseila) trilirata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 21-22; p. 221-222 (1865).
- [173] GA 144-14 *Seila (Notoseila) mundula* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 31-32; p. 222 (1865).
- [173] GA 144-15 *Seila (Notoseila) variata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 27-28; p. 223 (1865).
- [173] GA 144-16 *Seila (Notoseila) quadrisulcata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 352; vélin 9 fig. 3.
- [173] GA 144-17 *Seila (Notoseila) quadringulata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 27-28; p. 224-225 (1865).
- [191] GA 144-19 *? Radocochlis suturofunata* (Newtoniella:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 30; pl. I fig. 4.
- [174] GA 144-20 *Cerithiella larva diplophymata* (Lovenella:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 54; pl. I fig. 28.
- [172] GA 144-A *Seila* (s. str.) *parameces* (Newtoniella:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 54-55; pl. XIX fig. 7.
- [174] GA 144-B *Cerithiella mediofilosa* (Newtoniella:) COSSMANN & PISSARRO, 1902 [276]; p. 52; pl. XIX fig. 3.
- [174] GA 144-C *Cerithiella multispinata pauciplicata* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 24.
- [180] GA 144-D *Euseila sarazini* (Cerithiopsis:) PEZANT, 1910 [302]; p. 31; pl. II fig. 25b-25c.
- [173] GA 144-E *Seila (Notoseila) quadrisulcata subquadrisulcata* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 318.
- [181] GA 145-1 *Cerithiopsis* (s. str.) *alveolata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 21-23; p. 201 (1865).
- [181] GA 145-2 *Cerithiopsis* (s. str.) *minuata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 3-4; p. 202-203 (1865).
- [174] GA 145-3 *Cerithiella maresi* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 15-16; p. 203 (1865).
- [181] GA 145-4 *Cerithiopsis* (s. str.) *trigeminata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 74 fig. 18-19; p. 204 (1865).
- [181] GA 145-5 *Cerithiopsis* (s. str.) *alveolata baudoni* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176];
pl. 74 fig. 20-22; p. 204-205 (1865).
- [181] GA 145-6 *Cerithiopsis* (s. str.) *diozodes* (Lovenella:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 52-53; pl. I fig. 29-30.
- [181] GA 145-7 *Cerithiopsis* (s. str.) *bernayi* (Lovenella:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 53; pl. I fig. 31.
- [174] GA 145-8 *Cerithiella larva* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 438-439.
- [182] GA 145-9 *Cerithiopsis (Dizoniopsis) charpiati* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *dispar* Desh. non da Costa).
- [184] GA 145-10 *Cyrbasia pupina* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 74 fig. 13-15; p. 206-207 (1865).
- [181] GA 145-11 *Cerithiopsis* (s. str.) *veslensis* COSSMANN, 1907 [292]; p. 245-246; pl. VIII et IX fig. 145-11.
- [181] GA 145-12 *Cerithiopsis* (s. str.) *niucki* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXIV fig. 145-12; App. V.
- [181] GA 145-A *Cerithiopsis* (s. str.) *alveolata hosdenacensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 32; fig. 22; p. 35.
- [181] GA 145-B *Cerithiopsis* (s. str.) *alveolata supraeoaenica* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 32.
- [181] GA 145-C *Cerithiopsis* (s. str.) *discreta* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 32; fig. 29 et 41; p. 34-35.
- [181] GA 145-D *Cerithiopsis* (s. str.) *trigeminata suturincrassata* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 30.
- [181] GA 145-E *Cerithiopsis* (s. str.) *minuata thionwillensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 30; fig. 24; p. 35-36.
- [182] GA 145-F *Cerithiopsis (Dizoniopsis) bilineatoides* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 28; fig. 31; p. 33.
- [183] GA 145-G *Cerithiopsis (Synthopsis) ronquerollensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [403]; p. 29; fig. 34; p. 33-34.
- [178] GA 145bis-A *Liometaxia laevigata* LE RENARD, 1980 [400]; p. 18-20, fig. 8a-8c.
- [178] GA 145bis-A' *Liometaxia laevigata echinulata* LE RENARD, 1980 [400]; p. 19.
- [179] GA 145ter-A *Eumetula dolichacrum* (Grphis:) GOUGEROT & LE RENARD, 1977 [392]; p. 41; fig. 7; p. 44-45.
- [170] GA 146-1 *Triforis* (s. str.) *triforis* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 419 (= *plicatus*).

- [171] GA 146-2 *Triforis (Trituba) bitubulatus* BAUDON, 1856 [160]; p. 95-95; pl. 4 fig. 6a-6c.
- [171] GA 146-3 *Triforis (Trituba) fenestratus* COSSMANN, 1889 [248]; p. 56; pl. II fig. 24.
- [187] GA 146-4 *Triphora (Norephora) minuata* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 81 fig. 40-44; p. 240-241 (1865).
- [187] GA 146-5 *Triphora (Norephora) herowallensis* (Triforis:) DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 331-332; pl. IV, fig. 1-1b.
- [185] GA 146-6 *Triphora* (s. str.) *sinistrorsa* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 396-397; pl. LVI fig. 25-28.
- [185] GA 146-7 *Triphora* (s. str.) *aspera* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 18-20; p. 239-240 (1865).
- [185] GA 146-8 *Triphora* (s. str.) *grignonensis* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 6-7; p. 238-239 (1865).
- [185] GA 146-9 *Triphora* (s. str.) *grignonensis* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 6-7; p. 238-239 (1865).
- [187] GA 146-10 *Triphora (Norephora) ambigua* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 15-17; p. 240 (1865).
- [185] GA 146-11 *Triphora* (s. str.) *costulata* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 21-22; p. 242 (1865).
- [170] GA 146-12 *Triforis* (s. str.) *chevallieri* COSSMANN, 1896 [260]; p. 31-32; pl. III fig. 27.
- [185] GA 146-13 *Triphora* (s. str.) *staadti* (Triforis:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 246-247; pl. IX fig. 146-19.
- [171] GA 146-A *Triforis (Trituba) fenestratus dominici* GOUGEROT, 1966 [376]; p. 298; pl. V fig. 4.
- [171] GA 146-B *Triforis (Trituba)? bitubulatus liancurtensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [398]; p. 46 et 47.
- [185] GA 146-C *Triphora* (s. str.) *affinis* (Triforis:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 237-238 (= *sinistrorsa* var.).
- [185] GA 146-D *Triphora* (s. str.) *bacillus* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 12-14; p. 239 (1865).
- [185] GA 146-E *Triphora* (s. str.) *inversa* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 438; vélin 9 fig. 8.
- [185] GA 146-F *Triphora* (s. str.) *pezanti* (Triforis:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 169; pl. VI fig. 146-15.
- [186] GA 146-G *Triphora (Oriforina) brevicula lutetiana* GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [398]; p. 53 et 55; fig. 7 et 33.
- [188] GA 146bis-1 *Triphora (Ogivia) singularis* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 1-5; p. 244-245 (1865).
- [188] GA 146bis-2 *Triphora (Ogivia) inaequipartita* (Triforis:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 82 fig. 23-25; p. 242-243 (1865).
- [188] GA 146bis-3 *Triphora (Ogivia) conoidalis* (Triforis:) ROUAULT, 1850 [138]; p. 481; pl. 16 fig. 10.
- [188] GA 146bis-4 *Triphora (Ogivia) biplicata* (Triforis:) ROUAULT, 1850 [138]; p. 480; pl. 16 fig. 9.
- [186] GA 146bis-5 *Triphora (Oriforina) brevicula* (Triforis:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 60; pl. II fig. 27.
- [185] GA 146bis-6 *Triphora* (s. str.) *diozodes* (Triforis:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 60; pl. II fig. 25.
- [188] GA 146bis-A *Triphora (Ogivia) singularis gouetensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [398]; p. 57-58; fig. 40 et 41.
- [176] GA 147-1 *Colina perelegans* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 158-159; pl. 74 fig. 16-17.
- [176] GA 147-1' *Colina nieulandei* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *Cerithium angustum* Desh. non Desh.).
- [176] GA 147-1'' *Colina trilirata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 158-159; pl. 74 fig. 29-30.
- [176] GA 147-2 *Colina tenuis* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 402-403; pl. LIX fig. 9-12.
- [177] GA 147-3 *Eocolina fayellensis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 156; pl. 73 fig. 34-37.
- [177] GA 147-4 *Eocolina difficilis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 161; pl. 74 fig. 7-9.
- [177] GA 147-5 *Eocolina labechei* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 157-158; pl. 79 fig. 7.
- [177] GA 147-6 *Eocolina muntieri* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 157; pl. 74 fig. 1-3.
- [177] GA 147-7 *Eocolina cuisensis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 12-14; p. 211 (1865).
- [176] GA 147-8 *Colina indecorata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 166; pl. 75 fig. 13-14.
- [176] GA 147-9 *Colina quinesulcata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 7-8; p. 225 (1865).
- [176] GA 147-A *Colina callembrion* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [421]; p. 54; fig. 6; p. 55-56.
- [176] GA 147-B *Colina distinguenda* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [421]; p. 53; p. 55.
- [176] GA 147-C *Colina hispida* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [421]; p. 54; figs 5 et 11; p. 55.
- [176] GA 147-D *Colina subangusta* GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [421]; p. 54; fig. 7; p. 56.
- [177] GA 147-E *Eocolina sublabechei* (Colina:) GOUGEROT & LE RENARD, 1985 [421]; p. 55; p. 57.
- [115] GA 148-1 *Orthochetus lefroyanus* (Cerithium:) MICHELIN, 1828 [82]; fig. 4-5.
- [94] GA 150-1 *Trypanaxis umbilicata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 436; vélin 12 fig. 3.
- [94] GA 150-2 *Trypanaxis perforata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 436; vélin 12 fig. 2.
- [94] GA 150-3 *Trypanaxis perforata deceptrix* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 39-41; p. 217 (1865).
- [94] GA 150-4 *Trypanaxis pervia* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 33-35; p. 216-217 (1865).
- [94] GA 150-5 *Trypanaxis aperta* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 79 fig. 36-38; p. 217-218 (1865).
- [94] GA 150-6 *Trypanaxis imperforata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 75 fig. 23-24; p. 215 (1865).
- [94] GA 150-7 *Trypanaxis hypermeces* (Cerithium:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 94-95; pl. II fig. 9.
- [94] GA 150-8 *Trypanaxis pissarroii* COSSMANN, 1896 [260]; p. 32-33; pl. I fig. 5.
- [94] GA 150-A *Trypanaxis aperta conoidalis* (Vermetus:) VASSEUR, 1882 [218]; pl. X fig. 12-13.
- [94] GA 150-B *Trypanaxis perforata vixperforata* GOUGEROT & LE RENARD, 1987 [427]; p. 65; p. 68; fig. 7.
- [131] GA 151-1 *Potamides* (s. str.) *lapidorum* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 350; vélin 13 fig. 6.
- [131] GA 151-1' *Potamides* (s. str.) *lapidorum* var. (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 350.
- [131] GA 151-2 *Potamides* (s. str.) *perditus* (Cerithium:) BAYAN, 1870 [185]; p. 41-42 (= *lamarckii*).
- [131] GA 151-3 *Potamides* (s. str.) *semiplicatus* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 175-176; pl. 73 fig. 32-33.
- [131] GA 151-4 *Potamides* (s. str.) *acutangulus* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 176; pl. 74 fig. 34.
- [131] GA 151-5 *Potamides* (s. str.) *cristatus* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 273-274; vélin 11 fig. 10.
- [131] GA 151-5' *Potamides* (s. str.) *cristatus catenatus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 419; pl. LIX fig. 13-14.
- [131] GA 151-6 *Potamides* (s. str.) *lapidorum confluens* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 345-346; vélin 14 fig. 10.
- [131] GA 151-7 *Potamides* (s. str.) *margaritae* COSSMANN, 1889 [248]; p. 67-68; pl. I fig. 7; pl. XII fig. 1.
- [140] GA 151-8 *Batillaria (Vicinocerithium) bouei laubrierei* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 68; pl. II fig. 4.
- [131] GA 151-9 *Potamides* (s. str.) *cloezi* (Cerithium:) MORLET, 1888 [245]; p. 210-211; pl. IX fig. 11.
- [131] GA 151-10 *Potamides* (s. str.) *tristriatus* (Cerithium:) LAMARCK, 1822 [50]; p. 82, n° 25.
- [132] GA 151-11 *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 272.
- [132] GA 151-11' *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus* var. (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 272.

- [132] GA 151-11'' *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus crispaciensis* BOUSSAC, 1905 [285]; p. 672-673; pl. XXIV fig. 5-6.
- [132] GA 151-11''' *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus arenularius* BOUSSAC, 1905 [285]; p. 674-675; pl. XXV fig. 11-16 ("Mun.-Chalm.").
- [132] GA 151-11'''' *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus vouastensis* BOUSSAC, 1905 [285]; p. 670 et 675; pl. XXV fig. 17-24 ("Mun.-Chalm.").
- [132] GA 151-12 *Potamides (Potamidopsis) mixtus (Cerithium:)* DEFRANCE in DESHAYES, 1833 [94]; p. 324-325; pl. XLV fig. 9.
- [132] GA 151-12' *Potamides (Potamidopsis) mixtus trivittatus (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 130-131; pl. 82 fig. 27.
- [132] GA 151-13 *Potamides (Potamidopsis) depoutaillieri (Cerithium:)* COSSMANN, 1881 [213]; p. 168-170; pl. VII fig. 5,5a-5b.
- [137] GA 151-14 *Tympanotonos (Ptychopotamides) praecinctus lamarckianus* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *cinctus* auct., non Bruguière).
- [137] GA 151-14' *Tympanotonos (Ptychopotamides) praecinctus (Potamides:)* COSSMANN, 1889 [248]; p. 70-71.
- [137] GA 151-15 *Tympanotonos (Ptychopotamides) semicoronatus (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 344; vélin 13 fig. 2.
- [135] GA 151-16 *Tympanotonos (Eotympanotonus) conulus (Cerithium:)* BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 483.
- [135] GA 151-17 *Tympanotonos (Eotympanotonus) emarginatus (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 439; vélin 13 fig. 4.
- [135] GA 151-18 *Tympanotonos (Eotympanotonus) cordieri (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 338-339; pl. LII fig. 14-15.
- [95] GA 151-19 *Alocaxis cylindracea (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; pl. 78 fig. 18-20; p. 208 (1865).
- [133] GA 151-20 *Exechestoma interruptum angulosum (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 273 (= *decussatum* Brug.?).
- [133] GA 151-21 *Exechestoma bonardi (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 416; pl. XLIX fig. 1-5.
- [133] GA 151-22 *Exechestoma interruptum (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 270; vélin 14 fig. 1 et 2.
- [133] GA 151-23 *Exechestoma collaterale (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 413-414; pl. XLVIII fig. 9-11.
- [131] GA 151-24 *Potamides (s. str.) scalaroides (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 411-412; pl. LIX fig. 24-26.
- [138] GA 151-25 *Cerithidea subpunctata (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 409-410; pl. LX fig. 1-3.
- [126] GA 151-26 *Granulolabium (s. str.) tuba (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 140-141; pl. 76 fig. 18-19.
- [126] GA 151-26' *Granulolabium (s. str.) tuba herouvalense (Potamides:)* COSSMANN, 1889 [248]; p. 80; pl. II fig. 17.
- [126] GA 151-27 *Granulolabium (s. str.) brimonti (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 153; pl. 77 fig. 2-4.
- [126] GA 151-28 *Granulolabium (s. str.) aequatum (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 153-154; pl. 77 fig. 8-10.
- [126] GA 151-29 *Granulolabium (s. str.) praeplicatum (Potamides:)* COSSMANN, 1889 [248]; p. 81; pl. II fig. 6.
- [126] GA 151-30 *Granulolabium (s. str.) scruposum (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 374-375; pl. LVII fig. 17-19.
- [126] GA 151-31 *Granulolabium (s. str.) obscurum (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 408-409; pl. LIX fig. 29-31.
- [126] GA 151-32 *Granulolabium (s. str.) multinodosum (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 357; pl. LIII fig. 16-18.
- [126] GA 151-33 *Granulolabium (s. str.) multinodosum (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 357; pl. LIII fig. 16-18.
- [127] GA 151-34 *Granulolabium (Tiaracerithium) consobrinum (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 151-152; pl. 77 fig. 19.
- [132] GA 151-35 *Potamides (Potamidopsis) extraconicus* COSSMANN, 1896 [260]; p. 33-34; pl. II fig. 6-7.
- [132] GA 151-36 *Potamides (Potamidopsis) pourcyensis* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 151-36; App. V.
- [131] GA 151-A ?*Potamides danieli (Cerithium:)* PÉRIER, 1941 [352]; p. 18.
- [131] GA 151-B *Potamides (s. str.) lapidorum var. (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 350.
- [137] GA 151-C *Tympanotonos (Ptychopotamides) vilcassinus (Cerithium:)* BOUSSAC, 1912 [307]; p. 49; pl. V fig. 3,4.
- [132] GA 151-D *Potamides (Potamidopsis) tricarinatus acus (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 199-200; pl. 75 fig. 19-20.
- [133] GA 151-E *Exechestoma armoricum (Cerithium:)* VASSEUR, 1882 [218]; pl. IV fig. 2-3.
- [135] GA 151bis-1 *Tympanotonos (Eotympanotonus) submarginatus (Cerithium:)* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 417 (= *marginatum*).
- [135] GA 151bis-2 *Tympanotonos (Eotympanotonus) conarius (Cerithium:)* BAYAN, 1873 [194]; p. 108 (= *trochiforme*).
- [135] GA 151bis-3 *Tympanotonos (Eotympanotonus) semperi (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 135; pl. 76 fig. 20-21.
- [135] GA 151bis-4 *Tympanotonos (Eotympanotonus) proavus (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 135-136; pl. 77 fig. 22.
- [135] GA 151bis-5 *Tympanotonos (Eotympanotonus) papalis (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 334-335; pl. XLIII fig. 11-13.
- [135] GA 151bis-6 *Tympanotonos (Eotympanotonus) turris (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 335-336.
- [135] GA 151bis-7 *Tympanotonos (Eotympanotonus) funatus (Cerithium:)* SOWERBY, 1814 [32]; pl. 64.
- [135] GA 151bis-7' *Tympanotonos (Eotympanotonus) funatus cossmanni (Tympanotonus:)* COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. XXIX fig. 151bis-7' (Mun. Chalm. in coll.).
- [135] GA 151bis-7'' *Tympanotonos (Eotympanotonus) funatus rillyensis (Potamides:)* COSSMANN, 1889 [248]; p. 72.
- [135] GA 151bis-8 *Tympanotonos (Eotympanotonus) circinatus (Cerithium:)* DESHAYES, 1864 [176]; p. 125-126; pl. 77 fig. 21.
- [124] GA 151bis-9 *Serratocerithium hericarti (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 308-309; pl. XLVII fig. 7-9.
- [136] GA 151bis-10 *Tympanotonos (Diptychochilus) roissyi (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 322-323.
- [136] GA 151bis-11 *Tympanotonos (Diptychochilus) involutus var. a (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 328-329; pl. XLI fig. 12-13.
- [136] GA 151bis-11' *Tympanotonos (Diptychochilus) involutus (Cerithium:)* LAMARCK, 1804 [15]; p. 348.
- [136] GA 151bis-12 *Tympanotonos (Diptychochilus) gradatus (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 330-331; pl. XLIII fig. 9-10.
- [136] GA 151bis-13 *Tympanotonos (Diptychochilus) alternans (Cerithium:)* DESHAYES, 1833 [95]; p. 329-330; pl. L fig. 8-9.
- [135] GA 151bis-14 *Tympanotonos (Eotympanotonus) dimorphospira (Tympanotonus:)* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 151bis-14; App. V.
- [134] GA 151bis-A ?*Tympanotonos sp.* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 39; pl. I fig. 5.

- [135] GA 151bis-B *Tympanotonos (Eotympanotonus) sp.* (Potamides:) BOUNIOL, 1981 [401]; p. 22-23; pl. I fig. 3.
- [141] GA 151ter-1 *Pyrazus angulatus* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 24; pl. III fig. 46.
- [141] GA 151ter-2 *Pyrazus pyramidatus* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 368; pl. LVII fig. 7.
- [141] GA 151ter-3 *Pyrazus spectabilis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 147; pl. 82 fig. 28-29 (*auriculatum*).
- [141] GA 151ter-4 *Pyrazus plateaui* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 74-75; pl. II fig. 1.
- [128] GA 151quat-1 *Terebralia* (s. str.) *bonelli* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 319-320; pl. L fig. 21-23 (*bonellii*).
- [128] GA 151quat-2 *Terebralia* (s. str.) *curvicostata* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 311-312; pl. L fig. 4-5.
- [128] GA 151quat-3 *Terebralia* (s. str.) *bouryi* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 77; pl. II fig. 5.
- [128] GA 151quat-4 *Terebralia* (s. str.) *morleti* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 77-78; pl. II fig. 8.
- [138] GA 151quat-5 *Cerithidea tetrataenia* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 78; pl. II fig. 14.
- [128] GA 151quat-6 *Terebralia* (s. str.) *tritaenia* (Potamides:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 78-79; pl. II fig. 15.
- [140] GA 152-1 *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides var. a* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 344-345; pl. XLVI fig. 11.
- [140] GA 152-1' *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 348; vélin 14 fig. 7.
- [140] GA 152-2 *Batillaria (Vicinocerithium) concava* (Potamides:) SOWERBY, 1822 [51]; p. 50; pl. 339 fig. 1-2.
- [140] GA 152-3 *Batillaria (Vicinocerithium) subacuta* (Cerithium:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 318 (= *acutus* Desh. non Sow.).
- [140] GA 152-4 *Batillaria (Vicinocerithium) calcitrapoides* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 274; vélin 14 fig. 4.
- [140] GA 152-5 *Batillaria (Vicinocerithium) echidnoides* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 273; vélin 11 fig. 7.
- [140] GA 152-6 *Batillaria (Vicinocerithium) preosti* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 348-349; pl. XLVI fig. 20-22.
- [140] GA 152-7 *Batillaria (Vicinocerithium) bouei* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 349-350.
- [140] GA 152-8 *Batillaria (Vicinocerithium) bouei clandestina* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 187; pl. 76 fig. 8-10.
- [140] GA 152-9 *Batillaria (Vicinocerithium) rugata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 188-189; pl. 76 fig. 2-4.
- [140] GA 152-10 *Batillaria (Vicinocerithium) bicarinata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 348-349.
- [140] GA 152-11 *Batillaria (Vicinocerithium) bouei sowerbyi* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 352-353; pl. LIII fig. 8-9.
- [140] GA 152-12 *Batillaria (Vicinocerithium) separata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 188; pl. 82 fig. 26 (*bruguieri*).
- [140] GA 152-13 *Batillaria (Vicinocerithium) huarti* (Cerithium:) DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 629; pl. XIV, fig. 6.
- [140] GA 152-14 *Batillaria (Vicinocerithium) nodularis* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 190; pl. 82 fig. 37-38.
- [140] GA 152-15 *Batillaria (Vicinocerithium) inopinata* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 191; pl. 82 fig. 32.
- [140] GA 152-16 *Batillaria (Vicinocerithium) biserialis* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 351; pl. LII fig. 6-7.
- [140] GA 152-17 *Batillaria (Vicinocerithium) turbinoides* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 184 (= *turbinatum*).
- [140] GA 152-18 *Batillaria (Vicinocerithium) goniophora* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 154; pl. 77 fig. 14.
- [140] GA 152-19 *Batillaria (Vicinocerithium) goniophora falconeri* (Cerithium:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 666 (correct.) = *constrictum*.
- [140] GA 152-20 *Batillaria (Vicinocerithium) goniophora bianconii* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 186; pl. 78 fig. 17.
- [140] GA 152-21 *Batillaria (Vicinocerithium) fischeri* (Cerithium:) DESHAYES, 1864 [176]; p. 155; pl. 82 fig. 36.
- [140] GA 152-22 *Batillaria (Vicinocerithium) turbinoides stueri* COSSMANN, 1892 [252]; p. 66-67; pl. III fig. 23.
- [140] GA 152-A *Batillaria (Vicinocerithium) calcitrapoides britanna* (Cerithium:) VASSEUR, 1882 [218]; pl. IV fig. 8; pl. V fig. 6; pl. VI fig. 10-11.
- [140] GA 152-B *Batillaria (Vicinocerithium) echidnoides clavatulata* (Cerithium:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 272-273; vélin 8 fig. 11 (?).
- [140] GA 152-C *Batillaria (Vicinocerithium) retardata* (Cerithium:) WOOD EL., 1910 [303]; p. 54-55; pl. II fig. 6.
- [140] GA 152-D *Batillaria (Vicinocerithium) bouei parallela* (Vicinocerithium:) WOOD EL., 1910 [303]; p. 57-58; pl. VII-VIII fig. 4-5, pl. IX fig. 3-4.
- [140] GA 152-E ?*Batillaria (Vicinocerithium) bicarinata trispiralis* (Cerithium:) WOOD EL., 1910 [303]; p. 54; pl. II fig. 7.
- [140] GA 152-F *Batillaria (Vicinocerithium) bicarinata subcanaliculata* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 353-354; pl. LIII fig. 10-13.
- [140] GA 152-G *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides rustica* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 342-343; pl. XLVI fig. 3-4.
- [140] GA 152-H *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides godini* (Cerithium:) BOUSSAC, 1912 [307]; 4; 5; pl. XIII fig. 2-8.
- [140] GA 152-I *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides lineolata* (Cerithium:) DESHAYES, 1833 [95]; p. 343-344; pl. LII fig. 4-5.
- [140] GA 152-J *Batillaria (Vicinocerithium) pleurotomoides pervinquieri* (Cerithium:) BOUSSAC, 1912 [307]; 4; 6; pl. XIII fig. 16, 13-15.
- [319] GA 153-1 *Aporrhais dispar* (Chenopus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 443-444; pl. 89 fig. 5-6.
- [319] GA 153-2 *Aporrhais analoga* (Chenopus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 444; pl. 89 fig. 2-4.
- [319] GA 153-3 *Aporrhais heberti* (Chenopus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 441-442; pl. 92 fig. 3.
- [319] GA 153-4 *Aporrhais analoga* (Chenopus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 444; pl. 89 fig. 2-4.
- [321] GA 153bis-1 *Maussenetia staadti* (Chenopus:) COSSMANN, 1904 [280]; p. 71-72; pl. IV fig. 8-9.
- [321] GA 153bis-1' *Maussenetia staadti var.* (Chenopus:) COSSMANN, 1904 [280]; p. 71-72; pl. IV fig. 8-9.
- [321] GA 153bis-1'' *Maussenetia staadti var.* (Chenopus:) COSSMANN, 1904 [280]; p. 71-72; pl. IV fig. 8-9.
- [320] GA 154-1 *Araeodactylus plateaui* (Ischnodactylus:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 87-88; pl. II fig. 28-30.
- [326] GA 155-1 *Dientomochilus* (s. str.) *bartonensis ornatus* (Strombus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 628-629; pl. LXXXV fig. 3-5.
- [327] GA 155-2 *Dientomochilus (Digitolabrum) gracilidigitatus* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 456-457; pl. 92 fig. 10-11.

- [325] GA 155-3 *Ectinochilus canalis* (Strombus:) COQUEBERT & BRONGNIART, 1793 [9]; p. 56; pl. V fig. 5.
- [325] GA 155-4 *Ectinochilus planus* (Rostellaria:) BEYRICH, 1854 [151]; p. 489; pl. 11 fig. 9a. [non consulté].
- [322] GA 156-1 *Rimella fissurella* (Strombus:) LINNÉ, 1767 [3]; p. 1212, n. 511.
- [322] GA 156-2 *Rimella fissurella labrosa* (Rostellaria:) SOWERBY G. B., 1824 [65]; fig. 5 (= *labiosa* Defrance).
- [324] GA 156-3 ? *Strombolaria interrupta* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 459; pl. 92 fig. 8-9.
- [322] GA 156-A *Rimella rimosa* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 18; pl. I fig. 29.
- [322] GA 156-B *Rimella fissurella cuisensis* GLIBERT, 1963 [368]; p. 31-32; p. 131.
- [330] GA 157-1 *Tibia (Hippochrenes) macroptera* (Rostellaria:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 200; vélin 4 fig. 5.
- [330] GA 157-2 *Tibia (Hippochrenes) murchisoni* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 453-454; pl. 92 fig. 1-2.
- [330] GA 157-3 *Tibia (Hippochrenes) fissura* (Strombus:) COQUEBERT & BRONGNIART, 1793 [9]; p. 55-56; pl. V fig. 4.
- [330] GA 157-4 *Tibia (Hippochrenes) baylei* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 452-453 (= *macroptera*).
- [330] GA 157-5 *Tibia (Hippochrenes) devalquei* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 451-452; pl. 88 fig. 18; pl. 89 fig. 10.
- [330] GA 157-6 *Tibia (Hippochrenes) incrassata* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 452; pl. 90 fig. 2-4.
- [329] GA 157-7 *Tibia (Amplogladius) athleta* (Rostellaria:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 416.
- [329] GA 157-8 *Tibia (Amplogladius) turgida* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 463; pl. 92 fig. 12-13.
- [331] GA 157-9 *Tibia (Wateletia) geoffroyi* (Rostellaria:) WATELET, 1855 [158]; p. 280-281; pl. 1 et pl. 2.
- [323] GA 157-11 *Cyclomolops sublaevigatus* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 460; pl. 90 fig. 5-6. "d'Orbigny, 1850".
- [323] GA 157-12 *Cyclomolops humerosus* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 464; pl. 91 fig. 8-9.
- [332] GA 157-13 *Tibia (Semiterebellum) marceauxi* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 462-463; pl. 88 fig. 16-17.
- [333] GA 157-14 *Tibia (Chedevillia) munieri* (Rimella:) CHÉDEVILLE, 1904 [279]; p. 85-86; pl. IV fig. 1-1bis.
- [333] GA 157-15 *Tibia (Chedevillia) mirabilis* (Rostellaria:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 457; pl. 89 fig. 7-9.
- [328] GA 157-16 *Tibia (Eotibia) wrigleyi* GLIBERT, 1963 [368]; p. 35-36; p. 131.
- [330] GA 157-A *Tibia (Hippochrenes) ampla* (Strombus:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 34; pl. VI fig. 76.
- [331] GA 157-B *Tibia (Wateletia) callosa* (Strombus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 627-628; pl. LXXXIV fig. 7-8.
- [337] GA 158-1 *Paraseraphs tetanus* JUNG, 1974 [388]; p. 34-35, fig. 12, 26-28; pl. 10 fig. 1-10.
- [334] GA 158-2 *Seraphs* (s. str.) *volutatus* (Bulla:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 34; pl. VI fig. 75.
- [334] GA 158-3 *Seraphs* (s. str.) *leukoleptus* JUNG, 1974 [388]; p. 23-24, fig. 17; pl. 6 fig. 1-3.
- [334] GA 158-4 *Seraphs* (s. str.) *olivaceus* (Terebellum:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 97-98; pl. III fig. 1-2.
- [334] GA 158-5 *Seraphs* (s. str.) *chilophorus* (Terebellum:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 98; pl. III fig. 5-6.
- [335] GA 158-6 *Seraphs (Miniseraphs) isabella* (Terebellum:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 470-471; pl. 92 fig. 14-16.
- [335] GA 158-7 *Seraphs (Miniseraphs) eratooides* (Terebellum:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 98-99; pl. III fig. 7-8.
- [337] GA 158-A *Paraseraphs placitus* JUNG, 1974 [388]; p. 38, fig. 28; pl. 10 fig. 13-18.
- [336] GA 159-1 *Seraphs (Diameza) fragilis* (Ovula:) DEFRANCE, 1825 [68]; t. XXXVII p. 132.
- [376] GA 159bis-1 *Simnia (Neosimnia) lhommei* (Amphiperas:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 252-253; pl. IX fig. 159bis-1.
- [376] GA 159bis-2 *Simnia (Neosimnia) vibrayana* (Ovula:) DE RAINCOURT, 1870 [188]; p. 626-627; pl. XIV, fig. 1.
- [374] GA 160-1 *Eocypraea (Transovula) delphinoides* (Ovula:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 234-235; pl. X fig. 1.
- [374] GA 160-2 *Eocypraea (Transovula) nincki* (Transovula:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 160-4; App. V.
- [374] GA 160-3 *Eocypraea (Transovula) acuminata* (Cypraea:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 74; pl. X fig. 14-15.
- [374] GA 160-4 *Eocypraea (Transovula) eugenii* (Ovula:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 571; pl. 105 fig. 5-6.
- [376] GA 160-5 *Simnia (Neosimnia) rostralina* (Ovula:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 572; pl. 105 fig. 9-10.
- [364] GA 161-1 *Gisortia tuberculosa* (Ovula:) DUCLOS, 1825 [73]; p. 134, fig. (d'Archiac). [non consulté].
- [364] GA 161-2 *Gisortia gigantea* (Conus:) MÜNSTER in KEFFERSTEIN, 1828 [83]; p. 101 (selon Dolin & Dolin; [non consulté]).
- [364] GA 161-3 *Gisortia gigantea* (Conus:) MÜNSTER in KEFFERSTEIN, 1828 [83]; p. 101 (selon Dolin & Dolin; [non consulté]).
- [365] GA 161bis-1 *Vicetia hantkeni* (Ovula:) LEFEVRE, 1878 [206]; pp. 33-35; pl. VII-VIII fig. 1.
- [367] GA 162-1 *Bernaya media* (Cypraea:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 723-724; pl. XCV fig. 37-38.
- [367] GA 162-2 *Bernaya media* (Cypraea:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 723-724; pl. XCV fig. 37-38.
- [368] GA 162-3 *Conocypraea cf. anhaltina* (Cypraea:) GIEBEL, 1864 [178]; [non consulté].
- [363] GA 162-4 *Archicypraea exerta* (Cypraea:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 725; pl. XCIVbis fig. 35-37.
- [367] GA 162-5 *Bernaya angystoma* (Cypraea:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 723; pl. XCV fig. 39-40.
- [363] GA 162-6 *Archicypraea prisca* (Cypraea:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 563-564; pl. 105 fig. 7-8.
- [372] GA 162-7 *Eocypraea* (s. str.) *inflata* (Cypraea:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 389; vélin 2 fig. 6.
- [372] GA 162-8 *Eocypraea* (s. str.) *dollfusi* (Cypraea:) DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 379; pl. VIII fig. 10-13.
- [372] GA 162-9 *Eocypraea* (s. str.) *dollfusi* (Cypraea:) DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 379; pl. VIII fig. 10-13.
- [372] GA 162-10 *Eocypraea* (s. str.) *cf. inflata* DOLIN & DOLIN, 1981 [402]; p. 17 (= *levesquei* C. & P., non Desh.).
- [373] GA 162-11 *Eocypraea (Apiocypraea) selli* (Cypraea:) DE RAINCOURT, 1874 [196]; p. 205; pl. VI, fig. 2.
- [372] GA 162-12 *Eocypraea* (s. str.) *inflata hiantula* (Cypraea:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 106; pl. IV fig. 3-4.
- [372] GA 162-12' *Eocypraea* (s. str.) *inflata hiantula* (Cypraea:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 106; pl. IV fig. 3-4.
- [369] GA 162-13 *Cypraedia* (s. str.) *cf. girauxi* (Cypraea:) COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. LXV fig. 162-24; App. V.
- [370] GA 162-14 *Cypraedia (Eucypraedia) interposita* (Cypraea:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 565; pl. 105 fig. 13-16.
- [370] GA 162-15 *Cypraedia (Eucypraedia) parisiensis* SCHILDER, 1931 [337]; p. 6; fig. 3-4.
- [370] GA 162-16 *Cypraedia (Eucypraedia) sulcosa* (Cypraea:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 389.
- [375] GA 162-17 *Eotrivia pedicularis* (Cypraea:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 566 (= *lamarckii*).
- [375] GA 162-18 *Eotrivia bouryi* (Cypraea:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 107-108; pl. IV fig. 10-11.
- [362] GA 162-19 ? *Cypraea dalli* COSSMANN, 1893 [254]; p. 11-12 fig. 11.
- [368] GA 162-20 *Conocypraea moloni* (Cypraea:) BAYAN, 1870 [185]; p. 59; pl. 9 fig. 1.
- [371] GA 162-21 *Sphaerocypraea bowerbankii obovata* (Cypraea:) SCHARFÄUTL, 1863 [173]; p. 210; pl. 40 fig. 3. [non consulté].
- [367] GA 162-21' *Bernaya media lata* (Marginella:) SCHARFÄUTL, 1863 [173]; p. 209; pl. 40 fig. 4. [non consulté].

- [366] GA 162-22 *Semicypraea koninckii* (Cypraea): ROUAULT, 1848 [134]; p. 501; pl. XVIII fig. 20a-b. [non consulté].
- [369] GA 162-23 *Cyprædia* (s. str.) *lhommei* (Cypraea): COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. LXV fig. 162-23; App. V.
- [369] GA 162-24 *Cyprædia* (s. str.) *girauxi* (Cypraea): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 162-24; App. V.
- [370] GA 162-25 *Cyprædia* (*Eucyprædia*) *cailliaudi* (Cypraea): VASSEUR, 1882 [218]; pl. I fig. 29.
- [371] GA 162-A *Sphaerocypraea bowerbankii* (Cypraea): SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; pl. viii, figs. 1-2, p. 189.
- [368] GA 162-B *Conocypraea bartonensis* (Cypraea): EDWARDS, 1854 [153]; p. 130-131; pl. XVII fig. 6a-b.
- [369] GA 162-C *Cyprædia* (s. str.) *elegans* (Cypraea): DEFRANCE, 1826 [77]; t. XLIII p. 39.
- [371] GA 162-D *Sphaerocypraea levesquei* (Cypraea): DESHAYES, 1835 [101]; p. 722-723; pl. XCIVbis fig. 33-34.
- [372] GA 162-E *Eocypraea* (s. str.) *boadicea* SCHILDER, 1929 [334]; p. 302-303 (= *cavata* p.p.).
- [375] GA 162-F *Eotrivia baronensis* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 40; pl. I fig. 10a-10f.
- [378] GA 163-1 *Eratotrivia crenularis* SCHILDER, 1927 [331]; p. 60 (= *crenata* Desh.). [non consulté].
- [378] GA 163-2 *Eratotrivia prestvichii* (Cypraea): EDWARDS, 1854 [153]; p. 134; pl. XVII fig. 2a-c.
- [378] GA 163-3 *Eratotrivia platystoma bernayi* (Eratotrivia): COSSMANN, 1886 [234]; p. 99-100; pl. II fig. 1.
- [378] GA 163-A *Eratotrivia bruxellensis parisiensis* SCHILDER, 1933 [338]; p. 247; p. 269; fig. 2.
- [377] GA 163bis-A *Hesperato ampulla* (*Marginella*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 711; pl. XCV fig. 17-19.
- [379] GA 163ter-A *Trivia intuscrenata* (Cypraea): COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 59-60; pl. XV fig. 15-17.
- [406] GA 164-1 *Ficus* (*Ficopsis*) *tricarinatus* (*Pyrula*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 391; cf. vélin 45 fig. 7.
- [406] GA 164-2 *Ficus* (*Ficopsis*) *pannus* (*Ficula*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 1-4; p. 432-433 (1865).
- [406] GA 164-3 *Ficus* (*Ficopsis*) *elegans* (*Pyrula*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 391; vélin 7 fig. 2.
- [406] GA 164-4 *Ficus* (*Ficopsis*) *fragilis* (*Ficula*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 5-8; p. 434 (1865).
- [404] GA 164-5 *Ficus* (*Fulguroficus*) *tricastatus* (*Pyrula*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 584; pl. LXXIX fig. 10-11.
- [405] GA 164-6 *Ficus* (*Priscocoficus*) *intermedius* (*Pyrula*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 69-70; pl. X fig. 8-9.
- [404] GA 164-A *Ficus* (*Fulguroficus*) *nexilis* (*Murex*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 27; pl. IV fig. 55.
- [405] GA 164-B *Ficus* (*Priscocoficus*) *smithii* (*Murex*): SOWERBY J. de C., 1827 [80]; pl. 578, fig. 1-2.
- [401] GA 165-1 *Cassis* (*Morionella*) *harpaeformis* LAMARCK, 1803 [14]; p. 169; vélin 4 fig. 1.
- [401] GA 165-1' *Cassis* (*Morionella*) *harpaeformis marcellini* COSSMANN, 1902 [275]; p. 43-44; pl. III fig. 30.
- [401] GA 165-2 *Cassis* (*Morionella*) *chevallieri* COSSMANN, 1889 [248]; p. 111-112; pl. IV fig. 12.
- [401] GA 165-3 *Cassis* (*Morionella*) *verrucosa* PERRY, 1811 [27]; pl. XV fig. 4.
- [402] GA 165-4 *Galeodea coronata calantica* (*Cassis*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 640-641; pl. LXXXV fig. 17-19.
- [402] GA 165-4' *Galeodea coronata calantica* (*Cassis*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 640-641; pl. LXXXV fig. 17-19.
- [403] GA 166-1 *Galeodea* (*Mambrinia*) *nodosa carinata* (*Cassidea*): BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 438-439.
- [403] GA 166-2 *Galeodea* (*Mambrinia*) *gallica* WRIGLEY, 1934 [340]; p. 123-124; pl. 16 fig. 24-25 (= *diadema*).
- [403] GA 166-3 *Galeodea* (*Mambrinia*) *nodosa carinata* var. (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 478 (= *carinata* var. a.).
- [403] GA 166-4 *Galeodea* (*Mambrinia*) *nodosa retusa* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 480; pl. 93 fig. 1-3.
- [402] GA 166-5 *Galeodea eurychilus* (*Morio*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 113-114; pl. IV fig. 13.
- [403] GA 166-6 *Galeodea* (*Mambrinia*) *textiliosa* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 635-636; pl. LXXXV fig. 14-16.
- [403] GA 166-7 *Galeodea* (*Mambrinia*) *nodosa retusa* var. (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 477-478; pl. 92 fig. 17-18.
- [403] GA 166-8 *Galeodea* (*Mambrinia*) *singularis* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 479; pl. 93 fig. 4-5.
- [403] GA 166-9 *Galeodea* (*Mambrinia*) *pretiosa* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 478-479; pl. 92 fig. 19-20.
- [402] GA 166-10 *Galeodea coronata* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1830 [88]; p. 209.
- [402] GA 166-11 ? *Galeodea funiculosa* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 636-637; pl. LXXXV fig. 6-7.
- [403] GA 166-A *Galeodea* (*Mambrinia*) *enodis* (*Cassidaria*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 478 (= *carinata* var. a.).
- [407] GA 167-1 *Sassia* (s. str.) *antiqua* (*Triton*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 303-304; pl. 86 fig. 21-22.
- [407] GA 167-2 *Sassia* (s. str.) *cuneata* (*Triton*): COSSMANN, 1885 [226]; p. 203-204; pl. VIII fig. 5.
- [410] GA 167-3 *Monocirsus carinulatus* (*Triton*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 116-117; pl. III fig. 24-26.
- [528] GA 167-4 *Plesiotriton deshayesianus* BEU & MAXWELL, 1987 [426]; p. 25-26; pl. 23a-e, h (= *turriculatum*).
- [407] GA 167-6 *Sassia* (s. str.) *formosa* (*Triton*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 310; pl. 86 fig. 4-6.
- [407] GA 167-7 *Sassia* (s. str.) *colubrina* (*Murex*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 226; vélin 4 fig. 10.
- [407] GA 167-8 *Sassia* (s. str.) *striatula* (*Murex*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 225; vélin 5 fig. 2.
- [409] GA 167-9 *Sassia* (*Cymatiella*) *viperina* (*Murex*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 226; vélin 5 fig. 3b.
- [409] GA 167-10 *Sassia* (*Cymatiella*) *goniata* (*Triton*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 118-119; pl. IV fig. 9.
- [409] GA 167-11 *Sassia* (*Cymatiella*) *inornata* (*Triton*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 311-312; pl. 87 fig. 4-6.
- [409] GA 167-12 *Sassia* (*Cymatiella*) *polygonoides* (*Triton*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 310-311; pl. 86 fig. 7-9.
- [407] GA 167-13 *Sassia* (s. str.) *dumortieri* (*Triton*): BAUDON, 1853 [147]; p. 331-332; pl. 9 fig. 14.
- [407] GA 167-14 *Sassia* (s. str.) *multigranifera* (*Triton*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 612-613; pl. LXXX fig. 19-21.
- [407] GA 167-15 *Sassia* (s. str.) *scabriuscula* (*Triton*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 306-307; pl. 86 fig. 13-15.
- [407] GA 167-16 *Sassia* (s. str.) *reticulosa* (*Triton*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 615; pl. LXXX fig. 30-32 ("Lamarck").
- [407] GA 167-17 *Sassia* (s. str.) *nodularia* (*Murex*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 226; vélin 5 fig. 3a.
- [407] GA 167-18 *Sassia* (s. str.) *bicincta* (*Triton*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 614-615; pl. LXXX fig. 33-35.
- [408] GA 167-19 *Sassia* (*Gyrineum*) *planicostata* (*Triton*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 616; pl. LXXX fig. 25-27.
- [407] GA 167-20 *Sassia* (s. str.) *lejeunii* (*Triton*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 70-71; pl. X fig. 6-7.
- [407] GA 167-20' *Sassia* (s. str.) *lejeunii* (*Triton*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 70-71; pl. X fig. 6-7.
- [407] GA 167-21 *Sassia* (s. str.) *bernayi* (*Triton*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 121; pl. IV fig. 8.
- [411] GA 167-22 *Eocymatium pyraster* (*Murex*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 225; vélin 4 fig. 9.
- [407] GA 167-A *Sassia* (s. str.) *colubrina vitiusculensis* (*Triton*): PEZANT, 1910 [302]; p. 14-15; pl. XIII fig. 12.
- [528] GA 167bis-1 *Plesiotriton volutella* (*Cancellaria*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 63; vélin 7 fig. 5.
- [421] GA 168-1 *Daphnellopsis boutillieri* (*Argobuccinum*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 122; pl. V fig. 31.

- [416] GA 169-1 *Pterynotus* (s. str.) *tripteroides* (Murex:) LAMARCK, 1822 [50]; p. 177 (= "tripterus").
- [416] GA 169-2 *Pterynotus* (s. str.) *fusoides* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 315; pl. 87 fig. 11-12.
- [416] GA 169-3 *Pterynotus* (s. str.) *micropterus* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 596-597; pl. LXXXII fig. 3-4.
- [418] GA 169-4 *Pterynotus* (*Pterochelus*) *contabulatus* (Murex:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 223; vélin 4 fig. 8.
- [416] GA 169-5 *Pterynotus crenulatus tricarinatus* (*Purpura*): RÖDING, 1798 [11]; p. 144, n° 1806 (= *Murex asper* Brander).
- [419] GA 169-6 *Ponderia caillati* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 316-317; pl. 87 fig. 24-26.
- [416] GA 169-8 *Pterynotus* (s. str.) *crenulatus tricuspidatus* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 600; pl. LXXXI fig. 22-23.
- [420] GA 169-10 *Favartia* (? *Murexiella*) *distans* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 592-593; pl. LXXXI fig. 24-25.
- [420] GA 169-11 *Favartia* (*Murexiella*) *stueri* (Murex:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 125; pl. IV fig. 14.
- [420] GA 169-13 ? *Homalocantha subrudis* (Murex:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 417 (= *rudis*).
- [425] GA 169-14 ? *Muricopsis plicatilis sarroniensis* (Murex:) CAREZ, 1879 [208]; p. 638-639; pl. XII, figs. 6-8 et 15.
- [420] GA 169-15 *Favartia* (*Murexiella*) *frondosa* (Murex:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 224; vélin 5 fig. 4-5.
- [412] GA 169-16 *Poirieria* (*Flexopteron*) *foliacea fraterculus* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 324 (= *frondosus* var.).
- [412] GA 169-17 *Poirieria* (*Flexopteron*) *foliacea* (Murex:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 70; pl. IX fig. 4-6.
- [412] GA 169-18 *Poirieria* (*Flexopteron*) *plateaui* (Murex:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 257-258; pl. VII fig. 169-18.
- [412] GA 169-19 *Poirieria* (*Flexopteron*) *flexuosa* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 326-327; pl. 88 fig. 4-5.
- [412] GA 169-20 *Poirieria* (*Flexopteron*) *foliacea dyscrita* (Murex:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 127; pl. IV fig. 17.
- [412] GA 169-21 *Poirieria* (*Flexopteron*) *spinulosa* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 590-591; pl. LXXXI fig. 13-15.
- [425] GA 169-21' *Muricopsis rariculata* (*Fusus*): DESHAYES, 1834 [99]; pl. LXXVI fig. 32-34; p. 556 (1835).
- [414] GA 169-22 *Crassimurex calcitrata* (Murex:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 223.
- [414] GA 169-23 *Crassimurex calcitrata crispus* (Murex:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 224; vélin 5 fig. 6.
- [413] GA 169-A *Poirieria* (*Paziella*) *deslongchampsii* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 321; pl. 86 fig. 16-17.
- [416] GA 169-B *Pterynotus* (s. str.) *tricarinoideus* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 598-599; pl. LXXXII fig. 11-12.
- [417] GA 169-C *Pterynotus* (? *Naquetia*) *falsiornatus* (Murex:) MAGNE, 1940 [350]; [non consulté].
- [419] GA 169-D *Ponderia daguini* (Murex:) MAGNE, 1940 [350]; [non consulté].
- [425] GA 169bis-1 *Muricopsis depauperata* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 331-332; pl. 87 fig. 18-20.
- [425] GA 169bis-1' *Muricopsis auversiensis* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 322; pl. 87 fig. 13-15.
- [425] GA 169bis-2 *Muricopsis non depauperata* COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. XXXVI fig. 169bis-2 (depauperatus).
- [425] GA 169bis-3 ? *Muricopsis plicatilis* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 588; pl. LXXXI fig. 19-21.
- [425] GA 169bis-3' ? *Muricopsis plicatilis chapuisi* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; pl. LXXXVIII fig. 1-3.
- [425] GA 169bis-4 *Muricopsis denudata* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 601; pl. LXXXI fig. 4-6.
- [423] GA 169bis-5 ? *Trophonopsis multistriata* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 332; pl. 88 fig. 8-10.
- [425] GA 169bis-6 *Muricopsis bernayi* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 322-323; pl. 87 fig. 16-17.
- [412] GA 169bis-7 *Poirieria* (*Flexopteron*) *acuticostata* (*Muricopsis*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXIV fig. 169bis-7.
- [432] GA 170-1 *Vitularia* (*Lyropurpura*) *crassicosata* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 601-602; pl. LXXXII fig. 13-14.
- [430] GA 170bis-1 *Ocinebrina bicostata* (Murex:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 602-603; pl. LXXXI fig. 28-30.
- [431] GA 171-1 ? *Hadriania textiliosa* (Murex:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 225.
- [423] GA 171bis-1 ? *Trophonopsis sublamellosa* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 549-550; pl. LXXVI fig. 22-24.
- [433] GA 171bis-2 *Urosalpinx baudoni* (Murex:) MORLET, 1888 [245]; p. 211-212; pl. X fig. 1-1a.
- [423] GA 171bis-2' ? *Trophonopsis cuisensis* (*Urosalpinx*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 171bis-2; App. V.
- [423] GA 171bis-3 ? *Trophonopsis bonneti* (*Urosalpinx*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 171bis-3; App. V.
- [424] GA 171ter-1 *Apixystus jucundus* (Murex:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 325-326; pl. 87 fig. 21-23 (*formosus*).
- [422] GA 171ter-2 ? *Trophon plini* (Murex:) DE RAINCOURT, 1874 [196]; p. 204; pl. VI, fig. 7.
- [423] GA 171ter-3 ? *Trophonopsis aulacophora* (*Trophon*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 171ter-3; App. V.
- [426] GA 172-1 *Typhis* (s. str.) *tubifer* (*Purpura*): BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 28.
- [427] GA 172-2 *Typhis* (*Typhina*) *rutoti* COSSMANN, 1882 [215]; p. 125-127; pl. VI fig. 7.
- [428] GA 172-3 *Siphonochelus* (*Laevityphis*) *muticus* (*Typhis*): SOWERBY J. de C., 1835 [103]; p. 247 (Index) (pl. 189 fig. 6).
- [429] GA 172-A *Siphonochelus* (*Trubatsa*) *parisiensis* (*Typhis*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 364 (= *pungens*, = *fistulosus* Desh.).
- [434] GA 173-1 *Drupa ringens* (*Purpura*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 521-522; pl. 94 fig. 28-30.
- [439] GA 174-1 *Mitrella* (*Columbellopsis*) *angusta* (*Triton*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 609-610; pl. XCI fig. 7-9.
- [439] GA 174-2 *Mitrella* (*Columbellopsis*) *biarata* (*Columbella*): COSSMANN, 1886 [234]; p. 232-234; pl. X fig. 3.
- [502] GA 175-1 *Bullia patula* (*Buccinum*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 646-647; pl. LXXXVIII fig. 5-6.
- [464] GA 176-1 *Truncaria* (*Coptaxis*) *truncata* (*Buccinum*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 654-655; pl. LXXXVII fig. 18-20.
- [492] GA 177-1 *Pseudoliva obtusa* (*Buccinum*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 657; pl. LXXXVIII fig. 1-2.
- [492] GA 177-2 *Pseudoliva laudunensis* (*Purpura*): DEFRANCE, 1826 [77]; t. XLIII p. 247.
- [492] GA 177-3 *Pseudoliva fissurata* (*Buccinum*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 656; pl. LXXXVII fig. 21-22.
- [492] GA 177-4 *Pseudoliva prima* (*Struthiolaria*): DEFRANCE, 1827 [79]; t. LI p. 158.
- [454] GA 178-1 *Pseudocominella armata* (*Strepsidura*): SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 186; pl. VII fig. 11.
- [451] GA 178-2 *Colwellia auversiensis* (*Buccinum*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 498-499; pl. 94 fig. 1-3.
- [452] GA 178-3 *Desorinassa desorii* (*Buccinum*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 501; pl. 93 fig. 16-17.
- [452] GA 178-4 *Desorinassa ovata* (*Buccinum*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 652-653; pl. XCIVbis fig. 14-16.
- [452] GA 178-5 *Desorinassa acies* (*Buccinum*): WATELET, 1853 [150]; p. 23; pl. 2 fig. 15-16.
- [452] GA 178-6 *Desorinassa lata* (*Buccinum*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 501-502; pl. 93 fig. 27-28.
- [453] GA 178-7 *Thanetinassa bicorona* (*Buccinum*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 73; pl. X fig. 4-5.
- [454] GA 178-A *Pseudocominella deserta* (*Buccinum*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 13; pl. I fig. 15,18,19.

- [460] GA 179-1 *Cantharus (Pollia) subandrei* (Buccinum:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 420 (= *andrei*).
- [460] GA 179-1' *Cantharus (Pollia) subandrei cuisensis* (Tritonidea:) COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. LXV fig. 179-1'; App. V.
- [460] GA 179-2 *Cantharus (Pollia) subambiguus* (Buccinum:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 320 (= *ambiguus*).
- [459] GA 179-3 *Cantharus (Eocantharus) deceptus* (Fusus:) DEFRANCE in DESHAYES, 1834 [98]; pl. LXXVI fig. 7-9; p. 552 (1835).
- [459] GA 179-4 *Cantharus (Eocantharus) excisus* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 319; vélin 6 fig. 2.
- [459] GA 179-5 *Cantharus (Eocantharus) axestus* (Fusus:) BAYAN, 1873 [194]; p. 112 (= *muricinus*).
- [460] GA 179-6 *Cantharus (Pollia) interstriatus* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 85 fig. 13-16; p. 275-276 (1865).
- [447] GA 179-7 *Suessionia asperula neglecta* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 7-9; p. 276 (1865).
- [459] GA 179-8 *Cantharus (Eocantharus) costellifer* (Fusus:) DESHAYES, 1834 [99]; pl. LXXVI fig. 27-28; p. 558-559 (1835).
- [459] GA 179-9 *Cantharus (Eocantharus) latus* (Murex:) SOWERBY., 1813 [30]; p. 80; pl. 35 fig. 6 inf. gauche.
- [461] GA 179-10 *Cantharus (Endopachychilus) crassilabrum* (Purpura:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 519-520; pl. 94 fig. 26-27.
- [460] GA 179-11 *Cantharus (Pollia) semiplicatus* (Fusus:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 5pl. LXXVI fig. 37-38; p. 554-555 (1835).
- [460] GA 179-12 *Cantharus (Pollia) wenzii* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *sulcatus* Desh. non Lamk.).
- [461] GA 179-13 *Cantharus (Endopachychilus) rigaulti* (Fusus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 284; pl. 86 fig. 18.
- [460] GA 179-14 *Cantharus (Pollia) costulatus* (Fusus:) LAMARCK, 1822 [50]; p. 135 (= *torulosus*).
- [460] GA 179-15 *Cantharus (? Pollia) vasseuri copolygonus* (Tritonidea:) PEZANT, 1908 [298]; p. 13 (= *Fusus polygonus* Lamk. non Gmelin).
- [460] GA 179-16 *Cantharus (? Pollia) berellensis* (Fusus:) DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 411-412; pl. XVI fig. 3-4.
- [425] GA 179-17 *Muricopsis rariculata* (Fusus:) DESHAYES, 1834 [99]; pl. LXXVI fig. 32-34; p. 556 (1835).
- [440] GA 179-18 *Mitrella (Pseudopisania) plateaui* (Tritonidea:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 142-143; pl. VIII fig. 23.
- [459] GA 179-19 *Cantharus (Eocantharus) cantharoides* (Tritonidea:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 45; pl. III fig. 31.
- [459] GA 179-20 *Cantharus (Eocantharus) schlumbergeri* (Laticus:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 172; pl. VI fig. 13.
- [460] GA 179-21 *Cantharus (Pollia) nincki* (Tritonidea:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 179-21; App. V.
- [459] GA 179-A *Cantharus (Eocantharus) excisus dumasi* (Tritonidea:) COSSMANN, 1919 [320]; p. 80; pl. II fig. 11.
- [460] GA 179-B *Cantharus (Pollia) alter* (Suessionia:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 190-191; pl. VI fig. 188-3.
- [460] GA 179-C *Cantharus (Pollia) subandrei guespellensis* (Tritonidea:) POMEROL et al, 1965 [374]; pl. III fig. 13d.
- [456] GA 180-1 *Pisania plicatula* (Fusus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 575; pl. LXXIII fig. 18-20.
- [456] GA 180-2 *Pisania hermonvillensis* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 150-2; App. V, 180-2.
- [455] GA 181-1 *Euthiria decipiens* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 20-21; p. 288-289 (1865).
- [455] GA 181-2 *Euthiria douvillei* COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. XXXVII fig. 181-2.
- [458] GA 182-1 *Metula (Celatoconus) subdecussata* (Buccinum:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 369 (= *B. decussatum* Lamk. non Born).
- [458] GA 182-2 *Metula (Celatoconus) vasseuri* COSSMANN, 1885 [226]; p. 205-206; pl. VIII fig. 4.
- [458] GA 182-3 *Metula (Celatoconus) inaequilirata* (Buccinum:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 502; pl. 93 fig. 18-20.
- [457] GA 182-A *Metula (Daphnobela) juncea curryi* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 41; pl. II fig. 17a-17d.
- [458] GA 182-B *Metula (Celatoconus) subintermedia* (Buccinum:) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 369 (= *B. intermedium* Desh. non Brocchi).
- [449] GA 183-1 *Cyrtochetus bistrriatus* (Buccinum:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 165; vélin 3 fig. 19.
- [450] GA 184-1 *Euryochetus cylindraceus* (Buccinum:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 505; pl. 93 fig. 24-26.
- [450] GA 184-2 *Euryochetus brevispiratus* (Laevibuccinum:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 146; pl. VI fig. 16.
- [450] GA 184-3 *Euryochetus spiratus* (Laevibuccinum:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 146-147; pl. XI fig. 29.
- [450] GA 184-4 *Euryochetus multistriatus* (Voluta:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 705; pl. XCV fig. 1-3.
- [442] GA 185-1 *Parvisipho terebralis* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 387-388; cf. vélin 43 fig. 11?.
- [442] GA 185-2 *Parvisipho infraeoaenicus* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 147-148; pl. V fig. 21.
- [571] GA 185-3 *Siphopsis denudata* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 85 fig. 25-27; p. 266 (1865).
- [571] GA 185-4 *Siphopsis striolata* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 29-31; p. 267 (1865).
- [571] GA 185-5 *Siphopsis tenuis* (Fusus:) DESHAYES, 1834 [99]; pl. LXXVI fig. 19-21; p. 555 (1835).
- [571] GA 185-5' *Siphopsis nodulosa* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 148; pl. V fig. 15.
- [571] GA 185-5'' *Siphopsis raristria* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 148; pl. V fig. 24 (non 25).
- [571] GA 185-6 *Siphopsis tenuiplicata* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 148-149; pl. V fig. 11.
- [571] GA 185-7 *Siphopsis polysarca* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 149; pl. V fig. 14 (= *dilatatus*).
- [573] GA 185-8 *Andoniopsis iuchoata* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 25-27; p. 281 (1865).
- [573] GA 185-9 *Andoniopsis crassifunis* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 150; pl. V fig. 18.
- [438] GA 185-10 *Mitrella (Columbellisipho) hordeola* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 318; cf. vélin 44 fig. 10?.
- [438] GA 185-11 *Mitrella (Columbellisipho) columbelloides* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 150-151; pl. V fig. 26 (non 27).
- [571] GA 185-12 *Siphopsis cossmanni* (Parvisipho:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 55-56, fig. 9; p. 60-61.
- [571] GA 185-13 *Siphopsis distorta* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 400-401; pl. 95 fig. 7-9.
- [571] GA 185-14 *? Siphopsis clathratula* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 151-152; pl. XI fig. 30.
- [572] GA 185-15 *Amplosipho rottaei* (Buccinum:) BAUDON, 1853 [147]; p. 332-333; pl. 9 fig. 16.
- [572] GA 185-16 *Amplosipho loustauae* (Sipho:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 152-153; pl. V fig. 17.
- [575] GA 185-17 *Coptosipho pezanti* (Sipho:) COSSMANN, 1892 [252]; p. 69-70; pl. III fig. 18.
- [577] GA 185-18 *Mirula plicatula* (Terebra:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 166; vélin 3 fig. 23.
- [574] GA 185-19 *Pseudoandonia lamarckii* (Fusus:) DEFRANCE in DESHAYES, 1834 [98]; p. 543; pl. XCIVbis fig. 3-5.
- [442] GA 185-20 *? Parvisipho valdeconicus* (Sipho:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 37; pl. III fig. 29-30.

- [442] GA 185-21 ?*Parvisiphon plateaui* COSSMANN, 1902 [275]; p. 47-48; pl. III fig. 32.
- [574] GA 185-22 *Pseudoandonia subulata* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 318; vélin 5 fig. 15.
- [574] GA 185-23 *Pseudoandonia chaussyensis* (Genea:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 161; pl. VII fig. 1.
- [571] GA 185-A *Siphopsis siphonaliella* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 56-57, fig. 12; p. 61-62.
- [572] GA 185-B ?*Amplosiphon juvenilis* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 59-60, fig. 26; p. 64-65.
- [574] GA 185-C *Pseudoandonia dimidiata* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 58-59, fig. 21; p. 62-63.
- [574] GA 185-D *Pseudoandonia dumasi* (Parvisiphon:) COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 68-69; pl. XII fig. 20.
- [573] GA 185-E *Andoniopsis inchoata scalata* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 57-58, fig. 16; p. 62.
- [574] GA 185-F *Pseudoandonia gougeroti* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 58-59, fig. 22; p. 63-64.
- [575] GA 185-G *Coptosiphon diadema* (Parvisiphon:) LE RENARD, 1989 [430]; p. 60-61, fig. 28; p. 65-66.
- [441] GA 185-H *Tortisiphon jucundus* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 28-30; p. 265-266 (1865).
- [445] GA 186-1 *Eosiphonalia mariae* (Fusus:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 67; pl. IX fig. 7-8.
- [445] GA 186-2 *Eosiphonalia planicostata* (Fusus:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 68; pl. IX fig. 11-12.
- [576] GA 186-3 *Siphonaliopsis panniculus* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 1-3; p. 273-274 (1865).
- [576] GA 186-4 *Siphonaliopsis chaussyensis* (Siphonalia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 154; pl. V fig. 27 (non 28).
- [571] GA 186-5 *Siphopsis seminuda* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 23-25; p. 272 (1865).
- [576] GA 186-6 *Siphonaliopsis variabilis* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 389.
- [576] GA 186-7 *Siphonaliopsis minuta* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 320; vélin 6 fig. 4.
- [571] GA 186-8 *Siphopsis breviscula* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 26-28; p. 274-275 (1865).
- [576] GA 186-9 *Siphonaliopsis ludovici* (Fusus:) DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 332; pl. IV, fig. 8, 8a.
- [562] GA 186-10 *Oenopota (Buchozia) minuata* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 31-33; p. 281-282 (1865).
- [443] GA 186-11 *Pseudoneptunea calvimontensis* (Nassaria:) COSSMANN, 1886 [234]; p. 231-232; pl. X fig. 6.
- [443] GA 186-12 *Pseudoneptunea scalarina* (Terebra:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 166; cf. vélin 45 fig. 5.
- [443] GA 186-13 *Pseudoneptunea angusticostata* (Fusus:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 67-68; pl. IX fig. 9-10.
- [461] GA 186-14 *Cantharus (Endopachychilus) crassilabrum* (Purpura:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 519-520; pl. 94 fig. 26-27.
- [443] GA 186-15 *Pseudoneptunea fortini* (Siphonalia:) CHÉDEVILLE, 1904 [279]; p. 87; pl. IV fig. 4-4bis.
- [444] GA 186-16 *Siphonalia bervillei* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 85 fig. 8-10; p. 274 (1865).
- [444] GA 186-24 *Siphonalia arctata* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXV fig. 186-24 (186-14 in App. V).
- [444] GA 186-A *Siphonalia chaussyensis paucicostulata* COSSMANN, 1919 [320]; p. 78; pl. II fig. 1-2.
- [446] GA 187-1 *Coptochetus scalaroides* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 320-321; vélin 6 fig. 6.
- [446] GA 187-1' *Coptochetus scalaroides hemigygnus* (Siphonalia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 157.
- [446] GA 187-1'' *Coptochetus gougeroti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *corrugata* Cossm. non Adams).
- [447] GA 187-2 *Suessionia arenaria* (Siphonalia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 157-158; pl. V fig. 40.
- [447] GA 187-3 *Suessionia asperula* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 320; vélin 6 fig. 5.
- [447] GA 187-4 *Suessionia costuosa* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 4-6; p. 271-272 (1865).
- [576] GA 187-5 *Siphonaliopsis truncata* (Fusus:) BAUDON, 1853 [147]; p. 329; pl. 9 fig. 8.
- [447] GA 187-6 *Suessionia speciosa* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 17-19; p. 270-271 (1865).
- [447] GA 187-7 *Suessionia bartoniana* GOUGEROT & LE RENARD, 1983 [413]; p. 6; fig. 10; p. 8 (= *asperula* C.).
- [576] GA 187-8 *Siphonaliopsis vokesae* LE RENARD, 1995 [439]; (= *Murex clathratus* Lamk. non Linné).
- [447] GA 188-1 *Suessionia exigua* (Fusus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 546-547; pl. LXXVI fig. 16-18.
- [447] GA 188-2 *Suessionia armorica inaequilirata* COSSMANN, 1902 [275]; p. 48-49; pl. III fig. 26-27.
- [447] GA 188-2' *Suessionia armorica var.* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 41-42; pl. II fig. 22.
- [526] GA 189-1 *Pisanella pulcherrima* (Turbinella:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 12-14; p. 294 (1865).
- [493] GA 190-1 *Strepsidura turgida* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 26; pl. IV fig. 51.
- [493] GA 190-1' *Strepsidura turgida var.* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 26; pl. IV fig. 51.
- [493] GA 190-1'' *Strepsidura turgida var.* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 26; pl. IV fig. 51.
- [466] GA 191-1 *Cornulina minax* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 30; pl. IV fig. 63.
- [465] GA 191-2 *Pugilina ditropis marcellini* (Melongena:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 51; pl. IV fig. 2.
- [465] GA 191-3 ?*Pugilina palissy* (Melongena:) PEZANT, 1908 [298]; p. 11.
- [463] GA 191-4 *Solenosteira subcarinata* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 386; cf. vélin 6 fig. 11?.
- [465] GA 191-5 *Pugilina ditropis* (Fusus:) BAYAN, 1870 [185]; p. 52 (= *bicarinatus*).
- [468] GA 191-6 cf. *Latirus interpositus* (Fusus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 285-286; pl. 86 fig. 1-3.
- [468] GA 191-7 ?*Latirus abbreviatus* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 319; vélin 6 fig. 1.
- [466] GA 191-8 *Cornulina praecursor* (Melongena:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 50; pl. IV fig. 1.
- [473] GA 192-1 *Surculites bonneti* (Mayeria:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 166; pl. VI fig. 3 (= *bifasciata*).
- [473] GA 192-2 *Surculites errans* (Strombus:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 23; pl. II fig. 42.
- [467] GA 193-1 *Sycostoma bulbiforme var. broueti* (Bulbifusus:) COSSMANN & PISSARRO, 1911 [305]; pl. XXXIX fig. 192bis-1; App. IV p. 260.
- [467] GA 194-1 *Sycostoma bulbosum* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 27; pl. IV fig. 54.
- [467] GA 194-2 *Sycostoma subcarinatum* (Pyrula:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 390-391; cf. vélin 46bis fig. 1.
- [467] GA 194-3 *Sycostoma bulbiforme* (Fusus:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 387; vélin 6 fig. 14 (= *bulbosum*).
- [467] GA 194-4 *Sycostoma globatum* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 21-22; p. 288 (1865).
- [467] GA 194-A *Sycostoma bulbiforme denticulatum* (Sycum:) FISCHER, 1964 [369]; p. 66.
- [467] GA 194-B *Sycostoma bulbiforme achatinoides* (Sycum:) FISCHER, 1964 [369]; p. 65; pl. V fig. 3-4.
- [467] GA 194-C *Sycostoma pyrula* (Murex:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 26-27; pl. IV fig. 52-53.
- [467] GA 194-D *Sycostoma globatum bruneteauxi* (Euthria:) COSSMANN, 1921 [322]; p. 48-49, fig. 1.
- [437] GA 195-1 *Ptychotractus cylindraceus* (Fusus:) DESHAYES, 1864 [176]; pl. 86 fig. 19-20; p. 268 (1865).

- [437] GA 195-2 *Ptychotractus exceptiunculus* (*Fusus*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 10-12; p. 266-267 (1865).
- [437] GA 195-3 *Ptychotractus angustus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 543-544; pl. LXXVI fig. 30-31.
- [437] GA 195-4 *Ptychotractus interruptus* (*Murex*): PILKINGTON, 1804 [18]; p. 117; pl. XI fig. 5.
- [462] GA 195bis-1 *Janiopsis funiculosa* (*Fasciolaria*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 508; pl. LXXIX fig. 12-13.
- [462] GA 195bis-2 *Janiopsis parisiensis* (*Turbinella*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 496-497; pl. LXXIX fig. 14-15.
- [462] GA 195bis-3 *Janiopsis calvimontensis* (*Latirus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 171; pl. VI fig. 11.
- [462] GA 195bis-4 *Janiopsis herouvallensis* (*Fusus*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 279-280; pl. 86 fig. 29-31.
- [462] GA 195bis-5 *Janiopsis minor* (*Turbinella*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 83 fig. 15-16; p. 293-294 (1865).
- [469] GA 196-1 *Latirus (Latirulus) lhommei* (*Latirus*): STAADT, 1908 [299]; p. 39-41; sans fig.
- [470] GA 196-2 *Latirus (Leucozonia) boutillieri* COSSMANN, 1889 [248]; p. 172-173; pl. VI fig. 12.
- [469] GA 196-3 *Latirus (Latirulus) subaffinis* (*Fusus*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 316 (= *affinis*).
- [469] GA 196-A *Latirus (Latirulus) micheleti* PEZANT, 1908 [298]; p. 11-12; pl. VI fig. 15.
- [448] GA 197-1 *Streptolathyrus mellevillei* (*Streptochetus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 174-175; pl. V fig. 36.
- [477] GA 197-2 *Streptochetus intortus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 318-319; vélin 6 fig. 10.
- [477] GA 197-3 *Streptochetus approximatus* (*Fusus*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 262 (= *intortus* var. *delta*).
- [477] GA 197-4 *Streptochetus segregatus* (*Fusus*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 261 (= *intortus* var.).
- [477] GA 197-5 *Streptochetus crassicosatus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 541-542; pl. LXXII fig. 1-2.
- [477] GA 197-5' *Streptochetus crassicosatus* var. (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 541-542; pl. LXXII fig. 1-2.
- [477] GA 197-6 *Streptochetus squamulosus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 540-541; pl. LXXIII fig. 6-7.
- [477] GA 197-7 *Streptochetus obliquatus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 542; pl. LXXIV fig. 13-14.
- [477] GA 197-8 *Streptochetus incertus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 537-538; pl. LXXI fig. 1-2.
- [477] GA 197-9 *Streptochetus heptagonus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 386.
- [448] GA 197-A *Streptolathyrus barissosensis* (*Streptochetus*): GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381]; p. 202-203; pl. I fig. 6.
- [474] GA 198-1 *Clavilithes* (s. str.) *scalaris* (*Fusus*): LAMARCK, 1816 [34]; p. 6; pl. 425 fig. 7.
- [474] GA 198-1' *Clavilithes* (s. str.) *solanderi* GRABAU, 1904 [283]; p. 123-125 fig. 16; pl. XIV fig. 5-6; XV f. 1-2.
- [474] GA 198-2 *Clavilithes* (s. str.) *parisiensis* (*Fusus*): MAYER-EYMAR, 1877 [204]; p. 89.
- [474] GA 198-2' *Clavilithes* (s. str.) *macrospiratus* (*Clavellofusius*): GRABAU, 1904 [283]; p. 102-104; pl. I fig. 21, 24-25, 27-28.
- [474] GA 198-3 *Clavilithes* (s. str.) *maximus* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 526-527; pl. LXXI fig. 11-12.
- [474] GA 198-4 *Clavilithes* (s. str.) *pinus* (*Rostellaria*): PERRY, 1811 [27]; pl. LXXXIV, fig.
- [474] GA 198-5 *Clavilithes* (s. str.) *clavellatus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 317-318; vélin 5 fig. 8 (= *deformis*).
- [474] GA 198-5' *Clavilithes* (s. str.) *solanderi houdasi* COSSMANN, 1907 [292]; p. 264; pl. X fig. 198-5'.
- [474] GA 198-5'' *Clavilithes* (s. str.) *clavellatus girauxi* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 198-5"; App. V.
- [474] GA 198-6 *Clavilithes* (s. str.) *tuberculosis* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 522; pl. LXX fig. 14-15.
- [475] GA 198-7 *Clavilithes (Rhopalithes) noae* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 317; vélin 5 fig. 13.
- [475] GA 198-7' *Clavilithes (Rhopalithes) clavelloides* (*Rhopalithes*): GRABAU, 1904 [283]; p. 137-138; pl. IX fig. 22.
- [475] GA 198-8 *Clavilithes (Rhopalithes) dameriensis* (*Fusus*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 85 fig. 23-24; p. 256-257 (1865).
- [475] GA 198-9 *Clavilithes (Rhopalithes) rugosus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 316; vélin 5 fig. 11 (= *porrectus*).
- [475] GA 198-10 *Clavilithes (Rhopalithes) lamarcki* (*Rhopalithes*): WRIGLEY, 1927 [332]; p. 237 (= *angulatus* Lamk non Boltén).
- [476] GA 198-11 *Clavilithes (Cosmolithes) laevigatus* (*Murex*): GMELIN, 1791 [7]; p. 3555, n. 111.
- [476] GA 198-11' *Clavilithes (Cosmolithes) laevigatus subuniplicatus* (*Cosmolithes*): GRABAU, 1904 [283]; p. 142-143; pl. XIII fig. 4-7.
- [476] GA 198-12 *Clavilithes (Cosmolithes) uniplicatus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 385-386; vélin 6 fig. 8.
- [476] GA 198-13 *Clavilithes (Cosmolithes) costarius* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 532-533; pl. LXXIII fig. 8-9.
- [475] GA 198-14 *Clavilithes (Rhopalithes) loiseli* (*Fusus*): CHÉDEVILLE, 1904 [279]; p. 87; pl. IV fig. 5-5bis.
- [476] GA 198-15 *Clavilithes (Cosmolithes) lemarchandi* COSSMANN, 1907 [292]; p. 265-266; pl. V fig. 198-15.
- [474] GA 198-A *Clavilithes* (s. str.) *scalaris maximoides* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 42; pl. II fig. 20a-20c.
- [474] GA 198-B *Clavilithes* (s. str.) *houdasi pomeroli* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 42; fig. hors-texte, p. 3.
- [474] GA 198-C *Clavilithes* (s. str.?) *cf. hexacolpus* (*Clavella*): COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 50-51; pl. XI fig. 15.
- [474] GA 198-D *Clavilithes* (s. str.) *longaevus* (*Murex*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 22; pl. II fig. 40; pl. IV fig. 73.
- [474] GA 198-E *Clavilithes* (s. str.) *longispira* DONCIEUX, 1908 [297]; pl. III fig. 11.
- [476] GA 198-F *Clavilithes (Cosmolithes) uniplicatus levesquei* (*Fasciolaria*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 317.
- [471] GA 199-1 *Dolicholathirus (Exilifusus) funiculosus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 386; vélin 6 fig. 9.
- [471] GA 199-2 *Dolicholathirus (Exilifusus) funiculosus lamberti* (*Fusus*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 85 fig. 20-22; p. 259-260 (1865).
- [471] GA 199-3 *Dolicholathirus (Exilifusus) mausseneti* (*Latirofusius*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 39; pl. III fig. 26.
- [471] GA 199-A *Dolicholathirus (Exilifusus) funiculosus supraeoceanicus* (*Latirofusius*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 38-39.
- [471] GA 199-B *Dolicholathirus (Exilifusus) funiculosus alligatus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 321; vélin 7 fig. 6.
- [472] GA 200-1 *Euthriofusus (Wrigleya) bezanconi* (*Buccinofusus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 180-181; pl. VI fig. 10.
- [472] GA 200-2 *Euthriofusus (Wrigleya) laubrierei* (*Melongena*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 164; pl. VI fig. 9.
- [472] GA 200-3 *Euthriofusus (Wrigleya) distinctissimus* (*Fusus*): BAYAN, 1870 [185]; p. 52 (= *regularis*).
- [472] GA 200-A *Euthriofusus (Wrigleya) regularis koeneni* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 42, fig. 13; pl. II fig. 18a-18b.
- [436] GA 201-1 *Fusinus aciculatus* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 318; vélin 5 fig. 12.
- [435] GA 201-2 *Coluzea unicarinata* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 515-516; pl. LXXII fig. 11-12.
- [435] GA 201-3 *Coluzea dissimilis* (*Fusus*): DESHAYES, 1864 [176]; pl. 84 fig. 13-14; p. 253 (1865).
- [435] GA 201-4 *Coluzea serrata* (*Fusus*): DESHAYES, 1824 [63]; 7ème livraison, pl. 80 fig. 3.

- [435] GA 201-5 ?*Coluzea gothica* (*Fusus*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 518-519; pl. LXXIV fig. 9-10.
- [436] GA 201-6 *Fusinus staadti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *aratus* Staadt non Schaffhäutl).
- [436] GA 201-A *Fusinus asper* (*Fusus*): SOWERBY, 1821 [47]; p. 131, -pl. cclxxiv figs 4-7
- [513] GA 202-1 *Mitraria* (s. str.) *elongata* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 60.
- [513] GA 202-2 *Mitraria* (s. str.) *delucii* (*Mitra*): DEFRANCE, 1824 [59]; t. XXXI p. 493.
- [513] GA 202-3 *Mitraria* (s. str.) *plicatella* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58; vélin 3 fig. 5.
- [520] GA 202-4 *Conomitra mixta* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 59; vélin 3 fig. 8.
- [513] GA 202-5 *Mitraria* (s. str.) *crebricosta* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58; vélin 3 fig. 1.
- [520] GA 202-6 *Conomitra fusellina auversiensis* (*Mitra*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 183-184; pl. VII fig. 7.
- [520] GA 202-7 ?*Conomitra angystoma* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 569bis-570bis; pl. 103 fig. 26-27.
- [517] GA 202-8 *Mitreola branderi* (*Mitra*): DEFRANCE, 1824 [59]; t. XXXI p. 492-493.
- [517] GA 202-9 *Mitreola lajoyi* (*Mitra*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 678-679; pl. LXXXIX fig. 5-6.
- [517] GA 202-10 *Mitreola raricosta* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58-59; vélin 3 fig. 9.
- [517] GA 202-11 *Mitreola cernohorskyi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *Mitra obliquata* Desh. non Lamk.).
- [517] GA 202-12 *Mitreola maxwelli* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *crassidens* Desh. non Brod. & Sow.).
- [517] GA 202-13 *Mitreola subcostulata* (*Mitra*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 354 (= *costulata*).
- [517] GA 202-14 *Mitreola subplicata* (*Mitra*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 675; pl. LXXXIX fig. 1-2.
- [517] GA 202-15 *Mitreola labratula* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58; vélin 3 fig. 6.
- [517] GA 202-16 *Mitreola labrosa* (*Mitra*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 673; pl. LXXXVIII fig. 20-21.
- [517] GA 202-17 *Mitreola mutica* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 60.
- [517] GA 202-18 *Mitreola monodonta* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58; vélin 3 fig. 3.
- [517] GA 202-19 *Mitreola olivula* (*Mitra*): BAUDON, 1853 [147]; p. 331; pl. 9 fig. 13.
- [517] GA 202-20 *Mitreola bernayi* (*Mitra*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 186; pl. VII fig. 2.
- [517] GA 202-21 *Mitreola bonneti* (*Mitra*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 53; pl. VII fig. 3.
- [517] GA 202-22 *Mitreola pezanti* (*Mitra*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 267-268; pl. V fig. 202-22.
- [517] GA 202-23 *Mitreola parisiensis* (*Mitra*): DESHAYES, 1832 [92]; p. 470-471.
- [516] GA 202-24 *Pseudocancilla restifera* (*Mitra*): STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 194 (sep. 180); pl. III fig. 202-24.
- [520] GA 202bis-1 *Conomitra inaspecta* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 574bis-575bis; pl. 103 fig. 14-16.
- [520] GA 202bis-2 *Conomitra vincentiana* (*Mitra*): COSSMANN, 1881 [213]; p. 170-172; pl. VII fig. 6.
- [520] GA 202bis-3 *Conomitra graniformis* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 59; cf. vélin 43 fig. 12?.
- [520] GA 202bis-4 *Conomitra marginata* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 58; vélin 3 fig. 2.
- [520] GA 202bis-5 *Conomitra fusellina* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 59; cf. vélin 43 fig. 10.
- [520] GA 202bis-6 *Conomitra hordeola* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 576bis; pl. 103 fig. 17-19.
- [520] GA 202bis-7 *Conomitra prisca* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 577-578; pl. 103 fig. 8-10.
- [520] GA 202bis-8 *Conomitra godini* (*Mitra*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 71-72; pl. III fig. 17.
- [515] GA 202bis-9 *Dentimitra crenifunata* (*Mitra*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 39-40; pl. II fig. 12-13.
- [520] GA 202bis-10 *Conomitra eurycolpa* COSSMANN, 1907 [292]; p. 268-269; pl. VIII fig. 202bis-10.
- [520] GA 202bis-11 *Conomitra niincki* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXV fig. 202bis-11; App. V.
- [520] GA 202bis-A *Conomitra vouastensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 19.
- [520] GA 202bis-B *Conomitra anderidensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 19.
- [520] GA 202bis-C *Conomitra ruellensis* (*Turricula*): GOUGEROT, 1968 [379]; p. 234-235; pl. II fig. 5.
- [519] GA 202ter-1 *Vexillum* (*Uromitra*) *aizyense* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 579-580; pl. 103 fig. 6-7.
- [519] GA 202ter-2 *Vexillum* (*Uromitra*) *extraneum* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 580; pl. 103 fig. 11-13.
- [519] GA 202ter-3 *Vexillum* (*Uromitra*) *barbieri* (*Mitra*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 578-579; pl. 103 fig. 20-22.
- [518] GA 202ter-4 *Vexillum* (*Costellaria*) *gaudryi* (*Mitra*): DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 345-346; pl. XII fig. 12.
- [519] GA 202ter-5 *Vexillum* (*Uromitra*) *boutillieri* (*Mitra*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 189-190; pl. VII fig. 6.
- [519] GA 202ter-6 *Vexillum* (*Uromitra*) *bouryi* (*Mitra*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 190-191; pl. VII fig. 3.
- [520] GA 202ter-7 *Conomitra tetrptyctya* (*Mitra*): COSSMANN, 1885 [226]; p. 128-130; pl. VI fig. 8.
- [520] GA 202ter-8 *Conomitra cancellina* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 59; vélin 3 fig. 7.
- [519] GA 202ter-9 *Vexillum* (*Uromitra*) *terebellum* (*Mitra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 59; vélin 3 fig. 10.
- [520] GA 202ter-10 *Conomitra wateleti* (*Mitra*): BRIART & CORNET, 1871 [189]; p. 75; pl. V fig. 9a-c.
- [515] GA 202ter-11 *Dentimitra chevallieri* (*Mitra*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 71 (fasc. IV, pl. VII fig. 8).
- [519] GA 202ter-12 *Vexillum* (*Uromitra*) *terebelloides* (*Mitra*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 315 (non *terebellum*).
- [514] GA 202ter-13 *Fusimitra plateaui* (*Turricula*): STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 195 (sep. 181); pl. III fig. 202ter-13.
- [518] GA 202ter-A *Vexillum* (*Costellaria*) *hemigygnum* (*Turricula*): COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 47-48; pl. X fig. 29-30.
- [501] GA 203-1 *Cryptochorda stromboides* (*Buccinum*): HERMANN, 1781 [5]; p. 54; pl. II fig. 5-6. [non consulte].
- [483] GA 204-1 *Eopsephaea muricina* (*Voluta*): LAMARCK, 1802 [13]; p. 477.
- [483] GA 204-2 *Eopsephaea friderici* (*Voluta*): BAYAN, 1870 [185]; p. 56 (= *edwardsi*).
- [488] GA 204-3 *Lyria goldfussi* (*Voluta*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 599-600; pl. 102 fig. 3-4.
- [483] GA 204-4 *Eopsephaea berthae* (*Voluta*): DE RAINCOURT, 1874 [196]; p. 204-205; pl. VI, fig. 4.
- [483] GA 204-5 *Eopsephaea costaria* (*Voluta*): LAMARCK, 1802 [13]; p. 477; vélin 2 fig. 14 (= *mixta* Chemn.).
- [483] GA 204-6 *Eopsephaea torulosa* (*Voluta*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 699-700; pl. XCI fig. 12-13.
- [483] GA 204-7 *Eopsephaea relicta* (*Voluta*): BAYAN, 1870 [185]; p. 56 (= *neglecta*).
- [483] GA 204-8 *Eopsephaea schilderi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *zonata* Desh. non Wood).
- [483] GA 204-9 *Eopsephaea angusta* (*Voluta*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 697-698; pl. XCIV fig. 5-6.
- [491] GA 204bis-1 *Scaphella baudoni* (*Voluta*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 584-585; pl. 102 fig. 13-14.

- [486] GA 204ter-1 *Leptoscaptha variculosa* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479; vélin 2 fig. 10.
- [478] GA 205-1 *Volutocorbis digitalina* (Voluta): LAMARCK, 1810 [26]; p. 77. [non consulté].
- [478] GA 205-2 *Volutocorbis crenulifera* (Voluta): BAYAN, 1870 [185]; p. 55 (= *crenulata*).
- [478] GA 205-3 *Volutocorbis elevata* (Voluta): SOWERBY J. de C., 1840 [114]; pl. 613 fig. 4.
- [478] GA 205-4 *Volutocorbis bicorona* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 478.
- [479] GA 205-5 *Athleta (Volutospina) ambiguus* (Strombus): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 32; pl. IV fig. 69.
- [479] GA 205-6 *Athleta (Volutospina) depauperatus* (Voluta): SOWERBY J. de C., 1823 [58]; p. 133; pl. 396 fig. 4.
- [479] GA 205-6' *Athleta (Volutospina) fabri* (Voluta): DESHAYES, 1866 [180]; p. 338-339; pl. 7 fig. 4-5.
- [478] GA 205-7 *Volutocorbis trisulcata* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 690; pl. XCIV fig. 10-11.
- [479] GA 205-8 *Athleta (Volutospina) spinosus* (Conus): LINNÉ, 1758 [1]; p. 715-716, n. 271.
- [479] GA 205-9 *Athleta (Volutospina) athleta* (Strombus): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 31; pl. IV fig. 66.
- [480] GA 205-10 *Athleta (Neoathleta) labrellus* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479; vélin 2 fig. 15.
- [480] GA 205-10' *Athleta (Neoathleta) labrellus selseiensis* (Voluta): EDWARDS, 1854 [153]; p. 168-169; pl. XXII fig. 3a-f.
- [481] GA 205-11 *Athleta* (s. str.) *depressus* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479.
- [481] GA 205-11' *Athleta* (s. str.) *depressus* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479.
- [481] GA 205-12 *Athleta* (s. str.) *strombiformis* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 687-688; pl. XCII fig. 13-14.
- [480] GA 205-13 *Athleta (Neoathleta) listerarum* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *ventricosa* Defrance non Dillwyn).
- [480] GA 205-13' *Athleta (Neoathleta) listerarum* LE RENARD, 1994 [438]; p. 37 (= *ventricosa* Defrance non Dillwyn).
- [480] GA 205-14 *Athleta (Neoathleta) mutatus* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 682-683; pl. XCII fig. 1-2.
- [480] GA 205-15 *Athleta (Neoathleta) lyra* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 478.
- [480] GA 205-16 *Athleta (Neoathleta) pseudolyra* (Voluta): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 315.
- [480] GA 205-17 *Athleta (Neoathleta) lineolatus* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 686-687; pl. XCII fig. 11-12.
- [480] GA 205-18 *Athleta (Neoathleta) bulbula* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479; vélin 2 fig. 16.
- [480] GA 205-19 *Athleta (Neoathleta) barrandii* (Voluta): DESHAYES, 1865 [179]; p. 587; pl. 102 fig. 1-2.
- [478] GA 205-A *Volutocorbis gandilloti* (Athleta): CHAVAN, 1941 [351]; p. 178-181; fig. 10.
- [479] GA 205-B *Athleta (Volutospina) ludensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 19.
- [479] GA 205-C *Athleta (Volutospina) scalaris* (Voluta): SOWERBY J. de C., 1843 [124]; pl. 625, fig. 4-5.
- [479] GA 205-D *Athleta (Volutospina) suspensus* (Murex): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 32; pl. IV fig. 71.
- [479] GA 205-E *Athleta (Volutospina) athleta solandri* (Voluta): EDWARDS, 1854 [153]; p. 155-156; pl. XX fig. 6a-d.
- [479] GA 205-F *Athleta (Volutospina) athleta canaliger* STAADT in COSSMANN, 1913 [313]; p. 183; pl. VI fig. 205-9'.
- [452] GA 205bis-1 *Desorinassa acies* (Buccinum): WATELET, 1853 [150]; p. 23; pl. 2 fig. 15-16.
- [485] GA 205bis-2 *Harpula mitreola* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 479; cf. vélin 43 fig. 8.
- [485] GA 205bis-A *Harpula intusdentata* (Voluta): COSSMANN, 1889 [248]; p. 195-196; pl. VI fig. 17.
- [646] GA 205ter-1 *Volvaria* (s. str.) *cylindrica* (Voluta): BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 371 ("Volute cylindrique").
- [646] GA 205ter-2 *Volvaria* (s. str.) *acutiuscula* SOWERBY G. B., 1821 [48]; n° v, fig. 3.
- [647] GA 205ter-3 *Volvaria (Volvariella) dienvali* DE RAINCOURT, 1885 [230]; p. 471-472; pl. XV, fig. 7, 7a.
- [647] GA 205ter-A *Volvaria (Volvariella) lamarckii* DESHAYES, 1865 [179]; p. 543; pl. 104 fig. 1-3.
- [482] GA 206-1 *Plejona musicalis* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 477; vélin 2 fig. 13.
- [482] GA 206-2 *Plejona mitrata* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 696-697; pl. XCIV fig. 1-2.
- [482] GA 206-3 *Plejona wateleti* (Voluta): DESHAYES, 1865 [179]; p. 598-599; pl. 101 fig. 10-11.
- [482] GA 206-4 *Plejona quinqueplicata* (Voluta): BAYAN, 1870 [185]; p. 56-57 (= *heberti*).
- [482] GA 206-5 *Plejona hornesi* (Voluta): DESHAYES, 1865 [179]; p. 595; pl. 101 fig. 4-5.
- [482] GA 206-6 ? *Plejona bouei* (Voluta): DESHAYES, 1865 [179]; p. 595-596; pl. 101 fig. 6-7.
- [484] GA 206-7 *Cymbiola (Aulicina) rigaultiana* (Voluta): DESHAYES, 1865 [179]; p. 596-597; pl. 101 fig. 1.
- [482] GA 206-A *Plejona mitrata auvertiana* (Voluta): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 415 (non *mitrata*).
- [489] GA 207-1 *Lyria (Harpella) harpula* (Voluta): LAMARCK, 1802 [13]; p. 478; vélin 3 fig. 4.
- [490] GA 207-2 *Lyria (Pseudolyria) coroni* (Voluta): MORLET, 1888 [245]; p. 217-218; pl. X fig. 7-7b.
- [489] GA 207-3 *Lyria (Harpella) branderi* (Voluta): DEFRANCE, 1829 [84]; t. LVIII p. 477.
- [489] GA 207-4 *Lyria (Harpella) suburgidula* (Voluta): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 353 (= *V. turgidula* Desh. non Brocchi).
- [489] GA 207-5 *Lyria (Harpella) cf. decora* (Voluta): BEYRICH, 1853 [149]; p. 73; pl. IV fig. 5a-b. [non consulté].
- [489] GA 207-5' *Lyria (Harpella) decora* (Voluta): BEYRICH, 1853 [149]; p. 73; pl. IV fig. 5a-b. [non consulté].
- [488] GA 207-6 *Lyria* (s. str.) *simplex* (Voluta): DESHAYES, 1835 [101]; p. 704-705; pl. XCIV fig. 12-13.
- [488] GA 207-7 *Lyria gracilis* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LXV fig. 207-7.
- [507] GA 208-1 *Volvarinella eburnea* (Marginella): LAMARCK, 1803 [14]; p. 61; vélin 3 fig. 11.
- [507] GA 208-1' *Volvarinella eburnea* (Marginella): LAMARCK, 1803 [14]; p. 61; vélin 3 fig. 11.
- [507] GA 208-2 *Volvarinella dissimilis* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 548; pl. 104 fig. 15-17.
- [507] GA 208-3 *Volvarinella chastaingi* (Marginella): COSSMANN, 1889 [248]; p. 204; pl. VI fig. 20-21 (= *ventricosa*).
- [507] GA 208-4 *Volvarinella edwardsi* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 547-548; pl. 104 fig. 12-14.
- [507] GA 208-5 *Volvarinella hordeola* (Marginella): DESHAYES, 1835 [101]; p. 708-709; pl. XCV fig. 26-29.
- [506] GA 208-6 *Volvarina cylindracea* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 549; pl. 104 fig. 21-23.
- [509] GA 208-7 *Dentimargo dentifera* (Marginella): LAMARCK, 1803 [14]; p. 61; vélin 3 fig. 12.
- [509] GA 208-8 *Dentimargo dentifera valens* (Stazzania): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 43-44; pl. 7 fig. 93-94.
- [507] GA 208-9 *Volvarinella crenulata* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 550; pl. 104 fig. 18-20.
- [507] GA 208-10 *Volvarinella acutangula* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 551; pl. 104 fig. 24-26.
- [507] GA 208-11 *Volvarinella contabulata* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 551-552; pl. 104 fig. 30-32.
- [507] GA 208-12 *Volvarinella columbellina* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 552; pl. 104 fig. 27-29 (= *bifidoplicata*)
- [507] GA 208-12' *Volvarinella columbellina* (Marginella): DESHAYES, 1865 [179]; p. 552; pl. 104 fig. 27-29 (= *bifidoplicata*)

- [507] GA 208-12'' *Volvarinella columbellina acyensis* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 206.
- [507] GA 208-13 *Volvarinella bifidoplicata abnormis* (*Marginella*): MORLET, 1888 [245]; p. 216-217; pl. X fig. 5-5b.
- [510] GA 208-14 *Stazzania fragilis* (*Marginella*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 553; pl. 104 fig. 39-41.
- [506] GA 208-15 ? *Volvarina bouryi* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 207; pl. VII fig. 19.
- [512] GA 208-16 *Marginella* (*Glabella*) *nitidula* DESHAYES, 1835 [101]; p. 709-710; pl. XCV fig. 10-11.
- [510] GA 208-17 *Stazzania entomella* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 207; pl. VII fig. 20.
- [506] GA 208-18 *Volvarina eurychilus* (*Marginella*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 72-73; pl. III fig. 14.
- [506] GA 208-A *Volvarina macra* LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 47-48; pl. 7 fig. 102.
- [506] GA 208-B ? *Volvarina bouryi supraeocaenica* (*Marginella*): GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [399]; p. 15; fig. 37; p. 16.
- [507] GA 208-C *Volvarinella bifidoplicata angulata* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 25-26; pl. 4 fig. 45.
- [507] GA 208-D *Volvarinella gougeroti* (*Marginella*): VAN NIEULANDE, 1981 [406]; p. 59-60; pl. IV fig. 5a-5c.
- [507] GA 208-E *Volvarinella vandenbergae* (*Marginella*): VAN NIEULANDE, 1981 [406]; p. 60-61; pl. IV fig. 6-7.
- [507] GA 208-E' *Volvarinella vandenbergae marionae* (*Marginella*): FEHSE, 1988 [428]; p. 228-229; pl. 1 fig. 1.
- [507] GA 208-F *Volvarinella stenostoma* (*Marginella*): VAN NIEULANDE, 1981 [406]; p. 58-59; pl. IV fig. 3-4.
- [507] GA 208-F' *Volvarinella stenostoma globosa* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 29-30; pl. 4 fig. 55-56.
- [507] GA 208-F'' *Volvarinella cf. stenostoma culter* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 28; pl. 4 fig. 51.
- [507] GA 208-G *Volvarinella arctata* (*Marginella*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 549-550; pl. 104 fig. 33-35.
- [507] GA 208-H *Volvarinella pseudovolvarina* (*Marginella*): GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [399]; p. 11; fig. 19; p. 15-16.
- [507] GA 208-I *Volvarinella morelletorum* (*Marginella*): GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381]; p. 196; pl. I fig. 4.
- [507] GA 208-I' *Volvarinella morelletorum procera* (*Marginella*): FEHSE, 1988 [428]; p. 229-230; pl. 1 fig. 2.
- [507] GA 208-J *Volvarinella crassula* (*Marginella*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 547; pl. 104 fig. 9-11.
- [507] GA 208-K *Volvarinella crenulata var.* LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 36 (var. *lisse*).
- [507] GA 208-L *Volvarinella bifidoplicata* (*Marginella*): EDWARDS, 1854 [152]; p. 139; pl. XVIII fig. 2e-g.
- [507] GA 208-M *Volvarinella cryptopticta* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 27; pl. 4 fig. 49.
- [507] GA 208-N *Volvarinella chantegraini simulans* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 39; pl. 6 fig. 82.
- [507] GA 208-O *Volvarinella fuscusuturata* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 44-45; pl. 7 fig. 95.
- [507] GA 208-P *Volvarinella keukelaari* (*Marginella*): VAN NIEULANDE, 1981 [406]; p. 66; pl. VI fig. 8a-8c.
- [507] GA 208-Q *Volvarinella columbellina ringens* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 25; pl. 3 fig. 41-44.
- [507] GA 208-R *Volvarinella fragilis vannielandei* (*Marginella*): FEHSE, 1988 [428]; p. 230-231; pl. 1 fig. 3.
- [508] GA 208-S *Volvarinella* (*Eburnospira*) *crassissima* (*Stazzania*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 35; pl. 5 fig. 74.
- [505] GA 208bis-1 *Gibberula ovulata* (*Marginella*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 61; vélin 3 fig. 13.
- [505] GA 208bis-1' *Gibberula ovulata polyptycta* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 208.
- [505] GA 208bis-1'' *Gibberula spirata* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 208.
- [505] GA 208bis-2 *Gibberula spirata* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 208.
- [505] GA 208bis-3 *Gibberula frederici* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 209; pl. VII fig. 10 (= *ovulata*: Edw.).
- [505] GA 208bis-4 *Gibberula pusilla* (*Marginella*): EDWARDS, 1854 [153]; p. 143; pl. XVIII fig. 6a-c.
- [504] GA 208bis-5 *Microvulina barreti* (*Marginella*): MORLET, 1888 [245]; p. 215-216; pl. X fig. 4-4a.
- [505] GA 208bis-6 *Gibberula acutispira* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 210; pl. VII fig. 12.
- [505] GA 208bis-6' *Gibberula acutispira subconca* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 210; pl. VII fig. 13.
- [505] GA 208bis-7 *Gibberula vittata* (*Marginella*): EDWARDS, 1854 [153]; p. 144; pl. XVIII fig. 7a-c.
- [505] GA 208bis-8 *Gibberula ovulata polyptycta* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 208.
- [504] GA 208bis-9 *Microvulina cossmanni* (*Marginella*): MORLET, 1888 [245]; p. 214-215; pl. X fig. 6-6a.
- [505] GA 208bis-10 *Gibberula godini* (*Marginella*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 40-41; pl. III fig. 12-13.
- [504] GA 208bis-A *Microvulina cenchruidium* (*Marginella*): COSSMANN, 1897 [261]; p. 230-231; pl. VII fig. 16-18.
- [504] GA 208bis-B *Microvulina inadspecta* (*Closia*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 11-12; pl. 1 fig. 7-9.
- [505] GA 208bis-C *Gibberula pusilla subpusilla* VAN NIEULANDE, 1981 [406]; p. 51-52; pl. II fig. 2.
- [505] GA 208bis-D *Gibberula ulmea* LE RENARD & PACAUD, 1988 [429]; p. 45-48; p. 47 figs 1-2.
- [505] GA 208bis-E *Gibberula vittata catei* FEHSE, 1988 [428]; p. 232-233; pl. 1 fig. 5.
- [505] GA 208bis-F *Gibberula geslini* (*Marginella*): VASSEUR, 1882 [218]; pl. II fig. 27-28.
- [511] GA 208bis-G *Nudifaba allixi inflexa* (*Glabella*): LE RENARD & VAN NIEULANDE, 1985 [422]; p. 21; pl. 3 fig. 31-32.
- [511] GA 208bis-H *Nudifaba allixi* (*Cryptospira*): COSSMANN, 1919 [320]; p. 69; pl. I fig. 67-69.
- [503] GA 208ter-1 *Persicula angystoma* (*Marginella*): DESHAYES, 1835 [101]; p. 710-711; pl. XCV fig. 23-25.
- [503] GA 208ter-2 *Persicula goossensi* (*Marginella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 213; pl. VII fig. 15-16.
- [504] GA 208ter-3 *Microvulina pseudampulla* (*Persicula*): GOUGEROT & LE RENARD, 1980 [399]; p. 4; fig. 3.
- [503] GA 208ter-A *Persicula dautzenbergi* (*Marginella*): COSSMANN, 1897 [261]; p. 231-232; pl. VII fig. 13-15.
- [503] GA 208ter-B *Persicula detecta* COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 32-33; pl. IX fig. 4 et 8.
- [500] GA 209-1 *Harpa* (*Eocithara*) *mutica* LAMARCK, 1803 [14]; p. 167-168; vélin 3 fig. 24.
- [500] GA 209-2 *Harpa* (*Eocithara*) *elegans* DESHAYES, 1835 [101]; p. 643-644; pl. LXXXVI fig. 16-18.
- [499] GA 210-1 *Olivancillaria* (*Pseudolivella*) *branderi* (*Oliva*): SOWERBY, 1821 [47]; p. 159; pl. 288 haut.
- [499] GA 210-2 *Olivancillaria* (*Pseudolivella*) *goniata* (*Olivella*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 215; pl. VIII fig. 7.
- [499] GA 210-3 *Olivancillaria* (*Pseudolivella*) *micans* (*Oliva*): BEZANÇON, 1870 [186]; p. 321-323; pl. X fig. 6 ("Desh.").
- [499] GA 210-4 *Olivancillaria* (*Pseudolivella*) *laumontiana* (*Oliva*): LAMARCK, 1802 [13]; p. 391.

- [499] GA 210-5 *Olivancillaria (Pseudolivella) parisiensis* (Olivella.) COSSMANN, 1899 [264]; p. 178 (= *nitidula* Deshayes non Dillwyn).
- [499] GA 210-6 *Olivancillaria (Pseudolivella) marmini* (Oliva.) MICHELIN, 1828 [82]; fig. 6-7.
- [499] GA 210-7 *Olivancillaria (Pseudolivella) mitreola* (Oliva.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 391; vélin 2 fig. 4.
- [499] GA 210-7' *Olivancillaria (Pseudolivella) mucronata* (Oliva.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 314.
- [497] GA 211-1 *Amalda (Gracilispira) buccinoides* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475; vélin 2 fig. 9.
- [497] GA 211-1' *Amalda (Gracilispira) subulata* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475.
- [495] GA 211-2 *Ancillus (Turrancilla) lamarckii* (Ancillaria.) DESHAYES, 1865 [179]; p. 534-535; pl. XCVII fig. 11-12.
- [495] GA 211-3 *Ancillus (Turrancilla) obesulus* (Ancillaria.) DESHAYES, 1865 [179]; p. 535 (= *inflata*).
- [495] GA 211-4 *Ancillus (Turrancilla) glandinus* (Ancillaria.) DESHAYES, 1835 [101]; p. 731-732; pl. XCVI fig. 1-2.
- [498] GA 211-5 *Amalda (Baryspira) dubia* (Ancillaria.) DESHAYES, 1830 [88]; p. 45.
- [498] GA 211-5' *Amalda (Baryspira) dubia* (Ancillaria.) DESHAYES, 1830 [88]; p. 45.
- [498] GA 211-6 *Amalda (Baryspira) olivula* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475; cf. vélin 9 fig. 12.
- [498] GA 211-7 *Amalda (Baryspira) arenaria* (Ancilla.) COSSMANN, 1889 [248]; p. 219; pl. VIII fig. 8-9.
- [494] GA 211-8 ? *Ancillus excavatus* (Ancillaria.) COSSMANN, 1885 [226]; p. 127-128; pl. I fig. 3.
- [496] GA 211-9 *Ancillarina canalifera* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475; vélin 2 fig. 8.
- [496] GA 211-9' *Ancillarina canalifera* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475; vélin 2 fig. 8.
- [496] GA 211-9'' *Ancillarina canalifera* (Ancilla.) LAMARCK, 1802 [13]; p. 475; vélin 2 fig. 8.
- [498] GA 211-10 *Amalda (Baryspira) auberi* CHAVAN, 1965 [371]; p. 106 (= *aperta*: Vass. non Sow.).
- [498] GA 211-A *Amalda (Baryspira) ripaudi dupuisi* (Ancilla.) CHAVAN & FISCHER, 1939 [347]; p. 229-230; pl. VII fig. 4-6.
- [498] GA 211-B *Amalda (Baryspira) ripaudi subripaudi* (Ancilla.) CHAVAN & FISCHER, 1939 [347]; p. 228-229; pl. VII fig. 2-3.
- [498] GA 211-C *Amalda (Baryspira) wrigleyi* (Ancilla.) CHAVAN & FISCHER, 1939 [347]; p. 230-232; pl. VII fig. 8-9.
- [498] GA 211-D *Amalda (Baryspira) dubia douvillei* (Ancillaria.) VASSEUR, 1882 [218]; pl. II fig. 32-33.
- [498] GA 211-D' *Amalda (Baryspira) dubia gloryi* (Ancilla.) CHAVAN & FISCHER, 1939 [347]; p. 223-225; pl. VII fig. 17-18.
- [497] GA 211-E *Ancillus (Gracilispira) buccinoides obtusus* (Ancillaria.) SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 108, 189; pl. VIII fig. 15.
- [522] GA 212-1 *Unitas costulata* (Cancellaria.) LAMARCK, 1803 [14]; p. 63; vélin 3 fig. 15.
- [522] GA 212-2 *Unitas rhabdota* (Cancellaria.) BAYAN, 1873 [194]; p. 108-109 (= *canaliculata*).
- [522] GA 212-3 *Unitas diadema* (Cancellaria.) WATELET, 1853 [150]; p. 22; pl. 2 fig. 12.
- [522] GA 212-4 *Unitas delecta* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 99 (= *elegans*).
- [522] GA 212-5 *Unitas separata* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 97-98; pl. 2 fig. 20-22.
- [522] GA 212-6 *Unitas multienensis* (Cancellaria.) MORLET, 1885 [229]; p. 196 (= *bezanconi* Morlet non de Raincourt).
- [522] GA 212-7 *Unitas crenulata* (Cancellaria.) DESHAYES, 1835 [101]; p. 501-502; pl. LXXIX fig. 31-33.
- [522] GA 212-8 *Unitas dentifera* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 98; pl. 73 fig. 8-10.
- [522] GA 212-9 *Unitas boutillieri* (Cancellaria.) COSSMANN, 1889 [248]; p. 223; pl. VII fig. 28.
- [522] GA 212-10 *Unitas cossmanni* (Cancellaria.) MORLET, 1888 [245]; p. 209-210; pl. IX fig. 10-10b.
- [522] GA 212-11 *Unitas infraoecaenica* (Cancellaria.) COSSMANN, 1889 [248]; p. 224; pl. VII fig. 27.
- [528] GA 212-12 *Plesiotriton angustus* (Cancellaria.) WATELET, 1851 [143]; p. 124-125; pl. 2 fig. 3-4.
- [522] GA 212-13 *Unitas interrupta* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 100; pl. 73 fig. 5-7.
- [522] GA 212-14 *Unitas speciosa* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 100-101; pl. 73 fig. 1-3.
- [522] GA 212-15 *Unitas ornata* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 101; pl. 73 fig. 19-20.
- [522] GA 212-16 *Unitas beui* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *fusiformis* Desh. non Cantraine).
- [522] GA 212-16' *Unitas beui* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *fusiformis* Desh. non Cantraine).
- [522] GA 212-17 *Unitas spectabilis* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 102; pl. 72 fig. 23-25.
- [522] GA 212-18 *Unitas suturalis* (Cancellaria.) SOWERBY G. B., 1821 [48]; pl., fig. 4.
- [522] GA 212-19 *Unitas danieli* (Cancellaria.) MORLET, 1885 [228]; p. 51-52; pl. III fig. 2, 2a.
- [522] GA 212-20 *Unitas angulifera* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 107-108; pl. 73 fig. 13-15.
- [522] GA 212-21 *Unitas cloezi* (Cancellaria.) COSSMANN, 1892 [252]; p. 74-75; pl. III fig. 16.
- [522] GA 212-22 *Unitas hypermece* (Cancellaria.) COSSMANN, 1896 [260]; p. 42; pl. III fig. 19-20.
- [522] GA 212-23 *Unitas parnensis* (Cancellaria.) COSSMANN, 1896 [260]; p. 42-43; pl. III fig. 21-22.
- [522] GA 212-A *Unitas submitroides* (Admete.) COSSMANN & PISSARRO, 1905 [287]; p. 40; pl. XVI fig. 17-18.
- [522] GA 212-B *Unitas costulata var.* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 43.
- [522] GA 212-C *Unitas gailleti* (Uxia.) COSSMANN, 1913 [311]; p. 201; pl. VII fig. 212-24.
- [522] GA 212-D *Unitas rhabdota giberti* DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 43; pl. II fig. 19.
- [521] GA 212bis-1 *Sveltella buplicata* (Fusus.) LAMARCK, 1803 [14]; p. 388-389; cf. vélin 44 fig. 6.
- [521] GA 212bis-2 *Sveltella bezanconi* (Cancellaria.) DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 345; pl. XII, fig. 10.
- [521] GA 212bis-3 *Sveltella semicathrata* (Cancellaria.) MORLET, 1885 [228]; p. 50-51; pl. III fig. 4, 4a.
- [521] GA 212bis-4 *Sveltella nana* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 106-107; pl. 73 fig. 11-12.
- [521] GA 212bis-5 *Sveltella plateaui* COSSMANN, 1902 [275]; p. 56; pl. IV fig. 5.
- [521] GA 212bis-6 *Sveltella bonneti* COSSMANN, 1902 [275]; p. 56-57; pl. IV fig. 4.
- [521] GA 212bis-7 *Sveltella guttoides* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. XLVII fig. 212bis-7.
- [527] GA 212ter-1 *Bonellitia evulsa parisiensis* (Cancellaria.) COSSMANN, 1889 [248]; p. 228.
- [527] GA 212ter-2 *Bonellitia dubia* (Cancellaria.) DESHAYES, 1864 [176]; p. 105-106; pl. 73 fig. 25-27.
- [527] GA 212ter-3 *Bonellitia subevulsa* (Cancellaria.) D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 315 (non *evulsa*).
- [527] GA 212ter-4 *Bonellitia striatolata* (Cancellaria.) DESHAYES, 1835 [101]; p. 503; pl. LXXIX fig. 29-30.
- [527] GA 212ter-5 *Bonellitia sinuosa* (Cancellaria.) COSSMANN, 1889 [248]; p. 229-230; pl. VII fig. 23.

- [527] GA 212ter-6 *Bonellitia bernayi* (Cancellaria:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 230; pl. VII fig. 29.
- [527] GA 212ter-7 *Bonellitia sphaericula* (Cancellaria:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 230-231; pl. VII fig. 30.
- [527] GA 212ter-8 *Bonellitia evulsa lirisculpta* (Admete:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 57-58; pl. VI fig. 25.
- [527] GA 212ter-9 *Bonellitia funigera* (Admete:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. XLVIII fig. 212ter-9.
- [527] GA 212ter-10 *Bonellitia girauxi* (Admete:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. XLVIII fig. 212ter-10; pl. LXV.
- [527] GA 212ter-A *Bonellitia evulsa ruellensis* WRIGLEY, 1935 [341]; p. 367 (de Boury mss.).
- [523] GA 213-1 *Plesiocerithium maglorii* (Cancellaria:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 66-67; pl. IX fig. 1-3.
- [525] GA 213bis-1 *Coptostoma chaussyense* (Cancellaria:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 231; pl. VIII fig. 36.
- [556] GA 214-1 *Conus* (*Stephanoconus*) *decussatus* DESHAYES, 1823 [55]; t. IV p. 387.
- [556] GA 214-2 *Conus* (*Stephanoconus*) *sulciferus* DESHAYES, 1835 [101]; p. 748; pl. XCVIII fig. 7-8.
- [556] GA 214-3 *Conus* (*Stephanoconus*) *cresnensis* MORLET, 1885 [227]; p. 315-316; sine fig.
- [556] GA 214-4 *Conus* (*Stephanoconus*) *calvimontanus* DESHAYES, 1865 [179]; p. 416; pl. 100 fig. 5-6.
- [557] GA 214-5 *Conus* (*Conolithes*) *lebrunii* DESHAYES, 1865 [179]; p. 417-418; pl. 100 fig. 3-4.
- [558] GA 214-6 *Conus* (*Lithoconus*) *antidiluvianus* BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 637.
- [559] GA 214-7 *Conus* (*Leptoconus*) *diversiformis* DESHAYES, 1835 [101]; p. 747; pl. XCVIII fig. 9.
- [559] GA 214-8 *Conus* (*Leptoconus*) *deperditus* BRUGUIÈRE, 1792 [8]; p. 691-692; p. 712.
- [559] GA 214-9 *Conus* (*Leptoconus*) *derelictus* DESHAYES, 1865 [179]; p. 422-423; pl. 100 fig. 1-2.
- [559] GA 214-10 *Conus* (*Leptoconus*) *turriculatus* DESHAYES, 1865 [179]; p. 423-424 (= *turritus*).
- [559] GA 214-10' *Conus* (*Leptoconus*) *turriculatus funiculifer* COSSMANN, 1886 [234]; p. 95; pl. II fig. 3.
- [559] GA 214-A *Conus* (*Leptoconus*) *diversiformis* var. BRÉBION, 1992 [434]; p. 2.
- [555] GA 214bis-1 *Hemiconus stromboides* (*Conus*:) LAMARCK, 1802 [13]; p. 387; vélin 2 fig. 2.
- [555] GA 214bis-2 *Hemiconus disjunctus* (*Conus*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 419-420; pl. 100 fig. 17-19.
- [555] GA 214bis-3 *Hemiconus lineatus* (*Conus*:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 15; pl. I fig. 22.
- [555] GA 214bis-3' *Hemiconus lineatus corculum* (*Conus*:) SOWERBY, de C., 1841 [116]; p. 27; pl. 623 fig. 8-9.
- [555] GA 214bis-4 *Hemiconus scabriculus* (*Conus*:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 15; pl. I fig. 21.
- [555] GA 214bis-5 *Hemiconus costiger* (*Conus*:) COSSMANN, 1886 [234]; pl. XLVIII fig. 214bis-5.
- [555] GA 214bis-6 *Hemiconus bicoronatus* (*Conus*:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 74-75; pl. X fig. 12-13.
- [555] GA 214bis-7 *Hemiconus granatinus* (*Conus*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 419; pl. 100 fig. 22-23.
- [555] GA 214bis-8 *Hemiconus defrancii* (*Conus*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 425; pl. 100 fig. 7-9.
- [555] GA 214bis-9 *Hemiconus turbinopsis* (*Conus*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 425-426; pl. 100 fig. 10-11.
- [555] GA 214bis-10 *Hemiconus macrocentrus* (*Conus*:) BAYAN, 1873 [194]; p. 110 (= *acutus*).
- [555] GA 214bis-11 *Hemiconus incomptus* (*Conus*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 424; pl. 100 fig. 12-13.
- [555] GA 214bis-A *Hemiconus lineatus tremletti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *nodulosus* Desh. non Sow.).
- [555] GA 214bis-B *Hemiconus cryptoconoides* COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 17; pl. VII fig. 19-20.
- [560] GA 215-1 *Conorbis marginatus* (*Pleurotoma*:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 166; vélin 7 fig. 8.
- [561] GA 215-2 *Cryptoconus depulsus* (*Pleurotoma*:) PEZANT, 1909 [300]; p. 10-11; pl. XV fig. 18-20.
- [560] GA 215-3 *Conorbis marginatus aequipartitus* COSSMANN, 1889 [248]; p. 238; pl. VIII fig. 11.
- [560] GA 215-A *Conorbis alatus* (*Conus*:) EDWARDS, 1857 [164]; p. 202; pl. XXV fig. 1a-b.
- [560] GA 215-B *Conorbis marginatus angustus* BRÉBION, 1992 [434]; p. 4; pl. I fig. 4.
- [561] GA 216-1 *Cryptoconus filosus* (*Pleurotoma*:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 164-165; vélin 7 fig. 9.
- [561] GA 216-2 *Cryptoconus baudoni* COSSMANN, 1889 [248]; p. 239-240; pl. VIII fig. 20.
- [561] GA 216-3 *Cryptoconus priscus deshayesii* (*Pleurotoma*:) DES MOULINS, 1842 [117]; p. (17) (= *cincta* Desh. non Lamk.).
- [561] GA 216-3' *Cryptoconus priscus deshayesii* (*Pleurotoma*:) DES MOULINS, 1842 [117]; p. (17) (= *cincta* Desh. non Lamk.).
- [561] GA 216-4 *Cryptoconus subdecussatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 446-447; pl. LXX fig. 1-2.
- [561] GA 216-5 *Cryptoconus priscus clavicularis* (*Pleurotoma*:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 165; vélin 7 fig. 11.
- [561] GA 216-6 *Cryptoconus priscus* (*Murex*:) SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 16; pl. I fig. 25; pl. III fig. 44.
- [561] GA 216-7 *Cryptoconus evulsus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 404-405 (= *clavicularis* var. b.).
- [561] GA 216-8 *Cryptoconus mellevillei* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *sublaevigatus* d'Orb. non Grateloup).
- [561] GA 216-9 *Cryptoconus priscus approximatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 408; pl. 95 fig. 1-2.
- [561] GA 216-10 *Cryptoconus cossmanni* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *denudatus* Deshayes non Smith).
- [561] GA 216-11 *Cryptoconus lineolatus* (*Pleurotoma*:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 165; vélin 7 fig. 10.
- [561] GA 216-11' *Cryptoconus lineolatus semistriatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 443-444; pl. LXIX fig. 5-6.
- [561] GA 216-12 *Cryptoconus unifascialis* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 445-446; pl. LXX fig. 12-13.
- [561] GA 216-13 *Cryptoconus erectus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 402; pl. 96 fig. 29-31.
- [561] GA 216-14 *Cryptoconus interpositus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 402-403; pl. 95 fig. 12-13.
- [561] GA 216-15 *Cryptoconus inaequistriatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 411; pl. 95 fig. 17-19.
- [560] GA 216-16 *Conorbis marginatus bistriatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 444; pl. LXX fig. 3-5.
- [561] GA 216-17 *Cryptoconus glabratus* (*Pleurotoma*:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 165-166; vélin 7 fig. 7.
- [561] GA 216-17' *Cryptoconus depulsus* (*Pleurotoma*:) PEZANT, 1909 [300]; p. 10-11; pl. XV fig. 18-20.
- [561] GA 216-18 *Cryptoconus depulsus* (*Pleurotoma*:) PEZANT, 1909 [300]; p. 10-11; pl. XV fig. 18-20.
- [561] GA 216-19 *Cryptoconus elongatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 439; pl. LXIX fig. 19-20.
- [561] GA 216-20 *Cryptoconus subangulatus* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 444-445; pl. LXX fig. 8-9.
- [561] GA 216-A *Cryptoconus lineolatus punctatus* BRÉBION, 1993 [435]; p. 41.
- [549] GA 217-1 *Acamptogenotia loustauai* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 411-412; pl. 96 fig. 22-24.
- [549] GA 217-2 *Acamptogenotia coronata* (*Fusus*:) LAMARCK, 1803 [14]; p. 321; vélin 11 fig. 1.
- [549] GA 217-3 *Acamptogenotia quieta* (*Pleurotoma*:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 397-398; pl. 96 fig. 32-34.
- [549] GA 217-4 *Acamptogenotia colpophora* (*Pseudotoma*:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 244-245; pl. XII fig. 10.

- [549] GA 217-5 *Acamptogenotia liancurtensis* (*Genotia*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 6; pl. III fig. 20.
- [549] GA 217-6 *Acamptogenotia pluriplacata* (*Surcula*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 69; pl. IV fig. 14.
- [548] GA 218-1 *Borsonia* (*Cordieria*) *calvimontana* DESHAYES, 1865 [179]; p. 341-342; pl. 95 fig. 20-22.
- [548] GA 218-2 *Borsonia* (*Cordieria*) *chevallieri* COSSMANN, 1889 [248]; p. 246; pl. VIII fig. 10.
- [548] GA 218-3 *Borsonia* (*Cordieria*) *acutata* DESHAYES, 1865 [179]; p. 343; pl. 95 fig. 29-31.
- [548] GA 218-4 *Borsonia* (*Cordieria*) *bellardii* DESHAYES, 1865 [179]; p. 342-343; pl. 96 fig. 10-12.
- [548] GA 218-5 *Borsonia* (*Cordieria*) *nodulosa* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 385; vélin 6 fig. 3.
- [548] GA 218-6 *Borsonia* (*Cordieria*) *minor* DESHAYES, 1865 [179]; p. 346; pl. 95 fig. 23-25.
- [548] GA 218-7 *Borsonia* (*Cordieria*) *gliberti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *brevicula* Desh. non Desh.).
- [548] GA 218-8 *Borsonia* (*Cordieria*) *obesula* DESHAYES, 1865 [179]; p. 344; pl. 96 fig. 13-15.
- [548] GA 218-9 *Borsonia* (*Cordieria*) *turbinelloides* DESHAYES, 1865 [179]; p. 345-346; pl. 95 fig. 26-28.
- [548] GA 218-10 *Borsonia* (*Cordieria*) *cresnei* DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 344; pl. XII, fig. 9.
- [548] GA 218-11 *Borsonia* (*Cordieria*) *marginata* DESHAYES, 1865 [179]; p. 345; pl. 96 fig. 7-9.
- [548] GA 218-12 *Borsonia* (*Cordieria*) *edwardsi* DESHAYES, 1865 [179]; p. 348; pl. 99 fig. 1-3.
- [548] GA 218-13 *Borsonia* (*Cordieria*) *incerta* DESHAYES, 1865 [179]; p. 348-349; pl. 96 fig. 1-3.
- [548] GA 218-14 *Borsonia* (*Cordieria*) *angusta* DESHAYES, 1865 [179]; p. 346-347; pl. 96 fig. 4-6.
- [548] GA 218-15 *Borsonia* (*Cordieria*) *lapidaria* (*Pleurotoma*): DOLLFUS, 1899 [266];
p. 179 (= *mitraeformis* de Boury non Wood).
- [551] GA 219-1 *Domenginella* (*Scobinella*) *lyra* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 468-469; pl. LXIV fig. 1-2 et 6.
- [551] GA 219-2 *Domenginella* (? *Scobinella*) *vasseuri* LE RENARD, 1994 [438];
p. 38 (= *pyrgota* sensu Cossm., non Edwards).
- [551] GA 219-3 *Domenginella* (*Scobinella*) *schlumbergeri* (*Pleurotoma*): DE RAINCOURT, 1885 [230];
p. 471; pl. XV, fig. 5, 5a-b.
- [551] GA 219-4 *Domenginella* (*Scobinella*) *staadti* (*Genotia*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. L fig. 219-4; App. V.
- [551] GA 219-A *Domenginella* (*Scobinella*) *conoides* (*Murex*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 14; pl. I fig. 17.
- [551] GA 219-B *Domenginella* (*Scobinella*) *pyrgota* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1861 [168]; p. 257-258; pl. XXVIII fig. 16a-c.
- [549] GA 220-1 *Acamptogenotia coronata* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 321; vélin 11 fig. 1.
- [562] GA 220-2 *Oenopota* (*Buchozia*) *prisca* (*Etallonia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 607-608; pl. 40 fig. 4-6 (1863).
- [565] GA 220-3 *Bela crassicosata* COSSMANN, 1889 [248]; p. 251-252; pl. VIII fig. 45-46.
- [562] GA 220-4 *Oenopota* (*Buchozia*) *entomella* (*Bela*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 252; pl. VIII fig. 15.
- [565] GA 220-5 *Bela lamellicostata* COSSMANN, 1889 [248]; p. 252-253; pl. VIII fig. 29.
- [562] GA 220-6 *Oenopota* (*Buchozia*) cf. *cossmanni* GLIBERT, 1962 [366]; p. 267 (= *decussata*).
- [529] GA 220-6' ?*Elaeocyma* cf. *drilliaeformis* (*Coptochetus*): COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 64; pl. XII fig. 25-26.
- [565] GA 220-7 *Bela angulifera* (*Buchozia*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 2; pl. III fig. 33.
- [562] GA 220-8 *Oenopota* (*Buchozia*) *gervillii* (*Etallonia*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 607.
- [562] GA 220-A *Oenopota* (*Buchozia*) *citharella* (*Bulimus*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 291.
- [562] GA 220-B *Oenopota* (*Buchozia*) *bourdoti* (*Buchozia*): COSSMANN, 1897 [261]; p. 187-188; pl. V fig. 28-29.
- [562] GA 220-C *Oenopota* (*Buchozia*) *cossmanni* GLIBERT, 1962 [366]; p. 267 (= *decussata*).
- [562] GA 220-D *Oenopota* (*Buchozia*) *drilliaeformis* (*Bela*): COSSMANN & PISSARRO, 1900 [270]; p. 61; pl. V fig. 22-23.
- [547] GA 221-1 *Epalxis* (*Bathytoma*) *turbida* (*Murex*): SOLANDER in BRANDER, 1766 [2]; p. 19-20; pl. II fig. 31.
- [546] GA 221-2 *Epalxis* (s. str.) *ventricosa* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 266; vélin 8 fig. 8.
- [546] GA 221-3 *Epalxis* (s. str.) *ventricosa obesa* BRÉBION, 1992 [434]; p. 20; pl. II fig. 1.
- [546] GA 221-4 *Epalxis* (s. str.) *multigrata* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 364; pl. 97 fig. 21-23.
- [546] GA 221-5 *Epalxis* (s. str.) *lemoinei* DE BOURY, 1899 [268]; p. 7; pl. II fig. 6.
- [546] GA 221-6 *Epalxis* (s. str.) *bouryi* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *bilirata* de Boury non Smith).
- [535] GA 222-1 *Trachelochetus desmuis* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1857 [164]; p. 240; pl. XXVII fig. 5.
- [552] GA 223-1 *Asthenotoma funiculosa* (*Purpura*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 520; pl. 94 fig. 23-25.
- [552] GA 223-2 *Asthenotoma cossmanni* (*Purpura*): DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 345; pl. XII, fig. 11.
- [552] GA 223-3 ?*Asthenotoma wrigleyi* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *zonulata* Edwards non Reeve).
- [552] GA 223-4 *Asthenotoma microcheila* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1861 [168]; p. 245-246; pl. XXVIII fig. 8a-c.
- [552] GA 223-4' *Asthenotoma microcheila cresnensis* (*Pleurotoma*): DE RAINCOURT, 1885 [230]; p. 471; pl. XV, fig. 6, 6a-b.
- [550] GA 223-5 *Domenginella* (s. str.) *lapparenti newtoni* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437];
p. 2 (= *dissimilis* Edwards non Conrad).
- [550] GA 223-5' *Domenginella* (s. str.) *lapparenti* (*Pleurotoma*): DE RAINCOURT, 1876 [202]; p. 354-355; pl. X, fig. 2-2b.
- [553] GA 223-6 *Endiatoma quadricincta* (*Aphanitoma*): COSSMANN, 1883 [219]; p. 167-168; pl. VII fig. 1-1a.
- [552] GA 223-7 *Asthenotoma purpursi* (*Oligotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 3-4; pl. III fig. 9.
- [552] GA 223-8 *Asthenotoma vada* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1861 [168]; p. 253-254; pl. XXVIII fig. 9a-c.
- [552] GA 223-A *Asthenotoma valdaurcurtensis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 40; pl. II fig. 26.
- [552] GA 223-B *Asthenotoma exasperata* (*Oligotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 4; pl. II fig. 5.
- [530] GA 223bis-1 *Turricula* (s. str.) *transversaria tenuistriata* BRÉBION, 1992 [434]; p. 7-8; pl. II fig. 17, 19.
- [530] GA 223bis-1' *Turricula* (s. str.) *transversaria* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 166; cf. vélin 46bis fig. 3.
- [531] GA 223bis-2 *Turricula* (*Surcula*) *veslensis* (*Surcula*): COSSMANN, 1899 [265]; p. 139 (= *antiqua* Desh. non Edw.).
- [531] GA 223bis-3 *Turricula* (*Surcula*) *subelegans* (*Pleurotoma*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 315 (= *elegans*).
- [531] GA 223bis-4 *Turricula* (*Surcula*) *mauriti* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 44 (= *cossmanni*, non Meyer).
- [531] GA 223bis-5 *Turricula* (*Surcula*) *vaudini* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 357; pl. 97 fig. 24-26.
- [531] GA 223bis-6 *Ancistrosyrinx terebralis* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 266; vélin 44 fig. 4.
- [531] GA 223bis-6' *Ancistrosyrinx terebralis pulcherrima* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1857 [164]; p. 233-236; pl. XXVII fig. 10e.

- [539] GA 223bis-7 *Apiotoma chapuisi* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 399-400; pl. 96 fig. 35-36.
- [533] GA 223bis-8 *Turricula (Crenaturricula) crassica* (Pleurotoma:) EDWARDS, 1857 [164]; p. 225-226; pl. XXVI fig. 10a-b.
- [533] GA 223bis-9 *Turricula (Crenaturricula) dentata* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 167; vélin 8 fig. 7.
- [533] GA 223bis-10 *Turricula (Crenaturricula) plateaui* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 261; pl. VIII fig. 22.
- [533] GA 223bis-11 *Turricula (Crenaturricula) dentata* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 167; vélin 8 fig. 7.
- [533] GA 223bis-12 *Turricula (Crenaturricula) michelini* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179];
p. 361 (dans le texte) (= *P. dentata* var. a)
- [533] GA 223bis-13 *Turricula (Crenaturricula) textiliosa* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 454-455; pl. LXII fig. 5-6.
- [533] GA 223bis-14 *Turricula (Crenaturricula) polycesta* (Pleurotoma:) BAYAN, 1873 [194]; p. 110-111 (= *hoernesii*).
- [533] GA 223bis-14' *Turricula (Crenaturricula) polycesta bayani* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268];
p. 24; pl. I fig. 24 (= *hoernesii*).
- [541] GA 223bis-15 *Knefastia polygona* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 472; pl. LXV fig. 24-26.
- [541] GA 223bis-16 *Knefastia decipiens* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 363; pl. 97 fig. 19-20.
- [534] GA 223bis-17 *Turricula (Leptosurcula) glyphana* (Pleurotoma:) BAYAN, 1873 [194]; p. 110 (= *lamberti*).
- [533] GA 223bis-18 *Turricula (Crenaturricula) bouryi* GLIBERT, 1960 [364]; p. 33 (= *barreti*).
- [539] GA 223bis-19 *Apiotoma pyrulata* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 449; pl. LXVI fig. 1-3.
- [539] GA 223bis-19' *Apiotoma pyrulata epimeces* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 264; pl. IX fig. 36.
- [539] GA 223bis-19'' *Apiotoma pyrulata aizyensis* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 264; pl. IX fig. 37.
- [539] GA 223bis-19''' *Apiotoma pyrulata* var. (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 449; pl. LXVI fig. 1-3.
- [539] GA 223bis-20 *Apiotoma pyrulata chedevillei* (Pleurotoma:) PEZANT, 1909 [300]; p. 14; pl. XVI fig. 41.
- [539] GA 223bis-A *Apiotoma pyrulata grignoniensis* (Pleurotoma:) PEZANT, 1909 [300]; p. 14-15; pl. XVI fig. 40.
- [541] GA 223bis-B *Knefastia attenuata* (Pleurotoma:) SOWERBY, 1816 [35]; pl. 146 fig. 1.
- [541] GA 223bis-C *Knefastia sainti* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 26; pl. I fig. 27.
- [541] GA 223bis-D *Ancistrosyrinx terebralis disjuncta* BRÉBION, 1992 [434]; p. 8; pl. II fig. 13.
- [541] GA 223bis-E *Ancistrosyrinx terebralis ditropis* (Pleurotoma:) EDWARDS, 1857 [164]; p. 233-236; pl. XXVII fig. 10a.
- [545] GA 224-1 *Fusiturris laubrierei* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 264-265; pl. IX fig. 20.
- [542] GA 224-2 *Gemmula wateleti* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 360; pl. 98 fig. 16-17.
- [542] GA 224-3 *Gemmula metableta* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 265-266; pl. IX fig. 21.
- [542] GA 224-4 *Gemmula tenuistriata* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 462-463; pl. LXIII fig. 17-19.
- [543] GA 224-5 *Eopleurotoma* (s. str.) *arctoplicata* (Pleurotoma:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312];
pl. LII fig. 224-41.
- [545] GA 224-5' *Fusiturris infraeocaenica* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 266-267; pl. IX fig. 17.
- [542] GA 224-6 *Gemmula mellevillei* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 267; pl. IX fig. 26.
- [542] GA 224-7 *Gemmula boutillieri* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 24 (= *cancellata* Cossm. non Desh.).
- [542] GA 224-8 *Gemmula goossensi* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 11-12; pl. I fig. 7.
- [542] GA 224-9 *Gemmula crenulata* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 168; cf. vélin 45 fig. 10.
- [542] GA 224-10 *Gemmula acutangularis* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 459-460; pl. LXIV fig. 24-25.
- [542] GA 224-11 *Gemmula nilssonii* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 382; pl. 98 fig. 1-3.
- [542] GA 224-12 *Gemmula jungi* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *conulus* Edw. non Grateloup).
- [542] GA 224-13 *Gemmula traceyi* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *gracilentia* Edwards non Reeve).
- [542] GA 224-14 *Gemmula submonilifera* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 23; pl. II fig. 20.
- [543] GA 224-15 *Eopleurotoma* (s. str.) *pourcyensis* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 74-75; pl. VI fig. 17.
- [543] GA 224-16 *Eopleurotoma* (s. str.) *multicostata* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 466-467; pl. LXIV fig. 8-10.
- [543] GA 224-17 *Eopleurotoma* (s. str.) *lajonkairii* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 467-468; pl. LXV fig. 18-20.
- [543] GA 224-18 *Eopleurotoma* (s. str.) *expedita* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 371-372; pl. 97 fig. 3-4.
- [543] GA 224-19 *Eopleurotoma* (s. str.) *distans* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 372; pl. 97 fig. 7-9.
- [543] GA 224-20 *Eopleurotoma* (s. str.) *striatularis* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 373-374; pl. 98 fig. 6-9.
- [543] GA 224-21 *Eopleurotoma* (s. str.) *spretta* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 373; pl. 98 fig. 10-12.
- [543] GA 224-22 *Eopleurotoma* (s. str.) *oligocolpa* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 270-271; pl. IX fig. 38.
- [543] GA 224-23 *Eopleurotoma* (s. str.) *brebionis* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *flexicosta* de Boury non Giebel).
- [543] GA 224-24 *Eopleurotoma* (s. str.) *francisci* (Pleurotoma:) DE RAINCOURT, 1876 [202]; p. 355; pl. X, fig. 1-1b.
- [543] GA 224-25 *Eopleurotoma* (s. str.) *longicauda* BRÉBION, 1992 [434]; p. 12; pl. IV fig. 1-2.
- [543] GA 224-25' *Eopleurotoma* (s. str.) *bicatena* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 168; cf. vélin 8 fig. 11.
- [543] GA 224-25'' *Eopleurotoma* (s. str.) *multinoda* var. BRÉBION, 1992 [434]; p. 12; pl. IV fig. 12.
- [543] GA 224-26 *Eopleurotoma* (s. str.) *decussata* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 267-268.
- [543] GA 224-26' *Eopleurotoma* (s. str.) *rudiuscula sarta* (Pleurotoma:) DOLLFUS, 1899 [266];
p. 179 (= *asperinuss* de Boury non Brown).
- [543] GA 224-26'' *Eopleurotoma* (s. str.) *rudiuscula fercurtensis* (Pleurotoma:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 272; pl. IX fig. 44.
- [543] GA 224-27 *Eopleurotoma* (s. str.) *houdasi* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 13; pl. III fig. 13.
- [543] GA 224-28 *Eopleurotoma* (s. str.) *undata* (Pleurotoma:) LAMARCK, 1804 [15]; p. 167; vélin 8 fig. 13.
- [543] GA 224-29 *Eopleurotoma* (s. str.) *lajonkairii* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 467-468; pl. LXV fig. 18-20.
- [543] GA 224-30 *Eopleurotoma* (s. str.) *plicaria distinguenda* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 8-9; pl. I fig. 1.
- [543] GA 224-30' *Eopleurotoma* (s. str.) *plicaria distinguenda* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 8-9; pl. I fig. 1.
- [543] GA 224-31 *Eopleurotoma* (s. str.) *tremenda* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 10; pl. I fig. 4.
- [543] GA 224-32 *Eopleurotoma* (s. str.) *bezauconi* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 31; pl. I fig. 10.
- [543] GA 224-33 *Eopleurotoma* (s. str.) *propinqua* (Pleurotoma:) DESHAYES, 1834 [99]; p. 465; pl. LXIII fig. 14-16.
- [543] GA 224-34 *Eopleurotoma* (s. str.) *bernayii* (Pleurotoma:) DE BOURY, 1899 [268]; p. 11; pl. I fig. 5-6.

- [543] GA 224-35 *Eopleurotoma* (s. str.) *larteti* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 364-365; pl. 97 fig. 16-18.
- [543] GA 224-35' *Eopleurotoma* (s. str.) *larteti cosmeta* (*Pleurotoma*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 274; pl. X fig. 4.
- [543] GA 224-36 *Eopleurotoma* (s. str.) *larteti normalis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 16; pl. II fig. 14.
- [543] GA 224-36' *Eopleurotoma* (s. str.) *larteti contraria* (*Pleurotoma*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 274; pl. X fig. 3.
- [543] GA 224-36'' *Eopleurotoma* (s. str.) *sulcatina* (*Pleurotoma*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 274; pl. X fig. 2.
- [543] GA 224-36''' *Eopleurotoma* (s. str.) *palmeri* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *pulchra* de Boury non Reeve).
- [543] GA 224-37 *Eopleurotoma* (s. str.) *specialis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 10; pl. III fig. 11.
- [543] GA 224-37' *Eopleurotoma* (s. str.) *specialis crassiplicata* (*Pleurotoma*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 81.
- [544] GA 224-38 *Eopleurotoma* (*Oxyacrum*) *obliterata* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 481-482; pl. LXVII fig. 15-17.
- [542] GA 224-39 *Gemmula joncheryacensis* (*Pleurotoma*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312];
pl. LII figs. 224-39 et 39' (juv.).
- [542] GA 224-40 ? *Gemmula staadti* (*Pleurotoma*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LII fig. 224-40; App. V.
- [543] GA 224-41 *Eopleurotoma* (s. str.) *arctoplicata* (*Pleurotoma*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312];
pl. LII fig. 224-41.
- [543] GA 224-A *Eopleurotoma* (s. str.) *granifera* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 473; pl. LXV fig. 27-29.
- [543] GA 224-B *Eopleurotoma* (s. str.) *albicans* BRÉBION, 1992 [434]; p. 10-11; pl. IV fig. 6-7.
- [543] GA 224-C *Eopleurotoma* (s. str.) *plicaria* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 379 (= *plicatilis*).
- [543] GA 224-D *Eopleurotoma* (s. str.) *morelleti* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437];
p. 2 (= *dameriacensis* de Boury non Deshayes)
- [543] GA 224-E *Eopleurotoma* (s. str.) *fluctuosa* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 380 (= *undata* var.).
- [544] GA 224-F *Pleurotoma* (*Oxyacrum*) *obliterata fusiformis* BAUDON, 1853 [147]; p. 330; pl. 9 fig. 11.
- [532] GA 224bis-1 *Turricula* (*Catenotoma*) *catenata* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 166-167; vélin 45 fig. 2.
- [532] GA 224bis-2 *Turricula* (*Catenotoma*) *catenula* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 358-359; pl. 97 fig. 13-15.
- [536] GA 225-1 *Crassispira* (s. str.?) *bouryi* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 277; pl. VIII fig. 21.
- [533] GA 225-2 *Turricula* (*Crenaturricula*) *brevicauda* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99];
p. 453; pl. LXII fig. 9-10 (= *dentata* b).
- [533] GA 225-2' *Turricula* (*Crenaturricula*) *brevicauda* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99];
p. 453; pl. LXII fig. 9-10 (= *dentata* b).
- [536] GA 225-3 *Crassispira* (s. str.) *essomiensis* (*Pleurotoma*): DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 378; pl. VIII fig. 6, 9.
- [536] GA 225-4 *Crassispira* (s. str.?) *nodulosa* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 170.
- [536] GA 225-5 *Crassispira* (s. str.) *obliquata* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 278-279; pl. X fig. 12.
- [536] GA 225-6 *Crassispira* (s. str.) *suffecta* (*Pleurotoma*): PEZANT, 1909 [300]; p. 20; pl. XVIII fig. 75.
- [543] GA 225-7 *Eopleurotoma* (s. str.) *baylei* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 29-30; pl. II fig. 16 (= *decussata*).
- [543] GA 225-7' *Eopleurotoma* (s. str.) *decussata plesiomorpha* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 30; pl. II fig. 23.
- [543] GA 225-8 *Eopleurotoma* (s. str.?) *brevicula* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 461-462; pl. LXIII fig. 7-10.
- [543] GA 225-9 *Eopleurotoma* (s. str.?) *curvicosta* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 169; vélin 8 fig. 6.
- [543] GA 225-10 *Eopleurotoma* (s. str.?) *fayellensis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 30-31; pl. I fig. 33.
- [536] GA 225-11 *Crassispira* (s. str.) *tenuicrenata* (*Drillia*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 85; pl. V fig. 35-36 (= *multigyrate*).
- [536] GA 225-12 *Crassispira* (s. str.) *streptophora* (*Pleurotoma*): BAYAN, 1873 [194]; p. 111 (= *torquata*).
- [536] GA 225-13 *Crassispira* (s. str.) *tuckeri* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *dubia* Desh. non Cristofori & Jan).
- [536] GA 225-13' *Crassispira* (s. str.) *tuckeri* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *dubia* Desh. non Cristofori & Jan).
- [536] GA 225-13'' *Crassispira* (s. str.) *semicolon chameryacensis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 32-33; pl. II fig. 24.
- [544] GA 225-14 *Eopleurotoma* (*Oxyacrum*) *keepingi* (*Oxyacrum*): TUCKER & LE RENARD, 1993 [437];
p. 2 (= *constricta* Edwards non Grateloup).
- [536] GA 225-15 *Crassispira* (s. str.) *lepta* (*Pleurotoma*): EDWARDS, 1861 [168]; p. 244; pl. XXVIII fig. 10a-c.
- [536] GA 225-15' *Crassispira* (s. str.) *lepta leptoides* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 33; pl. I fig. 15.
- [536] GA 225-16 *Crassispira* (s. str.) *contabulata* (*Pleurotoma*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 276; pl. X fig. 8 (Desh. mss.).
- [536] GA 225-17 *Crassispira* (s. str.) *furcata* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 169; vélin 8 fig. 1.
- [536] GA 225-17' *Crassispira* (s. str.) *furcata septeuilensis* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 32; pl. II fig. 22.
- [536] GA 225-18 *Crassispira* (s. str.) *raricostulata* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 374-375; pl. 97 fig. 10-12.
- [543] GA 225-19 *Eopleurotoma* (s. str.) *insueta* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 9; pl. II fig. 8.
- [537] GA 225-20 *Crassispira* (*Tripia*) *inflexa* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 267; vélin 44 fig. 5.
- [537] GA 225-21 *Crassispira* (? *Tripia*) *pantrachia* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 281; pl. X fig. 19.
- [537] GA 225-22 *Crassispira* (*Tripia*) *angulosa acyensis* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 281; pl. X fig. 23.
- [537] GA 225-23 *Crassispira* (*Tripia*) *lavillei* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 35; pl. III fig. 2.
- [554] GA 225-24 *Drilliola subturrella elegantula* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 38; pl. III fig. 21.
- [554] GA 225-25 *Drilliola turrella* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 267; vélin 8 fig. 3.
- [554] GA 225-26 *Drilliola pseudospirata* (*Pleurotoma*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 316 (= *spirata*).
- [537] GA 225-27 *Crassispira* (*Tripia*) *passaloides* (*Drillia*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 91-92; pl. VI fig. 16.
- [554] GA 225-28 *Drilliola subturrella* (*Pleurotoma*): DE BOURY, 1899 [268]; p. 37-38; pl. III fig. 5.
- [537] GA 225-29 *Crassispira* (*Tripia*) *girgillus* (*Pleurotoma*): DOLLFUS, 1899 [266]; p. 179 (= *P. clathrata* de Boury non Serres).
- [537] GA 225-30 *Crassispira* (*Tripia*) *granulata* (*Pleurotoma*): LAMARCK, 1804 [15]; p. 266-267; vélin 8 fig. 2.
- [537] GA 225-31 *Crassispira* (*Tripia*) *subgranulosa* (*Pleurotoma*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 316 (= *granulosa*).
- [537] GA 225-32 *Crassispira* (*Tripia*) *margaritula* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 479-480; pl. LXVII fig. 8-11.
- [537] GA 225-33 *Crassispira* (*Tripia*) *nana* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1834 [99]; p. 482-483; pl. LXVIII fig. 19-22.
- [537] GA 225-34 *Crassispira* (*Tripia*) *mausseneti* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 284-85; pl. X fig. 29.
- [537] GA 225-35 *Crassispira* (*Tripia*) *oxyacrum* (*Drillia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 285; pl. X fig. 30.

- [537] GA 225-36 *Crassispira (Tripia) hypermeces (Drillia)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 285; pl. VIII fig. 19.
- [537] GA 225-36' *Crassispira (Tripia) hypermeces (Drillia)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 285; pl. VIII fig. 19.
- [537] GA 225-37 *Crassispira (Tripia) sulcata (Pleurotoma)*: LAMARCK, 1804 [15]; p. 169; vélin 8 fig. 12.
- [537] GA 225-38 *Crassispira (Tripia) sulcata adriani (Pleurotoma)*: DOLLFUS, 1899 [266];
p. 178 (= *dollfusi* de Boury non Vincent).
- [537] GA 225-39 *Crassispira (Tripia) sulcata costaria (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1834 [99]; p. 485-486; pl. LXVIII fig. 1-3.
- [529] GA 225-39' *Elaeocyma citharella subcostaria (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 42; pl. III fig. 15.
- [529] GA 225-40 *Elaeocyma plicata (Fusus)*: LAMARCK, 1803 [14]; p. 320.
- [537] GA 225-41 *Crassispira (?Tripia) plateaui (Raphitoma)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 292-293; pl. X fig. 45.
- [554] GA 225-42 *Drilliola subturrella (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 37-38; pl. III fig. 5.
- [537] GA 225-43 *Crassispira (Tripia) nana clarae (Drillia)*: COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LIII fig. 225-43.
- [536] GA 225-44 *Crassispira (s. str.) verticillum (Pleurotoma)*: EDWARDS, 1861 [168]; p. 255-256; pl. XXIX fig. 3a-c.
- [529] GA 225-45 *Elaeocyma citharella (Fusus)*: LAMARCK, 1803 [14]; p. 388.
- [529] GA 225-A *?Elaeocyma drilliaeformis (Coptochetus)*: COSSMANN & PISSARRO, 1901 [272]; p. 64; pl. XII fig. 25-26.
- [537] GA 225-B *Crassispira (Tripia) danjouxii (Pleurotoma)*: BAUDON, 1853 [147]; p. 330-331; pl. 9 fig. 12.
- [538] GA 225-C *Anacithara pseudodanjouxi (Crassispira)*: BRÉBION, 1992 [434]; p. 15-16; pl. III fig. 3.
- [537] GA 225-D *Crassispira (Tripia) quoniamensis (Drillia)*: PÉRIER, 1941 [352]; p. 19.
- [537] GA 225-E *Crassispira (Tripia) grignonensis (Drillia)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 281; pl. X fig. 21.
- [537] GA 225-F *Crassispira (Tripia) subturrella elegantula (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 38; pl. III fig. 21.
- [537] GA 225-G *Crassispira (Tripia) propeangulosa (Drillia)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 281; pl. X fig. 22.
- [537] GA 225-H *Crassispira (Tripia) fuitima (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 42; pl. III fig. 37.
- [537] GA 225-I *Crassispira (Tripia) granulata herouvalensis (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 35; pl. III fig. 17.
- [537] GA 225-J *Crassispira (Tripia) granulata guetaini (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 36; pl. III fig. 32.
- [536] GA 225-K *Crassispira (s. str.) lamarcki* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *obliterata* "Desh" de Boury non Bel.)
- [536] GA 225-L *Crassispira (s. str.) gallica (Pleurotoma)*: DE BOURY, 1899 [268]; p. 28; pl. I fig. 32 (= *obliquata*).
- [563] GA 226-1 *Mangelia (Mangiliella) coplicata (Mangilia)*: PEZANT, 1905 [288]; p. 89 (= *Pl. plicata*, non *F. plicatus*)
- [566] GA 226-2 *Raphitoma (s. str.) costellata (Pleurotoma)*: LAMARCK, 1804 [15]; p. 168; vélin 7 fig. 15.
- [566] GA 226-2' *Raphitoma (s. str.) defrancei* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *carinata* Defr. in Desh., non Link).
- [566] GA 226-3 *Raphitoma (s. str.) costellata pachycolpa* COSSMANN, 1889 [248]; p. 288; pl. X fig. 40.
- [566] GA 226-4 *Raphitoma (s. str.) costellata quantula (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179]; p. 394; pl. 99 fig. 4-6.
- [566] GA 226-5 *Raphitoma (s. str.) costellata subattenuata (Pleurotoma)*: D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 316 (= *attenuata*).
- [566] GA 226-6 *Raphitoma (s. str.) striolaris (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1837 [106]; p. 812 (= *elongata*).
- [566] GA 226-7 *Raphitoma (s. str.) defrancei dameriacensis (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179]; p. 394-395; pl. 99 fig. 7-9.
- [566] GA 226-8 *Raphitoma (s. str.) costellata baudoni (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179]; p. 393; pl. 96 fig. 25-26.
- [566] GA 226-9 *Raphitoma (s. str.) deshayesi* COSSMANN, 1902 [275]; p. 98; pl. VI fig. 12.
- [566] GA 226-10 *Raphitoma (s. str.) costellata capellinii (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179]; p. 391; pl. 96 fig. 27-28.
- [566] GA 226-11 *Raphitoma (s. str.?) boutillieri* COSSMANN, 1889 [248]; p. 290; pl. VIII fig. 18.
- [567] GA 226-12 *Raphitoma (Amblyacrum) perplexa (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179];
p. 395 (*perplaxa*, err.); pl. 99 fig. 10-12.
- [567] GA 226-12' *Raphitoma (Amblyacrum) perplexa (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179];
p. 395 (*perplaxa*, err.); pl. 99 fig. 10-12.
- [566] GA 226-13 *Raphitoma (s. str.) leptocolpa* COSSMANN, 1889 [248]; p. 291; pl. IX fig. 43.
- [566] GA 226-14 *Raphitoma (s. str.) costellata bicristata* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LIII fig. 226-14; App. V.
- [566] GA 226-15 *Raphitoma (s. str.) leptocolpa supraeoaenica* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310];
pl. LIII, 226-15; App. III, 226-21; App. V.
- [566] GA 226-16 *Raphitoma (s. str.) sapicurtensis* COSSMANN, 1902 [275]; p. 98; pl. VI fig. 18.
- [567] GA 226-17 *Raphitoma (Amblyacrum) gougeroti* TUCKER & LE RENARD, 1993 [437]; p. 2 (= *rugosa* Deshayes non Lea).
- [567] GA 226-18 *Raphitoma (Amblyacrum) bernayi (Amblyacrum)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 296; pl. X fig. 51.
- [566] GA 226-19 *Raphitoma (s. str.) leptocolpa chevallieri (Amblyacrum)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 297; pl. X fig. 52.
- [566] GA 226-A *Raphitoma (s. str.) costellata coptochetoides* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [404]; p. 75; fig. 8; p. 81.
- [566] GA 226-B *Raphitoma (s. str.) crassifunata* MORELLET, 1943 [355]; p. 370-371 (= *costellata*: Desh.).
- [566] GA 226-C *Raphitoma (s. str.) quoniamensis* PÉRIER, 1941 [352]; p. 20.
- [566] GA 226-D *Raphitoma (s. str.) citharella (Fusus)*: LAMARCK, 1803 [14]; p. 388.
- [567] GA 226-E *Raphitoma (Amblyacrum) perplexa columnella (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1865 [179];
p. 396; pl. 96 fig. 19-20.
- [567] GA 226-E' *Raphitoma (Amblyacrum) perplexa daphnelloides* GOUGEROT & LE RENARD, 1981 [404];
p. 78; fig. 17; p. 81.
- [569] GA 227-1 *Pleurotomella (Systemope) polycolpa (Raphitoma)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 293; pl. X fig. 46.
- [569] GA 227-2 *Pleurotomella (Systemope) guepellensis (Raphitoma)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 293-294; pl. X fig. 47.
- [569] GA 227-3 *Pleurotomella (Systemope) goniocolpa (Raphitoma)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 294-295; pl. X fig. 49.
- [569] GA 227-4 *Pleurotomella (Systemope) linophora (Raphitoma)*: COSSMANN, 1889 [248]; p. 295; pl. X fig. 48.
- [569] GA 227-A *Pleurotomella (Systemope) intermedia* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [409]; p. 84; fig. 7; p. 90.
- [569] GA 227-B *Pleurotomella (Systemope) cossmanni* MORELLET & MORELLET, 1946 [358]; p. 353-354 (= *goniocolpa* pars).
- [568] GA 228-1 *Thesbia microtoma* COSSMANN, 1889 [248]; p. 298; pl. X fig. 61-62.
- [570] GA 229-1 *Pleurotomella (Anomalotomella) fragilis (Pleurotoma)*: DESHAYES, 1834 [99];
p. 480-481; pl. LXVII fig. 25-27.
- [570] GA 229-2 *Pleurotomella (Anomalotomella) striarella (Pleurotoma)*: LAMARCK, 1804 [15]; p. 267.

- [570] GA 229-3 *Pleurotomella (Anomalotomella) striatulata* (*Fusus*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 388; cf. vélin 44 fig. 7.
- [570] GA 229-4 *Pleurotomella (Anomalotomella) dimeres* (*Homotoma*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 299; pl. X fig. 56.
- [570] GA 229-5 *Pleurotomella (Anomalotomella) pachycolpa* (*Peratotoma*): COSSMANN & PISSARRO, 1900 [270]; p. 73; pl. VI fig. 10-11.
- [570] GA 229-5' *Pleurotomella (Anomalotomella) pachycolpa* (*Peratotoma*): COSSMANN & PISSARRO, 1900 [270]; p. 73; pl. VI fig. 10-11.
- [570] GA 229-6 *Pleurotomella (Anomalotomella) bezauceni* (*Raphitoma*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 99-100; pl. VI fig. 35.
- [570] GA 229-A *Pleurotomella (Anomalotomella) striarella verticostata* BRÉBION, 1992 [434]; p. 23-24; pl. II fig. 9.
- [570] GA 229-B *Pleurotomella (Anomalotomella) hosdenacensis* GOUGEROT & LE RENARD, 1982 [409]; p. 86; fig. 8; p. 91.
- [570] GA 229-C *Pleurotomella (Anomalotomella) striatulata crassifunus* (*Peratotoma*): COSSMANN & PISSARRO, 1900 [270]; p. 75; pl. VI fig. 12.
- [570] GA 229-C' *Pleurotomella (Anomalotomella) striatulata tenuilirata* GOUGEROT & LE RENARD, 1993 [436]; p. 49.
- [570] GA 229-D *Pleurotomella (Anomalotomella) dimeres tricarinata* GOUGEROT & LE RENARD, 1993 [436]; p. 49.
- [563] GA 230-1 *Mangelia (Mangiliella) coplicata* (*Mangilia*): PEZANT, 1905 [288]; p. 89 (= *Pl. plicata*, non *F. plicatus*)
- [564] GA 230-2 *Mangelia* (s. str.) *labratula* (*Mangilia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 300; pl. VIII fig. 26.
- [563] GA 230-3 *Mangelia (Mangiliella) semicostulata acceptata* (*Mangilia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 300-301; pl. VIII fig. 27.
- [563] GA 230-4 *Mangelia (Mangiliella) semicostulata* (*Pleurotoma*): DESHAYES, 1865 [179]; p. 397; pl. 95 fig. 32-34.
- [577] GA 231-1 *Mirula plicatula* (*Terebra*): LAMARCK, 1803 [14]; p. 166; vélin 3 fig. 23.
- [577] GA 231-1' *Mirula plicatula fastigiata* (*Hastula*): WRIGLEY, 1942 [353]; p. 23-24; fig. 28.
- [577] GA 231-1'' *Mirula plicatula cylindrella* (*Hastula*): WRIGLEY, 1942 [353]; p. 24; fig. 29.
- [577] GA 231-A *Mirula plicatula nereis* (*Terebra*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 320 (non *plicatula*).
- [381] GA 232-1 *Eoatlanta spiruloides* (*Cyclostoma*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 114; vélin 47 fig. 4.
- [380] GA 232bis-A *Atlanta arenularia* GOUGEROT & BRAILLON, 1966 [377]; p. 302; pl. V fig. 9a-9c.
- [637] GA 233-1 *Acteon* (s. str.) *subinflatus* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 343 (= *Tornatella inflata* Dh. non Defr.).
- [637] GA 233-2 *Acteon* (s. str.) *gardneri* (*Actaeon*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 303; pl. VIII fig. 38.
- [637] GA 233-2' *Acteon* (s. str.) *houdasi* (*Actaeon*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 272; pl. IX fig. 233-2'.
- [637] GA 233-3 *Acteon* (s. str.) *aizyensis* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 597-598; pl. 37 fig. 29-31.
- [637] GA 233-4 *Acteon* (s. str.) *gilberti* (*Actaeon*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 303-304; pl. VIII fig. 32.
- [637] GA 233-5 *Acteon* (s. str.) *deshayesi* (*Tornatella*): DE RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS, 1863 [174]; p. 199-200; pl. VII, fig. 3a-3e.
- [637] GA 233-6 *Acteon* (s. str.) *monthiersi* (*Tornatella*): CAREZ, 1879 [208]; p. 640; pl. XII, figs. 12-14.
- [637] GA 233-7 *Acteon* (s. str.) *subinflatus* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 343 (= *Tornatella inflata* Dh. non Defr.).
- [637] GA 233-8 *Acteon* (s. str.) *subinflatus* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 343 (= *Tornatella inflata* Dh. non Defr.).
- [637] GA 233-9 *Acteon* (s. str.) *subinflatus* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 343 (= *Tornatella inflata* Dh. non Defr.).
- [637] GA 233-10 *Acteon* (s. str.) *subinflatus* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 343 (= *Tornatella inflata* Dh. non Defr.).
- [637] GA 233-11 *Acteon* (s. str.) *gmellini* (*Actaeon*): BAYAN, 1870 [185]; p. 12 (= *sulcata*).
- [637] GA 233-12 *Acteon* (s. str.) *procerus* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 596; pl. 37 fig. 20-22.
- [637] GA 233-13 *Acteon* (s. str.) *loustau* (*Tornatella*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 26 fig. 35-37; p. 600-601 (1862).
- [637] GA 233-14 *Acteon* (s. str.) *chevallieri* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 601; pl. 37 fig. 8-9.
- [640] GA 233-15 *Acteon (Solidula) bevaletii* (*Tornatella*): BAUDON, 1853 [148]; p. 214-215; pl. 6 fig. 5.
- [640] GA 233-15' *Acteon (Solidula) bevaletii cuisensis* (*Actaeon*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LIV fig. 233-15'; App. V.
- [638] GA 233-16 *Acteon (Semiactaeon) sphaericulus* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 605; pl. 37 fig. 32-33.
- [637] GA 233-17 *Acteon* (s. str.) *gmellini stylifer* (*Actaeon*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 44-45; pl. I fig. 21.
- [637] GA 233-18 *Acteon* (s. str.) *gmellini bplex* (*Actaeon*): COSSMANN, 1896 [260]; p. 45; pl. I fig. 22.
- [638] GA 233-19 *Acteon (Semiactaeon) sphaericulus granum* (*Actaeon*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 272-273; pl. VII fig. 233-19.
- [637] GA 233-A *Acteon* (s. str.) *turgidus* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 594-595; pl. 37 fig. 14-16.
- [637] GA 233-A' *Acteon* (s. str.) *turgidus lutetianus* GOUGEROT & LE RENARD, 1984 [415]; p. 82; fig. 7; p. 84.
- [637] GA 233-B *Acteon* (s. str.) *morelletorum* (*Actaeon*): GOUGEROT & BRAILLON, 1968 [381]; p. 200; pl. I fig. 3.
- [638] GA 233-C *Acteon (Semiactaeon) sphaericulus bezauceni* (*Actaeon*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 308; pl. VIII fig. 34.
- [641] GA 234-1 *Tornatellaea parisiensis* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 603; pl. 37 fig. 26-28 (= *biplicata*).
- [639] GA 234bis-1 *Acteon (Rictaxis) dactylinus* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 596-597; pl. 37 fig. 10-13.
- [639] GA 234bis-2 *Acteon (Rictaxis) munieri* (*Tornatella*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 602-603; pl. 40 fig. 1-3.
- [642] GA 234bis-3 *Crenilabium aciculatum* (*Actaeon*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 307; pl. VIII fig. 30.
- [642] GA 234bis-4 *Crenilabium pourcyense* (*Actaeonidea*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 273; pl. X fig. 234bis-4.
- [642] GA 234bis-A *Crenilabium cf. elatum* (*Actaeonina*): VON KOENEN, 1855 [159]; p. 77; pl. III fig. 20.
- [644] GA 235-1 *Hemiauricula* (s. str.) *conovuliformis* (*Auricula*): DESHAYES, 1824 [61]; p. 67-68; pl. VI fig. 9-11.
- [645] GA 235-2 *Hemiauricula (Bulimactaeon) bernayi* (*Actaeon*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 77; pl. III fig. 10.
- [643] GA 236-1 *Pitharella arenaria* (*Buccinum*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 72; pl. X fig. 1.
- [661] GA 237-1 *Acteocina grignonensis* (*Bullina*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 621-622; pl. 39 fig. 10-12.
- [660] GA 238-1 *Volvulella ("Volvulella") rostralina* (*Volvula*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 311; pl. VIII fig. 35.
- [659] GA 238-2 *Volvulella oxyacrum* (*Volvula*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 311-312; pl. VIII fig. 39.
- [659] GA 238-3 *Volvulella radius* (*Bulla*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 626-627; pl. 39 fig. 22-23.
- [659] GA 238-4 *Volvulella radius* (*Bulla*): DESHAYES, 1862 [170]; p. 626-627; pl. 39 fig. 22-23.
- [660] GA 238-5 *Volvulella ("Volvulella") lanceolata* (*Bulla*): SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 177; pl. VII fig. 7.

- [659] GA 238-A *Volvulella charlesworthi* NEWTON, 1895 [258]; p. 330; pl. XXII fig. 13-14.
- [658] GA 238bis-A *Retusa (Coleophysis) acrochone* (Bullinella:) COSSMANN & PISSARRO, 1900 [270]; p. 29-30; pl. II fig. 20,20bis,21.
- [652] GA 239-1 *Scaphander parisiensis* D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 321 (non *lignaria*).
- [652] GA 239-2 *Scaphander brongniarti* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; pl. 38 fig. 12-13; p. 644-645 (1863).
- [652] GA 239-3 *Scaphander conicus* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 45; pl. VIII fig. 1-3.
- [652] GA 239-4 *Scaphander cauveti* (Bulla:) DE RAINCOURT, 1885 [230]; p. 470; pl. XV, fig. 4, 4a.
- [652] GA 239-5 *Scaphander laevis* (Bulla:) DEFRANCE, 1817 [36]; t. V, suppl. p. 131.
- [651] GA 239-6 *Mirascapha distans* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; pl. 38 fig. 30-32; p. 643-644 (1863).
- [652] GA 239-7 *Scaphander polysarcus* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LIV fig. 239-7; App. V.
- [666] GA 240-1 *Philine (Megistostoma) excavata* (Bullaea:) DESHAYES, 1862 [170]; pl. 36 fig. 33-35; p. 650 (1863).
- [666] GA 240-2 *Philine (Megistostoma) striata* (Bullaea:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 37; pl. V fig. 1-3.
- [666] GA 240-3 *Philine (Megistostoma) vaudini* (Bullaea:) DESHAYES, 1862 [170]; pl. 36 fig. 31-32(=38), ?33-35; p. 651 (1863).
- [666] GA 240-4 *Philine (Megistostoma) expansa* (Bulla:) SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 176; pl. VII fig. 18.
- [665] GA 240-5 *Philine* (s. str.) *corrugata* COSSMANN, 1889 [248]; p. 315; pl. XI fig. 16.
- [654] GA 241-1 *Cylichna* (s. str.) *bruguieri* (Bulla:) DESHAYES & MILNE-EDWARDS, 1836 [104]; p. 676 et 680 (= *cylindrica* Brug. non Dil.).
- [654] GA 241-2 *Cylichna* (s. str.) *bruguieri verneuili* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 631; pl. 38 fig. 14-16.
- [654] GA 241-3 *Cylichna* (s. str.) *lebrunii* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 634; pl. 39 fig. 7-9.
- [653] GA 241-4 *Cylichna (Cylichnopsis) goniophora* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 632-633; pl. 38 fig. 26-29.
- [654] GA 241-5 *Cylichna* (s. str.) *angistoma* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 41; pl. V fig. 29-30.
- [654] GA 241-6 *Cylichna* (s. str.) *cylindroides* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 40; pl. V fig. 22-24.
- [654] GA 241-6' *Cylichna* (s. str.) *cylindroides fugax* (Bullinella:) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LV fig. 241-6'; App. V.
- [654] GA 241-7 *Cylichna* (s. str.) *cylindroides ambigena* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 636-637; pl. 40 fig. 13-15.
- [654] GA 241-8 *Cylichna* (s. str.) *elliptica* (Bulla:) SOWERBY J. de C., 1824 [66]; pl. 464 fig. 6.
- [654] GA 241-9 *Cylichna* (s. str.) *consors* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 635-636; pl. 40 fig. 16-18 (1863).
- [654] GA 241-10 *Cylichna* (s. str.) *striatissima* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 636; pl. 38 fig. 20-22.
- [654] GA 241-11 *Cylichna* (s. str.) *sectifera* COSSMANN, 1889 [248]; p. 317-318; pl. XI fig. 14.
- [654] GA 241-12 *Cylichna* (s. str.) *denudata* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 629; pl. 39 fig. 4-6.
- [654] GA 241-13 *Cylichna* (s. str.) *conulus* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 41; pl. V fig. 34 et 36.
- [654] GA 241-14 *Cylichna* (s. str.) *caillati* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 630-631; pl. 38 fig. 17-19.
- [654] GA 241-15 *Cylichna* (s. str.) *lignitarum* (Bullinella:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 274; pl. X fig. 241-15.
- [653] GA 241-A *Cylichna (Cylichnopsis) heterostoma* (Bulla:) LOWRY, 1866 [181]; pl. 3
- [654] GA 241-B *Cylichna* (s. str.) *morelletorum* GOUGEROT & LE RENARD, 1983 [412]; p. 82; fig. 12; p. 85 (*Cylichna*?).
- [657] GA 242-1 *Roxania ovulata* (Bulla:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 221; vélin 17 fig. 8.
- [657] GA 242-2 *Roxania biumbilicata* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 640; pl. 39 fig. 33-35.
- [651] GA 242-3 *Mirascapha sulcatina* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 638; pl. 38 fig. 23-25.
- [651] GA 242-4 *Mirascapha cincta* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 639; pl. 39 fig. 19-21.
- [651] GA 242-5 *Mirascapha glaphyra* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; p. 639-640; pl. 39 fig. 16-18.
- [657] GA 242-6 *Roxania lamarckii* (Bulla:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 641-642; pl. 40 fig. 25-27.
- [657] GA 242-7 *Roxania semistriata* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 44; pl. V fig. 27-28.
- [655] GA 242-8 *Cylichna (Acrostemma) coronata* (Bulla:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 222; vélin 17 fig. 7.
- [655] GA 242-8' *Cylichna (Acrostemma) coronata arenaria* COSSMANN, 1889 [248]; p. 319.
- [655] GA 242-8'' *Cylichna (Acrostemma) coronata boutillieri* COSSMANN, 1889 [248]; p. 319; pl. XI fig. 25.
- [655] GA 242-9 *Cylichna (Acrostemma) bezauconi* (Bulla:) MORLET, 1885 [227]; p. 314-315; sine fig.
- [657] GA 242-10 *Roxania elacate* (Bulla:) BAYAN, 1873 [194]; p. 114 (= *volva*).
- [657] GA 242-11 *Roxania elacate* (Bulla:) BAYAN, 1873 [194]; p. 114 (= *volva*).
- [651] GA 242-12 *Mirascapha scaphandroides* (Roxania:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LIV fig. 242-5 (err. pro 242-12).
- [657] GA 242-A *Roxania pezanti* COSSMANN, 1913 [311]; p. 227-228; pl. VIII fig. 242-13.
- [652] GA 243-1 *Scaphander laevis* (Bulla:) DEFRANCE, 1817 [36]; t. V, suppl. p. 131.
- [656] GA 243-2 *Acrocolpus plicatus* (Bulla:) DESHAYES, 1824 [61]; p. 43; pl. V fig. 31-33.
- [668] GA 243bis-1 *Berthelinia* (s. str.) *elegans elata* COSSMANN, 1887 [239]; p. 175; pl. VII fig. 24-27.
- [669] GA 243bis-2 *Berthelinia (Anomalomya) corrugata* (Anomalomya:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 174; pl. VII fig. 30-31.
- [670] GA 243bis-3 *Berthelinia (Squamulinia) squamula* (Ludovicica:) COSSMANN, 1887 [239]; p. 49-50; pl. II fig. 21-22.
- [668] GA 243bis-A *Berthelinia* (s. str.) *elegans* CROSSE, 1875 [198]; p. 79-80; pl. II fig. 3.
- [668] GA 243bis-B *Berthelinia* (s. str.) *elegans elongata* COSSMANN, 1907 [293]; p. 262-263; pl. XV fig. 18-19.
- [671] GA 243ter-1 *Nannetia sphaericula* (Anisodonta:) COSSMANN, 1886 [233]; p. 141-142; pl. II fig. 34-36.
- [673] GA 243quat-1 *Hemiplicatula solida* (Placuna:) MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 43-44; pl. I fig. 6-7.
- [674] GA 243quat-2 *Saintia munieri* DE RAINCOURT, 1877 [205]; p. 329; pl. IV, fig. 9-9b.
- [672] GA 243quat-A *Gougerotia orthodonta* LE RENARD, 1980 [400]; p. 23-25, fig. 12a-12c (à retourner).
- [675] GA 244-1 *Akera striatella* (Bulla:) LAMARCK, 1804 [16]; p. 221-22; vélin 17 fig. 9.
- [675] GA 244-2 *Akera spirata* (Acera:) STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LV fig. 244-2.
- [667] GA 244bis-1 *Diaphana assula* (Bulla:) DESHAYES, 1862 [170]; pl. 38 fig. 33-35; p. 647-648 (1863).
- [667] GA 244bis-2 *Diaphana pulchella* (Bulla:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 647; pl. 40 fig. 19-21.
- [667] GA 244bis-3 *Diaphana moloti* (Amphisphyra:) COSSMANN, 1907 [292]; p. 275; pl. VIII et X fig. 244bis-3.

- [648] GA 245-1 *Ringicula* (s. str.) *ringens* (*Auricula*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 435; vélin 19 fig. 12.
- [648] GA 245-2 *Ringicula* (s. str.) *langlassei* MORLET, 1882 [217]; p. 206-207; pl. IX fig. 6.
- [648] GA 245-3 *Ringicula* (s. str.) *herouvalensis* MORLET, 1882 [217]; p. 206; pl. IX fig. 5.
- [648] GA 245-4 *Ringicula* (s. str.) *ringens bezanconi* MORLET, 1878 [207]; p. 23-24; pl. VI fig. 3.
- [648] GA 245-4' *Ringicula* (s. str.) *herouvalensis* MORLET, 1882 [217]; p. 206; pl. IX fig. 5.
- [649] GA 245-5 *Ringicula* (*Ringiculina*) *dugasti* MORLET, 1880 [209]; p. 15-16; pl. V fig. 9.
- [648] GA 245-6 *Ringicula* (s. str.) *cossmanni* MORLET, 1880 [209]; p. 15; pl. V fig. 8.
- [648] GA 245-7 *Ringicula* (s. str.) *raincourti* MORLET, 1880 [209]; p. 16-17; pl. VI fig. 3.
- [648] GA 245-8 *Ringicula* (s. str.) *lignitarum* COSSMANN, 1902 [275]; p. 100-101, fig. 4.
- [650] GA 245bis-1 *Gilbertina inopinata* MORLET, 1888 [246]; p. 220-221, 329; pl. VIII fig. 8-10.
- [676] GA 246-1 *Umbraculum laudumense* (*Umbrella*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 44; pl. VI fig. 3-4.
- [690] GA 247-1 *Siphonaria spectabilis* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 8 fig. 1-3; p. 691-692 (1863).
- [690] GA 247-2 *Siphonaria costaria* (*Patella*): DESHAYES, 1824 [61]; p. 9-10; pl. I fig. 10-11.
- [690] GA 247-3 *Siphonaria crassicostata* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 8 fig. 8-11; p. 693 (1863).
- [690] GA 247-4 *Siphonaria laubrierei* COSSMANN, 1889 [248]; p. 327; pl. XI (non X) fig. 9-11.
- [690] GA 247-5 *Siphonaria glabrata* DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 291-292; pl. V, fig. 9, 9b.
- [690] GA 247-6 *Siphonaria laucurtensis* COSSMANN, 1892 [252]; p. 78; pl. III fig. 30-31.
- [690] GA 247-7 *Siphonaria paucidigitata* COSSMANN, 1907 [292]; p. 275-276; pl. X fig. 247-7.
- [691] GA 248-1 *Williamia raincourti* (*Umbrella*): COSSMANN, 1885 [226]; p. 125-126; pl. V fig. 4.
- [692] GA 249-1 *Acroreia baylei* (*Nacella*): COSSMANN, 1882 [215]; p. 118-119; pl. V fig. 5.
- [693] GA 250-1 *Trimusculus hipponyxoides* (*Gadina*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 329; pl. XI fig. 7-8.
- [698] GA 251-1 *Aplexa gigantea* (*Physa*): MICHAUD, 1837 [107]; p. 4; pl. LXXXII fig. 1-2.
- [698] GA 251-2 *Aplexa pseudogigantea* (*Physa*): SANDBERGER, 1871 [190]; p. 145; pl. VI fig. 13-13a.
- [698] GA 251-3 *Aplexa primigenia* (*Physa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 733; pl. 44 fig. 11-12.
- [698] GA 251-4 *Aplexa heberti* (*Physa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 733-734; pl. 44 fig. 9-10.
- [698] GA 251-5 *Aplexa pulchella* (*Physa*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 299.
- [699] GA 251-6 *Macrophysa columnaris* (*Physa*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 90; pl. X fig. 11-12.
- [699] GA 251-7 *Macrophysa parvissima* (*Physa*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 284; pl. VI fig. 26a-b.
- [698] GA 251-8 *Aplexa brevispirata* (*Physa*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LVI fig. 251-8; App. V.
- [694] GA 252-1 *Acroloxus matheroni* (*Ancylus*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 270; pl. V fig. 6a.
- [694] GA 252-1' *Acroloxus matheroni lemoinei* (*Ancylus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 332.
- [694] GA 252-2 *Acroloxus arenarius* (*Ancylus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 332; pl. XII fig. 33-34.
- [694] GA 252-3 *Acroloxus dutemplei* (*Ancylus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 700; pl. 42 fig. 19-21.
- [694] GA 252-4 *Acroloxus berellensis* (*Ancylus*): DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 406; pl. XVI fig. 13-14.
- [696] GA 253-1 *Galba longiscata* (*Linnaeus*): DE BRONGNIART, 1810 [24]; p. 372. [non consulté].
- [697] GA 253-2 *Radix pyramidalis* (*Linnaeus*): DE FÉRUSAC, 1814 [31]; p. 60, 70. [non consulté].
- [696] GA 253-3 *Galba baylei* (*Linnaeus*): BAYAN, 1870 [185]; p. 3-4; pl. 10 fig. 2.
- [696] GA 253-4 *Galba berellensis* (*Linnaeus*): DE LAUBRIÈRE & CAREZ, 1880 [212]; p. 406-407; pl. XVI fig. 7.
- [695] GA 253-5 *Lymnaea acuminata* (*Linnaeus*): DE BRONGNIART, 1810 [24]; p. 373. [non consulté].
- [695] GA 253-6 *Lymnaea areolaria* DESHAYES, 1825 [71]; p. 93-94; pl. XI fig. 7-8.
- [696] GA 253-7 *Galba lignitarum* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 726; pl. 44 fig. 13-15.
- [696] GA 253-7' *Galba lignitarum* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 726; pl. 44 fig. 13-15.
- [696] GA 253-7'' *Galba lignitarum andrei* (*Linnaeus*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LVI fig. 253-7''; App. V.
- [696] GA 253-8 *Galba elata* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 724; pl. 44 fig. 22-24.
- [695] GA 253-9 *Lymnaea bervillii* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 717-718; pl. 44 fig. 19-21.
- [696] GA 253-10 *Galba aquensis michelini* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 718; pl. 45 fig. 9-10.
- [696] GA 253-11 *Galba inconspicua* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 720; pl. 45 fig. 5-6.
- [696] GA 253-12 *Galba convexa* (*Linnaeus*): EDWARDS, 1852 [144]; p. 91-92; pl. XIII fig. 7a-b.
- [695] GA 253-13 *Lymnaea ovum* (*Linnaeus*): DE BRONGNIART, 1810 [24]; p. 374. [non consulté].
- [695] GA 253-14 *Lymnaea crassula* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 711; pl. 44 fig. 30-32.
- [696] GA 253-15 *Galba duchasteli* (*Linnaeus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 725-726; pl. 44 fig. 16-18.
- [696] GA 253-16 *Galba brachystoma* (*Linnaeus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 336; pl. XI fig. 31.
- [696] GA 253-17 *Galba bonneti* (*Linnaeus*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 101; pl. VI fig. 19.
- [696] GA 253-18 *Galba lignitarum cayeuxi* (*Linnaeus*): LERICHE, 1899 [267]; p. 97; pl. II fig. 2.
- [696] GA 253-19 *Galba lignitarum cuvilliensis* (*Linnaeus*): LERICHE, 1899 [267]; p. 98; pl. II fig. 3.
- [696] GA 253-A *Galba strigosa* (*Linnaeus*): DE BRONGNIART, 1810 [24]; p. 373.
- [339] GA 253bis-1 *Vouastia micans* RASPAIL, 1909 [301]; p. 195-196; pl. IV fig. 3-5.
- [701] GA 254-1 *Biomphalaria similis* (*Planorbis*): DE FÉRUSAC, 1812 [28]; p. 253.
- [701] GA 254-2 *Biomphalaria pseudoammonia* (*Helicites*): VON SCHLOTHEIM, 1820 [45]; p. 101.
- [701] GA 254-3 *Biomphalaria paciaccensis* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 740-741; pl. 46 fig. 13-16.
- [701] GA 254-4 *Biomphalaria rillyensis* (*Planorbis*): BAYAN, 1870 [185]; p. 4 (= *boissyi*).
- [701] GA 254-5 *Biomphalaria laevigata* (*Planorbis*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 85-86; pl. X fig. 1-2.
- [701] GA 254-6 *Biomphalaria sparnacensis* (*Planorbis*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 86; pl. X fig. 6-7.
- [701] GA 254-6' *Biomphalaria sparnacensis campaniensis* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 747; pl. 45 fig. 22.
- [704] GA 254-7 *Menetus spiruloides* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 747-748; pl. 47 fig. 6-9.
- [704] GA 254-8 *Menetus pygmaeus* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 750; pl. 46 fig. 36-39.
- [703] GA 254-9 *Planorbarius euomphalus* (*Planorbis*): SOWERBY., 1816 [35]; p. 92; pl. CXL fig. 7-9.

- [703] GA 254-9' *Planorbarius euomphalus* (*Planorbis*): SOWERBY J., 1816 [35]; p. 92; pl. CXL fig. 7-9.
- [701] GA 254-10 *Biomphalaria subovata* (*Planorbis*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 85; pl. IX fig. 19-21.
- [701] GA 254-11 *Biomphalaria altivolvis* (*Planorbis*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 338-339; pl. XII fig. 43-45.
- [581] GA 254-12 *Anomalorbis catinus* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 749-750; pl. 46 fig. 32-35.
- [581] GA 254-13 *Anomalorbis subangulatus* (*Planorbis*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 35-36; vélin 47 fig. 1.
- [581] GA 254-14 *Anomalorbis nitidulus* (*Planorbis*): LAMARCK, 1804 [17]; p. 35; vélin 46 fig. 18.
- [581] GA 254-15 *Anomalorbis baudoni* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 750-751; pl. 46 fig. 28-31.
- [581] GA 254-16 *Anomalorbis cuisensis* (*Planorbis*): COSSMANN, 1885 [226]; p. 126-127; pl. VI fig. 6.
- [581] GA 254-17 *Anomalorbis goniophorus* (*Planorbis*): MORLET, 1888 [245]; p. 208-209; pl. IX fig. 9-9a.
- [581] GA 254-18 *Anomalorbis hemistoma* (*Planorbis*): SOWERBY J., 1816 [35]; p. 91; pl. CXL fig. 6.
- [581] GA 254-19 *Anomalorbis herouvalensis* (*Planorbis*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 340-341; pl. XII fig. 5-7.
- [704] GA 254-20 *Menetus tropis* (*Planorbis*): EDWARDS, 1852 [144]; p. 106; pl. XV fig. 10a-d.
- [702] GA 254-21 *Hippeutis* (s. str.) *inflatus* (*Planorbis*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 86-87; pl. X fig. 3-5.
- [702] GA 254-21' *Hippeutis* (s. str.) *inflatus planulatus* (*Planorbis*): DESHAYES, 1825 [71]; p. 88-89; pl. X fig. 8-10.
- [702] GA 254-22 *Hippeutis* (s. str.) *chertieri* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 752-754; pl. 46 fig. 5-8.
- [704] GA 254-23 *Menetus concavus* (*Planorbis*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 745-746; pl. 46 fig. 9-12.
- [702] GA 254-24 *Hippeutis* (s. str.) *obtus* (*Planorbis*): SOWERBY J., 1816 [35]; p. 91; pl. CXL fig. 3.
- [703] GA 254-A *Planorbarius cf. discus* (*Planorbis*): EDWARDS, 1852 [144]; p. 102-103; pl. XV fig. 7a-d.
- [688] GA 255-1 *Carychium michelini* (*Auricula*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 281; pl. VI fig. 13a-b.
- [688] GA 255-2 *Carychium sparnacense* DESHAYES, 1863 [172]; p. 782-783; pl. 48 fig. 30-32.
- [688] GA 255-2' *Carychium sparnacense* DESHAYES, 1863 [172]; p. 782-783; pl. 48 fig. 30-32.
- [688] GA 255-3 *Carychium berellense* DE LAUBRIERE & CAREZ, 1880 [212]; p. 408-409; pl. XVI fig. 5-6.
- [688] GA 255-4 *Carychium michaudi* (*Auricula*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 281-282; pl. VI fig. 14a-b.
- [688] GA 255-5 *Carychium hypermeces* COSSMANN, 1889 [248]; p. 343-344; pl. XII fig. 33.
- [689] GA 255-6 *Carychiopsis dhorni* (*Pupa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 854-855; pl. 56 fig. 1-3.
- [689] GA 255-7 *Carychiopsis dhorni alternans* (*Pupa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 855; pl. 56 fig. 22-24.
- [689] GA 255-8 *Carychiopsis bigeminata* (*Pupa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 855-856; pl. 56 fig. 7-9.
- [689] GA 255-9 *Carychiopsis remiensis* (*Pupa*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 277; pl. V fig. 22a-b.
- [688] GA 255-10 *Carychium sparnacense polysarcum* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LVII fig. 255-2'.
- [688] GA 255-11 *Carychium cylindroides* STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LVIII fig. 255-1
- [688] GA 255-11' *Carychium nincki* COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LVIII fig. 255-10; App. V.
- [677] GA 256-1 *Semiauricula adversa* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 773-774; pl. 48 fig. 10-11.
- [677] GA 256-2 *Semiauricula volutella* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 774-775; pl. 48 fig. 4-6.
- [677] GA 256-2' *Semiauricula volutella* var. (*Auricula*): COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LVIII fig. 256-2' ("var. ventrue").
- [677] GA 256-3 *Semiauricula dutemplei* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 774; pl. 48 fig. 14-16.
- [678] GA 256-4 *Pythiopsis* (s. str.) *ovata* (*Auricula*): LAMARCK, 1804 [16]; p. 435; vélin 19 fig. 8.
- [678] GA 256-5 *Pythiopsis* (s. str.) *neglecta* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 777; pl. 48 fig. 27-29.
- [679] GA 256-6 *Pythiopsis (Hemitaxia) lamarckii* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 778; pl. 48 fig. 22-24.
- [679] GA 256-7 *Pythiopsis (Hemitaxia) nobilis* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 772; pl. 48 fig. 25-26.
- [678] GA 256-8 *Pythiopsis* (s. str.) *depressa* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 776-777; pl. 48 fig. 19-21.
- [678] GA 256-9 *Pythiopsis* (s. str.) *cimex* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 775-776; pl. 48 fig. 7-9.
- [677] GA 256-10 *Semiauricula praestans* (*Auricula*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 779; pl. 48 fig. 17-18.
- [678] GA 256-11 *Pythiopsis* (s. str.) *auversensis* (*Auricula*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 346 (note infrapaginale); pl. XII fig. 8.
- [683] GA 256bis-1 *Melampus sinuosus* (*Ophicardelus*): COSSMANN, 1895 [257]; p. 181-182; pl. VI fig. 17-18.
- [680] GA 257-1 *Traliopsis* (s. str.) *crassidens* (*Pedipes*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 47-48; pl. VI fig. 5-6.
- [681] GA 257-2 *Traliopsis (Micrelasma) lemoinei* COSSMANN, 1889 [248]; p. 348; pl. XI fig. 37.
- [682] GA 258-1 *Auriculinella (Palaeoleuca) remiensis* (*Auricula*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 281; pl. VI fig. 12a-b.
- [682] GA 258-2 *Auriculinella (Palaeoleuca) pulvis* (*Auricula*): DE LAUBRIERE & CAREZ, 1880 [212]; p. 410-411; pl. XVI fig. 8.
- [685] GA 259-1 *Ovatella (Myosotella) boissyi* (*Alexia*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 349; pl. XII fig. 14.
- [684] GA 260-1 *Marinula (Promarinula) marceauxi* (*Pedipes*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 763; pl. 47 fig. 28-30.
- [684] GA 260-2 *Marinula (Promarinula) pfeifferi* (*Pedipes*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 763-764; pl. 47 fig. 31-33.
- [684] GA 260-3 *Marinula (Promarinula) lowii* (*Pedipes*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 764; pl. 47 fig. 34-36.
- [684] GA 260-4 *Marinula (Promarinula) lapparenti* (*Pedipes*): DE RAINCOURT, 1884 [224]; p. 343; pl. XII, fig. 7.
- [686] GA 262-1 *Stolidoma* (s. str.) *crassidens* DESHAYES, 1863 [172]; p. 766; pl. 48 fig. 1-3.
- [686] GA 262-2 *Stolidoma* (s. str.) *praelonga* DESHAYES, 1861 [167]; pl. 16 fig. 8-9; p. 767 (1863).
- [686] GA 262-3 *Stolidoma* (s. str.) *singularis* (*Macrodonia*): DESHAYES, 1861 [167]; pl. 16 fig. 10-11; p. 767 (*Stolidoma*, 1863)
- [686] GA 262-4 *Stolidoma* (s. str.) *tournoueri* DE RAINCOURT, 1876 [201]; p. 292; pl. V, fig. 1, 1a.
- [687] GA 262-5 *Stolidoma (Stolidomopsis) fehsei* LE RENARD, 1994 [438]; p. 38 (= *biplicata* Desh. non Fleming).
- [686] GA 262-6 *Stolidoma* (s. str.) *pistati* COSSMANN, 1907 [292]; p. 277-278; pl. V fig. 262-6.
- [730] GA 263-1 *Palaeoglandina naudoti* (*Lymnea*): MICHELIN, 1833 [97]; p. 201 n° 44; pl. I fig. 1. [non consulté].
- [730] GA 263-2 *Palaeoglandina naudoti longipontina* (*Glandina*): BAYAN, 1870 [185]; p. 1; pl. 10, fig. 3.
- [730] GA 263-3 *Palaeoglandina cordieri* (*Achatina*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 836-837; pl. 53 fig. 4-6.
- [731] GA 263-4 *Pseudoleacina tournoueri* (*Glandina*): DENAINVILLIERS, 1875 [199]; p. 73-74; pl. III fig. 5.
- [731] GA 263-5 *Pseudoleacina deschiensis* (*Glandina*): BAYAN, 1870 [185]; p. 2; pl. 10 fig. 7.
- [731] GA 263-6 *Pseudoleacina terveri* (*Achatina*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 279; pl. VI fig. 5a-b.
- [731] GA 263-7 *Pseudoleacina fragilis* (*Achatina*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 839; pl. 53 fig. 13-15.

- [730] GA 263-8 *Palaeoglandina bonneti* (*Glandina*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 278-279; pl. VI fig. 263-8.
- [731] GA 263-9 *Pseudoleacina hypermece* (*Glandina*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LIX fig. 263-9
- [739] GA 264-1 *Provitrina rillyensis* (*Vitrina*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 270-271; pl. V fig. 7a-b.
- [738] GA 265-1 ?*Zonitoides pellati* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 818-819; pl. 50 fig. 32-35.
- [743] GA 266-1 *Palaeoxestina cossmanni* PFEFFER, 1929 [333]; p. 166 (= *occlusa* Cossm. non Edw.).
- [741] GA 266bis-A *Sphaerazonites oppenheimi* PFEFFER, 1929 [333]; p. 162; pl. XV fig. 9-11.
- [742] GA 267-1 *Archaeoxesta drouetii* (*Helix*): DE BOISSY, 1839 [113]; p. 74; pl. VIII fig. 1-1a. [non consulté].
- [748] GA 267-2 *Ochthephila (Caseolus) heberti* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 813; pl. 52 fig. 5-7.
- [742] GA 267-3 ?*Archaeoxesta edwardsi* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 813-814; pl. 49 fig. 28-30.
- [712] GA 267-4 *Sagdellina chevallieri* (*Helix*): COSSMANN, 1886 [234]; p. 224-225; pl. X fig. 2.
- [712] GA 267-5 *Sagdellina laubrierei* (*Helix*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 357-358; pl. XII fig. 30-32.
- [740] GA 267-6 *Grandipatula hemisphaerica* (*Helix*): MICHAUD, 1837 [107]; pl. 81, fig. 4-6.
- [740] GA 267-7 *Grandipatula discerpta* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 801; pl. 50 fig. 5-7 (= *minor*).
- [740] GA 267-8 *Grandipatula rigaulti* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 799-800; pl. 49 fig. 16-17.
- [740] GA 267-9 *Grandipatula chertieri* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 800; pl. 49 fig. 24-27.
- [740] GA 267-10 *Grandipatula berthelini* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 822-823; pl. 49 fig. 31-34.
- [744] GA 267-11 *Archaeogopsis luna* (*Helix*): MICHAUD, 1837 [107]; pl. 81, fig. 1-3.
- [734] GA 267-12 *Discus (Calogoniodiscus) perelegans* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 824; pl. 50 fig. 24-27.
- [734] GA 267-12' *Discus (Calogoniodiscus) perelegans* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 824; pl. 50 fig. 24-27.
- [746] GA 267-13 *Loganiopharynx rarus* (*Helix*): DE BOISSY, 1840 [115]; p. 74. [non consulté].
- [735] GA 267-14 *Discus (Nanopatula) sparnacensis* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 821; pl. 50 fig. 28-31.
- [716] GA 267-15 *Strobilops monilia* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 816; pl. 54 fig. 4-7.
- [716] GA 267-15' *Strobilops monilia* (*Helix*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 816; pl. 54 fig. 4-7.
- [716] GA 267-16 *Strobilops menardi* (*Helix*): DE BRONGNIART, 1810 [24]; [non consulté].
- [713] GA 267-17 *Acanthinula dumasi* (*Helix*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 273; pl. V fig. 13a-c.
- [713] GA 267-18 *Acanthinula stueri* (*Helix*): COSSMANN, 1892 [252]; p. 79 (= *bouryi*).
- [733] GA 267-19 *Discus* (s. str.) *bonneti* (*Helix*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 101-102; pl. VI fig. 37-38.
- [733] GA 267-20 *Discus* (s. str.) *margaritae* (*Helix*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 102; pl. VI fig. 31-32.
- [711] GA 267-21 *Vallonia girauxae* (*Helix*): COSSMANN, 1902 [275]; p. 102; pl. VI fig. 33-34.
- [745] GA 267-22 *Coneulota diarti* (*Helix*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 279; pl. VII fig. 267-22.
- [740] GA 267-23 *Grandipatula allixi* (*Helix*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 279-280; pl. VI fig. 267-23.
- [747] GA 267-A *Helix cernayensis* FISCHER (J.C.), 1964 [370]; p. 73-75. [non consulté].
- [747] GA 267-B *Helix chardini* FISCHER (J.C.), 1964 [370]; p. 73-75. [non consulté].
- [740] GA 267-C *Grandipatula hemisphaerica rillyensis* (*Helix*): D'ORBIGNY, 1850 [140]; p. 297.
- [710] GA 267bis-1 ?*Procerastus dautzenbergi* (*Partula*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 280-281; pl. VIII fig. 267bis-1.
- [719] GA 268-1 ?*Ena auversiensis* (*Bulimus*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 834; pl. 54 fig. 28-30.
- [707] GA 268-2 *Bulimus guillaumei* COSSMANN, 1907 [292]; p. 281; pl. VI fig. 268-1.
- [707] GA 268-3 *Bulimus bonneti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 281-282; pl. VIII fig. 268-3.
- [706] GA 268bis-1 *Cochlicopa allixi* (*Zua*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 282; pl. X fig. 268bis-1.
- [727] GA 269-1 *Cylindrellina parisiensis* (*Cylindrella*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 872; pl. 57 fig. 10-12.
- [728] GA 269bis-1 *Paradistoechia helena* (*Cylindrellina*): BERTHELIN, 1886 [231]; p. 196-197; pl. X fig. 1-3.
- [728] GA 269bis-A ?*Paradistoechia sparnacensis* (*Cylindrellina*): COSSMANN, 1913 [311]; p. 235, text-fig. 154.
- [728] GA 269bis-B *Paradistoechia berthelini* COSSMANN, 1924 [328]; p. 80; pl. V fig. 46-47.
- [705] GA 270-1 *Azeca lemoinei* (*Bulimulus*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 363; pl. XII fig. 21-22.
- [709] GA 271-1 *Isthmia palangula* (*Pupa*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 276; pl. V fig. 20a-b.
- [713] GA 271-2 *Acanthinula archiaci* (*Pupa*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 275-276; pl. V fig. 21a-b.
- [715] GA 271-3 *Negulus novigentiensis* (*Vertigo*): SANDBERGER, 1872 [193]; p. 230; pl. XIII fig. 22. [non consulté].
- [717] GA 272-1 *Orcula plateaui* (*Pupa*): COSSMANN, 1889 [248]; p. 364; pl. XI fig. 34.
- [708] GA 272-3 *Pupa bonneti* COSSMANN, 1907 [292]; p. 283; pl. X fig. 272-3.
- [717] GA 273-1 *Orcula oviformis* (*Pupa*): MICHAUD, 1838 [111]; p. 157-158, fig. 5.
- [714] GA 273-2 *Vertigo interferens* (*Pupa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 859; pl. 56 fig. 10-12.
- [718] GA 273bis-A *Abida vouastensis* (*Pupa*): RASPAIL, 1909 [301]; p. 201, fig.; pl. IV fig. 20.
- [732] GA 274-1 *Rillya tenuistriata* (*Bulimus*): WETHERELL, 1846 [130]; p. 20, fig. 1.
- [732] GA 274-2 *Rillya rillyensis* (*Pupa*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 273-274; pl. V fig. 15a.
- [732] GA 274-3 *Rillya columellaris* (*Pupa*): MICHAUD, 1838 [111]; p. 155-156, fig. 3.
- [732] GA 274-4 *Rillya michaudi* (*Bulimus*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 279; pl. VI fig. 4a-b.
- [732] GA 274-5 *Rillya bonneti* (*Rillyia*): COSSMANN, 1907 [292]; p. 284; pl. VI et X fig. 274-4.
- [732] GA 274-6 *Rillya convoluta* (*Rillyia*): STAADT in COSSMANN & PISSARRO, 1913 [312]; pl. LX fig. 274-6
- [725] GA 275-1 *Palaeostoa exarata* (*Pyramidella*): MICHAUD, 1838 [111]; p. 158-159, fig. 6.
- [725] GA 275-A *Palaeostoa elongata* (*Pupa*): MELLEVILLE, 1843 [121]; p. 46-47; pl. IV fig. 23-25.
- [727] GA 276-1 *Cylindrellina inermis* (*Pupa*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 851; pl. 56 fig. 4-6.
- [729] GA 276-2 *Coeliaxis campanica* (*Clausilia*): MICHELIN, 1833 [97]; p. 202 n° 44. [non consulté].
- [720] GA 277-1 *Proalbinaria (Neniopsis) contorta* (*Clausilia*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 278; pl. V fig. 24a-b.
- [720] GA 277-2 *Proalbinaria (Neniopsis) joncheryensis* (*Clausilia*): DESHAYES, 1863 [172]; p. 868; pl. 57 fig. 4-6 (*joncheryensis*).
- [721] GA 277-3 *Oospiroides sinuatus* (*Pupa*): MICHAUD, 1838 [111]; p. 156-157, fig. 4.
- [722] GA 277-4 *Palaeophaedusa edmondi* (*Clausilia*): DE BOISSY, 1848 [135]; p. 278-279; pl. V fig. 25a-b.

- [722] GA 277-4' *Palaeophaedusa edmondi* (Clausilia:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 278-279; pl. V fig. 25a-b.
- [724] GA 277-5 *Laminifera houdasi* (Clausilia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 368-369; pl. XII fig. 35-36.
- [724] GA 277-6 *Laminifera* (s. str.) *bernayi* (Clausilia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 369; pl. XII fig. 41-42.
- [727] GA 277-7 *Cylindrellina bourdoti* (Clausilia:) COSSMANN, 1889 [248]; p. 369-370; pl. XII fig. 39-40.
- [721] GA 277-A *Oospiroides sinuatus lignitarum* (Clausilia:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 237; pl. VIII fig. 277-3'.
- [726] GA 278-1 *Scalaxis rillyensis* (Achatina:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 279-280; pl. VI fig. 6a (sénestre), 7 (dextre).
- [731] GA 278-2 *Pseudoleacina fragilis* (Achatina:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 839; pl. 53 fig. 13-15.
- [726] GA 278-3 *Scalaxis diversus* (Achatina:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 843-844; pl. 54 fig. 14-16.
- [726] GA 278-4 *Scalaxis cuspidatus* (Achatina:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 280; pl. VI fig. 8a (sénestre), 9a (dextre).
- [726] GA 278-5 *Scalaxis similis* (Achatina:) DE BOISSY, 1848 [135]; p. 280; pl. VI fig. 10a (sénestre), 11a (dextre).
- [749] GA 278-A *Columna columnella* (Achatina:) DESHAYES, 1863 [172]; p. 843; pl. 54 fig. 8-10.
- [736] GA 279-1 *Succinea* (s. str.) *sparnacensis* DESHAYES, 1863 [172]; p. 795; pl. 52 fig. 30-32.
- [737] GA 279-2 *Succinea* (Brachyspira) *brevispira* DESHAYES, 1863 [172]; p. 794-795; pl. 52 fig. 33-36.
- [737] GA 279-3 *Succinea* (Brachyspira) *boissyi* DESHAYES, 1863 [172]; p. 796; pl. 54 fig. 1-3.
- [662] PT 1-1 *Spiratella pygmaea* (Ampullaria:) LAMARCK, 1804 [17]; p. 30; vélin 47 fig. 6.
- [662] PT 1-2 *Spiratella pygmaea bernayi* (Spirialis:) DE LAUBRIÈRE, 1881 [214]; p. 377; pl. VIII fig. 5.
- [662] PT 1-A *Spiratella pygmaea pezanti* (Spirialis:) COSSMANN, 1913 [311]; p. 238 (1-1'); non fig.
- [315] PT 2-1 *Caecum* cf. *houdasi* COSSMANN, 1907 [293]; p. 259, fig. 7.
- [663] PT 2-A *Limacina mercinensis* (Spirialis:) WATELET & LEEFÈVRE, 1880 [211]; p. 102; pl. V fig. 2a-2c.
- [663] PT 2-B *Limacina nitens* (Planaria:) LEA, 1833 [96]; p. 124. [non consulté].
- [1059] CE 1-1 *Pseudosepia vera* (Sepia:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 613; pl. 106 fig. 11-12.
- [1062] CE 2-1 *Belosepia sepioides* (Beloptera:) DE BLAINVILLE, 1825 [76]; p. 622; pl. 12 fig. 7.
- [1062] CE 2-2 *Belosepia oweni* SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 193; pl. IX fig. 13.
- [1062] CE 2-3 *Belosepia brevispina* SOWERBY in DIXON, 1850 [139]; p. 193; pl. IX fig. 14.
- [1062] CE 2-4 *Belosepia blainvillii* (Sepia:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 758-759; pl. CI fig. 13-15.
- [1063] CE 2-5 *Stenosepia compressa* (Beloptera:) DE BLAINVILLE, 1827 [78]; p. 110. [non consulté].
- [1062] CE 2-6 *Belosepia tricarinata* (Sepiostera:) WATELET, 1851 [143]; p. 125-126; pl. 2 fig. 27-29.
- [1062] CE 2-A *Belosepia* sp. DOLIN, DOLIN & LE RENARD, 1980 [397]; p. 45; pl. II fig. 30a-30b.
- [1065] CE 2bis-A *Belosepiella cossmanni* DE ALESSANDRI, 1905 [289]; p. 148-149, fig. 1a-1c.
- [1065] CE 2bis-A' *Belosepiella parisiensis* DE ALESSANDRI, 1905 [289]; p. 149-150, fig. 2a-2c.
- [1060] CE 3-1 *Belosepia* (s. str.) *belemnoidea* DE BLAINVILLE, 1825 [76]; p. 622; pl. 12 fig. 8.
- [1061] CE 3-2 *Beloptera* (Belopterina) *levesquei* D'ORBIGNY, 1845 [129]; p. 307-308; pl. 14 fig. 5-7.
- [1061] CE 3-3 *Beloptera* (Belopterina) *edwardsi* DESHAYES, 1865 [179]; p. 620; pl. 107 fig. 3-4.
- [1060] CE 3-4 *Beloptera* (s. str.) *curta* COSSMANN, 1896 [260]; p. 46; pl. II fig. 21 et III fig. 9.
- [1061] CE 3-5 *Beloptera* (Belopterina) *deshayesi* VINCENT, 1901 [273]; p. 5-7; pl. I fig. 9-11 (= *levesquei*).
- [1054] CE 4-1 *Eutrephoceras umbilicare* (Nautilus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 767-768; pl. XCIX fig. 1-2.
- [1054] CE 4-2 *Eutrephoceras parisiense* (Nautilus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 624-625; pl. 107 fig. 5-7.
- [1056] CE 4-3 *Angulithes disculus* (Nautilus:) DESHAYES, 1865 [179]; p. 625; pl. 107 fig. 8-9.
- [1056] CE 4-4 *Angulithes lamarckii* (Nautilus:) DESHAYES, 1835 [101]; p. 767; pl. C fig. 1.
- [1054] CE 4-5 *Eutrephoceras staadti* (Nautilus:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 104-105; pl. VII fig. 5-6.
- [1056] CE 4-A *Angulithes calvimontensis* (Nautilus:) BÉDE, 1948 [359]; p. 219-225.
- [1055] CE 4-B *Rhyncholites* cf. *shinfeldensis* WARD & COOPER, 1972 [385]; p. 407-408; fig. 1-3
- [1057] CE 5-1 *Aturoidea ziczac* (Nautilus:) SOWERBY J., 1812 [29]; p. 9; pl. 1 fig. 3. [non consulté].
- [1057] CE 5-1' *Aturoidea ziczac* var. (*Aturia*) COSSMANN & PISSARRO, 1913 [310]; pl. LXI fig. 5-1'; App. V.
- [1058] CE 6-A cf. *Bayanoteuthis* sp. MUNIER-CHALMAS, 1872 [192]; p. 530-531.
- [1064] CE 7-A *Vasseuria occidentalis* MUNIER-CHALMAS, 1880 [210]; p. 183-184; sans fig.
- [1] BR 1-1 *Crania eocoenica* DE RAINCOURT, 1874 [196]; p. 202; pl. VI, fig. 8.
- [3] BR 2-1 *Terebratulina parisiensis* (Terebratula:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 86 fig. 22-25; p. 148 (1861).
- [3] BR 2-2 *Terebratulina putoni* (Terebratula:) BAUDON, 1855 [157]; [non consulté].
- [3] BR 2-3 *Terebratulina tenuilineata* (Terebratula:) BAUDON, 1855 [157]; [non consulté].
- [3] BR 2-4 *Terebratulina tenuiplicata* (Terebratula:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 86 fig. 13-15; p. 149 (1861).
- [3] BR 2-5 *Terebratulina squamulosa* (Terebratula:) BAUDON, 1855 [157]; [non consulté].
- [3] BR 2-A *Terebratulina morelleti* ELLIOTT, 1939 [348]; p. 593-595, fig. 1-1b.
- [2] BR 3-1 *Terebratula bisinuata* VALENCIENNES in LAMARCK, 1819 [44]; p. 252, n° 32.
- [2] BR 3-2 *Terebratula davidsoni* DESHAYES, 1858 [165]; pl. 86 fig. 1-4; p. 146 (1861).
- [2] BR 3-4 *Terebratula ortliebi* BAYAN, 1875 [197]; p. 17; pl. IV fig. 1-6.
- [4] BR 5-1 *Argyrotheca puncticulata* (Terebratula:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 86 fig. 5-9; p. 147-148 (1861).
- [4] BR 5-2 *Argyrotheca bouryi* (Cistella:) DE MORGAN, 1883 [223]; p. 382; p. 391-392; pl. XII fig. 19-24
- [4] BR 5-3 *Argyrotheca douvillei* (Cistella:) DE MORGAN, 1883 [223]; p. 393-394; pl. XII fig. 37-40.
- [4] BR 5-4 *Argyrotheca elliotti* LE RENARD, 1994 [438]; p. 39 (= *semicostata* Baudon non Münster).
- [4] BR 5-5 *Argyrotheca baudoni* (Argiope:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 87 fig. 6-10; p. 154 (1861).
- [4] BR 5-6 *Argyrotheca crassicosta* (Terebratula:) BAUDON, 1855 [157]; [non consulté].
- [4] BR 5-7 *Argyrotheca cornuta* (Argiope:) DESHAYES, 1858 [165]; pl. 87 fig. 19-22; p. 155-156 (1861).
- [4] BR 5-8 *Argyrotheca collardi* (Terebratula:) BAUDON, 1855 [157]; [non consulté].
- [4] BR 5-9 *Argyrotheca deshayesi* (Cistella:) SCHLÖMBACH, 1866 [182]; (= *decemcostata* Desh. non Roemer). [non consulté].
- [4] BR 5-10 *Argyrotheca houdasi* (Cistella:) COSSMANN, 1896 [260]; p. 47-48; pl. I fig. 17-19.
- [4] BR 5-11 *Argyrotheca thioti* (Cistella:) COSSMANN, 1902 [275]; p. 106; pl. VII fig. 7-8.

Recommandations aux auteurs

La revue COSSMANNIANA comprend un tome chaque année, qui regroupe environ quatre numéros. Les articles de plus de 30 pages sont en principe publiés en numéros hors-série, de même que les séries d'articles proposées groupées et se rapportant à un même thème. Ne sont acceptés que les articles originaux, rédigés en français ou en anglais, après avis d'un comité de lecture qui pourra demander des modifications aux auteurs. Les articles dont le sujet déborde du domaine de compétence de la revue (Macrofaunes du Tertiaire d'Europe) devront être au préalable soumis à agrément.

Le document soumis pour publication doit comporter l'ensemble du texte et des figures éventuelles. Le texte est fourni soit sous forme dactylographiée (en double interligne, avec des marges de 30 mm au moins), en recto *seulement*, soit sous forme d'une **disquette informatique** avec sortie papier témoin. Les figures à insérer dans le texte peuvent avoir une largeur de 77 mm (sur une colonne) ou 164 mm (sur deux colonnes), et doivent être fournies à part, non montées. De même pour les clichés photographiques (originaux non tramés, tirés sur papier brillant à leur taille définitive). Les planches photographiques peuvent avoir un format utile de 164 mm de large et 250 mm de haut, mais il faut prévoir la place pour insérer les légendes en bas de planche. Les figures dans le texte sont numérotées ainsi: Fig. 1 à Fig. n (y compris les tableaux). Les planches sont paginées à la fin de l'article, et ne sont pas considérées comme «hors texte»; de ce fait, leurs figures sont numérotées à la suite des figures ordinaires. Les figures relatives à un même individu sont à numéroté 1a, 1b etc. Les notes infrapaginales doivent être limitées au strict minimum.

Le texte doit être structuré de la façon suivante:

- TITRE.
- Auteur(s).
- Adresse des auteurs.
- Résumé en français (pour les textes de plus de 2 pages).
- Résumé en anglais (idem).
- Mots-clés (6 au maximum, n'apparaissant pas dans le titre).
- Texte proprement dit.
- Liste des références citées.
- Légendes des figures, avec indication des grossissements.

On notera en marge du texte l'endroit où l'on souhaite voir apparaître les figures dans le texte.

Les références bibliographiques seront présentées dans l'ordre alphabétique des auteurs cités; pour leur forme, on se reportera pour exemples aux articles du présent numéro. Il est préférable d'éviter les abréviations, surtout dans le nom des revues. Pour les revues régionales ou peu connues, signaler la ville de production. Toutes les références données dans le texte doivent être présentes dans la liste des références bibliographiques, et inversement.

Il est recommandé aux auteurs de ne recourir qu'en cas de nécessité aux notes infrapaginales. Il en est de même pour l'usage des pronoms personnels ("je ...", "nous ..."); leur préférer les tournures impersonnelles.

Remarque: la fourniture d'une disquette informatique n'est utile qu'après correction des épreuves sur papier, le texte se présentant alors sous sa forme définitive. Seules les disquettes lisibles sur un PC (ou sur un Mac) pourront être utilisées.

COSSMANNIANA

SOMMAIRE DU TOME 3, NUMÉRO 3, Mai 1995.

- Sur la position systématique des Gastropoda éocènes du bassin de Paris classés *Parvisipho* et *Siphonalia*
Par Jacques LE RENARD 57-64
- Révision des Mollusques paléogènes du bassin de Paris. II – Liste des références primaires des espèces.
Par Jacques LE RENARD et Jean-Michel PACAUD 65-132