

Description de **Cônes** nouveaux provenant de la
collection **Cuming**,

PAR H. CROSSE.

Notre honorable ami, M. H. Cuming, de Londres, ayant bien voulu soumettre à notre examen tous les *Cônes* non déterminés de sa magnifique collection, nous avons trouvé parmi eux un certain nombre de formes qui nous ont paru ne pouvoir être rapportées convenablement à aucune des espèces actuellement connues : nous allons en donner les descriptions et les figures. Nous saisissons cette occasion pour remercier notre honorable correspondant de son intéressante communication, qui nous permet d'augmenter de quelques nouveautés un genre déjà bien riche. On connaît d'ailleurs tous les services que M. H. Cuming, depuis de longues années, a rendus à la Malacologie, et tout ce que nous pourrions dire à cet égard ne saurait rien ajouter au juste renom qu'il s'est acquis dans le monde savant.

1. **CONUS MOUSSONI** (pl. X, fig. 5).

T. tuberculis obtuse rotundatis coronata, turbinata, sublævis, pallide citrina, maculis albis, raris, interdum longitudinaliter confluentibus, irregulariter variegata; spira conica, subelevata, obsoletissime striata, albido et citrino suffusa, apice roseo; sutura irregulariter impressa; anfr. 8 plano-convexi, embryonales 2 læves, rosei, sequentes coronati, ultimus spira multo major, basi attenuatus, in parte coronæ vicina lævigatus, deinde transversim obsoletissime striatus, striis ad basin validioribus et magis

distantibus ; apertura et basi columellæ albidis ; labro-œ suturam mediocriter emarginato. — Long. 27, diam. maj. 14 millim.

Habit. In archipelago Seychellarum (coll. Cuming).

Coquille couronnée de tubercules obtusément arrondis, turbinée, presque lisse et remarquable par sa coloration d'un jaune citron pâle, que viennent atténuer encore des taches blanches peu nombreuses et se réunissant par endroits de manière à former des sortes de fascies longitudinales. La spire est conique, assez élevée, marquée de très-faibles stries circulaires et rose au sommet. La suture est irrégulière et assez fortement marquée. Les tours, au nombre de 8, sont plano-convexes ; les 2 tours embryonnaires sont lisses et de couleur rose, les suivants couronnés ; le dernier, beaucoup plus grand que la spire et atténué à la partie basale, est poli et à peu près lisse dans le voisinage de la couronne : le reste du tour est marqué de faibles stries transverses qui deviennent plus fortes et plus éloignées les unes des autres en se rapprochant de la base. L'ouverture et la partie basale de la columelle sont blanchâtres ; le bord externe est faiblement échancré dans le voisinage de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 27 millimètres, son plus grand diamètre de 14.

Cette espèce, qui, comme les suivantes, fait partie de la collection Cuming, provient des Seychelles : nous avons le plaisir de la dédier à notre honorable collaborateur, M. le professeur A. Mousson, de Zurich.

2. CONUS MIRMILLO (pl. IX, fig. 2).

T. ventricoso-turbinata, crassa, ponderosa, pallide luteo-fulvâ, lineis castaneis subundulatis, raris transversim

cincta; *spira depresso-conica, parum prominula, obsolete striata, vix maculata, apice obtuso, albido; sutura impressa, subirregulari; anfr. 8 plani, medio vix concaviusculi, embryonales albidi, lævigati, sequentes striatuli, ultimus spiram fere subæquans, versus basin cingulis subgranosis, pallide castaneis funicularum transversim ornatus; basi castanea; apertura intus albida; labro ad suturam valide emarginato.* — Long. 53, diam. maj. 31 millim.

Habit...? (Coll. Cuming.)

Coquille de forme turbinée, ventrue, épaisse, pesante, à coloration d'un jaune-fauve très-clair, traversé par quelques lignes transverses, brunes, paraissant droites, bien qu'elles soient en réalité subondulées et comme tremblées. La spire forme un cône très-surbaissé, peu saillant: elle présente des stries obsolètes et quelques taches fauves; son sommet est obtus et blanchâtre. La suture est fortement marquée, mais assez irrégulière. Les tours, au nombre de 8, sont de forme plane, avec une tendance à devenir concaves vers leur partie médiane; les tours embryonnaires sont lisses et blanchâtres, les suivants faiblement striés: le dernier, presque aussi grand que la spire, est lisse sur toute sa surface, à l'exception de la partie basale, qui est ornée d'un certain nombre de cordons subgranuleux, de couleur marron clair, et d'abord distants, puis se rapprochant de plus en plus aux alentours de la base, où le brun domine. L'ouverture est blanchâtre à l'intérieur et le bord externe fortement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 53 millimètres, son plus grand diamètre de 31.

L'*habitat* de cette espèce est inconnu: le coloriage de

la figure qui représente l'espèce est un peu trop poussé au jaune ; le ton exact est un peu plus fauve.

5. CONUS CARPENTERI (pl. IX, fig. 1).

T. subelongato-turbinata, lævis, fulvida, passim albomaculata, zonis 2 castaneis, latis, altera supramédiane, altera basali cincta; spira planiuscula, medio prominula, elevata, albo et fulvido variegata; sutura profunde impressa, subcanaliculata; anfr. 10, embryonales albidii, prominuli, sequentes magis ac magis planiusculi, ultimus spiram fere æquans, versus basin cingulis 4 rare margaritifera ornatus; basi intus et extus castaneo-brunnea; apertura livide albida, zonis leviter transmeantibus; labro ad suturam satis valide emarginato. — Long. 46, diam. maj. 25 millim.

Habit. In Nova Guinea, Oceaniæ (coll. Cuming).

Coquille d'une forme turbinée assez allongée, lisse et de couleur fauve avec quelques taches éparses de distance en distance et se réunissant parfois : sur ce fond de coloration tranchent deux larges zones transverses d'un brun marron, l'une située à la base, l'autre au-dessus de la partie médiane : quelques-unes des taches blanches confluentes traversent, par endroits, la zone supramédiane. La spire, généralement aplatie, devient saillante et élevée vers la partie médiane ; sa coloration consiste en un mélange de blanc et de fauve, dans lequel pourtant ce dernier ton domine. La suture est profondément marquée et forme presque un petit canal. Les tours sont au nombre de 10, les tours embryonnaires blanchâtres et saillants, les suivants de plus en plus aplatis : le dernier, presque aussi grand que la spire, présente, à sa partie basale, quatre cordons sur lesquels on remarque un petit nombre de

nodosités ou de perles écartées les unes des autres. La base est d'un brun marron foncé, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur: le reste de l'ouverture est d'un blanc livide et laisse voir, par transparence, les zones de la surface externe. Le bord droit est assez fortement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 46 millimètres, son plus grand diamètre de 25.

Cette espèce provient de la Nouvelle-Guinée. Elle n'est pas sans de grands rapports de forme et de coloration avec les *C. Maldivus* et *C. generalis*: elle s'en distingue par sa suture enfoncée et presque canaliculée, par sa forme moins élancée, par les cordons granuleux de sa base et par sa spire moins élevée à la partie médiane. Nous avons le plaisir de la dédier à M. Ph. Carpenter, auteur de travaux fort remarquables sur la faune malacologique des côtes N. O. d'Amérique.

4. CONUS SECUTOR (pl. IX, fig. 5).

T. oblongo-turbinata, laevis, castanea, albo vix maculata; spira convexo-rotundata, albo variegata, apice obtuso; sutura impressa, subirregulari; anfr. 7, embryonales rosei, ultimus spira multo major, rotundatus, versus basin obsolete striatus; basi alba; columella leviter tortoplicata; apertura, imprimis ad basin, albida; labro ad suturam parum emarginato. — Long. 38, diam. maj. 19 millim.

Habit...? (Coll. Cuming.)

Coquille de forme oblongue-turbinée, lisse et à coloration d'un brun-marron, avec quelques taches blanches peu nombreuses sur la partie médiane du dernier tour. La spire est convexe, arrondie, maculée de blanc, et se ter-

mine par un sommet obtus. La suture est marquée; mais assez irrégulière. Les tours sont au nombre de 7; les tours embryonnaires sont à un ton rosé uniforme; le dernier, beaucoup plus grand que la spire, est arrondi et faiblement strié vers la base, qui est d'un blanc pur et qui se distingue, en outre, par la présence d'un pli longitudinal dû à une légère torsion de la columelle. L'ouverture est blanchâtre, surtout du côté de la base. Le bord externe est faiblement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 38 millimètres, son plus grand diamètre de 19.

La provenance de cette espèce est inconnue. Par sa forme et par ses divers caractères, elle se rapproche des *C. Mozambicus* et *C. Guinaicus* : plus allongée que ce dernier, elle l'est moins que l'autre.

5. CONUS ANABATHRUM (pl. IX, fig. 4).

T. elongato-turbinata, lævis, pallide fulva, albo maculata; spira elongata, prominula, gradata, albo et fulvo variegata, arcuatim tenuissime striolata, apice obtusulo; sutura lineari; anfr. 9, embryonales albidis, subrotundatis, sequentes gradati, ultimus spiræ longitudinem ter superans, ad carinam et in parte media albo transversim maculatus, lineis transversis, interruptis, pallide castaneis, obscure cingulatus, versus basin sulcatus; apertura alba; labro ad suturam sat valide emarginato. — Long, 28, diam. maj. 12 millim.

Hab...? (Coll. Cuming.)

Coquille d'une forme turbinée-allongée, à surface lisse et à coloration d'un fauve pâle mêlé, par endroits, de taches blanches. La spire est élançée, saillante, étagée en

gradins; le blanc et le fauve contribuent à sa coloration dans une proportion à peu près égale : son sommet est légèrement obtus. La suture est linéaire. Les tours de spire sont au nombre de 9, les tours embryonnaires blanchâtres et subarrondis, les suivants étagés et anguleux; le dernier, trois fois plus grand que la spire, est marqué, près de la carène et à sa partie médiane, de taches blanches suivant une direction transversale; il présente aussi un assez grand nombre de lignes transverses d'un brun clair, régulièrement interrompues et peu apparentes; sa base porte quelques sillons fortement accusés. L'ouverture est blanche, le bord externe assez fortement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 28 millimètres, son plus grand diamètre de 12.

Cette espèce, dont le lieu de provenance est inconnu, peut être rapprochée du *C. gradatus*, sous le rapport de la disposition étagée des tours de spire : il s'en distingue d'ailleurs facilement par sa taille beaucoup plus petite, par les sillons de sa base et enfin par son système de coloration qui est complètement différent.

6. CONUS LIZARDENSIS (pl. IX, fig. 5).

T. elongato-turbinata, transversim striato-costata, alba, maculis brunneo-castaneis, irregularibus, inæqualibus, variegata; spira elongata, subgradata, alba, castanea rareguttata, transversim striata, apice obtusulo; sutura prominula; anfr. 9, embryonales 1 1/2 læves, albidis, sequentes subgradati, ultimus spiræ longitudinem quater superans, acute carinatus, costis transversis, plerumque binis, cingulatus, interstitiis longitudinaliter tenuissime crenulato-striatis; basi et apertura albidis; labro ad suturam valide emarginato. — Long. 18, diam. maj. 8 millim.

Habitat in insula « Lizard » dicta, Australia (coll. Cuming).

Coquille d'une forme turbinée-allongée, marquée de petites côtes transverses et présentant, sur un fond d'un blanc de lait, un assez grand nombre de taches d'un brun-marron, irrégulières et inégales. La spire est allongée et paraît comme étagée, par suite de la disposition de la suture qui forme saillie : elle est blanche avec un petit nombre de taches marron, fortement striée transversalement, et se termine par un sommet légèrement obtus. Les tours sont au nombre de 9; les tours embryonnaires (1 1/2) sont lisses et blanchâtres, les suivants forment comme des gradins, beaucoup moins prononcés toutefois que dans l'espèce précédente : le dernier tour, quatre fois plus grand que la spire, est fortement caréné, et porte un grand nombre de côtes transverses généralement rapprochées par couples de deux et dont les interstices sont remplis par une quantité de petites crénelures longitudinales très-fines. L'ouverture et la partie basale sont blanchâtres; le bord externe est fortement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 18 millim., son plus grand diamètre de 8.

Cette espèce a été recueillie sur le littoral d'une petite île qui avoisine la côte N. E. d'Australie (Lizard island). Elle ne paraît pas complètement adulte, et nous avons d'abord hésité à la décrire, principalement à cause de ses côtes transversales, caractère qui, dans quelques espèces du genre, le *C. tessellatus*, par exemple, se manifeste à l'état jeune pour disparaître complètement chez les individus adultes : mais, comme il nous a été impossible de la rapporter d'une façon satisfaisante à aucune des espèces

actuellement connues, nous nous sommes décidé à la publier.

7. CONUS FRAUENFELDI (pl. X, fig. 1 et 1 a).

T. turbinata, breviuscula, solidula, lævigata, lineis lamen transversis, obsoletissimis, et striis incrementi longitudinalibus decussata, sub epidermide olivaceo-lutea, alba, flammulis brunneis, latis, angulatim flexuosis fulgurata; sutura impressa, marginata; spira sat prominula, striata, alba, maculis brunneis, rarissimis guttata, apice acutiusculo, roseo; anfr. 11, embryonales 2 læves, roseo-albidi, sequentes 5 rosei, subcoronati, ultimus spiræ longitudinem quinquies æquans, parum acute carinatus, ad basin sulcato-liratus; basi et apertura albis; labro ad suturam valide emarginato. — Long. 42, lat. 23 millim.

Hab. Madagascar (coll. Cuming).

Coquille turbinée, un peu ramassée, assez solide, brillante et paraissant lisse, bien que, vue de près, elle présente une sorte de réseau très-faiblement marqué, formé par l'entrecroisement, à angle droit, des stries d'accroissement avec un certain nombre de lignes transverses obsolètes : à l'état frais, elle est recouverte d'un épiderme assez épais et d'un jaune olivâtre : son système de coloration se compose de larges flammules brunes, à flexions anguleuses, formant comme des fulgurations et se détachant sur un fond d'un beau blanc : dans quelques-unes de ces flammules on distingue de petits points blancs peu visibles. La suture est bien marquée et enfoncée entre deux bourrelets. La spire assez saillante est striée et blanche avec un très-petit nombre de taches brunes : elle se termine par un sommet assez pointu et rosé. Les tours sont au nombre de 11 ; les tours embryonnaires (2) sont lisses et d'un

blanc rosé ; les 5 suivants, plus ou moins rosés, présentent cette particularité qu'ils sont couronnés par un cercle de granulations peu marquées ; le dernier, cinq fois plus grand que la spire et muni d'une carène peu tranchante, est sillonné à la partie basale : cette dernière est blanche, ainsi que l'ouverture. Le bord externe est fortement échancré près de la suture. La longueur totale de la coquille est de 42 millimètres, son plus grand diamètre de 23.

Cette remarquable espèce, qui provient des côtes de Madagascar, se rapproche, à certains égards, des *C. gubernator* et *C. magus*, bien qu'elle se distingue facilement de tous deux par sa forme courte et ramassée, par la nature de son épiderme et par la disposition de ses flammules : la planche représente un individu épidermé (fig. 1 a) et un spécimen dépouillé de son épiderme (fig. 1). Nous donnons à ce nouveau type le nom de *M. de Frauentfeld*, de Vienne, honorablement connu, dans le monde savant, par ses travaux malacologiques.

8. CONUS SIGNIFER (pl. X, fig. 6).

T. elongato-turbinata, solidula, lævigata, violaceo-brunnea, in vicinio suturæ, versus partem mediam et ad basin albo et interdum violaceo transversim maculata, lineolis numerosis, interruptis, brunneo et albo articulatis, spiralibus obscure bingulata ; sutura subirregulari ; spira subelevata, valide striata, albo et brunneo variegata, apice obtusulo ; anfr. 9 parum convexi, embryonales læves, roseo-albidi, ultimus vix obtuse carinatus, spiræ longitudinem sexies superans, attenuatus, versus basin sulcatus ; calumella leviter torto-plicata ; apertura intus alba ; labro ad suturam sat valide emarginato. — Long. 39, diam. maj. 19 millim.

Hab...? (Coll. Cuming.)

Coquille d'une forme turbinée-allongée, assez solide, lisse et polie, d'un brun légèrement violacé : sur ce fond se détachent, dans le voisinage de la suture, vers la partie médiane et près de la base, des maculations de forme irrégulière, le plus souvent blanches, mais parfois violettes, dont l'ensemble forme comme trois zones transverses : de plus, avec un peu d'attention, on aperçoit, sur la coquille, de nombreuses linéoles transverses, interrompues par endroits, articulées de brun et de blanc et faiblement accusées. La suture est peu régulièrement marquée, la spire assez élevée, fortement striée, tachetée de blanc et de brun et à sommet légèrement obtus. Les tours sont au nombre de 9 et faiblement convexes, les tours embryonnaires sont lisses et d'un blanc rosé; le dernier, à peine caréné, est six fois plus grand que la spire, atténué et sillonné à la partie basale, où la columelle, apparente et légèrement tordue, forme une sorte de pli longitudinal. L'ouverture est blanche à l'intérieur, le bord externe assez fortement échancré dans le voisinage de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 39 millimètres, son plus grand diamètre de 19.

Habitat inconnu.

9. *CONUS MACEI* (pl. X, fig. 5).

T. oblongo-turbinata, haud crassa, lævis, sub epidermide tenui, olivaceo-lutescente, albida, flammulis irregularibus, numerosis, castaneo-brunneis longitudinaliter strigata; sutura parum regulariter impressa; spira sub-elevata, apice obtuso; anfr. 8 convexiusculi, embryonales 2 lævigati, albido-rosei, sequentes albido et brunneo varie-

gati, striati, ultimus spiræ longitudinem quinquies superans, subrotundatus, in vicinio suturæ striatus, deinde lævis, versus basin sulcato-liratus; apertura albido-violacea; labro ad suturam parum emarginato. — Long. 38, diam. maj. 16 millim.

Hab. Vizagapatam, Indiæ (coll. Cuming).

Coquille de forme oblongue-turbinée, peu épaisse, lisse, recouverte d'un épiderme mince et d'un jaune olivâtre : en faisant disparaître cet épiderme, on s'aperçoit que le système de coloration de l'espèce consiste en un fond blanchâtre, sillonné de flammules longitudinales, nombreuses, irrégulières et d'un brun marron. La suture est assez fortement accusée, mais peu régulière; la spire, assez élevée, se termine par un sommet obtus. Les tours, au nombre de 8, sont légèrement convexes; les tours embryonnaires (2) sont lisses, polis et d'un rose blanchâtre, les suivants striés et marqués de blanc et de brun; le dernier, arrondi et un peu plus de 5 fois plus grand que la spire, porte des stries dans le voisinage de la suture, et de nombreux petits sillons vers la base : tout le reste du tour, c'est-à-dire la majeure partie, est complètement lisse. L'ouverture est d'un ton violet-blanchâtre, le bord externe faiblement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 38 millimètres, son plus grand diamètre de 16.

Cette espèce, qui, par son *facies*, se rapproche du *C. monachus* et des formes voisines, a été recueillie à Vizagapatam, petit port de la présidence de Madras (Inde anglaise). Nous avons dû la faire figurer avec son épiderme, telle qu'elle nous avait été communiquée : nous la dédions à M. Macé, qui s'est occupé avec succès de la recherche des Mollusques marins du littoral de la France, et qui a publié,

il y a quelques années, un bon catalogue malacologique des environs de Cherbourg.

10. CONUS CIRCUMSIGNATUS (pl. X, fig. 4).

T. cylindraceo-turbinata, solidiuscula, alba, maculis fulvis, grandibus, confluentibus, laciniatis, anfractus ultimi partem maximam occupantibus ornata, liris numerosis, vix prominulis, albo et brunneo eleganter articulatis, transversim cingulata; sutura subirregulari; spira parum elevata, subconica, alba, fulvo parce notata, apice obtuso; anfr. 7, embryonales lævigati, albidi, ultimus obsolete angulatus, spiram sexies superans; apertura et basi albis; labro ad suturam mediocriter emarginato.
— Long. 30, diam. maj. 15 millim.

Hab...? (Coll. Cuming.)

Coquille de forme turbinée tendant à devenir cylindrique, assez solide : le fond de sa coloration est blanc, bien que de grandes taches fauves, confluentes, laciniées occupent la majeure partie du dernier tour, et ne laissent guère paraître le blanc que dans le voisinage de la suture, à la partie médiane, et vers la base : de nombreuses lignes faiblement saillantes, si ce n'est près de la partie basale, dirigées dans le sens de la spire et élégamment articulées de brun et de blanc, contribuent à donner à cette espèce un aspect tout particulier. La suture est peu régulière, la spire médiocrement élevée, subconique et blanche avec un petit nombre de taches fauves : son sommet est obtus. Les tours sont au nombre de 7 ; les tours embryonnaires sont lisses, polis et blanchâtres ; le dernier forme un angle très-obtus, et dépasse d'un peu plus de six fois la hauteur de la spire. L'ouverture est blanche, ainsi que la base. Le bord

externe est médiocrement échancré près de la suture.—
La longueur totale de la coquille est de 50 millimètres,
son plus grand diamètre de 15.

Habitat inconnu.

11. CONUS TRIBUNUS (pl. X, fig. 2).

T. turbinata, solidiuscula, sublævis, livide violaceo-albida, fasciis castaneo-brunneis, numerosis, longitudinaliter strigata, in parte anfractus ultimi media zona albida, sub-interrupta, transversa obscure balteata; sutura marginata; spira medio subelata, deinde planiuscula, concentricè striata, castaneo et violaceo-albido notata; anfr. 10, embryonales læves, carneo-albidi, sequentes magis ac magis brunneo permisti, ultimus spiræ longitudinem quinquies æquans, subacute angulatus, ad basin obsolete sulcatus; basi albida; apertura livide violaceo-albida; labro ad suturam satis valide emarginato. — Long. 30, diam. maj. 16 1/2 millim.

Hab. California (coll. Cuming).

Coquille turbinée, assez solide, paraissant lisse, bien que les stries d'accroissement soient en réalité très-marquées. Son système de coloration se compose d'un fond d'un blanc violacé, livide, traversé longitudinalement par des bandes nombreuses, assez étroites et d'un brun marron : de plus, on distingue, vers le milieu du dernier tour, une zone transverse, blanchâtre, peu marquée, et même presque interrompue par endroits. La suture est bordée; la spire, assez élançée vers la partie médiane, devient de plus en plus plane : elle est striée transversalement et marquée de brun et de blanc violacé. Les tours sont au nombre de 10; les tours embryonnaires sont lisses

et blanchâtres, les suivants de plus en plus teintés de brun; le dernier, cinq fois plus grand que la spire et assez fortement anguleux, porte, à sa partie basale, quelques sillons obsolètes. La base est blanchâtre, l'ouverture d'un blanc violacé, livide, le bord externe assez fortement échancré près de la suture. La longueur totale de la coquille est de 50 millimètres, son plus grand diamètre de 16 1/2.

Cette espèce provient des côtes de Californie.

12. CONUS ARCHETYPUS (pl. X, fig: 7).

T. turbinata, solidiuscula, sublævigata, transversim liris obsoletissime prominulis impressa, fulvida, lineis punctulorum brunneorum numerosis, zonis 2 carneo-violaceis (altera ad suturam, altera versus medium posita), et maculis albis, raris, transversim ornata; sutura marginata, vix subcanaliculata; spira parum prominula, depresso-conica, albo et castaneo fere æqualiter maculata, apice obtuso; anfr. 9, embryonales læves, roseo-albidi, ultimus spira multo major, obsolete angulatus, ad basin sulcatus; basi concolore; apertura violaceo-carnea; labro ad suturam parum emarginato. — Long. 25, diam. maj. 15 millim.

Hab...? (Coll. Cuming.)

Coquille turbinée, assez solide, paraissant lisse et polie, bien qu'il existe, sur sa superficie, des traces de petits sillons transverses très-obsolètes. Sur un fond d'un ton fauve assez franc, elle présente, sur le dernier tour, dans le sens transversal, de nombreuses lignes de petits points bruns, plus 2 zones claires d'un rose violacé, situées l'une près de l'angle spiral, l'autre vers la partie médiane du tour, enfin quelques taches blanches irrégulièrement

espacées : la zone médiane est entourée de 2 petites bandes d'un fauve plus foncé que le reste de la coquille. La suture est bordée et presque canaliculée : la spire, peu saillante et en forme de cône très-surbaisée, se termine par un sommet obtus et est teintée de blanc et de marron, dans une proportion sensiblement égale. Les tours sont au nombre de 9 ; les tours embryonnaires sont lisses et d'un rose blanchâtre ; le dernier, plus grand que la spire et faiblement anguleux, est sillonné à la partie basale, dont la coloration ne s'éloigne pas de celle du fond de la coquille. L'ouverture est d'un rose violacé, le bord externe faiblement échancré près de la suture. — La longueur totale de la coquille est de 25 millimètres, son plus grand diamètre de 15.

Habitat inconnu.

Cette espèce est particulièrement remarquable par l'originalité de son système de coloration.

15. *CONUS ANAGLYPTICUS* (pl. XI, fig. 8 et 8 a).

T. turbinata, solidiuscula, lineis granulorum numerosis in anfractu ultimo transversim cingulata, pallide rubro-aurantia; sutura marginata, subcanaliculata; spira elevata, prominula, arcuatim striata, albo et rubro notata, apice obtusulo; anfr. 9, embryonales læves, aurantiaco-albidi, ultimus subacute angulatus, spiræ longitudinem quater vix æquans; basi et apertura concoloribus; labro ad suturam valide emarginato. — Long. 17, diam. maj. 9 millim.

Var. β submutica, granulis destituta, transversim obsolete sulcata, aurantio-rubra; spira albo et purpureo magis distincte articulato-notata. — Long. 16, diam. maj. 8 1/2 millim.

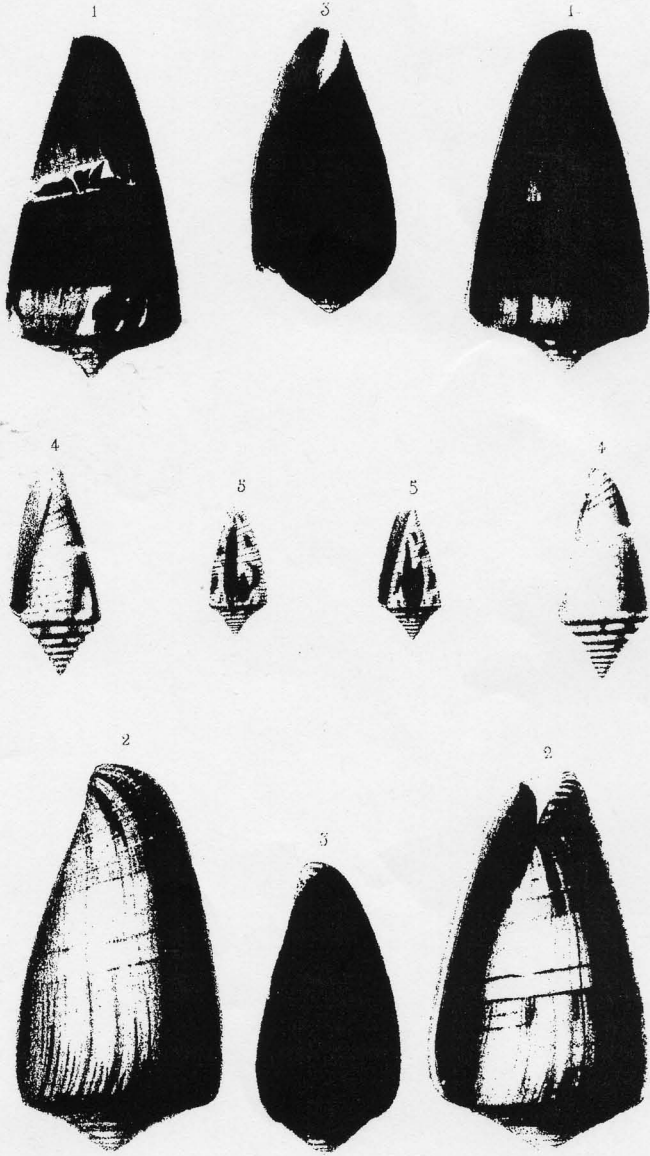
Hab. In insulis Antillis (coll. Cuming).

Coquille turbinée, assez solide pour sa taille, présentant sur le dernier tour un grand nombre de granulations disposées en lignes transverses régulières : sa coloration est uniforme et d'un ton orangé tournant au rouge pâle. La suture est bordée et subcanaliculée. La spire est saillante et forme un cône assez élevé : elle porte, dans le sens longitudinal, un grand nombre de stries fines et arquées, et chacun des tours qui la composent est bordé d'un cordon de taches alternativement blanches et d'un rouge brun : son sommet est assez obtus. Les tours sont au nombre de 9 ; les tours embryonnaires sont lisses et d'un blanc orangé ; le dernier, assez fortement anguleux, est près de quatre fois plus grand que la spire. La partie basale et l'ouverture sont du même ton que la coquille : le bord externe est fortement échancré près de la suture. La longueur totale de la coquille est de 17 millimètres, son plus grand diamètre de 9. Cette forme, que nous considérons comme typique, est figurée sur la planche sous le n° 8.

La figure 8 *a* représente la variété β , qui se distingue du type par son dernier tour marqué de sillons transverses obsolètes, mais nullement granuleux, par sa coloration tirant davantage sur le rouge, par sa spire dont les tours sont bordés d'un cordon plus distinctement articulé de blanc et de brun, et enfin par sa taille un peu plus petite (16 millim. de longueur et 8 1/2 de plus grand diamètre).

Cette espèce provient des Antilles.

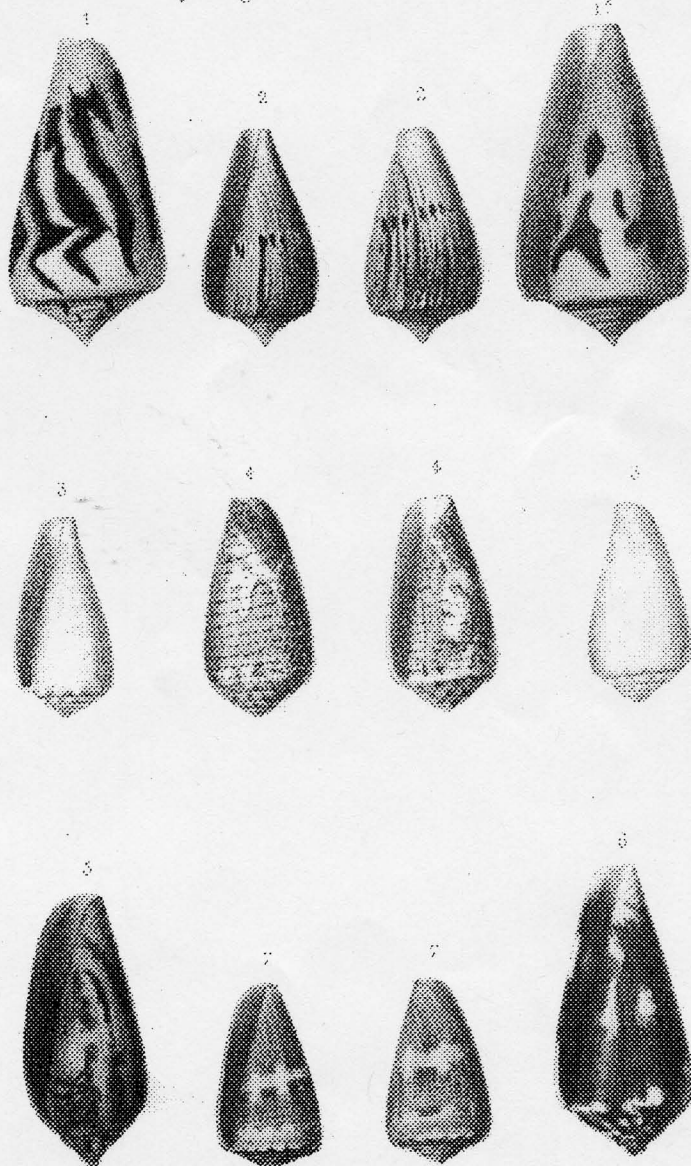
H. C.



Humbert del.

Imp. Steyeger Paris

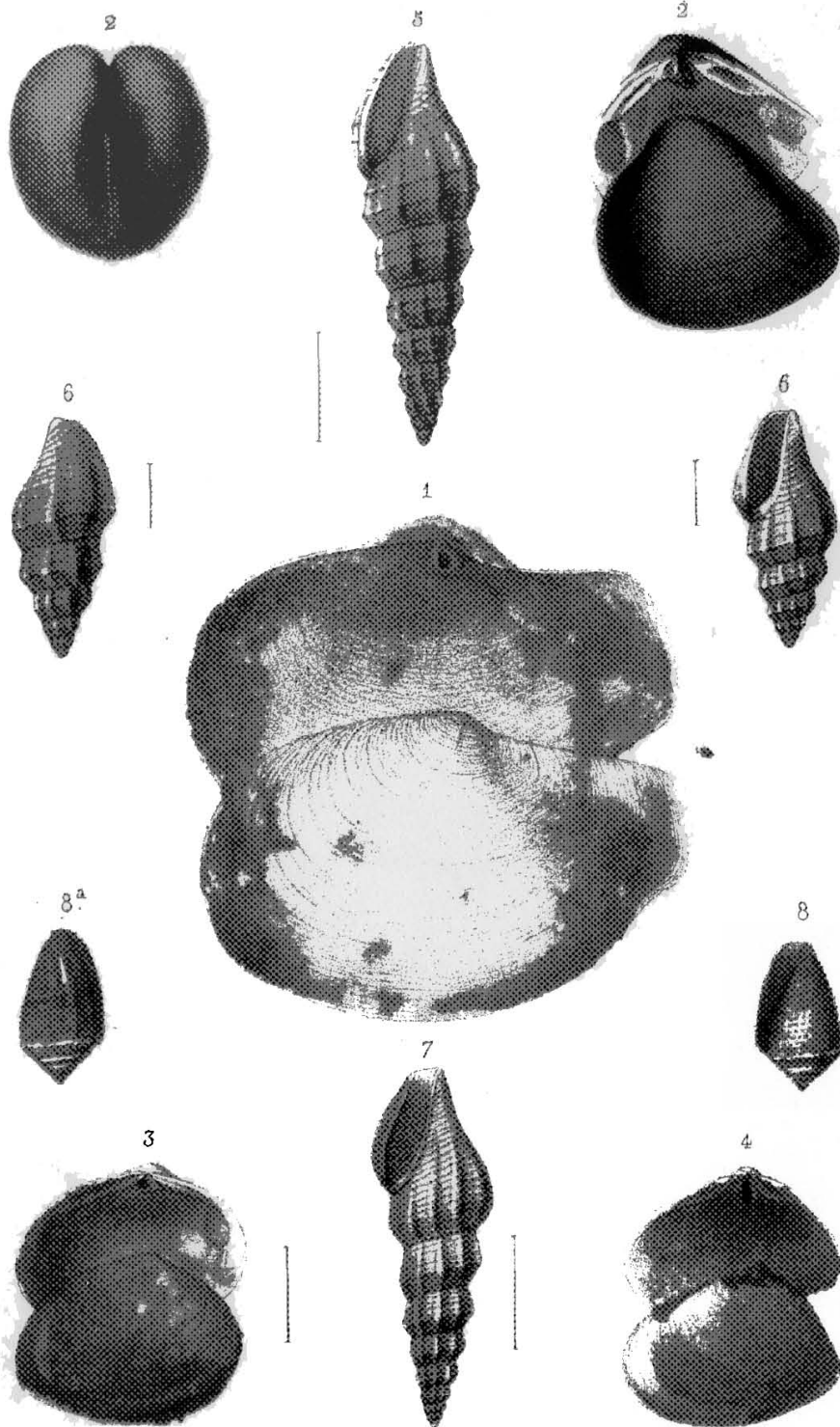
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Conus Carpenteri</i> , Crosse. | 3. <i>Conus secutor</i> , Crosse. |
| 2. <i>C. _____ Mirmillo</i> , _____ | 4. <i>C. _____ anabathrum</i> , _____ |
| 5. <i>Conus lizardensis</i> , Crosse. | |



Numbered tabs.

Long. Inequal. Short.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. <i>Conus Frauenfeldi</i> , Grosse | 4. <i>Conus circumsignatus</i> , Grosse |
| 2. <i>C. tribunus</i> , _____ | 5. <i>C. Macai</i> , Grosse |
| 3. <i>C. Moussoni</i> , _____ | 6. <i>C. signifer</i> , _____ |
| 7. <i>Conus archetypus</i> , Grosse. | |



Humbert lith.

Imp. Bucquet, Paris.

- | | |
|---|---|
| 1. Periploma Angasi, Crosse et Fischer. | 5. Pleurotoma Lallemantiana, Crosse et Fischer. |
| 2. Mactra (Mulinia) pinguis, — — — — — | 6. P. ——— Vincentina, ——— ——— |
| 3. M. ——— amygdala, ——— ——— | 7. P. ——— Letourneuxiana, ——— ——— |
| 4. Mesodesma obtusa, ——— ——— | 8. Conus anaglypticus, Crosse. |