graphiques de la grande province marine Indo-Pacifique.

Il sera nécessaire, pour compléter nos recherches dans cette direction, de faire connaître la faune marine du Tonkin.

Nous espérons combler prochainement cette lacune dans l'étude de la distribution géographique des Mollusques.

H. C. et P. F.

Espèces nouvelles ou peu connues de Coquilles terrestres des îles Philippines,

Par le Dr J. G. HIDALGO (1).

1. HELIX BINTUANENSIS, Hidalgo (Pl. XIII, fig. i).

Testa obliquè rimata, globosa, solida, nitidula, striis incrementi parùm conspicuis (interdùm sub lente minutissimè granulosis) sculpta; fulva, rufo trifasciata; spira semiglobosa, apice obtusa; sutura simplex, filiformi-albida; anfr. 5, convexi, 3 ultimi lati, subæquales, ultimus anticè non descendens, peripherià vix angulatus, subtùs turgidulus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intùs albida, fasciis pellucentibus; peristoma carneum, incrassato-reflexum, marginibus callo tenui junctis, dextro ad insertionem nodulifero, columellari introrsùm incrassato-subtruncato, extrorsùm valdè dilatato, rimam ferè occultante. — Diam. maj. 28, min. 26, alt. 30 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse).

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga. (Quadras!).

<sup>(4)</sup> Conf. Journ. de Conchyle, vol. XXXVI, p. 30-97, 1888.

Observ. Coquille voisine de l'Helix campanula, Pfeiffer, particulièrement de la variété figurée dans le Nouveau Chemnitz (Helix, pl. CXI, fig. 13, 14), qui paraît un peu distincte du type. Mais elle est plus ventrue, elle a l'ouverture proportionnellement plus grande et elle en diffère encore par d'autres caractères.

Les trois fascies sont situées, l'une à la suture et les deux autres au-dessus et au-dessous de la ligne très légèrement anguleuse de la périphérie du dernier tour.

#### 2. HELIX PALUMBA, Souverbie.

H. palumba, Souverbie, Journ, Conchyl., 1878, p. 369 et 1862, pl. X, g. 5.

Var. 3. Testa major, solidior, striis transversis fere nullis, castanea, peripherià basique albo fasciata. (Coll. Hidalgo et Crosse).

Hab. Busuanga, dans l'île de Busuanga. (Quadras!)

Observ. On ne connaît pas encore l'habitat exact du type décrit par M. Souverbie, mais, très probablement, il doit se trouver aux îles Philippines, puisque notre ami, M. Quadras, y a recueilli la variété que nous signalons ici. Elle est de couleur marron plus ou moins foncée, et cette coloration de la coquille fait disparaître à la vue les lignes brunes qui bordent la fascie blanche périphérique du type, mais elles sont encore un peu visibles par transparence. Par contre, la fascie blanche, qui avoisine l'ombilic, est plus nettement marquée. Tous les autres caractères sont les mêmes, sauf la grandeur et l'épaisseur un peu plus considérables, et les stries transverses à peine visibles. Je donne la figure de cette jolie variété (Pl. XIV, fig. 1).

M. Pfeiffer (Monogr. Helic., vol. V, p. 341) place l'He-

lix palumba, Souverbie, dans la synonymie de l'Helix Sauliæ, Pfeiffer. La description de cette espèce, par M. Pfeiffer, convient assez bien à la coquille de M. Souverbie, mais je maintiens la séparation des deux espèces pour les raisons suivantes:

1° M. Pfeiffer a oublié de citer, dans sa diagnose de l'Helix Sauliæ, les caractères remarquables de coloration du bord droit qu'on voit dans l'Helix palumba, c'est-à-dire l'interruption de la couleur du bord par les deux fascies blanches qui y aboutissent.

2° L'auteur allemand cite, pour l'Helix Sauliæ, la figure 393 du Conchologia Iconica de Reeve, figure qui ne s'accorde pas du tout avec la description de Pfeiffer, et qui diffère notablement de celle qu'a donnée M. Souverbie, comme représentant l'Helix palumba.

3° La description de Reeve de l'Helix Sauliæ s'éloigne de celle de M. Pfeiffer, sous le rapport des caractères de la coloration, et la description et la figure de l'auteur anglais se rapprochent plutôt de certaines variétés de l'Helix Palawanica, Pfeiffer. (Voyez Journ. Conchyl., 1887, p. 108, pl. V, fig. 1.)

Dans le doute, je crois devoir conserver l'espèce de M. Souverbie, qui est bien décrite et accompagnée de deux excellentes figures, qui s'accordent parfaitement avec la description du savant Directeur du Muséum de Bordeaux.

#### 3. HELIX SPINOSISSIMA, Semper.

Semper, Reis. Philipp., p. 234, pl. IX, fig. 10.

Hab. San Juan de Surigao, île de Mindanao. (Quadras!) (Coll. Hidalgo).

Observ. Cette espèce est considérée comme une simple

variété de l'Helix Sanziana, Hombron et Jacquinot, dans le Nomenclator Heliceorum de MM. Pfeiffer et Clessin, mais elle me paraît en être bien distincte. Tout récemment, elle a été décrite et figurée de nouveau, par M Sowerby (Proc. zool. Soc. London, 1888, p. 211, pl. II, fig. 13), sous le nom d'Helix Boxalli, avec l'habitat Mindanao. En comparant les figures et descriptions de MM. Semper et Sowerby que je cite, on peut se convaincre facilement qu'elles s'appliquent à une même espèce.

4. HELIX BULACANENSIS, Hidalgo (Pl. XIII, fig, 2).

Je donne ici la figure de cette curieuse espèce, que j'ai décrite, dans ce Journal (vol. XXXVI, 1888, p. 310). Elle habite Rosales, dans l'île de Luzon.(Quadras!)

# 5. NANINA QUADRASI, Hidalgo.

Dans les exemplaires envoyés par M. Quadras, postérieurement à la description de l'espèce, la partie supérieure de la coquille est parsemée de taches assez grandes et très irrégulières, opaques, et de couleur fauve. Elles disparaissent avec l'âge. La dépression que j'ai signalée dans le dernier tour se retrouve également dans d'autres exemplaires, mais elle n'est pas constante. Je donne ici la figure d'un individu tacheté (Pl. XIII, fig. 5).

6. HELIX FERNANDEZI, Hidalgo (Pl. XIII, fig. 4).

Testa subobtectè perforata, trochiformis, tenuis, nitida, sublævigata (sub lente striis incrementi transversisque obsoletè decussata), sub epidermide tenuissimâ, lutescente, pellucido-alba; spira elevata, conoidea, apice obtusa; sutura simplex; anfr. 7, planiusculi, ultimus

basi convexus, peripherià carinatus, anticè paulò descendens, subconstrictus; apertura obliqua, subquadrangularis, ad carinam angulata; peristoma tenue, marginibus callo subindistincto junctis, supero expanso, basali reflexiusculo, columellari dilatato, perforationem ferè tegente. — Diam, maj. 15 1/2, min. 13, alt. 13 1/2 millim. (Coll. Hidalgo).

Hab. Busuanga, dans l'île de Busuanga. (Quadras!)

Observ. La carène du dernier tour est visible immédiament au-dessus de la suture des autres tours de spire, et, vue à la loupe, elle apparaît très finement crénelée sur la partie supérieure, mais non pas au bord.

Dédiée à M. Hipolito Fernandez, de Manila, dont les collections d'histoire naturelle sont aujourd'hui à Madrid, et dont j'espère pouvoir utiliser les matériaux pour mes travaux sur les coquilles des Philippines.

# 7. HELIX PLANASI, Hidalgo (Pl. XIII, fig. 3).

Testa angustè umbilicata, trochiformis, tenuis, pellucida, plicis obliquis confertim sculpta, cornea; spira elevata concavo-conoidea, apice acuto, subfusco; sutura simplex; anfr. 6, duo primi convexiusculi, lævigati, cæteri planati, ultimus peripherià acutissime carinatus, antice parum deflexus, basi convexus; apertura transverse lunaris, angulata; peristoma concolor, marginibus callo tenuissimo, subindistincto junctis, supero expanso, basali reflexo, columellari dilatato, umbilicum semioccultante. — Diam. maj. 22, min. 19, alt. 15 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse).

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga. (Quadras!).

Observ. Cette espèce a entièrement la forme du Trocho-

morpha cacuminifera, Benson (Reeve, Conch. Icon. Helix, fig. 744, et Hanley, Conch. Indica, pl. LIV, fig. 4), mais elle est plus déprinée à la partie inférieure et plus large vers la base; elle possède 6 tours au lieu de 8, et sa sculpture est différente. La carène est légèrement brune et on la voit encore dans la suture jusqu'à la moitié de la spire. Les plis de la surface sont également visibles à la partie inférieure du dernier tour, partie qui est lisse chez le Trochomorpha cacuminifera

J'ai le plaisir de dédier cette remarquable espèce au R. P. Planas, de Manila.

8. COCHLOSTYLA FISCHERI, Hidalgo (Pl. XIV, fig. 5).

Testa ovato-oblonga, tenuis, pellucida, lævigata, corneo-fusca, epidermide opacâ, fulvido-albâ, supernè confertim variegatâ, infernè interruptè bifasciatâ; spira conoidea, apice obtusa; sutura simplex; anfr. 5, convexiusculi, ultimus ventrosus, anticè non descendens; apertura ovata, 1/2 longitudinis vix superans, intùs fusca; peristoma breviter expansum, subcærulescenti-albidum, marginibus callo subindistincto junctis, dextro regulariter arcuato, columellàri angusto, subverticali.— Long. 35, diam. 21 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse).

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga (Quadras!).

Observ. Espèce très jolie et très bien caractérisée que je dédie à M. le D<sup>r</sup> P. Fischer, l'un des directeurs du Journal de Conchyliologie.

L'épiderme de cette espèce n'est pas hydrophane. L'ouverture est très légèrement évasée, à la partie inférieure. et la columelle forme, à sa réunion avec le bord, un angle très peu distinct.

- 9. COCHLOSTYLA MAINITENSIS, Hidalgo (Pl. XIV, fig. 2).
- 10. COCHLOSTYLA LUENGOI, Hidalgo (Pl. XIV, fig. 3).
- 14. COCHLOSTYLA CODONENSIS, Hidalgo (Pl. XIV, fig. 4).

Ces trois espèces ont été décrites, dans le Journal de Conchyliologie, en 1888 (vol. XXXVI, p. 310-312) et j'en donne ici les figures. M. Möllendorff a publié la première, un peu avant moi, sous le nom de Cochlostyla lignicolor, dénomination qui devra rester à l'espèce.

12. COCHLOSTYLA ALBERTI, Broderip, var. onyx, Brod. (Pl. XV, fig. 1).

Nous ne connaissons pas encore de figure de cette variété, qui est considérée comme une espèce distincte par quelques auteurs, et je crois utile de la faire représenter ici. M. Reeve la considère comme une variété pupiforme du Cochlostyla Alberti, et je partage son opinion, car je possède des variétés analogues des Cochlostyla porracea, Mindorensis, ovoidea, etc. (Coll. Hidalgo et Crosse).

13. ENNEA MOLLENDORFFI, Hidalgo (Pl. XV, fig. 2).

Testa umbilicata, turrita, lævigata, infernè longitudinaliter costulato-striata, pellucido-allva, nitida; spira elongata, gradatim attenuata, apice val'dè obtuso, submamillari; sutura impressa; anfr. 15-17, primi convexi, cæteri planiusculi, ad suturam min sutissimè crenulati, duo ultimi costulis longitudinalibu s, subflexuosis

confertisque instructi, ultimus basi angulato-carinatus, suprà carinam lineà impressà notatus, anticè solutus, obliquè protractus, in parte solutà lateraliter compressus, supernè carinatus, ad umbilicum costà funiculoque intrantibus, costulis rarioribus sculptis, munitus; apertura verticalis, rotundata, ad carinam superam sinuata, intùs quadriplicata, plicis intrantibus, superà columellarique validis, cæteris in margine dextro, minoribus, parùm prominentibus, superiore interdùm inconspicuà; peristoma reflexum, subincrassatum, continuum. — Long. 23, diam. 3 112 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse).

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga (Quadras!).

Observ. Le pli columellaire et le pli inférieur du bord droit se terminent près du péristome, mais les deux autres, situés sur le même péristome, de l'un et de l'autre côté de la petite gouttière de l'ouverture, correspondent à la terminaison de la carène supérieure du dernier tour. L'ombilic est assez profond. Par la transparence de la coquille, on voit les débris de l'animal, de couleur jaune.

Cet Ennea, ainsi que le suivant, appartient à la section des Diaphora; je le dédie à M. Möllendorff, auteur de divers Mémoires sur les Coquilles des Philippines.

# 14. Ennea Morleti, Hidalgo (Pl. XV, fig, 3).

Testa profunde umbilicata, oblonga, utrinque attenuata, lævigata, nitida, pellucido-alba; spira elevata, apice obtusa; sutura impressa, vix crenulata; anfr. 8, convexi, ultimus basi bifuniculatus, antice solutus, incurvatim protractus, in parte solutâ costulatus, superne carinatus, ad umbilicum costâ intrante munitus; aper-

tura subverticalis, rotundata, ad carinam sinuata, intus tri-vel quadriplicata, plicis intrantibus, supera columellarique validis, cæteris (1 vel 2) minimis, parum prominentibus, profundis, in basi aperturæ positis; peristoma subreflexum, continuum. — Long. 7, diam. 2 1/2 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse.)

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga (Quadras!).

Obs. Je dédie cette petite espèce à M. le commandant L. Morlet, auteur de Mémoires conchyliologiques importants.

# 15. CYCLOPHORUS SMITHI, Hidalgo (Pl. XV, fig. 4).

Testa latè umbilicata, orbiculata, valdè depressa, solidiuscula, vix nitida, sub lente longitudinaliter minutissimè striata, castanea, albido marmorata aut substrigata et peripherià angustè unifasciata, propè umbilicum albidum lineis nonnullis castaneis concentrice ornata; spira brevissima, apice obtusiusculo, violaceo; sutura subplanulata, lineà irregulari, impressà, parim distinctà, circumdata; anfr. 5, convexi, rapidè accrescentes, ultimus peripherià rotundatus, anticè non descendens, subdilatatus; apertura ferè circularis, intùs albido-cærulescens; peristoma rectum, subincrassatum, nitidum, albidum vel pallidè auratum, breviter adnatum, marginibus callo tenui junctis, columellari vix reflexiusculo.— Diam. maj. 33, min. 25, alt. 11 millim. (Coll. Hidalgo et Crosse.)

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga (Quadras!).

Obs. L'ombilic est ample, dans cette espèce, et l'on y distingue bien les tours de spire. Avec l'aide de la loupe,

on observe une particularité très remarquable, dans les stries de cette coquille. Celles de la partie supérieure du dernier tour, en très grand nombre, sont flexueuses et s'anastomosent entre elles, en plusieurs endroits. Ce caractère manque déjà dans la partie inférieure de la coquille, où les stries sont à peine visibles.

La légère dépression de la suture n'est bien accusée que dans le dernier tour. Les lignes marron qui avoisinent l'ombilic sont variables en nombre et inégales, selon les individus.

J'ai le plaisir de dédier cette espèce à M. E.-A. Smith, du British Museum, naturaliste anglais, bien connu par ses travaux conchyliologiques.

# 16. MEGALOMASTOMA QUADRASI, Hidalgo (Pl. XV, fig. 5).

Testa breviter rimata, oblongo-turrita, solidula, subpellucida, vix striata, rubello-fusca; spira elongata.
apice acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 7.
convexiusculi, ultimus 1/3 longitudinis subæquans,
obliquè descendens, anticè vix ascendens, basi carinà
funiformi munitus, suprà aperturam planulatus;
apertura subverticalis, circularis, intùs concolor;
peristoma continuum, carneum, supernè adnatum,
subincrassato-reflexum. — Long. 24, diam. 40 millim.
(Coll. Hidalgo et Crosse.)

Hab. Peñon de Bintuan, dans l'île de Busuanga (Quadras!).

Obs. Cette espèce se rapproche tellement du Megalomustoma funiculatum, Benson (Hanley, Conch. Indica, pl. VII, fig. 2, et pl. CXXXIII, fig. 1, plus spécialement. — Sowerby, Thes. Conch., pl. CCLXIII, fig. 8), que j'ai hésité longtemps avant de la considérer comme spécifiquement distincte. Mais le caractère irregulariter malleata de la description de Pfeiffer et les plis qu'on remarque à la suture des tours, dans toutes les figures du Megalomastoma funiculatum, ne se retrouvent pas dans notre coquille. De plus, l'habitat est très différent.

Si l'on regarde la coquille de profil, on s'aperçoit que le plan de l'ouverture forme un angle extrêmement obtus avec la surface un peu aplatie du dernier tour, au-dessus de l'ouverture.

Je dédie cette espèce à mon ami, M. Quadras, intelligent et infatigable collecteur des coquilles des Iles Philippines, qu'il connait parfaitement bien et parmi lesquelles il a fait de très intéressantes découvertes. En donnant son nom à l'espèce actuellement décrite et à quelques autres formes nouvelles, recueillies par lui, dans ce groupe d'îles si riche et si inépuisable, au point de vue zoologique, j'ai voulu conserver le souvenir d'un naturaliste espagnol dévoué à la science et déjà connu par les remarquables résultats de ses recherches scientifiques.

G. H.

Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles, observés aux environs d'Auxonne (Côte-d'Or),

Par le Capitaine G. WATTEBLED (1).

Plusieurs Catalogues relatifs aux Mollusques des départements de la Côte-d'Or et du Jura ont été déjà publiés.

<sup>(4)</sup> Le Mémoire que nous publions ici est la dernière œuvre d'un de nos plus zélés collaborateurs, M. le Capitaine Wattebled, qu'une mort prématurée a enlevé, il y a quelques années, aux sciences naturelles, qu'il cultivait avec succès.

H. C. et P. F.

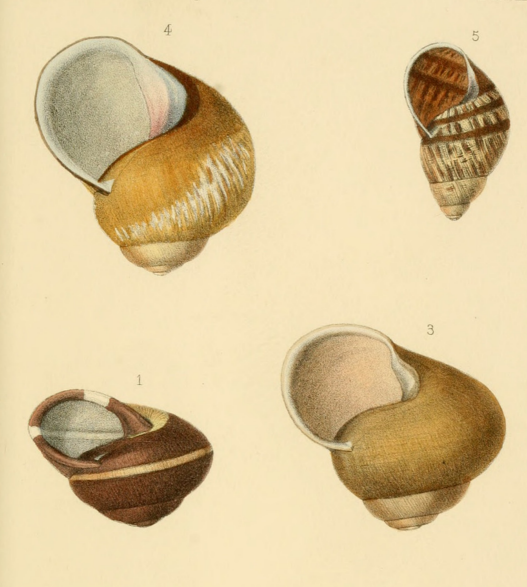


Arnoul del

Imp Becquet fr Paris.

- 1 Helix Bintuanensis, Hidalgo.
- 2 H \_ Bulacanensis, Hidalgo.
- 3. Helix Planasi, Hidalgo.

  1. H. Fernandezi, Hidalgo
- 5. Nanina Quadrasi, Hidalgo





Arnoul del.



Imp Becquet fr. Paris.

- Helix palumba, Souverbie, var. B. Cochlostyla Mainitensis, Hidalgo.
- 3. Cochlostyla Luengoi, Hidalgo.
- 4. C. \_\_\_\_ Codonensis Hidalgo

5. Cochlostyla Fischeri, Hidalgo.



1. Cochlostyla Alberti, Hidalgo

- 2. Ennea Möllendorffi, Hidalgo
- 3. Ennea Morleti, Hidalgo
- 4. Cyclophorus Smithi, Hidalgo.
- 5. Megalomastoma Quadrasi Hidalgo



Hidalgo, J. G. 1889. "Espèces nouvelles ou peu connues de Coquilles Terrestres des îles Philippines." *Journal de conchyliologie* 29, 296–306.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/54319">https://www.biodiversitylibrary.org/item/54319</a>

**Permalink:** <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/171553">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/171553</a>

#### **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

#### Sponsored by

Smithsonian

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.