Comparée au Mutelina Mabillei Rochebrune, variété Frasi Germain (1),

cette coquille s'en distingue :

Par sa forme générale différente; par ses bords supérieur et inférieur parallèles et non divergents; par la forme si spéciale de sa région antérieure qui est, en outre, beaucoup plus courte; par sa région postérieure plus arrondie; enfin par son test un peu épais et bien plus pesant.

L'intérieur du lac Tchad, à 30 kilomètres du bord Ouest. L'intérieur du lac Tchad, à 40 kilomètres du bord Ouest.

OBSERVATIONS SUR LES SCALIDÆ DES EXPÉDITIONS SCIENTIFIQUES DU TRAVAILLEUR ET DU TALISMAN,

PAR E. DE BOURY.

M. Locard, en 1897, a passé en revue les Scalidæ rapportés dans ces deux expéditions scientifiques (Locard, Expéd. scientif. du Travailleur et du Talisman. Mollusques, t. I, p. 397 et suiv.).

Un certain nombre d'erreurs de détermination s'étant glissées dans ce travail, nous croyons utile de vérifier la liste de tous les Scalidés cités (2).

(1) Germain (Louis), Les Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Afrique centrale française; in : Chevalier (A.), L'Afrique centrale française; 1907, p. 570,

fig. 97.

(2) M. de Boury, le spécialiste bien connu par ses importants travaux sur les Mollusques Gastéropodes du genre Scalaria, avait bien voulu une première fois, en 1887, déterminer les espèces de ce groupe que possédait le Muséum. Il vient de reprendre, en juin 1909, le classement de toutes ces Coquilles, tant vivantes que fossiles; et il s'est, de plus, proposé d'établir une collection complète et typique de toutes les Scalaires connues, où, à défaut des Coquilles elles-mêmes, les espèces rarissimes figureraient tout au moins sous forme de représentations iconographiques.

Il a commencé par donner lui-même un très grand nombre de lithographies, d'héliogravures, de photographies et de calques, réunis par ses soins pour ses

belles recherches personnelles sur les Scalidæ.

Il a reçu également de M. Dautzenberg et de M. Sacco des planches lithogra-

phiques extraites de leurs publications.

Il a, d'autre part, multiplié les démarches pour solliciter le concours de ses nombreux correspondants et il a pu obtenir ainsi communication de spécimens d'espèces rares ou même connues seulement par leur type resté unique et il en a fait prendre des photographies destinées à être intercalées dans nos collections.

De nombreux dons de coquilles ont été faits par MM. Sacco, Degrange-Touzin, Cossmann, Rossiter, Pallary et par M. de Boury lui-même. MM. Giraux, Pantanelli, $M^{\rm me}$ la comtesse Lecointre ont également promis d'intéressants envois.

M. Dautzenberg, notamment, a agi avec un désintéressement tout scientifique :

1. Scalaria pachya Locard. — Scal. pachya Locard, loc. cit., p. 397, pl. XVIII, fig. 23, 26.

Cette belle espèce appartient au sous-genre Bria, de Grégorio. Elle a été retrouvée par l'Hirondelle dans les mêmes parages (Dautzenberg, De Boury, 1897). Campagnes sc. Pr. Monaco. Scalidæ: Mém. Soc. 2001. fr.,

p. 73, pl. 22, fig. 10.

Localité: Talisman. Drag. 127, 1,258 mètres. Pico (Açores). Locard cite sept exemplaires: 1° le type: coll. Travailleur et Talisman, Scal., n° 126; 2° Coll. Scalid. Mus., n° 125, exemplaire incomplet; 3° Coll. Locard. Nous ignorons ce que sont devenus les autres. Même région (Coll. du Prince de Monaco) et un jeune (Coll. Dautzenberg, n° 233).

2. Scalaria Mirifica P. Fischer. — Scal. mirifica Fischer, in Locard, loc. cit., p. 399, pl. XVIII, fig. 27-30.

Il nous reste quelques doutes sur la place subgénérique de cette forme qui semple appartenir au s.-g. Acrilla et présente quelques rapports éloignés avec l'A. augusta. Desh. de l'éocène du bassin de Paris.

Localité : Travailleur, Drag. 43, 2,030 mètres à l'ouest du Maroc. Coll. Scal. Mus., n° 109. — Talisman Dr. 43, 2,075 mètres ouest du

Maroc. Type. Coll. spéciale Travailleur, Talisman, Scal., nº 110.

3. Scalaria torulosa Brocchi. — Scal. torulosa Brocc., Locard, loc. cit., p. 400.

Cette magnifique coquille recueillie vivante, et qui présente encore l'opercule, n'est pas du tout l'espèce de Brocchi, mais le *Claviscala Richardi*, Dautzenberg et de Boury (*loc. cit.*, p. 68, pl. 22, fig. 5). Elle est jeune.

Localité: Talisman. Dr. 129, Coll. spéciale Muséum, n° 113. Hirondelle St. 63, 1,135 mètres; St. 78, 861 mètres; Princesse-Alice (1895), St. 46, 1,385 mètres; St. 71, 1,165 mètres; St. 111, 1,143 mètres. Collections

du Prince de Monaco (type figuré) et Dautzenberg, nº 125.

il a confié à M. de Boury l'examen des Scalaires de sa collection, l'autorisant à disposer, en faveur du Muséum, de toutes les espèces utiles, même de celles qui n'étaient représentées que par deux exemplaires. Ce travail, qui n'est d'ailleurs pas encore fini, nous a déjà procuré une quantité importante de spécimens, quelques-uns d'une excessive rareté.

Le nombre des entrées dues ainsi à l'intervention de M. de Boury s'élève déjà à 300 numéros, comprenant probablement plus d'un millier d'échantillons, et on voit par là combien précieuse pour le Muséum est la collaboration que ce savant veut bien lui apporter et qu'elle va permettre au Laboratoire de malacologie de

de s'enrichir d'une collection unique en son genre.

L. Joubin.

4. Scalaria pachygyra, Fischer. — Scal. pachygyra, Fischer, in Locard, loc. cit., p. 401.

Le Muséum possède dans l'alcool (Scal. n° 408) un magnifique exemplaire ramené vivant et qui appartient incontestablement au sous-genre Cirsotrema.

Talisman, 1883. Drag. 107; prof., 100-318 mètres. Saint-Vincent

(cap Verd).

C'est bien celui que Locard a eu entre les mains. Malgré les affirmations de Locard, l'exemplaire est en parfait état.

5. Scalaria commutata Monts. — Scal. commutata Monterosato. Locard, loc. cit., p. 402.

Un seul individu médiocre, mais bien typique, appartenant au sousgenre Gyroscala. Saint-Vincent (littoral).

Coll. spéciale, Talisman, Scal. nº 384.

6. Scalaria longissima Seguenza; Scal. longissima Seguenza. Locard, loc. cit., p. 402.

Nous avons examiné autrefois au Brit. mus. la coquille assimilée par Jeffreys à l'espèce fossile que nous n'avons jamais vue. La figure donnée par Jeffreys nous a semblé une restauration assez fantaisiste d'une coquille en mauvais état, mais qui, en tout état de cause, est bien distincte du S. pachya. Nous n'avons jamais vu l'exemplaire du Talisman simplement cité sur la foi de Jeffreys: Talisman, Açores, par 1,245 mètres.

7. Scalaria Polygyrella Fischer. — Scal. polygyrella P. Fischer, in Locard, loc. cit., p. 403, pl. XVIII, fig. 31, 33.

Magnifique espèce, qui appartient incontestablement à notre sous-genre Crebriscala représenté dans les faluns de Pont-Levoy par une forme beaucoup plus petite : S. crebri costellata Mayer-Eymar. Le fragment dont parle Locard et que nous avons pu examiner est tout différent et ne semble même pas appartenir aux Scalidae.

Localité: Talisman, 1883. Drag. 136, prof. 4,255 mètres entre les

Açores et l'Europe. Coll. spéciale Talisman, Scal. nº 302.

8. Scalaria geniculata Br., Scal. geniculata Brocchi. Locard, loc. cit., p. 404.

Nous avons pu examiner autrefois plusieurs jeunes recueillis par nous au large d'Arcachon, parfois même à l'état vivant. Nous venons tout récemment d'étudier un individu plus adulte de la collection Locard; nous n'avons pu observer aucun des exemplaires cités par Locard, mais qui

rentrent presque certainement dans la même espèce. Cette forme est différente de la coquille pliocène et nous proposons pour elle le nom de S. Lamyi, de Boury, nov. sp. Elle appartient au groupe des Acrilloscala Sacco.

La coquille actuelle se distingue du S. geniculata, par :

1° Le nombre des tours. Pour deux individus de même taille, on trouve huit tours chez la coquille fossile et sept chez la forme vivante;

2° Le S. Lamyi a des côtes plus nombreuses : 26 au lieu de 13, bien que l'exemplaire fossile que j'ai examiné soit plus adulte. Un autre encore plus adulte n'en montre que 15;

3° Enfin les cordons décurrents de la coquille vivante sont plus serrés. Nous sommes heureux de témoigner notre reconnaissance à M. Lamy, attaché au Laboratoire de Malacologie, dont le concours dévoué nous a été si précieux pour la formation de la collection de Scalidae du Muséum.

 Scalaria vittata Jeffreys Scal. vittata Jeffreys. — Locard, loc. cit., p. 405.

Nous n'avons pas vu l'exemplaire du *Talisman* simplement cité d'après Jeffreys. Cette coquille se distingue du S. Cantrainei, dont il est très voisin par la présence de cordons décurrents.

10. Scalaria Cantrainei Weink. — Scal. Cantrainei Weinkauff Locard, loc. cit., p. 405,

Nous n'avons vu au Muséum (coll. Travailleur, Scal. n° 374) que l'exemplaire du dragage n° 2. Ce n'est pas du tout l'espèce de Weinkauff, mais un jeune Scalaria (Spiniscala) Trevelyana, Leach, identique aux jeunes assez nombreux que nous avons obtenu au large d'Arcachon. Cette coquille est complètement dépourvue de cordons décurrents.

11. Scalaria nana Jeffreys. — Scal. nana Jeffreys Locard, loc. cit., p. 406.

Nous n'avons pas vu l'exemplaire du *Travailleur*, indiqué d'après Jeffreys. Il est probable qu'ici la détermination est exacte. Appartient au sous-genre *Minutiscala*. Cette coquille porte des cordons décurrents que Jeffreys indique dans sa description, mais qui ne sont pas indiqués sur la figure.

12. Scalaria semidisjunecta Jeffreys.

Même observation pour cette forme très spéciale que pour la précédente. Nous ne sommes pas encore fixé sur la position subgénérique de cette coquille, qui devra sans doute rentrer dans un groupe à part : les

Solutiscala, de Boury, nov. subg., ayant pour type le S. dissoluta Fischer, qui va suivre et les S. vermetiformis, Watson et S. revoluta, Hedley.

13. Scalaria dissoluta Jeffreys. — Scal. dissoluta Jeffreys Locard, loc. cit., p. 407, pl. XIX, fig. 1, 3.

Voir ce que nous venons de dire pour l'espèce précédente. Le Muséum possède bien les deux exemplaires cités par Locard. Le type *Travailleur*, 1881. Drag. 3, Prof., 3,307 mètres, à l'ouest du Portugal est dans la collection générale des *Scalidæ* (n° 642); le second exemplaire, type figuré, est dans la collection spéciale du *Travailleur* et du *Talisman* (Scal. n° 641).

- 14. Scalaria clathratula, Adams. Scal. clathratula Adams Locard, loc. cit., p. 408.
 - 1° Travailleur, 1880. Drag. 2, 1019 mètres, golfe de Gascogne;
 - 2° Travailleur, 1880. Drag. 6, 1353 mètres au nord de l'Espagne;
 - 3° Travailleur, 1880. Drag. 9, 1190 mètres au nord de l'Espagne;
 - 4° Travailleur, 1881. Drag. 42, 896 mètres au nord de l'Espagne.

Nous n'avons vu au Muséum que les n° 2 et 4. Le premier est le S. problematica, Dautz, de Boury. Quant au n° 4, il appartient à un jeune S. Trevelgana, Leach.

15. Scalaria spirilla Monterosato. — Scal. spirilla Monterosato Locard, loc. cit., p. 409, pl. XXII, fig. 1, 3.

D'après la figure donnée par Locard, il s'agit bien de cette espèce, mais je n'ai pas vu l'exemplaire cité: *Travailleur*, 1881. Drag. 30, prof., 1,205 mètres au sud du Portugal.

16. Scalaria frondosa Sowerby. — Scal. frondosa I, et I. D. C. Sowerby Locard, loc. cit., p. 410.

Nous n'avons vu aucun des échantillons rapportés par le *Travailleur*, mais les indications très précises de Locard donnent la presque certitude qu'il s'agit du S. Celesti, Aradas.

A ce propos, nous dirons qu'une étude toute récente de la question nous permet d'élucider un point assez difficile relatif aux formes décrites par Aradas, Tiberi et Weinkauff.

- 1° Scalaria Celesti, Aradas qui est le type du sous-genre Sphæroscala, Monterosato. C'est le S. soluta Tiberi 1868 (non 1863).
- 2° Scalaria algeriana, Weinkauff, type du sous-genre Parviscala, de Boury. C'est le S. soluta, Tiberi 1863, S. algeriana, Weinkauff 1866 et S. Tiberii, de Boury 1890. Comme il existe un S. soluta, Adams 1862, le nom de Tiberi ne pouvait être conservé et nous avions proposé celui de

S. Tiberii. Or nous venons de nous convaincre que cette forme n'est autre que le jeune de la coquille décrite par Weinkauff sous le nom de S. algeriana. C'est ce nom, le premier en date, après celui de S. soluta Tibéri, qu'il faut adopter définitivement. Cette espèce est absolument distincte du S. Celesti.

17. Scalaria Trevelyana Leach. — Scal. Trevelyana Leach. Locard, loc. cit., p. 412.

Outre les exemplaires cités plus haut et nommés S. Cantrainei et S. clathratula par Locard, cet auteur a déterminé exactement deux autres coquilles plus adultes: Travailleur, drag. 9, 1,190 mètres, au nord de l'Espagne, et Talisman, drag. 97, 2,324 mètres, à l'ouest du Sahara. (Coll. du Travailleur, Scal. n° 375 et du Talisman, n° 373). Locard considère ce dernier comme une variété convexa, mais il est impossible de constater les différences indiquées par Locard. L'individu est parfaitement typique.

18. Scalaria acus Watson. — Scal. acus Watson. Locard, loc. cit., p. 412.

Nous n'avons pas vu la coquille draguée aux Açores par le Talisman et citée d'après Jeffreys. Il existe plusieurs formes qui, à défaut d'une étude attentive, présentent une grande ressemblance avec l'espèce de Watson. MM. Dautzenberg et nous, sommes tombés dans la même erreur que Locard. Nous avons pu examiner à nouveau un des deux exemplaires, celui de la Princesse Alice, drag. 71, 1,165 mètres, et nous avons pu nous convaincre que c'était une forme toute différente: S. fulgens, de Boury, nov. sp., absolument dépourvue des stries spirales (with faint spiral markings) indiquées par Watson pour le type, p. 140. Il est possible et même probable que Watson ait confondu deux formes et que celle des Açores ne soit pas la même que celle de l'île Gulebra, aux Antilles. Il y a quelque vraissemblance que la coquille des Açores doive se rapporter à notre S. fulgens.

19. Scalaria Dalliana Verril et Smith. — Scal. Dalliana, Verril et Smith. Locard, loc. cit., p. 413.

Nous avons vu plus haut que la coquille assimilée par Locard à cette espèce n'était autre qu'un S. problematica, Dautz. de Boury.

20. Scalaria formosissima Jeffr. — Scal. formosissima Jeffr., Locard, loc. cit., p. 114.

Il est probable que la coquille draguée par le Talisman aux Açores (621 à 2,770 mètres), d'après le témoignage de Jeffreys, est bien déterminée

C'est, en effet, une forme très spéciale qui rentre dans le sous-genre Foratiscala Nob. Nous rappellerons seulement que le nom de S. striatissima Monterosato doit être substitué à celui donné par Jeffreys, six années plus tard, à la même coquille.

21. Scalaria Hellenica Forbes. — Scal. hellenica Forbes. Locard, loc. cit., p. 414.

Espèce rencontrée par le *Talisman* et citée d'après Jeffreys. Il y a lieu de faire des réserves au sujet de ce *Nodiscala*. Les formes des Antilles et de la Floride sont distinctes. De même, il existe une autre forme nouvelle aux îles du Cap-Vert. Ce sous-genre *Nodiscala* est du reste encore fort mal connu et renferme beaucoup de nouveautés.

En résumé, les Scalidæ des expéditions du Travailleur et du Talisman sont les suivants :

- 1° S. pachya Locard (Zd. Locard);
- 2° S. mirifica P. Fischer (Zd. Locard);
- 3º S. Richardi Dautzenberg et de Boury (S. torulosa Locard);
- 4° S. pachygyra P. Fischer (Zd. Locard);
- 5° S. commutata Monterosato (Zd. Locard);
- 6° S. longissima Seguenza (pas vu; détermination très douteuse);
- 7° S. polygyrella P. Fischer (Zd. Locard);
- 8° S. Lamyi de Boury (S. geniculata Locard. Pas vu, mais très probable);
 - 9° S. Vittata Jeffreys (pas vu);
- 10° S. Trevelyana Leach (S. Trevelyana, S. Cantrainei et S. clathratuta [pars] Locard);
 - 11° S. nana Jeffreys (pas vu, mais très probable);
 - 12° S. semidisjuncta Jeffreys (pas vu mais très probable);
 - 13° S. dissoluta P. Fischer (Zd. Locard);
- 14° S. problematica Dautzenberg et de Boury (S. clathratula [pars], S. Dalliana Locard);
 - 15° S. spirilla Monterosato (Zd. Locard, d'après la figure);
- 16° S. Celesti Aradas (pas vu; presque certainement S. Celesti Aradas, S. frondosa Locard);
- 17° S. fulgens de Boury (pas vu; probablement cette espèce S. acus Locard);
- 18° S. striatissima Monterosato (pas vu, mais très probable, S. formosissima Locard);
 - 19° S. hellenica Forbes (pas vu).

SUR LE QUASSIA AFRICANA H. Bn., PAR M. HENRI LECOMTE.

C'est en 1867 que pour la première fois H. Baillon signala à la Société linnéenne de Paris (1) la présence au Gabon d'une Simaroubacée qu'il crut devoir tout d'abord rapporter au genre Simaba, sous le nom de S. africana H. Bn. Peu de temps après, une discussion plus complète des caractères qui distinguent les Simaba d'une part et les Quassia d'autre part déterminait Baillon à nommer définitivement la plante du Père Duparquet Quassia africana H. Bn. (2).

Une étude complémentaire de cette plante a été donnée par L. Claudel dans les *Annales* de l'Institut colonial de Marseille (3), du moins en ce qui concerne le fruit et la graine. Au moment où paraissait cette étude, la plante n'était connue qu'au Gabon et dans une aire très restreinte.

Ayant eu nous-même l'occasion de récolter le Quassia africana H. Bn., successivement au voisinage du fleuve Kouilou et dans la région du Fernand-Vaz, nous avons eu sous les yeux ces matériaux, au cours d'une étude récente des Simaroubacées, et nous croyons devoir ajouter un

certain nombre de faits à ceux qui sont déjà connus.

Du genre Quassia nous séparerons d'abord, sans aucune hésitation, les plantes du Gabon rapportées provisoirement par Pierre au genre Quassia sous les noms de Q. Klaineana Pierre et Q. Gabonensis Pierre, car ces dernières plantes, outre qu'elles possèdent des feuilles très différentes de celles des Quassia, ont des fleurs construites habituellement sur le type 4 au lieu de 5; les 8 étamines ne présentent pas les différences constatées chez les Quassia; mais surtout les quatre carpelles glabres possèdent des styles juxtaposés et non soudés en une colonne unique comme chez les Quassia. La création d'un nouveau genre, envisagée et même réalisée par Pierre, répond donc à des différences réelles, et nous laisserons de côté, dans le genre Odyendea (Pierre) Engl., ces plantes qui ne peuvent rentrer dans le genre Quassia.

En ce qui concerne l'appareil végétatif, il convient tout d'abord de signaler, chez les divers représentants du Quassia africana H. Bn., l'existence d'une sorte de bouton saillant sur la face supérieure de l'acumen des folioles, non loin de l'extrémité. L'examen de ce petit renflement nous a fait voir qu'il s'agit de stomates aquifères localisés dans cette région. Des formations absolument identiques peuvent se voir, à la même place, chez

⁽¹⁾ Baillon, Adansonia, 7, p. 381.

⁽²⁾ Baillon, Adansonia, 8, p. 88.

⁽³⁾ L. CLAUDEL, Sur le Q. africana et sur etc. Ann. de l'I. C. du Marseille, 1895.



Boury, E. de. 1909. "Observations sur les Scalidæ des Expéditions du Travailleur et du Talisman." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 15(7), 478–485.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/27198

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/331845

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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 https://www.biodiversitylibrary.org.