

latus, $\frac{1}{3}$ diametris aequans, superne depresso ad aperturam lente descendens, teres. Apert. modice obliqua, fere circularis, alba, nitida; perist. rectum, acutum, continuum, breviter adnatum, superne angulato-protractum et in angulo canaliculatum, margine supero subhorizontali, dextro subprotracto, columellari incrassato, hebeti. — Operc. tenui, cartilagineum, arctispirum, planum.

Alt. 28, diam. min. 42, maj. 51 mm; alt. et lat. apert. 21 mm.

Fundort: San Pedro Sula (Nordwest-Honduras), zur Bestimmung eingeschickt von meinem Freunde Herrn Otto Goldfuss in Halle a. Saale und ihm zu Ehren benannt.

Obgleich mir die Verwandten in Originalexemplaren zum Vergleiche nicht zur Verfügung stehen, glaube ich doch nicht zu irren, wenn ich die prachtvolle Art für neu erkläre, da alle bis jetzt bekannten centralamerikanischen *Aperostoma*-Arten die Zahl von 5 Umgängen und einen grössten Durchmesser von 35—36 mm nicht überschreiten.

Schliesslich möchte ich mir noch erlauben, die auf pag. 116 dieses Jahrganges beschriebene *Syndosmya schneideri* wieder einzuziehen; sie hat sich, nachdem jetzt bessere und grössere Stücke von Borkum in meine Hand gelangt sind, als eine Jugendform und leichte (abnorme) Abänderung der *S. tenuis* (Mtg.) herausgestellt.

Néérologie. — Arthur Morelet.

La conchyliologie vient de perdre un de ses doyens le plus éminens: Mr. Morelet, chevalier de la Légion d'honneur et de l'ordre du Christ, président honoraire de l'Académie de Dijon, membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur d'ouvrages marquants, s'est éteint au château de Velars, près Dijon, le 9 octobre 1892, dans sa 84^e année.

Né au château de Lays (Saône et Loire) le 26 août 1809, Pierre - Marie - Arthur Morelet eut de bonne heure le gout des voyages. C'est ainsi que dès 1834 il entreprit à pied un premier voyage en Italie, puis un second en 1836. Il visita une première fois l'Algérie en 1837, et l'année suivante la Corse et la Sardaigne, dessinant beaucoup et recueillant des mollusques. En 1839, il fit partie, comme dessinateur, de la commission scientifique de l'Algérie, où il resta deux ans. En 1844, il explora l'Espagne et le Portugal, et en rapporta beaucoup de coquilles. Mais son plus beau et son plus grand voyage fut celui qu'il entreprit en 1846 et 1847, au cours duquel il parcourut Cuba, l'île des Pins, le Yucatan, le Tabasco, le Péten, la Vera-Paz, le Guatemala, c'est à dire, une grande partie de l'Amérique centrale, fort peu connu ou même inexploré depuis la conquête. Il rapporta de ce voyage un grand nombre d'espèces rares et nouvelles, appartenant à toutes les branches de l'histoire naturelle. En 1857, il explora l'archipel des îles Açores avec un de ses amis (M^r Drouet).

A partir de cette époque, il renonça aux explorations lointaines, et se contenta le faire, chaque année, des ascensions sur les cimes des hautes Alpes de la Suisse, où il mit à profit son gout pour la botanique.

Ses ouvrages, bien connus des naturalistes, sont nombreux. Voici les principaux :

Description des mollusques du Portugal. 1845.

Testacea novissima Americae centralis. 1849—1851.

Voyage dans l'Amérique centrale. 1857, 2 volumes in 8^o.

Séries conchyliologiques. 1858—1875.

Notice sur l'histoire naturelle des îles Açores. 1860.

Voyage du Dr. Welwitsch à Angola et Benguella. — Mollusques. 1868.

Voyage de la commission italienne dans la mer Rouge et l'Abyssinie 1872.

Et un grand nombre d'articles dans le *Journal de conchyliologie*. — Tous ces écrits, illustrés de belles planches, portent un cachet spécial de clarté, de précision, et de probité scientifique.

Indépendamment d'une fort belle bibliothèque, Morelet laisse une riche collection de Coquilles terrestres et d'eau douce, comprenant environ 9,000 espèces, ou 28,000 individus environ, dont 26,400 univalves et 1600 bivalves. Cette belle collection comprend les mollusques qu'il a recueillis pendant le cours de ses voyages; elle renferme tous les types de ses publications et ceux qui lui ont été donnés par les auteurs avec lesquels il entretenait des relations depuis plus de 40 années.

Lorsque l'on considère cette longue et noble existence, consacrée aux sciences naturelles, ou ne peut s'empêcher de louer, chez Morelet, son équité, sa droiture, la sûreté de son commerce, sa philosophie. Il s'est éteint doucement, comme un voyageur arrivé au terme de sa course, qui entrevoit le repos final avec la résignation tranquille du sage.

HENRI DROUËT.

Am 1. November d. J. erlag unser Mitglied Dr. phil. **Chr. Brömmle** in La Tour de Peilz am Genfer See den Folgen eines Unfallen, der ihn während seiner vorjährigen Sammelreise nach Griechenland betroffen. Ein junges Leben, das die Malacozoologie zu den besten Hoffnungen berechtigte, hat mit kaum 30 Jahren einen vorzeitigen Abschluss gefunden. Die von dem Verstorbenen auf seiner Reise entdeckten Novitäten, die er mir wenige Woche vor seinem Tode überbrachte, werden im nächsten Nachrichtsblatt veröffentlicht werden; eine Aufzählung aller von ihm gesammelten Arten hoffe ich später an einem anderen Orte geben zu können.

Kobelt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Drouet Henri

Artikel/Article: [Necrologie - Arthur Morlet 204-206](#)