

Gavirate; Azate, Brianga; Blevio; Malnate; Passo Cauciano; Palano; lago di Como; Inverigo; Careno, lago di Como; Cuvio; Valencia; Varese, villa Pozzi (*Coll. H. Brölemann 1902*); — Seine-et-Oise: Asnières-sur-Oise; Cormeilles (*H. Lucas 1891, coll. H. Brölemann 1902*); Orne: forêt d'Audaine (*coll. H. Brölemann 1902*); Vosges: Gérardmer (*A. Dollfus, coll. H. Brölemann 1902*); environs de Paris: Meudon (*E.-L. Bouvier 1899*); Seine-Inférieure: Arques (*E.-L. Bouvier 1898*); Alpes-Maritimes: Menton, Borigo (*coll. H. Brölemann 1902*); Gard: Bellevue près d'Avignon, Lirac (*coll. H. Brölemann 1902*); — Algérie: région des Dayat (*P. Lesne 1897*).

2. SCUTIGERELLA ARMATA H.-J. Hansen. — Algérie: Ravin de la Femme sauvage; La Bouzarea; Frais Vallon; gorges de la Chiffa (*P. Lesne 1897*), types; Saint-Charles près Philippeville (*A. Théry 1901*).

3. SCUTIGERELLA CALDARIA H.-J. Hansen. — Serre du Muséum (1899).

4. SCUTIGERELLA PLEBEIA H.-J. Hansen. — Île Maurice, Curepipe (*Ch. Alluaud 1900*) type.

5. SCUTIGERELLA NIVEA Scopoli (*Scolopendra nivea* Scopoli). — Lombardie: Cuvio, Valencia; monti di Careno, Palano, lago di Como; Inverigo. — Alpes-Maritimes: Menton, Borigo (*coll. H. Brölemann 1902*).

GENRE II. *Scolopendrella* Gervais.

(*Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, t. IX, 1839, p. 532.)

1. SCOLOPENDRELLA NOTACANTHA Gervais. — Alpes-Maritimes: Menton, Borigo (*coll. H. Brölemann 1902*).

2. SCOLOPENDRELLA SUBNUDA H.-J. Hansen. — Toscane: monte delle Farce (*coll. H. Brölemann 1902*).

3. SCOLOPENDRELLA ISABELLA Grassi? — Alpes-Maritimes: Menton, Borigo (*coll. H. Brölemann 1902*).

4. SCOLOPENDRELLA VULGARIS H.-J. Hansen. — Lombardie: Alzate, Brianga; Inverigo; — Aisne: Villers-Cotterets; — Alpes-Maritimes, Menton, Borigo (*coll. H. Brölemann 1902*).

AUTOTOMIE ET REPOUSSE DES PINCES CHEZ LE GELASIMUS TANGERI EYD.,

PAR M. MARCEL BAUDOUIN, DE PARIS.

Un exemple nouveau d'autotomie chez les Crustacés, qui peut s'observer chaque année en Andalousie, mérite d'être signalé, car il a lieu chez une espèce rare en Europe, le *Gelasimus Tangeri* Eydoux, Brachyure de la tribu des Ocypodiens.

Ce Crabe, indiqué pour la première fois en Europe par A. Milne

Edwards, en 1852, vit près de Cadix, aux Bocas de la Isla, en quantité assez considérable; si bien qu'on peut s'y livrer à sa chasse avec un réel profit, dans le but de se procurer sa grosse *pince*, qui, dans le sud de l'Espagne, est mangée comme la crevette et constitue un hors d'œuvre-apprécié.

Cette pince est arrachée tous les ans, très probablement par *autotomie* dans tous les cas, ainsi que le démontrent les pièces anatomiques qui ont été rapportées de Séville et Grenade en 1888.

Elle est vendue en Andalousie, desséchée après cuisson, sous le nom de *Carrasquena*, l'animal lui-même portant le nom de *Barriteta*.

Ce qu'il y a d'autre part de curieux, c'est qu'abandonné à lui-même sur la plage, le *Gelasimus Tangeri* reconstitue rapidement cette pince par *régénération*. La patte de *première repousse* est à son tour arrachée par les chasseurs de crabes d'Andalousie et vendue sous le nom de *Zapatara*; mais cette patte, un peu déformée, ce qui se conçoit, est moins appréciée et a une valeur marchande moindre que la *Carrasquena*.

M. Baudouin a étudié cinq exemplaires de *G. Tangeri*, venant de l'embouchure du Guadalquivir; il y avait quatre mâles et une femelle. La grosse pince siègeait à *droite*, chez deux mâles; à *gauche*, chez les deux autres. Ce Crabe est donc tantôt *droitier*, tantôt *gaucher*, dans la proportion approximative de 50 p. 100; et, jusqu'à présent, on ignore pourquoi. Les femelles sont rares dans les collections et musées, en raison des difficultés que l'on a à les prendre dans les trous des plages vaseuses où on les trouve.

SUR UN LAMMELIBRANCHE NOUVEAU, PARASITE DES SYNAPTES,

PAR M. A.-E. MALARD.

Ce fait du parasitisme ou du commensalisme de certains Mollusques, principalement avec les Échinodermes, est connu déjà depuis longtemps: les *Stylifer*, dont on connaît un très grand nombre d'espèces, presque toutes parasites d'Échinides, d'Astérides ou d'Ophiurides; les *Eulima*, que l'on rencontre dans certaines Holothuries; enfin, l'*Entochoncha mirabilis*, qui se présente sous la forme d'un boyau allongé dans le corps des Synapses, en sont, pour le groupe des Gastéropodes, des exemples bien connus. Les cas de parasitisme de Mollusques lamellibranches sont plus rares et appartiennent presque tous jusqu'ici au groupe des *Kellyidæ* ou *Ericinidæ*.

Les *Kellyidæ* ou *Erycinidæ*, tels qu'ils sont compris dans le *Manuel de Conchyliologie* du D^r Paul Fischer, présentent plusieurs représentants sur nos côtes, et la plus grande partie de ceux-ci sont commensaux ou parasites d'autres animaux divers; les *Kellya* vivent dans les trous des Perforants et en particulier des Gastrochènes, où ils continuent leur existence bien après la disparition du Lamellibranche qui, le premier, leur a fourni



Baudouin, Marcel. 1903. "Autotomie et repousse des pinces chez les Gelasimus Tangeri Eyd." *Bulletin du Muse
um d'histoire naturelle* 9(7), 341–342.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137046>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328402>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.