

## Ueber die mit *Asterias aurantiaca* verwandten und verwechselten Asterien der sicilianischen Küste.

Aus einem Schreiben

des Dr. Philippi in Cassel

an den Herausgeber.

Die kurzen Diagnosen der mit *Asterias aurantiaca* verwandten und verwechselten Arten, die Sie wünschen, erfolgen hierbei; was allen gemeinschaftlich ist, der *Discus radiique complanatus* und der *Margo articulatus* ist dabei weggelassen.

### 1. *Asterias Jonstoni* della Chiaj. vol. 2. t. 18. f. 4.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1, 3; articulis in margine radiorum circa 30, supra inermibus, infra spina simplici armatis, caeterum laeviusculis. Magn. 3".

### 2. *Asterias spinulosa* n. sp.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1, 32; articulis in margine radiorum circa 25, omnino spinulosis, infra spina simplici armatis, supra spina distincta nulla. Magn. 3" 8".

### 3. *Asterias platyacantha* n. sp.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1, 4; articulis in margine radiorum circa 20—24, supra aequae atque infra spina simplici armatis, inferiore majore lanceolata. — Magn. 3" 9".

### 4. *Asterias subinermis* n. sp.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:1, 78; sinibus inter radios rotundatis; articulis in margine radiorum circa 70—78, supra inermibus, infra spina minima simplici armatis. — Magn. 14".

### 5. *Asterias aurantiaca* L.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1:2, 12; articulis in margine radiorum circa 38, supra spinis parvis 1—2, infra spina simplici armatis. — Magn. 9" 10".

6. *Asterias pentacantha* Dellechiaje Mem. vol. II. t. 18. f. 3.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1 : 2, 3; articulis in margine radiorum circa 40, supra inermibus, infra spinis quinis armatis. — Magn. 5" 3".

7. *Asterias bispinosa* Otto Nov. Act. Acad. Leop. Car. vol.

XI. pars 2. p. 285. t. 39.

A. ratione diametri disci ad longitudinem radii ut 1 : 3, 1; articulis in margine radiorum circa 50, supra aequa atque infra spina longa, lanceolata armatis. — Magn. 6" 9".

Ich habe diese Arten nach dem wachsenden Verhältniss der Länge der Strahlen zum Durchmesser der Scheibe geordnet, und dieses Verhältniss lieber durch Zahlen als durch Worte ausdrücken wollen, die Beschaffenheit der kalkigen Warze aber weggelassen, weil deren Beschreibung nicht mit wenigen Worten gegeben werden kann. Eine sehr ausgezeichnete neue Art der Schultz'schen Sammlung ist:

8. *Asterias ciliaris*.

A. disco parvo, radiisque septenis elongatis, angustis, depressis, paxillis truncatis obsitis; radiis non articulatis, margine subtusque spinis numerosissimis teretibus armatis.

Diameter disci 15", longitudo radiorum 4" 9"; altitudo 2—3". Pedes biserales; spinulae usque ad 3" longae.

Ich glaube, dass eine sehr gute Unterabtheilung nach der Zahl der Fufsreihen in den Rinnen gemacht werden könne. Zwei Reihen Füßchen haben die 8 oben erwähnten Arten, so wie *laevigata* und *variolata*, 4 Reihen *glacialis* u. *tenuispina* und wahrscheinlich alle Verwandte derselben. Noch will ich bemerken, dass Agassiz das Wachsthum der Seesterne wahrscheinlich unrichtig angegeben hat, wenn er sagt (Isis 1834. p. 254 sq.): „die Wachstumsstücke treiben sich immer in den von den Strahlen gebildeten Winkel ein, und tragen so die Strahlen hinaus, dieselben verlängernd.“ Ich bin fest überzeugt, dass neue Gelenkglieder an der Spitze der Strahlen, nie am Grunde derselben gebildet werden.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Philippi, Rodolfo Amando. 1837. "Über die mit Asterias aurantiaca verwandten und verwechselten Asterien der sicilianischen Küste." *Archiv für Naturgeschichte* 3(1), 193–194.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/48150>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/225675>

**Holding Institution**

Natural History Museum Library, London

**Sponsored by**

Natural History Museum Library, London

**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 <https://www.biodiversitylibrary.org>.