

 <p>Museum - Naturalienkabinett Waldenburg / Carola Radke, Museum für Naturkunde Berlin [CC BY-SA]</p>	<p>Objekt: Schlangensterne / Gorgonocephalus caputmedusae (Linnaeus, 1758)</p> <p>Museum: Museum Naturalienkabinett Waldenburg Geschwister-Scholl-Platz 1 08396 Waldenburg 037608 22519 Museum@waldenburg.de</p> <p>Sammlung: Linck-Sammlung, Seesterne, Naturalienkabinett</p> <p>Inventarnummer: NAT 251</p>
---	--

Beschreibung

Name (De Stellis Marinis): *Asterias s. stella astrophyton costosum costis conicis in basi rectinata laceris* [sine caput medusae Lin.]

Abb. (De Stellis Marinis): XVIII t XIX

Der umgangssprachlich als Medusenhaut bezeichnete Schlangensterne kommt im Mittelmeer, in der Nordsee und im Roten Meer vor. Er kann bis zu 70 cm groß werden und ernährt sich von Plankton.

Grunddaten

Material/Technik: Trockenpräparat

Maße:

Ereignisse

Erstbeschreibungwann 1758
wer Carl von Linné (1707-1778)

[Person-
Körperschaft-
Bezug] wann

wer Johann Heinrich Linck (der Ältere) (1674-1734)
wo

Schlagworte

- Naturalien
- Schlangensterne
- Seestern
- Trockenpräparat
- Zoologie

Literatur

- Johann Heinrich Linck d.Ä. (1733): De Stellis Marinis. Leipzig