

Das Haus des Meeres gibt regelmässig folgende Meerestiere und -pflanzen an Wissenschaftler zu Forschungszwecken ab.

Anfragen (ausschließlich von Forschungsinstitutionen) richten Sie bitte an
Dr. Daniel Abed-Navandi: daniel.abed@haus-des-meeres.at

Algen

Chlorella sp. o. *Nannochloropsis* sp.
Isochrysis galbana
pennate Diatomeen (benthic)
filamentöse Chlorophyta (*Cladophora* sp. ?)
filamentöse Cyanobacteria
Botryocladia sp. (*B. pyriformis* oder *B. occidentalis*)
Caulerpa digitata
Caulerpa prolifera
Caulerpa racemosa
Caulerpa serrulata
Caulerpa taxifolia
Nitophyllum sp.
Rhodymenia sp.
Valonia macrophysa

Foraminifera

Homotrema rubrum o. *Miniacina* sp.

Cnidaria

Aiptasia sp.
Aiptasiogeton sp.
Anemonia manjano
Anemonia viridis
Anthopleura elegantissima
Cassiopeia Scyphistomae und Medusen
Phyllorhiza punctata Scyphistomae und Medusen
Sanderia malyensis Scyphistomae und Medusen
Cladonema Medusen und Polypen
Corynactis californiensis
Corynactis viridis
Dipurena reesi Medusen und Polypen
Nephtea sp.
Sinularia sp.
Ctenophora
Coeloplana sp.

Porifera

Phyllospongia sp.
Sycon sp.
Haliclona mediterranea

Turbellaria

Amphiscolops langerhansi
Convolutriloba retrogemma
Convolutriloba longifissura

Aschelminthes

Brachionus plicatilis
Brachionus sp. (very small and thin)

Mollusca

Euplicia scripta
Fisurella sp.
Stomatella sp.
Caecum sp.
Vermetidae indet. (two different species)

Polychaeta

Spirorbis sp.
Bispira viola
Serpulidae indet.
Eurythoe complanata
Dorvillaeidae indet.

Crustacea

Heteromysis sp.
Gammaridae indet.
Apocyclops procerus
Harpacticoidae indet. ("Tisbe sp.")
Acartia clausii
Moina sp.

Echinodermata

Amphipholis squamata
Asterina anomala
Asterina gibbosa
Ophiactis savignyi

Tunicata

Botryllus schlosseri

Fische (Larven)

Amphiprion ocellaris
Acanthochromis polyacanthus
Hippocampus reidi
Hippocampus comes