

## CORALS :

*Bathyactis symmetrica* (Pourtales).  
S T N

## HYDROIDA :

- \* *Cryptolaria abyssicola*, n.sp. S  
\* „ *diffusa*, n.sp. T  
\* *Halisiphonia megalotheca*, n.g., n.sp. S  
*Monocaulus imperator*, n.sp. N  
\* *Stylactis vermicola*, n.sp. N

## SIPHONOPHORÆ :

- \* *Anthemodes articulata*, n.sp. S

## CRINOIDEA :

- \* *Antedon abyssicola*, n.sp. S N

## ASTEROIDEA :

- \* *Benthaster wyville-thomsoni*, n.g., n.sp. N  
\* *Brisinga discincta*, n.sp. S  
\* *Dytaster nobilis*, n.g., n.sp. S  
\* *Freyella benthophila*, n.sp. S  
\* „ *heroïna*, n.sp. N  
\* *Hymenaster infernalis*, n.sp. N  
\* „ *pergamentaceus*, n.sp. S  
\* *Hyphalaster hyalinus*, n.g., n.sp. T  
\* *Pontaster pristinus*, n.g., n.sp. S  
\* *Porcellanaster eremicus*, n.g., n.sp. S

## OPHIUROIDEA :

- \* *Amphiura dalea*, n.sp. S  
\* „ *verrilli*, n.sp. N  
*Ophiocten pallidum*, n.sp. S  
\* „ *umbraticum*, n.sp. S  
*Ophioglypha bullata*, n.sp. S N  
„ *lacazei*, n.sp. S  
„ *loveni*, n.sp. S  
„ *ornata*, n.sp. S T  
\* „ sp. (?). S  
*Ophiomastus tegulitius*, n.g., n.sp. S T

## ECHINOIDEA :

- Aceste bellidifera*, n.g., n.sp. S T N  
*Calymne relictæ*, n.g., n.sp. N  
*Phormosoma tenue*, n.sp. T N  
*Pourtalesia laguncula*, n.sp. S T N  
\* „ *rosea*, n.sp. T

## HOLOTHURIOIDEA :

- Benthodytes sanguinolenta*, n.g., n.sp. S  
\* „ *selenkiana*, n.g., n.sp. T  
\* *Elpidia glacialis*, Théel. S  
*Holothuria thomsoni*, n.sp. S N  
*Oneirophanta mutabilis*, n.g., n.sp.  
S T N  
\* *Peniagone atrox*, n.g., n.sp. S  
\* „ *lugubris*, n.g., n.sp. T  
*Pseudostichopus villosus*, n.g., n.sp.  
S T N  
\* *Psycheotrephes exigua*, n.g., n.sp. T  
*Psychropotes semperiana*, n.g., n.sp.  
S T  
\* *Scotoanassa diaphana*, n.g., n.sp. S  
\* *Scotoplanes mollis*, n.g., n.sp. S  
\* „ *papillosa*, n.g., n.sp. S

## ANNELIDA :

- Amphicteis gunneri* (Sars), var.  
*atlantica*, nov. N  
\* „ *sarsi*, n.sp. S  
*Buskiella abyssorum*, n.g., n.sp. S T  
*Ehlersiella atlantica*, n.g., n.sp. N  
\* [*Estrella levinsenii*, n.g., n.sp.,  
Crustacean parasite on the pre-  
ceding]. N  
\* *Eunoa abyssorum*, n.sp. S  
*Eupista darwini*, n.g., n.sp. S N  
\* „ *grubei*, n.g., n.sp. S  
*Lastmonice producta*, Grube, var.  
*benthaliana*, nov. S T N