

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