

- \* *Leæna antarctica*, n.sp. S  
 \* *Maldane malmgreni*, n.sp. N  
*Maldanella antarctica*, n.g. n.sp. S  
 \* *Melinnopsis atlantica*, n.g., n.sp. N  
 \* *Nereis longisetis*, n.sp. N  
*Nothria abbranchiata*, n.sp. S  
 \* „ *armandi*, n.sp. S  
 \* *Petta assimilis*, n.sp. S  
 \* *Pista abyssicola*, n.sp. S  
 \* *Polynoë (Robertianella) synophthalma*,  
 n.sp. T N  
 \* *Praxilla abyssorum*, n.sp. S  
 \* *Trophonia wyvillei*, n.sp. S

## MYZOSTOMIDA :

- \* *Stelechopus hyocrini*, n.g., n.sp. (parasitic  
 on *Hyocrinus*). S

## OSTRACODA :

- Argillæcia eburnea*, n.sp. S  
 \* *Bairdia bosquetiana*, Brady. S  
 „ *hirsuta*, n.sp. S  
*Cythere acanthoderma*, n.sp. S T N  
 „ *dasyderma*, n.sp. S T N  
 „ *dictyon*, n.sp. S T N  
 „ *normani*, Brady. S  
 \* „ *squalidentata*, n.sp. S  
*Cytheropteron mucronalatum*, n.sp.  
 S T N  
*Krithe producta*, n.sp. S T N  
 „ *tumida*, n.sp. S  
*Macrocypris similis*, n.sp. S T  
*Pseudocythere caudata*, Sars. S  
*Xestoleberis expansa*, n.sp. S

## CIRRIPEDIA :

- \* *Scalpellum antarcticum*, n.sp. S  
 „ *brevicarinatum*, n.sp. S  
 \* „ *improvisum*, n.sp., MS. S

- \* *Scalpellum insigne*, n.sp. N  
 \* „ *vitreum*, n.sp. N  
 \* *Verruca obliqua*, n.sp. N  
 \* „ *quadrangularis*, n.sp. S

## AMPHIPODA :

- Andania gigantea*, n.sp. S  
*Cystisoma spinosum* (Fabricius). S T N  
*Lanceola æstiva*, n.sp. T  
 \* „ *australis*, n.sp. S  
 \* „ sp. (?). S  
 \* *Orchomene abyssorum*, n.sp. S  
 \* *Phronima novæ-zealandiæ*, Powell. S  
 \* *Pleustes abyssorum*, n.sp. S  
 \* *Stenopleura atlantica*, n.g., n.sp.  
 (surface ?). S T  
 \* *Valettia coheres*, n.g., n.sp. S

## ISOPODA :

- \* *Acanthocope spinicauda*, n.g., n.sp. S  
 \* *Arcturus brunneus*, n.sp. S  
 „ *furcatus*, Studer. S  
 \* „ *glacialis*, n.sp. S  
*Eurycope fragilis*, n.sp. S N  
 „ *sarsii*, n.sp. S  
 \* „ *spinosa*, n.sp. S  
 \* „ sp. (?). S  
 \* *Iolanthe acanthonotus*, n.g., n.sp. S  
 \* *Munnopsis australis*, n.sp. S  
*Neotanais americanus*, n.g., n.sp. S N  
*Serolis antarctica*, n.sp. S T  
 „ *bromleyana*, n.sp. S

## SCHIZOPODA :

- \* *Amblyops crozetii*, n.sp. S  
*Bentheuphausia amblyops*, n.g., n.sp. S T  
 \* *Boreomysis scyphops*, Sars. S  
 \* *Chalaraspis alata*, n.g., n.sp. S T  
*Eucopia australis*, Dana. S T N