

- * *Placostegus mörchii*, n.sp. S
 „ *ornatus*, Sowerby. S N
 * *Samythopsis grubei*, n.g., n.sp. S

OSTRACODA :

- * *Bairdia abyssicola*, n.sp. N
 „ *minima*, n.sp. S N
Cythere acanthoderma, n.sp. S T N
 * „ *circumdentata*, n.sp. T N
 „ *dasyderma*, n.sp. S T N
 „ *dictyon*, n.sp. S T N
 „ *suhmi*, n.sp. S N
Cytheropteron mucronalatum, n.sp.
 S T N

COPEPODA :

- * *Lernæa abyssicola*, n.sp. (parasitic on
Ceratias uranoscopus). T

CIRRIPEDIA :

- * *Scalpellum abyssicola*, n.sp. N
 * „ *compressum*, n.sp. T
 * „ *darwinii*, n.sp. S
 * „ *gigas*, n.sp. N
 * „ *marginatum*, n.sp. T
 * „ *ovatum*, n.sp. T

AMPHIPODA :

- * *Lanceola pacifica*, n.sp. N
 * *Paradryope orguion*, n.g., n.sp. N

ISOPODA .

- Arcturus abyssicola*, n.sp. T
Bathytanais bathybrotus, n.g., n.sp. S N
 * *Eurycope abyssicola*, n.sp. N
 * *Ischnosoma thomsoni*, n.sp. N
 * *Macrostylis latifrons*, n.sp. N
Serolis næra, n.sp. (?). S
 * *Typhlotanais brachyurus*, n.sp. N
 „ *kerguelenensis*, n.sp. S N

CUMACEA :

- * *Diastylis arenaceus*, n.sp. N
 * „ *mystacina*, n.sp. N
 * *Leucon tenuirostris*, n.sp. N

SCHIZOPODA :

- Gnathophausia gigas*, n.g., n.sp. S N
 * *Thysanopoda cristata*, n.sp. T

MACRURA :

- Acantheephyra acutifrons*, n.sp. T
 „ *brachytelsonis*, n.sp.
 S T N
 * „ *longidens*, n.sp. S T
 „ *sica*, n.sp. S T N
Aristeus armatus, n.sp. S T N
Benthesicymus brasiliensis, n.g., n.sp.
 S T
 „ *crenatus*, n.g., n.sp. T
Gennadas parvus, n.g., n.sp. S T N
 * *Haliporus curvirostris*, n.g., n.sp. S T
Hemipenæus spinidorsalis, n.g., n.sp. S T
Hymenodora glauca, n.sp. S T
 „ *mollicutis*, n.sp. S T N
 * *Nematocarcinus altus*, n.sp. T
 * *Notostomus patentissimus*, n.sp. T
 * „ *perlatus*, n.sp. T
Petalidium foliaceum, n.g., n.sp. S
Pontophilus gracilis, n.sp. S T
Sergestes atlanticus, M.-Edwards. S T N
 * *Tropiocaris planipes*, n.g., n.sp. N
Willemoesia leptodactyla, n.g., n.sp. S T

ANOMURA :

- Parapagurus abyssorum*, M.-Edwards
 var. *scabra*, nov. S T N
 * *Tylaspis anomala*, n.g., n.sp. S

PYCNOGONIDA :

- * *Colossendeis media*, n.sp. S