

PLANCHES



FIG. 1. — *Pterothrissus bellocci* CADENAT, st. 13 ($\times \frac{2}{3}$). — FIG. 2. — *Sardinella aurita* CUVIER et VALENCIENNES, st. 13 ($\times \frac{2}{3}$).
FIG. 3. — *Sciaena mbizi* POLL, st. 42 ($\times \frac{2}{3}$). — FIG. 4. — *Uranoscopus albesca* REGAN, st. 14 ($\times \frac{2}{3}$). —
FIG. 5. — *Scorpaena normani* CADENAT, st. 13 ($\times \frac{2}{3}$).

M. POLL pinxit.



Fig. 1. — Station 29. — Contenu d'une pêche au chalut comprenant *Dentex angolensis* POLL et MAUL, *Trichiurus lepturus* LINNE, *Paracubiceps ledanoisi* BELLOC et *Lepidotrigla cadmani* REGAN.



Fig. 2. — Station 184. — Groupe de *Hynnys goreensis* CUVIER et VALENCIENNES, *Pomadasys suillus* (CUVIER et VALENCIENNES), *Pagrus pagrus* (LINNE), *Bodianus iagonensis* (BOWDICH), et *Lagocephalus laevigatus* (LINNE).

M. POLL. — Téléostéens acanthoptérygiens (deuxième partie).



Fig. 1. — Station 12 - *Trichiurus lepturus* LINNE.
118 cm., 1 kg. 650.



Fig. 2. — Station 29 - *Palinurichthys pringlei* SMITH.
58 cm., 2 kg. 385.



Fig. 3. — Banana. - *Sphyraena guachancho* CUVIER et
VALENCIENNES et *Lutjanus dentatus* DUMERIL.
(Photo Major I. MAREE).



Fig. 4. — Banana. - *Sphyraena guachancho* CUVIER et VALENCIENNES, 1 m. 87, 48 kg.
(Photo CH. BIRONT).



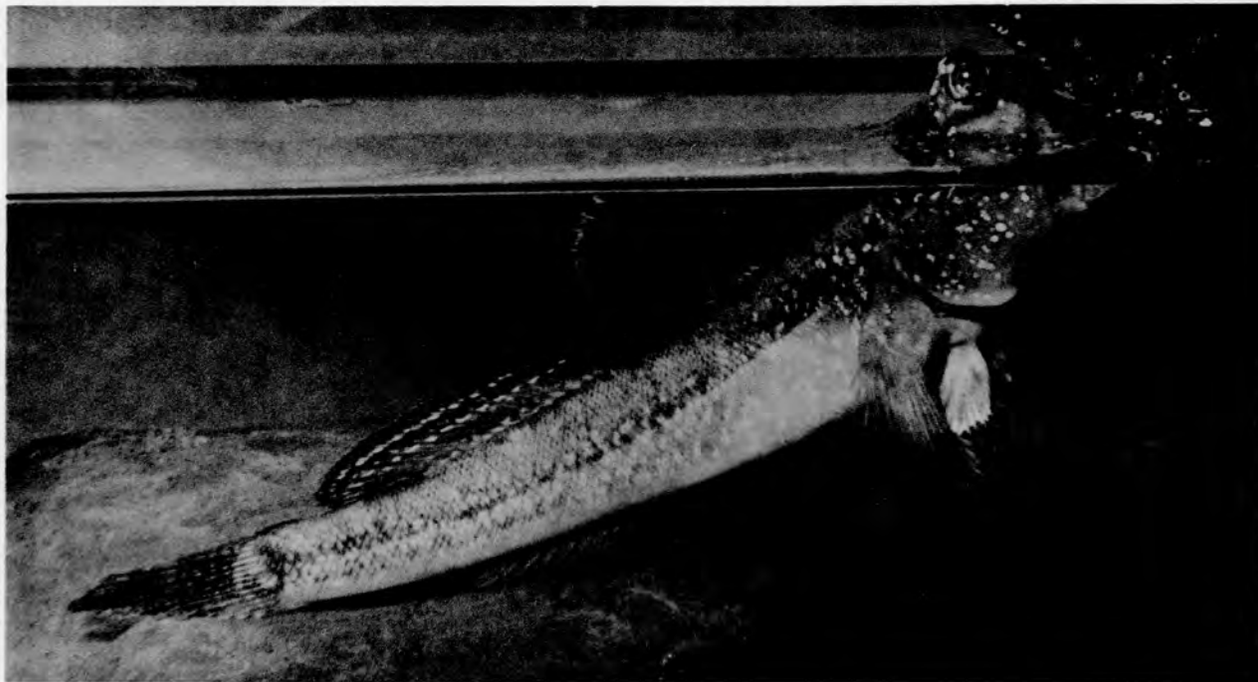


Fig. 1. — Banana. - *Periophthalmus koelreuteri* (PALLAS), 12 cm., exemplaire photographié en aquarium aux aguets, la tête émergeant de l'eau. (Photo Soc. Roy. Zool. Anvers.)



Fig. 2. — Station 24 - *Peristedion cataphractum* (LINNE), 13,4 cm.

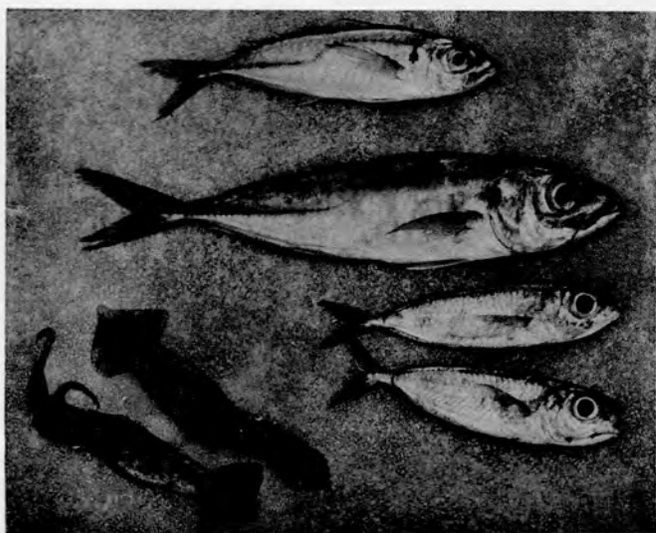


Fig. 3. — Station 10 - *Trachurus trecae* CADENAT et *Paracubiceps ledanoisi* BELLOC.



Fig. 4. — Banana. - *Periophthalmus koelreuteri* (PALLAS), 12 cm., exemplaire photographié en aquarium et en partie hors de l'eau. (Photo Soc. Roy. Zool. Anvers.)



Fig. 1 — Un grand « Sunfish » *Mola mola* (LINNE), trouvé échoué à Banana sur la plage pendant la guerre 1940-1945. Longueur totale 2 m 60, poids environ 500 kg.

(Photo Congo Presse).



Fig. 2. — Station 35. - Pêche profonde: 380-420 m.
Groupe de *Hymenocephalus italicus* GIGLIOLI, *Chaunax pictus* LOWE et *Dibranchius atlanticus* PETERS.



Fig. 3. — Banc de *Mugil falcipinnis* CUVIER et VALENCIENNES près de la surface dans le port de Lobito.

M. POLL. — Téléostéens acanthoptérygiens (deuxième partie).



Fig. 1. — Station 159. — Pêche industrielle de *Otolithus senegalensis* CUVIER et VALENCIENNES, *Stromateus fiatola* LINNE, *Ilisha dolloi* BLGR. et *Cynoglossus* sp.

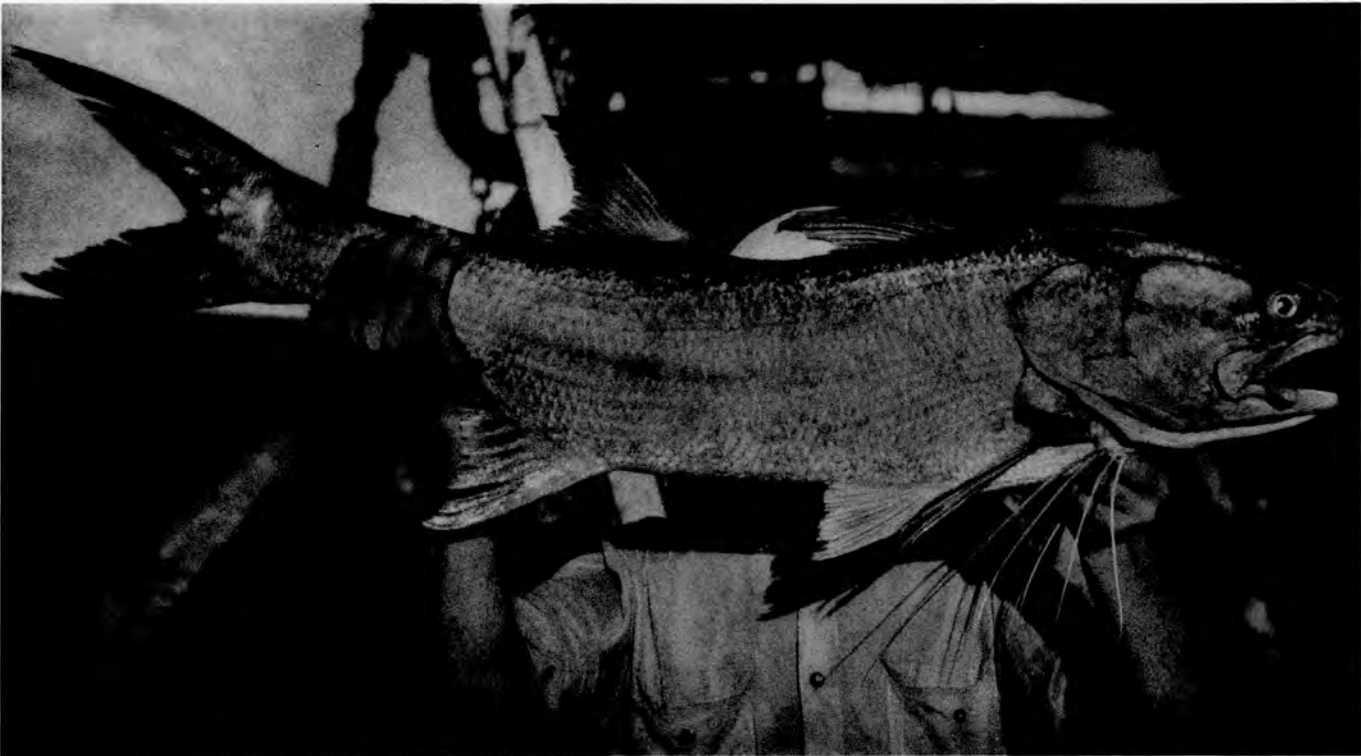


Fig. 2. — Station 158. — *Polydactylus quadriifilis* (CUVIER et VALENCIENNES), 104,5 cm., 9 kg. 550.

M. POLL. — Téléostéens acanthoptérygiens (deuxième partie).



Fig. 1. — Station 31 - *Balistes forcipatus* GMELIN, 28,5 cm., 500 gr.
et *Aluterus punctatus* AGASSIZ, 35 cm., 245 gr.



Fig. 2. — Station 31 - Groupe de *Pagrus auriga* VALENCIENNES, *Balistes forcipatus* GMELIN, *Cephalacanthus volitans* LINNE et *Fistularia tabacaria* LINNE.



Fig. 3. — Station 19 - Panier de *Cynoglossus* sp.

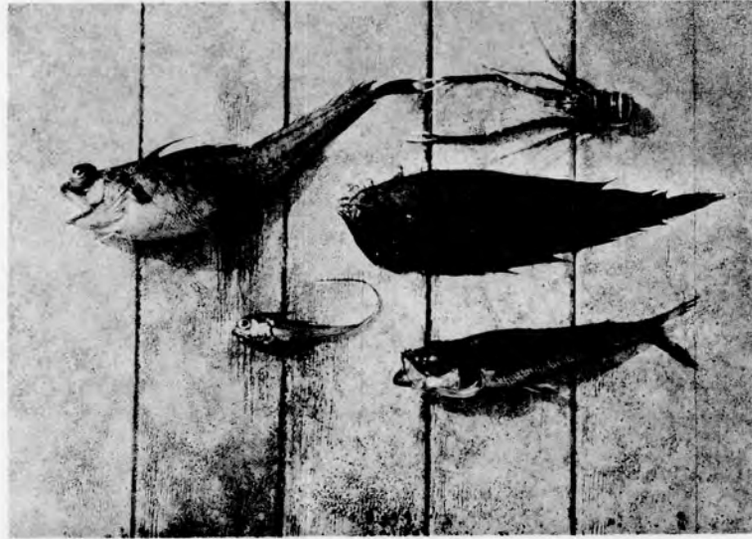


Fig. 4. — Station 11 - Groupe de *Chlorophthalmus atlanticus* POLL, *Hymenocephalus italicus* GIGLIOLI, *Chascanopsetta lugubris* ALCOCK et *Laemonema laureysi* POLL.



Fig. 5. — Station 9 - *Brotula barbata* (SCHNEIDER), 58 cm., 1 kg. 500.

M. POLL. — Téléostéens acanthoptérygiens (deuxième partie).

