

Le Microps.—Nous avons reçu de pas moins de trois sources différentes des questions au sujet du Microps, poisson-diable, dont les journaux ont dernièrement raconté la capture près de Terre-neuve. Existe-t-il réellement un animal ainsi conformé, de telles dimensions ? si redoutable ?..... Telles sont les questions qu'on nous a faites.

L'animal qu'on a voulu mentionner existe réellement et même est connu de la plus haute antiquité, puisque Aristote lui-même nous en donne une description. Mais que dans le cas présent, on ait forcé la note pour ses dimensions, nous en avons presque la certitude.

Les Poulpes, *Octopus*, car tel est leur nom, se trouvent dans presque toutes les mers ; les côtes de la Grèce et de presque toute la Méditerranée, celles du Brésil, des Antilles etc. en voient chaque année, et communément, sur leurs bords. Un Mr. L. S. George, de Nassau, îles Bahamas, écrivait en Décembre, l'année dernière, qu'on venait de trouver là, sur le rivage, un de ces animaux, mort, de dix pieds de long, pesant de 200 à 300 livres, chaque bras mesurant 5 pieds de longueur. On a plus d'une fois déploré la perte de baigneurs imprudents dans la Méditerranée, qui saisis par ces monstres, se sont vus, attachés à leurs redoutables ventouses, entraîner au fond de la mer.

Ceux qui ont vu des Encornets, *Squids*, sur nos rivages du Golfe, peuvent se former une juste idée de l'apparence des Poulpes, car c'est à peu d'exceptions près, la même conformation. Un corps qui paraît ne consister qu'en un abdomen renfermé dans un sac ou bourse, se terminant supérieurement par 4 paires de pieds ou bras armés de ventouses, au milieu desquels se trouve la bouche, close par un énorme bec comme celui des Perroquets, tels sont les caractères principaux de l'animal. Il se sert de ses bras pour saisir, nager, marcher. Il nage à reculons, et marche toujours sur la tête. Les plus gros qu'on a pris dans la Méditerranée pouvaient embrasser un espace de 12 pieds avec leurs bras. Quant à ceux de dimensions gigantesques, pouvant envelopper des bâtiments entiers et les entaîner