

También la Sección de Aves y Anillamiento, Sres. Amestoy, Suquía, Treku,... etc., continúa no solo con sus trabajos de campo y de atender a la abundantisima correspondencia, sino que también se propone montar las salas a ellos asignadas.

Se piensa abrir también una sala dedicada a la Entomología y se ha encargado de su montage y naturalización al Sr. Eugenio Morales Agacho, de Madrid.

Se pretende formar una colección de materiales osteológicos, montar un pequeño vivarium en el que habría, entre otros animales, una colmena; se coleccionarán las rodelas de árboles del País, colecciones malacológicas, una Sección dedicada a la Biología Marina,... etc.

SECCION DE ICTIOLOGIA

Durante la primavera se hizo una pelicula de 16 mm. en color, y con sonido magnético, sobre la vida del Espinoso (*Gasterosteus aculeatus*). Se recogió una pareja de la especie en una regata de Igara y durante un mes se les tuvo en observación en un acuario de pequeñas dimensiones. El proceso completo fue filmado desde el comienzo de la construcción del nido, pasando por el desove, fecundación, y nacimiento de alevines, hasta que éstos adquirieron el tamaño que les permitirá vivir independientemente. El documental resultante tiene una duración de diez minutos.

* * *

Ya en verano, se dio comienzo a un documental, también en color, sobre la vida de los peces en el Cantábrico. Existen muchas dificultades para la realización de esta película, para la que se necesitará un mínimo de tres veranos.

En la película figuran escenas tomadas desde a bordo de una embarcación, pero la mayoría de ellas son submarinas, tomadas directamente entre profundidades oscilantes entre 5 y 40 metros.

El constante mal estado del mar durante casi todo el verano, ha dificultado enormemente las observaciones y toma de vistas: no obstante se dispone ya de material para media hora de proyección.

El perfeccionamiento de nuestros equipos submarinos para la próxima temporada, sobre todo en lo que respecta a iluminación, esperamos dé sus frutos, sobre todo, en lo concerniente a las observaciones realizadas, entre los 20 y 40 metros de profundidad.

En el material obtenido este año, figuran interesantes aspectos de Escorpoena scrofa, Tremielga marmorata, Aurelia aurita y otras especies del litoral.

SECCION DE ETNOGRAFIA

El Sr. Peña, miembro de la Sección, y miembro también de la Junta del Museo, presentó a la Junta del Patronato del Museo de San Telmo, con fecha