
LOS RIZÓPODOS COMO ALIMENTO DE LOS ALEVINOS*

ANÓNIMO

*Publicado originalmente en: Revista Científica de México y el Extranjero. *In*: La Naturaleza, 5: 56. 1882,

**Jos. Leidy, Rhizopodes as Food for young fishes, in Proceed of Acad. of Nat. Sc. of Philadelphia, p. 9, 1881.

7° M. Forbes, del laboratorio de historia natural de Illinois, ha observado que los alevinos de los géneros *Hypentelium* y *Mycostoma* tenían en el intestino restos de rizópodos, pertenecientes a los géneros *Diffugia* y *Arcella*. M. Leidy** ha encontrado en el intestino de *Mixostoma macrelipodotum* los siguientes rizópodos. *Diffugia globulosa* y *Accuminata*. En el *Eremyron succeta* ha encontrado *Diffugia globulosa*, *D. labostoma*, *D. pyriformis*, *Arcella vulgaris* y *A. discoides*. Estos protozoarios constituyen una gran parte de la alimentación de los alevinos; pero no se les encuentran en el intestino de éstos sino representados por sus restos: la pequeña masa de protoplasma que componía su sustancia viva ha sido digerida probablemente.