

ÍNDICE

Prólogo	7
I. Introducción a los anfibios. Anatomía y fisiología. Comportamiento. Reproducción. Taxonomía. Ecología. Paleontología. Zoogeografía	9
II. Anfibios de la provincia de Buenos Aires. Composición faunística. Ambientes y adaptaciones. Reproducción. Cadenas de alimentación. Distribución y empobrecimiento faunístico. Algunas formas del comportamiento	41
III. Los <i>Brachycephalidos</i> y los <i>Microhylidos</i> . Los géneros <i>Melanophryniscus</i> y <i>Elachistocleis</i> : caracteres, ecología y reproducción	86
IV. Los <i>Leptodactylidos</i> . <i>Leptodactylus ocellatus</i> , la rana criolla común. <i>Leptodactylus</i> del Grupo <i>Cavicola</i> , ranas nadadoras o urneros. El género <i>Physalaemus</i> y sus diversas especies; <i>Pleurodema nebulosa</i> y <i>Pseudopaludicola falcipes</i> , caracteres, ecología y comportamiento; su reproducción	91
V. Otros <i>Leptodactylidos</i> . <i>Odontophrynus americanus</i> , el escuercito; <i>Ceratophrys ornata</i> , el escuerzo: caracteres, ecología comportamiento y reproducción ...	150
VI. Los <i>Pseudidos</i> , ranas nadadoras. Los géneros <i>Pseudis</i> y <i>Lysapsus</i> , sus especies, ecología, comportamiento y reproducción	174
VII. Los <i>Bufónidos</i> , sapos. <i>Bufo arenarum</i> , el sapo común y <i>Bufo granulosus</i> , el sapito de cuevas. Caracterización, ecología, comportamiento, reproducción y desarrollo. Distribución geográfica	186
VIII. Los <i>Hylidos</i> , ranas trepadoras. El género <i>Hyla</i> y sus especies. <i>Hyla pulchella</i> , la rana zarzal. Otras especies de <i>Hyla</i> . Caracterización, ecología, comportamiento, reproducción y desarrollo	211