

Erhaltenen in:

SÄUGETIERKUNDLICHE MITTEILUNGEN

Herausgegeben von Theodor Haltenorth und Herman Kahmann
FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG W. KELLER & CO., STUTTGART

*Band 5, Heft 2
J. H. 57.*

Dr. Th. Haltenorth

MÜNCHEN 19, am
Menzinger Straße 67
Zool. Staatssammlung

BEE, J. & R. HALL: Mammals of Northern Alaska on the Arctic Slope. University of Kansas, Museum of Natural History, Lawrence, Kansas, Miscellaneous Publication No. 8, 1956, 309 S., 5 Tafeln, 127 Textabb., Preis broschiert 1 Dollar, geb. 4 Dollar.

Die von HALL herausgegebenen „Miscellaneous Publications“ seines Museums bringen wertvolle Arbeiten. Als letzte neben „The Raccoon in Kansas“ von STAIN und „The Tree Squirrel in Kansas“ von PACKARD wiederum eine mammalogische, nämlich die vorliegende über die Säugetiere Nord-Alaskas. Das Buch behandelt alle im Gebiet vorkommenden 42 Arten (wobei auch die Wale und Robben mit einbezogen sind) in systematischer Reihenfolge. Jede Art wird beschrieben, ihre Synonymie, Maße, Fundortskarte, -liste, Schädel-, Gebiß-, Mauser- u. a. Abbildungen, sowie das Wichtigste über die Lebensweise und ein Bestimmungsschlüssel gebracht. Der Schluß betrachtet die Säugetierfauna zusammenfassend und nach Landschaftstypen sowie die Lebensgemeinschaften des Gebietes, und enthält auch ein ausführliches Schriftenverzeichnis. Das Werk ist ein sehr brauchbares Handbuch.

Referat: Th. Haltenorth

A 15 B Bull., Nov. 1956

Mammals of Northern Alaska. JAMES W. BEE and E. RAYMOND HALL. 309 pgs., illus. University of Kansas Museum of Natural History (Publication No. 8), Lawrence, Kansas. (1956) \$1.00 paper bound; \$4.00 cloth bound.

The Arctic Slope of Alaska, source of the mammals described in this book, is defined as the region from the crest of the Brooks Range of mountains northward to the Arctic Ocean. In this region 7 orders, 18 families, 32 genera and 42 species of mammals are found. These species are treated in a most comprehensive manner by the two authors. Historical detail and natural history discussions lend interest to an otherwise typical systematic manual. Illustrations include skull diagrams and range maps.