



Verlag von Ernst Reinhardt, München, Jägerstrasse 17

Ⓜ

Mitte November erscheint:

Das Sinnesleben der Insekten

Eine Sammlung
von experimentellen und kritischen Studien zur Insektenpsychologie

Von

Professor Dr. August Forel

Vom Verfasser durchgesehene und mit zahlreichen Zusätzen versehene Übersetzung von Maria Semon

Mit 2 Tafeln

448 Seiten gr. 8°. Preis brosch. M. 7.— ord., M. 5.25 no., M. 4.90 bar

geb. M. 8.50 ord., M. 6.40 no., M. 5.95 bar u. 7/6

Wenn vor Erscheinen bestellt 40% bar u. 7/6

Das „Sinnesleben der Insekten“ ist die erste deutsche Ausgabe von A. Forels berühmten „Sensations des Insectes“, die in den Jahren 1900 und 1901 als eine Serie von experimentellen und kritischen Studien erschienen sind. Im Jahre 1907 wurden sie in englischer Übersetzung und in erweiterter Form von M. Yearsley als Buch herausgegeben. Das französische Original und die erweiterte englische Buchausgabe haben der vorliegenden deutschen Übersetzung Maria Semons als Grundlage gedient. Ausserdem sind aber noch verschiedene andere einschlägige Arbeiten Forels einschliesslich der den Bau der antennalen Sinnesorgane darstellenden Tafel II mit aufgenommen worden.

Professor Forel hat das Manuskript der deutschen Übersetzung einer genauen Durchsicht unterzogen und hat, ganz abgesehen von der völlig umgearbeiteten Einleitung und dem neuen Vorwort und Schluss, zahlreiche Zusätze und umfangreiche Einschreibungen vorgenommen. So kann man sagen, dass hier die Lebensarbeit, die A. Forel seit mehr als 36 Jahren auf dem Gebiete der Insektenpsychologie geleistet hat, in gedrängter Form und von dem heute von Forel eingenommenen Standpunkt aus dargestellt, vorliegt.

Es ist sicher, dass dieses Buch den Fachzoologen ebenso interessieren wird wie den Psychologen und Sinnesphysiologen, dass es aber auch jedem Forstmann, Imker und Lehrer, kurz allen Insektenkundigen und überhaupt jedem Naturfreund die reichste Belehrung und ausserordentliche Anregung bieten, ihn in das Innerste der grossen Probleme einführen wird, die die moderne Tierpsychologie beschäftigen.