

Sitzungsberichte

der

mathematisch-naturwissenschaftlichen

Abteilung

der

Bayerischen Akademie der Wissenschaften

zu München

1940. Heft I

Sitzungen Januar-Juni

München 1940

Verlag der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung



Max Weber

Von Karl v. Frisch

Am 7. Februar 1937 starb in Eerbeek (Holland) im Alter von 84 Jahren Dr. Max Weber, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Amsterdam.

Weber wurde am 5. Dezember 1852 in Bonn a. Rh. geboren. Wie fast alle Zoologen der älteren Zeit studierte er zunächst Medizin und promovierte in Bonn am 6. August 1877. Im Jahre 1879 kam er als Prosektor an das anatomische Institut in Amsterdam, 1880 wurde er als Lektor der Anatomie nach Utrecht und 1887 als Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an die Universität in Amsterdam berufen. Dort leitete er auch das zoologische Museum, bis er sich hochbetagt in den Ruhestand zurückzog.

Im Jahre 1904 erschien Max Webers klassisches Werk „Die Säugetiere“. Es brachte in Form eines Lehrbuches eine Einführung in die Anatomie und Systematik der lebenden und ausgestorbenen Säugetiere; seine eigenen interessanten Forschungen und die sonstigen umfangreichen, aber zersplitterten Kenntnisse von dieser Tiergruppe waren darin ebenso zuverlässig wie übersichtlich zusammengefaßt. Dieses Buch machte Webers Namen rasch bei den Fachgenossen aller Länder bekannt. Es erschien 1927/28 in zweiter, erweiterter Auflage und ist auch heute noch jedem Forscher auf diesem Gebiet ein unentbehrlicher Berater. Weber hat sich aber keineswegs einseitig spezialisiert. Er leitete 1899/1900 die von der niederländischen Regierung auf seine Anregung ausgesandte Siboga-Expedition zur zoologischen und geologischen Erforschung des Sunda-Archipels, und ihr glänzendes Gelingen ist in erster Linie sein Verdienst. Seine Arbeiten über die Fischfauna in den Flüssen und Seen der Sunda-Inseln sind über das eigentliche Fachgebiet hinaus von allgemeinerer Bedeutung, indem sie für die Beurteilung der geologischen Entstehung dieser Inselgruppe wichtige Anhaltspunkte geben. Mit Weber ist einer der besten Kenner der indomalayischen Fauna dahingegangen.