

Karl Predota — Ehrenmitglied der Wiener Entomologischen Gesellschaft.

Anlässlich der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft hat die Leitung der Wiener Entomologischen Gesellschaft nachstehendes Schreiben an Herrn Predota gerichtet:

4. Juni 1952

Sehr verehrter Herr Predota!

„Die ordentliche Hauptversammlung der Wiener Entomologischen Gesellschaft vom 28. Mai 1952 hat Sie gemäß § 4, Abs. 4 der Satzungen über Vorschlag des Obmannes einstimmig zum

Ehrenmitglied

ernannt. Sie haben damit in unserer Gesellschaft dauernd die Rechte der ordentlichen Mitglieder ohne deren Pflichten erlangt.

Wollen Sie in dieser Ernennung eine Würdigung der besonderen Verdienste erblicken, die Sie sich im Verlaufe vieler Jahre um die Naturwissenschaften und um unseren Verein erworben haben. Schon in jungen Jahren erfolgreich als Sammler tätig, haben Sie in der Folge Ihre ganze Bemühung der Entomologie zugewendet. Unserem Verein gehören Sie seit seiner Gründung, an der sie wesentlich mitgewirkt haben, als Mitglied an. Größere Sammelreisen, die Sie — teilweise im Auftrage der Akademie der Wissenschaften und des Naturhistorischen Museums — in andere Gebiete Europas und nach Nordafrika unternahmen, fanden in weiteren Kreisen die verdiente Würdigung. Die Ergebnisse Ihrer entomologischen Tätigkeit sind von dauerndem wissenschaftlichem Wert. Viele Falterarten wurden von Ihnen neu aufgefunden oder wurden nach Ihnen wissenschaftlich benannt, viele bisher unbekannte Biologen sind durch Sie klargestellt worden. Ihre Kenntnisse und Ihre gründlichen Erfahrungen als Sammler haben Sie wie kaum einen andern befähigt, vielen unserer Entomologen, besonders auf dem Gebiete der Microlepidopteren, ein praktischer Lehrmeister zu sein und auch der jüngeren Sammlergeneration als ein Vorbild zu dienen. Sie haben damit die entomologische Tätigkeit wesentlich gefördert.

Wir begrüßen Sie nunmehr herzlich als Ehrenmitglied in unserer Gesellschaft. Möge es Ihnen, sehr verehrter Herr Predota, vergönnt sein, noch viele Jahre bei bester Gesundheit als ein Altmeister der Entomologie wirken zu können.“