

Am 10. Dezember 1911 starb in seinem 94. Lebensjahr das auswärtige Mitglied Sir Joseph Dalton Hooker. Er gehörte unserer Akademie fast 60 Jahre seit 1852 an; er war so bei weitem das älteste Mitglied sowohl was die Zahl der Lebensjahre, als was die der Mitgliedschaft anbelangt. In seinem Leben spiegelte sich auch ein gutes Stück der Entwicklung der Botanik und der Biologie überhaupt. War er doch der letzte überlebende Freund Darwins, der diesen bei seinen botanischen Untersuchungen vielfach unterstützte und außerdem einer der letzten Naturforscher der älteren Richtung, die noch nicht der leidigen, wenn auch notwendigen Spezialisierung unserer Zeit unterworfen waren. Wie Darwin war auch Hooker, wenngleich sein Arbeitsgebiet die Botanik war, auch auf geologischem und geographischem Gebiete selbständig forschend tätig.

Seine naturwissenschaftlichen Neigungen wurden früher schon angeregt und gefördert durch seinen Vater, Sir William Hooker, der ein um die systematische Botanik sehr verdienter Forscher und der eigentliche Gründer der berühmten Kew-Gardens war. Joseph Dalton Hooker wurde am 30. Juni 1817 in Halesworth geboren und in Glasgow, wo sein Vater Professor war, erzogen. Er studierte zunächst Medizin und trat, wie Huxley und manche anderen englischen Naturforscher als Schiffsarzt in die Marine ein, was ihm die Möglichkeit bot, an Forschungsreisen teilzunehmen. So war er schon als ganz junger Assistenzarzt Mitglied der berühmten antarktischen Expedition unter Sir James Clark Ross, die ihn nach Neuseeland, Australien, Tasmanien, den Kerguelen, Feuerland, und den Falklandsinseln führte. Reiche Sammlungen, die ihm nachher als Material zu grundlegenden Werken für die Flora dieser Länder dienten, waren das Resultat der Reise. Nach wenigen in der Heimat zugebrachten Jahren trat er 1847 eine Reise nach Ostindien an, und lernte so auch die Vegetation der Tropen aus eigener Anschauung kennen. Er untersuchte die Gangesebene, den Himalaya bis Tibet, und drang sogar — was bisher nicht mehr geschah — ins östliche Nepal vor. Das