

en forskare av stora mått och för närvarande den entomolog inom landet som visat största förmåga att i sant darwinistisk anda förutsättningslöst angripa de biologiska fenomenens utveckling och anpassning. Hans kompetens till en professur i entomologi är ställd utom varje diskussion.

Vidare har professor Math. Thomsen vid veterinær- og lanbohøjskolen i Köpenhamn i ett utlåtande den 20.2.1962 i anslutning till ett år 1961 utkommet av Kullenberg författat verk bl. a. anfört:

Det er derfor for mig ingen tvivl om, at dr Kullenberg ved dette værk yderligere har øget sin i forvejen betydelige kompetens til at beklæde et professorat i entomologi med fältbiologi.

Laborator Kullenberg har särskilt visat sin mångsidighet vid uppbyggandet av en genom donation från Axel Axelson Johnssons fond tillkommen ekologisk fältstation på Öland. Han har där genom tillämpning av andra naturvetenskapers teknik vunnit väsentliga resultat i insekternas beteendemönster. Kullenbergs egna undersökningar har inneburit en modernisering av den ekologiska forskningen. Detta har bl. a. medfört nya vägar för bekämpning av skadeinsekter inom skogs- och jordbruk.

Med stöd av vad som i motionen anförts får vi hemställa,

att riksdagen i skrivelse till Kungl. Maj:t hemställer om att en personlig professur i entomologi för laborator Bertil Kullenberg inrättas vid Uppsala universitet senast fr. o. m. budgetåret 1968/69.

Stockholm den 26 januari 1967

Erik Tobé (fp) Sten G. W. Wahlund (cp) Blenda Ljungberg (h)

Nr 640

Av herr Wahlund m. fl., om inrättande vid tekniska högskolan i Stockholm av en personlig professur i biokemisk teknologi för docenten L. Enebo.

(Lika lydande med motion nr 492 i Första kammaren)

Stockholm den 26 januari 1967

S. G. W. Wahlund (cp)

Ingemar Mundebo (fp) Blenda Ljungberg (h) Nils Kellgren (s)
