

KORT VERSLAG VAN DE DERDE BIJEENKOMST VAN NEDERLANDSE LIBELLENONDERZOEKERS,
GEHOUDEN OP 29 APRIL 1972 IN HET GENETISCH INSTITUUT TE UTRECHT

De vergadering was geheel gewijd aan wetenschappelijke voordrachten. Eregasten waren Professor en Mrs. George H. BICK (St. Mary's College, Notre Dame, Indiana 46556, U.S.A.). De volgende 25 collega's hebben de presentielijst getekend:

B. AUKEMA (Amsterdam), Drs. J. BELLE (Velp), Dr. J.J. BEUKEMA (Texel), Drs. L.E.M. de BOER (Utrecht), J. BRANGER (Utrecht), Mej. M. BRINK (Utrecht), Mej. Dr. J.M. van BRINK (Utrecht), Drs. R. CAMMAERTS en Mevr. M.-Cl. CAMMAERTS-TRICOT (Brussel), Dr. H.J. DUMONT (Gent), Mej. Dr. J.F.M. GEELEN (Nijmegen), Dr. D.C. GEIJSKES (Leiden), G.H. GLAS (Amsterdam), Mej. E. van der GRIJN (Utrecht), B.O.N. HINNEKINT (Denderleeuw), Dr. B. KIAUTA (Utrecht), Mej. D. de KUYPER (Denderleeuw), Drs. H.J.P. LAMBECK (Wageningen), Dr. M.A. LIEFTINCK (Rhenen), Drs. J.R. MEULENBROEK (Leidschendam), M. van NOORDWIJK (Bilthoven), D. SMIT (Utrecht), Drs. G.E.W. THORIG (Utrecht), Mej. M. VERDONK (Bussum), W.J.B. de WIJS (Hilversum).

Van de bijeenkomst is wederom een fotoreportage gemaakt door de Heer Smit. Foto's zijn op verzoek verkrijgbaar bij Kiauta.

Het programma was hetzelfde als aangekondigd in No. 9 van de Contactbrief. Een korte mededeling van Dr. M.A. LIEFTINCK over een interessante Chlorocyphavondst werd ingelast.

De lezing van Professor en Mrs. BICK was van bijzonder belang, zodat wij menen er goed aan te doen de tekst ervan als supplement bij deze brief te voegen.

De lezing van Dick SMIT heeft een geheel nieuw veld van onderzoek geïntroduceerd. Daarom voegen wij ook hiervan een samenvatting bij met enkele illustraties, die helaas wat bleekjes zijn uitgevallen, maar waarvan wij hopen dat ze lezers zullen aansporen eens in hun omgeving rond te kijken naar meer kunstobjecten door libellen geïnspireerd.

De Heer SMIT (wiens adres is: Genetisch Instituut der Rijksuniversiteit, Opaalweg 20, Utrecht, tel. 030/510841) houdt zich aanbevolen voor elke verdere melding.

+++