

OBITUARIO

Peter D. Gabbutt, 1931-2002

Mark Judson ¹
 Juan A. Zaragoza ²

¹ Muséum national d'Histoire naturelle,
 Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), Paris.

² Dpto. Ecología, Fac. Ciencias, Universidad de Alicante.



Peter Gabbutt en el Congreso de Brno de 1971,
 periodo de su plena actividad aracnológica

Peter D. Gabbutt, el reconocido especialista en pseudoscorpiones, falleció el 3 de Julio de 2002 después de no poder superar una operación de cirugía mayor. Nació en la ciudad de Batley (West Yorkshire), al norte de Inglaterra, creció en Yorkshire Dales y se graduó en la Universidad de Leeds en 1952. Seguidamente obtuvo un puesto como auxiliar de zoología en el Colegio Universitario del South-West (actualmente la Universidad de Exeter), donde trabajó en un doctorado sobre la bionomía del grillo de la madera, *Nemobius sylvestris*. Durante 1955-56 se embarcó en un buque-escuela al Ártico, escribiendo sus tesis mientras daba clases en la Universidad de McGill y complementado por trabajo de campo sobre pulgas en Labrador Central. A su vuelta a Inglaterra, se le concedió el doctorado por la Universidad de Londres, pero volvió pronto al extranjero, sirviendo como Oficial. Fue educador en las Reales Fuerzas Aéreas en Singapur y Penang. Después de su regreso a Inglaterra, con el rango de Teniente de Aviación, tomó un puesto en el Departamento de Zoología de la Universidad de Manchester, donde permaneció por el resto de su vida profesional. Se retiró como tutor senior de la Facultad de Ciencias en 1988, pero continuó trabajando los siguientes tres años como oficial de contratación para la Oficina Internacional de la Universidad, un empleo que de nuevo le llevó a viajar al Lejano Este.

Aparte de un temprano artículo sobre arañas, la investigación aracnológica de Gabbutt se centró en los pseudoscorpiones. Con motivo de su tesis, había recogido una considerable cantidad de material procedente de hojarasca. Al objeto de iniciarse en el estudio de este grupo, pasó varias semanas en el Museum national d'Histoire naturelle de París durante 1960, trabajando con Max Vachon. A partir de aquí siguieron una serie de estudios sobre el desarrollo, variabilidad y vida de los pseudoscorpiones británicos. El trabajo que implicó fue enorme. Las muestras eran tomadas cada mes del año, a menudo en localidades del Sur de Inglaterra,

seguido por la separación de miles de ejemplares, la preparación de unos 150 montajes permanentes para microscopio para cada una de las especies y la toma de gran número de medidas y conteo de sedas. A pesar de que Gabbutt no se consideró asimismo un taxonomista, su trabajo es de gran valor para comprender las variaciones intraespecíficas y la fiabilidad de los caracteres. El artículo que publicó conjuntamente con Vachon sobre la separación de los géneros *Neobisium* y *Roncus* sentó el camino para nuevos conceptos genéricos en la familia Neobisiidae. Sin embargo, sus mejores y más innovadores estudios fueron sobre el crecimiento de la pinza del pedipalpo en pseudoscorpiones. Todos sus artículos son modelos de pensamiento claro y lógico, expresado simple y modestamente, lo que, por otro lado, no era más que el reflejo del carácter de su autor. Además de los artículos junto a Vachon, colaboró con C. Aitchison y su entonces estudiante de doctorado, P. Wood, en el estudio de los factores responsables de la construcción de nidos de hibernación por los pseudoscorpiones. Otro de sus estudiantes fue Gerald Legg, cuya tesis sobre la genitalia de los pseudoscorpiones británicos complementó las descripciones de Gabbutt de su anatomía externa.

Con una única excepción, Gabbutt asistió a todos los congresos internacionales de aracnología entre 1968 y 1989 y tomó parte activa en el funcionamiento de la British Arachnological Society, siendo elegido Presidente en 1979. Revisó la *Biology of Pseudoscorpions* de Weygoldt y fue responsable de acordar la publicación de los catálogos de Brignoli, Platnick y Harvey por la Manchester University Pres. Su intención era continuar con sus estudios de las especies británicas, pero una creciente carga de trabajo administrativo le dejó con escaso tiempo para la investigación. A su jubilación, depositó su colección en el Liverpool Museum. Deja esposa, tres hijos y varios nietos, que han recibido las condolencias de sus muchos amigos aracnólogos y colegas.

Publicaciones aracnológicas de P. D. Gabbutt

- GABBUTT, P. D. 1956. The spiders of an oak wood in south-east Devon. *Entomologist's monthly Magazine*, **92**: 351–358.
- GABBUTT, P. D. 1958. The seasonal abundance of some arthropods collected from oak leaf litter in S.E. Devon. *Proceedings of the 10th international Congress of Entomology*, **2**: 717 (abstract).
- GABBUTT, P. D. 1962. 'Nests' of the marine false-scorpion. *Nature, London*, **196**: 87–88.
- GABBUTT, P. D. 1965. The external morphology of two pseudoscorpions *Neobisium carpenteri* and *Neobisium maritimum*. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **145**: 359–386.
- GABBUTT, P. D. 1966. An investigation of the silken chambers of the marine pseudoscorpion *Neobisium maritimum*. *Journal of Zoology, London*, **149**: 337–343.
- GABBUTT, P. D. 1966. A new species of pseudoscorpion from Britain. *Journal of Zoology, London*, **150**: 165–181.
- GABBUTT, P. D. 1967. Quantitative sampling of the pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* from beech litter. *Journal of Zoology, London*, **151**: 469–478.
- GABBUTT, P. D. 1969. A key to all stages of the British species of the family Neobisiidae (Pseudoscorpiones: Diplosphyronida). *Journal of Natural History*, **3**: 183–195.
- GABBUTT, P. D. 1969. Chelal growth in pseudoscorpions. *Journal of Zoology, London*, **157**: 413–427.
- GABBUTT, P. D. 1969. Life histories of some British pseudoscorpions inhabiting leaf litter. In: Sheals, J.G. (ed.), *The Soil Ecosystem*: 229–235. Systematics Association Publication no. 8.
- GABBUTT, P. D. 1970. Pseudoscorpions: growth and trichobothria. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* (2) **41** (supplement 1): 135–140.
- GABBUTT, P. D. 1970. The external morphology of the pseudoscorpion *Dactylochelifera latreillei*. *Journal of Zoology, London*, **160**: 313–335.
- GABBUTT, P. D. 1970. Sampling problems and the validity of life history analyses of pseudoscorpions. *Journal of Natural History*, **4**: 1–15.
- GABBUTT, P. D. 1971. Book review: The biology of pseudoscorpions, by P. Weygoldt. Sampling problems and the validity of life history analyses of pseudoscorpions. *Bulletin of the British Arachnological Society*, **2**: 10.
- GABBUTT, P. D. 1972. The disposition of trichobothria in the Chernetidae (Pseudoscorpiones). *Arachnologorum Congressus internationalis V, Brno*: 37–42.
- GABBUTT, P. D. 1972. Differences in the disposition of trichobothria in the Chernetidae (Pseudoscorpiones). *Journal of Zoology, London*, **167**: 1–13.
- GABBUTT, P. D. 1972. Some observations of taxonomic importance on the family Chernetidae (Pseudoscorpiones). *Bulletin of the British Arachnological Society*, **2**: 83–86.
- GABBUTT, P. D. & AITCHISON, C. W. 1980. The effect of temperature and season on the number of hibernation chambers built by adult pseudoscorpions. *Verhandlungen des 8. internationalen Arachnologen-Kongresses, Wien*: 57–60.
- GABBUTT, P. D. & VACHON, M. 1963. The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Chthonius ischnocheles* (Hermann). *Proceedings of the Zoological Society of London*, **140**: 75–98.
- GABBUTT, P. D. & VACHON, M. 1965. The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Neobisium muscorum*. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **145**: 335–358.
- GABBUTT, P. D. & VACHON, M. 1967. The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Roncus lubricus*. *Journal of Zoology, London*, **153**: 475–498.
- GABBUTT, P. D. & VACHON, M. 1968. The external morphology and life history of the pseudoscorpion *Microcreagris cambridgei*. *Journal of Zoology, London*, **154**: 421–441.
- VACHON, M. & GABBUTT, P. D. 1964. Sur l'utilisation des soies flagellaires chélicériennes dans la distinction des genres *Neobisium* J.C. Chamberlin et *Roncus* L. Koch (Arachnides, Pseudoscorpions, Neobisiidae). Importance d'une connaissance précise de la genèse d'un caractère pour en déceler la valeur taxonomique. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **89**: 174–188.
- WOOD, P. A. & GABBUTT, P. D. 1978. Seasonal vertical distribution of pseudoscorpions in beech litter. *Bulletin of the British Arachnological Society*, **4**: 176–183.
- WOOD, P. A. & GABBUTT, P. D. 1979. Silken chambers built by adult pseudoscorpions in laboratory culture. *Bulletin of the British Arachnological Society*, **4**: 285–293.
- WOOD, P. A. & GABBUTT, P. D. 1979. Silken chambers built by nymphal pseudoscorpions in laboratory culture. *Bulletin of the British Arachnological Society*, **4**: 329–336.