

Günther W. H. Kunkel (1928-2007)

A. SUSANNA

Institut Botànic de Barcelona (CSIC-ICUB), Psg. del Migdia s/n, 08038 Barcelona, Espanya

E-mail: asusanna@ibb.csic.es

En 2007, nuestro buen amigo Günther Kunkel murió en Vélez Rubio, donde vivía feliz entregado a su jardín del desierto, a sus libros y a sus divertidísimas a la vez que lúcidas “Hojas Sueltas”. El Institut Botànic de Barcelona siente la pérdida de Kunkel como algo muy cercano; nuestra biblioteca fue su campo preferido de búsquedas a finales de los 80, años en los que escribió uno de sus libros más monumentales, *Geography through botany*.

Kunkel a secas, como él quería que le llamaran (“sólo Kunkel, por favor” fueron sus primeras palabras cuando nos presentaron en 1986), nos deja cientos de artículos y más de medio centenar de libros. Muchos de ellos son obras inexcusables en la divulgación de la botánica; otros son manuales con un gran sentido utilitario: *Plants for human consumption*; o “Jardinería en zonas áridas”, obra capital en xerojardinería. No faltan obras que han marcado una época en la botánica canaria, como *Die Kanarischen Inseln und ihre Pflanzenwelt* o los dos tomos de “Flora y Vegetación del Archipiélago Canario”. Su pluma era sencilla, fresca y amena; en toda su obra sobresalen su agudeza y su humor: en uno de los primeros números de la revista *Fontqueria*, Kunkel publicó una nota en la que describía un error del *Index Kewensis* con un gráfico “comes near to being a kind of a burrada”.

Como ecologista, fue un pionero en la defensa del patrimonio natural de las Canarias y fundó la primera organización no gubernamental de defensa de la naturaleza en España, la Asociación Canaria para la Defensa de la Naturaleza (ASCAN). La historia de su marcha de las Islas es tan triste como reconfortante ha sido ahora su nombramiento póstumo como hijo

adoptivo de Canarias junto con su mujer, la ilustradora botánica Mary Anne.

En su faceta científica, que es la que más quisiera resaltar en esta nota, Kunkel fue un botánico extraordinario, con enorme talento natural. Su experiencia de



Günther Kunkel (fotografía cedida por Mary Anne Kunkel).

campo en medio mundo (Oriente Próximo, Sudamérica, África y las Canarias) le dieron un cosmopolitismo en su forma de acercarse a la vegetación que es patente en todos sus trabajos. Dan fe de la trascendencia de su legado los 280 táxones descritos o combinados, la mayor parte de ellos en la flora canaria. Hay un género con su nombre, *Kunkeliella*, y nueve especies le han sido dedicadas; una de ellas, desde el Institut Botànic de Barcelona: *Centaurea kunkelii* N. Garcia, descrita en 1998.

He querido que *Collectanea* despida al científico y al amigo con los honores que merece un gran botánico; algo que he echado en falta por parte de tantas revistas científicas en las que colaboró. La botánica académica le trató a veces –con gran sentimiento por su parte– con cierta displicencia y todos tenemos una deuda de reconocimiento con la figura de Kunkel, que estas líneas en *Collectanea Botanica* quieren saldar.