

IN RICORDO DI CHARLES L. REMINGTON
(19 gennaio 1922 - 31 maggio 2007)

VALERIO SBORDONI (*)

Charles Lee Remington, autorevole membro dell'advisory board di *Fragmenta entomologica*, si è spento il 31 maggio 2007 in Hamden, Connecticut all'età di 85 anni.

Remington ha rappresentato una figura particolarmente significativa nel panorama dei lepidotterologi americani. Per più di quarant'anni Charles è stato professore all'Università di Yale, servendo da guida a parecchie generazioni di studenti, molti dei quali sono poi diventati autorevoli scienziati, come entomologi, ecologi o evoluzionisti, da Lincoln Brower a Naomi Pierce. E proprio in ambito evoluzionistico Remington è stato uno dei pionieri nell'affermare la straordinaria importanza delle fasce ibride, da lui chiamate zone di sutura, dove piante, insetti, mammiferi mostrano una particolare tendenza all'ibridazione tra specie vicine. Nato il 19 gennaio del 1922 a Reedville, in Virginia, Charles aveva iniziato fin da bambino a coltivare la passione per le farfalle con la guida del padre, anch'egli appassionato entomologo. Aveva poi studiato biologia e trascorso, durante la seconda guerra mondiale, un lungo periodo nelle isole del Pacifico come entomologo medico. Durante i suoi studi di dottorato nell'Università di Harvard, fondava, con un altro giovane collega, Harry K. Clench, la Lepidopterists Society, oggi la più importante associazione scientifica diretta allo studio delle farfalle, che conta circa 1.500 membri provenienti da oltre 50 paesi. Ad Harvard iniziò anche la sua amicizia con un altro distinto entomologo, Vladimir Nabokov, allora curatore della collezione di farfalle nel locale Museum of Comparative Zoology. Nel 1948 Remington iniziò la sua carriera come docente all'Università di Yale, sostenendo anche il ruolo di curatore delle collezioni entomologiche del Peabody Museum. È proprio grazie al suo entusiasmo e alla sua dedizione che oggi tali collezioni superano il milione di esemplari conservati. Alcune di queste raccolte sono la testimonianza

(*) Dipartimento di Biologia, II Università di Roma "Tor Vergata", Via Orazio Raimondo, s.n.c. - 00173 Roma. E-mail: valerio.sbordoni@uniroma2.it

tangibile dei temi scientifici di ampio respiro a lui cari, dalle problematiche sull'ibridazione e introgressione, a quelle della speciazione delle cicale, fino alla raccolta di insetti acquatici di Evelyn Hutchinson, suo illustre collega a Yale, che proprio da questi esemplari trasse lo spunto per la formulazione della sua teoria della nicchia ecologica.

Remington è stato anche un attento testimone dei problemi del declino della biodiversità, riconoscendo nella crescita della popolazione umana la causa principale del deterioramento ambientale, e si è dedicato con passione civile ai temi della tutela ambientale come co-fondatore della "Xerces Society", un organismo no-profit dedicato alla conservazione degli invertebrati, e dell'organizzazione "Zero Population Growth" diretta alla promozione del consenso sul controllo delle nascite.

Con Charles Remington scompare una figura di illustre entomologo e naturalista a largo spettro, in grado di trarre dalla sua vasta conoscenza biologica innumerevoli stimoli per l'individuazione di ipotesi e temi di ricerca trasmessi con generosità ed entusiasmo a studenti e colleghi. Personalmente gli devo grande riconoscenza per la sua sincera amicizia e per le stimolanti cose che da lui ho appreso sulla ecologia e biogeografia delle farfalle nordamericane.