

BIBLIOGRAFIA:

- AGUILAR, P.G., RAVEN, K.G., LAMAS, G. y REDOLFI, I. (1995): Sinopsis de los Hexápodos conocidos del Perú. *Rvta. per. ent.*, 37: 1-9.
- ANDERSON, D.T. (1973): *Embriology and phylogeny in Annelids and Arthropods*. Pergamon Press, Oxford.
- BOORE, J.L., COLLINS, T.M., STANTON, D., DAEHLER, L.L. & BROW, W.M. 1995.-Deducing the pattern of arthropod phylogeny from mitochondrial DNA rearrangements. *Nature*, 376 (6536): 163-165.
- CHEN, J., HOU, X. y LU H. (1989): Early Cambrian netted scalebearing worm-like sea animal. *Acta Palaeontologica Sinica*, 28: 1-16.
- CISNE, J.L. (1974): Trilobites and the origin of arthropods. *Science*, 186: 13-18.
- CONWAY MORRIS, S. (1977) A new metazoan from the Cambrian Burgess Shale, British Columbia. *Palaeontology*, 20: 623-640.
- CUÉNOT, L. (1949) Les Onychophores. En: *Traité de Zoologie. VI*. Grassé, P. (dir.). Masson, Paris.
- DE LA FUENTE, J.A. (1994): *Zoología de Artrópodos* Interamericana-McGraw Hill, Madrid.
- DECHASEAUX, C. (1953): Onychophores. En: *Traité de Paléontologie*. Piveteau, J. (dir.) Maisson, paris: 3-7.
- DELLE CAVE, L. y SIMONETTA, M. (1991): Early palaeozoic arthropods and problems of arthropod phylogeny; with some notes on taxa of doubtful affinities. En: Simonetta, A.M. y Conway Morris, S. (eds.); *The early evolution of Metazoa and the significance of Problematic taxa*. Cambridge Univ. Press, Cambridge: 189-244.
- GOULD, S.J. (1989): *La vida maravillosa. Burgess Shale y la naturaleza de la historia*. (Traducción española 1991, ed. Crítica, Barcelona).
- GOULD, S.J. (1993a): En defensa de lo herético y lo superfluo. En: *Ocho cerditos. Reflexiones sobre historia natural*. (traducción española 1994: ed. Crítica, Barcelona).
- GOULD, S.J. (1993b): La inversión de *Hallucigenia*. En: *Ocho cerditos. Reflexiones sobre historia natural*. (traducción española 1994: ed. Crítica, Barcelona).
- HUTCHINSON, G.E. (1931): Restudy of some Burgess Shale fossils. *Proceedings of the United States national Museum*, 78(11): 1-24.
- KUKALOVÁ-PECK, J. (1992): The 'Uniramia' do not exist: the ground plan of the Pterygota as revealed by Permian Diaphanopteroidea from Russia (Insecta: Paleodictyopteroidea). *Can. J. Zool.*, vol. 70: 236-255.
- LIÑAN, E. (1995): La expansión de la vida en el Cámbrico: una introducción. En: *La expansión de la vida en el Cámbrico*. Inst. Fernando el Católico, Zaragoza: 13-17.
- LIÑAN, E., GAMEZ-VINTANED, J.A. y GOZALO, R. (1996): Hallazgo de una biota tipo Burgess Shale en el Cámbrico Inferior tardío de Murero (Zaragoza). Palacios, T. y Gozalo, R. (eds.) *Comunicaciones de las XII Jornadas de Paleontología*. Universidad de Extremadura, Cáceres.
- MALAXEVERRIA, I. , Ed.(1996): *Bestiario Medieval*. Ed. Siruela, Madrid.
- MANTON, S.M. (1974): Arthropods phylogeny- a modern synthesis. *J. zool. Lond.*, 171: 111-130.
- NIELSEN, C. (1995): *Animal evolution. Interrelationships of the living Phyla*. Oxford Univ. Press.
- NIELSEN, C., SCHÄRFF, N. & EIBYE-JACOBSEN, D. (1996): Cladistic analyses of the animal kingdom. *Biological Journal of the Linnean Society*, 57: 385-410.
- RAMSKÖLD, L. y HOU, X. (1991): New early Cambrian animal and onychophoran affinities of enigmatic metazoans. *Nature*, 351: 225-228.
- STYS, P. & ZRZAVY, J. (1994): Phylogeny and classification of extant Arthropoda: Review of hypotheses and nomenclature. *Eur. J. Entomol.*, 91: 257-275.
- TIEGS, O.W. y MANTON, S.M. (1958): The Evolution of the Arthropoda. *Biol. Rev. (Cambridge)*, 33: 255-337.
- VAZQUEZ, L. (1987) *Zoología del Phylum Arthropoda*. 6^a ed. Interamericana, México DC.
- WAGGONER, B.M. (1996): Phylogenetic hypotheses of the relationships of Arthropods to Precambrian and Cambrian problematic fossil taxa. *Systematic Biology*, 45: 190-222.
- WALCOTT, C.D. (1911): Cambrian Geology and Paleontology II, n° 5. Middle Cambrian Annelids. *Smiths. Misc. Coll.*, 57: 109-144.
- WHITTINGTON, H.B. 81978): The lobopod animal *Aysheaia pedunculata* Walcott, Middle Cambrian, Burgess Shale, British Columbia. *Philosophical Transactions of the Royal Society, London B*, 284: 165-197.
- WHITTINGTON, H.B. (1985): *The Burgess Shale*. Yale University Press, New Haven.

Enrique Cueto Mesoneros (1934-1997)

Nunca es grato hablar de alguien que nos ha dejado y todavía más si ha compartido con nosotros sus inquietudes entomológicas, pero es importante hacerlo para que su labor no quede en el olvido.

Nacido en San Sebastián el 7 de junio de 1934, cursó sus estudios en San Sebastián y Valladolid para luego alcanzar la categoría de Piloto de Marina Mercante, actividad profesional que desarrolló hasta los últimos años de su vida en los que trabajó como Agente de Aduanas en la localidad guipuzcoana de Irún. Desde muy niño se hace patente su interés por la naturaleza y durante toda su vida ocupa gran parte de su tiempo libre a conocer su entorno natural.

Los insectos lo atraen de forma especial; en un principio se dedica a los lepidópteros, de los que reunió una interesante muestra, pero serán los coleópteros el grupo en el que más trabajó y al que más se dedicó, reuniendo una interesante colección. Se relacionó con diversos entomólogos en especial con los del País Vasco.

Su fallecimiento se produce el 14 de mayo de 1997 y su familia decidió depositar su interesante colección en los fondos de la SEA, donde estamos seguros que servirá de referencia para todos nosotros. Desde estas líneas nuestro homenaje a Enrique y nuestro sincero agradecimiento a la familia.

César González Peña. Presidente de la S.E.A.