

COLÉMBOLO

El fósil de colémbolo ilustrado fue obtenido de las capas de ámbar en Polonia. Los colémbolos son parte de la orden Collembola. Los organismos que pertenecen a esta orden generalmente tienen un tamaño más pequeño que seis milímetros (0,2 pulgadas), y tienen seis o menos pies junto a su tórax. También tienen órganos retractiles adicionales junto a su abdomen que les permiten saltar para alejarse del peligro en el caso de algún ataque de sus predadores. Todas estas características que poseen los insectos que viven en la actualidad, también las poseían los ejemplares que vivían hace 50 millones de años. Esto prueba que la evolución, la cual sostiene que los seres vivos están en un proceso de cambio constante y gradualmente se desarrollan en otra especie distinta, no refleja la verdadera situación. Los registros fósiles no revelan cambios o etapas intermedias, sino que demuestran que los seres vivientes han mantenido las mismas características perfectas desde el momento en el que nacieron, y que estas especies nunca cambian a lo largo de su existencia. El significado de esto es obvio: los seres vivientes no evolucionaron, sino que fueron creados.

<https://www.harunyahya.info/es/articulos/colEmbolo>