

2 de noviembre de 2015

Scientific American (www.scientificamerican.com) publicó una Edición Especial de Coleccionistas (Primavera 2015) sobre “La ciencia de los alimentos”. En ella puede encontrar un artículo excelente: “La vida oculta de las trufas”. Escrito por James M. Trappe y Andrew W. Claridge. El Dr. Trappe es un científico emérito del Servicio Forestal de Estados Unidos y profesor de ciencias forestales en la Universidad Estatal de Oregon; ha descubierto más de 200 nuevas especies de trufas en cinco continentes. El Dr. Claridge es un científico investigador mayor para la Oficina de Medio Ambiente y Patrimonio de New South Wales y miembro visitante de la Universidad de New South Wales en Australia; ha estudiado durante más de 20 años las inter-relaciones entre mamíferos y los hongos que se comen.

El abstracto del artículo citado es el siguiente: *No sólo para golosos, las trufas juegan roles esenciales en la salud de los ecosistemas. Las trufas que aparecen en los menús de restaurantes y en las estanterías de proveedores de alimentos de lujo representan sólo una pequeña fracción de las especies de trufas del mundo. Las trufas figuran de forma importante en ecosistemas que sostienen tanto a plantas como a animales. El reconocimiento del significado ecológico de las trufas está ayudando a los esfuerzos para conservar especies amenazadas que dependen de ellas. Se ha logrado cultivar una variedad popular de trufa, pero la agricultura aún tiene que domar a otras especies muy apreciadas.*

