

A. MYRA KEEN

(23 maggio 1905 - 4 gennaio 1986)

Era scherzosamente chiamata «The First Lady of Malacology» e l'epiteto era quanto mai appropriato per una studiosa che svolse una prodigiosa attività nei più svariati settori della malacologia. Insegnante di paleontologia alla Stanford University in California, acquistò una grandissima esperienza nei problemi tassonomici e nella classificazione delle conchiglie attuali e fossili terziarie. Formò un'imponente collezione di studio di cui si serviva in continuazione per identificare le conchiglie che Le venivano inviate da tutto il mondo. E a tutti rispondeva con precisione e affabilità. Quando, nel 1973, Le sottoposi il problema della nuova specie di *Scapharca* apparsa in Adriatico, mi rispose immediatamente con una lunga lettera in cui fra l'altro precisava «... As soon as I received the letter I made haste to compare the specimen with material in our collection, and I can report to you that your suspicion that this is an imported form is correct. The specimen matches perfectly material that we have from Japan — *Scapharca inaequivalvis* (BRUGUIÈRE)...» dandomi quindi, a differenza di altri specialisti interpellati, classificazione anche nomenclaturale esatta.

Molti fra noi possiedono e ammirano la Sua opera maggiore «Sea Shells of Tropical West America», di perfezione rara. Ma oltre 70 lavori e nove libri restano a testimonianza di una vita tutta dedicata alla malacologia.

Fernando Ghisotti



Ghisotti, Fernando. 1986. "A. Myra Keen." *Bollettino malacologico* 22, 188–188.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/199255>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/184315>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder

Rights Holder: Società Italiana di Malacologia

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.