

NOTE BREVI

LA VISITA DELLA PROF. SSA DANIELE GUINOT AL MUSEO CIVICO "G. ZANNATO" DI MONTECCHIO MAGGIORE

BERNARDETTA PALLOZZI*

* Museo Civico "G. Zannato", Piazza Marconi, 15, I - 36075 Montecchio Maggiore (Vicenza) - domenichina@iol.it

Negli ultimi anni il Museo Civico "G. Zannato" si è fatto promotore di sistematiche ricerche e di numerose pubblicazioni riguardanti le faune terziarie e i decapodi fossili del Vicentino, le quali hanno arricchito in modo determinante il quadro delle conoscenze naturalistiche e geologiche di questo territorio.

La partecipazione di rappresentanti del Museo a seminari internazionali, come il "1st Workshop on Mesozoic and Tertiary Decapod Crustaceans" (6-8 Ottobre 2000, Villa Cordellina-Lombardi a Montecchio Maggiore) e il "Second Symposium on Mesozoic and Cainozoic decapod crustaceans" (3-6 Settembre 2003, Boxtel e Maastricht - Olanda), ha favorito l'instaurarsi di collaborazioni e proficui scambi di opinioni con alcuni tra gli specialisti di maggior rilievo. Sono ormai numerosi i paleontologi impegnati nello studio della carcinologia ad aver visitato la collezione di granchi fossili del Museo Civico "G. Zannato", in cui la diversificata fauna fossile del territorio è rappresentata da una gamma di campioni ricca e in buono stato di conservazione, traendone spunti per discussioni e trovando confronti per i materiali oggetto del loro studio.

Nei giorni 13-15 del giugno 2004, la prof.ssa Danièle Guinot del Museo Nazionale di Storia Naturale di Parigi, per la prima volta ospite nel Vicentino, è stata accompagnata dal sig. Antonio De Angeli, collaboratore del Museo montecchiano e dal dott. Alessandro Garassino, Conservatore del Museo di Storia Naturale di Milano alla visita di alcuni musei locali (Museo di Bolca e Museo di Chiampo), oltreché di alcuni tra i migliori esempi del patrimonio storico-artistico del territorio, come le ville palladiane.

Al Museo "G. Zannato" la prof.ssa Guinot è stata accolta il 15 giugno dall'Assessore alla Cultura dott. Claudio Beschin, dal Direttore del Museo dott. Roberto Ghiotto e dalla Conservatrice dott.ssa Bernardetta Pallozzi la quale l'ha fatta accedere alla ricca collezione carcinologica del deposito. Dopo un pranzo caratteristico e la visita ai Castelli montecchiani, nel pomeriggio la studiosa è stata accompagnata nella splendida Villa Cordellina-Lombardi, nell'anno 2000 sede del primo convegno sui decapodi fossili.

La prof.ssa Danièle Guinot rappresenta in campo scientifico uno dei più rinomati specialisti per quanto riguarda lo studio dei decapodi. I suoi contributi sono innumerevoli e dedicati a vari temi; alcuni di questi hanno dato un approfondimento alla carcinologia del XVI° secolo descritta da Ulysse Aldrovandi (DRAZEN GRMEK & GUINOT, 1965), altri studi sono stati fatti sulla stridulazione dei granchi (GUINOT & DUMORTIER, 1860), sui crostacei cavernicoli (GUINOT,

1988) e sui granchi idrotermali di profondità (GUINOT & HURTADO, 2003).

Oltre a fornire numerose revisioni su vari gruppi di decapodi, Danièle Guinot si è dedicata in particolar modo allo studio della sistematica e filogenesi di questi organismi, proponendo un nuovo sistema di classificazione dei brachiuri, basato sulla diversa disposizione degli organi riproduttivi maschili e femminili (GUINOT, 1977, 1978), istituendo le tre nuove sezioni dei Podotremata, Heterotremata e Thoracotremata.



Fig. 1 - La prof.ssa Danièle Guinot con il sig. Antonio De Angeli durante la visita alla sala dei Crostacei fossili del Veneto del Museo Civico "G. Zannato" di Montecchio Maggiore.



Fig. 2 - La prof.ssa Danièle Guinot con il dr. Claudio Beschin e il dr. Alessandro Garassino durante la visita ai Castelli di Montecchio Maggiore.

BIBLIOGRAFIA

- DRAZEN GRMEK M., GUINOT D. (1965) - Les crabes chez Ulysse Aldrovandi: un aperçu critique sur la carcinologie du XVI^e Siècle. *Extrait du colloque international sur l'«Histoire de la Biologie Marine»*, Supplément n. 19, «Vie et Milieu», pp. 45-64.
- GUINOT D. (1977) - Propositions pour une nouvelle classification des Crustacés Décapodes Brachyours. *Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences (D)* 285 : 1049-1052.
- GUINOT D. (1978) - Principes d'une classification évolutive des Crustacés Décapodes Brachyours. *Bulletin biologique de la France et de la Belgique* n.s. 112(3): 211-292.
- GUINOT D. (1988) - Les crabes cavernicoles du monde. *Mémoires de Biospéologie*, 15: 3-40
- GUINOT D., DUMORTIER B. (1960) - La stridulation chez les crabes. *Crustaceana*, 1: 117-155.
- GUINOT D., HURTADO L.A. (2003) - Two new species of Hydrothermal vent crabs of the genus *Bythograea* from the southern East Pacific Rise and from the Galapagos Rift (Crustacea Decapoda Brachyura Bythograeidae). *C. R. Biologies*, 326: 423-439.