

***Cabestana cutacea* (LINNE 1767) (Gastropoda: Ranellidae), eine neue Art für die griechische marine Molluskenfauna**

von WOLFGANG FISCHER, Wien

Im Juli 1996 wurde im Hafen von Koroni (Messinia, Peloponnes) vom Autor gemeinsam mit O. KROUPA (Brno) ein Gehäuse der Ranellidae-Art *Cabestana cutacea* (LINNE 1767) (Abb. 1, 2) gefunden. Das Gehäuse besitzt noch Reste des Periostrakums, hat aber viele Merkmale die darauf schliessen lassen, dass es schon länger tot im Wasser lag. Zum Vergleich werden je ein Exemplar von *Cabestana cutacea* aus Italien (Abb. 3,4) und Spanien (Abb. 5,6) abgebildet. Abbildung 7-12 zeigen die verwandten *Cabestana dolaria* (LINNE 1767), von der westafrikanischen Küste bis Südafrika vorkommend und *Cabestana dolaria africana* (A. ADAMS 1855) aus Südafrika. STEYN & LUSSI (1998) bilden auf Seite 74 unter Nr. 272 zwei Exemplare als *Cabestana cutacea* ab. Das linke Gehäuse ist sicher *Cabestana dolaria africana* zuzuordnen, das rechte *Cabestana dolaria*. KILBURN (1984) sah *dolaria* als nicht valide Art an, HENNING & HEMMEN (1993) stellten sie als Unterart zu *cutacea*. In der CLEMAM database (<http://www.somali.asso.fr/clemam/biotaxis.php?X=14283>) vom 10.05.2005 wird *C. africanum* als Synonym von *C. dolaria* geführt.

Familia **Ranellidae** GRAY 1854

Subfamilia Cymatinae IREDALE 1913

Genus *Cabestana* RÖDING 1798

Cabestana cutacea (LINNE 1767)

Cabestana cutacea (LINNE 1767) ist rezent bis jetzt nur aus dem westlichen Mittelmeer (GIANNUZZI-SAVELLI et al. 1996 Abb. 897 - Levanzo, Abb. 898 - Terrasini (Palermo), Abb. 900 - Isola di Ustica), dem Westafrikanischem Atlantik und den Kanarischen Inseln (NORDSIECK & GARCIA-TALAVERA 1979) sowie den Azoren und Madeira (POPPE & GOTO 1991) bekannt.

In der Literatur gibt es Berichte über das Vorkommen dieser Art im europäischen Neogen. Diese Angaben sind aber als Irrtum zu werten. Gesicherte Nachweise gibt es erst aus dem Pleistozän West Afrikas und einigen Westeuropäischen Lokalitäten (LANDAU, BEU & MARQUET 2004).

Summary:

Cabestana cutacea (LINNE 1767) is reported for the first time from Greek waters.

Literatur:

GIANNUZZI-SAVELLI, R., F. PUSATERI, A. PALMERI & C. EBREO (1996): Atlante delle conchiglie marine del mediterraneo (Atlas of the mediterranean sea shells), 258 S., Roma/Edizioni de La Conchiglia.

HENNING, T. & J. HEMMEN (1993): Ranellidae & Personidae of the World, 248 S., Verlag C. Hemmen/Wiesbaden.

KILBURN, R.N. (1984): Cymatiidae of South Africa - The Strandloper **212**: 2-8.

LANDAU, B., A. BEU & R. MARQUET (2004): The Early Pliocene Gastropoda (Mollusca) of Estepona, Southern Spain Part 5: Tonnoidea, Ficoidea. - Palaeontos **5**: 35-102.

NORDSIECK, F., & F. GARCÍA-TALAVERA (1979): Moluscos marinos de Canarias y Madeira (Gastropoda). Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular de Tenerife

POPPE, G.T. & Y. GOTO (1991): European Seashells, 352 S., Verlag C. Hemmen/Wiesbaden.

STEYN, D.G. & M. LUSSI (1998). Marine Shells of South Africa. An Illustrated Collector's Guide to beached Shells, 264 S., Ekogilde Publishers/Hartebeespoort.

Adresse des Autors:

Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, 1220 Wien Österreich, email: WoFischer@gmx.at



Abb.1, 2: *Cabestana cutacea* (LINNE 1767), h= 85 mm, Koroni, Messinia, Peloponnes, Griechenland



Abb.3, 4: *Cabestana cutacea* (LINNE 1767), h= 57,9 mm, Torre del Greco, Golf von Neapel, Italien



Abb.5, 6: *Cabestana cutacea* (LINNE 1767), h= 45,2 mm, Fuengirola, Malaga, Spanien



Abb.7, 8: *Cabestana dolaria africana* (A. ADAMS 1854), h= 72 mm, New Brighton Beach Wall, Port Elisabeth, Südafrika, Pleistozän.



Abb.8, 9: *Cabestana dolaria* (LINNE 1767), h= 35,5 mm, Agadir, Marokko

Abb.10, 11: *Cabestana dolaria* (LINNE 1767), h= 41,9 mm, Valle Gran Ray, Gomera, Kanaren



Abb.11, 12: *Cabestana dolaria* (LINNE 1767), h= 33 mm, Molique, Marokko



Abb.12, 13: *Cabestana dolaria* (LINNE 1767), h= 33 mm, M'dig, Tetouan, Marokko