

- (45)
- 0 F Nomura, 1935  
Tohoku Imp.Univ.Sci.Rep., Ser.2, Vol18 (2), p.102, pl.6
- 0 F Nomura & Zimbo, 1934
- 0 F Nomura & Zimbo, 1936
- 0 F Nyst P.H., 1835  
Recherches sur les coquillages fossiles de la province d'Anvers  
p.34, pl.5
- 0 F Nyst P.H., 1843  
Descr. des coq. et polyp. foss. tert. de Belgique.  
p.581, pl.44
- F Nyst P.H., 1853  
in d'Omalius d'Halloy : Abrégé de Géologie.  
p.593
- F Nyst P.H., 1868  
in d'Omalius d'Halloy : Préc. élém. de Géologie.  
pp.612-614
- F Nyst P.H., 1868  
in Dewalque : Prodrôme d'une description géologique de la Belgique.  
p.420
- X F Nyst P.H., 1881  
Conchiliologie des Terrains Tertiaires de Belgique. 1ère part.:  
Terrain Pliocène Scaldisien.  
Ann.Mus.Roy.Hist.Nat.Belg.Ser.Paleont., Vol.3, pp.20,21, pl.2
- X Odhner N.H., 1919  
Contribution à la faune malacologique de Madagascar.  
Arkiv för Zoologi, Vol.12 (6), pp.(1,2) 38,39, pl.3
- Okutani T., 1975  
Gakken Illustr.Nat.Encyclop., Vol.1, pp.154-155,238, text fig.
- X Okutani T., 1983  
World Seashells of Rarity and Beauty. (Tokyo)  
pl.51
- Oldroyd I.S., 1925  
The Marine Shells of the West Coast of North America.
- F Oldroyd I.S., 1927  
Stanford Univ.Publ.Geol., Vol.2 (1), p.59, pl.6
- X Oliver A.P.H., 1975  
Les coquillages marins du monde en couleurs. (Paris, Brux.)  
pp.290-294, 3 unnumbered pls.
- 0 X F Olsson A.A., 1922  
The Miocene of Northern Costa Rica, with Notes on Its General  
Stratigraphic Relations. Part 1.  
Bull.Am.Paleont., Vol.9 (39), pp.35-42, pl.1
- N ~~Olsson A.A., 1924~~  
Notes on marine mollusks from Peru and Ecuador.  
Nautilus, Vol.37, pp.120-130
- 0 X F Olsson A.A., 1930  
Contributions to the Tertiary Paleontology of Northern Peru  
Part 3, Eocene Mollusca.  
Bull.Am.Paleont., Vol.17 (62), pp.(1) 28,29, pl.5
- F Olsson A.A., 1932  
The Peruvian Miocene.  
Bull.Am.Paleont., Vol.18 (28), p.42
- 0 X F Olsson A.A., 1932  
Contributions to the Tertiary Paleontology of Northern Peru :  
Part 5. The Peruvian Miocene.  
Bull.Am.Paleont., Vol.19 (68), pp.(5) 146-150, pl.15