

เอกสารอ้างอิง

กิติธร สรรพพานิช. (2534). อนุกรมวิธานของหอยทะเลฝาคู่บริเวณชายฝั่งทะเล ภาคตะวันออกของประเทศไทย (จังหวัดชลบุรีและระยอง). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

กิติธร สรรพพานิช ธิดารัตน์ น้อยรักษา สุเมตต์ ปลูกาการ และสุขามั่นคงสมบูรณ์. (2551). การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทะเลชายฝั่ง บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

โชติ สุวัตติ. (2509) *หอยในเมืองไทย*. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 99 หน้า.

ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์. (2537). สถานการณ์ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง สถานการณ์ทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศชายฝั่งทะเล ณ โรงแรมเมอร์ลิน เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม, 14 หน้า.

ธีรพงศ์ ดั่งดี กิติธร สรรพพานิช และไพลิน จิตรขุ่ม. (2550). *หอยทะเล บริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง*. หนังสือชุดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในทะเลบริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. 76 หน้า.

วิสุทธิ ไบไม้. (2538). *สถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย*. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) กรุงเทพฯ. 254 หน้า.

ศรารัตน์ ทานะมัยและพงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา (2554) *หอยจิวบริเวณเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี*. เรื่องเต็มการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2554. เล่มที่ 5 สาขาวิทยาศาสตร์.538-544.

สุเมตต์ ปลูกาการ สุขา มั่นคงสมบูรณ์ ธิดารัตน์ น้อยรักษา และพิชัย สนแจ้ง. (2547). การศึกษาความหลากหลายของชนิดของสัตว์ทะเลในแนวปะการังในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

Chaiwathee, S., Dumrograjwattana, P., Matchacheep, S. and Chalermwat, K. 2007. Pre-list of some Marine Microsnails from Bangsaen Beach, Chonburi Province (Mollusca: Scaphopoda and Gastropoda). The Proceeding of 45th Kasetsart University Annual Conference 30 January-2 February 2007; Subject Science : 572-576.

Dharma, B. (2005). **Recent and Fossil Indonesian Shells**. ConchBooks, Germany. 424 pp.

Lynge, H. (1909). **The Danish Expedition to Siam, 899-1900. IV. Marine Lamellibranchiata**. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter., 7. R. Naturv. Og. Mathem. Afd. V. 3pp. 100-299.

Martens, E.C. von. 1860. On the Mollusca of Siam. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 28: 17.

Okutani, T. (2000). **Marine Mollusks in Japan**. Tokai University Press. 1173 pp.

Poppe, G.T. (2008a). **Philippine Marine Mollusks: Volume I (Gastropoda-Part I)**. ConchBooks. 758 pp.

Poppe, G.T. (2008b). **Philippine Marine Mollusks: Volume II (Gastropoda-Part II)**. ConchBooks. 488 pp.

Poppe, G.T. (2010). **Philippine Marine Mollusks: Volume III (Gastropoda-Part III & Bivalvia Part I)**. ConchBooks. 665 pp.

Robba, E., Di Geronimo I, Chaimanee, N., Negri, M. P., and Sanfilippo, R. (2003). Holocene and recent shallow soft-bottom mollusks from the northern gulf of Thailand area : Scaphopoda, Gastropoda, additions to Bivalvia. *Tailandia. La Conchiglia international shell magazine*. 288 pp.

Robin, A. (2008). **Encyclopedia of marine gastropods**. ConchBooks, Germany. 480 pp.

Sanpanich, K. (1998). An annotated check list of marine bivalves from Chonburi and Rayong Provinces, the East coast of Thailand. **Phuket Marine Biological Center Special Publication**, 18(2): 297-306.

Sasaki, T. (2008). Micromolluscs in Japan: Taxonomic composition, habitats, and future topics. *Zoosymposia* 1: 147-232.

Suvatti, C. 1937. **Molluscs of Siam**. Bureau of Fisheries, Bangkok. 91 pp.

Suvatti, C. 1938. **A checklist of Aquatic Fauna in Siam**. Bureau of Fisheries, Bangkok. 108 pp.

Swennen, C., Moolenbeek, R.G., Ruttanadukul, N., Hobbelink, H., Dekker, H., and Hajisamae, S. (2001). **The Molluscs of the Southern Gulf of Thailand**. Bangkok: BRT. 210 pp.

Tuaycharoen, S. (1999) Distribution of razor clams in the Gulf of Thailand. **Phuket Marine Biological Center Special Publication**, 19(1): 173-176.

Tuaycharoen, S. and Matsukuma, A. (2001). Razor clams (Bivalvia: Solenidae) from the east and west coasts of Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 25(2): 377-386.

Yoosukh, W., and Jitkaew, M. (1997). Marine wood-boring bivalves (Pholadacea) in the Gulf of Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 17(2): 401-405.



