

บรรณานุกรม

- ปีบามาศ รอดมา. (2539). การศึกษานิคของอ Eck ไกโนเดริ์มนบริเวณชายฝั่ง จังหวัดชลบุรี และระยอง. ปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาภาษาไทย, วิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พิทยารัตน์ สุขสุเดช. (2544). การศึกษาอนุกรมวิธานของความนนกที่เก็บรวมไว้ในสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. สาขาวิชาภาษาไทย, วิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สมพร ศรียากร. (2513). การศึกษาทางอนุกรมวิธานของอ Eck ไกโนเดริ์ม ที่ได้จากการสำรวจร่วมไทย-เดนมาร์ก ครั้งที่ 5 ทางด้านชีววิทยาทางทะเลบริเวณฝั่งตะวันตกของไทย ในมหาสมุทรอินเดีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, วิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุเมตต์ ปุ่จลาการ. (2541). การศึกษาอ Eck ไกโนเดริ์มนบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ในรายงานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (95 หน้า). กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.
- Byrne, M., & Fontaine, A. R. (1981). The feeding behavior of *Florometra serratissima* (Echinodermata: Crinoidea). *Canadian Journal of Zoology*, 59(1), 11-18.
- Chen, J. C., Chang, K. H., & Chen, C. P. (1988). Shallow water crinoids of Kenting National Park, Taiwan. *Bulletin of the Institute of Zoology, Academia Sinica*, 27(2), 73-90.
- Clark, A. H., & Clark, A. M. (1967). A monograph of the existing crinoids. *Bulletin of the United States National Museum*, 82, 1-860.
- Clark, A. M., & Rowe, F. W. E. (1971). Monograph of shallow-water Indo-west Pacific Echinoderms. *Trustees of the British Museum (Nature History)*, London. 238.
- Fell, H. B. (1966). Ecology of crinoids. In Boolootian, R. A. (ed.) *Physiology of Echinodermata*, (pp. 49-62). NY: Wiley-Interscience.
- Fell, F. J. (1982). Echinodermata. In. Parker, S. P. (edu. In chief). *Synopsis and Classification of Living Organisms Volume 2* (pp. 785-818). New York: McGraw-Hill Book Company.
- Fishelson, Lev. (1973). Ecology of the Crinoids of The Northern Red Sea with emphasis on Epizoic and Endozoic Fauna Associated with them. *Journal of the Marine Biological Association of India*, 15(2), 462-473.

- Holland, N. D. (1969). An electron microscope study of the papillae of crinoid tube feet. *Pubblicazione Stazione Zoologica di Napoli*, 37, 575-580.
- Kogo, I. (1998). Crinoids from Japan and its adjacent waters. *Osaka Mus. Nat. Hist. Special Pub*, 30, 1-148.
- Kogo, I. (2000). Report on the crinoids collected from the Nansei Islands, southern Japan, during a cruise of the training vessel Toyashio Maru in 1999 (Crinoidea). *Bulletin of the Osaka Museum of Natural History*, 56, 1-44.
- La Touche, R. W., & West, A. B. (1980). Observations on the food of *Antedon bifida* (Echinodermata: Crinoidea). *Marine Biology*, 60, 39-46.
- Lane, D. J. W., Marsh, L. M., Didier, V., & Rowe, F. W. E. (2000). Echinoderm fauna of the South China Sea: An inventory and analysis of distribution patterns. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 8, 459-493.
- Messing, C. G. (1984). Brooding and paedomorphosis in the deep-water feather star *Comatilia iridometriformis* (Echinodermata: Crinoidea). *Marine Biology*, 80, 83-91.
- Meyer, D. L. (1973). Feeding behavior and ecology of shallow-water unstalk crinoids (Echinodermata) in the Caribbean Sea. *Marine Biology*, 22(2), 105-129.
- _____. (1979). Length and spacing of the tube feet in crinoids (Echinodermata) and their role in suspension-feeding. *Marine Biology*, 51, 361-369.
- _____. (1982a). Food and feeding mechanisms: Crinozoa. In Jangoux, M., & Lawrence, J. M. (eds.) *Echinoderm Nutrition* (pp. 25-42). Balkema: Rotterdam.
- _____. (1982b). Food composition and feeding behavior of sympatric species of comatulid crinoids from the Palau Islands (Western Pacific). In Lawrence, J. M. (ed.) *Echinoderms: Proceedings of the International Conference, Tampa Bay* (pp. 43-49). Balkema: Rotterdam.
- _____. (1985). Evolutionary implications of predation on recent comatulid crinoids from the Great Barrier Reef. *Paleobiology*, 11(2), 154-164.
- Meyer, D. L. & Marcuda, D. B. (1980). Ecology and distribution of the shallow-water crinoids of Palau and Gurm. *Micronecia*, 16(1), 59-99.
- Nichols, D. (1960). The histology and activities of the tube feet of *Antedon bifida*. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, 101, 105-117.

- Oji, T., & Okamoto, T. (1994). Arm anatomy and arm branching pattern as anti-predatory adaptations in stalked and stalkless crinoids. *Paleobiology*, 20(1), 27-39.
- Rutman, J., & Fishelson, L. (1969). Food composition and feeding behavior of shallow-water crinoids at Eilat (Red Sea). *Marine Biology*, 3, 46-57.
- Rowe, F. W. E., Hoggett, Birtles, A. K., R. A., & Vail, L. L. (1986). Revision of some comasterid genera from Australia, with descriptions of two new genera and nine new species. *Zool. Journ. Soc.*, 86, 197-277.
- Schneider, J. A. (1988). Frequency of arm regeneration of comatulid crinoids in relation to life habit. In Burke, Mladenov, R. D., Lambert, P. V., & Parsley, R. L. (eds.) *Echinoderm Biology*, (pp. 531-538). Balkema: Rotterdam.
- Sumait, P. & Pichai, S. (2004). Echinoderm fauna of Thailand: History and inventory reviews. *ScienceAsia*, 30, 417-428.
- Zmarzly, D. L. (1984). Distribution and ecology of shallow-water crinoids at Enewetak Atoll, Marshall Island, with an annotated checklist of their symbionts. *Pacific Science*, 38(2), 105-122.
- Zmarzly, D. L. (1985). The shallow-water crinoid fauna of Kwajalein Atoll, Marshall Islands: Ecological observations, interatoll comparisons, and zoogeographic affinities. *Pacific Science*, 39(4), 340-358.