

## บรรณานุกรม

- กรอร วงษ์กำแหง, ณีภูธรัตน์ ปภาวสิทธิ์ และ สุรพล ชุณหะวัณทิศ. 2546. การกระจายของ แอมฟิพอดครัสเตเชียน (Amphipod Crustaceans) บริเวณเกาะค้างคาว จังหวัดชลบุรี. ใน การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแนวปะการังเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี (ณีภูธรัตน์ ปภาวสิทธิ์ และคณะ บรรณาธิการ), หน้า 137 – 150. กรุงเทพฯ : สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กำธร ชีรคุปต์ และ สมศักดิ์ ปัญหา. 2543. ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มสัตว์. ใน ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย (กำธร ชีรคุปต์ และ คณะ บรรณาธิการ), หน้า 23- 34. ปทุมธานี : สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย.
- คณิต ไชยคำ. 2515. การศึกษาชนิดและปริมาณอาหารที่พบภายในกระเพาะอาหารกุ้งทะเลที่มี คุณค่าทางเศรษฐกิจบางชนิด. ใน รายงานประจำปี 2515, หน้า 234 - 249. สถานีประมง สงขลา, กรมประมง.
- ชูชาติ ชัยรัตน์ และประวิทย์ อินทรโชติ. 2515. การศึกษาอาหารในกระเพาะของกุ้งก้ามกราม (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). ใน รายงานประจำปี 2515, หน้า 135 - 142. สถานีประมงสงขลา, กรมประมง.
- ทวิวงศ์ ศรีบุรี. 2538. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : บริษัท มายด์พับลิชชิ่ง จำกัด.
- ธนศ ศรีถกล, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, วชิระ เหล็กนิ่ม และ อรัญญา อัสวารีย์. 2540. องค์ประกอบของอาหารในกระเพาะอาหารของปลาเห็ดโคน (*Sillago sihama* Forsskal, 1775). เอกสารวิชาการฉบับที่ 20/2540. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- นฤทธิ์ ดวงสุวรรณ. 2545. คนพื้นทะเลสาบ. สงขลา : โครงการการจัดการทรัพยากรชายฝั่งภาคใต้.
- นิคม ละอองศิริวงศ์. 2544. สังกมสัตว์หน้าดินบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสาร วิชาการฉบับที่ 2/2544. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- นิคม ละอองศิริวงศ์, ภาสกร ถมพลกรัง, ลักขณา ละอองศิริวงศ์ และ ทองเพชร สันนุกา. 2547. ยูโทรฟิเคชัน : ผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมงในทะเลสาบสงขลา. สงขลา. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- เบญจวรรณ เฟื่องหนู และสุพรรณิ ชนะชัย. 2545. การอนุรักษ์พื้นฟูทะเลสาบสงขลาของชาวประมง พื้นบ้านกุศุด. ใน การจัดการทรัพยากรโดยชุมชน : กรณีศึกษาจากชุมชนชาวประมงพื้นบ้าน ภาคใต้, หน้า 49-73. สงขลา : โครงการการจัดการทรัพยากรชายฝั่งภาคใต้.

- ประภาพร วิถีสวัสดิ์. 2542. โครงสร้างประชากรของปลาในบริเวณป่าชายเลนปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์. 2508. ความเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2508, หน้า 90-101. สถานีประมงจังหวัด สงขลา, กรมประมง.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, เรียงชัย ต้นสกุล และ อังสุณีย์ ชุณหปราณ. 2542. ทะเลสาบสงขลา. ใน สารานุกรมวัฒนธรรมไทยภาคใต้, หน้า 3057-3080. กรุงเทพฯ : บริษัทสยามเพรส-แมเนจเม้นท์ จำกัด.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสรรค์ และสุจิตรา กระบวนรัตน์. 2520. การศึกษาชนิดและ ปริมาณเบนโทสในทะเลสาบสงขลา. ใน รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2521, หน้า 322-340. สถานีประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสรรค์ และสุจิตรา กระบวนรัตน์. 2521. การศึกษาชนิดและ ปริมาณเบนโทสในทะเลสาบสงขลา. ใน รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2521, หน้า 312-330. สถานีประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ไพรัชย์ แซ่จู้ และ เพราพรรณ แสงสกุล. 2527. การศึกษาคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา 2526 - 2527. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2527. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- ขงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และนิคม ละอองศิริวงศ์. 2540. การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์ ระหว่างคุณภาพตะกอนดินกับสัตว์หน้าดินในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- ขงยุทธ ลิมพานิช และวิชัย ก้องรัตนโกศล. 2537. การสำรวจชลชีวิทยาและทรัพยากรประมงใน ทะเลน้อยจังหวัดพัทลุง. ใน รายงานประจำปี 2537, หน้า 49-57. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัด พัทลุง, กรมประมง.
- วลีรัตน์ มุสิกะสังข์, เชาวณิตย์ ดนยดล และพุทข ส่องแสงจินดา. 2547. องค์ประกอบของอาหาร ในกระเพาะและนิเวศวิทยาของปลาตะกรับ. ใน รายงานประจำปี 2547, หน้า 66. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- สมบัติ สมพงษ์. 2548. สถิติผลผลิตสัตว์น้ำ. ใน รายงานผลปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2548, หน้า 15-20. หน่วยป้องกันและปราบปรามการประมงน้ำจืด จังหวัดพัทลุง, กรมประมง.
- สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และสมชาติ สุขวงศ์. 2511. การสำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของ เบนโทสในทะเลสาบสงขลาตอนใน. ใน รายงานวิชาการประจำปี 2511, หน้า 41-75. สถานีประมงทะเลสงขลา กองสำรวจและค้นคว้า, กรมประมง.

- สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และสมชาติ สุขวงศ์. 2513. การสำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของเบนโทสในทะเลสาบสงขลาตอนใน. ใน รายงานวิชาการประจำปี 2513, หน้า 231-261. สถานีประมงทะเลสงขลา กองสำรวจและค้นคว้า, กรมประมง.
- เสาวภา อังสุภาณีช และ อำนาจ ศิริเพชร. 2544. บทบาทและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินชนิดเด่น *Apseudes sapensis* Chilton 1926 (Crustacea : Tanaidacea) ในทะเลสาบสงขลาภาคใต้ของประเทศไทย. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23 : 515-525.
- เสาวภา อังสุภาณีช สุทิน สมศักดิ์ และจุฑาทิพย์ พร้อมมูล. 2548ก. องค์ประกอบของอาหารในกระเพาะปลากดหัวอ่อน *Osteogeneiosus militaris* (Linnaeus, 1758) และปลากดหัวแข็ง *Arius maculatus* (Thunberg, 1792) ในทะเลสาบสงขลา. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 27 (ฉบับพิเศษ 1) : 391 - 402.
- เสาวภา อังสุภาณีช อำนาจ ศิริเพชร และมงคลรัตน์ เจริญพรทิพย์. 2548ข. ประชาคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในทะเลสาบสงขลาตอนกลาง ภาคใต้ของประเทศไทย. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 27 (ฉบับพิเศษ 1) : 365 - 390.
- อภิชัย ชวเจริญพันธ์. 2547. แนวทางการจัดการน้ำเสียในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษและสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16.
- อังสุณีย์ ชุณหปราณ, จุฬารักษ์ รัตนไชย และ อารักษ์ มีชูพันธ์. 2539. การประเมินผลการจับสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลาปี 2537-2538. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง.
- อังสุณีย์ ชุณหปราณ และ ชัชวาล อินทรมนตรี. 2541. กุ้ง-สัตว์น้ำเศรษฐกิจของทะเลสาบสงขลา. ว. การประมง. 51 : 457-461.
- อำนาจ ศิริเพชร. 2543. การเก็บตัวอย่างที่เหมาะสมต่อการประเมินความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในตอนล่างของทะเลสาบสงขลาตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Aikins, S. and Kikuchi, E. 2001. Water current velocity as an environmental factor regulating the distribution of amphipod species in Gamo Lagoon, Japan. *Limnology*. 2 : 185 – 191.
- Aikins, S. and Kikuchi, E. 2002. Grazing pressure by amphipods on macroalgae in Gamo Lagoon, Japan. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 245 : 171 – 179.
- Aljetlawi, A.A. 2003. Effects of Size on Growth and Survival in a Deposit Feeding Amphipod, *Monoporeia affinis*, in the Gulf of Bothnia (N. Baltic Sea). Umea : VMC, KBC, Umea University.

- Ambrogi, A.O., Favruzzo, M. and Savini, D. 2002. Multi-annual variations of macrobenthos along the Emilia-Romagna coast (Northern Adriatic). *Mar. Ecol.* 23 : 307 – 319.
- Anderson, B., Hunt, J., Phillip, B. Newman, J. and Tjeerdema, R. 1998. Sediment Chemistry, Toxicity and Benthic Community Conditions in Selected Water Bodies of the Los Angeles Region. Santa Cruz : University of California.
- Andrade-Morrave, M., Eskinazi-Sant, A.E.M. and Rocha, O. 2004. A method for preparing remains of Cladocera (Cruatacea) and chironomid (Diptera : Insecta) for scanning electron microscopy. *Braz. J. Biol.* 64 : 911-912.
- Angsupanich, S. and Kuwabara, R. 1995. Macrobenthic fauna in Thale Sap Songkhla, a brackish lake in southern Thailand. *Lakes Reserv. Res. Manage.* 1 : 115-125.
- Angsupanich, S., Chiayvareesajja, S. and Chandumpai, A. 1999. Stomach contents of the banana prawns (*Penaeus indicus* and *P. merguensis*) in Tammalang Bay, Southern Thailand. *Asian Fish. Sci.* 12 : 257-265.
- Angsupanich, S., Phromthong, I. and Srichuer, K. 1997. Meiofauna in Thale Sap Songkhla, a lagoonal lake in southern Thailand. *J. Sci. Soc. Thailand.* 23 : 347- 358.
- APHA-AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater (20<sup>th</sup> edition). Washington, DC : American Public Health Association.
- Appadoo, C. and Myers, A.A. 2004. Corophiidae (Cruatacea : Amphipoda) from Mauritius. *Rec. Aust. Mus.* 56: 331-362.
- Arvai, J.L., Leving, C.D., Harrison, P.J. and Neill, W.E. 2002. Improvement of the sediment ecosystem following diversion of an intertidal sewage outfall at the Fraser river estuary, Canada, with emphasis on *Corophium salmonis* (Amphipoda), *Mar. Pollut. Bull.*, 44 : 511-519.
- Bachelet, G., Dauvin, J.C. and Sorbe, J.C. 2003. An updated checklist of marine and brackish water Amphipoda (Crustacea : Peracarida) of the Southern Bay of Biscay (NE Atlantic). *Cah. Biol. Mar.* 44 : 121-151.
- Bachelet, G., Montaudouin, X. and Dauvin, J.C. 1996. The quantitative distribution of subtidal macrozoobenthic assemblages in Arcachon Bay in relation to environmental factors : a multivariate analysis. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 42 : 321 – 391.

- Balasubramanian, T. and Khan, A. 2001. Lagoons of India : State of the Art Report. ENVIS Publication Series 3/2001. New Delhi : Ministry of Environment and Forests.
- Barnard, J.L. 1969. The Families and Genera of Marine Gammaridean Amphipoda . Bull. U.S. Natl Mus. 217 : 1 – 535.
- Barnard, J.L. 1971. Keys to the Hawaiian Marine Gammaridea, 0-30 Meters . Washington : Smithsonian Institution Press.
- Barnard, J.L. 1972a. Gammaridean Amphipoda of Australia, Part I. Washington : Smithsonian Institution Press.
- Barnard, J.L. 1972b. The Marine Fauna of New Zealand : Algae living Littoral Gammaridea (Crustacea Amphipoda). Wellington :A.R. Shearer, Government Printing.
- Barnard, J.L. and Banard, C.M. 1983. Freshwater Amphipod of The World, I. Evolution patterns and II. Handbook and bibliography. Mt. Vernon, Verginia : Hayfield Associates.
- Barnard, J.L. and Karaman, G.S. 1991a. The families and genera of marine gammaridean amphipoda (except marine gammaroids), Part 1. Rec. Aust. Mus. Suppl. 13 : 1- 418.
- Barnard, J.L. and Karaman, G.S. 1991b. The families and genera of marine gammaridean amphipoda (except marine gammaroids), Part 2. Rec. Aust. Mus. Suppl. 13 : 419 - 886.
- Barrio Frojan, C.R.S., Hawkin, L.E., Aryuthaka, C., Nimsantijaroen, S., Kendall, M.A. and Paterson, G.L.J. 2005. Patterns of polychaete communities in tropical sedimentary habitats : a case study in south-western, Thailand. Raff. Bull. Zool. 53 : 1-11.
- Bat, L., Gundodu, A., Sezgin, M., Culha, M., Gonlugur, G. and Akbulut, M. 1999. Acute toxicity of zinc, copper and lead to three species of marine organisms from the Sinop Peninsula, Black Sea. Tr. J. of Biology. 23 : 537-544.
- Bello-Olusoji, O.A., Afunmiso, M.O. and Bankole, Y.M. 2005. Some aspects of the feeding habits of commercially important penaeids from parts of FAO fishing zone 34. J. Anim. Vet. Adv. 4 : 818-824.
- Block, D.S., Bejarano, C. and Chandler, G.T. 2003. Ecdysteroid concentration through various life-stages of meiobenthic harpacticoid copepod, *Amphiascus tenuiremis* and the benthic estuarine amphipod *Leptocheirus plumulosus*. Gen. Comp. Endoc. 132 : 151-160.
- Bousfield, E.L. 1973. Shallow-Water Gammaridean Amphipoda of New England. London : Comstock Publishing Associates.

- Boyd, M.J., Mulligan, T.J. and Shaughnessy, F.J. 2002. Non-indigenous marine species of Humboldt Bay, California, A Report to the California Department of Fish and Game. Arcata : Humboldt State University.
- Brandt, A., Linse, K. and Weber, U. 1997. Abundance and diversity of peracarid taxa (Crustacea, Malacostraca) along a transect through the Beagle Channel, Patagonia. *Polar Biol.* 18 : 83-90.
- Brunson, E.L., Canfield, T.J., Dwyer, F.J., Ingersoll, C.G. and Kemble, N.E. 1997. An evaluation of bioaccumulation of contaminants from sediments from the Upper Mississippi River field-collected oligochaetes and laboratory-exposed *Lumbriculus variegates*. In An Assessment of Sediments from The Upper Mississippi River (Final Report). Washington : U.S. Environmental Protection Agency.
- Burd, B.J. 2002. Evaluation of mine tailings effects on a benthic marine infauna community over 29 years. *Mar. Env. Res.* 5 : 481-519.
- Busby, M.S. 1991. The Abundance of Epibenthic and Planktonic Macrofauna and Feeding Habits of Juvenile Fall Chinook Salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) in the Mattole River Estuary/Lagoon, Humboldt County, California. A thesis of Master of Science, Humboldt State University.
- Bussarawich, S. 1985. Gammaridean amphipoda from mangroves in southern Thailand. The fifth Seminar on Mangrove Ecosystem, Phuket, Thailand, 26-29 July 1985, pp. 1- 21.
- Bussarawich, S., Nateewathana, A. and Hylleberg, J. 1984. Distribution of marine benthic amphipods of Phuket Island, with emphasis on the mining and a model of species-individual relationships. *PMBC Res. Bull.* 32 : 1 – 21.
- Campbell, L.M. Schindler, D.W., Muir, D.C.G., Donald, D.B. and Kidd, K.A. 2000. Organochlorine transfer in the food web of subalpine Bow Lake, Banff National Park. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 57 : 1258-1269.
- Chilton, C. 1921. Fauna of the Chilka Lake: Amphipoda. *Mem. Indian Mus.* 5 :519 – 558.
- Chou, L.M., Yu, J.Y. and Loh, T.L. 2004. Impacts of sedimentation on soft-bottom benthic communities in the southern islands of Singapore. *Hydrobiologia.* 515 : 91 – 106.
- Clarke, K.R. and Warwick, R.M. 1994. Change in Marine Communities : An Approach to Statistical Analysis and Interpretation. Bournemouth : Bourne Press Limited.

- Clason, B. and Zauke, G. P. 2000. Bioaccumulation of trace metals in marine and estuarine amphipods : evaluation and verification of toxicokinetic models. *J. Fish. Aquat. Sci.* 57 : 1410 – 1422.
- Corona, A., Soto, L.A. and Sanchez, A.J. 2000. Epibenthic amphipod abundance and predation efficiency of the pink shrimp *Farfantepenaeus duorarum* (Burkenroad, 1939) in habitats with different physical complexity in tropical estuarine system. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 253 : 33-48.
- Cunha, M.R. and Moreira, M.H. and Sorbe, J.C. 2000. The amphipod *Corophium multisetosum* (Corophiidae) in Ria de Aveiro (NW Portugal), I. Life history and aspects of reproductive biology. *Mar. Biol.* 137 : 637 – 650.
- Dalpadado, P., Borkner, N., Bogstad, B. and Mehl, S. 2001. Distribution of *Themisto* spp. (Amphipod) in the Barents Sea and predator-prey interactions. *ICES J. Mar. Sci.* 58 : 876-895.
- De Blois, E. M. and Leggette, W.C. 1993. Importance of biotic and abiotic regulators of abundance of the intertidal amphipod *Calliopius laeviusculus* (Amphipoda : gammaridae) and assessment of the accuracy and precision of the sampling methods for detecting abundance changes. *Mar. Biol.* 115 : 75-83.
- De Broyer, C., Chapelle G., Duchesne P.-A., R. Munn, F. Nyssen, Y. Scailteur, F. Van Roozendael and P. Dauby, 2003. Structural and ecofunctional biodiversity of the amphipod crustacean benthic taxocoenoses in the Southern Ocean. Scientific Support Plan for a Sustainable Development Policy SPSD 1: Belgian Scientific Research Programme on the Antarctic, Phase 4 (1997-2001). Scientific Results Vol. 1: Marine biota and Global Change, pp. 1-58.
- Dias, M. and Sprung, M. 2004. Population dynamics and reproduction of the amphipod *Orchestia gammarellus* (Talitridae) in a Ria Formosa Saltmarsh (Southern Portugal). *Crustaceana.* 76 : 1123 – 1141.
- Dias, N. and Hassall, M. 2005. Food, feeding and growth rates of peracarid macro-decomposer in a Ria Formosa salt marsh, southern Portugal. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 325 : 84-94.
- Dick, J.T.A. and Elwood, R.W. 2002. Maternal care in a rockpool amphipod, *Apherusa jurinei* : developmental and environmental cues. *Anim. Beh.* 63 :707 – 713.

- Dye, A. and Barros, F. 2005. Spatial pattern of macrofaunal assemblages in intermittently closed/open coastal lakes in New South Wales, Australia. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 64 : 357 – 371.
- Edgar, G.J., Barrett, N.S. and Last, P.R. 1999. The distribution of macroinvertebrates and fishes in Tasmanian estuaries. *J. Biogeogr.* 26 : 1169-1189.
- Ejdung, G. and Elmgren, R. 2001. Predation by the benthic isopod *Saduria entomon* on two deposit-feeder, the amphipod *Monoporeia affinis* and the bivalve *Macoma balthica*. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 266 : 165 - 179.
- Fox, R.S. and Bynum, K.H. 1975. The amphipod crustaceans of North Carolina estuarine waters. *Chesapeake Sci.* 16 : 223-237.
- Gee, G.W. and Bauder, J.W. 1986. Particle-size analysis. **In** *Methods of Soil Analysis. Part 1, Physical and Mineralogical Methods*, Klute, A. (ed.), pp. 383-412. Wisconsin : American Society of Agronomy, Inc. and Soil Science Society of America, Inc.
- Gesteira, J.L. G. and Dauvin, J.C. 2000. Amphipods are good bioindicators of the impact of oil spills on soft-bottom macrobenthic communities. *Mar. Pollut. Bull.* 40 : 1017-1027.
- Grasshoff, K. 1976. *Methods of Seawater Analysis*. New York : Verlag Chemie.
- Griffiths, C.L. 1976. *Guide to The Benthic Marine Amphipods of Southern Africa*. Cape Town : Trustees of The South African Museum.
- Hayward and Ryland, 1995. *Handbook of the Marine Fauna of North-West Europe*. Oxford : Oxford University Press.
- Hirayama, A. 1984. Taxonomic studies on the shallow water gammaridean amphipoda of west Kyushu, Japan : II Corophiidae. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* XXIX : 1-92.
- Hirst, A.J. 2004. Broad-scale environmental gradients among estuarine benthic macrofaunal assemblages of south-eastern Australia : implications for monitoring estuaries. *Mar. Fresh. Res.* 55 : 79-92.
- Hiscock, K., Langmead, O., Warwick, R. and Smith, A. 2005. Identification of Seabed Indicator Species to Support Implementation of the EU Habitats and Water Framework Directive. Second edition. Report to the Joint Nature Conservation Committee and the Environment Agency from the Marine Biological Association. Plymouth : Marine Biological Association.

- Hughes, R.G. and Gerdol, V. 1997. Factors affecting the distribution of the amphipod *Corophium volutator* (Pallas) in two estuaries in south eastern England. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 44 : 621 – 627.
- Hutchings, P. 1999. Taxonomy of estuarine invertebrates in Australia. *Aust. J. Ecol.* 24 : 381-394.
- Imbach, M.C. 1967. Gammaridean Amphipoda from the South China Sea. California : Scripps Institution of Oceanography.
- IUCN. 2005. Marine Invertebrates. Gland : Hawaii's Comprehensive Conservation Strategy.
- Jansen, T. and Dinesen, G. E. 2002. Anamixidae (Amphipoda : Crustacea) from the Andaman Sea, North-Eastern Indian Ocean. *PMBC Spec. Publ.* 23 : 265-271.
- Jebb, M.H.P. and Lowry, J.K. 1995. The Amphipoda (Crustacea) of Madang Lagoon, Papua New Guinea, Part 1 : Natural history of Madang Lagoon with an appendix of collecting localities. *Rec. Aust. Mus.* 22 : 1-24 (Abstract).
- Jenkins, A.P. 2002. Madang Locally Managed Marine Area Network. Madang : Wetlands International – Oceania.
- Jerez, P.S., Gillanders, B.M., Rodriguez-Ruiz and Ramos-Espla, A. 2002. Effect of an artificial reef in *Posidonia* meadows on fish assemblage and diet of *Diplodus annularis*. *ICES J. Mar. Sci.* 59 : 59 – 68.
- Kaestner, A. 1970. Invertebrate Zoology Vol.3 Crustacea. New York : Interscience Publishers.
- Kruschwitz, L.G. 1987. Environmental factors controlling reproduction of the amphipod *Hyallela azteca*. *Proc. Okla. Acad. Sci.* 58 : 16-21.
- Labay, V.S. 2003. A new species of Melita Leach (Amphipoda : Melitidae) from oligosaline waters of Russian FarEast. *Zootaxa.* 356 : 1-8.
- Lalitha, M., Shyamasundari, K. and Rao, K.H. 1990. Effect of salinity and temperature on the development of eggs in amphipod *Talorchestia martensii* (Weber) (Crustacea : Amphipoda). *Oebalia.* 16 : 117-127.
- Lefebvre, F., Fredensborg, B., Armstrong, A., Hansen, E. and Poulin, R. 2005. Assortative pairing in the amphipod *Paracalliope fluviatilis* : a role for parasites?. *Hydrobiologia.* 545 : 65 – 73.
- Lincoln, R.J. 1979. British Marine Amphipoda, Gammaridae. London :Richard Clay Ltd.

- Lindegaard, C. 1994. The role of zoobenthos in energy flow in two shallow lakes. *Hydrobiologia*. 275/276 : 313-322.
- Lowry, J.K. and Berents, P.B. 2002. The genus *Cerapus* in The Andaman Sea (Crustacea, Amphipoda, Ischyroceridae). *PMBC Spec. Publ.* 23 : 189-196.
- Lowry, J.K. and Berents, P.B. 2005. Algal-tube dwelling amphipods in the genus *Cerapus* from Australia and Papua New Guinea (Crustacea : Amphipoda : Ischyroceridae). *Rec. Aust. Mus.* 57 : 153-164.
- Lowry, J.K. and Springthorpe, R.T. 2005. New and little-known melitid amphipods from Australia waters (Crustacea : Amphipoda : Melitidae). *Rec. Aust. Mus.* 57 : 237-302.
- Lowry, J.K. and Stoddart, H.E. 2002a. The Amaryllididae of Australia (Crustacea : Amphipoda : Lysianassoidae). *Rec. Aust. Mus.* 54 : 129-214.
- Lowry, J.K. and Stoddart, H.E. 2002b. First records of Lysianassoid amphipods (Crustacea) from The Andaman Sea. *PMBC Spec. Publ.* 23 : 165-188.
- Lowry, J.K. and Watson, M. 2002. Revision of the gammarid group, with a new species from The Andaman Sea (Crustacea, Amphipoda, Melitidae). *PMBC Spec. Publ.* 23 : 197-212.
- MacNeil, C., Elwood, R.W. and Dick, J.T.A. 2001. Persistence times of four amphipod species in the stomachs of brown trout. *J. Fish. Biol.* 159 : 1401- 1404.
- Martin, D., Bertasi, F., Colangelo, M.A., Vries, M.D., Frost, M., Hawkins, S.J., Macpherson, E., Moschella, P.S., Satta, M.P., Thompson, R.C. and Ceccherelli, V.U. 2005. Ecological impact of coastal defense structures on sediment and mobile fauna : Evaluating and forecasting consequences of unavoidable modifications of native habitats. *Coast. Eng.* 52 : 1027-1051.
- McGrouther, M.A. 1983. Comparison of feeding mechanisms in two intertidal gammarideans, *Hyale rupica* (Haswell) and *Paracalliope australis* (Haswell) (Crustacea : Amphipoda). *Aus. J. Mar. Fresh. Res.* 34 : 717-726. (Abstract).
- Mills, A. and Fish, J.D. 1980. Effect of salinity and temperature on *Corophium volutator* and *C. arenarium* (Crustacea : Amphipoda), with particular reference to distribution. *Mar. Biol.* 58 : 153 – 161.

- Mistri, M., Rossi, R. and Fano, E.A. 2001. Structure and secondary production of a soft bottom macrobenthic community in a brackish lagoon (Sacca di Goro, north-eastern Italy. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 52 : 605 – 616.
- Morino, H. 1976. On two forms of *Cerapus tubularis*, a tube dwelling amphipod, from shallow waters of Japan. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 23 : 179-189.
- Myers, A.A. 1985. Shallow-water, coral reef and mangrove Amphipoda (Gammaridae) of Fiji. *Rec. Aust. Mus. Suppl.* 5 : 1 – 143.
- Myers, A.A. 2002. Marine of the families Aoridae and Neomegamphopidae from Phuket, Thailand. *PMBC Spec. Publ.* 23 : 213-228.
- Myer-Pinto, M. and Junqueira, A.O.R. 2003. Effects of organic pollution on the initial development of fouling communities in a tropical bay, Brazil. *Mar. Pollut. Bull.* 46 : 1495-1503.
- Nalepa, T.F., Hartson, D.J., Fanslow, D. L., Lang, G. A. and Lozano, S. J. 1998. Declines in benthic macroinvertebrate populations in southern Lake Michigan, 1980 – 1993. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 55 : 2402 – 2413.
- Nelson, D.W. and Sommers, L.E.S. 1986. Total carbon, organic carbon and organic matter. **In** *Methods of Soil Analysis Part 2, Chemical and Microbiological Properties*, pp. 383-411. Wisconsin : American Society of Agronomy, Inc. and Soil Science Society of America, Inc.
- Nukurangi, T. 1998. Freshwater Amphipod (*Paracalliope fluviatilis*) : Acute Toxicity Test Protocol. Wellington : NIWA Ecotoxicology Laboratory.
- Ohji, M., Takeuchi, I., Takahashi, S., Shinsuke, T. and Miyazaki, N. 2002. Differences in the acute toxicities of tributyltin between the Caprellidea and the Gammaridea (Crustacea : Amphipoda). *Mar. Pollut. Bull.* 44 : 16-24.
- Ortiz, M. and Lalana, R. 1997. Amphipoda. **In** *Results of the Zoological Expedition Organized by “Grigore Antipa” Museum in the Indonesian Archipelago (1991) I. Peracarida (Crustacea)*, pp. 29-113. Bucuresti :Publies Par Le Museum.
- Palmer, M.E. and Ricciardi, A. 2004. Physical factors affecting the relative abundance of native and invasive amphipods in the St. Lawrence River. *Can. J. Zool.* 82 : 1886-1893.

- Peart, R. A. 2002. New species of Amphipoda (Crustacea, Amphipoda, Corophioidea) from The Andaman Sea. PMBC Spec. Publ. 23 : 229-252.
- Pechenik, J.A. 2000. Biology of the Invertebrates. Boston : McGraw Hill.
- Pinto, M.M. and Junqueira, A.O.R. 2003. Effects of organic pollution on the initial development of fouling communities in a tropical bay, Brazil. Mar. Pollut. Bull. 46 :1495-1503.
- Poizat, G., Rosecchi, E. and Chauvelon, E. 2004. Long term fish and macrocrustacean community variation in a Mediterranean lagoon. Estuar. Coast. Shelf Sci. 59 : 615 – 624.
- Pothoven, S.A. 2001. Bioenergetics and Trophic Dynamics Changes in Lake Whitefish Diet in Lake Michigan, 1998-2001. Michigan. University of Michigan.
- Poulin, R. and Latham, A.D.M. 2002. Parasitism and the burrowing depth of the beach hopper *Talorchestia quayana* (Amphipoda : Talitridae). Anim. Beh. 63 : 269-275.
- Ray, G.L. 2004. Monitoring of intertidal benthos on the shoreline of Raritan and Sandy Hook Bays. New Jersey : Interim Report, U.S. Army Engineer Research Development Center.
- Schmitz, E. 1992. Amphipoda. In Microscopic Anatomy of Invertebrates Volume 9 : Crustacea, Harrison, F.W. and Humes, A.G. (eds.), pp. 443-528. New York : Wiley-Liss, Inc.
- Silva, J., Iannacone, J., Cifuentes, A., Troncoso, L., Bay-Schmith, E. and Larrain, A. 2001. Assessment of sensitivity of Pentachlorophenol (PCP) in 18 aquatic species using acute and chronic ecotoxicity bioassays. Ecotox. Environ. Restor. 4 : 10 – 17.
- Soto, E., Larrain, A. and Bay-Schmith, E. 2000. Sensitivity of *Ampelisca araucana* juveniles (Crustacea : Amphipoda) to organic and inorganic toxicants in tests of acute toxicity. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 64 : 574-578.
- Sumich, J.L. 1996. An Introduction to the Biology of Marine Life. Dubuque : Wm. C. Brown.
- Tanaka, M. and Leite, F.P.P. 2003. Spatial scaling in the distribution of macrofauna associated with *Sargassum stenophyllum* (Mertens) Martius : analysis of fauna groups , gammarid life habitats and assemblage structure. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 293 : 1-22.
- Taylor, J. 2002. A review of the genus *Wildus* (Amphipoda : Phoxocephalidae) with a description of a new species from The Andaman Sea, Thailand. PMBC Spec. Publ. 23 : 253 - 263.
- Thiel, M. 1997. Reproductive biology of a filter-feeding amphipod, *Leptocheirus pinguis*, with extended parental care. Mar. Biol. 130 : 249 – 258.

- Thiel, M. 1998. Reproductive biology of a deposit-feeding amphipod, *Casco bigelowi*, with extended parental care. *Mar. Biol.* 132 : 107 – 116.
- Thiel, M. 2003. Extended parental care in crustaceans - an update. *Rev. chil. Hist. nat.* 76 : 205 – 218.
- Thomas, J.D. and Barnard, J.L. 1991. *Kamaka taditadi*, A new marine species from Papua New Guinea (Crustacea : Amphipoda : Corophioidea). *Mem. Mus. Vic.* 52 : 311-318.
- Underwood, A.J., Chapman, M.G. and Robert, D.E. 2003. A practical protocol to assess impacts of unplanned disturbance : a case study in Tuggerah Lakes Estuary, NSW. *Ecol. Manage. Restor.* 4 : 4 – 11.
- Warwick, R. Henderson, P.A., Fleming, J.M. and Somes, J.R. 2001. The Impoverished Fauna of the Deep Water Channel and Marginal Area Between Flatholm Island and King Road, Severn, Estuary. Plymouth : Plymouth Marine Laboratory.
- WDCS. 2001. The Irrawaddy Dolphins of Songkhla Lake in Thailand, <http://www.wdcs.org/dan/publishing.nsf> [November 29, 2005].
- Williams, W.D. and Barnard, J.L. 1988. The taxonomy of crangonyctoid Amphipoda (Crustacea) from Australian fresh waters : foundation studies. *Rec. Aust. Mus. Suppl.* 10. 1 - 180.
- Wongkamhaeng, K. 2004. Morphology and Feeding Ecology of Gammarid Amphipods in the Coral Reef and Seagrass Communities. A thesis of Master of Science, Chulalongkorn University.
- Yamato, S. 1988. Two species of the genus *Melita* (Crustacea : Amphipoda) from the brackish waters in Japan. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 33 : 79-95.
- Yang, M.S. 2004. Diet changes of Pacific cod (*Gadus macrocephalus*) in Pavlof Bay associated with climate changes in the Gulf of Alaska between 1980 and 1995. *Fish. Bull.* 102 : 400-405.