

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2541. ข้อมูลทั่วไปทางภูมิศาสตร์. ในคู่มือการจัดการทรัพยากรที่ดินเบื้องต้นจังหวัดตรัง, หน้า 3. ม.ป.ท.: กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2532. ลักษณะทั่วไปของภาคใต้. เอกสารวิชาการอุทกภัยภาคใต้ ระหว่างวันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2531, หน้า 4. ม.ป.ท.: กองอุตุนิยมวิทยาอุทก.
- กิตติพร วีรสฤীগูล และพินกนก วีรสฤীগูล. 2541. จังหวัดตรัง. ในแผนที่ประเทศไทยแยกจังหวัด 76 จังหวัด, พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 34. ม.ป.ท.: ยุพินพร.
- จิรากรณ์ คชเสนี. 2537. หลักนิเวศวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จุฑามาส แสงอรุณ. 2544. ความหลากหลายและความชุกชุมของคลาโดเซอราในบึงกุดทิง จังหวัดหนองคาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นันทนา คชเสนี. 2536. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิติศักดิ์ ทองหวาน. 2542. ความชุกชุมและความหลากหลายของชนิดพรรณปลา บริเวณคลองป่าชุมชนลุ่มนอม และคลองตุ้ค จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประสิทธิ์ สุวรรณประทีป และสมบัติ โกยศิริพงศ์. 2520. สถานการณ์เหมืองแร่ในท้องที่ทรัพยากรธรณีจังหวัดตรัง: พฤษภาคม-มิถุนายน 2520. ข่าวการธรณี. 22, 9 (กันยายน 2520): 33-37.
- พิมพ์พรรณ ตันสกุลและพรศิลป์ ผลพันธ์. 2544. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนน้ำจืดในประเทศไทย (ไซยาโนไฟตา คลาโดเซอรา และโคฟีโพดา). รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย: การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3 วันที่ 11-14 ตุลาคม 2542 โรงแรม เจ.บี.หาดใหญ่ สงขลา, หน้า 88-92. กรุงเทพฯ: โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย.

- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2539. สภาพทั่วไปของจังหวัดตรัง. ในรายงานเบื้องต้นระบบสารสนเทศ จังหวัดตรัง, หน้า 3-6. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- รังสรรค์ อากาศพะกุล. 2526. เขตปริมาณและการกระจายของฝนในภาคใต้. ในเอกสารวิชาการ: เขตปริมาณและการกระจายของฝนในภาคใต้, หน้า 1-6. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- ละออศรี เสนาะเมือง. 2544. ความหลากหลายของเพลงก่ตอสนสัตว์น้ำจืดในประเทศไทย. ในรายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2544, หน้า 1-16. กรุงเทพฯ: โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2541. เพลงก่ตอสนสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณดา พิพัฒน์เจริญชัย. 2544. ความหลากหลายของเพลงก่ตอสนสัตว์ในจังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานนายกรัฐมนตรี. 2543. จังหวัดตรัง. ในแผนที่แสดงเขต อำเภอ ตำบล เทศบาลและข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด พ.ศ. 2543, หน้า 311. ม.ป.ท.: กองคลัง ข้อมูลและสนเทศสถิติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ.
- เสาวภา อังสุภาณิช. 2527. เพลงก่ตอสนสัตว์. สงขลา: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เสาวภา อังสุภาณิช. 2528. การใช้จุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสแกนเพื่อศึกษาเพลงก่ตอสน. วารสารสงขลานครินทร์ 7,1 (มกราคม-มีนาคม 2528): 51-55.
- ศิริชัย ไผ่ทองคำ. 2544. ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของคลาโดเซอราและโคพีพอดในป่าบุงป่าทามบริเวณลุ่มน้ำมูล. รวมบทความย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์ 2544: การประชุมวิชาการประจำปี โครงการ BRT ครั้งที่ 5 วันที่ 8-11 ตุลาคม 2544 โรงแรมนภาลัย จังหวัดอุดรธานี, หน้า 56. กรุงเทพฯ: โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย.
- ศิริพรต ผลสินธุ์. 2534. ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ดี.ดี.บู๊คสโตร์.
- อานนท์ อุปลัลลังก์. 2536. ปัจจัยทางเคมีและฟิสิกส์ที่มีผลต่อเพลงก่ตอสนสัตว์. ในการแพร่กระจายเพลงก่ตอสนสัตว์บริเวณคลองพะวง ทะเลสาบสงขลาตอนนอก. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มอ., หน้า 9-11. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- คู่มือ ครอบคลุมไวยาทยกิจ ปีเวอร์. 2531. กลุ่มสิ่งมีชีวิต. ใน*นิเวศวิทยา*, หน้า 313-330. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- Alonso, M. 1991. Review of Iberian Cladocera with remarks on ecology and biogeography. *Hydrobiologia* 225: 37-43.
- Battish, S.K. 1992. Methods of Study. In *Freshwater Zooplankton of India*, pp. 10-11.
New Delhi: Oxford & IBH publishing Co. Pvt. Ltd.
- Boonsom, J. 1984. The freshwater zooplankton of Thailand (Rotifera and Crustacea). *Hydrobiologia* 113: 223-229.
- Brandorff, G. O., Koste, W. and Smirnov, N. N. 1982. The composition and structure of Rotifer and Crustacean communities of the lower Rio Nhamunda, Amazonas, Brazil. In *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 17: 69-121.
- Bromley, H.J. 1993. A checklist of the Cladocera of Israel and Eastern Sinai. *Hydrobiologia* 257: 21-28.
- Dodson, S.I. and Silva-Briano, M. 1996. Crustacean zooplankton species richness and associations in reservoirs and ponds of Aguascalientes State, Mexico. *Hydrobiologia* 325: 163-172.
- Duigan, C. A. n.d. Materials and methods. In *the Ecological and Distribution of the Littoral Freshwater Chydoridae (Branchiopoda, Anomopoda) of Ireland, with Taxonomic Comments on Some Species*, p. 4. s.l.: s.n.
- Dumont, H.J. and Negrea, S. 1996. A conspectus of the Cladocera of the subterranean waters of the world. *Hydrobiologia* 325: 1-30.
- Egborge, A.B.M., Onwudinjo, C. C. and Chigbu, P. C. 1994. Cladocera of costal rivers of western Nigeria. In Dumont, H. J., Green, J. and Masundire, H. eds. *Studies-on-the-ecology-of-tropical-zooplankton* 272 : 39-46. (Abstracts)
- Fernando, C.H. 1980. The species and size somposition of tropical freshwater zooplankton with special reference to the oriental region (south east asia). *Int.-Rev.-Gesamt.-Hydrobiol* 65 : 411-426. (Abstract)
- Griggs, J.A. 2001. *Taxonomic, Biogeographic and Genetic Studies on Australian Chydorid*. Ph.D. Dissertation, University of Australia.

- Idris, B.A.G. 1983. *Freshwater Zooplankton of Malaysia (Crustacea : Cladocera)*, 153 pp.
Kuala Lumpur: Penerbit University Pertanian Malaysia.
- Korovchinsky, N. M. 1992. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 3: Sididae & Holopedidae (Crustacea : Daphniiformes)*, 82 pp. Netherlands: SPB Academic Publishing.
- Korovchinsky, N. M. 1996. How many species of Cladocera are there?. *Hydrobiologia* 321: 191-204.
- Korovchinsky, N. and Smirnov, N. 1996. *International Training Course 1995-1996: Introduction to the "Cladocera" (Daphniiformes, Polyphemiformes and Leptodoriformes)*, 157 pp. s.l.: Universiteit Gent.
- Mäemets, A., Timm, M. and Noges, T. 1996. Zooplankton of lake Peipsi-Pihkva in 1909-1987. *Hydrobiologia* 338: 105-112.
- Michael, R. G. and Sharma, B. K. 1988. *Fauna of India and Adjacent Country: Indian Cladocera (Crustacea : Branchiopoda : Cladocera)*, 262 pp. India: Technical & General Press.
- Mutune, D. M. and Omondi, R. 1998. Taxonomic composition of zooplankton fauna in the Nyanza Gulf of Lake Victoria, Kenya. In *African- Fishes-and Fisheries-Diversity-and-Utilisation-Poissons-et-Peches-Africains-Diversite-et-Utilisation Grahamstown.-South-Africa FISA*, 310 pp. (Abstracts)
- Pennak, R. W.. 1989. Cladocera (Water Fleas). In *Fresh-water Invertebrates of the United States : Protozoa to Mollusca*, 3d ed., pp. 369-409. USA: A Wiley-Interscience Publication.
- Pholpunthin, P. 1997. Freshwater zooplankton (Rotifera, Cladocera and Copepoda) from Thale-noi, south Thailand. *J. Sci. Soc. Thailand* 23: 23-34.
- Rey, J. and Vasquez, E. 1986. [Cladocera of several water bodies in the middle basin of the Orinoco River (Venezuela)]. *ANN.-LIMNOL* 22: 137-168. (Abstracts)
- Roeben, P. 1974. Water fleas (Cladocera) and Copepoda from the island of Tenerife with consideration of their distribution in North and West Africa. *Zool-Anz* 193: 110-126. (Abstracts)

- Sanoamuang, L. 1998. Contributions to the knowledge of the Cladocera of north-east Thailand. *Hydrobiologia* 362: 45-53.
- Seaman, M.T., Kok, D.J. and Watson, M. 1999. Cladocera. *In Freshwater Invertebrates of Southern Africa, Crustacea I :Notostraca, Anostraca, Conchostraca and Cladocera. Water Research Commission Report TT 121/00, Pretoria.* This part of A Catalogue of South African Aquatic Arthropods revised In : Day, J.A. Stewart, B.A., de Moor, I.J. & Louw, A.E.(eds.): pp. 81-110.
- Sirimongkonthaworn, R. 1997. Freshwater zooplankton from some inland waters in Northeast Thailand. *End-of-Course Report. International Training Course 'Lake Zooplankton : a Tool in Lake Management' 1996-1997,* pp. 1-10.
- Smirnov, N.N. 1988. Cladocera (Crustacea) from Nicaragua. *Hydrobiologia* 160: 63-77.
- Smirnov, N.N. 1974. *Fauna of the U.S.S.R.: Crustacea 1*, 644 pp. Jerusalem: Keter Press.
- Smirnov, N.N. 1992. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 1: The Macrothricidae of the World*, 143 pp. Netherlands : SPB Academic Publishing.
- Smirnov, N.N. 1996. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 11 : Cladocera : the Chydorinae and Sayciinae (Chydoridae) of the World*, 197 pp. Dumont, H.J. co. ed. Netherlands: SPB Academic publishing.
- Smirnov, N. N. and De Meester, L. 1996. Contribution to the Cladocera fauna from Papua New Guinea. *Hydrobiologia* 317: 65-68.
- Smirnov, N. N. and Timms, B. V.. 1983. *Records of the Australian museum : A Revision of the Australian Cladocera (Crustacea)*, p. 4. s.l. : s.n.
- Zarfdjian, M. H., Vranovsky, M. and Economidis, P. S. 1990. The planktonic invertebrates of Lake Volvi (Macedonia, Greece). *Int.-Rev.-Gesamt.-Hydrobiol* 75: 403-412. (Abstracts)