

เอกสารอ้างอิง

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2545. ดูดกล้องของโลก. ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา. แหล่งที่มา:

<http://www.tmd.go.th/knowledge/know-season.html>. 15 พฤษภาคม 2549.

จิตรา ตีระเมธ พัฒนา ภูลเปี่ยม ติดารัตน์ น้อยรักษา และจารุนันท์ ประทุมยศ. 2544. ผลการอนุบาลน้ำหน้าวัย อ่อนสายพันธุ์ *Hippocampus kuda* ด้วยไนร่าเดิมที่เลี้ยงด้วยแพลงก์ตอนพืชแตกต่างกัน 3 ชนิด. วารสารการประมง 54(5): 395-399.

จุฑามาศ แสงอรุณ และละอองศรี เสนนาเมือง. 2545. ความหลากหลายและความชุกชุมของคลาโดเซอร์ไวน์ บีงกุดทิง จังหวัดหนองคาย. วารสารวิจัย มช. 7(1): 14-25.

ณัฐรุ่ดี ภู่คำ. 2542. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของโรติเฟอร์ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ทวี วิพุทธานุมาศ ภัญ เทเวรัตน์ผิวภูล สุกานันนิจจา และทัศนีย์ สุขสวัสดิ์. 2530. วงศ์ชีวิตของโรติเฟอร์น้ำจืด *Brachionus calyciflorus*. ใน: รายงานการประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25. หน้า 204-214. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ธิดา เพชรมณี. 2530. อาหารสัตว์น้ำวัยอ่อน “โรติเฟอร์”. วารสารการประมง 40: 383-384.

เนียน ศรีวงศ์ชัย. 2548. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของคลาโนยด์และไซโคพอยด์โคพีพอด ในเขตภาคกลางของประเทศไทยรัฐประชาอิปไตยประชาชนลาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาปรัชญา ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ปริญดา ตั้งปัญญาพร. 2543. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของคลาโนยด์โคปีปอดน้ำจืดในเขตจังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ และบุรีรัมย์. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ปริญดา ตั้งปัญญาพร. 2546. การแพร่กระจายของไข่น้ำนางฟ้าและแพลงก์ตอนสัตว์ในแหล่งน้ำชั่วคราว ในเขตจังหวัดสกลนครและนครพนม. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พิมพ์พรรณ ตันสกุล และพรศิลป์ ผลพันธิน. 2544. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนน้ำจืดในประเทศไทย (ไซยาโนไฟต้า คลาโดเซอร์ และโคพีไฟต้า). ใน: รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย: การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3. หน้า 88-92. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

พงษ์พิชญ์ บัวขาว. 2540. ความหลากหลายของโรติเฟอร์น้ำจืดในทะเลสาบทองหวาน จังหวัดสกลนคร. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พรรณา วันช่วง. 2543. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของโรติเฟอร์ในเขตจังหวัดบุรีรัมย์ และศรีสะเกษ. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พรรณา วันช่วง. 2547. ความหลากหลายของโรติเฟอร์ คลาโดเซอร์ และโคพีพอดในแหล่งน้ำชั่วคราวในเขตจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- พวรรณ วันชวาง และละออศรี เสนะเมือง. 2545. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์น้ำเจิดกลุ่มโอดิเฟอร์ คลาโดเซอร่า และโโคพีพอดในแหล่งน้ำช้าๆ ภายในเขตจังหวัดอุบลราชธานี. ใน: บทคัดย่อโครงการ วิทยานิพนธ์ 2545, วิสุทธ์ ใบไม้ และรังสิตา ตัณฑเลขา (บรรณาธิการ). หน้า 100. บริษัทจิรัพน์ เอ็กซ์เพรส จำกัด, กรุงเทพฯ.
- พวรรณ สอาดฤทธิ์. 2545. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของคลาโดเซอร่าในแหล่งน้ำเจิด จังหวัด ตรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พวรรณ สอาดฤทธิ์. 2547. ความหลากหลายของคลาโดเซอร่า ความชุกชุม และความสัมพันธ์กับแหล่งที่อยู่อาศัยในแหล่งน้ำเจิด ต.ห้วยเขียง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี. รายงานการวิจัยโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- ภัตราวรรณ เชียร์วัน. 2537. ความหลากหลายของโอดิเฟอร์น้ำเจิดในเขตจังหวัดชัยภูมิ. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- มนู โอมะคุปต์ และจิระ จินดานุกูล. 2543. ทะเบียนพื้นที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติและระดับชาติ. ใน: รายงานการประชุมพื้นที่ชุมน้ำเพื่อเตรียมรับสหส่วนรวม: Wetland 2000. หน้า 15-17. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- ยุวดี พีพรพิศาล. 2548. สาหารยาน้ำเจิดในภาคเหนือของประเทศไทย. ไซตนาพินท์ จำกัด, เชียงใหม่.
- รัชดา ไชยเจริญ. 2537. ความหลากหลายของคลาโนยด์โโคพีพอดน้ำเจิดในเขตจังหวัดหนองบัวลำภู และชัยภูมิ. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2530. ตัวเล็กในบึงใหญ่. วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 15(1): 25-30.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2537ก. การศึกษานิดและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในเขตจังหวัดขอนแก่นและกาฬสินธุ์. รายงานการวิจัยภาควิชาชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2537ข. การศึกษานิดและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์น้ำเจิดกลุ่มโอดิเฟอร์ คลาโดเซอร่า และโโคปีปอดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการวิจัยกองทุนพัฒนาและส่งเสริมด้านวิชาการ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2539. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์น้ำเจิดกลุ่มโอดิเฟอร์ คลาโดเซอร่า และโโคปีปอดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการวิจัยกองทุนพัฒนาและส่งเสริมด้านวิชาการ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2544. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์น้ำเจิดในประเทศไทย. ใน: รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2544. วิสุทธ์ ใบไม้ และรังสิตา คุ้มหอม (บรรณาธิการ). หน้า 1-16. บริษัทจิรัพน์ เอ็กซ์เพรส จำกัด กรุงเทพฯ.
- ละออศรี เสนะเมือง. 2545. แพลงก์ตอนสัตว์น้ำเจิด: คลาโนยด์โโคพีพอดในประเทศไทย. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- ละออศรี เสนะเมือง และพิพัฒน์พงษ์ แคนลา. 2542. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนน้ำเจิดในประเทศไทย (โอดิเฟอร์). ใน: รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3. วิสุทธ์ ใบไม้ และคณะ (กองบรรณาธิการ). หน้า 1-4. Work Press Printing กรุงเทพฯ.

- ละอองศรี เสน่ห์เมือง และศิริชัย ไฟฟ้าคำ. 2548. ความหลากหลายของคลาโดเซอร่าและโคพิพอดในพื้นที่บุ่ง
ทามบริเวณลุ่มน้ำมูล. วารสารวิจัย มช. 10(2): 106-112.
- ลัดดา วงศ์ตัน. 2541. คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอนสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ลัดดา วงศ์ตัน. 2543. คู่มือการเลี้ยงแพลงก์ตอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ.
- ลัดดา วงศ์ตัน. 2543. แพลงก์ตอนสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ.
- วิภาศิริ สุนทรชัย. 2548. ความหลากหลายนิodicของโอดิเพอร์ในเขตจังหวัดระยองและจันทบุรี. โครงการวิจัย
ระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิราภรณ์ โคงติพย์. 2546. ความหลากหลายและ การแพร่กระจายของโอดิเพอร์ในบุ่งทามบริเวณลุ่ม
แม่น้ำมูล. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิลาวัลย์ ทองดา. 2548. ความหลากหลายของคลาโดเซอร่าในเขตจังหวัดระยองและจันทบุรี.
โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2545. วิถีชีวภาพ มนุษย์ และความหลากหลายทางชีวภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัทจิรวัฒน์
เอ็กซ์เพรส จำกัด, กรุงเทพฯ.
- วีระ อินตี. 2545. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของโคพิพอดในเขตจังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรรณา พิพัฒน์เจริญชัย. 2542. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ในจังหวัดกาญจนบุรี. ใน: รายงาน
ผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. วิสุทธิ์ ใบไม้ และคณะ (กอง^{บริษัทจิรวัฒน์}). หน้า 1-4. เวิร์คเพรส พรินติ้ง, กรุงเทพฯ.
- ศุภจิกรณ์ อธิบาย. 2545. การแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในแหล่งน้ำชั่วคราวในเขตจังหวัดขอนแก่น
และอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุคนธ์ทิพย์ เศวตนันทน์. 2537. ความหลากหลายของโอดิเพอร์น้ำจืดในเขตจังหวัดหนองบัวลำภู.
โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุคนธ์ทิพย์ เศวตนันทน์. 2542. ความหลากหลายของโอดิเพอร์ในเขตจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุพัสดรา เหล็กจาน. 2546. การแพร่กระจายของในน้ำทางฟ้าและแพลงก์ตอนสัตว์ในแหล่งน้ำชั่วคราวใน
เขตจังหวัดมหาสารคามและร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2546. ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุม
น้ำบึงน่องอะเพ็ด. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2545. ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุมน้ำบึงโขงหลวง.
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- สันทนา ดวงสวัสดิ์. 2546. ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์น้ำดินในบึงบ่ออะเพ็ด จังหวัด
นครสวรรค์. วารสารการประมง 56(6): 503-520.
- อนุวัติ สายแสง. 2541. พื้นที่ชุมน้ำ. แอดวานซ์ ไทยแลนด์จีโอกราฟฟิค 3(32): 50-63.

- ออนไลน์ ตรีวนิช. 2545. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติพื้นฐาน. ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อินทิรา ปรงเกียรติ และละอองครี เสนานะเมือง. 2545. ความหลากหลายและการแพร่กระจายของ copepodกลุ่ม คาลานอยด์ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. ใน: บทคัดย่อการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28. หน้า 406. สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์, กรุงเทพฯ.
- Alonso, M. 1984. The genus *Mixodiaptomus* Kiefer, 1932 (Zopepoda, Diaptomidae) in Spain. *Hydrobiologia* 118: 135-146.
- Alonso, M. 1991. Review of Iberian Cladocera with remarks on ecology and biogeography. *Hydrobiologia* 225: 37-43.
- Amoros, C. 1984. Crustacés cladocéres. Introduction pratique à la systématique des organismes des eaux continentales françaises. Bull. Soc. Linn. Lyon 3/4: 1-63. cited in Alonso, M. 1991. Review of Iberian Cladocera with remarks on ecology and biogeography. *Hydrobiologia* 225: 37-43.
- Awaiss, A., Kestemont, P. and Micha, J.C. 1992. An investigation into the mass production of the freshwater rotifer *Brachionus calyciflorus* Pallas. 1. An eco-physiological approach to nutrition. *Aquaculture* 105: 325-336.
- Baribwegure, D. and Dumont, H.J. 2000. Some freshwater Cyclopoids (Crustacea: Copepoda) of the Island of Soqotra (Indian Ocean), with the description of three new species. *International Review of Hydrobiologie* 85: 471-489.
- Baribwegure, D. and Segers, H. 2000. Rotifera from Burundi: the Lecanidae (Rotifera: Monogononta). *Annals Limnology* 36(4): 241-248.
- Baribwegure, D. and Segers, H. 2001. Rotifera from Burundi: the Lepadellidae (Rotifera: Monogononta). *Hydrobiologia* 446/447: 247-254.
- Barnes, R.D. 1974. *Invertebrate Zoology*. 3rd ed. W. B. Saunders company.
- Barón-Rodríguez, M.M., Ramirez, R.J.J. and Gavilán-Díaz, R.A. 2005. Factors and variables related to temporal and special fluctuation of the numeric density of cladocera at a lowland neotropical “ciénaga”. In: VIIth International Symposium on Cladocera. Abstract book, p. 5. Herzberg, Switzerland.
- Bērziņš, B. 1973. Some rotifers from Cambodia. *Hydrobiologia* 41(4): 453-459.
- Boonsom, J. 1984. The freshwater zooplankton of Thailand (Rotifera and Crustacea). *Hydrobiologia* 113: 223-229.
- Brain, C.K., Fourie, I. and Shiel, R.J. 1995. Rotifers of the Kalahari Gemsbok National Park, South Africa. *Hydrobiologia* 313/314: 319-324.
- Brandorff, G., Koste, W. and Smirnov, N.N. 1982. The composition and structure of rotiferan and crustacean communities of the Lower Rio Nhamundá, Amazonas, Brazil. *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.
- Bruno, M.C., Loftus, W.F. and Parry, S.A. 2001. Preliminary data on microcrustacean communities from ground water in the southern Everglades. U.S. Geographical Survey Karst Interest Group Proceedings, Water-Resources Investigation Report 01-4011, 89-97 pp.
- Chambers, M.R., Kyle, J.H., Leach, G.J., Osborne, P.L. and Leach, D.N. 1987. A limnological study of seven highlands lakes in Papua New Guinea. **Science in New Guinea** 13: 51-81. cited in Segers, H. and De Meester, L. 1994. Rotifera of Papua New Guinea, with the description of a new *Scardium* Ehrenberg, 1830. **Archiv für Hydrobiologie Supplement** 131(1): 111-125.
- Chittapun, S. and Pholpunthin, P. 2001. The rotifer fauna of peat-swamps in southern Thailand. **Hydrobiologia** 446/447: 255-259.
- Chittapun, S., Pholpunthin, P. and Segers, H. 1999. Rotifera from peat-swamps in Phuket Province, Thailand, with the description of a new *Colurella* Bory De St. Vincent. **International Revue der Gesamten Hydrobiologie** 84(6): 587-593.
- Chittapun, S., Pholpunthin, P. and Segers, H. 2002. Rotifer diversity in a peat-swamp in southern Thailand (Narathivas province) with the description of a new species of *Keratella* Bory de St. Vincent. **Annuals Limnology** 38: 185-190.
- Chittapun, S., Pholpunthin, P. and Segers, H. 2003. Contribution to the knowledge of Thai microfauna diversity: notes on rare peat swamp Rotifera, with the description of a new *Lecane* Nitzsch, 1872. **Hydrobiologia** 501: 7-12.
- Ciros-Pérez, J. and Eílas-Gutiérrez, M. 1997. *Spinalona anophtalma*, n. gen. n. sp. (Anomopoda, Chydoridae) a blind epigean cladoceran from the Neovolcanic Province of Mexico. **Hydrobiologia** 353: 19-28.
- Collado, C., Defaye, D., Dussart, B.H. and Fernando, C.H. 1984. The freshwater Copepoda (Crustacea) of Costa Rica with notes on some species. **Hydrobiologia** 119: 89-99.
- Defaye, D. 1988. Contribution à la connaissance des Crustacés Copépodes d'Ethiopie. **Hydrobiologia** 164: 103-147.
- Defaye, D. 1995. The cyclopoid (Crustacea, Copepoda) fauna of the inland waters of Israel 2. Preliminary note on the genus *Mesocyclops* (Cyclopoda, Cyclopidae), with description of new species. **Hydrobiologia** 310: 11-18.
- Defaye, D. 2002. A new *Tropodiaptomus* (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae, Diatominae) from Vietnam. **Crustaceana** 75 (3-4): 341-350.
- Defaye, D. and Dussart, B.H. 1995. The Cyclopoid (Crustacea, Copepoda) fauna of the inland waters of Israel 1. First data from semi-arid regions. **Hydrobiologia** 310: 1-10.
- De Ridder, M. 1970. Raderdieren Uit Het Verre Oosten. **Biologisch Jaarboek Dodonaea** 39: 361-391. อังถิ่นในละอองศรี เสนะเมือง. 2545. ແພັນກ່ອນສັງວົນໜ້າຈີດ: ດາລານອຍດ໌ ໂຄພ້ອດໃນປະເທດໄທ. ໂຮງພິມພົກລັງນານາວິທາ, ຂອນແກ່ນ.

- De Smet, W.H. 1994a. *Proales christinae* (Rotifera, Proalidae): a new species from the littoral of the North sea. *Belgium Journal of Zoology* 124: 21-25.
- De Smet, W.H. 1994b. *Lepadella beyensi* (Rotifera Monogononta: Colurellidae), a new species from the Canadian High Arctic. *Hydrobiologia* 294: 61-63.
- De Smet, W.H. 1996a. Description of *Proales litoralis* sp. nov. (Rotifera, Monogononta: Proalidae) from the marine littoral. *Hydrobiologia* 335: 203-208.
- De Smet, W.H. 1996b. *Rotifera. Volume 4: The Proalidae (Monogononta)*. Guide to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World. SPB Academic Publishing, The Hague.
- De Smet, W.H. and Beyens, L. 1995. Rotifers from the Canadian High Arctic (Devon Island, Northwest Territories). *Hydrobiologia* 313/314: 29-34.
- De Smet, W.H. and Pourriot, R. 1997. *Rotifera. Volume 5: The Dicranophoridae (Monogononta)*. Guide to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World. SPB Academic Publishing, The Hague.
- De Smet, W.H., Van Rompu, E.A. and Beyena, L. 1993. Contribution to the rotifer fauna of subarctic Greenland (Kangerlussuaq and Ammassalik area). *Hydrobiologia* 255/256: 463-466.
- Dhert, P. 1996. Rotifers. In: *Manual on the Production and Use of live Food for Aquaculture*. Lavens, P. and P. Sorgeloos (Eds.), p.70. Artemia Reference Center, University of Ghent, Belgium.
- Dodson, S.I. and Briano, M.S. 1996. Crustacean zooplankton species richness and associations in reservoirs and ponds of Aguascalientes State, Mexico. *Hydrobiologia* 325: 163-172.
- Dumont, H.J. 1995. The evolution of groundwater Cladocera. *Hydrobiologia* 307: 69-74.
- Dumont, H.J. and Brancelj, A. 1994. *Alona alsafadii* n. sp. from Yemen, a primitive, groundwater-dwelling member of the *A. karua*-group. *Hydrobiologia* 281: 57-64.
- Dumont, H.J. and Maas, S. 1985. *Mesocyclops cuttattae* n. sp. from a cave in northern Australia (Crustacea: Copepoda, Cyclopoida). The Beagle, *Occasional Papers of Northern Territory Museum of Arts and Sciences*: 115-122.
- Dumont, H.J. and Reddy, Y.R. 1993. A reappraisal of the genus *Phyllodiaptomus* Kiefer, 1993, with the description of *P. wellekensae* n. sp. from India, and a redescription of *P. tungidus* Shen and Tai, 1964 from China (Copepoda, Calanoida). *Hydrobiologia* 263: 65-93.
- Dumont, H.J. and Reddy, Y.R. 1994. *Phyllodiaptomus praedictus* n.sp. (Copepoda, Calanoida) From Thailand. *Hydrobiologia* 273: 101-110.
- Dumont, H.J., Reddy, Y.R. and Sanoamuang, L. 1996. Description of *Phyllodiaptomus christineae* n. sp. from Thailand, and distinction of two subgenera within *Phyllodiaptomus* Kiefer, 1936 (Copepoda: Calanoida). *Hydrobiologia* 323: 139-148.
- Dussart, B.H. 1984. Some Crustacea Copepoda from Venezuela. *Hydrobiologia* 113: 25-67.

- Dussart, B.H. and Defaye, D. 1995. **Introduction to Copepoda. Guide to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the world 7.** SPB Academic Publishing, The Hague.
- Dussart, B.H. and Fernando, C.H. 1988. Sur quelques *Mesocyclops* (Crustacea, Copepoda). **Hydrobiologia** 157: 241–264.
- Edmondson, W.T. 1959. **Freshwater Biology.** 2nd ed. John Wiley and Sons.
- Ejsmont-Karabin, J. 1995. Rotifer occurrence in relation to age, depth and trophic state of quarry lakes. **Hydrobiologia** 313/314: 21–28.
- El-Fouly, M., Abdalla, F.E., El-Baz, F.K. and Mohn, F.S. 1985. Experience with algae production within the Egypto-German microalgae project. **Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol.** 20: 9–15.
- Fernando, C.H. and Zankai, N.P. 1981. The Rotifera of Malaysia and Singapore, with remarks on some species. **Hydrobiologia** 78: 205–219.
- Galindo, M.D., Serrana, L., Segers, H. and Mazuelos, N. 1994. *Lecane donyanaensis* n.sp. (Rotifera: Monogononta, Lecanidae) from the Doñana National Park (Spain). **Hydrobiologia** 284: 235–239.
- Google Earth-Home. nd. A 3D interface to the planet. Available Source: <http://earth.google.com>. July 19, 2006.
- Green, J. 1984. Zooplankton associations in the swamp of Southern Sudan. **Hydrobiologia** 113: 93–98.
- Green, J. 1995. Associations of planktonic and periphytic rotifers in a Malaysian estuary and two nearby ponds. **Hydrobiologia** 313/314: 47–56.
- Guo, X. 1999. The genus *Thermosocyclops* Kiefer, 1927 (Copepoda: Cyclopidae) in China. **Hydrobiologia** 403: 87–95.
- Gutiérrez-Aguirre, A.M. and Suárez-Morales. 2001. A new species of *Mesocyclops* (Copepoda, Cyclopoida, Cyclopidae) from Southeastern Mexico. **Journal of Limnology** 60(2): 143–154.
- Haberman, J. 1995. Dominant rotifers of Võrtsjärv (Estonia). **Hydrobiologia** 313/314: 313–317.
- Hauer, F.R. and Resh, V.H. 1996. Benthic Macroinvertebrates. In: **Methods in Stream Ecology.** F.R. Hauer and G.A. Lamberti (Eds.). pp. 339–369. Academic Press, New York.
- Heckman, C. 1974. The seasonal succession of species in a rice paddy in Vientiane, Laos. **International Revue der Gesamten Hydrobiologie** 59: 489–507.
- Holynska, M. 1998. A new species of *Mesocyclops* (Copepoda: Cyclopoida) from Vietnam. **Annales Zoologicae (Warszawa)** 48: 337–347.
- Holynska, M. and Num, V.S. 2000. A new Oriental species of *Mesocyclops* (Copepoda, Cyclopoida). **Hydrobiologia** 429: 197–206.
- Holynska, M. and Brown, M. 2003. Three new species of *Mesocyclops* G. O. Sars, 1914 (Copepoda, Cyclopoida) from Australia and Burma, with comments on the *Mesocyclops* fauna of Australia. **Crustaceana** 75: 1301–1334.

- Idris, B.A.G. 1983. **Freshwater zooplankton of Malaysia (Crustacea: Cladocera)**. Penerbit University Pertanian, Malaysia.
- James, C.M. and Abu-Rezeq, T.S. 1988. Effect of different cell densities of *Chlorella capsulata* and a marine *Chlorella* sp. for feeding the rotifer *Brachionus plicatilis*. **Aquaculture** 69: 43-56.
- Janssen, C.R., Rodrigo, M.D.F. and Persoone, G. 1993. Ecotoxicological studies with the freshwater rotifer *Brachionus calyciflorus*. I. Conceptual framework and applications. **Hydrobiologia** 255/256: 21-32.
- Jersabek, C. 1994. *Encentrum (Parencentrum) walterkosteai* n. sp., a new dicranophorid rotifer (Rotatoria: Monogononta) from the high alpine zone of the Central Alps (Austria). **Hydrobiologia** 281: 51-56.
- Karatug, S., Defaye, D. and Boxshall, G. 1998. Two new species of *Paracyclops* (Copepoda: Cyclopoida, Cyclopidae) from Africa. **Hydrobiologia** 382: 119-136.
- Korovchinsky, N.M. 1992. **Sididae and Holopediidae (Crustacea: Daphniiformes)**. Guide to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the world 3. SPB Academic Publishing, The Hague.
- Korovchinsky, N.M. 1996. How many species of Cladocera are there?. **Hydrobiologia** 321: 191-204.
- Korovchinsky, N.M. 1998. Revision of the *Diaphanosoma modigliani*-*Diaphanosoma dubium* species group (Crustacea: Ctenopoda: Sididae), with description of a new species from Tropical Asia. **Hydrobiologia** 361: 113-123.
- Korovchinsky, N.M. and Smirnov, N. 1996. **International Training Course 1995-1996: Introduction to the "Cladocera" (Daphniiformes, Polyphemiformes and Leptodoridae)**. 157 pp.
- Koste, W. 1975. Über den Rotatorienbestand einer Mikrobiozönose in einem tropischen aquatischen Saumbiotop, der *Eichhornia crassipes*-Zone im Litoral des Bung Borapet, einem Stausee in Zentralthailand. **Gewäss. Abwass.** 57/58: 43-58.
- Koste, W. 1978. **Rotatoria. Die Radertiere Mitteleuropas. Ein Bestimmungswerk berg. Vo Max Voigt. Überordnung Monogononta**. Vol. 1-2. Gegruder Borntraeger, Berlin Stuttgart, West Germany.
- Koste, W. 1989a. Rotifera from Australian inland waters. III. Euchlanidae, Mytilinidae and Trichotriidae (Rotifera: Monogononta). **Transactions of the Royal Society of South Australia** 113: 85-114.
- Koste, W. 1989b. Rotifera from Australian inland waters. IV. Colurellidae (Rotifera: Monogononta). **Transactions of the Royal Society of South Australia** 113(3): 119-143.
- Koste, W. 1989c. Rotifera from Australian inland waters. VI. Proalidae and Lindiidae. **Transactions of the Royal Society of South Australia** 114: 129-143.

- Koste, W. 1990. Zur Kenntnis der Räderterfauna des Kinda-Stausees in Zentral-Burma (Aschelmintes: Rotatoria). Osnabrücker naturwiss. Mitt. 16: 83-110. cited in Segers, H. 2001. Zoogeography of the Southeast Asian Rotifera. *Hydrobiologia* 446/447: 233-246.
- Koste, W. 1991. *Anuraeopsis miraclei*, a new planktonic rotifer species in karstic lakes of Spain. *Hydrobiologia* 209: 169-173.
- Koste, W. and Shiel, R.J. 1987. Rotifera from Australian inland waters. II. Epiphanidae and Brachionidae (Rotifera: Monogononta). *Invertebrate Taxonomy* 7: 949-1021.
- Koste, W. and Zhuge, Y. 1996. A preliminary report on the occurrence of Rotifera in Hainan. *The Quekett Journal of Microscopy* 37(8): 666-683.
- Kotov, A.A. and Sanoamuang, L. 2004. *Ilyocryptus thailandensis* sp. nov. (Cladocera: Anomopoda: Ilyocryptidae) from North Thailand. *International Review of Hydrobiologie* 89(2): 206-214.
- Kotov, A.A., Maiphae, S. and Sanoamuang, L. 2005. Revision of *Macrothrix paulensis*-like species (Anomopoda, Cladocera, Branchiopoda) in Asia, and phylogeny of the *paulensis*-group. *Archiv für Hydrobiologie Supplement* 151/3: 269-299.
- Kutikova, L. and Haberman, J. 1986. Rotifera (Rotatoria) of Lake Võrtsjärv. I. Taxonomical and ecological survey. *Proc. Estonian A. Sci. Biology* 35: 113-121.
- Lai, H.C. and Fernando, C.H. 1978. The freshwater Calanoida (Crustacea : Copepoda) of Singapore and Peninsular Malaysia. *Hydrobiologia* 61: 113-127.
- Lutz, P.E. 1986. *Invertebrate Zoology*. Addison-Wesley Publishing Company, United States of America.
- Maas, S. 1994. *Introduction to the Copepoda. International Training Course: 'Lake Zooplankton: a tool in Lake Management'*. University of Ghent, Belgium.
- Maas, S., Segers, H. and Decleer, K. 1994. The freshwater Rotifera and Copepoda fauna (Rotifera: Monogononta, Crustacea: Copepoda) of three islands in the Seychelles Archipelago. *Biol. Jaarb. Dodonea* 62: 169-174.
- Määmets, A., Timm, M. and Nöges, T. 1996. Zooplankton of Lake Peipsi-Pihkva in 1909-1987. *Hydrobiologia* 338: 105-112.
- Maiphae, S., Pholpunthin, P. and Dumont, H.J. 2005. Species richness of the Cladocera (Branchiopoda: Anomopoda and Ctenopoda) in southern Thailand, and its complementarity with neighboring regions. *Hydrobiologia* 537: 147-156.
- Margalef, R. 1972. Homage to Evalyn Hutchinson, or why is there an upper limit to diversity. *Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences* 44: 211-235. cited in Hajisamae, S., Yeesin, P., Ibrahim, S. and Sirimontaporn, P. 1999. Abundance and diversity of juvenile fishes in Saiburi estuary, Gulf of Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* 21(3): 265-276.
- Mc Geachin, R.B. 1977. Algae fed *Artemia salina* nauplii as a food source for larval *Cynoscion nebulosus*. M.S. thesis, Texas A&M University, College Station. 39 pp. cited in Stickney, R.R. 1979. *Principles of Warmwater Aquaculture*. John Wiley and Sons. New York.

- Meas, S. and Sanoamuang, L. 2006. Rotifer communities in the Cambodian Mekong River Basins. In: **The First International Conference on Science and Technology for Sustainable Development of the Greater Mekong Sub-region.** Abstract book, p. 14. Khon Kaen University, Khon Kaen.
- Mengestou, S., Green, J. and Fernando, C.H. 1991. Species composition, distribution and seasonal dynamics of Rotifera in a Rift Valley lake in Ethiopia (Lake Awasa). **Hydrobiologia** 209: 203-214.
- Michaloudi, E., Zarfdjian, M. and Economidis, P.S. 1997. The zooplankton of Lake Mikri Prespa. **Hydrobiologia** 351: 77-94.
- Mitchell, S.A. 1986. Experiences with outdoor semi-continuous mass culture of *Brachionus calyciflorus* Pallas (Rotifera). **Aquaculture** 51: 289-297.
- Mirabdullayef, I.M. and Kuzmetov, A.R. 1997. The genus *Thermocyclops* (Crustacea : Copepoda) in Uzbekistan (Central Asia). **Hydrobiologia** 382: 201-212.
- Mouelhi, S., Defaye, D. and Balvay, G. 2000. Présence de *Mesocyclops ogunnus* Onabamiro, 1957 (Crustacea : Copepoda) en Tunisie. **Annuals Limnology** 36(2): 95-99.
- Negrea, S. 1983. **Cladocera.** Fauna Republ. Social. Romania 4, Edit. Academ., Bucuresti. Cited in Korovchinsky, N.M. 1996. How many species of Cladocera are there?. **Hydrobiologia** 321: 191-204.
- Nogrady, T. and Rowe, T.L.A. 1993. Comparative laboratory studies of narcosis in *Brachionus plicatilis*. **Hydrobiologia** 255/256: 51-56.
- Nogrady, T., Wallace, R.L. and Snell, T.W. 1993. **Rotifera vol. 1: Biology, Ecology and Systematics. Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 4.** SPB Academic Publishing, The Hague.
- Nøst, T. and Jensen, J.W. 1997. Crustacean plankton in Høylandet. **Hydrobiologia** 348: 95-111.
- Onwudinjo, C.C. and Egborge, A.B.M. 1994. Rotifers of Benin River, Nigeria. **Hydrobiologia** 272: 87-94.
- Pechenik, J.A. 1996. **Biology of the invertebrate.** 3rd ed. Brown Publication.
- Pechenik, J.A. 2000. **Biology of the invertebrate.** 4th ed. The McGraw-Hill Companies, The United States.
- Pejler, B. 1983. Zooplanktonic indicators of trophy and their food. **Hydrobiologia** 101: 111-114.
- Pejler, B. and Bērzinš, B. 1994. On the ecology of Lecane (Rotifera). **Hydrobiologia** 273: 77-80.
- Pennak, R.M. 1978. **Fresh-water Invertebrates of the United States.** 2nd ed. John Wiley and Sons, New York.
- Pennak, R.M. 1989. **Fresh-water Invertebrates of the United State.** 3rd ed. John Wiley and Sons, New York.
- Pholpunthin, P. 1997. Freshwater zooplankton (Rotifera, Cladocera, Copepoda) from Thale-Noi, South Thailand. **Journal of Science Society of Thailand** 23: 23-34.

- Pholpunthin, P. and Chittapun, S. 1998. Freshwater Rotifera of the genus *Lecane* from Songkhla Province, southern Thailand. *Hydrobiologia* 387/388: 23–26.
- Ponthalith, C. and Sanoamuang, L. 2006. Species diversity and distribution of Cladocerans in Champasak Province, LAO PDR. In: **The First International Conference on Science and Technology for Sustainable Development of the Greater Mekong Sub-region**. Abstract book, p. 85. Khon Kaen University, Khon Kaen.
- Por, F.D. and Dimentman, C. 2001. Cyclopoid diversity in the basin of Lake Hula (Israel), after its partial reflooding. *Hydrobiologia* 453/454: 333–339.
- Proongkiat, I. and Sanoamuang, S. 2002. The diaptomid copepods (Copepoda, Calanoida) of northern Thailand. In: **The 8th International Conference on Copepoda**. Abstract book, p. 138. Keelung, Taiwan.
- Raina, H.S. and K.K. Vass. 1993. Distribution and species composition of zooplankton in Himalayan Ecosystems. *International Revue der Gesamten Hydrobiologia* 78(2): 295–307.
- Reddy, Y.R. 1994. *Copepoda: Calanoida: Diaptomidae Key to the genera Heliodiaptomus, Allodiaptomus, Neodiaptomus, Phyllodiaptomus, Eodiaptomus, Arctodiaptomus and Sinodiaptomus*. Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the world 5. SPB Academic Publishing, The Hague.
- Reddy, Y.R. 2000a. Amended delimitation of *Mongolodiaptomus* against *Neodiaptomus* and *Allodiaptomus* and redescription of the little know *Mongolodiaptomus uenoii* (Kikuchi, 1936) from Thailand (Copepoda: Calanoida: Diaptomidae). *Hydrobiologia* 418: 99–109.
- Reddy, Y.R. 2000b. *Neodiaptomus meggiti* Kiefer, 1932: a rare, South-East Asian species from the Andaman Island, India (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae). *Crustaceana* 73(3): 257–272.
- Reddy, Y.R. and Radhakrishna, Y. 1984. The calanoid and cyclopoid fauna (Crustacea: Copepoda) of Lake Kolleru South India. *Hydrobiologia* 119: 27–48.
- Reddy, Y.R. and Dumont, H. J. 1998. A review of the genus *Eodiaptomus* Kiefer, 1932, with the description of *E. Sanoamuangae* n. sp. from Thailand, and a redescription of *E. lumholtzi* (Sars, 1889) from Australia (Copepoda, Calanoida). *Hydrobiologia* 361: 169–189.
- Reddy, Y.R. and Dumont, H. J. 1999. Redescription of *Heliodiaptomus elegans* Kiefer, 1935, a rare south-east Asian calanoid copepod. *Hydrobiologia* 94: 145–152.
- Reddy, Y.R., Sanoamuang, L. and Dumont, H. J. 1998. A note on the Diaptomidae of Thailand, including redescription of three species and description of a new species (Copepoda, Calanoida). *Hydrobiologia* 361: 201–223.
- Reid, J.W. and Ishida, T. 2000. Itocyclops a new genus proposed for *Speocyclops yezoensis* (Copepoda: Cyclopoida: Cyclopoidae). *Journal of Crustacean Biology* 20(3): 589–596.
- Rico-Martinez, R. and Silva-Briano, M. 1993. Contribution to the knowledge of the rotifer of Mexico. *Hydrobiologia* 255/256: 467–474.
- Rocha, C.E.F. 1984. Four new species of *Halicyclops* Norman, 1903 (Copepoda, Cyclopoida) from Brazil. *Hydrobiologia* 119: 107–117.

- Rocha, C.E.F. and Iliffe, T.M. 1994. *Troglocyclops janstocki*, new genus, new species, a very primitive cyclopoid (Copepoda, Cyclopoida) from an anchialine cave in the Bahamas. *Hydrobiologia* 292/293: 105-111.
- Ruppert, E.E. and Barnes, R.D. 1994. *Invertebrate Zoology*. 6th ed. Harcourt College Publisher, Fort Worth.
- Sarma, S.S.S. and Nandini, S. 2001. Life table demography and population growth of *Brachionus variabilis* Hempel, 1896 in relation to *Chlorella vulgaris* densities. *Hydrobiologia* 446/447: 75-83.
- Samraoui, B., Segers, H., Maas, S., Baribwegure, D. and Dumont, H.J. 1998. Rotifera, Cladocera, Copepoda, and Ostracod from coastal wetlands in northeast Algeria. *Hydrobiologia* 386: 183-193.
- Sanoamuang, L. 1993a. The effect of temperature on morphology, life history and growth rate of *Filinia terminalis* (Plate) and *Filinia* cf. *pejleri* Hutchinson in culture. *Freshwater Biology* 30: 257-267.
- Sanoamuang, L. 1993b. Comparative studies on scanning electron microscopy of trophi of the *Filinia* Bory De St. Vincent (Rotifera). *Hydrobiologia* 264: 115-128.
- Sanoamuang, L. 1996. *Lecane segersi* n. sp. (Rotifera, Lecanidae) from Thailand. *Hydrobiologia* 339: 23-25.
- Sanoamuang, L. 1998a. Rotifera of some freshwater habitats in the floodplain of the River Nan, Northern Thailand. *Hydrobiologia* 387/388: 27-33.
- Sanoamuang, L. 1998b. Contributions to the knowledge of the Cladocera of north-east Thailand. *Hydrobiologia* 362: 45-53.
- Sanoamuang, L. 1999. Species composition and distribution of freshwater Calanoida and Cyclopoida (Copepoda) of northeast Thailand In: **Crustaceans and Biodiversity Crisis Vol. I.**, F.R. Schram and J.C.V. Klein (Eds.). pp. 217-230. Brill Academic publishers.
- Sanoamuang, L. 2001a. Distributions of three *Eodiaptomus* species (Copepoda: Calanoida) in Thailand, with a redescription of *E. draconisignivomi* Brehm, 1952. *Hydrobiologia* 453/454: 565-567.
- Sanoamuang, L. 2001b. *Eodiaptomus phuphanensis* n. sp., a new freshwater copepod from the Phuphan National Park, Thailand. *Hydrobiologia* 86: 587-593.
- Sanoamuang, L. 2001c. *Mongolodiaptomus dumonti* n. sp., a new freshwater copepod (Calanoida, Diaptomidae) from Thailand. *Hydrobiologia* 448: 41-52.
- Sanoamuang, L. 2001d. The rotifer fauna of Lake Kud-Thing, a shallow lake in Nong Khai Province, northeast Thailand. *Hydrobiologia* 446/447: 297-304.
- Sanoamuang, L. 2004. *Heliodiaptomus phuthaiorum* n. sp., a new freshwater copepod (Calanoida, Diaptomidae) from temporary ponds in northeast Thailand. *International Review of Hydrobiologie* 89(4): 392-406.

- Sanoamuang, L. 2005. The Anomopoda and Ctenopoda (Cladocera) of Lake Kud-Thing in Nong Khai Province, northeast Thailand. In: **VIIth International Symposium on Cladocera**. Abstract book, p. 40. Herzberg, Switzerland.
- Sanoamuang, L. and Athibai, S. 2002. A new species of *Neodiaptomus* (Copepoda, Diaptomidae) from temporary waters in northeast Thailand. **Hydrobiologia** 489: 71–82.
- Sanoamuang, L., Lekchan, S. and Tungpunyaporn, P. 2002. Diaptomid copepods in temporary waters of northeast Thailand. In: **The 8th International Conference on Copepoda**. Abstract book, p. 148. Keelung, Taiwan.
- Sanoamuang, L. and Savatenalinton, S. 1999. New records of rotifers from Nakhon Ratchasima Province, north-east Thailand, with a description of *Lecane baimaii* n.sp. **Hydrobiologia** 412: 95–101.
- Sanoamuang, L. and Savatenalinton, S. 2001a. New records of rotifers from Nakhon Ratchasima province, northeast Thailand, with a description of *Lecane baimaii* n.sp. **Hydrobiologia** 412: 95–101.
- Sanoamuang, L. and Savatenalinton, S. 2001b. The rotifer fauna of Lake Kud-Thing, a shallow lake in Nong Khai province, northeast Thailand. **Hydrobiologia** 446/447: 297–304.
- Sanoamuang, L. and Segers, H. 1997. Additions to the *Lecane* fauna (Rotifera: Monogononta) of Thailand. **International Revue der Gesamten Hydrobiologie** 82: 525–530.
- Sanoamuang, L. and Segers, H. and Dumont, H.J. 1995. Additions to the rotifers fauna of southeast Asia: new and rare species from northeast Thailand. **Hydrobiologia** 313/314: 35–45.
- Sanoamuang, L. and Stout, V.M. 1993. New records of rotifers from the South Island lakes, New Zealand. **Hydrobiologia** 255/256: 481–490.
- Sanoamuang, L. and Sivongxay, N. 2005. Description of *Eodiaptomus phuvongi* n.sp. (Copepoda, Calanoida) from Thailand and Laos. **Crustaceana** 77(10): 1223–1236.
- Sanoamuang, L. and Teeramaethee, J. 2006. *Phyllodiaptomus thailandicus*, a new freshwater copepod (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae) from Thailand. **Crustaceana** 79(4): 475–487.
- Sanoamuang, L. and Yindee, W. 2001. A new species of *Phyllodiaptomus* (Copepoda : Diaptomidae) from northeast Thailand. **Crustaceana** 74(5): 435–448.
- Schmid-Araya, J.M. 1993. Rotifer communities from some Araucanian lakes of southern Chile. **Hydrobiologia** 255/256: 397–409.
- Segers, H. 1993a. Rotifera of some lakes in the floodplain of the River Niger (Imo State, Nigeria). I. New species and other taxonomic considerations. **Hydrobiologia** 250: 39–61.
- Segers, H. 1993b. Rotifera of some lakes in the floodplain of the River Niger (Imo State, Nigeria). II. Faunal composition and diversity. **Hydrobiologia** 250: 63–71.
- Segers, H. 1994. **Rotifera. Volume 2: The Lecanidae (Monogononta)**. Guide to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world 5. SPB Academic Publishing, The Hague.

- Segers, H. 1995. Nomenclatural consequences of some recent studies on *Brachionus plicatilis* (Rotifera, Brachionidae). *Hydrobiologia* 313/314: 121-122.
- Segers, H. 1996a. The biogeography of littoral *Lecane* Rotifera. *Hydrobiologia* 323: 169-197.
- Segers, H. 1996b. *Scaridium elongatum* n.sp., a new monogonont rotifer from Brazil. *Belgian Journal of Zoology* 126: 57-63.
- Segers, H. 1997. Contribution to a revision of *Floscularia* Cuvier, 1798 (Rotifera: Monogononta): notes on some Neotropical taxa. *Hydrobiologia* 354: 165-175.
- Segers, H. 1998. Notes on the taxonomy and distribution of the interstitial rotifera from a dune pool. *Belgian Journal of Zoology* 128: 35-47.
- Segers, H. 2001. Zoogeography of the Southeast Asian Rotifera. *Hydrobiologia* 446/447: 233-246.
- Segers, H. 2002. The nomenclature of the Rotifera annotated checklist of valid family- and genus-group names. *Journal of Natural History* 36: 631-640.
- Segers, H. and Babu, S. 1999. Rotifera from a high-altitude lake in Southern India, with a note on the taxonomy of *Polyarthra* Ehrenberg, 1834. *Hydrobiologia* 405: 89-93.
- Segers, H. and Baribwegure, D. 1996. On *Lecane tanganyikae* new species (Rotifera: Monogononta, Lecanidae). *Hydrobiologia* 324: 179-182.
- Segers, H. and Chittapun, S. 2001. The interstitial Rotifera of a tropical freshwater peat swamp on Phuket Island, Thailand. *Belgium Journal of Zoology* 131(2): 65-71.
- Segers, H. and De Meester, L. 1994. Rotifera of Papua New Guinea, with the description of a new *Scaridium* Ehrenberg, 1830. *Archiv for Hydrobiologie Supplement* 131(1): 111-125.
- Segers, H., De Smet, W. and Bonte, D. 1996. Description of *Lepadella deridderae deridderae* n. sp., n. subsp. and *L. deridderae alaskae* n. sp., n. subsp. (Rotifera: Monogononta, Colurellidae). *Belgium Journal of Zoology* 126: 117-122.
- Segers, H. and Dumont, H.J. 1995. 102+ rotifer species (Rotifera: Monogononta) in Broa reservoir (SP., Brazil) on 26 August 1994, with the description of three new species. *Hydrobiologia* 316: 183-197.
- Segers, H., Emir, N. and Mertens, J. 1992. Rotifera from north and northeast Anatolia (Turkey). *Hydrobiologia* 245: 179-189.
- Segers, H., Kotethip, W. and Sanoamuang, L. 2004. Biodiversity of freshwater microfauna in the floodplain of the River Mun, northeast Thailand: the Rotifera monogononta. *Hydrobiologia* 515: 1-9.
- Segers, H., Mbogo, D.K. and Dumont, H.J. 1994. New Rotifera from Kenya, with a revision of the Ituridae. *Zoological Journal of the Linnean Society* 110: 193-206.
- Segers, H. and Mertens, J. 1997. New Rotifera from the Korup National Park, Cameroon. *Journal of Natural History* 31: 663-668.

- Segers, H., Nwadiaro, C.S. and Dumont, H.J. 1993. Rotifera of some lakes in the floodplain of the river Niger (Imo State: Nigeria), II. Faunal composition and diversity. *Hydrobiologia* 250: 63-71.
- Segers, H. and Pholpunthin, P. 1997. New and rare Rotifera from Thale-Noi Lake, Pattalung Province, Thailand, with a note on the taxonomy of *Cephalodella* (Notommatidae). *Annales de Limnologie* 33(1): 13-21.
- Segers, H. and Rong, S. 1998. Two new Species of *Keratella* (Rotifera: Monogononta: Brachionidae) from Inner Mongolia, P.R. China. *Hydrobiologia* 382:175-181.
- Segers, H. and Sanoamuang, L. 1994. Two more new species of *Lecane* (Rotifera, Monogononta) from Thailand. *Belgium Journal of Zoology* 124: 39-46.
- Segers, H., Santos-Silva, E.N. and Oliveira-Neto, A.L. 1993. New and rare species of *Lecane* and *Lepadilla* (Rotifera: Lecanidae: Colurellidae) from Brazil. *Belgium Journal of Zoology* 123: 113-121.
- Segers, H. and Sarma, S.S.S. 1993. Notes on some new or little known Rotifera from Brazil. *Rev. Hydrobiol. Trop.* 26(3): 175-185.
- Segers, H., Sarma, S.S.S., Kakkassery, F.K. and Nayar, C.K.G. 1994. New records of Rotifera from India. *Hydrobiologia* 287: 251-258.
- Segers, H. and Wang, Q. 1997. On a new species of *Keratella* (Rotifera: Monogononta: Brachionidae). *Hydrobiologia* 344: 163-167.
- Sharma, B.K. and Sharma, S. 1997. Lecanid rotifers (Rotifera: Monogononta: Lecanidae) from North-Eastern India. *Hydrobiologia* 356: 157-163.
- Sharma, B.K. and Sharma, S. 2001. Biodiversity of Rotifera in some tropical floodplain lakes of the Brahmaputra river basin, Assam (N.E. India). *Hydrobiologia* 446/447: 305-313.
- Shiel, R.J. 1993. Rotifera from Australian inland waters. IX. Gastropodidae, Synchaetidae, Asplanchnidae (Rotifera: Monogononta). *Transactions of the Royal Society of South Australia* 117(3): 111-139.
- Shiel, R.J. 1995. *A guide to identification of Rotifers, Cladocerans and Copepods from Australian inland waters*. Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Identification No.3, Murray-Darling Freshwater Research Centre, Albury, Australia.
- Shiel, R.J. and Koste, W. 1979. Rotifera recorded from Australia. *Transactions of the Royal Society of South Australia* 103(3): 57-68.
- Shiel, R.J. and Koste, W. 1992. Rotifera from Australian inland waters. VIII. Trichocercidae (Monogononta). *Transactions of the Royal Society of South Australia* 116(1): 1-27.
- Shiel, R.J. and Sanoamuang, L. 1993. Trans-Tasman variation in Australasian *Filinia* populations. *Hydrobiologia* 255/256: 455-462.
- Shirota, A. 1966. *The plankton of South Vietnam-fresh water and marine plankton*. Overseas Technical Corporation Agency, Japan.

- Silva, E.N.S., Kakassery, F.K., Mass, S. and Dumont, H.J. 1994. *Keraladiaptomus rangareddyi* a new genus and new species of Diaptomidae (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae) from a temporary pond in Mattam, Kerala State, India. *Hydrobiologia* 288: 119-128.
- Sinev, A.Y. 1998. *Alona ossiani* sp. n., a new species of the *Alona affinis* complex from Brazil, deriving from the collection of G.O. Sars (Anomopoda: Chydoridae). *Arthropoda Selecta* 7(2): 103-110.
- Sinev, A.Y. 1999a. *Alona werestschagini* sp. n., a new species of the genus *Alona* Baird, 1843 related to *A. guttata* Sars, 1862 (Anomopoda: Chydoridae). *Arthropoda Selecta* 8(1): 23-30.
- Sinev, A.Y. 1999b. *Alona costata* Sars, 1862 versus related palaeotropical species: the first example of close relations between species with a different number of main head pores among Chydoridae (Crustacea: Anomopoda). *Arthropoda Selecta* 8(3): 131-148.
- Sinev, A.Y. 2004. *Armatalona* gen. n.-a new genus of subfamily Aloninae (Anomopoda, Chydoridae), separated from genus *Alona* Baird, 1840. *Hydrobiologia* 520: 29-47.
- Sinev, A.Y. and Hollwedel, W. 2002. *Alona brandorffi* sp. n. (Crustacea: Anomopoda: Chydoridae)-a new species from Brazil, related to *A. verrucosa* Sars, 1901. *Hydrobiologia* 472: 131-140.
- Sirimongkonthaworn, R. 1997. Freshwater zooplankton from inland waters in Northeast Thailand. End-of-Course Report. International Training Course Lake Zooplankton: A Tool in Management 1996-1997. Ghent, Belgium.
- Sladeczek, V. 1983. Rotifers as indicators of water quality. *Hydrobiologia* 100: 169-201.
- Smirnov, N.N. 1974. Fauna of the U.S.S.R.: Crustacea 1. Keter Press, Jerusalem.
- Smirnov, N.N. 1996. Cladocera: the Chydorinae and Sayciinae (Chydoridae) of the World. Guide to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the world 11. SPB Academic Publishing, The Hague.
- Smirnov, N.N. and De Meester, L. 1996. Contributions to the Cladocera fauna from Papua New Guinea. *Hydrobiologia* 317: 65-68.
- Smirnov, N.N. and Timms, B.V. 1983. A Revision of the Australian Cladocera (Crustacea). Records of the Australian Museum.
- Smith, D.G. 2001. Pennak's Freshwater Invertebrates of the United States: Porifera to Crustacea. 4th ed. John Wiley and Sons, New York.
- Sørensen, M.V. 1998. Marine Rotifera from a sandy beach at Disko Island, West Greenland, with the description of *Encentrum porsildi* n. sp. and *Notholca angakkoq* n. sp. *Hydrobiologia* 386: 153-165.
- Stepanova, L.A. 1994. *Arctodiaptomus naurzumensis* n. sp. (Copepod, Calanoida) from north Kazakhstan. *Hydrobiologia* 288: 129-134.
- Swadling, K.M., Gibson, J.A.E., Pienitz, R. and Vincent, W.F. 2001. Biogeography of copepods in lakes and ponds of subarctic Québec, Canada. *Hydrobiologia* 453/454: 341-350.
- Sze, P. 1998. Biology of the Algae. McGraw-Hill, USA.

- Theilacker, G.H. and McMaster, M.F. 1971. Mass culture of the rotifer *Brachionus plicatilis* and its evaluation as a food for larval anchovies. *Marine Biology* 10: 183-188.
- Turki, S. and Abed, E.A. 1999. New data on Copepoda Calanoida and Cyclopoida from Tunisian continental waters. *Crustaceana* 72 (2): 157-168.
- Turner, P.N. 1990. Some rotifers from coastal lakes Brazil, with description of a new rotifer, *Lepadella (Xenolepadella) curvicaudata* n.sp. *Hydrobiologia* 208: 141-152.
- Turner, P.N. 1996. Preliminary data on rotifers in the interstitial of the Ninnescah river, Kansas, USA. *Hydrobiologia* 319: 179-184.
- Tuyor, J.B. and Segers, H. 1999. Contribution to the knowledge of the Phillipine freshwater zooplankton: New records of monogonont Rotifera. *International Revue der Gesamten Hydrobiologie* 84: 175-180
- Ueda, H., Ishida, T. and Imai, J. 1996. Planktonic cyclopoid copepods from small ponds in Kyushu, Japan. I. Subfamily Eucyclopinae with descriptions of micrcharacters on appendages. *Hydrobiologia* 333: 45-56.
- Ueno, M. 1966. Freshwater zooplankton of Southeast Asia. S. E. Asian Study 3: 94-109. อ้างถึงใน ละอองศรี เสนะเมือง. 2545. แพลงก์ตอนสัตว์น้ำจืด: คลานอยด์โคพิพอดในประเทศไทย. โรงพิมพ์คลังนานาภิทยา, ชอนแก่น.
- Vasconcelos, V.M. 1994. Seasonal fluctuation of planktonic rotifers in Azibo reservoir (Portugal). *Hydrobiologia* 294: 177-184.
- Virro, T. 1996. Taxonomic composition of rotifers in Lake Peipsi. *Hydrobiologia* 338: 125-132.
- Vlaardingerbroek, B. 1985. Limnological characteristics of Surinumu reservoir (Papua New Guinea). *Ekologia* 1: 83-86. cited in Segers, H. and De Meester, L. 1994. Rotifera of Papua New Guinea, with the description of a new *Scaridium Ehrenberg, 1830*. *Arch. Hydrobiol.* 131(1): 111-125.
- Watanabe, T., Kitajama, C. and Fujita, S. 1983. Nutritional value of live organisms used in Japan for mass propagation of fish: a review. *Aquaculture* 34: 115-143.
- Williamson, C.E. 1991. Copepoda In : *Ecology and Classification of North American Freshwater Invertebrates*. Academic Press.
- Zarfdjian, M.H., Vranovsky, M. and Economidis, P.S. 1990. The planktonic invertebrates of Lake Volvi (Macedonia, Greece). *International Revue der Gesamten Hydrobiologia* 75: 403-412.
- Zhuge, Y., Kutikova, L.A. and Sudzuki, M. 1998. *Notholca dongtingensis* (Rotifera: Monogononta: Brachionidae), a new species from Dongting Lake, China. *Hydrobiologia* 368: 37-40.
- Zoppi de Roa, E. and Vasquez, W. 1991. Additional cladoceran records for Mantecal and new for Venezuela. *Hydrobiologia* 225: 45-62.