

เอกสารอ้างอิง

- ไพบูลย์ นัยเนตร 2531. ปูน้ำจืดในประเทศไทย. ในอนุสรณ์งานพระราชทานเพลิงศพ รองศาสตราจารย์ ประพันธ์ จิตต์จำรงค์ ณ เมรุหลวงหน้าพลับพลาอิศริยาภรณ์ วัดเทพศิรินทราราม 19 มีนาคม 2531, ไฟศาล ศิลปการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- Bott, R. 1970. Die Süßwasserkrabben von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte. Eine Revision der Potamoidea und Parathelphusoidea (Crustacea, Decapoda). *Abh. Sencken.Naturf.Ges.*, Frankfurt 526: 338 pp.
- Chuensri, C. 1973. *Freshwater Crabs of Thailand*. Collage of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok. 49pp.
- Kemp,S., 1923. On a collection of river crabs from Siam and Annam. *J. Nat. Hist. Soc. Siam* 6 (1): 1-42.
- Lanchester, W.F. 1901. The crustacea of the "Skeat" Expedition to the Malay Peninsula; Part 1, Brachyura, Stomatopoda and Macrura. *Proc. Zool. Soc., London* 1901: 534-574.
- Lanchester, W.F. 1906. Report on the Crustacea. In: *Fasciculi Malayensis*, Part 3: 127-134.
- Martin, J.W. and G.E. Davirs 2001. An updated classification of recent crustacea. *Nat.Hist. Mus. LA County, Cont. Sci. No.* 39, 123pp.
- Naiyanetr, P. 1978. The geographic distribution of freshwater crabs in Thailand. *Geogr. J. Geogr.Ass. Thailand* 3 (3): 24-43.
- Naiyanetr, P. 1980. The use of freshwater shrimps and crabs as the evidence of geographic relationships of Thailand. *J. Natn. Res. Council Thailand* 12 (1): 19-38.
- Naiyanetr, P. 1998. *Checklist of Crustacean Fauna in Thailand (Decapoda and Stomatopoda)*. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand.
- Ng, P.K.L., 1986a. *Terrapotamon* gen. nov., a new genus of freshwater crabs from Malaysia and Thailand, with description of a new species, *Terrapotamon aipoae* gen. et sp. novo (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Potamidae). *Journal Nat. Hist.* 20: 445-451.
- Ng, P.K.L., 1986b. Preliminary descriptions of 17 new freshwater crabs of the genera *Geosesarma*, *Parathelphusa*, *Johora* and *Stoliczia* (Crustacea Decapoda, Brachyura) from South East Asia. *J. Singapore Natn. Acad. Sci.* 15: 36-44.
- Ng, P.K.L. 1988. *The Freshwater Crabs of Peninsular Malaysia and Singapore*. Department of Zoology, National University of Singapore 156pp.
- Ng, P.K.L. 1997. On two new species of freshwater crabs of the genera *Sayamia* and *Heterothelphusa* (Brachyura, Parathelphusidae) from southern Thailand. *Crustaceana* 70: 710-719.
- Ng, P.K.L. & R. P. Lim, 1986. Description of a new genus and species of lowland freshwater crab from Peninsular Malaysia (Crustacea, Decapoda, Brachyura, Parathelphusidae). *Indo-Malay. Zool.* 3: (1): 97-103, pl. 1.
- Ng, P.K.L. and P. Naiyanetr. 1993. New and recently described freshwater crabs (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Potamidae, Gecarcinucidae and Parathelphusidae) from Thailand. *Zool. Verh. Leiden* 284: 117pp.
- Ng, P.K.L. and P. Naiyanetr, 1997. A revision of the genus *Siamthelphusa* Bott, 1968 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Parathelphusidae), with descriptions of five new species from Thailand. *Journal Nat. Hist.* 31: 1751-1784.
- Ng, P.K.L. and M. Takeda 1992. On some freshwater crabs (Crustacea: Brachyura: Potamidae, Parathelphusidae and Grapsidae) from Peninsular Malaysia. *Bull.Natn.Sci.Mus., Tokyo*, Ser. A, 18: 103-116.
- Rathbun, M.J. 1905. Les Crabes D'eau Douce. *Nouv.Arch.Mus.nat., Paris* (4)7: 159-323.
- Yeo, D.C.J., Naiyanetr, P. & P.K.L. Ng, 1999. Revision of the waterfall crabs of the genus *Demanietta* (Decapoda: Brachyura: Potamidae). *J. Crustacean Biology* 19: 530-555.

ตารางที่ 2 บัญชีรายชื่อพรมปูน้ำจืดและและการกระจายความสัมภาระของสถานีที่สำรวจในลุ่มน้ำภาค
ใต้ฝั่งตะวันออกและลุ่มน้ำแม่น้ำปัตานี

ชื่อวิทยาศาสตร์	ร้อยละความถี่ของสถานีสำรวจ
POTAMIDAE	
<i>Demanietta cf.huahin</i> Yeo, Naiyanetr & Ng, 1999	0.51
<i>Demanietta renongensis</i> (Rathbun, 1905)	4.1
<i>Demanietta nakhonsi</i> Yeo, Naiyanetr & Ng, 1999	9.1
<i>Johora</i> sp	3.08
<i>Stoliczia ekavibhathai</i> Ng & Naiyanetr, 1986	3.59
<i>Stoliczia panhai</i> Ng & Naiyanetr, 1986	10.77
<i>Stoliczia</i> sp.	1.03
<i>Terrapotamon</i> sp.	1.54
GECARCINUCIDAE	
<i>Phricotelphusa aedes</i> Kemp, 1923	0.51
<i>Phricotelphusa</i> cf. <i>aedes</i> Kemp, 1923	2.05
<i>Phricotelphusa ranongi</i> Naiyanetr, 1982	3.59
PARATHELPHUSIDAE	
<i>Heterothelphusa insolita</i> Ng & Lim, 1986	6.15
<i>Heterothelphusa fatum</i> Ng, 1997	1.03
<i>Parathelphusa maculata</i> De Man, 1879	8.72
<i>Salangathelphusa anophrys</i> (Kemp, 1923)	6.15
<i>Sayamia melanodactylus</i> Ng, 1997	1.03
<i>Sayamia sexpunctata</i> (Lanchester, 1906)	5.13
<i>Siamthelphusa improvisa</i> (Lanchester, 1901)	58.46
GRAPSIDAE	
<i>Geosesarma foxi</i> (Kemp, 1918)	0.51