

เอกสารอ้างอิง

- อุบลรัตน์ อัดอยู่ "สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคกลางของประเทศไทย" วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2526.
- นฤมล แสงประดับ "สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525.
- ไพฑูริย์ นัยเนตร "กิ้งกักแทนที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทย" เรื่องย่อการประชุม
ทางวิชาการ ครั้งที่ 19 ล่าช้าสัตว์ (หมวดประมง), ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
หน้า 1, 2524.
- ลุ่มศักดิ์ ปัญหา "สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525.
- ลัทธิธรรม อรุณวรรณ "การศึกษาชีววิทยาของกิ้งกักแทน 3 ชนิดในอ่าวไทย" รายงานประจำปี
2520 กองประมงทะเล, งานสัตว์น้ำอื่น ๆ , กรมประมง, 2520.
- หน่วยสำรวจแหล่งประมง "สัตว์ทะเลที่เป็นอาหารของคนไทย" หน้า 508-616, กรมประมง,
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2512.
- Barnard, K.H. "Descriptive list of South African Stomatopod Crustacea
(mantis shrimps)." Ann. South African Mus. 38 : 838-864. 1950.
- Bigelow, R.P. "Report on the Crustacea of the Order Stomatopoda
collected by the steamer 'Albatross' between 1885 - 1891 and
on other specimens in the National Museum." Proc. U.S. Nat.
Mus. 17 : 489 - 550, 1894.
- Brooks, W.K. "Report on the Stomatopoda collected by H.M.S. 'Challenger'
during the year 1873 - 1876." Rey. Voy. Challenger, Zoology 16:1-
116, 1886.

- Chhapgar, B.F. and Sane, S.R. "The Stomatopoda of Bombay." Jour.Biol. Sci. Bombay, 9(1-2), (1968) : 43-46.
- Chopra, B. "On the Stomatopod Crustacea Collected by the Bengal Pilot Service off the Mouth of the River Hughli, Together with notes on some other forms." Rec. Indian Mus. 36:17-43, 1934.
- _____. "Stomatopoda." The John Murray Expedition, Sci. Repts. 6(3): 137-181, 1939.
- Chuang, S.H. in On Malayan Shore. p.181, MuWu Shosa, Singapore, 1961.
- Davidson, A. in Seafood of South-East Asia. pp. 131-193, Federal Publ. Singapore, 1976.
- Dingle, H., Cadwell, R.L. and Manning, R.B. "Stomatopoda of Phuket Island, Thailand." Phuket Mar.Biol.Cent.Res.Bull. Vol. 20 pp. 1-20, Phuket, 1977.
- Foxon, G.E.H. "Report on Stomatopoda larvae, Cumacea and Cladocera." The John Murray Expedition, Sci. Repts. 6(6) : 259, 1939.
- Fukuda, T. "Report on Japanese Stomatopoda with descriptions of two new species." Annot.Zool.Japan 7:139-152, Tokio, 1910.
- Ghosh, H.C. "A notes on two species of Stomatopods from the Arabian Sea collected by the "John Murray" Expedition 1933-1934". Crustaceana 24(1), (1973) : 143-144.
- Gurney, R. "Notes on Stomatopod larvae". Proc.Zool.Soc.London 116(1) : 133 - 175, 1946.
- Hale, H.M. "Notes on the Australian Crustacea No. 1." Rec.S.Aust. Mus. 2 : 491 - 502, 1924.

- Hansen, H.J. "The Stomatopoda of the Siboga Expedition." Siboga Exped. Monogr. 35 : 1 - 48, Leiden, 1926.
- Haswell, W.H. in Catalogue of the Australian Stalk and Sessile-eyed Crustacea. pp. 205-212, Sydney, 1882.
- Holthuis, L.B. "Biological Result of the Snellius Expedition XII. The Stomatopoda of the Snellius Expedition." Temminckia 6(1941) : 241 - 294.
- _____. "Preliminary Notes on Two New Genera of Stomatopoda." Crustaceana 7(2), (1964) : 140-141.
- _____. "The Stomatopod Crustacea Collected by the 1962 and 1965 Israel South Red Sea Expeditions. The Second Israel South Red Sea Expedition." Report No. 1. Israel Jour.Zool. 16(1967) : 1 - 45.
- Ingle, R.W. "Crustacea Stomatopoda from the Red Sea and Gulf of Aden." Bull.Sea. Fish. Res.Sta.Haifa, Vol. 33 No. 26 pp. 1-9, Haifa, Israel, 1963.
- Kaestner, A., Levi, H.W. and Levil, L.R. in Invertebrate Zoology Vol. 3 p. 252, John Wiley & Sons, U.S.A., 1970.
- Kemp, S. "Preliminary Descriptions of New Species and Varieties of Crustacea Stomatopoda in the Indian Museum." Rec.Indian Mus. 6(2) : 93 - 100, Calcutta, 1911.
- _____. "An Account of the Crustacea Stomatopoda of the Indo-Pacific Region Based on the Collection in the Indian Museum." Mem. Indian. Mus. 4 : 1 -217, Calcutta, 1913.

- Kemp, S. "On a Collection of Stomatopod Crustacea from the Philippine Islands." Philippine Jour.Sci.Ser.D, 10(3), (1915 a.):169-187.
- _____. "Fauna of the Chilka lake. Stomatopoda." Mem. Indian Mus. 5 : 193 - 197, Calcutta, 1915 b.
- _____. "Crustacea Decapoda and Stomatopoda. in Annandale, N., editor, Zoological Results of a Tour in the Far East, Part V." Mem. Asiat.Soc.Bangal 6:217-320, Calcutta, 1918.
- Kemp, S. and Chopra, B. "Notes on Stomatopoda." Rec.Indian Mus. 22(4) : 297-311, Calcutta, 1921.
- Komai, T. "Stomatopoda of Japan and Adjacent localities." Mem.Coll. Sci.Kyoto Imp. Univ., Ser.B, 3(3) : 307 - 354, Tokyo, 1927.
- _____. "Stomatopoda Occurring in the Vicinity of kii Peninsula." Annot.Zool. Japan 17(3-4) : 264 - 275, Kyoto, 1938.
- Lanchester, W.F. "On the Crustacea Collected During the Skeat Expedition to Malay Peninsula." Proc.Zool.Soc.London 2:553-555, 1901.
- Lee, S.C. and Wu, S.K. "The Stomatopod Crustacea of Taiwan." Bull. Inst.Zool. Academia Sinica, Vol. 5 pp. 41-58, 1966.
- Liu, J.Y. "On some species of Squilla (Crustacea Stomatopoda) from China coasts." Contr.Inst.Zool., Nat. Acad. Peiping 5:27-47, Peiping, 1949.
- Lloy, R.E. "IV. Remarkable cases of variation." Rec.Indian Mus. 2 : 29-35, Calcutta, 1908.

- Manning, R.B. "Notes on some Australian and New Zealand Stomatopod Crustacea, with an account of the species collected by the Fisheries Investigation ship Endeavour." Rec. Australian Mus. 27(4) : 79-137, 1966.
- _____. "Stomatopoda in the Vanderbilt Marine Museum." Crustaceana 12(1), (1967 a.) : 102 - 106.
- _____. "Review of the Genus *Odontodactylus* (Crustacea : Stomatopoda)." Proc.U.S.Nat.Mus., 123(3606):-35, 1967 b.
- _____. "A Revision of the Family Squillidae (Crustacea, Stomatopoda), with the Description of Eight New Genera." Bull.Mar.Sci. 18(1) : 105 - 142, 1968 a.
- _____. "Stomatopod Crustacea from Madagascar." Proc.U.S.Nat.Mus. 124(3641) : 1-61, 1968 b.
- _____. "Three New Stomatopod Crustaceans from the Indo Malayan Area." Proc.Biol.Soc.Wash. 81 : 241-250, 1968 c.
- _____. "Notes on Some Stomatopod Crustacea from South Africa." Smithsonian Contrib. Zool. 1(1969 a.) : 1-17.
- _____. "review of the Genus *Harpiosquilla* (Crustacea, Stomatopoda), with Descriptions of Three New Species." Smithsonian Contrib. Zool. 36(1969 b.) : 1-41.
- _____. "Further Observations on *Oratosquilla*, with Accounts of Two New Genera and Nine New Species." Ibid. 272(1978) :1-25.
- _____. "The Superfamilies, Families and Genera of recent Stomatopod Crustacea, with Diagnoses of Six New Families." Proc.Biol.Soc. Wash. 93(2) : 362-372, 1980.

Miers, E.J. "On the Squillidae." Ann.Mag.Nat.Hist 5(5), (1880) : 1-30,
108-127.

Moosa, M.K. "The Stomatopod Crustacea Collected by the Mariel King
Memorial Expedition in Maluku water in 1970." Mar.Res.
Indonesia 13 : 1-30, Jakarta, 1973.

_____. "Notes on Stomatopod Crustacea from Seribu Islands and
Adjacent waters with a Description of a New Species." Ibid.
15 : 1-20, 1975.

Naiyanetr, P. "Preliminary studies of Stomatopoda of Thailand."
Abstr.Crust. Dept. Biol.Fac.Sci. Chulalongkorn Univ., Thailand,
pp. 5-7, 1968.

_____. In Crustacean Fauna of Thailand (Decapoda and Stomatopoda).
pp. 54-56, Dept.Biol.Fac.Sci.Chulalongkorn Univ. Thailand,
Bangkok, 1980a.

_____. In Stomatopoda of Thailand. pp. 1-95, Dept.Biol.Fac.Sci.
Chulalongkorn Univ.Thailand, Bangkok, 1980 b.

_____. "Two Stomatopod Crustaceans from the Gulf of Thailand with
a key to Genus Carinosquilla Manning 1968." Senckenbergiana
biol. 63(1982) .: 393 - 399.

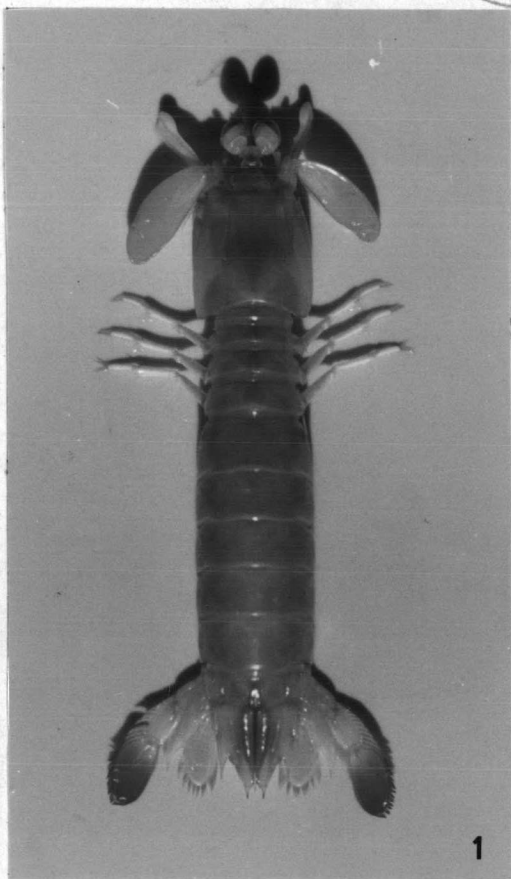
Nobili, G. "Crostatei di Singapore" Bull. Musei Torino, Vol. 18 pp.
23 - 24, 1903.

Pocock, R.T. "Report upon the Stomatopod Crustaceans obtained by P.
P.W. Bassett-Smith, Esq., surgeon, R.N., during the cruise,
in the Australian and China Seas of H.M.S. Penguin." Ann.Mag.
Nat. Hist. (6) 11, (1893) : 473-479.

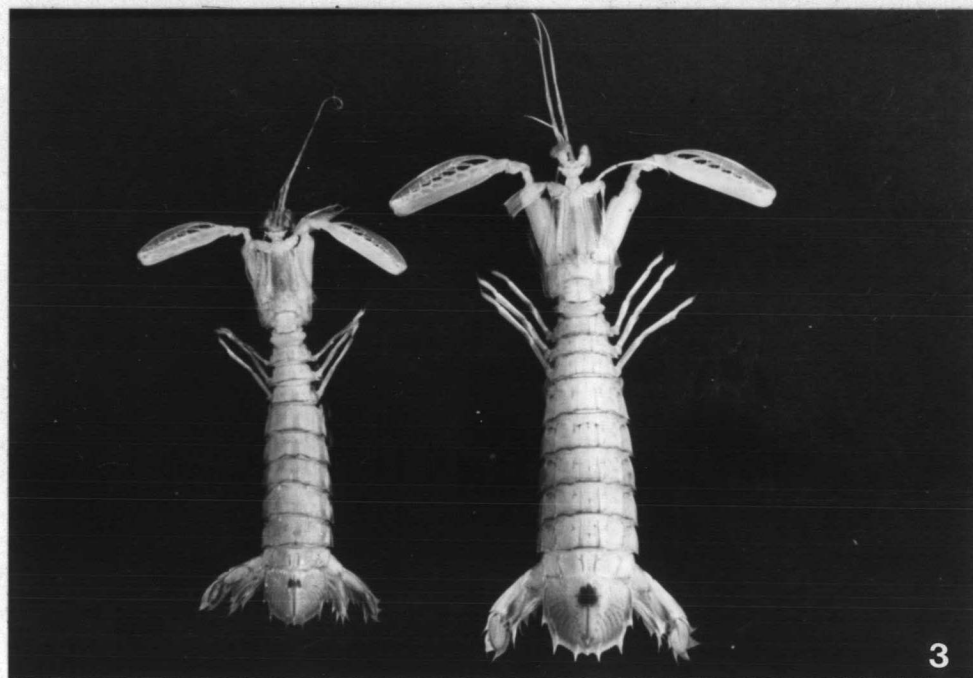
- Rathbun, M.J. "Japanese Stalk-eyed Crustacean." Proc. U.S. Nat.Mus.
22 : 54-55, 1903.
- Roxas, H.A. and Estampadore, E. "Stomatopoda of the Philippine."
Nat.Appl.Sci.Bull.Vol. 1 p. 93, Manila, 1930.
- Schmitt, W.L. "Chinese Stomatopods Collected by S.F. Light."
Lingnan Sci. Jour. 8(1929) : 127 - 140.
- Sharp, B. "Catalogue Crustaceans Museum Acading Science Philad."
Proc. Acad.Nat.Sci.Philad. pp.105-108, 1893.
- Serene, R. "Note sur les Stomatopodes des eaux Indochinoise." Bull.
Soc.Zool. France, Vol. 64 pp. 345-349, Paris, 1939.
- Stephenson, W. "Faunistics records from Queensland Part I. General
Introduction, Part II. Adult Stomatopoda (Crustacea)." Zool.
Pap. Univ. Queensland. 1(1) : 1-15, 1952.
- _____. "Notes on the Australian Stomatopoda (Crustacea) in the
Collection of Queensland Museum." Mem. Queensland Mus. 1(13):
40 - 49, 1953.
- _____. "Some interesting Stomatopoda mostly from Western Australia"
Jour.Roy.Soc. W.Aust. 45(2), (1962) : 33 - 43.
- Stephenson, W. and McNeill, F.A. "The Australian Stomatopoda (Crustacea)
in the Collections of the Australian Museum with a check list
and key to the know Australian species." Rec.Australian Mus.
23(5) : 239 - 265, 1955.
- Suvatti, C. In Fauna of Thailand. pp. 132-133, Dept. Fish. Bangkok,
Thailand, 1950.

- Tattersall, W.M. "Report on the Leptostraca, Schizopoda and Stomatopoda collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902." Rep. Pearl Oyster Fish. 5 : 157 - 188, 1906.
- Tirmizi, N.M. and Manning, R.B. "Stomatopod Crustacea from West Pakistan." Proc.U.S. Nat. Mus. 125(3666) : 1-48, 1968.
- Tiwari, K.K. and Biswas, S. "On Two New Species of the Genus Squilla Fabr. with Notes on other Stomatopods in the Collections of the Zoological Survey of India." Rec.Indian Mus. 49(3) : 349-363, Calcutta, 1952.
- Tweedie, M.W.F. "Notes on Stomatopoda in the Raffles Museum" Bull. Raffles Mus. No. 9 pp. 33-41 Singapore, 1934.
- Wood-Mason. J. In Figures and Descriptions of Nine Species of Squillidae from the Collection in the Indian Museum. pp.1-11, Calcutta, 1895.

แผนภาพประกอบ



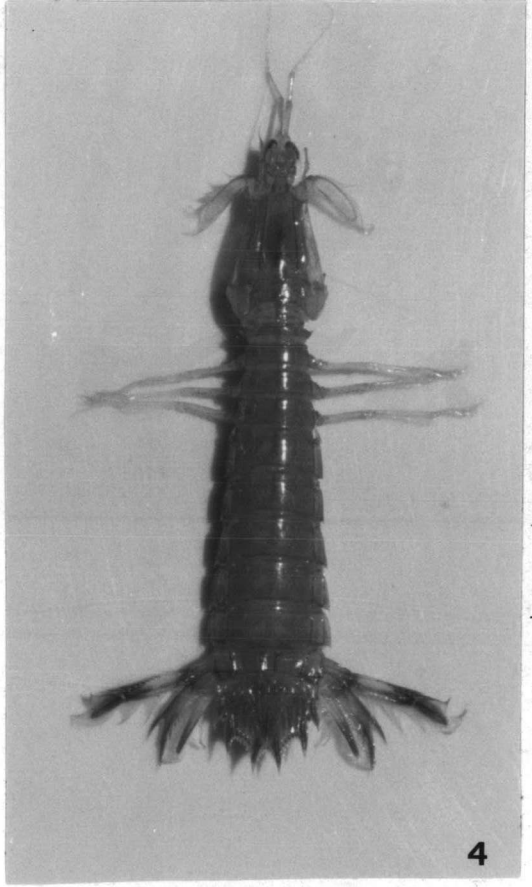
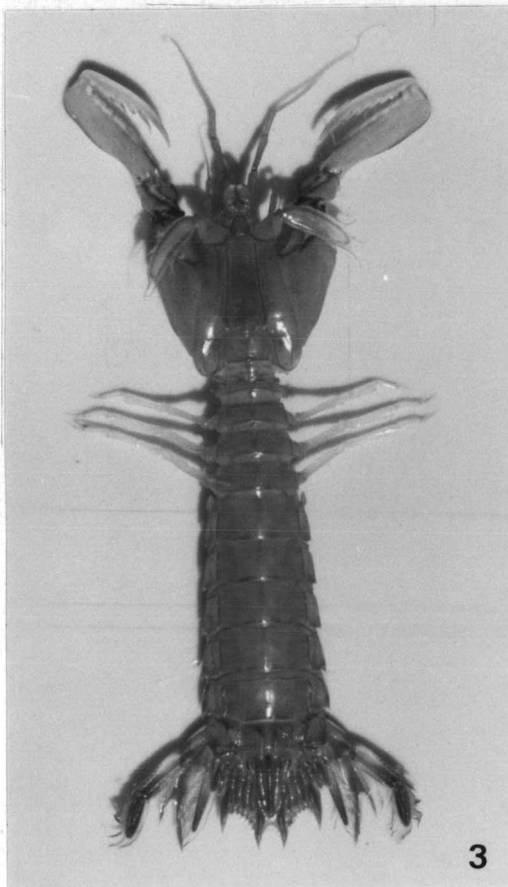
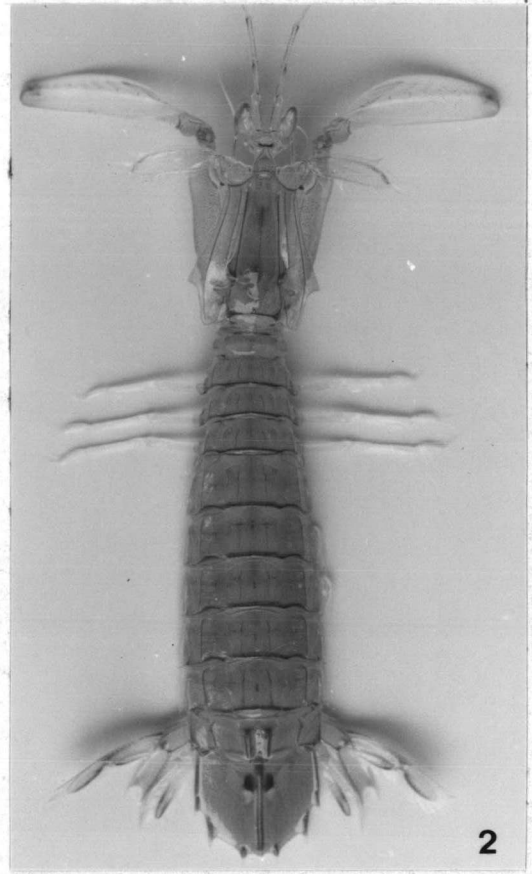
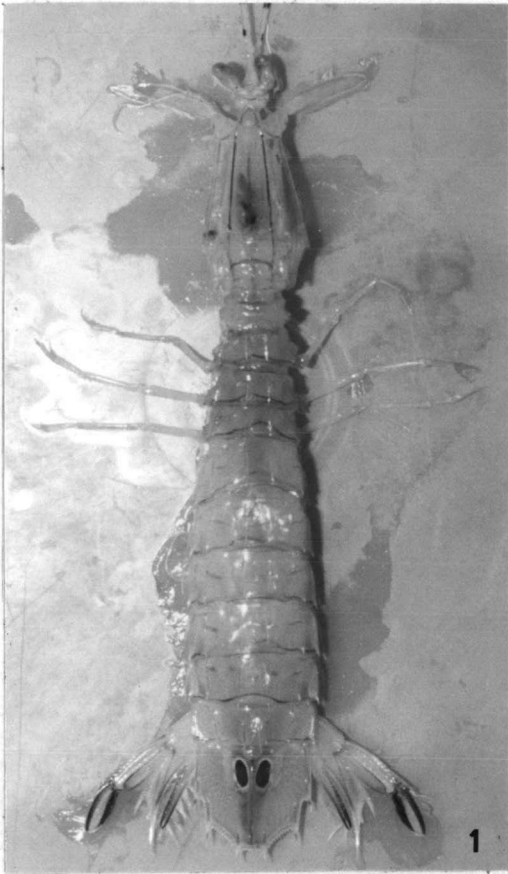
10 mm.



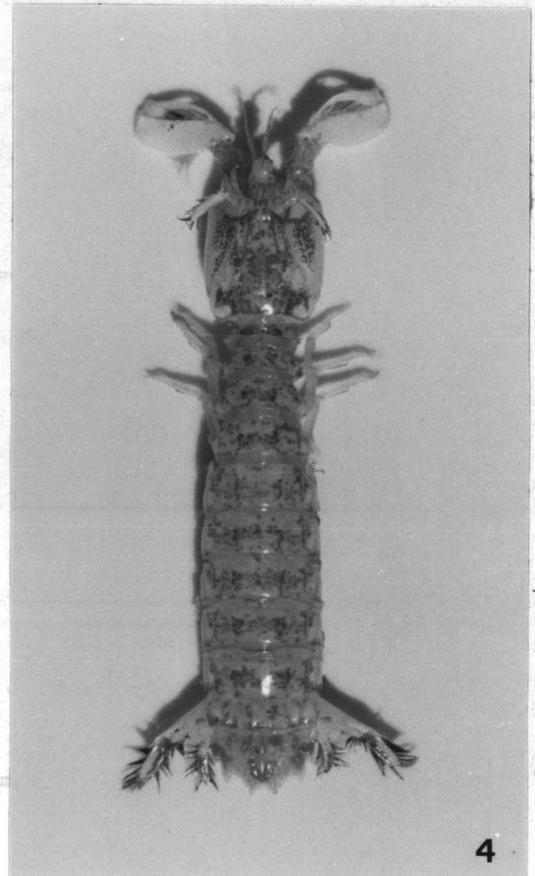
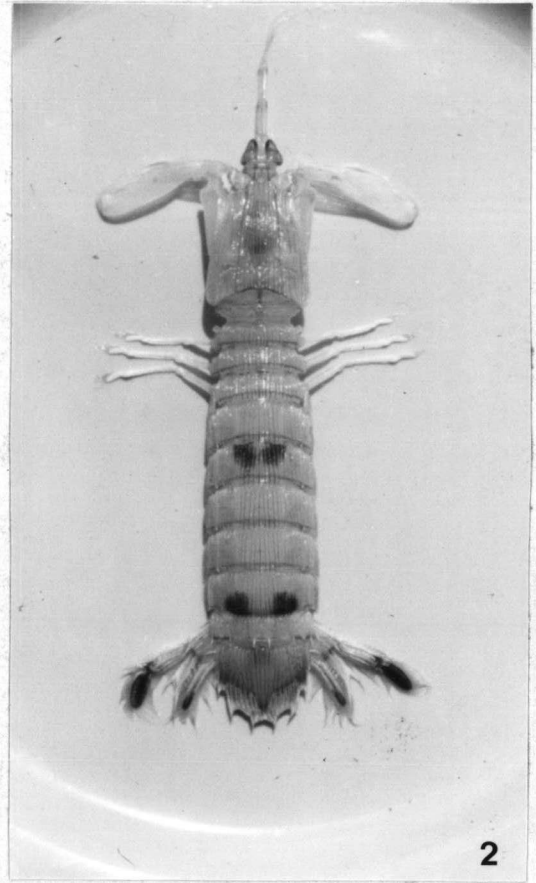
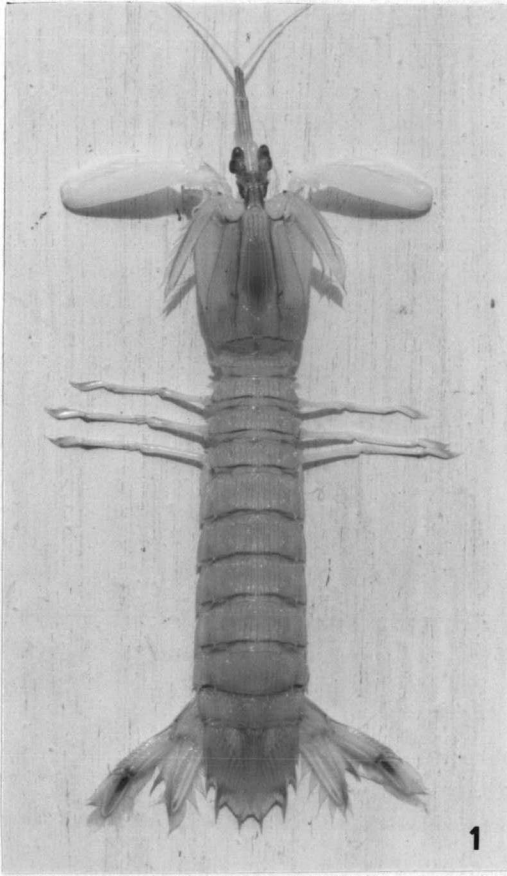
10 mm.

3

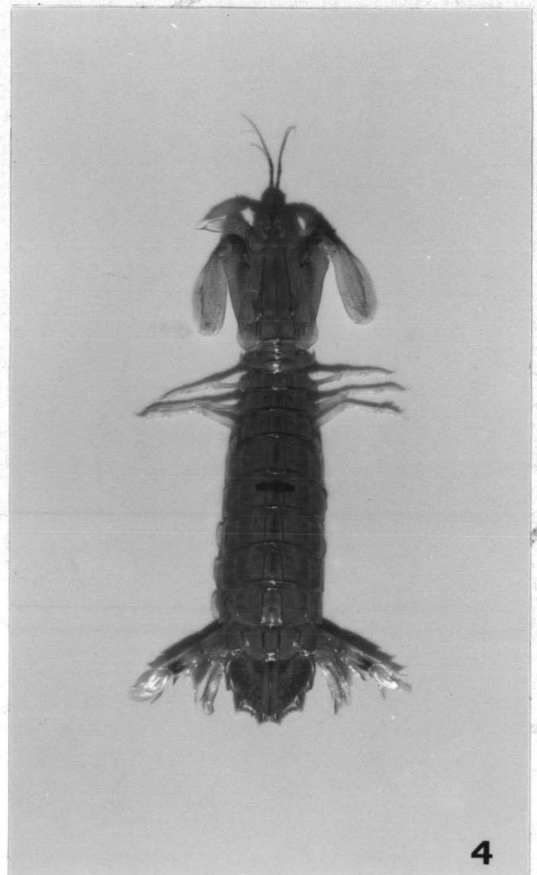
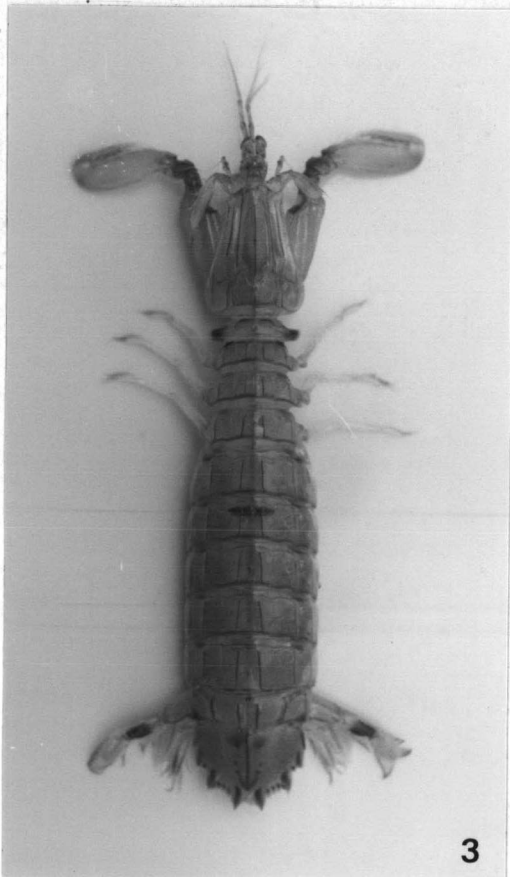
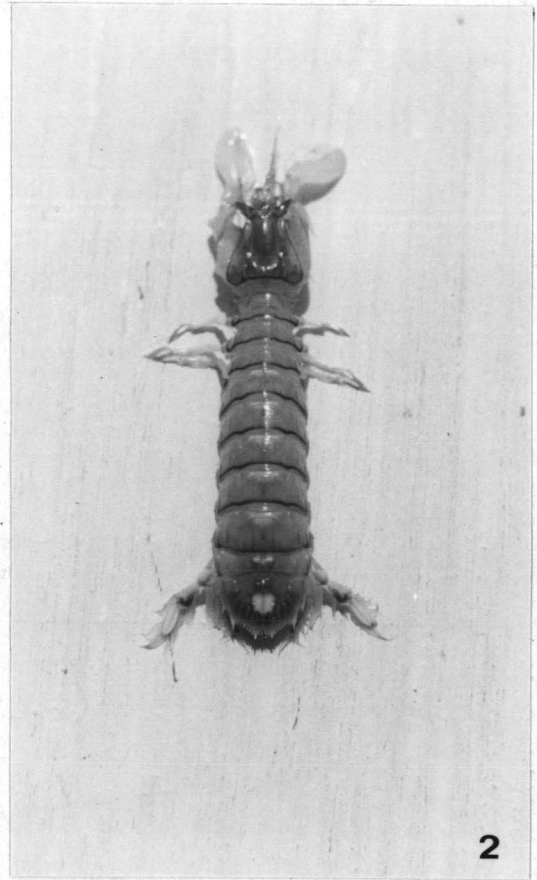
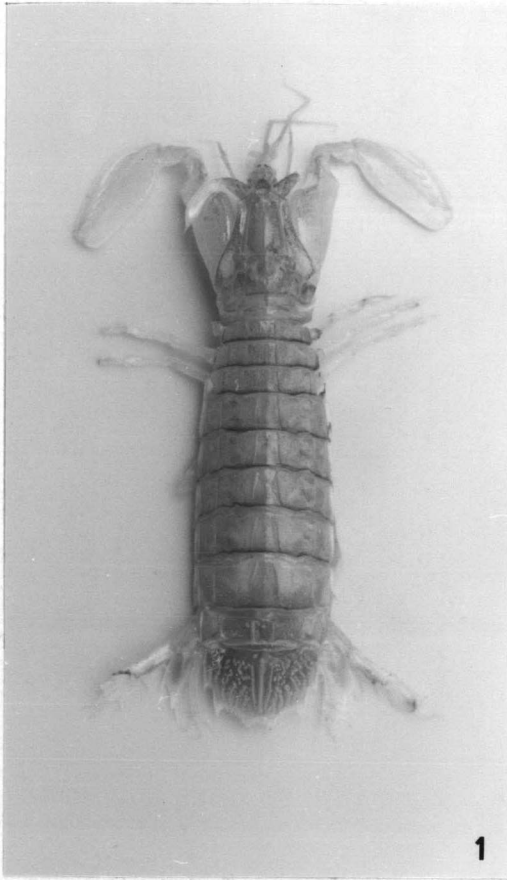
แผ่นภาพที่ 8



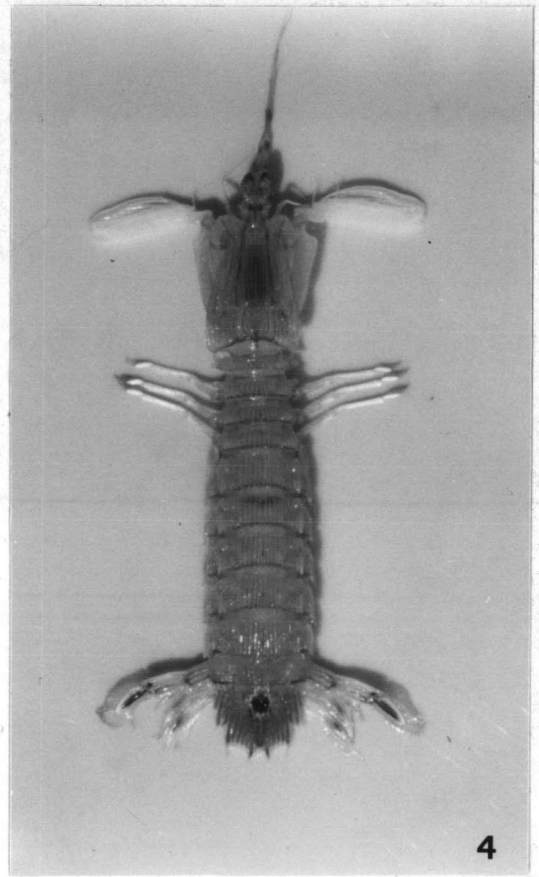
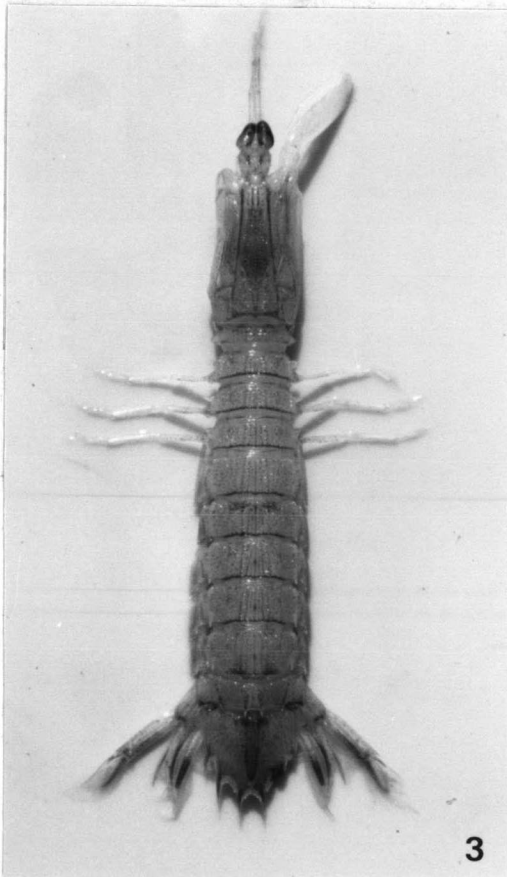
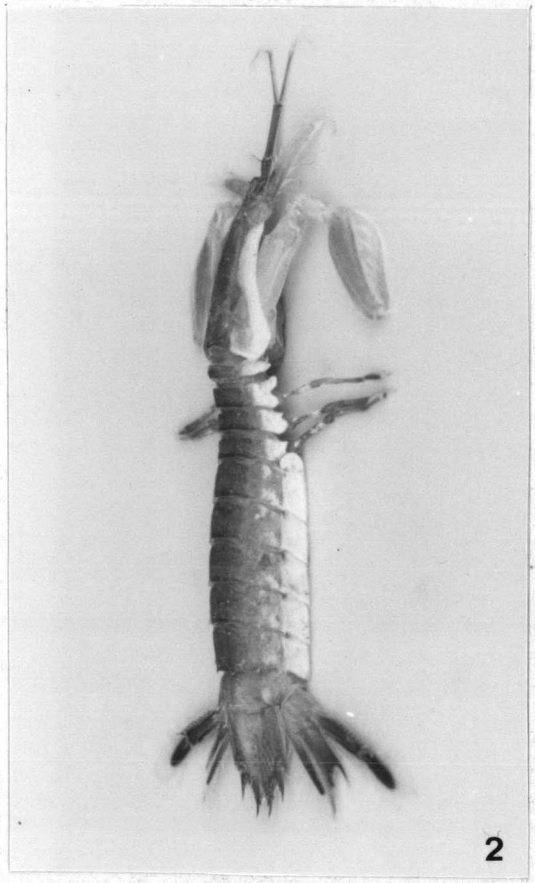
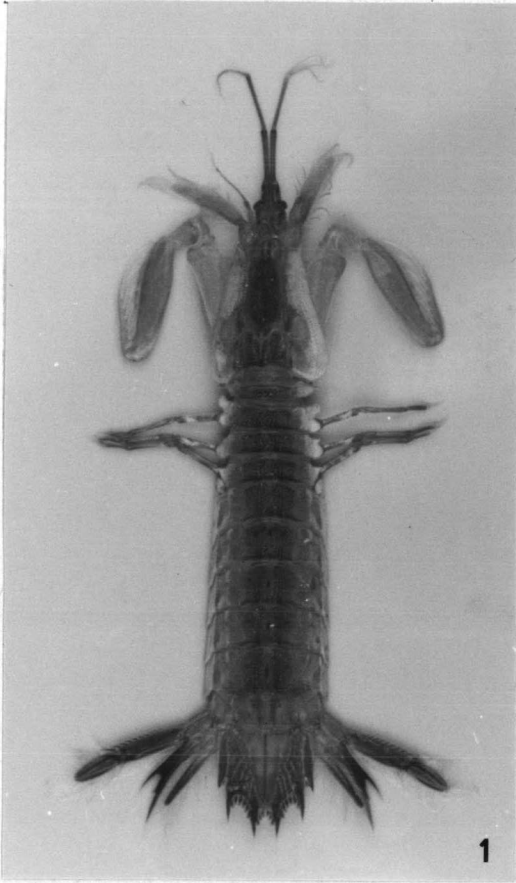
แผ่นภาพที่ 9



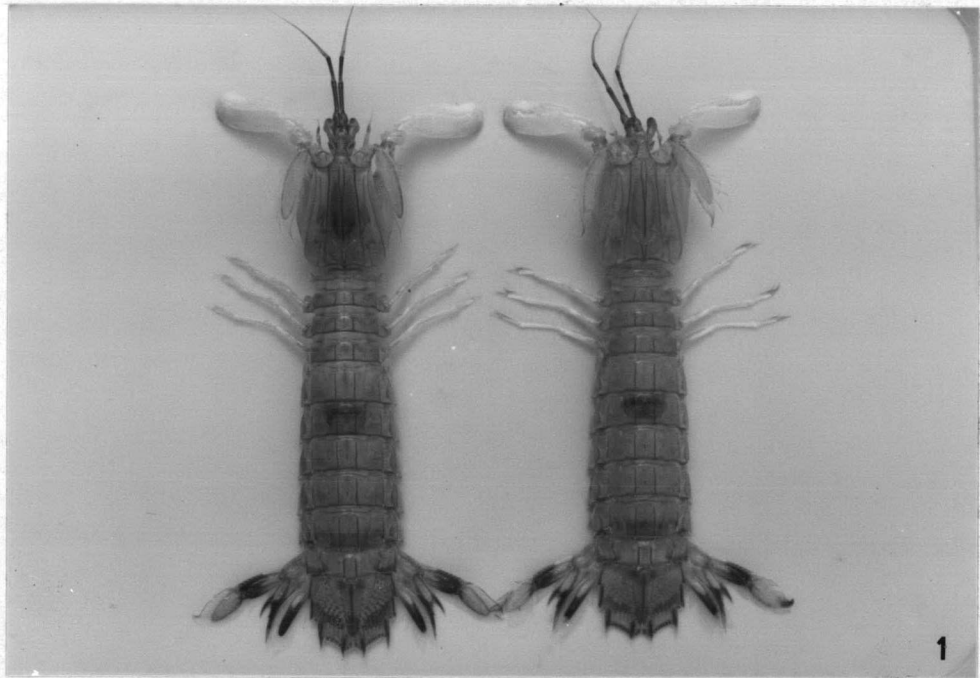
แผ่นภาพที่ 10



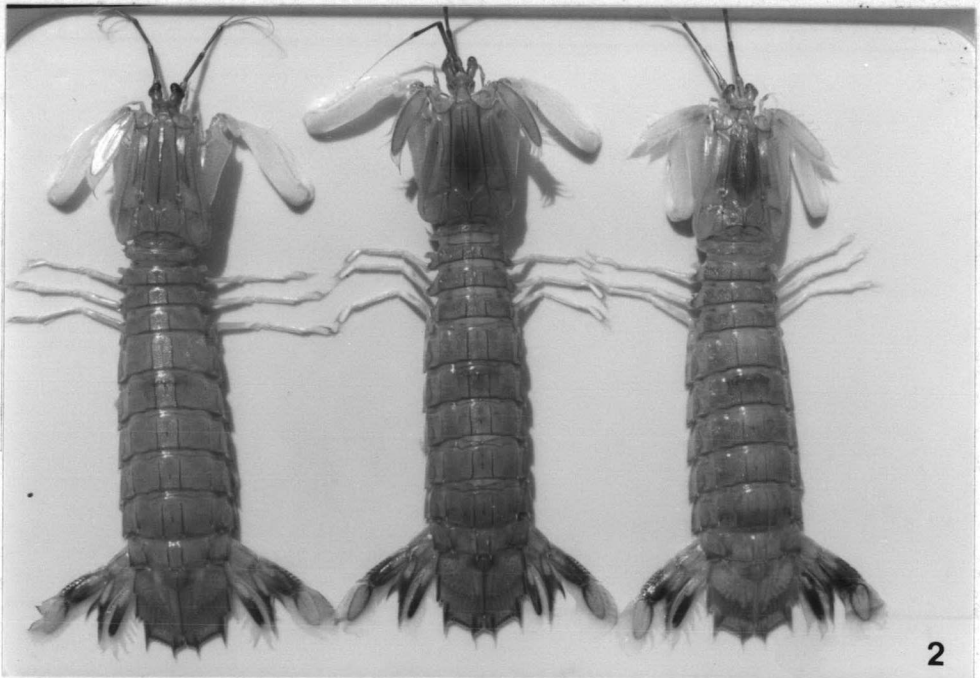
แผ่นภาพที่ 11



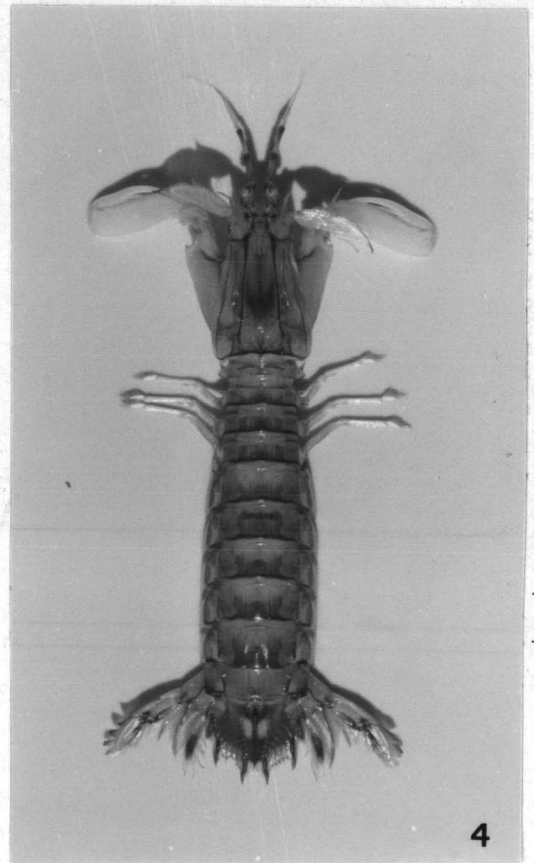
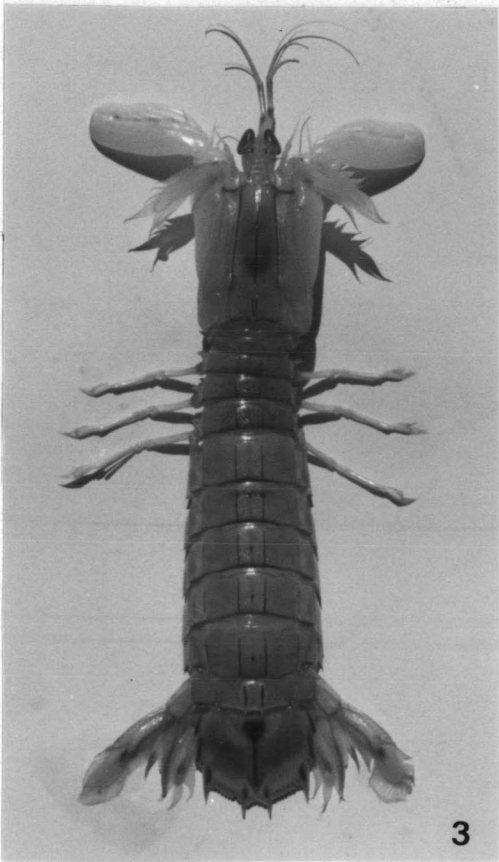
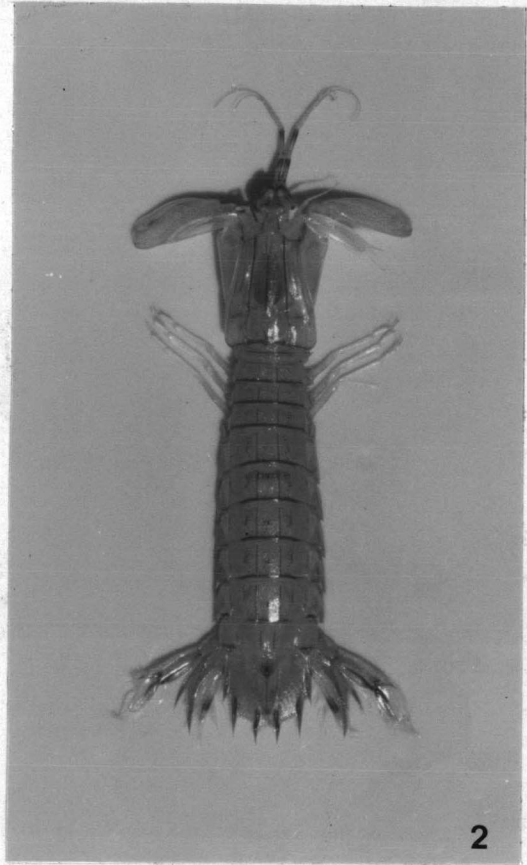
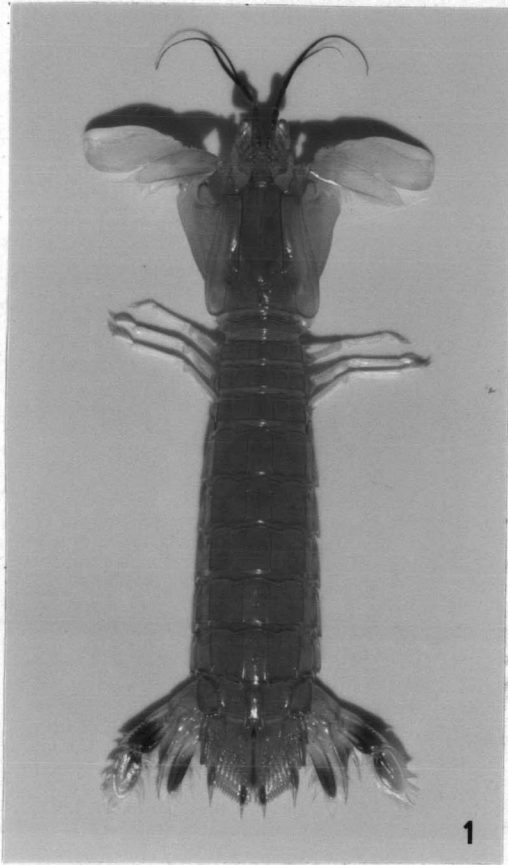
แผ่นภาพที่ 12



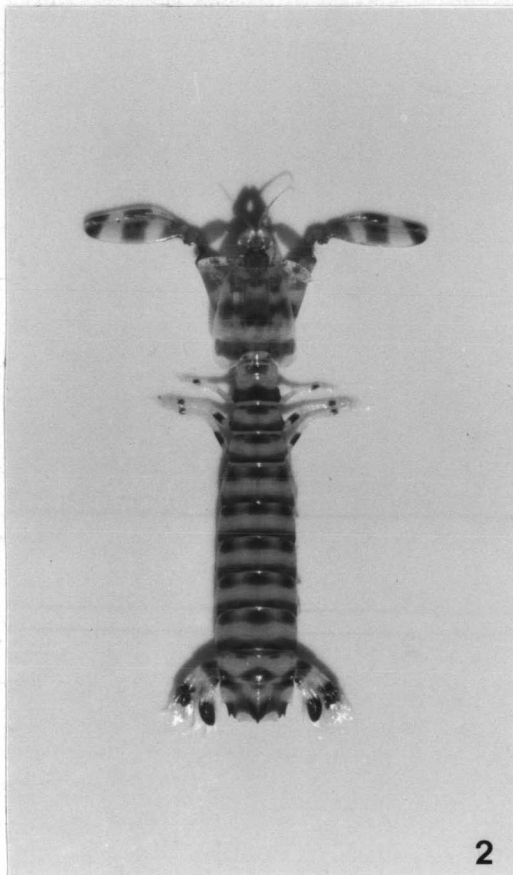
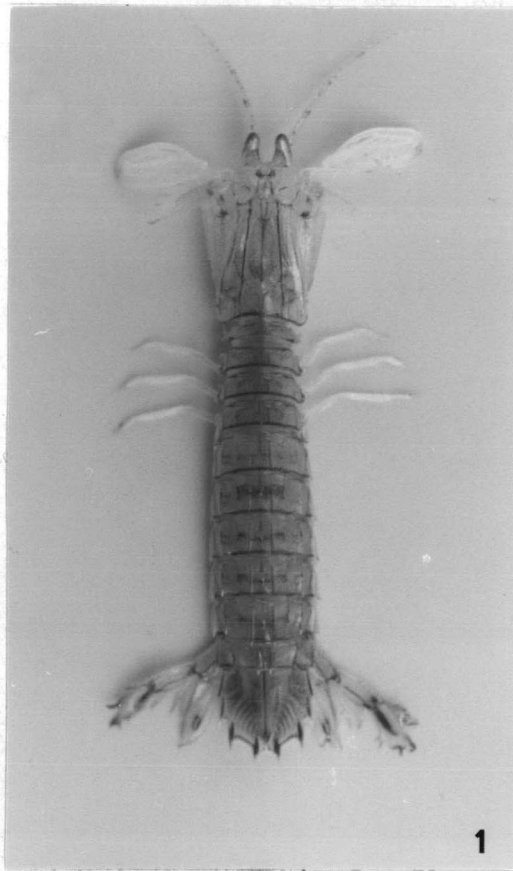
120



แผ่นภาพที่ 13



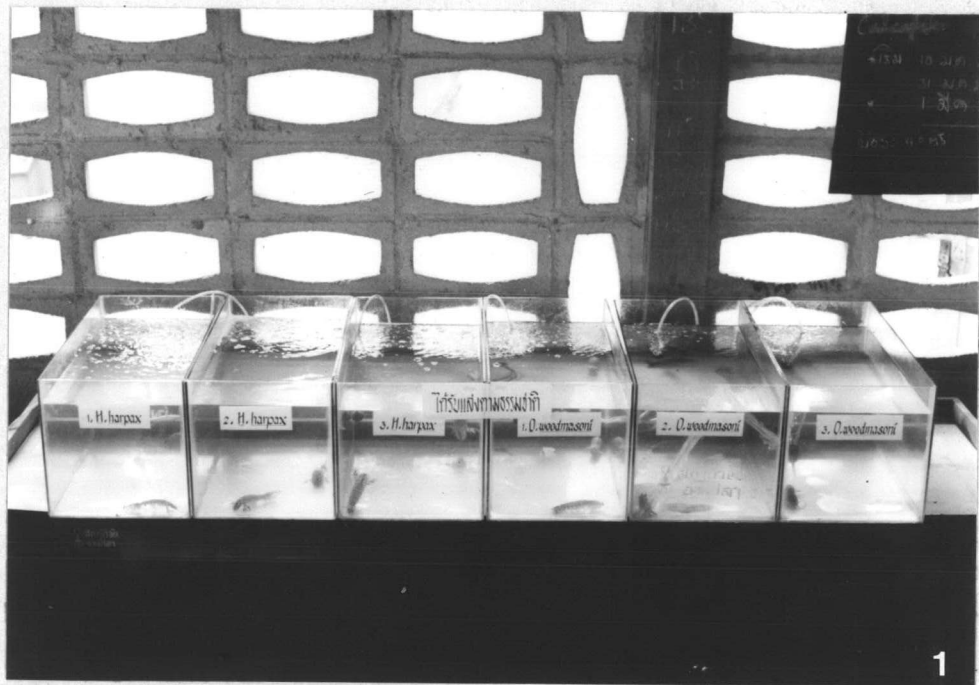
แผ่นภาพที่ 14



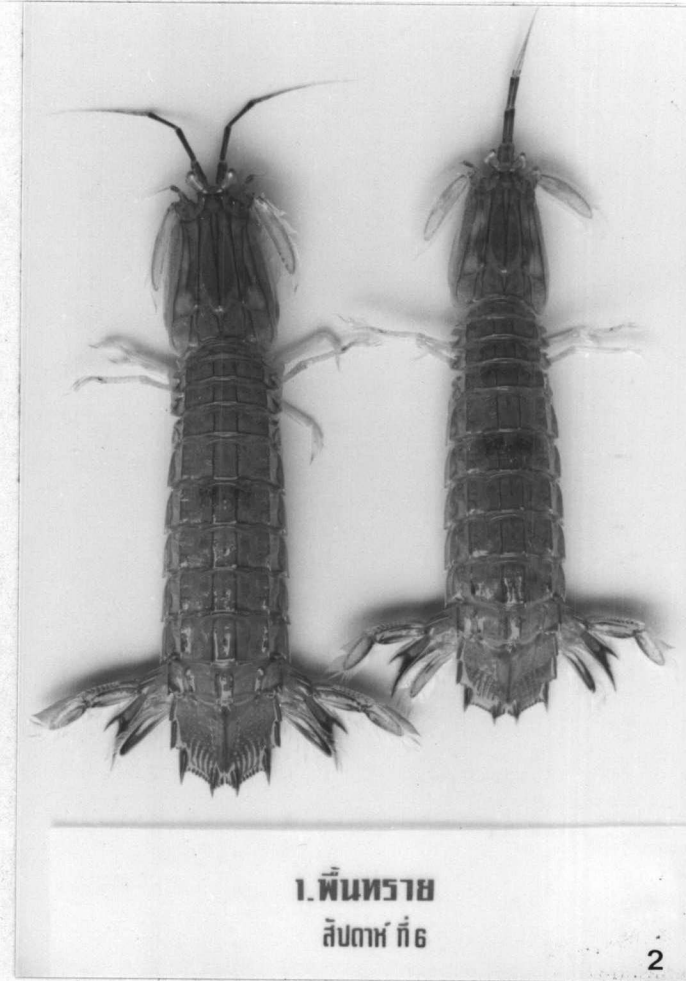
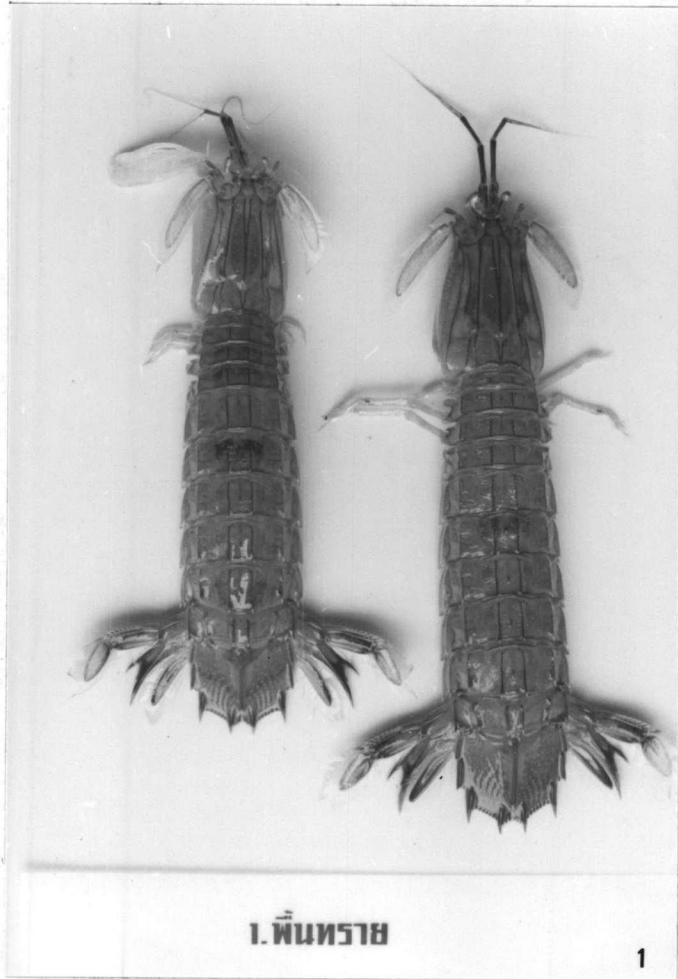




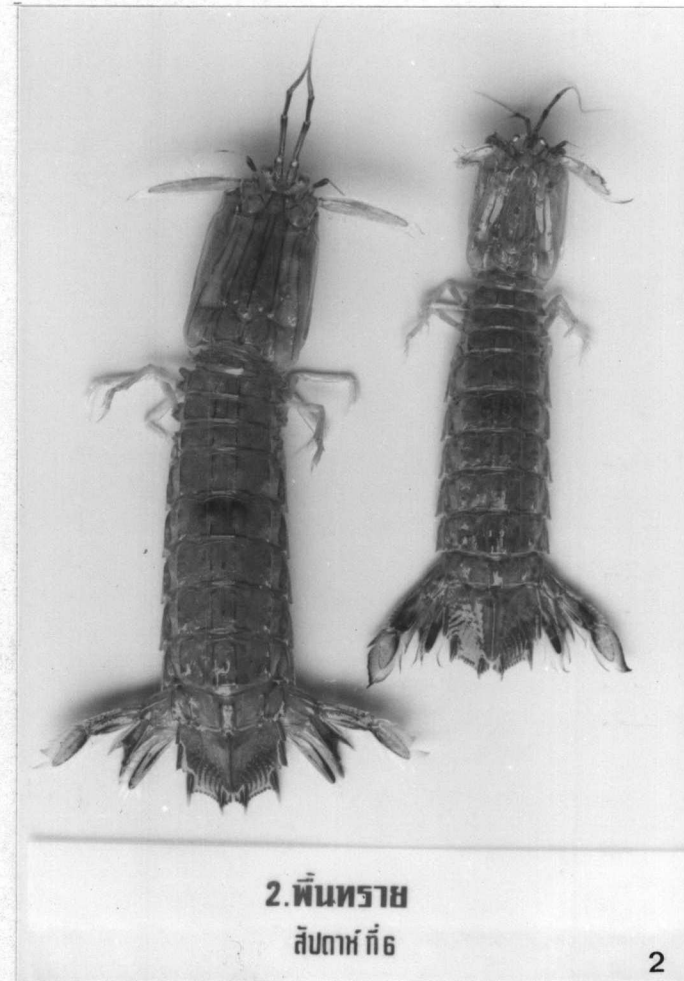
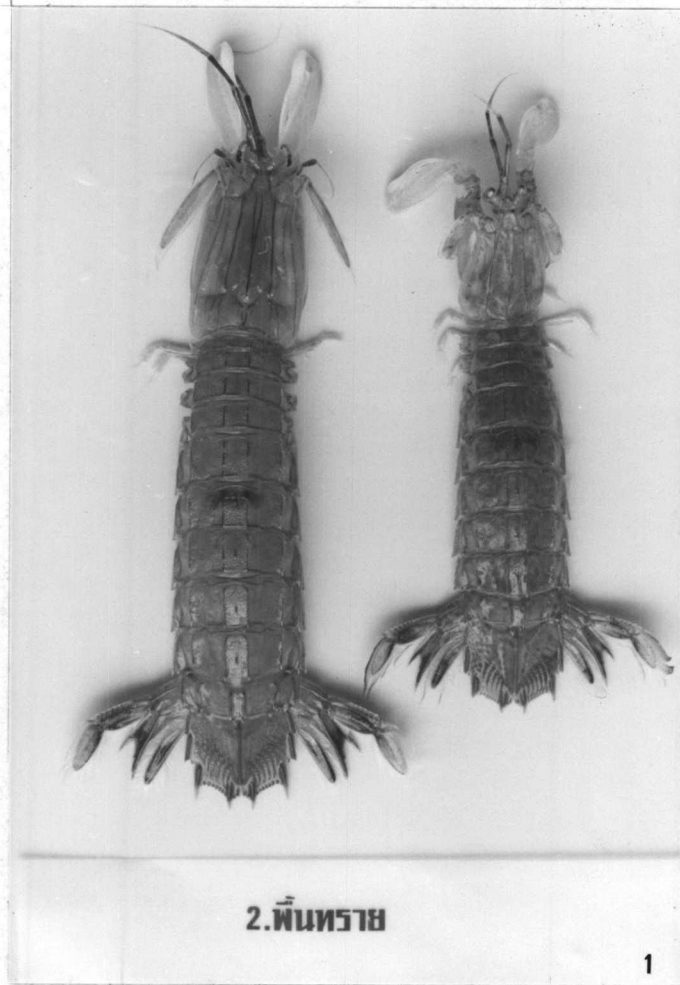




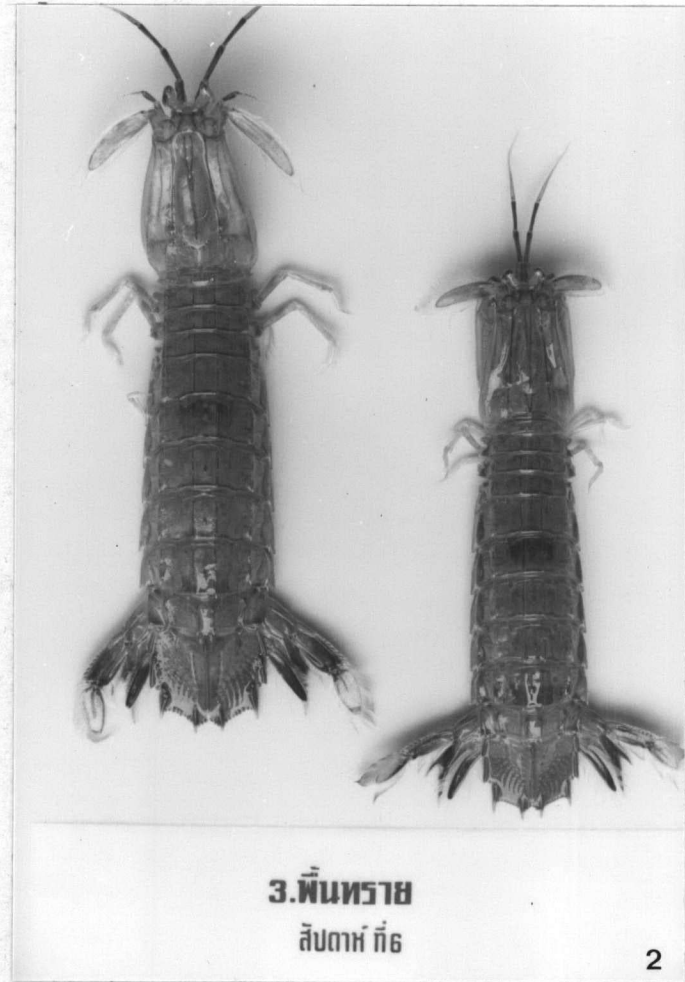
แผ่นภาพที่ 19



แผ่นภาพที่ 20



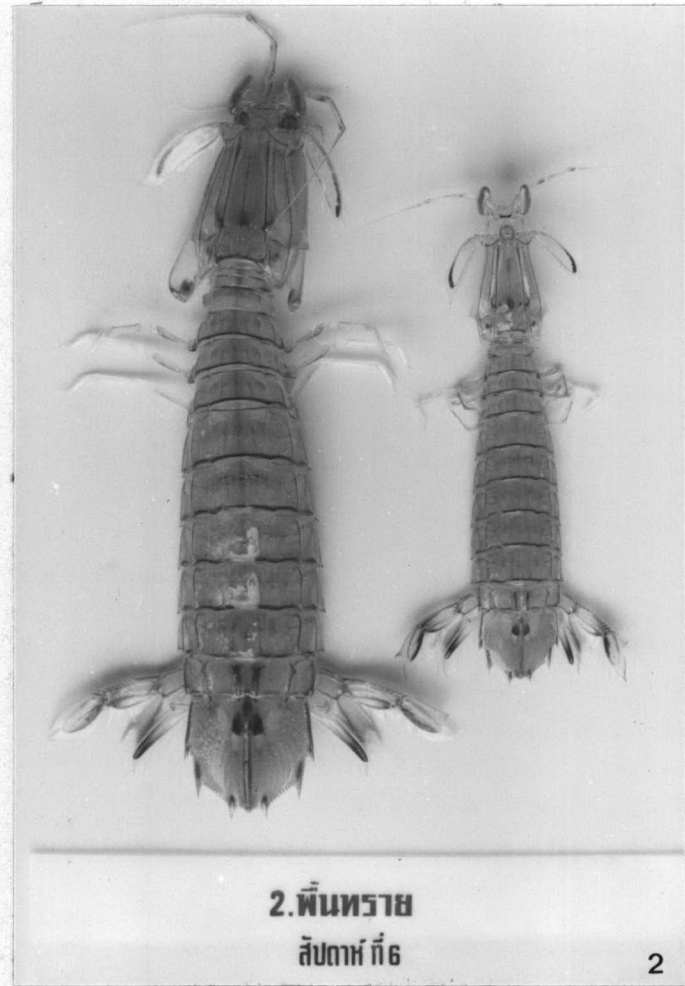
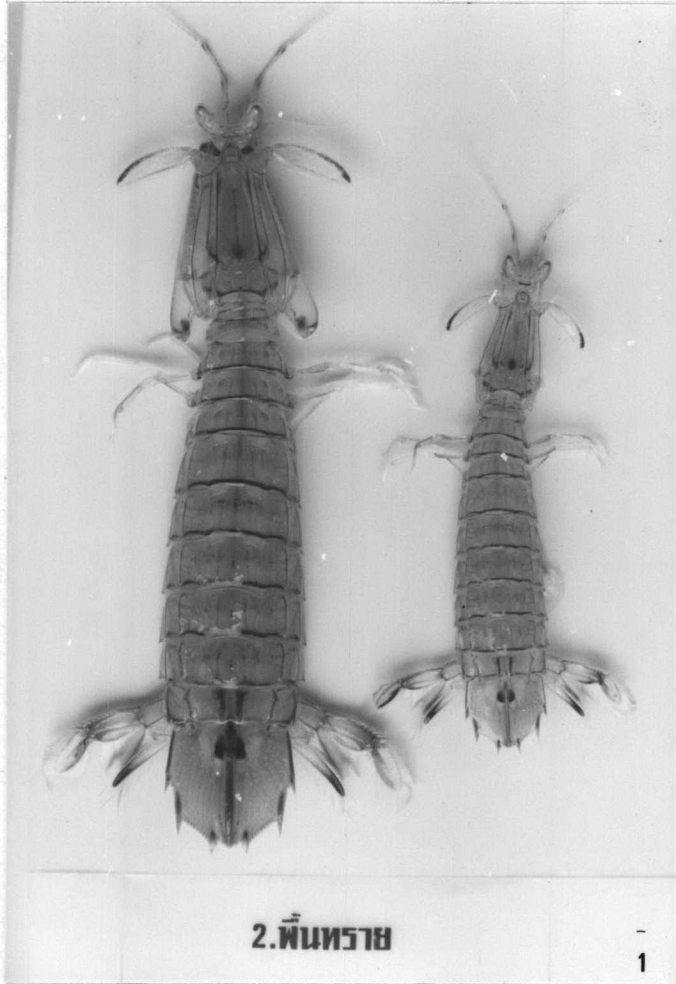
แผ่นภาพที่ 21



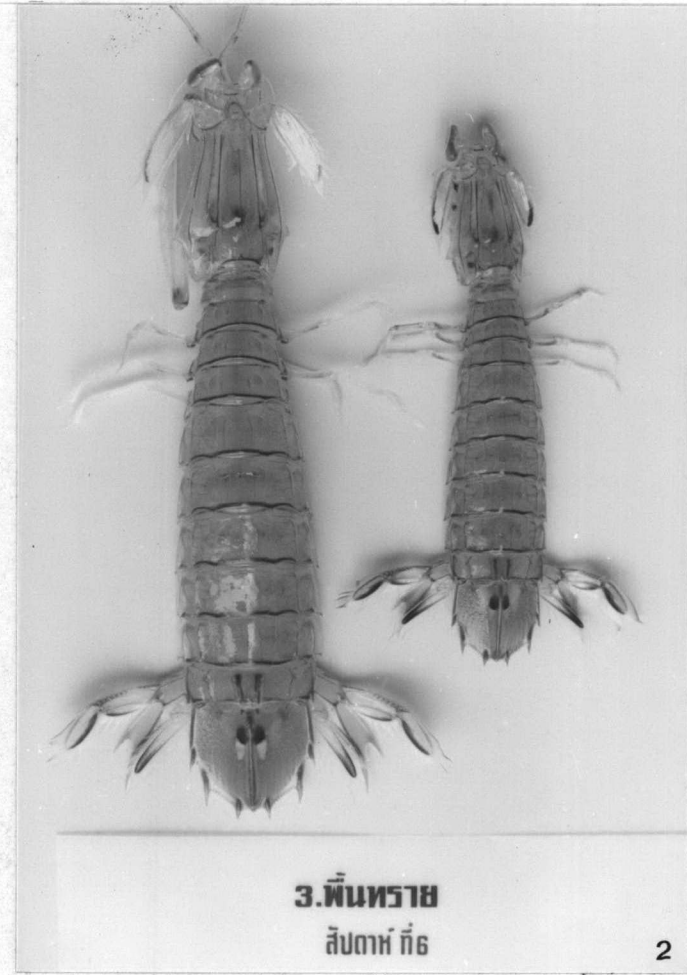
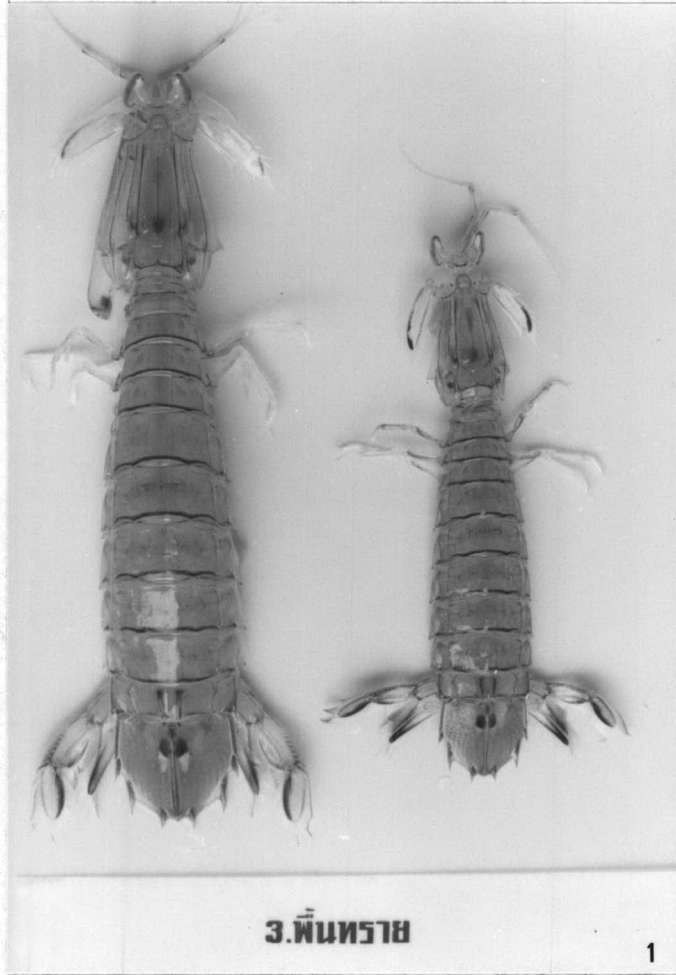
แผ่นภาพที่ 22



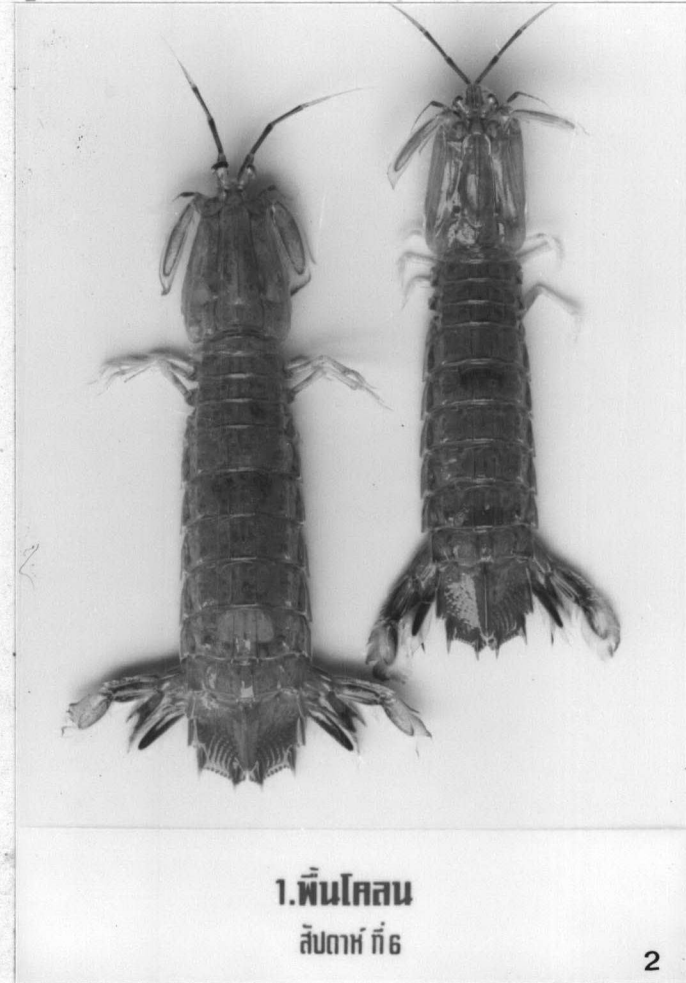
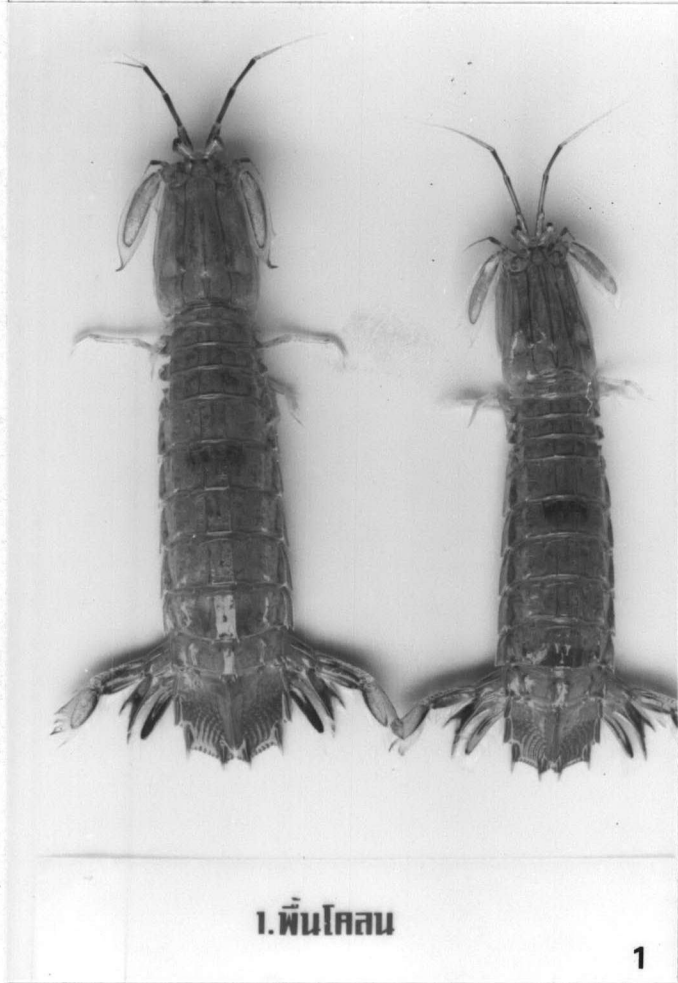
แผ่นภาพที่ 23



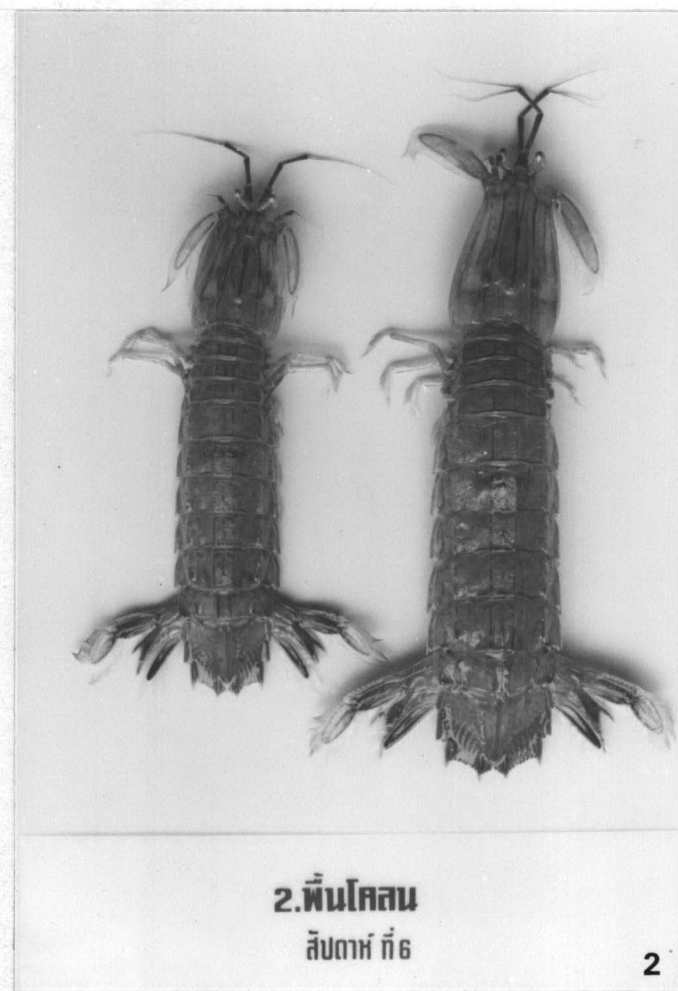
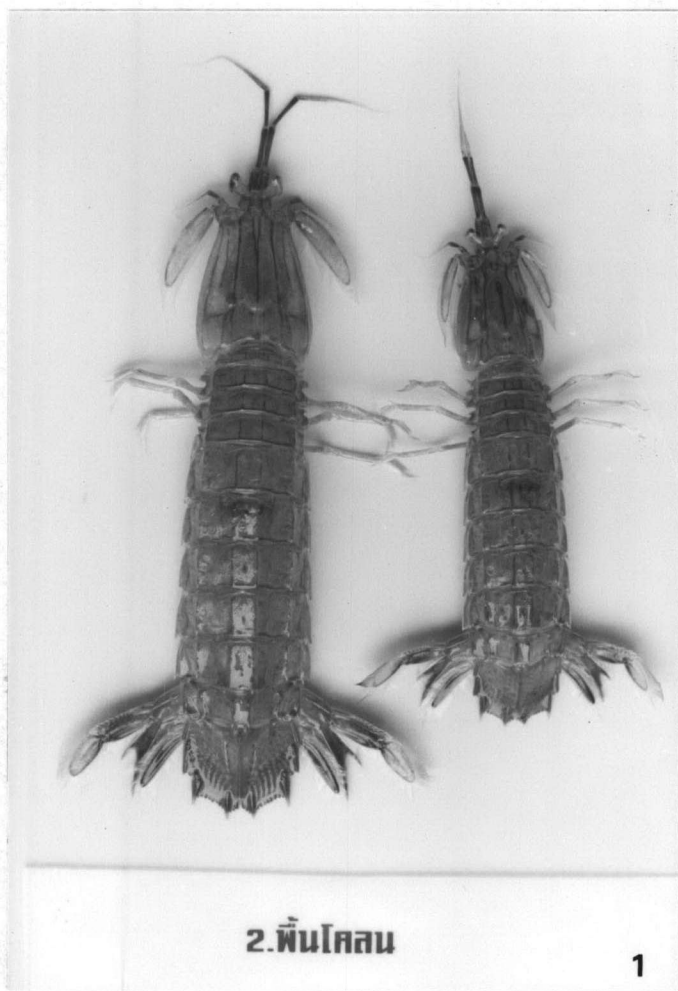
แผ่นภาพที่ 24

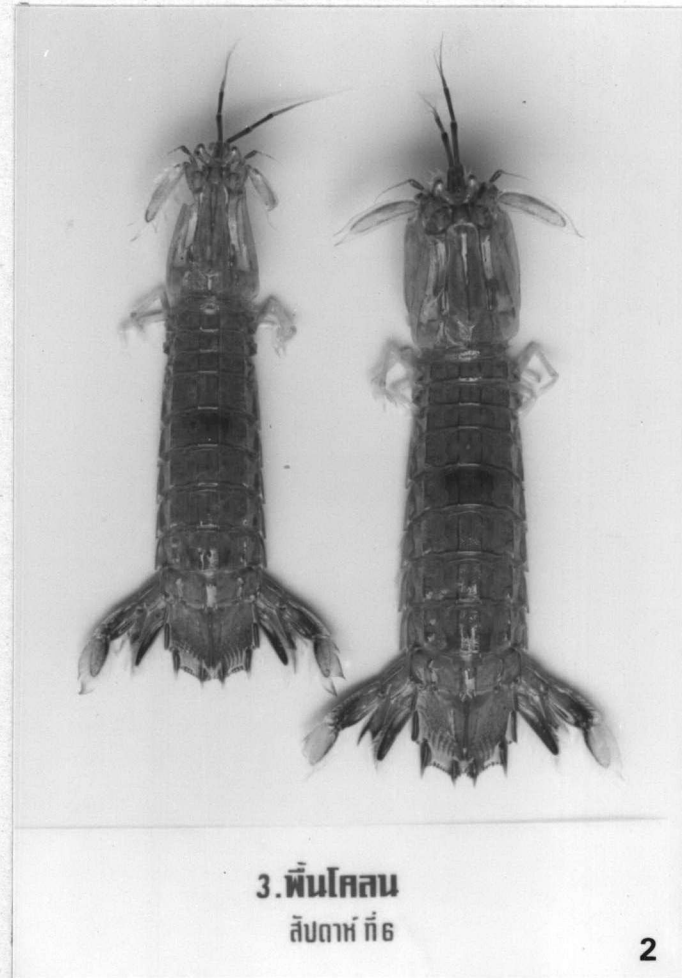


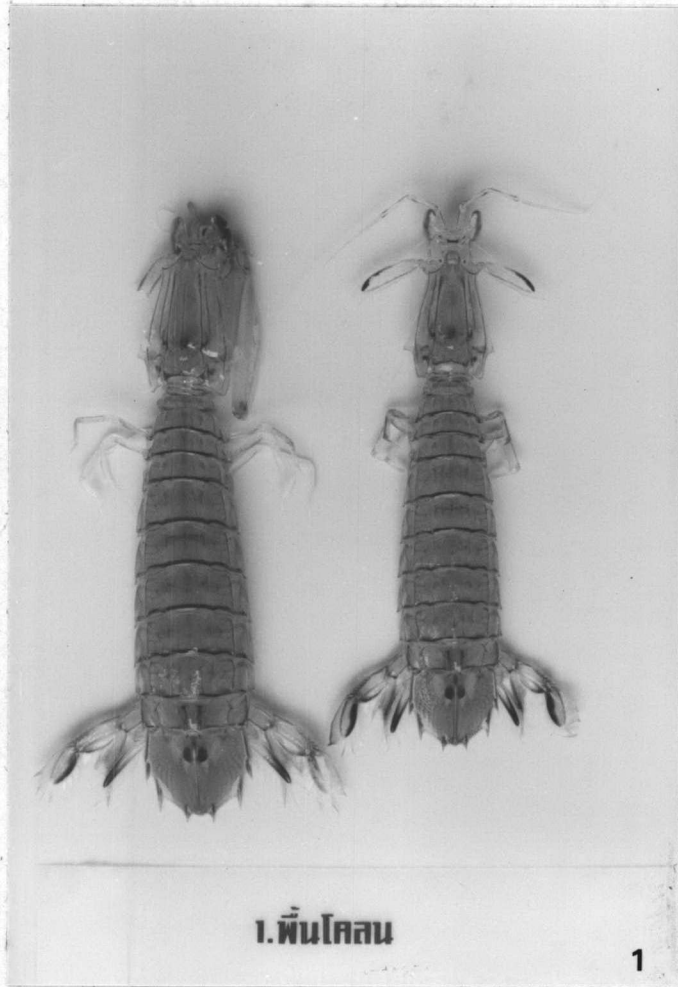
แผ่นภาพที่ 25

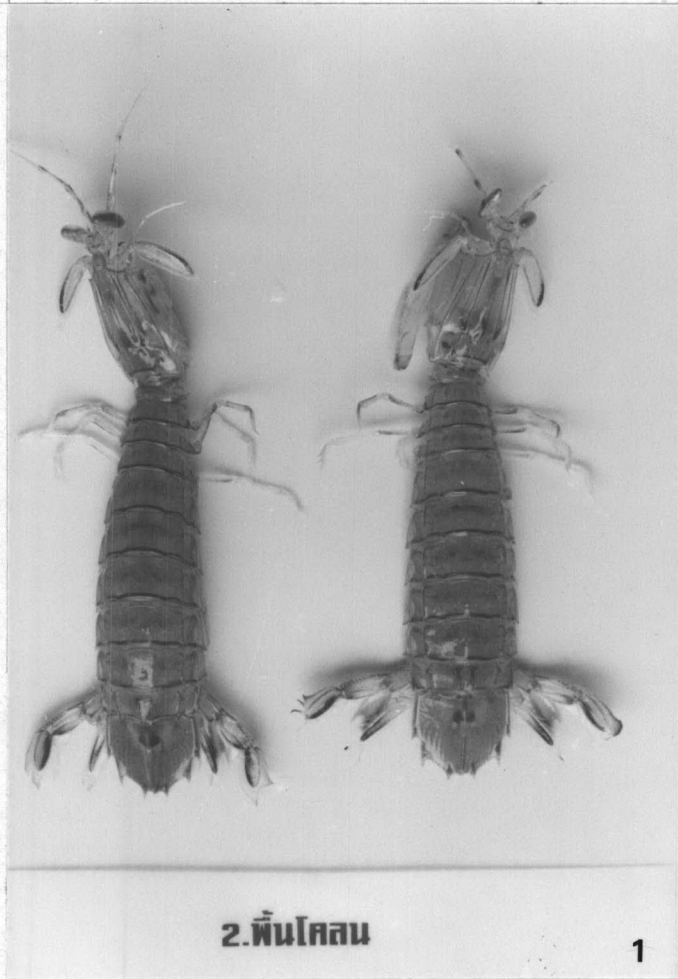


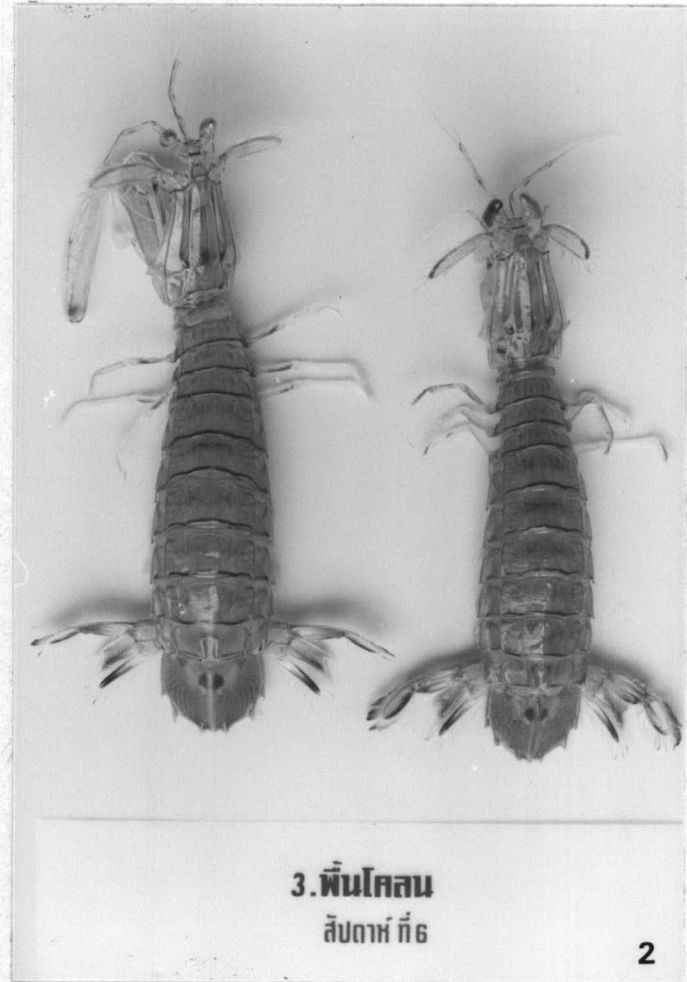
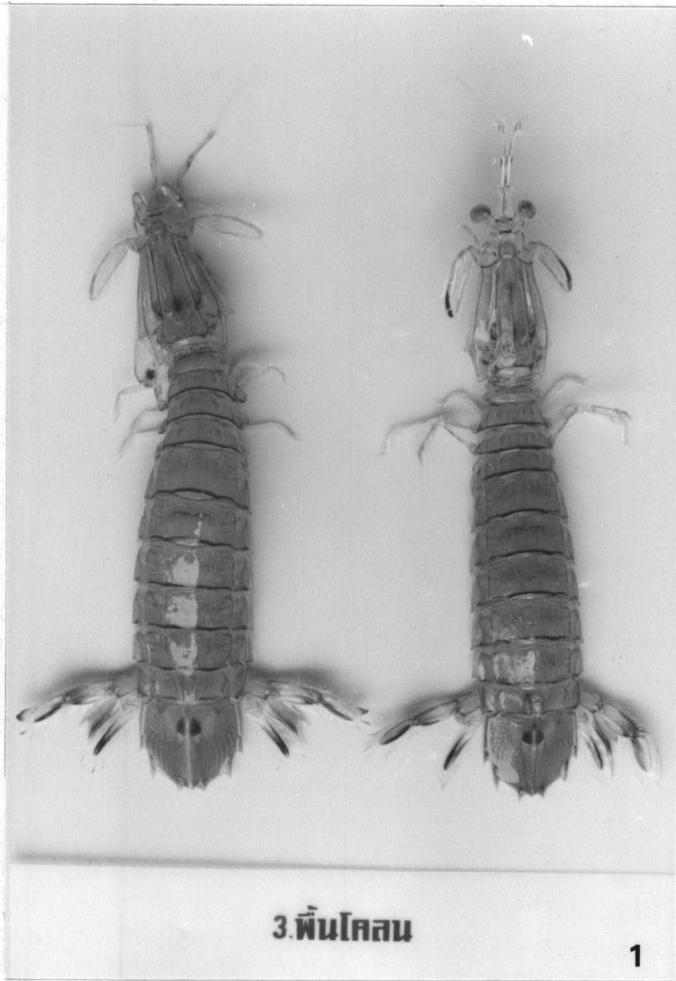
แผ่นภาพที่ 26

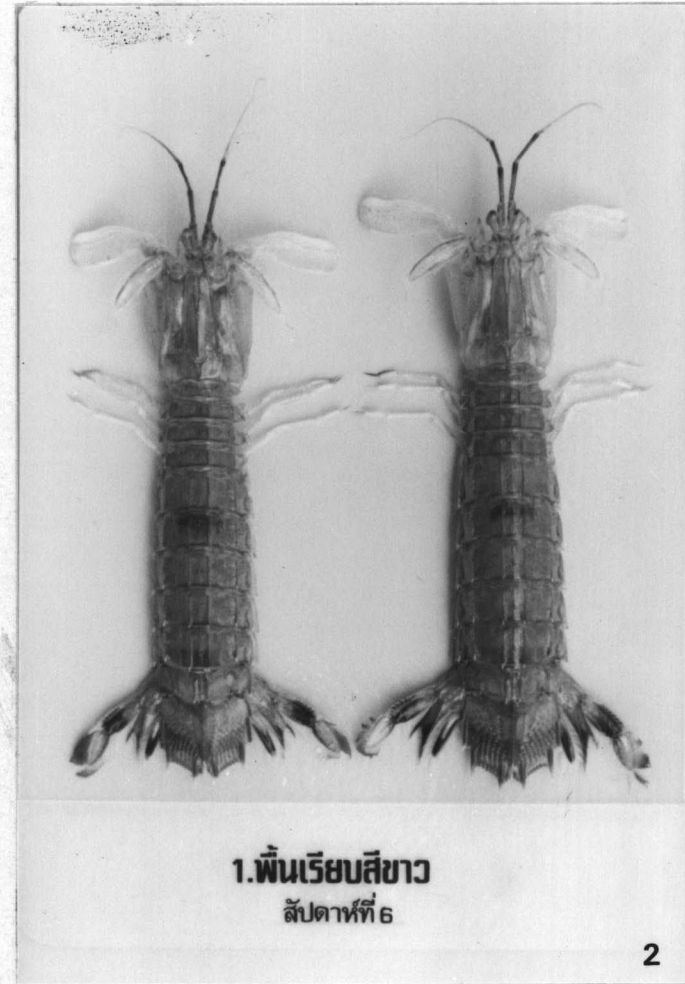
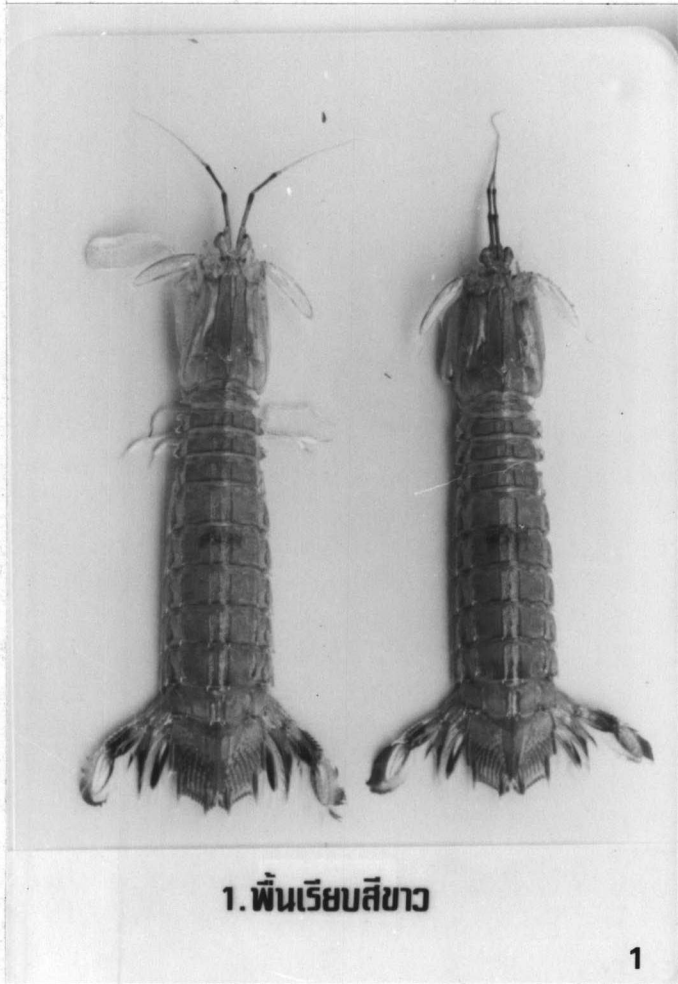


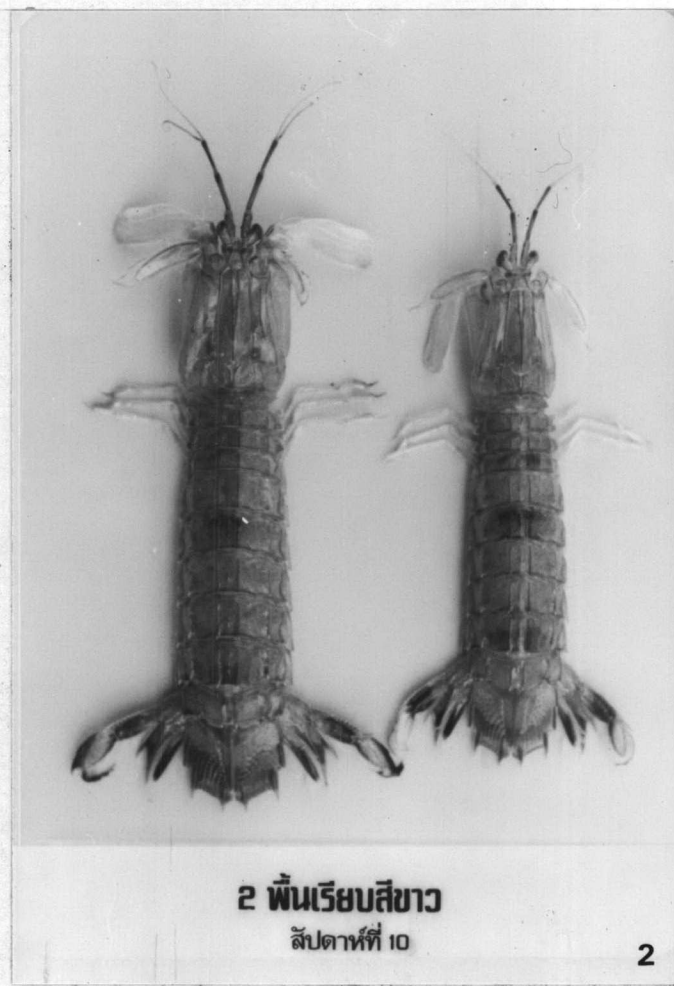
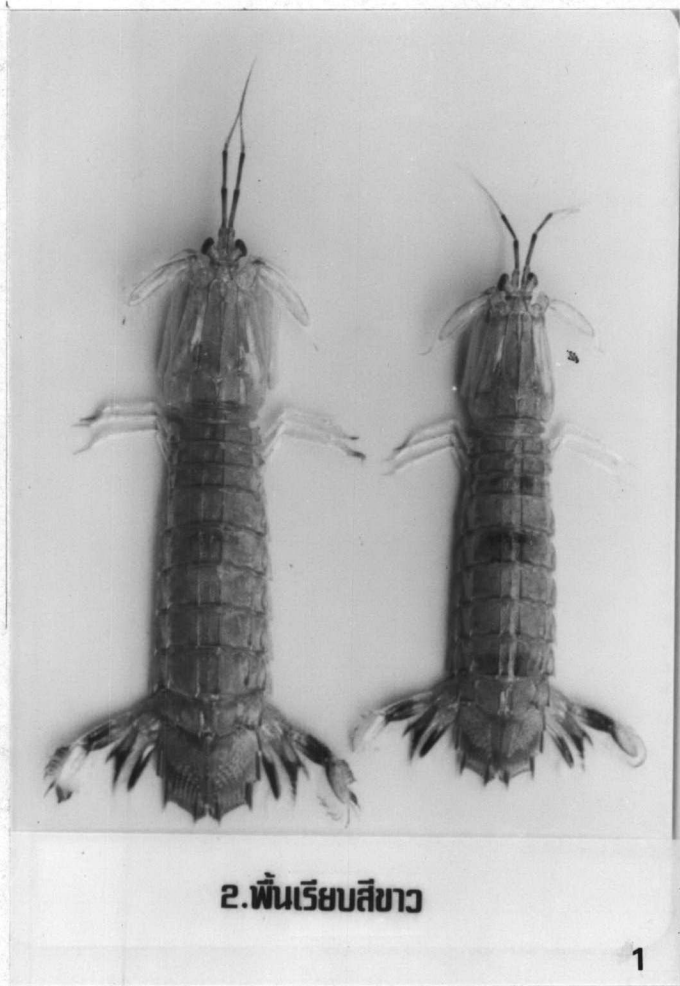


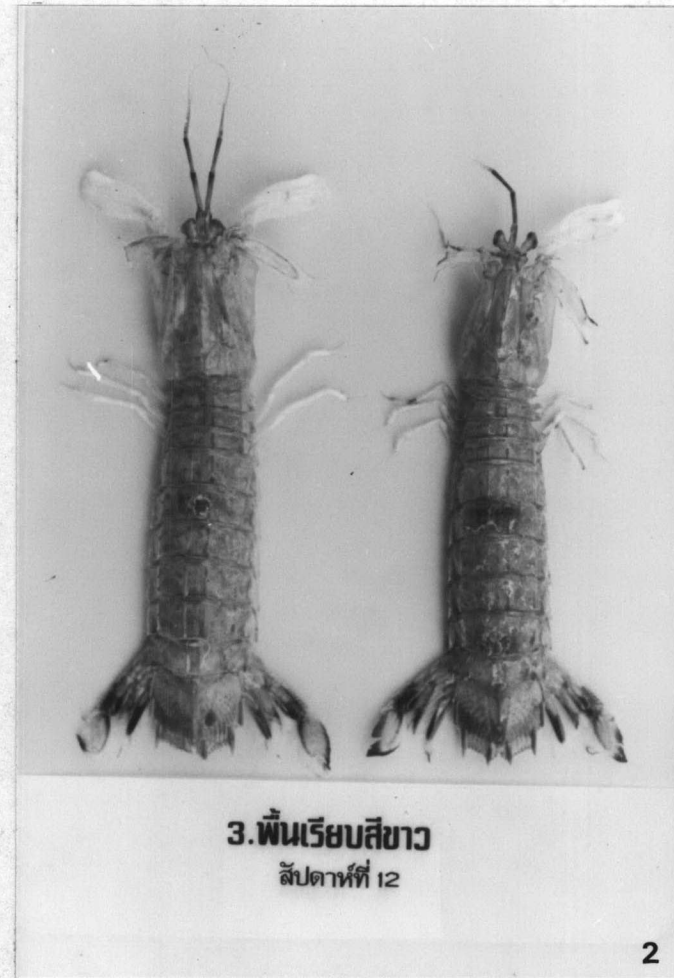
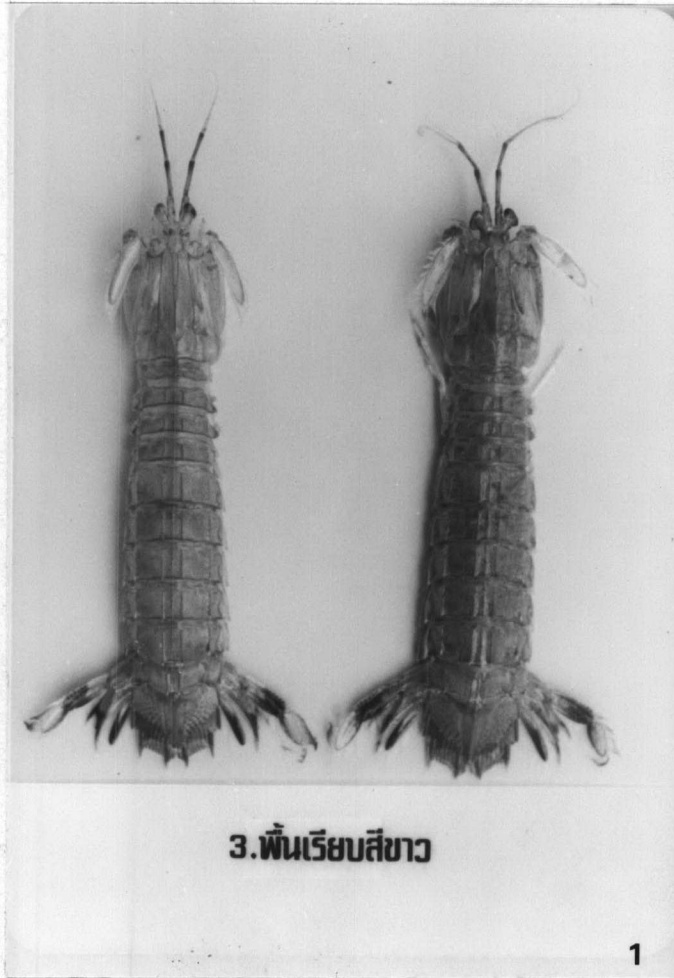


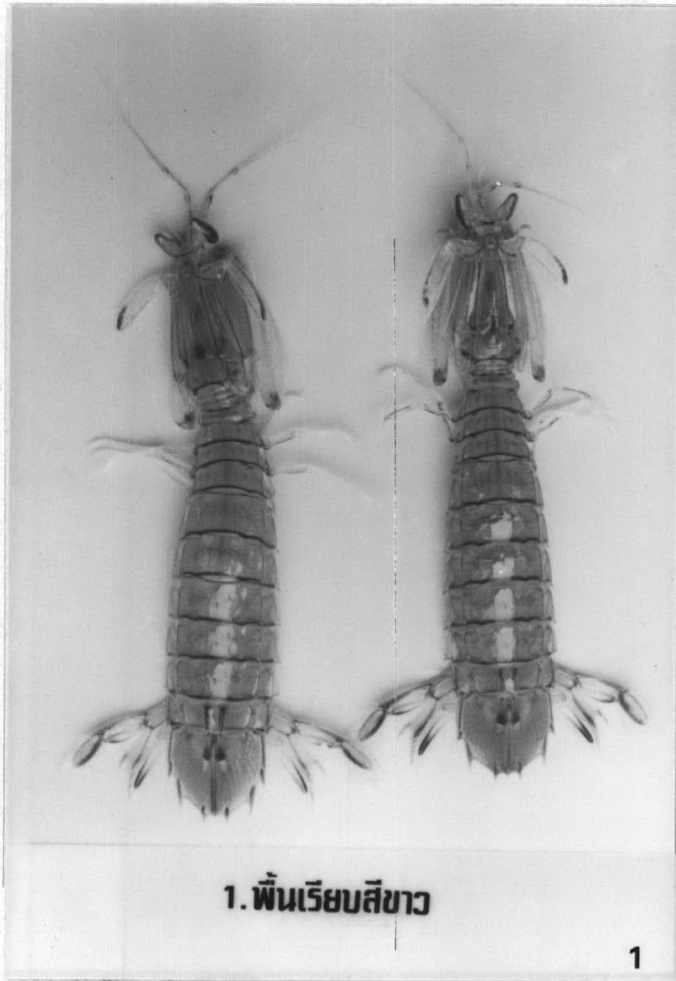


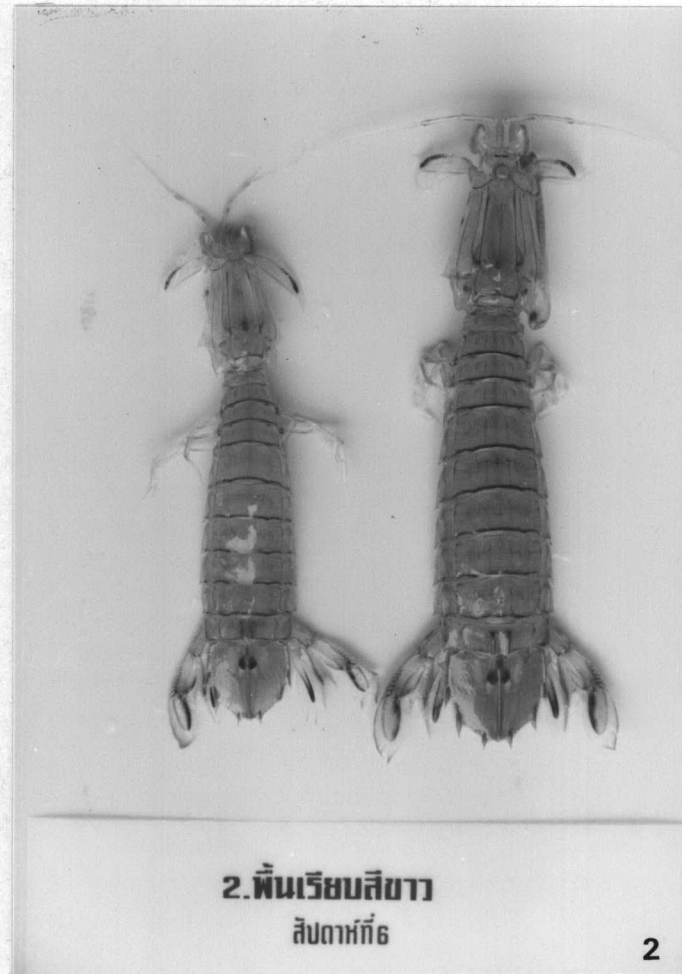
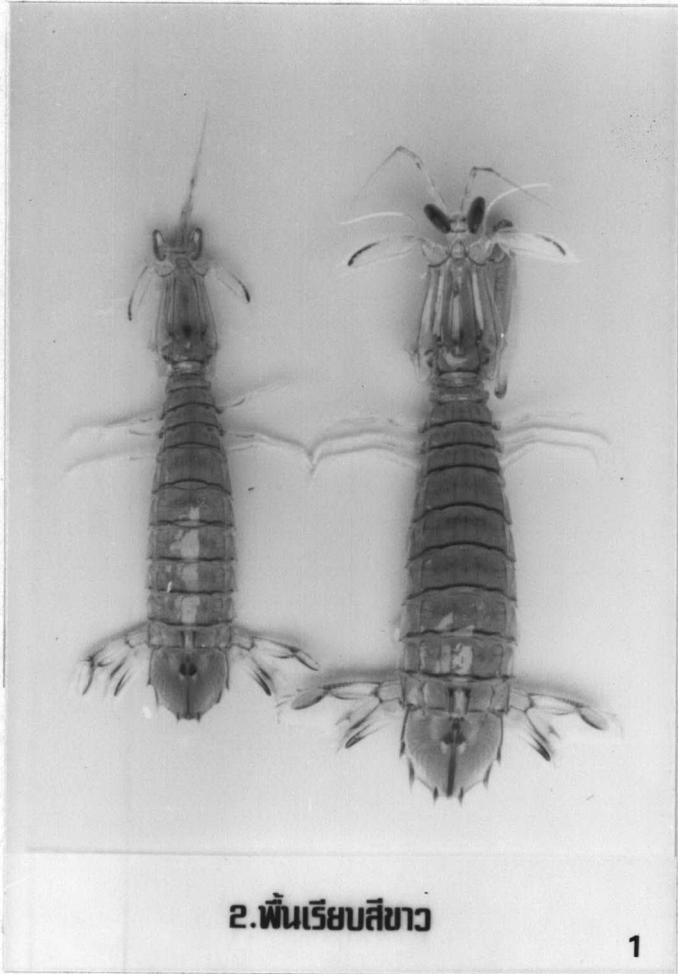


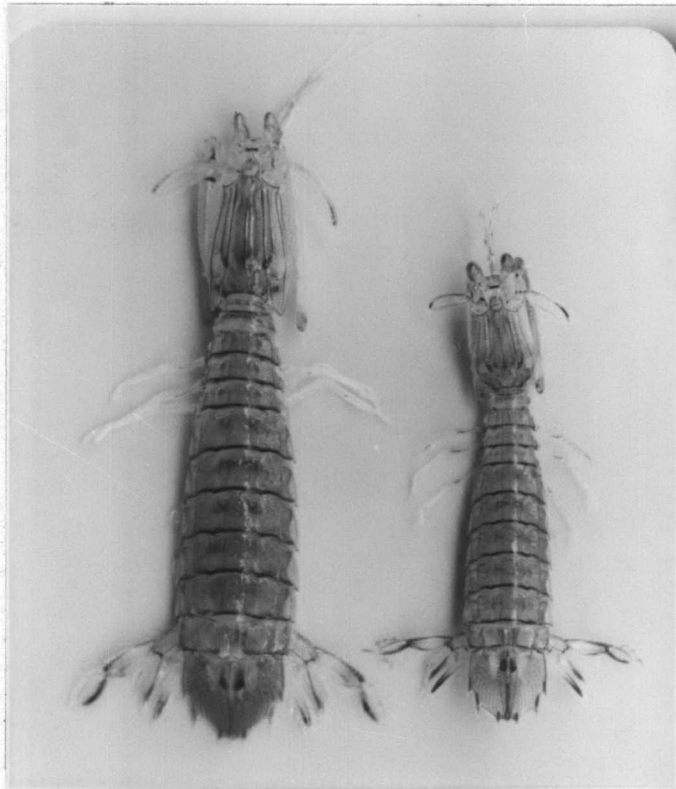






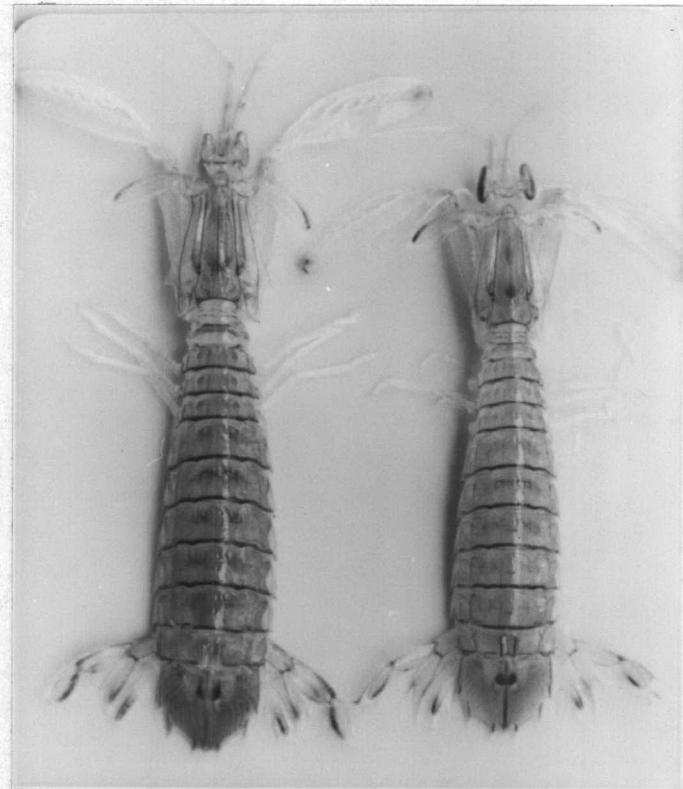






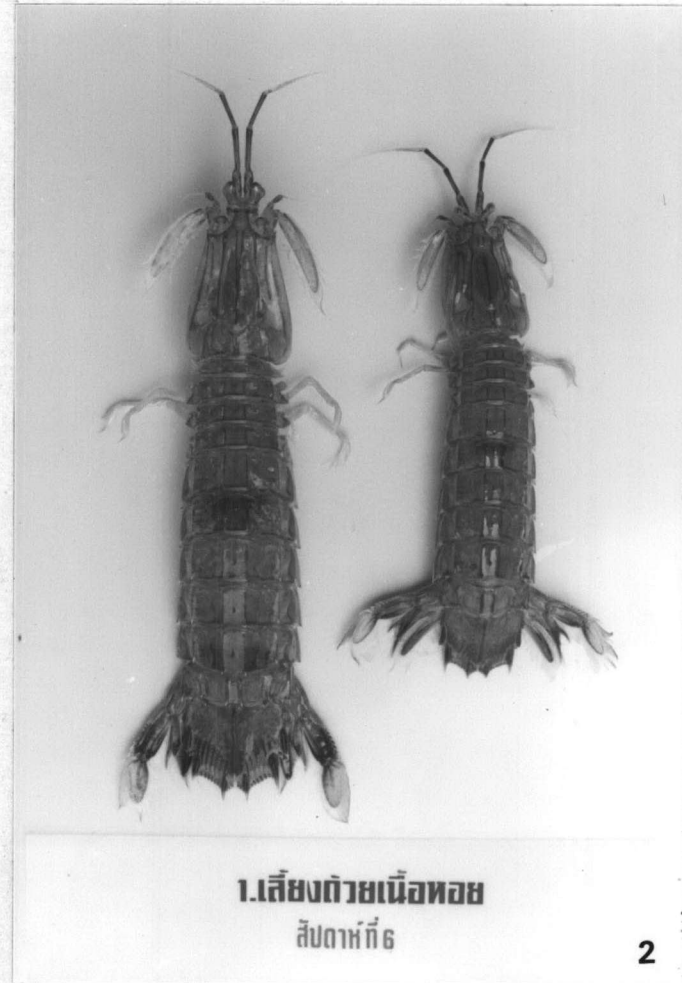
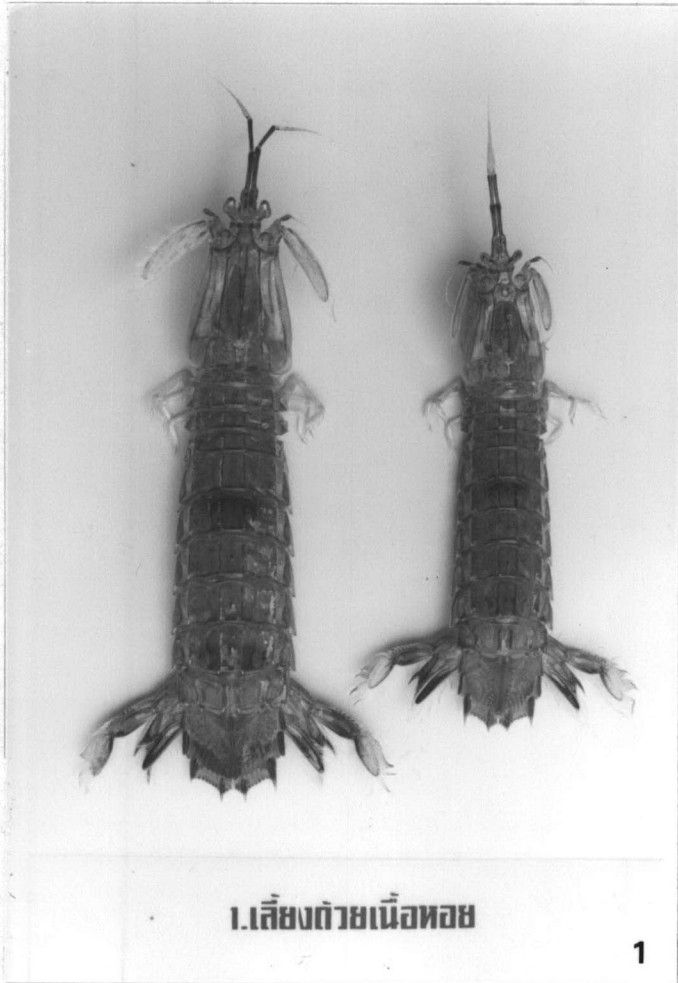
3. ฟันเรียบสีขาว

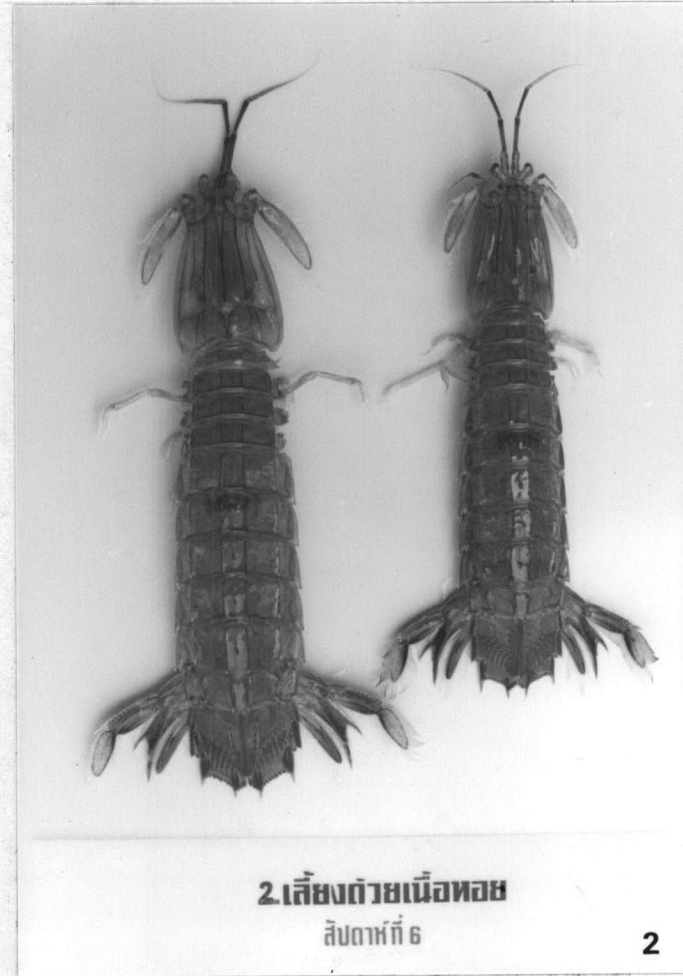
1

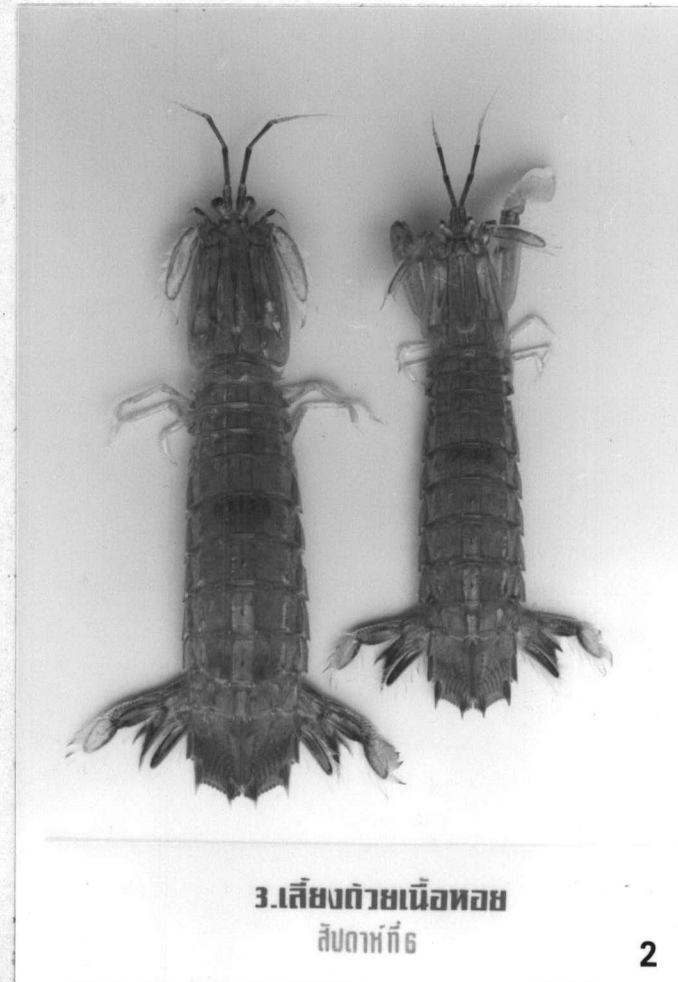
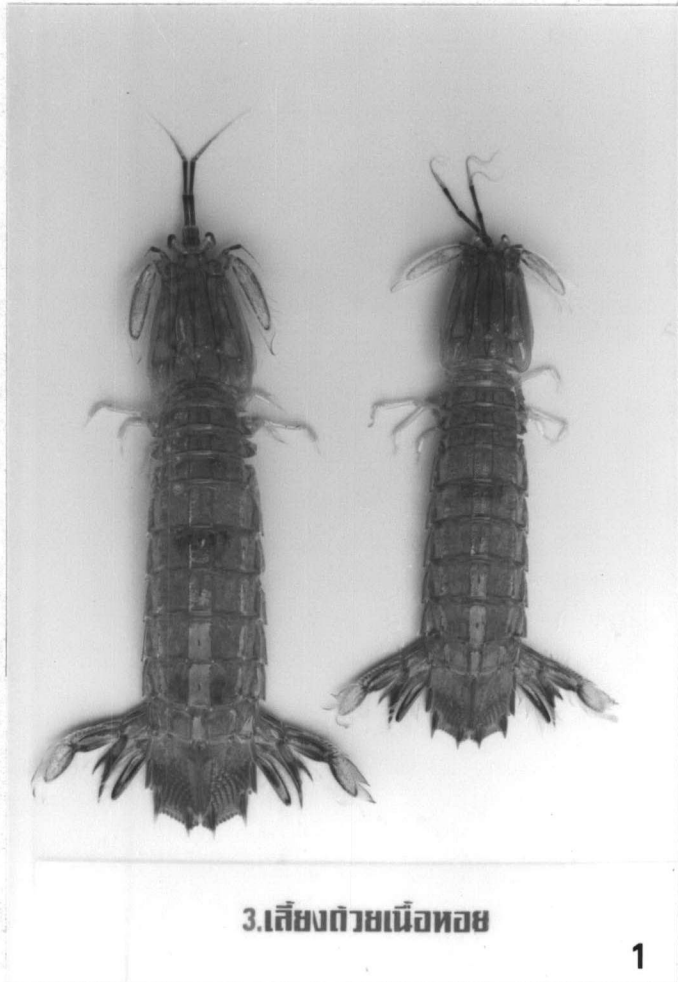


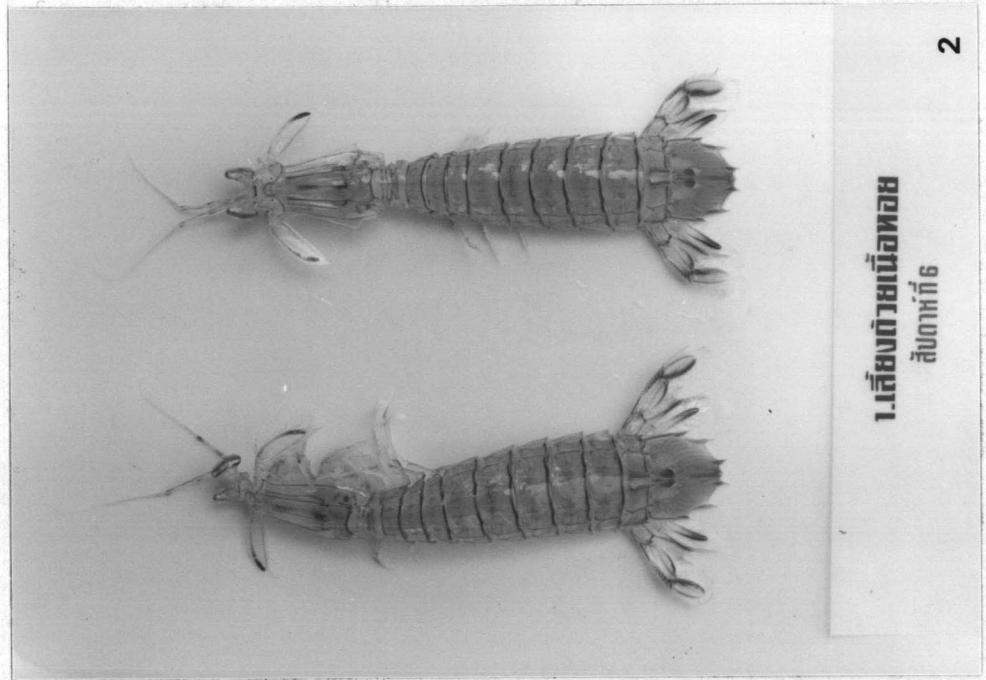
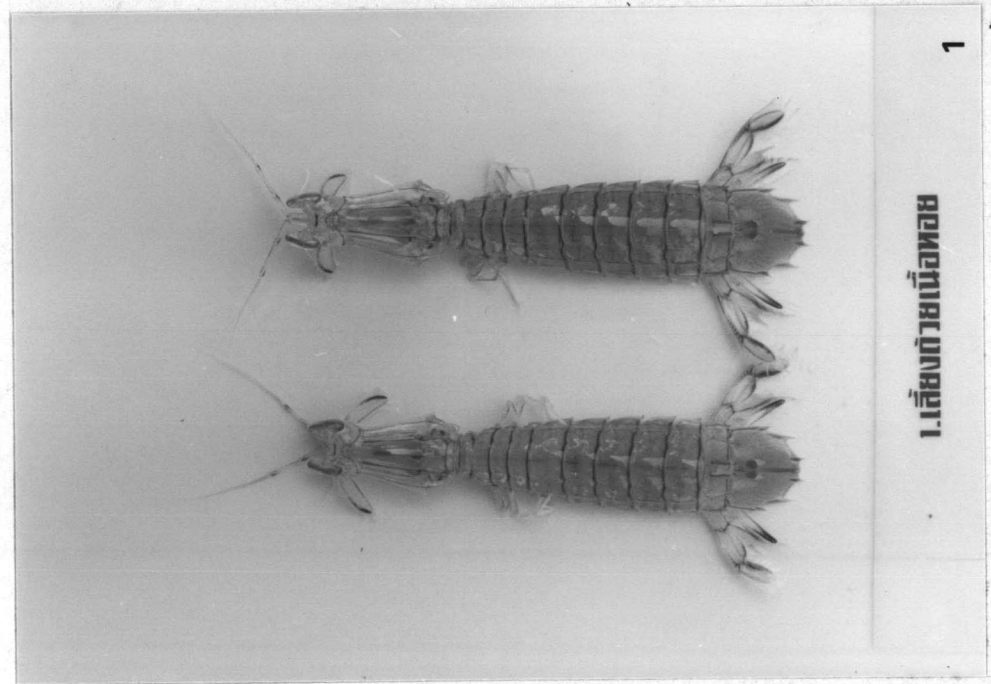
3. ฟันเรียบสีขาว
สัปดาห์ที่ 6

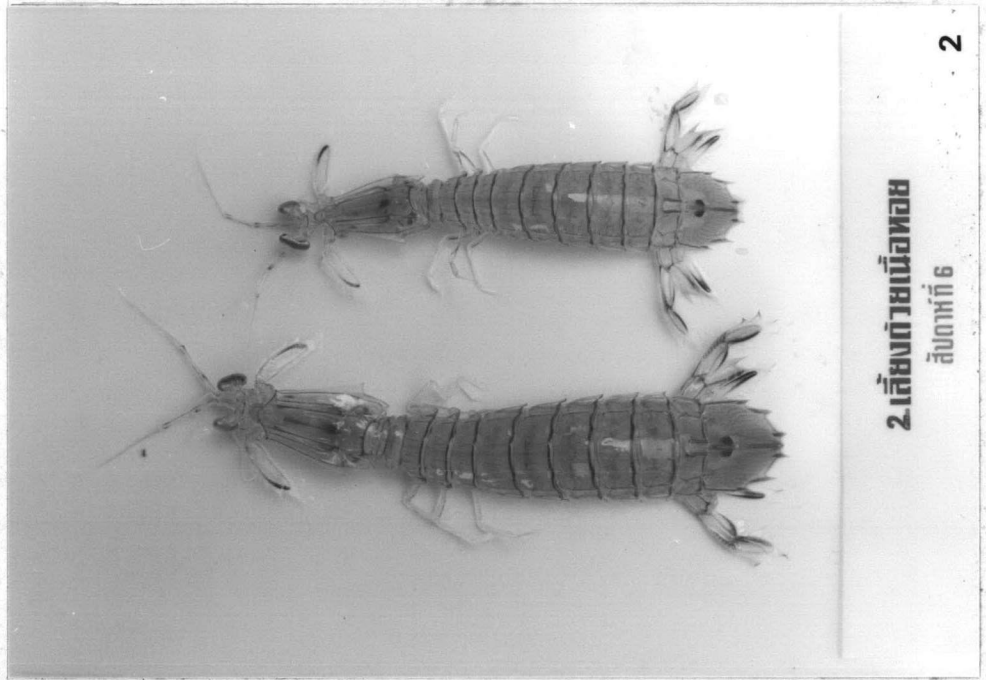
2

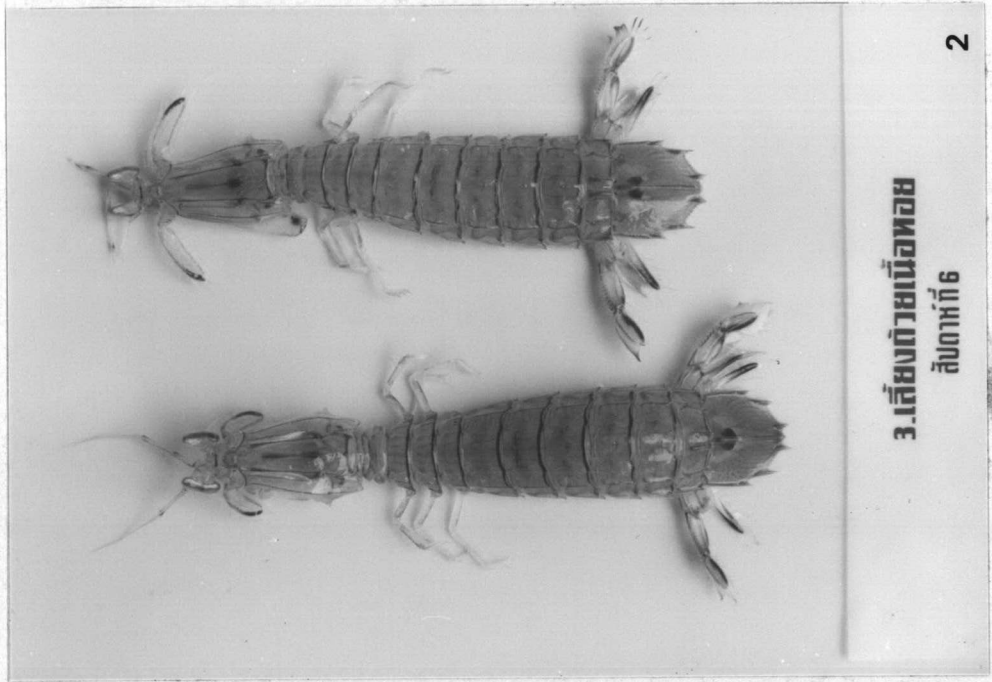
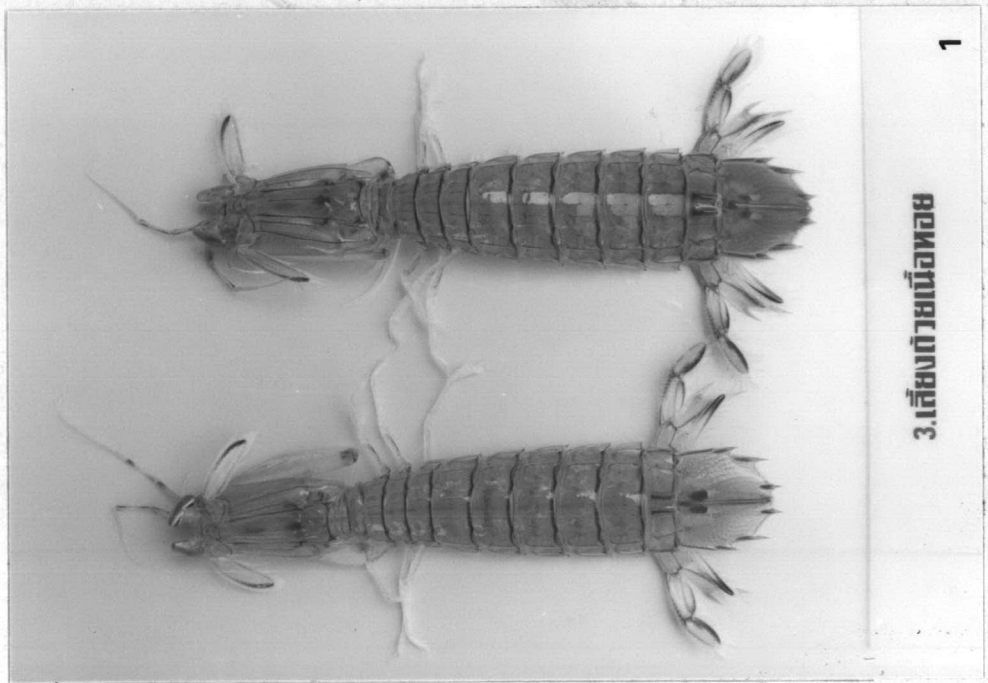












แผ่นภาพที่ 43



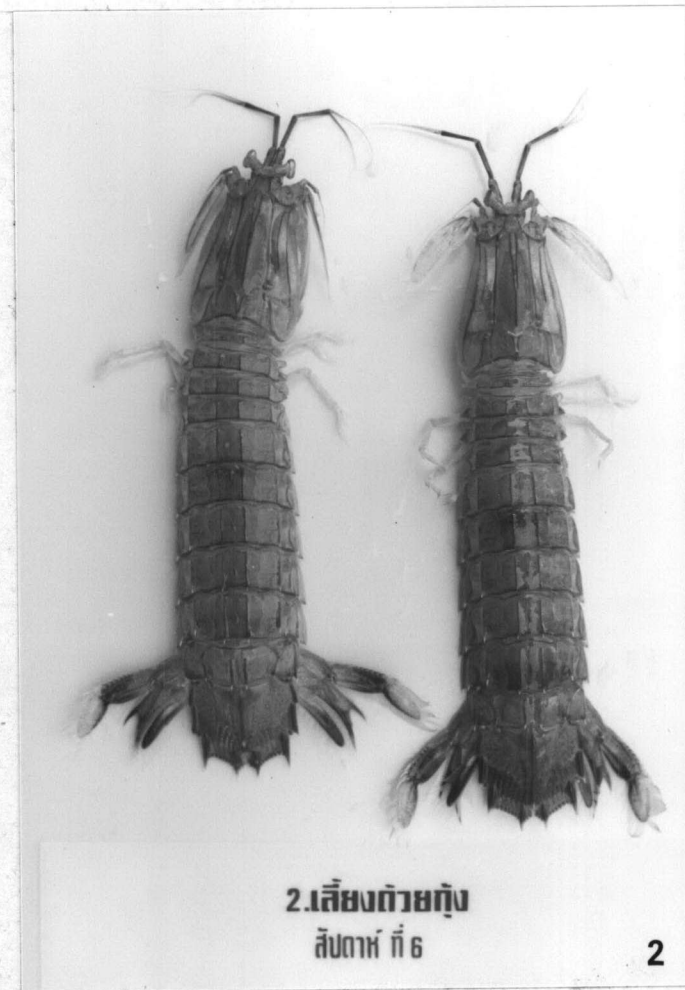
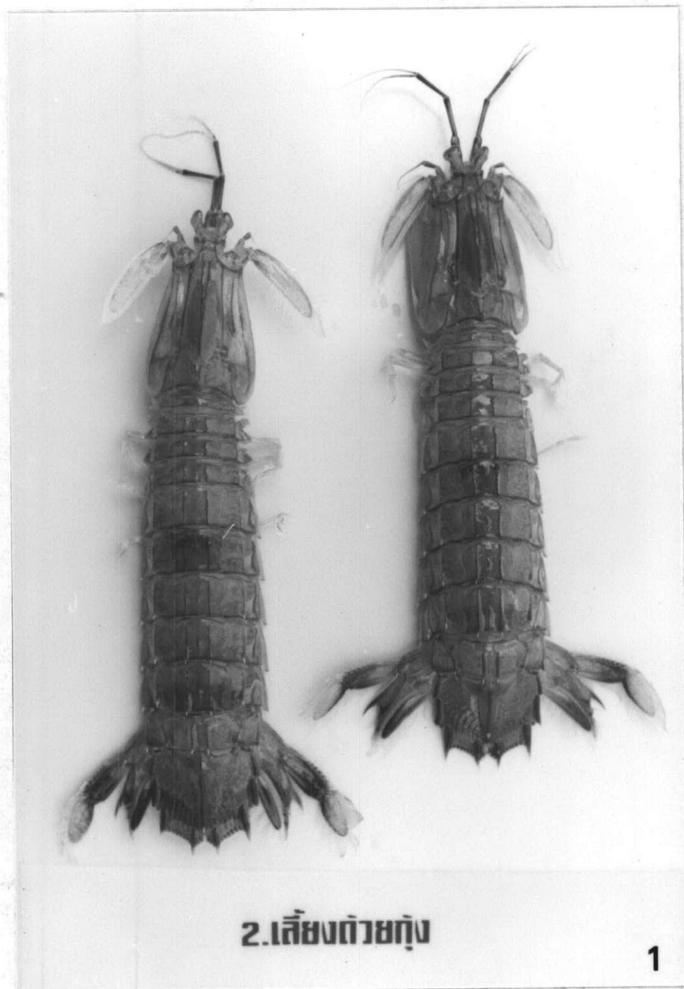
1.เสียงตัวย่น

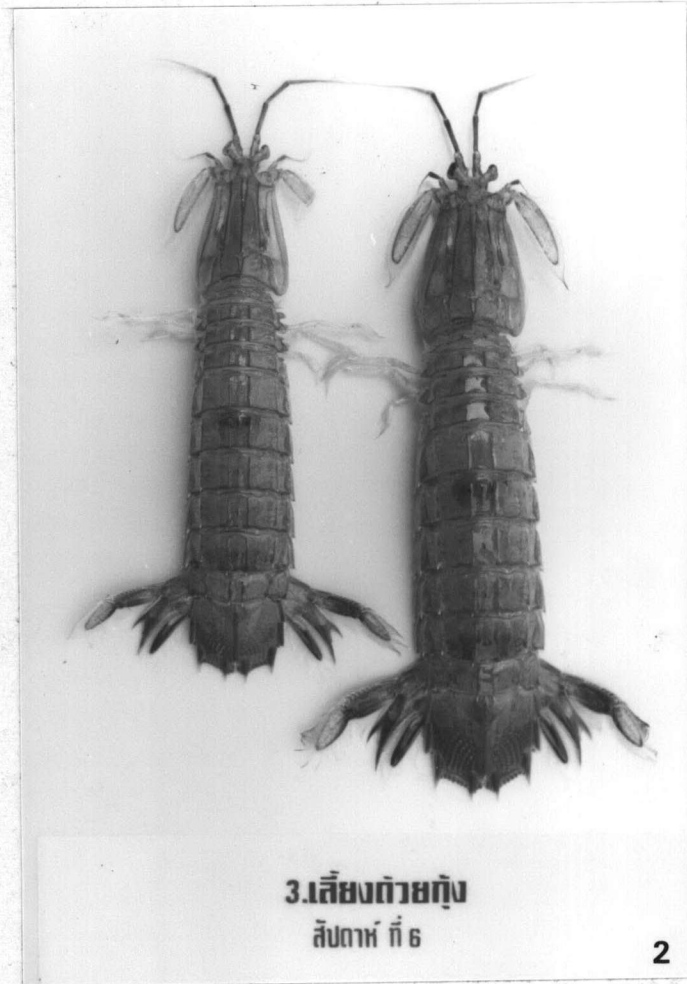
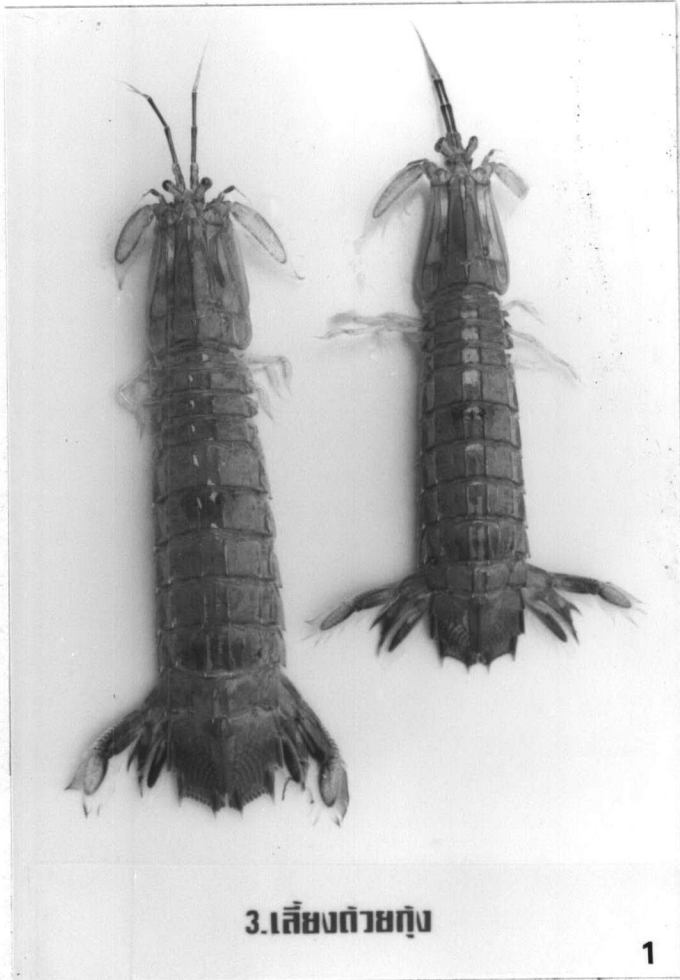
1

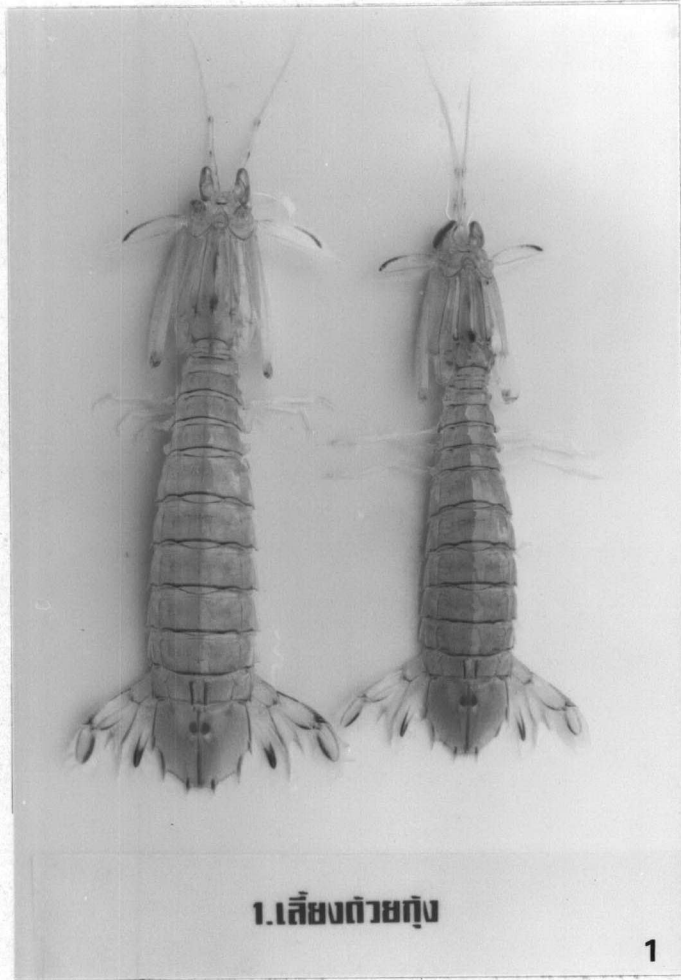


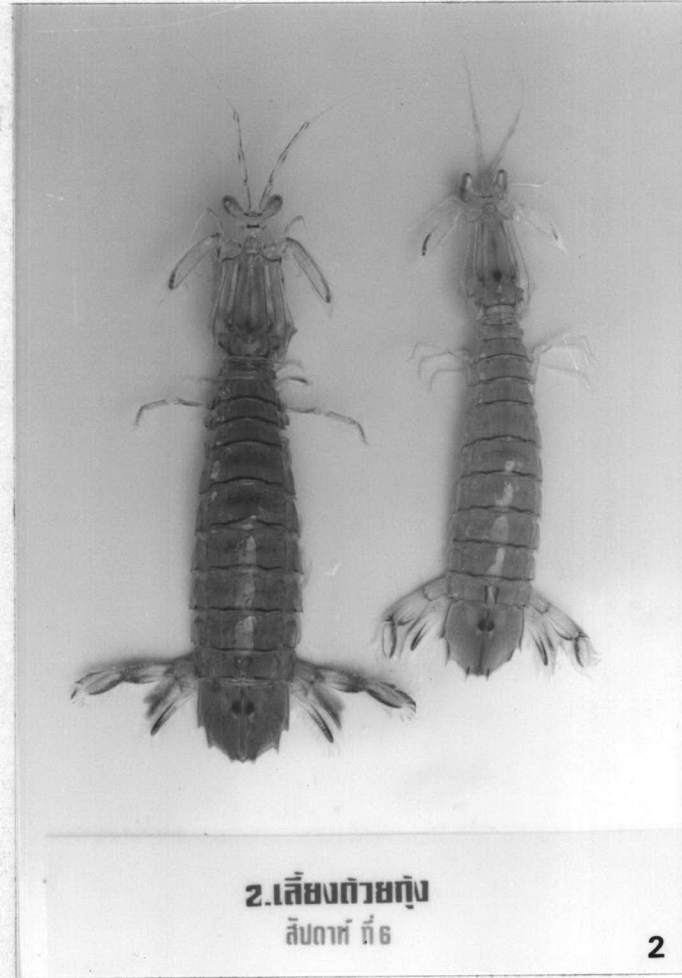
1.เสียงตัวย่น
สังคาศที่ 6

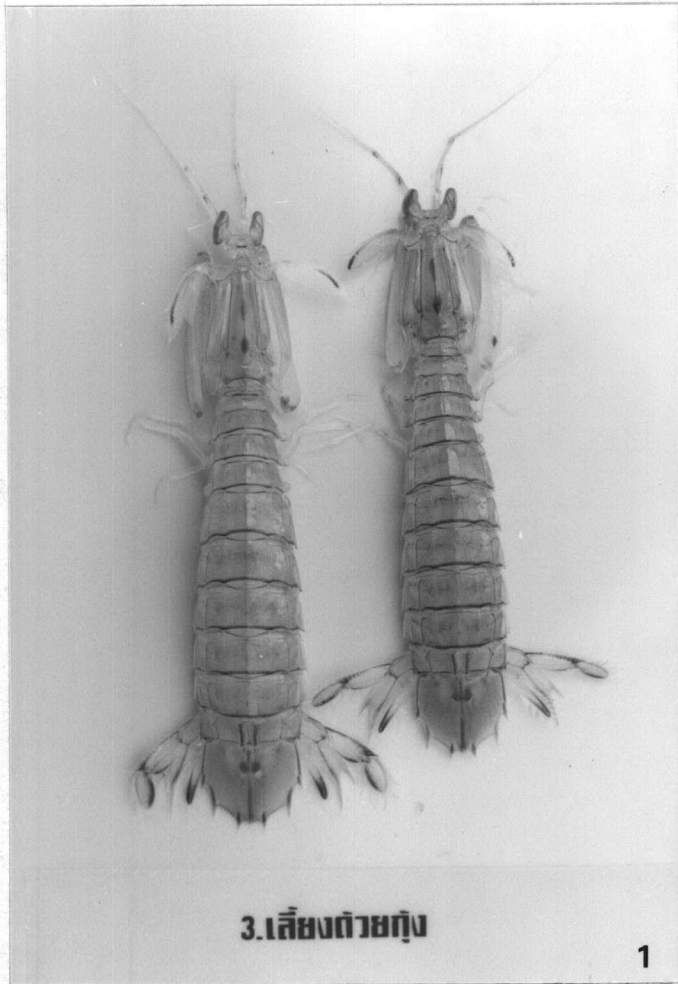
2



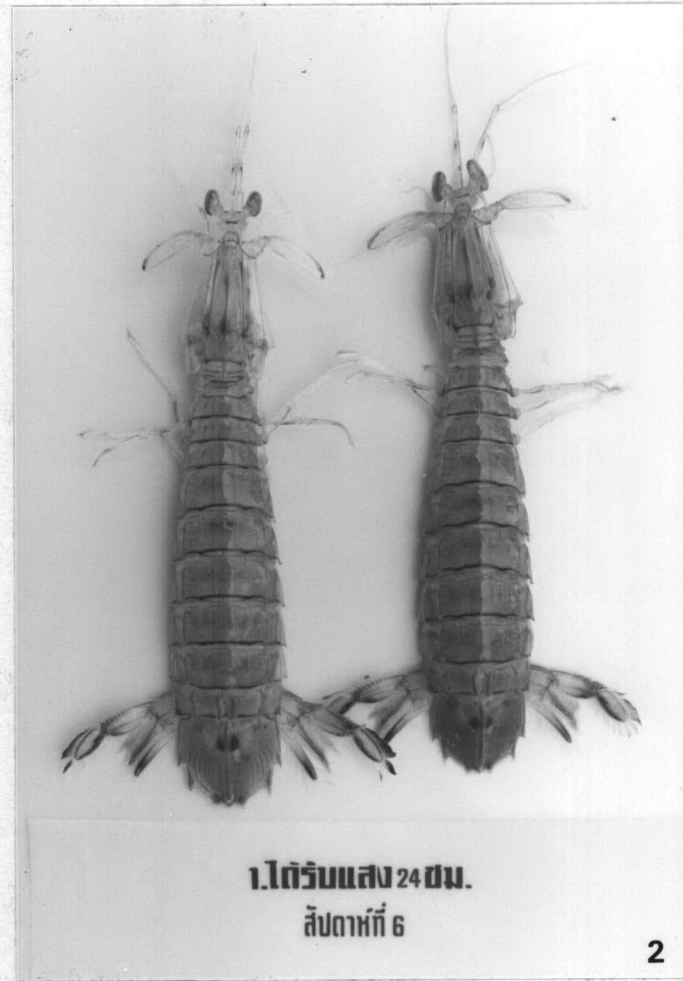
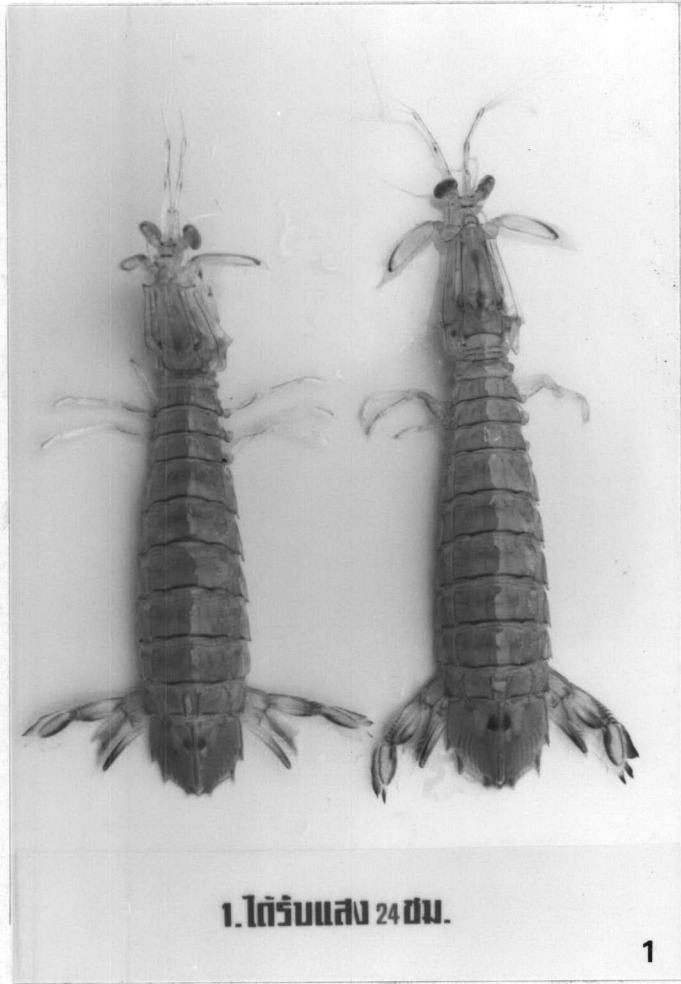


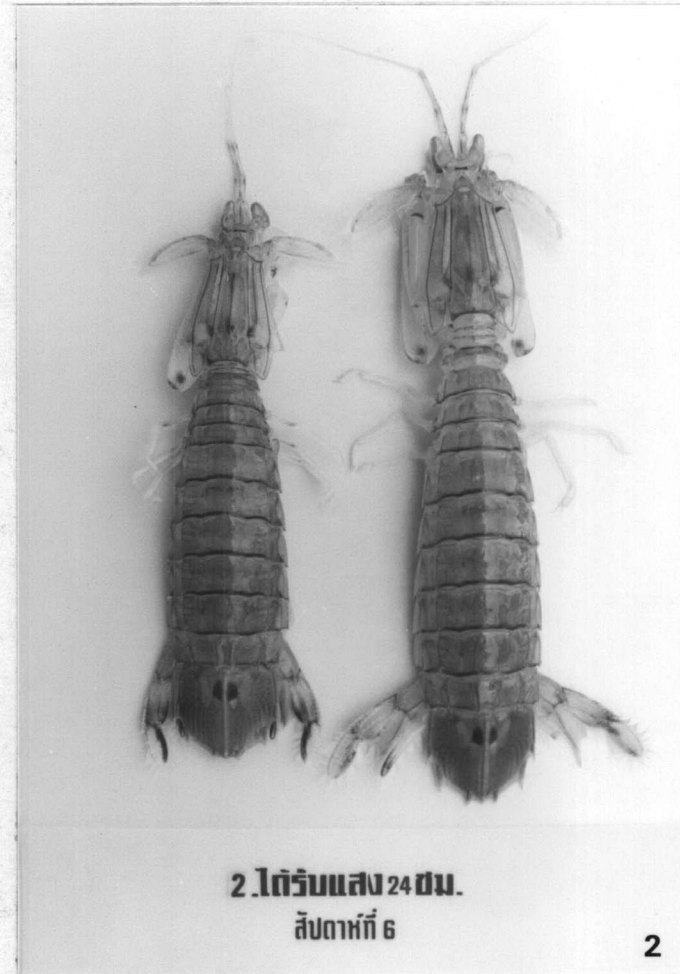
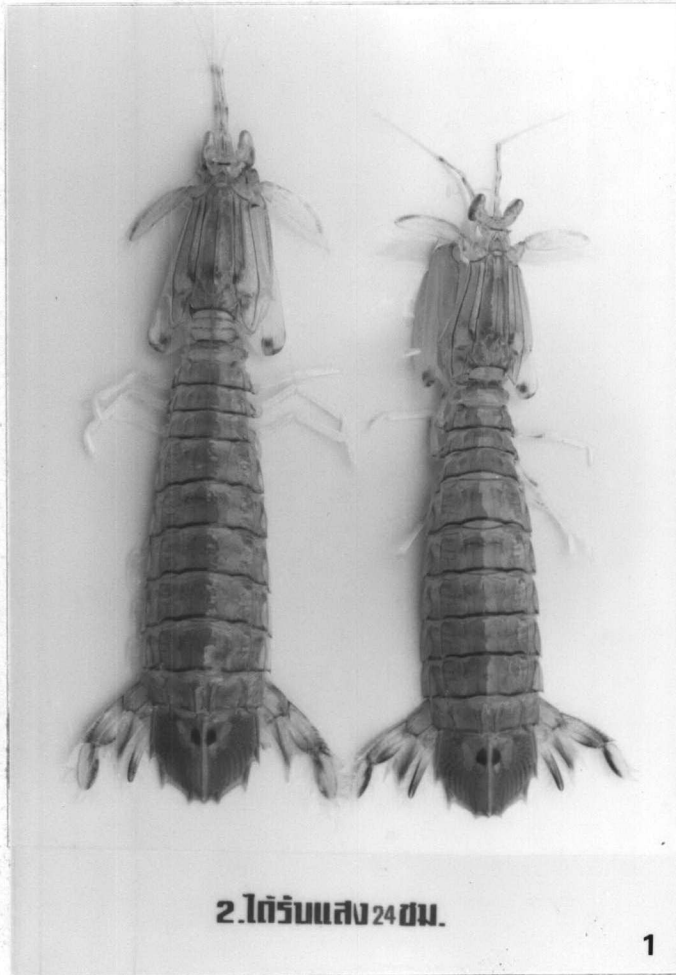


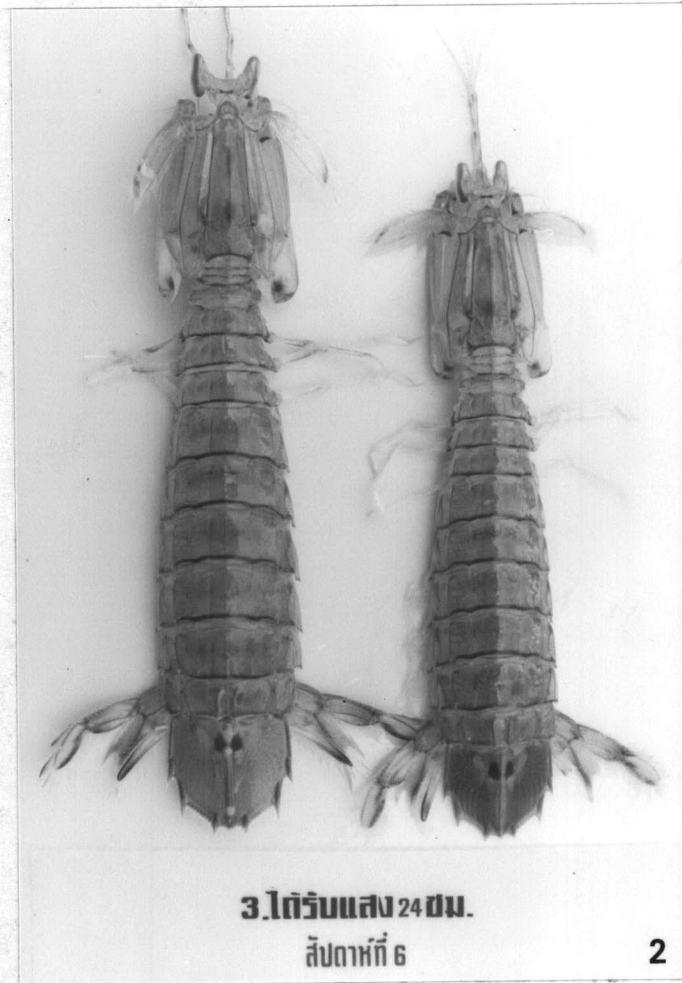


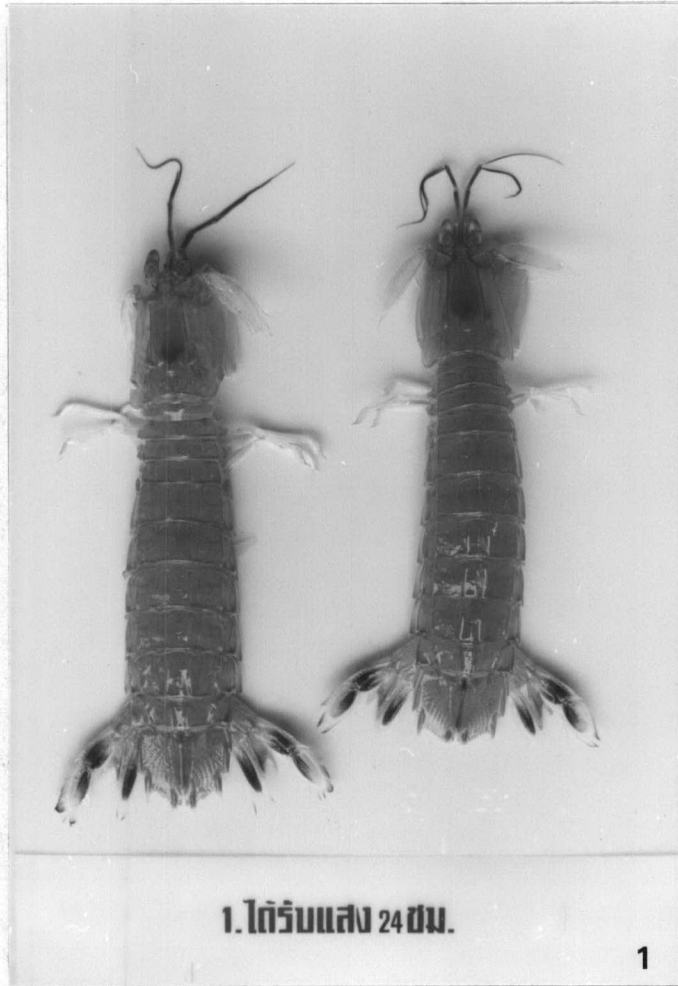


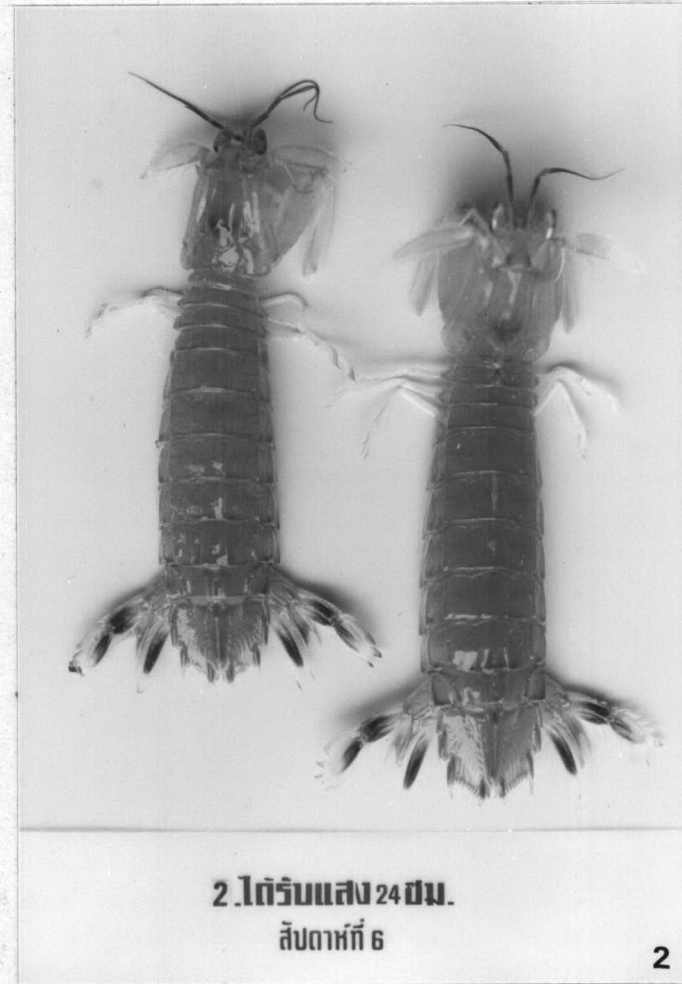
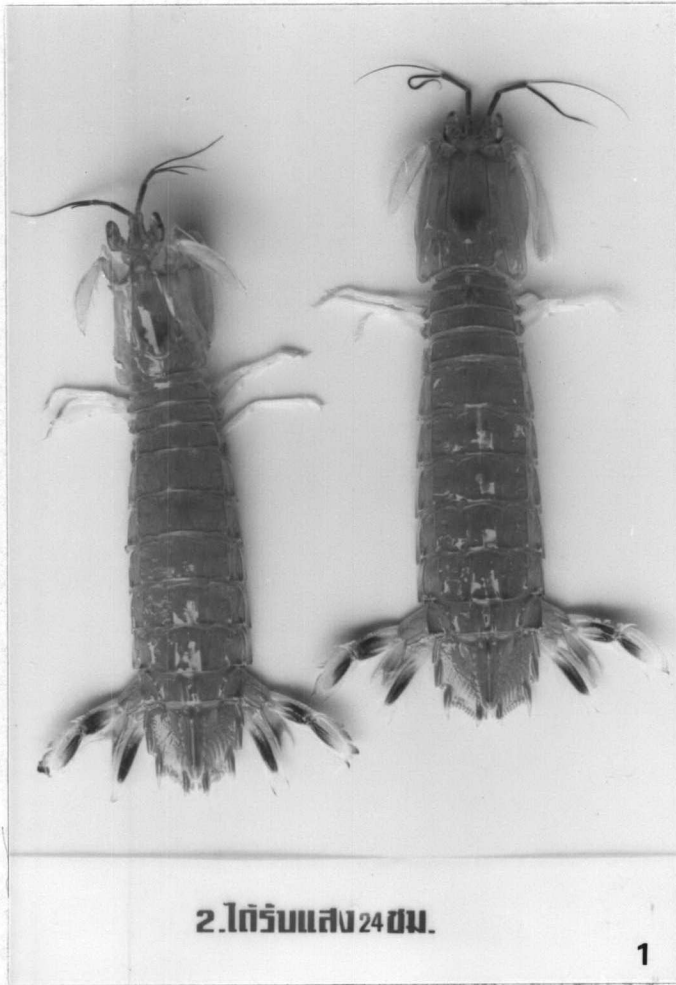
แผ่นภาพที่ 49

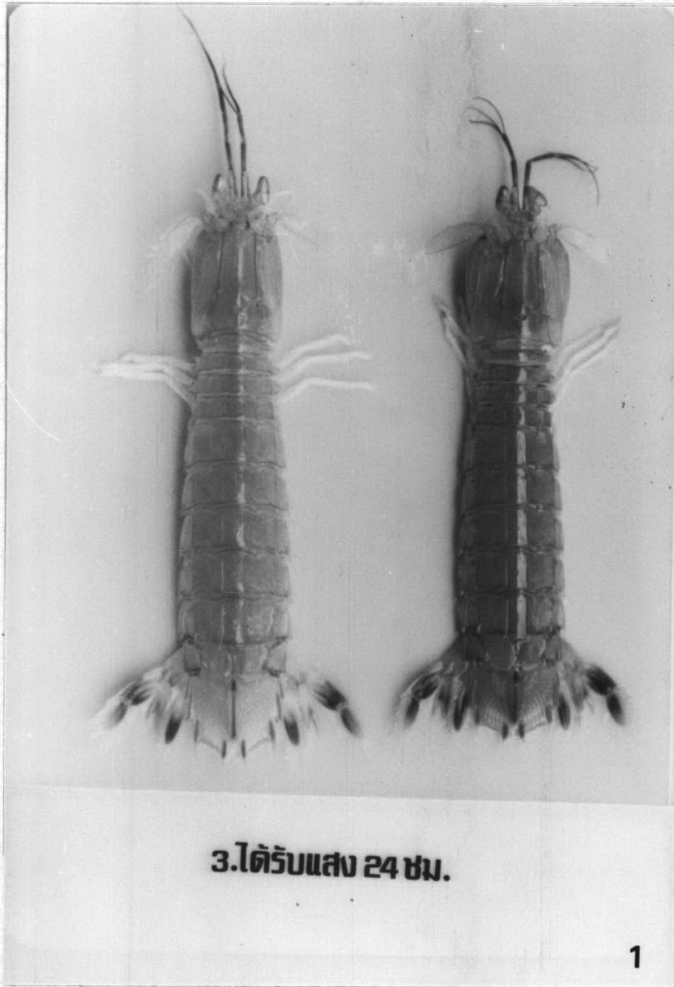


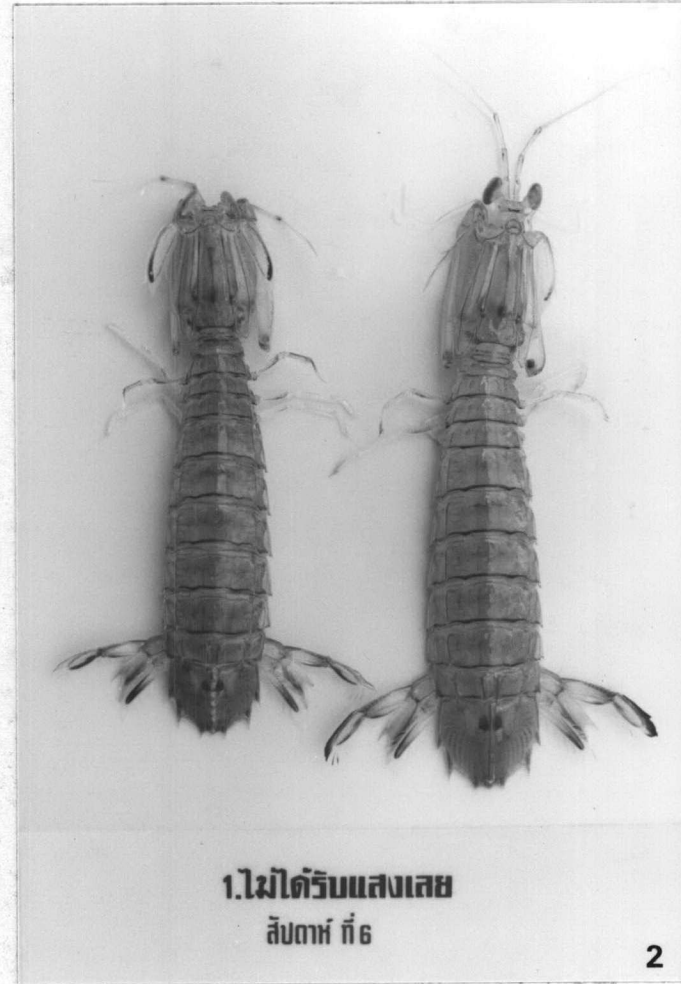
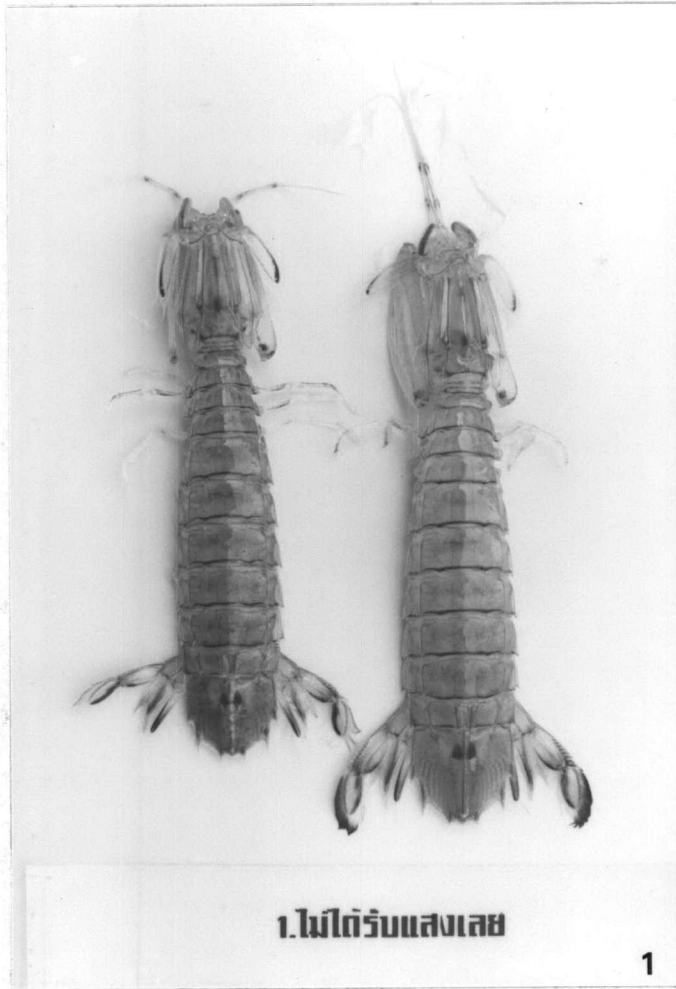




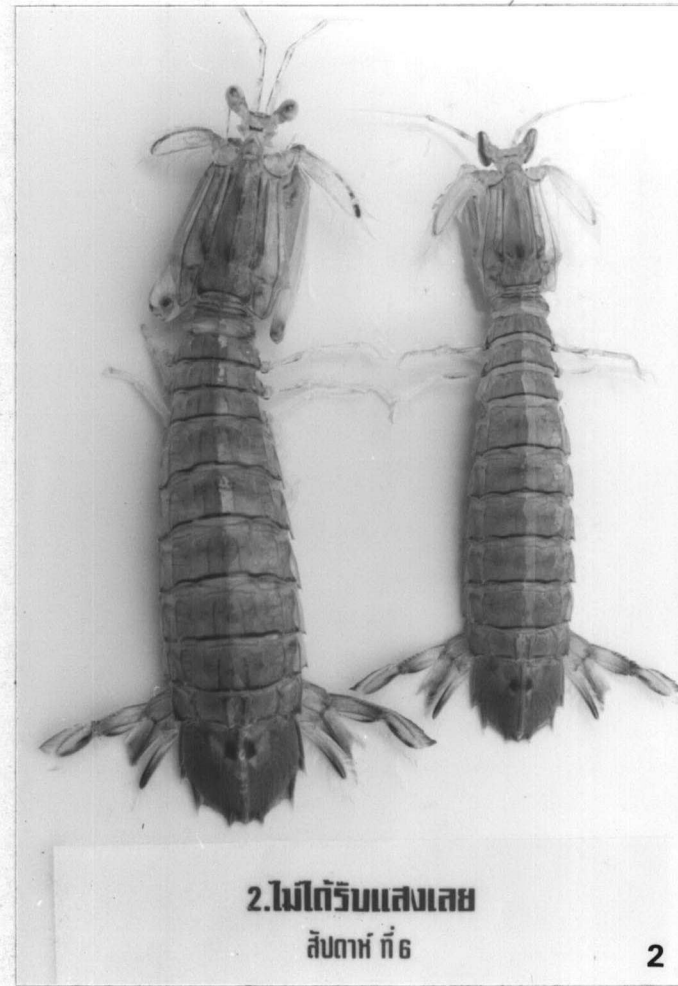
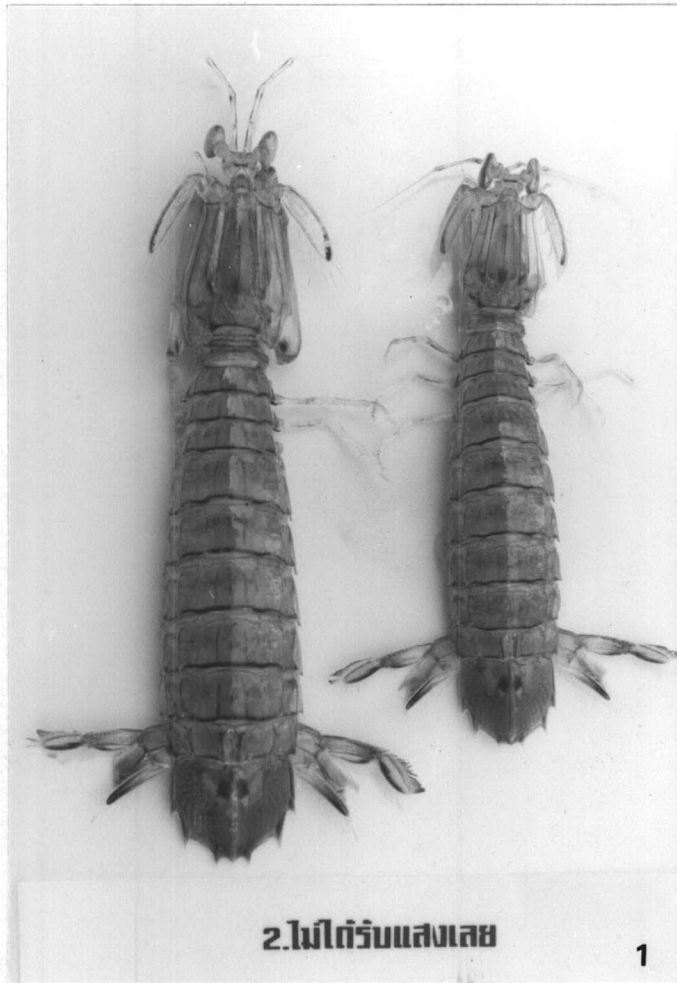




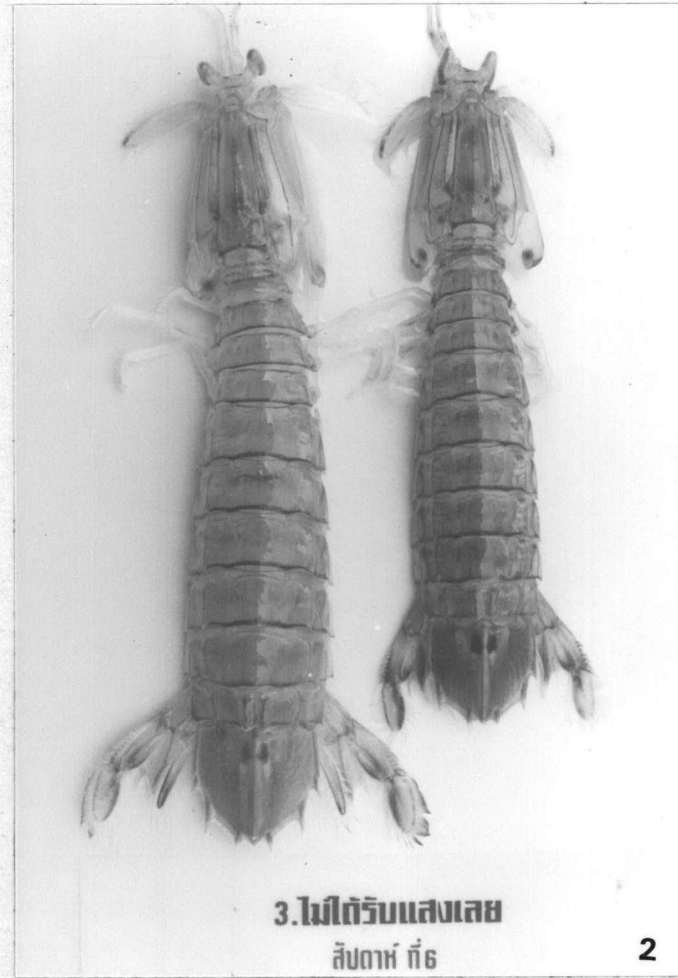
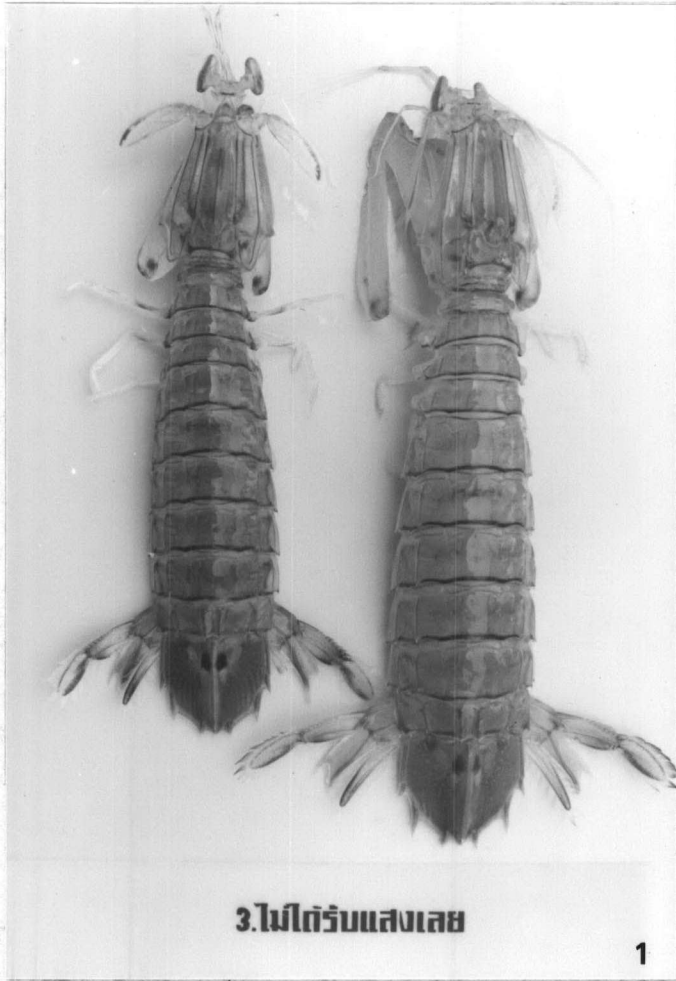




แผ่นภาพที่ 56



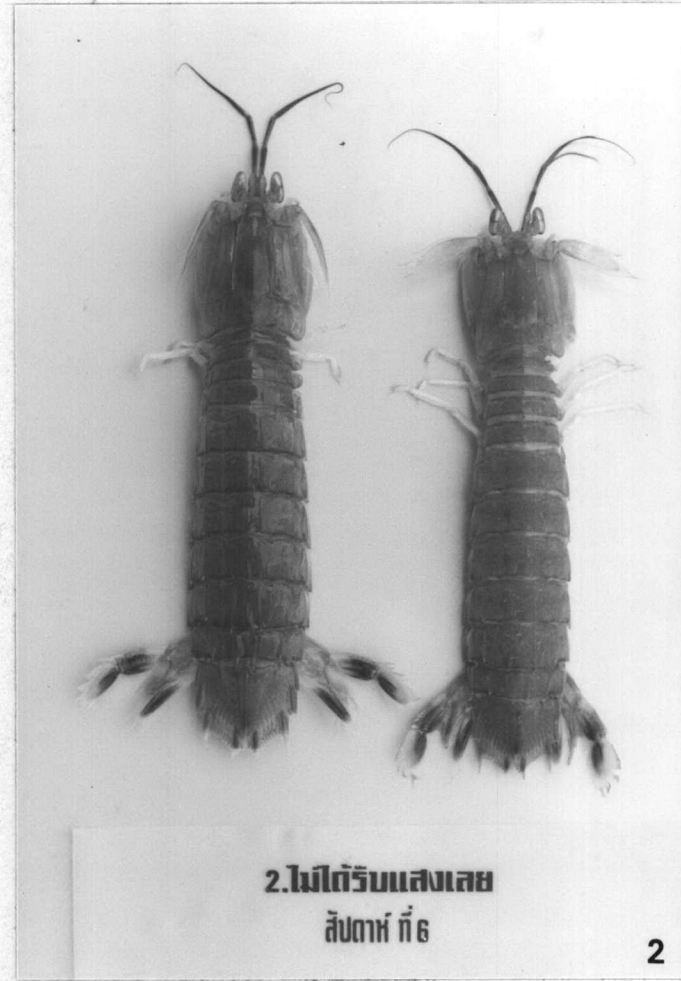
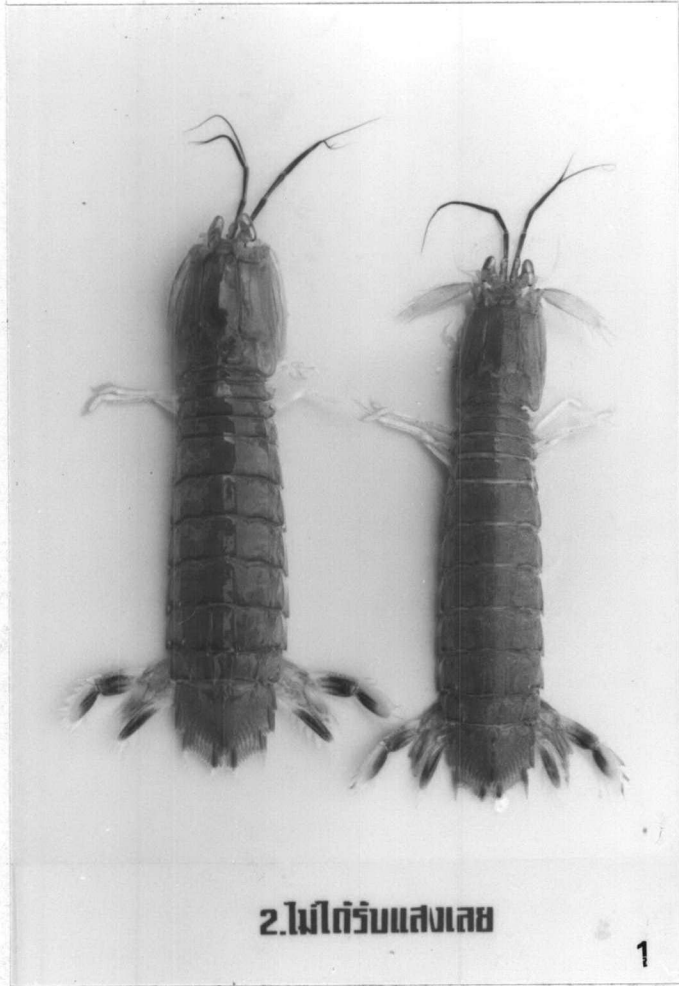
แผ่นภาพที่ 5.7

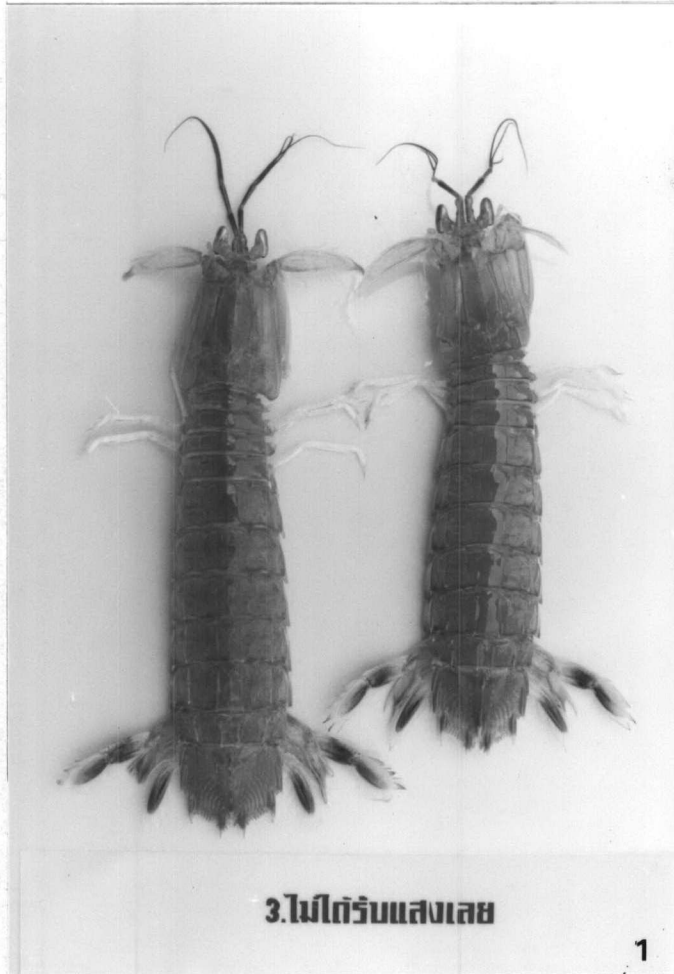


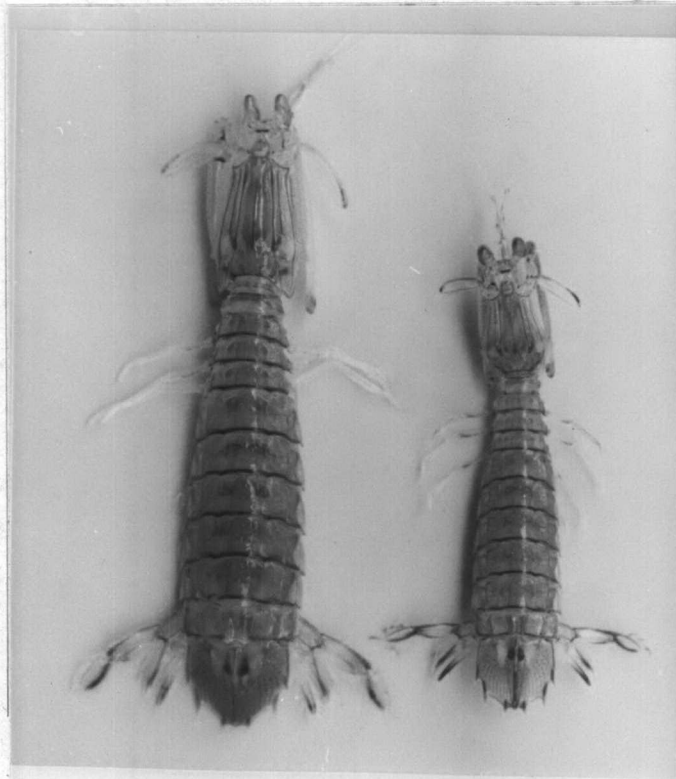
แผ่นภาพที่ 58



แผ่นภาพที่ 59

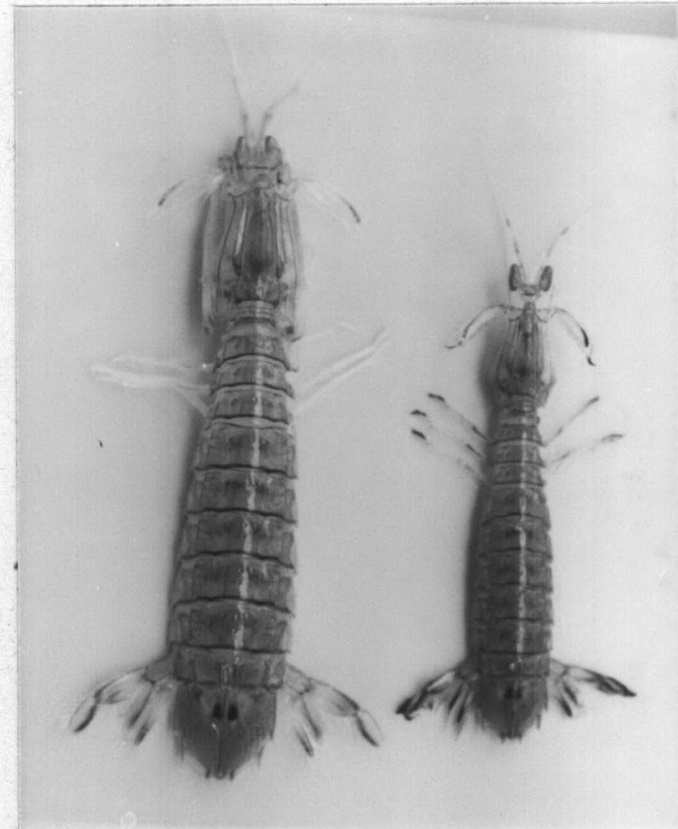






1. ได้รับแสงตามธรรมชาติ

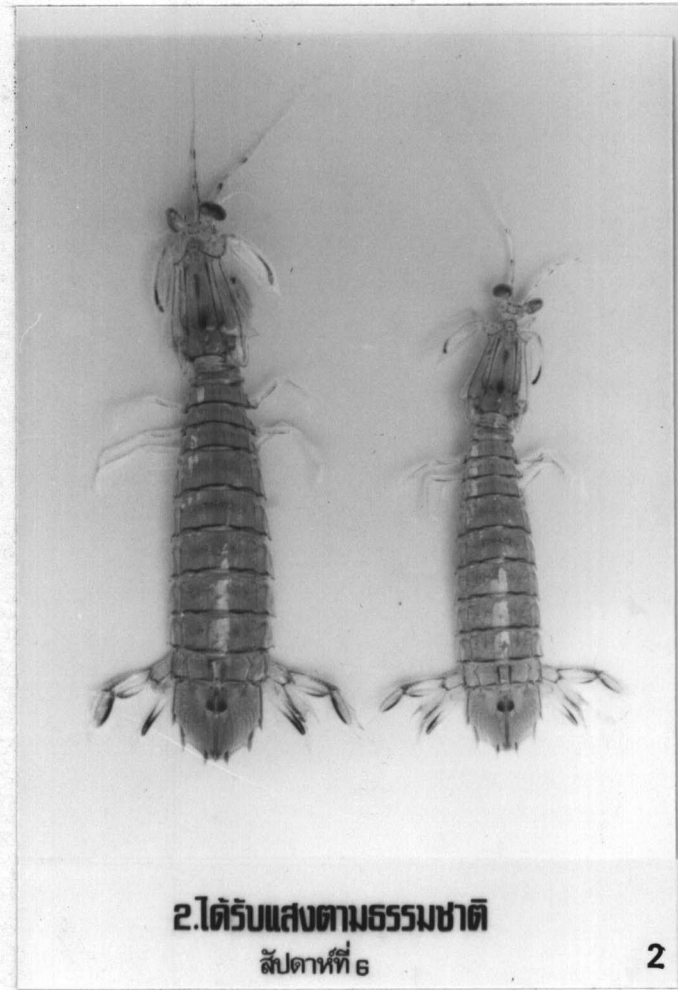
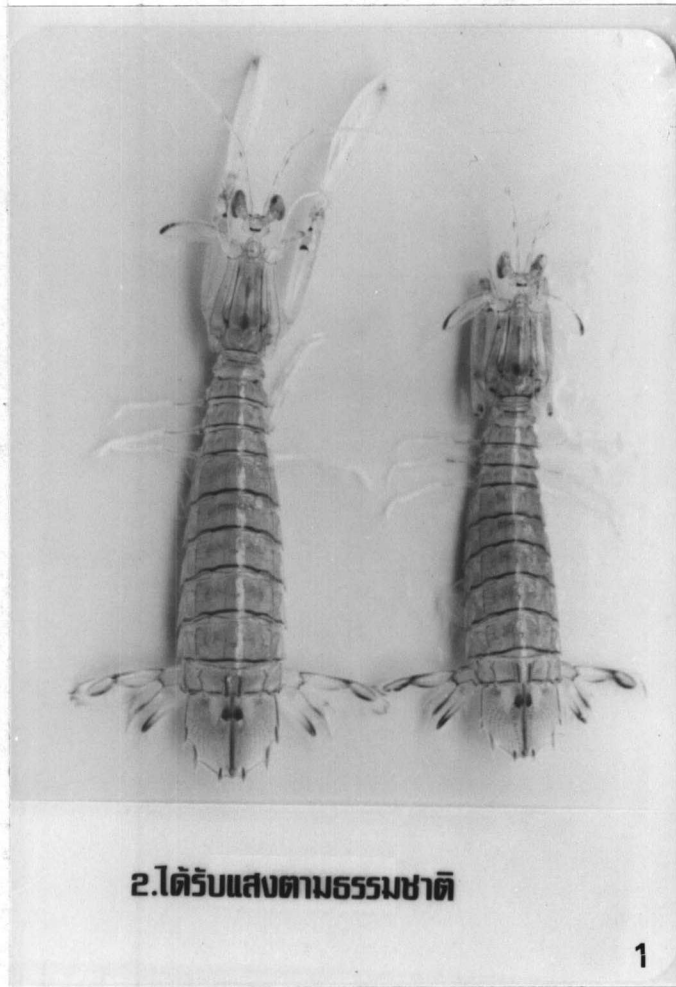
1

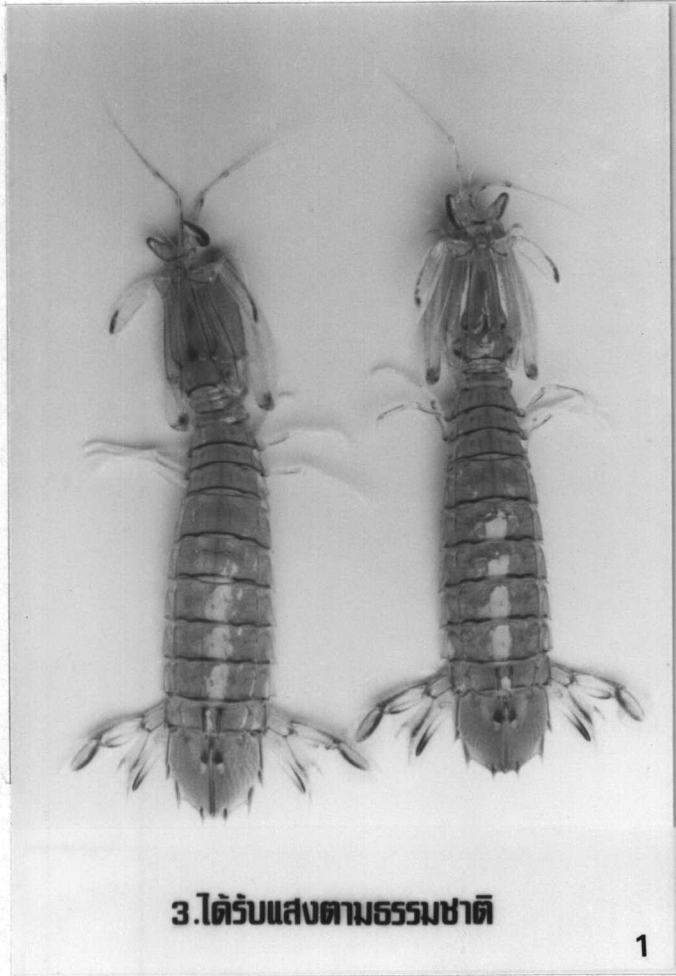


1. ได้รับแสงตามธรรมชาติ

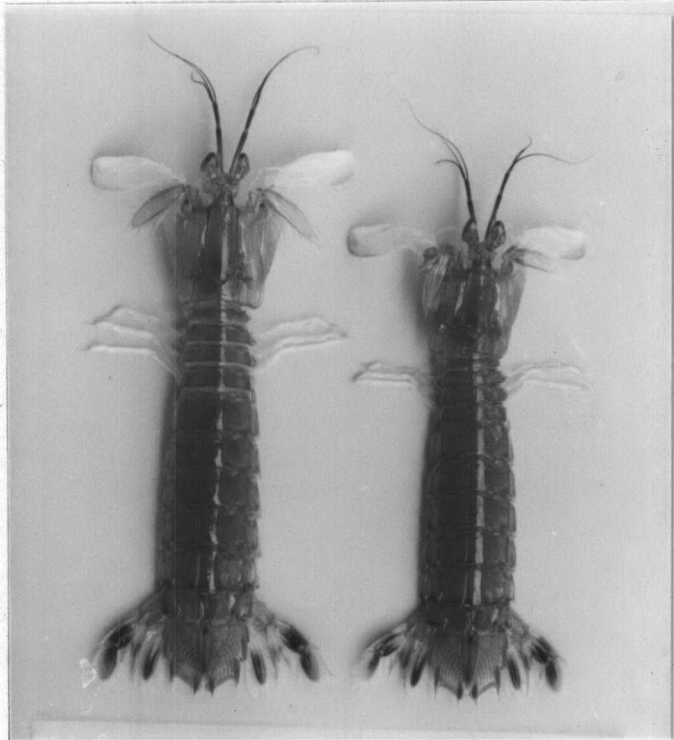
สัปดาห์ที่ 6

2



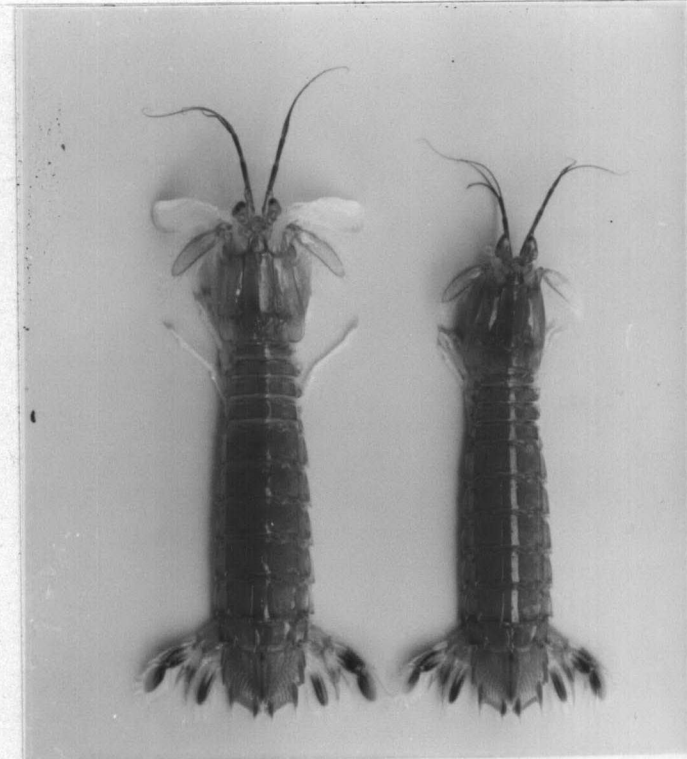






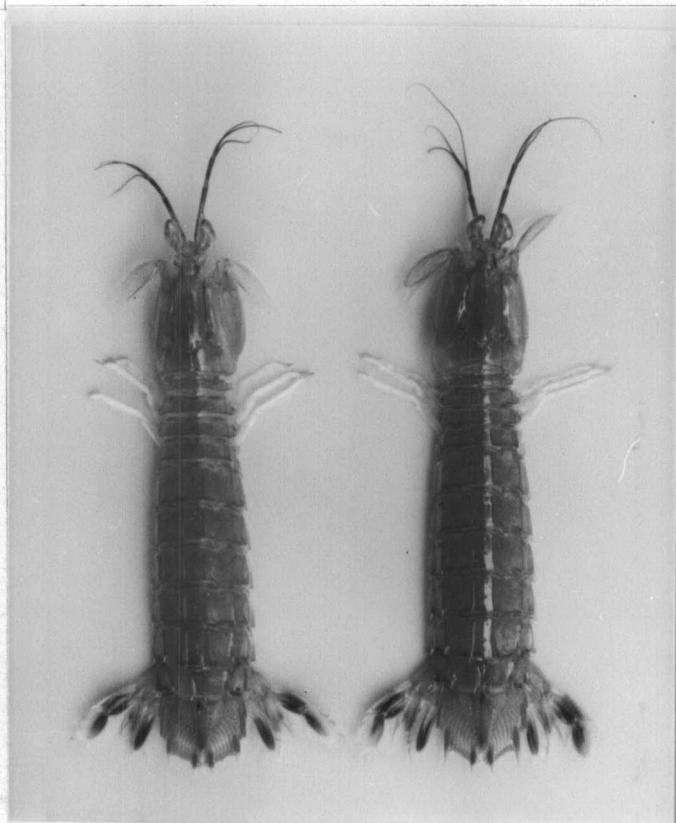
2. ได้รับแสงตามธรรมชาติ

1



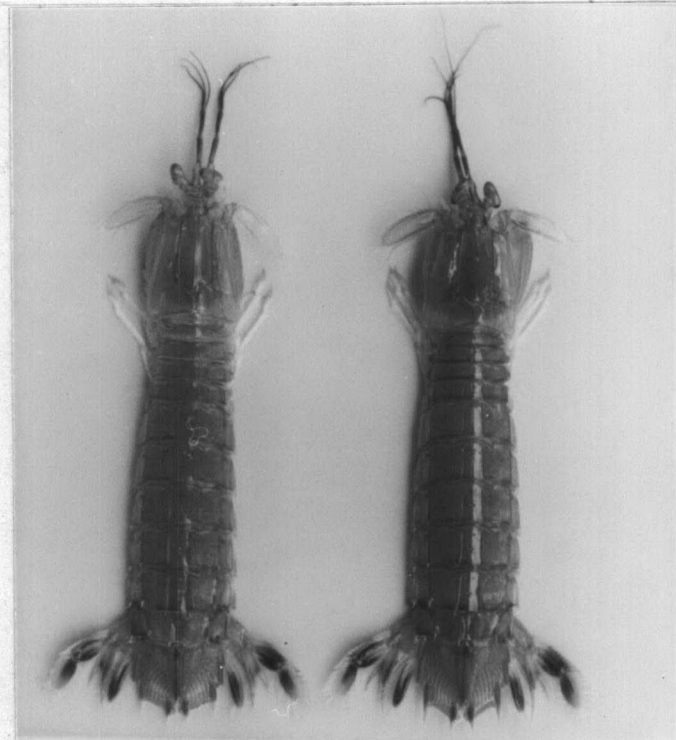
2. ได้รับแสงตามธรรมชาติ
สัปดาห์ที่ 6

2



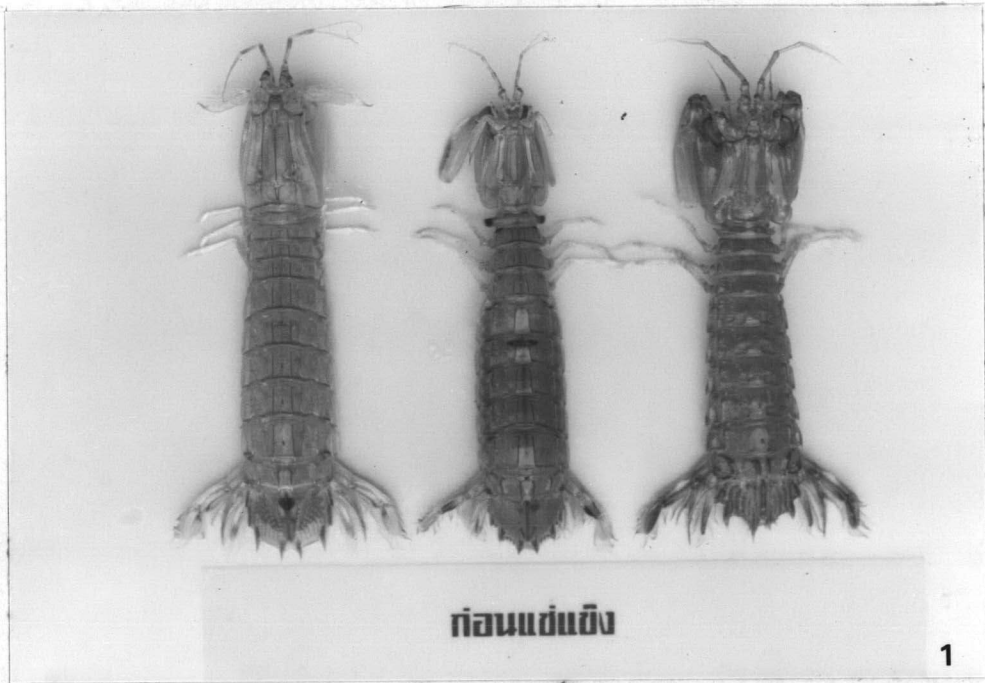
3. ได้รับแสงตามธรรมชาติ

1



3. ได้รับแสงตามธรรมชาติ
สัปดาห์ที่ 6

2





ภาคผนวก

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
<u>Odontodactylus cultrifer</u> (White, 1850)					
1	ท่าแพ ส่งขลา	11 เม.ย. 23	♂	104.0	19.0
2	โรงงานปลาป่น อ.ปากพ่อง นครศรี-	15 เม.ย. 23	♀	82.0	16.0
3	ธรรมราช		♂	109.0	21.0
4			♂	99.0	19.0
5	ท่าแพ ส่งขลา	24 พ.ย. 24	♂	58.0	12.0
6			♀	86.0	16.0
7	ท่าเทียบเรือประมง สัตหีบ ชลบุรี	20 ก.พ. 25	♀	100.0	20.5
8	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	116.0	22.5
9	ท่าแพ ส่งขลา	15 มี.ย. 25	♂	102.0	20.5
10	ท่าเทียบเรือประมง ปัตตานี	15 ก.ค. 25	♂	104.0	19.0
<u>Harpiosquilla raphidea</u> (Fabricius, 1798)					
11	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	15 เม.ย. 23	♂	143.0	25.0
12		15 ธ.ค. 24	♂	276.0	52.0
13	ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	31 ม.ค. 25	♀	307.0	55.0
14		7 ก.พ. 25	♀	285.0	55.0
15	ท่าเทียบเรือประมง ศรัทธา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♂	188.0	36.0
16	ท่าเทียบเรือประมง ชลุม ฉันทบุรี	12 มี.ย. 26	♀	153.0	29.0
17			♀	268.0	51.0
<u>Harpiosquilla annandalei</u> (Kemp, 1911)					
18	ท่าเทียบเรือประมง สัตหีบ ชลบุรี	20 ก.พ. 25	♀	106.0	20.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.)CL(มม.)	
<u>Harpiosquilla harpax</u> (de Haan, 1844)					
19	ท่าเทียบเรือประมง ประจวบคีรีขันธ์	7 เม.ย.23	♀	119.5	22.0
20			♂	148.0	28.0
21	ท่าแพ สงขลา	11 เม.ย.23	♂	82.0	16.0
22			♂	97.0	18.5
23			♀	116.0	22.5
24			♂	108.0	20.0
25			♂	108.5	20.5
26			♂	77.0	16.0
27	ท่าเทียบเรือประมง ปัตตานี	12 เม.ย.23	♂	129.0	25.0
28			♀	108.0	20.0
29	ท่าเทียบเรือประมงมหาชัย สมุทรสาคร	22 เม.ย.23	♀	104.0	19.0
30			♂	118.0	21.0
31			♂	135.0	25.0
32			♀	80.0	15.0
33			♂	128.0	25.0
34	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	28 ก.ค. 24	♀	156.0	29.0
35			♂	141.0	28.0
36	ท่าเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ย. 24	♀	209.0	38.0
37			♀	217.0	42.0
38			♂	193.0	36.0
39			♂	170.0	32.0
40			♂	186.0	35.0
41			♂	124.0	23.0
42	ท่าแพ สงขลา	24 พ.ย. 24	♀	163.0	32.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
43	ท่าแพ ลังขลา	24 พ.ย. 24	♂	157.0	29.0
44			♂	124.0	25.0
45			♂	94.0	18.0
46			♀	87.0	17.0
47			♂	64.0	12.0
48	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	29 พ.ย. 24	♀	195.0	36.0
49			♂	172.0	30.0
50			♀	185.0	32.0
51			♀	181.0	35.0
52			♀	94.0	18.0
53	ท่าเทียบเรือประมงบ้านแหลม เพชรบุรี	10 ธ.ค. 24	♂	160.0	28.0
54			♂	129.0	24.0
55	โรงงานปลาป่น ปากน้ำชุมพร ชุมพร	11 ธ.ค. 24	♂	140.0	25.0
56			♂	155.0	30.0
57			♂	155.0	30.0
58			♂	180.0	34.0
59	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♀	140.0	28.0
60			♀	97.0	19.0
61	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♀	198.0	37.0
62			♂	120.0	21.0
63		1 ก.พ. 25	♂	94.0	17.0
64			0	115.0	22.0
65	ท่าเทียบเรือประมง บางปะกง ฉะเชิง-13	ก.พ. 25	♂	172.0	32.0
66	เทรา		♂	148.0	28.0
67			♀	146.0	28.0
68	ท่าเทียบเรือประมงบ้านเพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♀	144.0	26.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
69			♀	156.0	30.0
70			♀	134.0	26.0
71	ท่าแพ สงขลา	23 มี.ค. 25	♀	135.5	23.5
72			♂	105.0	19.0
73			♀	168.5	32.0
74			♂	109.5	20.5
75			♀	80.0	16.0
76			♂	84.5	18.0
77		24 มี.ค. 25	♂	116.0	20.0
78			♂	811.0	16.0
79			♀	132.0	28.0
80	ท่าเทียบเรือประมง ปัตตานี	25 มี.ค. 25	♂	110.0	20.0
81			♂	95.0	17.0
82			♂	111.0	23.0
83			♀	183.0	34.0
84			♂	128.0	24.0
85	ท่าเทียบเรือประมง ปัตตานี	26 มี.ค. 25	♂	103.0	20.0
86	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	122.0	22.0
87			♂	155.0	28.0
88			♀	130.0	24.0
89	ท่าเทียบเรือประมงปากน้ำ สุ่มทร - ปราการ	24 เม.ย. 25	♂	108.0	20.0
90	เรือประมงขนาดเล็ก หัวหิน ประจวบ - ศรีจันทร์	9 พ.ค. 25	♀	185.0	34.5
91	ท่าเทียบเรือประมง ยลิ่ง จันทบุรี	12 มิ.ย. 25	♀	168.0	31.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
92	ทำเทียบเรือประมง ชลุม ชันทบุรี	12 ธ.ย. 25	♀	209.0	40.0
93			♀	208.0	38.0
94			♀	202.0	39.0
95			♀	139.0	26.0
96	ทำเทียบเรือประมงคลองใหญ่ ตราด	13 ธ.ย. 25	♂	141.0	26.0
97			♀	136.0	28.0
98	ทำเทียบเรือประมง ศรัทธา ๒ สุรินทร์	27 ธ.ย. 25	♂	122.0	23.5
99			♂	148.0	28.0
100			♀	119.5	22.0
101	ทำเทียบเรือประมง อ่างศิลา ๒ สุรินทร์	12 ม.ค. 26	♀	180.0	35.0
102			♂	123.0	24.0
103		28 ก.พ. 26	♀	144.0	28.5

Anchisquilla fasciata (de Haan, 1844)

104	ทำเทียบเรือประมง ศรัทธา ๒ สุรินทร์	14 ธ.ย. 24	♀	61.0	13.0
105			♀	56.0	10.0
106	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ย. 24	♂	77.0	16.0
107			♂	70.0	15.0
108			♂	77.0	17.0
109			♂	69.0	14.5
110			♀	65.0	14.0
111	ทำเทียบเรือประมงปัตตานี	25 พ.ย. 24	♀	64.0	12.0
112	ทำแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♂	69.0	14.5
113			♂	58.0	13.0
114			♂	76.0	16.0
115			♀	60.5	12.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
116	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา อยุธยา	27 ธ.ค. 24	♂	88.0	17.0
117			♂	80.5	17.0
118			♀	72.0	13.5
119			♀	74.0	13.5
120			♀	65.0	12.0
121			♂	67.0	14.5
122			♀	68.0	13.0
123		7 ก.พ. 25	♂	93.0	19.0
124			♂	81.0	16.0
125	ทำเทียบเรือประมง บางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♂	78.5	17.0
126	ทำเทียบเรือประมง บ้านเพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♂	52.0	11.0
127			♂	47.0	10.0
128	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา อยุธยา	28 ก.พ. 25	♂	90.0	18.5
129			♀	70.5	14.5
130			♀	74.5	15.0
131			♂	91.0	18.0
132	ทำเทียบเรือประมงบ้านแหลม เพชรบุรี	19 เม.ย. 25	♂	72.5	14.5
133			♂	65.0	14.0
134	ทำแพ สังกะสี	23 มี.ค. 25	♂	73.5	15.5
135	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	67.0	13.5
136	ทำเทียบเรือประมงมหาชัย สมุทรสาคร	6 มี.ย. 25	♂	91.0	20.0
137	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา อยุธยา	27 มี.ย. 25	♀	60.0	12.5
138			♂	72.5	15.5
139			♂	69.5	14.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
140	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	12 ม.ค. 26	♂	70.0	14.0
141			♂	66.0	14.0
<u>Carinosquilla multicarinata</u> (White, 1848)					
142	ท่าแพ สงขลา	11 เม.ย. 23	♀	64.0	14.0
143			♀	62.0	14.5
144			♂	72.5	14.5
145			♀	69.5	14.5
146			♀	62.0	13.5
147			♂	67.0	13.5
148			♀	62.0	14.0
149			♂	70.0	15.0
150			♀	73.5	15.0
151			♂	56.5	12.5
152			♂	72.5	15.0
153			♀	55.0	12.0
154	ทำเทียบเรือประมง ปัตตานี	12 เม.ย. 23	♂	76.0	15.0
155			♀	86.0	17.0
156			♀	70.0	15.0
157			♀	66.0	12.5
158	โรงงานปลาป่น อ. ปากพะนัง - นครศรีธรรมราช	16 เม.ย. 23	♂	64.0	12.5
159			♂	65.0	13.0
160			♀	87.0	15.0
161	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา - ชลบุรี	8 ก.พ. 24	♀	61.0	13.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
162	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา - ชลบุรี	8 ก.พ. 24	♀	56.0	10.0
163		28 ก.ค. 24	♂	90.5	17.0
164			♀	92.0	18.5
165			♂	85.0	17.0
166			♀	88.0	17.0
167	ทำแพ ส่งขลา	24 พ.ย. 24	♀	70.0	14.5
168			♀	82.0	17.0
169			♀	57.0	12.5
170			♂	70.0	14.5
171			♂	65.0	13.5
172			♀	76.0	15.0
173			♀	75.0	15.0
174			♂	64.0	12.5
175			♂	62.0	13.0
176			♀	82.0	17.0
177			♀	83.0	17.0
178	ทำเทียบเรือประมง บัตตาดิ	25 พ.ย. 24	♂	66.0	13.0
179			♀	69.0	14.0
180			♀	77.0	15.0
181			♀	83.0	16.0
182			♂	64.0	13.0
183			♀	62.0	13.0
184			♂	73.0	15.0
185			♀	68.0	14.0

Coll.No.:	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
186	ทำเทียบเรือประมง บัดตาดิ	25 พ.ย. 24	♂	75.0	15.5
187			♀	72.5	15.5
188			♀	74.0	15.0
189			♂	69.0	14.0
190			♂	42.0	9.0
191			♀	82.0	17.0
192			♂	75.0	14.0
193			♂	86.0	17.5
194			♀	79.0	16.0
195			♂	65.0	13.0
196			♀	68.0	14.0
197	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	29 พ.ย. 24	♂	95.0	19.0
198			♀	90.0	17.0
199			♂	71.0	13.0
200			♀	72.0	14.0
201			♀	85.0	17.0
202			♂	84.0	17.0
203			♂	84.0	17.0
204			♀	87.0	18.0
205	ทำแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♂	69.0	14.5
206			♂	58.0	13.0
207			♂	76.0	16.0
208			♀	60.5	12.5
209	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	91.0	18.0
210			♂	89.0	18.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
211	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♀	101.5	20.5
212			♀	99.0	19.5
213			♀	84.0	18.0
214			♀	78.5	17.0
215			♀	89.0	18.5
216			♀	88.5	18.0
217			♀	87.0	18.5
218			♂	85.0	17.5
219			♀	87.0	18.0
220			♀	95.0	18.5
221			♂	69.5	13.0
222		17 ม.ค. 25	♀	111.0	24.0
223			♂	80.0	17.0
224			♂	87.0	16.0
225			♀	76.0	19.5
226			♂	90.0	18.0
227			♂	89.0	18.0
228			♂	89.0	17.0
229		7 ก.พ. 25	♂	93.0	19.0
230			♂	81.0	16.0
231	ทำเทียบเรือประมง บางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♀	86.0	17.5
232			♂	92.0	19.0
233			♀	89.0	18.0
234			♂	88.0	18.0
235			♀	94.0	19.2

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
236	ทำเทียบเรือประมง บางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♀	102.0	20.0
237	ทำเทียบเรือประมง บ้านพระยอง	14 ก.พ. 25	♂	83.0	17.0
238			♀	87.0	19.0
239			♀	99.0	20.0
240			♂	83.0	17.0
241			♀	77.0	17.0
242			♀	80.0	15.5
243			♀	79.0	16.0
244			♂	70.0	14.0
245			♂	73.0	14.0
246			♀	85.0	17.5
247			♀	82.5	17.0
248			♀	79.0	16.0
249	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	28 ก.พ. 25	♀	86.0	18.0
250			♀	94.0	19.0
251			♀	84.0	17.0
252			♀	94.0	17.0
253			♀	87.0	18.0
254			♂	92.0	18.5
255			♀	96.0	20.0
256	ทำแพ ส่งขลา	23 มี.ค. 25	♂	75.5	11.0
257			♂	74.1	14.5
258			♀	90.0	18.0
259			♀	80.10	16.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
260	ทำแพ ลังขลา	23 มี.ค. 25	♀	78.0	16.1
261			♀	80.0	17.5
262			♂	76.5	15.5
263		24 มี.ค. 25	♀	79.0	17.0
264			♀	73.0	14.0
265			♀	77.0	16.5
266			♀	79.0	17.0
267			♀	81.0	12.0
268			♀	62.0	12.5
269			♀	79.0	16.5
270			♀	78.5	16.5
271			♀	73.5	15.0
272			♀	73.5	14.5
273			♂	76.5	15.0
274			♀	73.0	15.0
275			♀	70.0	15.0
276	ทำเทียบเรือประมง บัดตานี	25 มี.ค. 25	♀	66.0	13.0
277			♀	73.0	14.0
278			♀	78.0	16.0
279			♀	79.0	15.5
280			♂	74.0	14.5
281			♂	70.0	14.5
282			♀	56.5	11.5
283			♀	67.0	12.5
284			♂	63.5	13.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
285	ทำเทียบเรือประมง ปัตตานี	26 มี.ค. 25	♂	83.5	15.0
286			♂	76.0	16.0
287			♂	76.0	15.0
288			♀	69.0	14.0
289	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	77.5	16.0
290			♂	69.0	14.5
291			♂	69.0	14.5
292			♂	73.5	15.0
293			♂	73.0	15.0
294			♂	62.5	12.5
295			♂	66.0	13.5
296	ทำเทียบเรือประมง คลองใหญ่ ทรายด 13 มี.ย. 25		♀	67.0	14.0
297			♂	73.0	14.5
298			♂	64.0	13.0
299			♀	64.0	14.5
300			♀	80.0	17.0
301			♂	67.0	14.5
302			♀	74.0	15.5
303			♂	70.0	14.5
304			♀	67.0	13.0
305	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♀	80.0	16.0
306			♂	74.0	15.0
307			♀	98.5	19.5
308			♀	79.0	15.5
309			♀	82.0	17.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
310	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♂	76.0	16.0
311			♀	89.0	19.0
312			♀	88.0	19.5
313			♂	87.0	17.0
314			♂	85.5	17.0
315	ทำแพ ลังขลา	7 พ.ย. 25	♀	87.0	17.0
316			♂	65.0	12.5
317			♂	77.0	16.0
318			♀	97.0	20.0
319			♀	83.0	17.0
320	ทำแพ นครศรีธรรมราช	10 พ.ย. 25	♀	77.0	15.5
321			♂	73.0	15.5
322			♀	61.0	14.0
323			♂	78.5	16.0
324			♀	85.9	18.1
325			♀	78.2	15.0
326			♂	79.5	16.0
327			♂	71.0	14.0
328			♂	65.1	12.8
329			♀	61.0	12.0
330	ทำแพ ลังขลา	11 พ.ย. 25	♂	61.0	12.5
331			♂	84.0	17.0
332			♀	62.0	13.0
333			♀	83.0	17.0
334			♂	65.0	18.5
335			♀	69.0	14.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
336	ทำแพ ล่งขลา	11 พ.ย. 25	♂	63.5	13.0
337	ทำเทียบเรือประมง ศรียาชา ชลบุรี	4 ก.พ. 26	♀	68.0	15.0
338			♂	68.0	14.5
339			♀	62.0	13.5
340			♀	61.0	13.5
341			♂	64.0	13.0
342			♀	68.5	14.5
343		9 ก.พ. 26	♂	70.0	13.0
344			♂	73.0	14.0
345			♀	83.0	18.0
346			♂	70.0	14.0
347			♂	64.0	13.0
348		11 ก.พ. 26	♀	81.0	17.0
349			♀	81.0	16.0
350			♂	74.0	14.0
351			♂	74.0	14.0
352		3 มี.ค. 26	♂	63.0	13.0
353			♀	57.0	12.5
354			♂	66.5	13.5
355			♂	55.5	11.5
356			♂	67.0	13.5
357			♂	72.5	15.0
358			♂	72.5	15.0
359		12 มี.ค. 26	♀	14.0	67.0
360			♂	73.0	14.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
361	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	21 มี.ค. 26	♂	64.0	13.0
362			♀	64.0	14.0
363			♀	80.0	17.0
364			♂	67.0	14.5
365			♀	74.0	15.5
366			♂	70.0	14.5
367			♀	67.0	13.5
368		26 มี.ย. 26	♂	89.0	17.0
369			♂	78.5	15.0
370			♂	84.5	16.0
371			♂	79.5	15.5
372			♂	64.5	13.2
373			♂	59.0	12.0
374			♂	44.5	9.5
375			♀	64.0	13.5
376			♀	54.5	11.0

Carinosquilla carinata (Serene, 1950)

377	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	12 เม.ย. 23	♂	102.5	22.0
378	ท่าแพ ล่งขลา	24 พ.ย. 24	♂	111.5	23.5
379			♂	107.0	21.0
380			♂	108.0	23.5
381			♂	108.0	22.0
382			♂	100.0	20.0
383	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	25 พ.ย. 24	♀	121.0	25.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)

Carinosquilla thailandensis Naiyanetr, 1982.

384	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	126.0	26.0
385			♀	127.0	28.0
386		31 ก.ค. 25	♂	106.0	23.5
387			♂	109.0	24.5
388			♂	111.5	23.5
389			♀	112.5	25.0
390			♂	113.0	24.0
391			♀	113.5	24.0
392			♀	115.0	26.0
393			♀	121.0	27.0
394			♀	125.0	25.5
395			♀	126.0	26.0
396		4 ส.ค. 26	♂	133.0	29.0
397			♀	101.5	21.0

Clorida latreillei (Eydoux and Souleyet, 1842)

398		24 พ.ย. 24	♂	60.0	10.5
399			♀	63.9	11.0

Clorida decorata (Wood - Mason, 1875)

400	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา	19 ก.พ. 24	♀	46.0	9.0
401		5 ก.ค. 24	♀	89.0	15.0
402			♀	90.0	16.0
403	ท่าเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	12 ธ.ค. 24	♂	87.0	14.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
404	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♂	55.0	9.0
405			♀	57.5	95.0
406			♂	58.0	11.0
407			♀	59.0	10.0
408			♀	61.0	11.0
409			♂	62.0	11.0
410			♀	58.0	11.5
411	ท่าเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	7 ม.ค. 25	♂	51.0	10.0
412		28 ก.พ. 25	♀	53.0	9.5
413	ท่าแพ สงขลา	23 มี.ค. 25	♀	69.0	11.5
414		24 มี.ค. 25	♂	51.0	10.0
415	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	25 มี.ค. 25	♂	49.5	8.5
416			♂	52.0	9.5
417	ท่าแพ สงขลา	15 มี.ย. 25	♀	51.0	9.0
418	ท่าเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	27 มี.ย. 25	♀	69.0	11.5
419			♂	87.0	14.5
420		31 ก.ค. 25	♀	82.0	15.0
421	ท่าเทียบเรือประมง อ่างศิลา ชลบุรี	12 ม.ค. 26	♀	51.0	9.0
422		25 ม.ค. 26	♂	68.0	12.0
423		30 ม.ค. 26	♂	64.5	12.0
424	ท่าเทียบเรือประมงคีรีราชา ชลบุรี	4 ก.พ. 26	♂	60.0	10.5
425	ท่าเทียบเรือประมง คลองใหญ่ ตรัง	21 ก.พ. 26	♂	67.0	12.0

Clorida malaccensis Manning, 1968.

426	ท่าแพ สงขลา	24 พ.ย. 24	♂	38.0	7.0
427	ท่าเทียบเรือประมงคีรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	94.0	17.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
<u>Cloridopsis scorpis</u> (Latreillei, 1825)					
428	ทำเทียบเรือประมง บัตตาผี	12 เม.ย. 24	♀	78.5	16.0
429			♂	92.0	20.0
430			♂	94.0	20.5
431	ทำแพ ลังขลา	24 พ.ย. 24	♂	56.0	10.5
432			♂	65.0	12.0
433			♂	71.0	14.0
434			♂	71.0	14.5
435			♀	73.0	14.0
436	ทำเทียบเรือประมง มหาชัย - สมุทรสาคร	26 มิ.ย. 25	♂	96.0	19.0
437	ทำเทียบเรือประมง บัตตาผี	26 มี.ค. 25	♀	77.0	15.0
438			♂	78.0	16.5
439			♂	81.0	15.0
440	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	95.0	19.0
441			♂	81.0	15.5
442	ดอนหอยหลอด สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	♂	78.0	15.0
443	ทำเทียบเรือประมงสมุทรปราการ	12 ส.ค. 25	♂	87.0	16.5
444	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	12 ม.ค. 26	♀	88.0	16.0
445			♂	88.0	16.0
446			♂	62.0	12.0
447	ทำเทียบเรือประมง ชลบุรี	12 มิ.ย. 26	♀	90.0	17.5
448			♂	94.0	18.0
449			♂	76.0	14.0
450	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	4 ก.ค. 26	♂	74.0	15.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL (มม.) CL (มม.)	
451	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	4 ก.ค. 26	♂	64.0	12.0
452			♀	54.0	11.5
<u>Cloridopsis immaculata</u> ..(kemp, 1913)					
453	ทำแพ ส่งขลา	24 พ.ย. 24	♀	44.0	9.0
454			♂	72.0	15.0
455			♀	80.0	15.0
456			♂	86.0	18.0
457	ทำแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♂	89.0	18.5
458	ทำเทียบเรือประมงมหาชัย สมุทรสาคร	24 ธ.ค. 24	♀	125.0	24.5
459	ทำเทียบเรือประมงบางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♀	54.0	10.0
460			♀	54.0	11.0
461			♂	58.0	11.0
462			♀	61.5	12.0
463			♂	65.5	13.0
464			♀	66.0	12.0
465	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ - สมุทรปราการ	22 เม.ย. 25	♀	81.0	15.0
466			♀	100.0	19.0
467			♀	103.0	20.0
468	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ - สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	♀	103.5	19.0
469	ทำเทียบเรือประมง ชลบุรี	12 ธ.ย. 25	♂	119.0	23.0
470	ดอนหอยหลอด สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	♂	98.0	20.5
471			♂	99.5	20.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
472	ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	4 ก.พ. 26	♂	57.0	11.5
473	ท่าเทียบเรือมหาชัย สมุทรสาคร	16 มี.ค. 26	♂	105.0	21.0
474	ท่าเทียบเรือประมง ชลบุรี	12 มี.ย. 26	♀	101.0	18.5
475			♂	107.0	21.0

Dictyosquilla foveolata (Wood-Mason, 1895)

476	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♂	73.0	15.0
477			♂	79.0	16.5
478			♂	82.0	17.0
479		27 มี.ค. 25	♀	59.0	12.0
480			♀	63.1	14.5
481			♀	69.0	14.5
482			♂	71.5	15.0
483			♂	72.0	15.5
484			♂	74.0	16.0
485			♂	75.0	17.0
486			♂	76.5	17.0
487			♂	77.0	16.5
488			♂	78.9	16.0
489			♂	81.0	17.0
490			♂	85.0	17.0
491			♀	87.0	19.5
492			♀	87.0	20.0
493			♂	88.5	18.5
494			♀	96.0	22.0
495			♀	97.0	20.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
496	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♀	98.0	21.5
497			♀	99.0	21.0
498			♀	100.1	22.0
499	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ - สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	♂	75.0	15.5
<u>Lophosquilla costata</u> (de Haan, 1844)					
500	ทำเทียบเรือประมงบ้านแพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♀	51.0	10.0
501			♀	54.0	11.0
502			♀	55.0	11.0
503			♂	62.0	12.0
504			♀	64.0	14.0
505	ทำแพ ส่งขลา	24 มี.ค. 25	♂	58.9	12.5
506			♂	59.5	12.5
507			♀	62.0	13.1
508	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	55.5	12.0
509			♂	56.0	12.0
510			♂	56.1	12.5
511			♂	56.1	12.5
512			♂	58.0	12.0
513			♂	58.0	12.5
514			♂	60.1	13.0
515			♀	61.0	12.5
516			♀	61.5	12.5
517			♂	62.0	13.5
518	ทำแพ ส่งขลา	7 พ.ย. 25	♂	54.0	11.9

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.) CL(มม.)	
519	ทำแพ นครศรีธรรมราช	10 พ.ย. 25	♀	57.0	12.5
520			♀	57.5	13.0
<u>Lophosquilla lirata</u> (Kemp and Chopra, 1921)					
521	ทำแพ สงขลา	11 เม.ย. 23	♀	67.5	15.0
522			♂	68.0	14.5
523			♀	70.0	15.0
524			♀	74.0	17.0
525	ทำเทียบเรือประมง ปัตตานี	12 เม.ย. 23	♂	70.0	14.5
526	ทำแพ สงขลา	24 พ.ย. 24	♀	64.0	14.0
527			♂	69.0	14.5
528	ทำแพ สงขลา	24 มี.ค. 25	♀	53.5	12.0
529			♂	60.0	13.0
530			♂	64.0	15.0
531			♂	65.0	14.5
532			♀	68.0	15.0
533			♂	70.0	14.5
534			♀	70.0	15.0
535			♂	71.0	15.0
536			♀	71.5	16.0
537	ทำเทียบเรือประมง ปัตตานี	25 มี.ค. 25	♂	60.5	14.5
538			♂	62.0	13.5
539			♂	63.0	13.5
540			♀	63.0	14.0
541			♀	64.5	13.0
542			♀	66.5	14.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว		
				TL (มม.)	CL (มม.)	
543	ทำเทียบเรือประมง ปัตตานี	25 มี.ค. 25	♂	67.0	14.5	
544			♀	69.0	16.0	
545			♂	71.5	16.0	
546			♂	72.0	15.0	
547			♀	72.5	15.5	
548			♀	74.0	16.0	
549			♀	76.5	16.0	
550			♀	77.0	16.5	
551			♀	83.5	18.5	
552			♀	85.0	19.5	
553			26 มี.ค. 25	♀	52.5	12.0
554				♀	60.5	13.5
555				♀	62.5	13.5
556				♂	64.0	14.0
557				♀	65.0	14.0
558				♂	67.0	14.5
559				♂	69.5	15.0
560				♂	70.0	14.5
561				♀	70.0	15.0
562				♀	71.5	15.0
563				♀	74.0	15.5
564				♀	74.0	16.0
565				♂	74.0	16.0

Oratosquilla nepa (Latreille , 1825)

566	ทำเทียบเรือประมง กระจาบศรีษัณร์	7 เม.ย. 23	♀	91.5	18.5
-----	---------------------------------	------------	---	------	------

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
567	ทำเทียบเรือประมง ประจวบคีรีขันธ์	7 เม.ย. 23	♂	87.0	18.5
568			♂	87.0	18.0
569			♀	76.0	17.0
570		9 เม.ย. 23	♀	135.0	31.0
571	ทำแพ ลังขลา	11 เม.ย. 23	♀	91.0	19.0
572			♂	100.0	21.5
573	ทำเทียบเรือประมง บัตตาดิ	12 เม.ย. 23	♂	116.0	25.5
574	ทำแพ นครศรีธรรมราช	15 เม.ย. 23	♀	102.0	20.0
575			♀	140.5	29.0
576			♂	150.0	31.5
577			♂	138.0	28.5
578			♀	93.5	20.0
579	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	♂	123.5	25.0
580			♂	112.5	21.0
581			♀	109.0	24.0
582			♀	118.0	24.5
583			♂	109.0	22.5
584			♀	131.5	23.5
585			♀	121.5	25.0
586			♀	140.0	28.5
587			♀	126.0	27.5
588	ทำเทียบเรือประมงศรีราชา ชลบุรี	16 พ.ย. 23	♂	133.0	25.5
589			♀	82.0	17.5
590			♀	90.0	18.0
591			♂	115.0	22.5
592	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	29 พ.ย. 23	♂	105.0	22.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
593	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	29 พ.ย. 23	♂	96.5	20.0
594			♂	88.2	18.0
595			♀	88.5	19.0
596			♂	88.0	19.5
597			♀	83.0	17.2
598	ทำเทียบเรือประมง ศรัทธาป่า ชลบุรี	8 ก.พ. 24	♂	114.5	23.0
599			♂	130.0	27.5
600			♂	125.0	25.5
601			♂	100.0	18.5
602			♂	106.0	21.0
603			♀	100.0	20.0
604			♂	127.5	28.0
605			♂	121.0	25.0
606			♀	134.0	27.0
607			♂	115.0	23.5
608	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ย. 24	♂	145.0	30.0
609			♂	134.0	28.0
610			♂	111.0	23.5
611			♀	107.0	22.0
612			♂	124.0	25.5
613			♀	141.0	28.5
614			♀	142.0	29.5
615			♂	152.0	32.5
616			♂	138.0	28.5
617			ทำแพ สงขลา	24 พ.ย. 24	♂

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
618	ท่าแพ ลังขลา	24 พ.ย. 24	♂	133.0	26.0
619			♀	116.0	23.0
620			♂	80.0	15.0
621	ท่าเทียบเรือประมง บัตตาผี	25 พ.ย. 24	♂	127.5	28.0
622			♂	141.5	30.0
623			♀	123.0	25.0
624			♀	145.0	30.0
625			♂	145.0	30.0
626			♀	117.0	25.0
627	ท่าเทียบเรือประมงบ้านแหลม - เพชรบุรี	9 ธ.ค. 24	♂	97.0	20.5
628			♂	112.0	23.5
629			♂	130.0	27.0
630	โรงงานปลาป่นปากน้ำชุมพร ชุมพร	11 ธ.ค. 24	♀	142.0	29.5
631			♂	152.0	32.5
632			♂	97.0	20.0
633			♂	118.0	24.5
634			♀	104.0	24.5
635			♀	145.5	30.0
636	ท่าแพ นครศรีธรรมราช	15 ธ.ค. 24	♀	85.5	17.5
637			♀	82.0	17.0
638	ท่าเทียบเรือประมงศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♀	140.0	29.0
639			♂	139.0	29.0
640			♂	126.0	26.0
641			♂	132.0	26.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
642	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	133.0	27.0
643			♂	123.5	25.0
644			♂	141.5	29.0
645		17 ม.ค. 25	♂	107.0	22.8
646			♀	107.0	23.0
647			♂	89.5	20.0
648		7 ก.พ. 25	♂	134.0	28.0
649			♀	156.0	31.5
650			♀	117.0	24.0
651			♂	131.5	26.0
652	ทำเทียบเรือประมงบางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♂	123.0	24.0
653			♂	138.0	28.0
654			♂	131.5	27.0
655			♂	125.5	25.0
656			♀	99.0	19.5
657			♀	97.0	19.0
658			♂	68.5	14.0
659			♀	65.0	12.0
660	ทำเทียบเรือประมงบ้านเพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♀	133.0	29.0
661	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	27 ก.พ. 25	♂	133.0	25.5
662			♀	90.0	18.0
663			♂	114.5	23.0
664	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	28 ก.พ. 25	♀	160.0	32.5
665			♀	104.0	23.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
666	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	28 ก.พ. 25	♀	118.0	24.5
667	ทำแพ ส่งขลา	23 มี.ค. 25	♂	93.8	19.5
668			♀	118.5	21.0
669			♂	111.5	20.5
670			♀	109.1	20.0
671			♀	103.0	19.0
672			♀	104.0	20.0
673			♀	112.0	20.0
674			♀	116.1	21.0
675			♂	112.9	22.0
676		24 มี.ค. 25	♂	114.5	23.0
677			♂	140.0	28.0
678			♂	115.0	24.9
679			♂	107.0	23.0
680			♂	107.0	22.8
681			♂	120.5	24.0
682			♂	120.0	23.5
683			♀	116.0	22.0
684	ทำเทียบเรือประมง บัตตาณ	25 มี.ค. 25	♀	86.0	18.0
685			♀	148.0	30.0
686			♀	132.5	28.5
687			♂	125.5	25.0
688			♀	143.0	28.0
689		26 มี.ค. 25	♀	129.0	25.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
690	ทำเทียบเรือประมง บัตตาดิ	26 มี.ค. 25	♀	83,0	17,5
691	ทำแพ นครคีรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♂	101,0	22,0
692			♀	95.0	20.0
693	ทำเทียบเรือประมง บ้านแหลม เพชรบุรี	19 เม.ย. 25	♀	121.0	22.0
694			♀	103.0	19.0
695			♀	124.0	25.0
696			♂	136.0	27.0
697	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	♂	109.0	28.9
698			♀	83.0	18.0
699		8 พ.ค. 25	♀	77.0	15.5
700			♂	74.0	15.0
701			♀	83.0	16.5
702			♀	65.0	13.5
703			♀	64.5	13.0
704			♂	53.0	10.0
705	เรือประมงขนาดเล็ก หัวหิน - ประจวบคีรีขันธ์	9 พ.ค. 25	♀	130.0	28.0
706	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ - สมุทรปราการ	26 มี.ย. 25	♂	97.0	20.0
707	ทำเทียบเรือประมงขลุง สันทบุรี	7 มี.ย. 25	♂	114.5	24.0
708			♀	100.5	21.5
709	ทำเทียบเรือประมง ปากน้ำ - สมุทรปราการ	10 ก.ค. 25	♂	134.0	27.0
710			♀	80.0	16.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.) CL(มม.)	
711	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♂	130.5	27.5
712			♂	89.5	20.0
713			♀	123.5	24.0
714			♀	129.0	25.0
715			♀	83.0	17.5
716	ดอนหอยหลอด สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	♂	96.0	20.5
717			♂	115.0	24.0
718			♀	135.1	28.1
719	ทำเทียบเรือประมงมหาชัย สมุทรสาคร	1 พ.ย. 25	♀	127.0	26.5
720			♂	133.5	27.5
721			♂	115.5	24.0
722			♀	120.5	26.5
723			♂	119.0	24.5
724			♂	110.0	23.5
725	คู่อ้อมเรือประมงแม่กลอง - สมุทรสงคราม	1 ก.พ. 26	♂	87.0	18.0
726	ทำเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	7 มี.ค. 26	♂	123.0	24.0
727			♀	146.0	28.0
728			♂	114.0	24.0
729	ทำเทียบเรือประมงคลองใหญ่ ตราด	11 มี.ย. 26	♂	102.0	20.5
730			♂	65.0	13.5
731			♀	129.0	25.0

Oratosquilla quinquedentata (Brooks, 1886)

732	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	19 ก.พ. 24	♂	114.0	24.0
733		28 ก.ค. 24	♀	116.0	23.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.) CL(มม.)	
734	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	28 ก.ค. 24	♂	122.0	28.0
735	ทำเทียบเรือประมง บัตตาดิ	25 พ.ย. 24	♀	111.0	23.5
736	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	29 พ.ย. 24	♂	119.0	23.0
737			♂	121.0	25.0
738			♀	121.0	25.0
739			♀	134.0	27.0
740		27 ธ.ค. 24	♀	115.0	25.0
741			♂	115.0	25.0
742			♂	113.0	23.0
743			♀	135.0	29.0
744			♂	120.0	25.0
745			♀	122.0	26.0
746			♂	128.0	27.0
747			♀	140.0	29.0
748			♂	114.0	24.0
749			♂	85.0	17.0
750		7 ก.พ. 25	♀	128.5	27.0
751		28 ก.พ. 25	♂	116.0	23.5
752			♂	125.5	23.5
753			♂	120.0	24.0
754	ทำเทียบเรือประมง บัตตาดิ	26 มี.ค. 25	♀	101.0	21.0
755	ทำเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♀	122.5	26.0
756			♀	124.0	24.0
757			♂	86.5	19.0
758		26 มี.ย. 26	♀	119.0	25.0



Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.) CL(มม.)	
<u>Oratosquilla interrupta</u> (Kemp, 1911)					
759	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	12 เม.ย. 23	♀	114.0	25.0
760	ท่าเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ค. 24	♂	125.0	28.0
761			♂	124.0	25.0
762			♀	141.0	30.0
763		12 ก.ย. 24	♂	114.5	26.0
764	ท่าเทียบเรือประมง ลังขลา	23 ส.ค. 25	♀	102.0	21.0
765			♂	64.0	14.5
766	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	25 ส.ค. 25	♂	112.0	22.5
767			♀	119.0	23.0
768			♂	105.5	22.0
769			♀	82.5	13.0
770			♂	102.0	22.5
771			♂	108.0	23.5
772			♀	87.0	19.0
773			♂	105.5	21.5
774		26 ส.ค. 25	♀	124.0	25.0
775			♂	100.5	22.0
776			♂	110.5	22.5
777			♂	110.0	24.0
778			♂	109.0	22.0
779			♀	106.0	21.0
780			♂	102.5	20.5
781			♀	101.5	21.0
782			♂	110.5	23.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
783	ท่าเทียบเรือประมง อ่างศิลา ชลบุรี	13 ธ.ค. 54	♂	80.0	17.5
784		12 ม.ค. 55	♂	95.0	20.0
785		21 ก.พ. 55	♀	97.5	21.0
786		12 มี.ค. 55	♂	114.5	26.0

Oratosquilla perpensa (Kemp, 1911)

787	ท่าเทียบเรือประมง ประจวบคีรีขันธ์	9 เม.ย. 23	♂	85.1	18.0
788			♀	98.0	20.5
789			♀	69.0	14.5
790			♀	83.5	18.0
791			♂	91.0	18.5
792	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	12 เม.ย. 23	♀	93.0	18.5
793			♀	93.5	19.5
794			♀	82.5	17.0
795			♂	83.0	17.5
796			♂	71.0	15.0
797			♂	82.5	18.5
798			♂	72.0	14.5
799			♂	79.0	16.0
800			♀	72.0	15.0
801			♀	83.5	17.5
802			♀	72.0	15.0
803			♂	76.0	15.0
804			♀	65.0	14.0
805			♂	62.0	13.0
806			♀	62.0	13.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
807	ทำเทียบเรือประมง บัตตานิ	12 เม.ย. 23	♂	55.0	12.0
808	ทำแพ นครศรีธรรมราช	15 ก.พ. 24	♀	64.0	14.0
809			♀	87.5	17.5
810			♀	70.0	16.0
811			♂	71.5	14.5
812			♀	71.5	15.5
813			♀	81.0	17.5
814	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ สมุทรปราการ	26 ก.ค. 24	♀	74.0	15.5
815	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	22 พ.ย. 24	♂	85.0	17.0
816	ทำเทียบเรือประมง บัตตานิ	25 พ.ย. 24	♀	91.0	18.5
817			♀	76.0	14.0
818			♂	69.5	15.0
819	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	77.0	10.0
820		7 ก.พ. 25	♂	77.0	15.0
821	ทำเทียบเรือประมง บ้านเพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♀	85.0	18.0
822			♀	86.0	19.0
823			♀	85.0	17.0
824			♀	43.0	10.0
825			♀	76.0	16.0
826			♀	65.0	13.0
827			♀	61.0	13.0
828			♂	57.0	13.0
829	ทำแพ ล่งขลา	23 ธ.ค. 25	♀	86.0	17.2
830			♂	72.1	15.5
831			♀	86.1	17.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL (มม.)	CL (มม.)
832	ท่าแพ สงขลา	23 ธ.ค. 25	♀	79.0	16.5
833			♀	79.6	16.0
834			♂	72.5	14.5
835			♀	71.5	15.0
836			♀	74.5	15.5
837			♀	81.0	17.0
838			♂	79.0	17.0
839			♀	75.0	16.5
840			♂	79.5	17.5
841			♀	71.0	15.5
842			♀	83.0	18.5
843			♂	72.0	15.0
844			♂	79.0	16.0
845			♀	70.0	15.0
846			♀	71.5	14.5
847			♀	69.0	15.0
848			♀	72.0	15.0
849			♀	79.5	17.0
850			♂	72.0	15.5
851			♀	73.0	15.0
852			♀	57.0	12.0
853		24 ธ.ค. 25	♂	90.0	18.5
854			♂	83.1	18.0
855			♂	89.0	18.0
856			♂	81.0	17.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
857	ทำแพ ลังขลา	24 ส.ค. 25	♂	87.0	18.0
858			♂	75.0	15.0
859			♀	70.0	15.0
860			♂	68.0	14.5
861			♂	61.0	12.0
862			♂	67.0	14.6
863	ทำเทียบเรือประมง บัดตาณี	25 ส.ค. 25	♀	91.0	18.5
864			♀	76.0	14.0
865			♂	69.5	15.0
866		26 ส.ค. 25	♂	75.0	14.5
867	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 ส.ค. 25	♂	80.1	17.5
868			♂	82.5	17.5
869			♂	85.0	17.0
870			♂	86.0	17.0
871			♀	79.0	16.0
872			♂	79.0	16.0
873			♂	78.5	16.0
874			♂	79.0	15.5
875			♀	84.0	17.0
876			♂	86.5	18.0
877			♂	81.0	19.0
878			♀	79.5	17.0
879			♀	87.5	20.0
880			♂	92.5	19.5
881			♀	89.0	18.0
882			♂	83.0	17.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
883	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♀	90.0	18.5
884			♂	93.0	18.0
885			♀	73.5	15.0
886			♀	79.5	17.0
887			♀	88.5	19.0
888			♀	87.5	17.0
889			♀	83.0	17.0
890			♂	75.0	15.5
891			♂	72.5	14.5
892			♂	83.5	17.5
893	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♀	87.0	18.5
894	ทำแพ ลังขลา	7 พ.ย. 25	♂	34.0	18.5
895			♀	74.0	14.5
896			♂	62.0	13.0
897			♂	90.0	18.0
898			♂	78.5	17.5
899			♀	63.0	13.0
900			♀	86.0	13.5
901	ทำแพ นครศรีธรรมราช	10 พ.ย. 25	♂	74.5	16.0
902			♀	76.0	16.0
903			♂	74.0	15.0
904			♀	79.0	16.0
905			♂	78.0	15.5
906			♀	50.0	11.0
907	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	26 มี.ย. 26	♂	82.0	16.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
<u>Oratosquilla woodmasoni</u> (Kemp, 1911)					
908	ท่าเทียบเรือประมง ประจวบคีรีขันธ์	7 เม.ย. 23	♂	120.0	23.0
909			♂	129.0	25.0
910			♀	127.0	25.0
911			♂	122.5	25.0
912			♀	82.0	15.0
913	ท่าเทียบเรือประมง บัตตานิ	12 เม.ย. 23	♂	101.0	19.5
914			♂	80.0	15.0
915			♂	85.0	15.5
916			♀	82.0	15.0
917			♂	82.0	15.5
918	ปากพอง นครศรีธรรมราช	15 เม.ย. 23	♀	108.5	20.0
919	โรงงานปลาป่น อ. ปากพอง - นครศรีธรรมราช	16 เม.ย. 23	♂	109.0	20.0
920	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	16 พ.ย. 23	♂	73.5	15.0
921			♂	82.0	16.5
922			♀	76.0	15.0
923			♀	55.0	11.5
924			♀	56.5	11.5
925			♂	71.5	14.0
926	ท่าเทียบเรือประมงคลองใหญ่ ตราด	2 ธ.ค. 23	♂	112.0	22.0
927			♀	108.5	20.0
928			♂	109.0	20.0
929	ท่าเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	♀	161.0	30.0
930			♀	146.5	25.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว TL(มม.) CL(มม.)	
931	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	♂	121.0	21.0
932			♀	140.0	26.0
933			0	126.5	23.5
934			♀	111.0	19.0
935			♀	142.0	26.0
936		19 ก.พ. 24	♂	122.0	24.0
937			♂	115.0	22.5
938			♀	102.0	20.0
939			♀	117.0	21.5
940	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	14 มิ.ย. 24	♀	125.0	23.0
941			♀	133.0	24.0
942		28 ก.ค. 24	♀	115.0	23.5
943			♀	95.0	20.0
944	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ย. 24	♂	114.0	22.0
945			♂	112.0	20.0
946			♂	112.0	20.0
947			♂	139.0	25.0
948			♂	126.0	23.0
949			♀	100.0	18.0
950	ทำแพ ลังขลา	24 พ.ย. 24	♂	118.0	22.0
951			♂	118.0	22.0
952			♂	81.0	15.0
953			♂	115.0	21.0
954			♂	99.0	19.0
955	ทำเทียบเรือประมง บัตตานี	25 พ.ย. 24	♂	126.0	23.0
956			♂	58.0	11.0
957			♀	64.0	11.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
958	ทำเทียบเรือประมง บัตตานิ	25 พ.ย. 24	♂	145.0	28.0
959			♀	62.0	12.5
960	ทำเทียบเรือประมง คีร์ราฮา ชลบุรี	29 พ.ย. 24	♂	105.0	19.0
961			♀	117.0	21.0
962	ทำเทียบเรือประมง บ้านแหลม - เพชรบุรี	9 ธ.ค. 24	♂	138.0	26.5
963			♀	100.5	19.0
964			♂	95.5	19.0
965			♂	71.0	14.5
966			♀	79.5	15.5
967			♂	112.5	21.0
968	โรงงานปลาป่น ปากน้ำชุมพร ชุมพร	11 ธ.ค. 24	♂	122.0	22.5
969			♀	110.5	21.5
970			♀	92.5	18.0
971	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	12 ธ.ค. 24	♂	88.0	17.5
972			♂	83.0	17.5
973	ทำเทียบเรือประมง คีร์ราฮา ชลบุรี	27 ธ.ค. 24	♂	129.0	23.0
974			♂	110.0	20.0
975			♂	98.0	17.0
976			♀	131.0	23.0
977			♀	92.0	17.0
978			♂	100.0	19.0
979			♂	95.0	18.0
980		31 ม.ค. 25	♂	101.0	20.0
981			♀	140.0	30.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
982	ทำเทียบเรือประมง บางปะกง - ฉะเชิงเทรา	13 ก.พ. 25	♀	134.0	24.0
983			♀	118.0	21.0
984			♂	120.0	22.0
985	ทำเทียบเรือประมง บ้านเพ ระยอง	14 ก.พ. 25	♂	105.0	19.0
986			♀	115.0	20.0
987			♀	118.0	22.0
988			♀	119.0	24.0
989			♀	117.0	23.0
990			♀	135.0	25.0
991			♂	138.0	26.0
992			♂	103.0	13.0
993	ทำเทียบเรือประมงสัตว์หีบ ชลบุรี	20 ก.พ. 25	♂	142.0	26.5
994	ทำแพ ส่งขลา	23 มี.ค. 25	♂	113.0	20.5
995			♂	112.5	20.5
996			♂	127.0	23.0
997		24 มี.ค. 25	♂	117.0	22.0
998			♀	115.5	20.5
999			♂	103.9	19.5
1000			♂	101.0	21.0
1001			♂	120.0	23.0
1002			♀	112.0	19.0
1003			♀	120.0	21.0
1004	ทำเทียบเรือประมง บัตตานี	25 มี.ค. 25	♀	118.0	21.0
1005			♀	114.0	21.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วัน เดือน ปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
1006			♂	106.0	19.0
1007			♀	111.0	19.0
1008			♂	108.0	20.0
1009			♂	84.0	16.0
1010	ทำแพ นครศรีธรรมราช	27 มี.ค. 25	♀	115.0	21.0
1011			♂	123.0	23.0
1012			♀	121.0	23.0
1013			♂	139.0	25.0
1014	ทำเทียบเรือประมง ปากน้ำ - สมุทรปราการ	8 พ.ค. 25	♂	102.0	19.0
1015			♀	99.0	18.0
1016			♂	82.0	16.5
1017			♂	117.0	23.0
1018			♂	118.0	23.0
1019			♂	105.0	19.0
1020			♂	116.5	22.0
1021			♂	107.0	19.0
1022	เรือประมงขนาดเล็ก หัวหิน - ประจวบคีรีขันธ์	9 พ.ค. 25	♀	88.5	18.0
1023			♀	91.5	19.5
1024	ทำเทียบเรือประมง มหาชัย - สมุทรสาคร	6 มี.ย. 25	♂	150.0	27.5
1025			♂	119.0	21.0
1026	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♀	143.0	27.0
1027			♀	107.5	20.0

Coll.No.	สถานที่พบ	วัน เดือน ปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
1028	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	31 ก.ค. 25	♂	90.0	17.0
1029	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ - สมุทรปราการ	12 ส.ค. 25	♂	85.0	18.5
1030	ทำแพ สงขลา	7 พ.ย. 25	♂	99.9	17.5
1031			♂	101.5	20.0
1032			♀	119.0	22.5
1033			♀	128.0	23.0
1034			♂	115.0	20.0
1035			♂	107.0	19.0
1036	ทำเทียบเรือประมงมหาชัย - สมุทรสาคร	1 พ.ย. 25	♂	111.0	21.5
1037			♂	73.0	15.0
1038			♀	111.5	21.5
1039	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	4 ก.พ. 26	♀	122.0	22.5
1040			♂	101.0	20.0
1041			♀	140.0	30.0
1042	ทำเทียบเรือประมงท่าใหม่ สันทบุรี	15 เม.ย. 26	♀	124.0	21.5
<u>Oratosquilla sollicitans</u> Manning, 1978.					
1043	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	5 ก.ค. 24	♂	83.0	17.0
1044			♀	81.0	16.5
1045			♀	85.5	17.0
1046			♂	89.0	17.0
1047			♀	100.0	22.0
1048			♂	80.0	17.0
1049	ทำเทียบเรือประมง สุราษฎร์ธานี	23 พ.ย. 24	♀	108.0	22.5

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว		
				TL(มม.)	CL(มม.)	
1050	ทำเทียบเรือประมง ศรีราชา ชลบุรี	29 พ.ย. 24	♂	91.0	18.0	
1051			♀	84.0	17.0	
1052			♀	93.0	21.5	
1053			♂	82.0	17.5	
1054			♂	73.0	15.0	
1055			♂	66.0	13.5	
1056			♂	85.0	18.0	
1057			♀	77.0	16.0	
1058			28 ก.พ. 25	♀	81.5	17.5
1059				♂	81.0	17.0
1060	♀	90.0		19.0		
1061	♂	86.0		18.0		
1062	♂	74.0		16.0		
1063	27 ธ.ย. 25	♂		84.0	17.5	
1064		♂		85.0	17.0	
1065		♂		85.0	18.0	
1066		♂		85.0	17.5	
1067	31 ก.ค. 25	♂		93.0	20.0	
1068		♂	79.5	16.5		
1069		♀	86.0	17.5		
1070		♂	83.0	17.5		
1071	12 ม.ค. 26	♀	93.0	19.5		
1072		♀	100.0	20.0		
1073		♀	92.0	18.0		
1074	ทำเทียบเรือประมง อ่างศิลา ชลบุรี	12 ม.ค. 26	♀	100.0	20.0	

Coll.No.	สถานที่พบ	วันเดือนปี	เพศ	ขนาดของความยาว	
				TL(มม.)	CL(มม.)
1075	ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา ชลบุรี	12 ม.ค. 26	♀	90.0	19.0
1076	ท่าเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	4 ก.พ. 26	♂	112.0	22.0
1077			♀	87.0	19.0
1078		9 ก.พ. 26	♀	98.0	21.5
1079			♂	97.0	20.0
1080		26 ธ.ย. 26	♀	83.5	13.0
1081			♀	82.0	17.0

Lysiosquilloides siamensis Naiyanetr, 1982.

1082	ท่าเทียบเรือประมง คีรีราชา ชลบุรี	9 ก.พ. 26	♂	109.0	20.0
------	-----------------------------------	-----------	---	-------	------

ประวัติการศึกษา

ข้าพเจ้า น.ล.สิตเกษม สังขศิลา จบการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์
สาขาวิชาชีววิทยา จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (บางแสน) เมื่อปี พ.ศ. 2522 และ
ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ สาขาชีววิทยาทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหา-
วิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2523

