



เอกสารอ้างอิง

- กำเนิก สุภัทรวงษ์, 2507, "The collection and Identification of some marine crabs." Senior Project, ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กท.ม., หน้า 17 - 18.
- เกษมสันต์ ชลายนต์โคระ, 2509, "สัตว์น้ำอื่น ๆ นอกจากปลาที่เป็นสินค้าในตลาดกรุงเทพฯ" วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กท.ม. 73 หน้า.
- จินดา เทียมเมฆ, 2496, "แมงดาทะเลมีพิษ" ข่าวการประมง. ปีที่ 6. เล่ม 2., หน้า 137 - 141.
- _____, 2503, "หอยที่ใช้เป็นอาหารในกรุงเทพฯ", คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตร-
ศาสตร์, กท.ม., 69 หน้า.
- _____, 2510, ชุดสมบัติของไทย, เอกสารวิจัยส่วนบุคคลในลักษณะวิชาการเศรษฐ-
กิจวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร, กท.ม., หน้า 26 - 57.
- โชติ สุวัทธิ, 2509, หอยเมืองไทย, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กท.ม.,
99 หน้า.
- ชินวัฒน์ พิทักษ์สาดี, 2523, "อนุกรมวิธานของปูเสฉวนในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต, ภาควิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กท.ม.
หน้า 29 - 73.
- เชิดชาย อมาตยกุล, 2500, "หอยแมลงภู่" ข่าวการประมง. ปีที่ 10. เล่มที่ 4., หน้า
547 - 558.
- ทวีป คำประเสริฐ, 2521, "จับแมงกะพรุนไฟชายที่อ่างศิลา" สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์.
ปีที่ 24. เล่มที่ 29., หน้า 20 - 21.

- บุสกี วณิชย์กุล และ อารมณ์ ศรีพิพัฒน์, 2508, ลักษณะเปรียบเทียบที่เด่นชัดสำหรับใช้จำแนกชนิดกุงทะเลที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ, กองสำรวจและค้นคว้า, กรมประมง., 5 หน้า.
- ไพฑูริย์ นัยเนตร, 2513, "กุงมังกรของประเทศไทย." การประชุมวิชาการครั้งที่ 9, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม.
- _____, 2515, "เรื่องย่อปูดำและปูหนุมนของประเทศไทย." การประชุมวิชาการสาขาสัตวครั้งที่ 11, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม.
- _____, 2515, "แมงดาทะเลของประเทศไทย." การประชุมวิชาการสาขาสัตวครั้งที่ 11, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม.
- _____, 2516 "เรื่องย่อปูทะเล" การประชุมวิชาการการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สหภาพวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย.
- _____, 2519, บทคัดย่อ กุง ปู กุ้ง และแมงดาทะเล, กรุงเทพมหานครพิมพ์, กท.ม., 38 หน้า.
- _____, 2521, "จักจั่นทะเล". รายงานผลวิจัย, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เล่ม 3., หน้า 330 - 337.
- _____, 2521, "ปูน้ำจืดที่เป็นพาหะของพยาธิใบไม้ในปอดและการกระจายในประเทศไทย." วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร. ปีที่ 11. เล่มที่ 3., หน้า 219 - 240.
- _____, 2524, "กึ่งตกแทนที่มีค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทย" เรื่องย่อการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์ สาขาสัตว(หมวดประมง) ครั้งที่ 19, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม.
- ไพศาล สิทธิกรกุล, 2517, "การศึกษานิคของปลาหมึกในอ่าวไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, แผนกชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กท.ม. 238 หน้า.

- พิมพ์พรณ ลีละวัฒนากุล, 2518, "อนุกรมวิธานของกุ้งพาลีโมนีดิในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ภาควิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กท.ม. 174 หน้า.
- พูนสุข นัยเนตร, 2520, "การศึกษาอนุกรมวิธานของปู ครอบครัวปูม้า (Family Portunidae) ในอ่าวไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม., 246 หน้า.
- มัทนา แสงจินดาวงษ์, 2516, "การศึกษานิเวศและคุณค่าอาหารของปลิงทะเลในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กท.ม. 56 หน้า.
- รัชฎาภรณ์ อุดพันธ์, 2522, "การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของหอยนางรม (*Crassostrea commercialis* Iredale & Roughly) ในภาวะความหนาแน่นประชากรของหอยและระดับน้ำต่าง ๆ กันที่ตำบลอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กท.ม., หน้า 1 - 29.
- วรารกร วราอัสวปติ, จำนวน วิสุทธิแพทย์ และ ชูเกียรติ มณีธร, 2518, แมลงที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, เอกสารการวิจัยฉบับที่ 7, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม., 64 หน้า.
- ศักดิ์ เรืองแจม, 2504, หอยกัน, วารสารการประมง, ปีที่ 14. เล่มที่ 1., หน้า 77 - 81.
- ศรีสุภณี คงคาเย็น, 2522, "อนุกรมวิธานของปูชนิดในท้องที่จังหวัดภูเก็ต" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กท.ม., หน้า 12 - 44.
- สว่าง เจริญผล, 2496, เครื่องมือจับสัตว์น้ำประเภทน้ำเค็มในอ่าวไทย, กรมประมง. 366 หน้า.

สมนึก โภชนสัมพันธ์, 2508, "คุณค่าอาหารของหอย 11 ชนิด" วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี,
คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กท.ม. 53 หน้า.

สุรินทร์ มัจฉาชีพ, 2516, "ปูแสมในอ่าวไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัย,
ชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กท.ม. 299 หน้า.

_____, 2519, เรื่องนารูเกี่ยวกับสัตว์ทะเล ชุดที่ 1 ฉบับสมบูรณ์, สตรีในศีกษา,
กท.ม., หน้า 132 - 166.

สมนึก ไข้อย่างวงศ์ และ พงษ์นา บุญเนตร, 2520, การสำรวจชนิด แหล่ง และฤดูกาลทำ-
การประมงเคยในจังหวัดชายทะเลก้นอ่าวไทย และอ่าวไทยฝั่งตะวันออก, รายงานประจำปี,
หน่วยงานสัตว์น้ำอื่น ๆ, กองประมงทะเล, กรมประมง., 32
หน้า.

สุณีย์ สุวรินทร์, บุสดี ศรีนัยศักดิ์ และ วิเชียร วิเชียรวรกุล, 2522, เพลงก้นอ่าวใน
บริเวณป่าเลน, รายงานวิชาการฉบับที่ 3/2520, งานจัดและพัฒนาที่คืนชายทะเล
และกองประมงทะเลและกองประมงน้ำกรวย, กรมประมง., 12 หน้า.

หน่วยสำรวจแหล่งประมง, 2512, สัตว์ทะเลที่เป็นอาหารของคนไทย, กรมประมง.,
หน้า 508 - 616.

อุแก้ว ประภอมไทยกิจ, 2505, "การศึกษาหอยน้ำจืดที่ไ้รับประทาน" วิทยานิพนธ์ปริญญา
ตรี, แผนกวิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กท.ม.
89 หน้า.

องค์การสะพานปลา, 2523, สถิติการประมงขององค์การสะพานปลา, องค์การสะพานปลา.
กท.ม. 46 หน้า.

Alcock, A.W., 1898, Material for a Carcinological Fauna of India.
Journ.Asiat.Soc.Bengal., 67:177-180.

Bartsch, P., 1927, New Species of Shipworms from Siam, Journ.
Siam.Soc.Nat.Hist.Suppl., 7:59-63.

- Banner, A.H., and Banner, D.M., 1966, The Apheid Shrimp of Thailand. The Siam Soc.Monogr., 3:3-132.
- Brandt, R.A.M., 1974, The Non-Marine Aquatic Mollusca of Thailand.Arch.Moll.Frankfurt., 423 pp.
- Chaitiamwong, S., 1980, Country Report Biology of Penaeid Shrimps of Thailand.Mar.Fish.Div., Dept.Fish.Bangkok, 43 pp.
- Chuang, S.H., 1961, On Malayan shore.Muwa Shora., Singapore, 225 pp.
- Chuensri, C., 1973, Freshwater Crabs of Thailand.College. Fish.Kasetsart Univ. Bangkok, 49 pp.
- Davidson, A., 1977, Seafood of Southeast Asia.Federal Publ. Singapore, pp. 131-193.
- Department of Customs, 1978, Foreign trade of Thailand. Dept. Customs.Bangkok, pp. 220-228.
- _____, 1979, Foreign trade of Thailand. Dept. Customs. Bangkok, pp. 231-242.
- _____, 1980, Foreign trade of Thailand. Dept. Customs. Bangkok, pp. 231-242.
- Gude, G.K., 1921, Mollusca III. Land Operculates. (Cyclophoridae, Truncatellidae, Assimineidae, Helicinidae). The Fauna of British India. London, pp. 45-90.

- Chose, K.C., 1963, The Early Stages of Development in Achatina fulica Bowdich (Mollusca : Gastropoda). Journ.Bombay.Nat.Hist.Soc., 60:227-232.
- Habe, T., 1964, Operculated Land Molluscs from Southeast Asia. Nature and Life in Southeast Asia.Fauna and Flora Res.Soc.Kyoto., 4:111-127.
- _____, 1968, Shells of The Western Pacific in Color. Hoikusha Publishing Co.Ltd., Osaka., 1:159-214.
- Holthuis, L.B., and Rosa, H.Jr., 1965, List of species of Shrimps and Prawns of Economic Value.FAO Fish.Tech. Pap., 52:1-21.
- Holthuis, L.B., 1980, Shrimps and Prawns of the World. FAO Fish.Sym., 1:12-119.
- Kira, T., 1965, Shells of The Western Pacific in Color. Hoikusha Publishing Co.Ltd., Osaka., 1:118-188.
- Kirtisinghe, P., 1978, sea shells of Srilangka. Charles E.Tuttle Comp., Rutland, pp.81, 160.
- Kramp, P.L., 1961, Synopsis of Medusae of the World. Journ. Mar.Biol.Assoc. U.K., 40:383-463.
- Lumubol, P., 1974, Taxonomic study on The Peneid Shrimps in The Gulf of Thailand.MSc.Thesis. Kasetsart Univ. Bangkok; 121 pp. pls 1-10.

- Manning, R.B., 1980, The Super families, Families and Genera of Recent Stomatopod Crustacea, with Diagnoses of Six New Families, Proc.Biol.Soc. Wash., 93:362-372.
- Naiyanetr, P., 1978, The Geographic Distribution of Fresh-water Crabs in Thailand. Geogr.Journ.Geogr.Assoc. Thailand. 3(3) : 24-43, pl. 1.
- _____, 1980, Crustacea fauna of Thailand (Decapoda and Stomatopods). Dept.Bio.Fac.Sci.Chulalongkorn Univ. Bangkok, 73 pp.
- _____, 1980, Stomatopoda of Thailand. Dept.Bio.Fac.Sci. Chulalongkorn Univ. Bangkok, 95 pp. pls. 1-35.
- Neilsen, C., 1976, An Illustrated Checklist of Bivalves from PMBC Beach with a Reef-Flat at Phuket. Thailand, PMBC.Res.Bull., 9:1-7 pls.
- Omori, M., 1975, The Systematics, Biogeography, and Fishery of Epipelagic Shrimps of the Genus *Acetes* (Crustacea, Decapoda, Sergestidae) Bull.Ocean.Res.Inst.Univ. Tokyo., 7:1-91.
- Perera, N.M., 1975, Taxonomic Study of Cephalopods particularly Teuthoidea (Squids) and Sepoidea (Cuttle Fish) in water around Sri Lanka. Bull.Fish.Res.Stat.Sri Lanka., 26 : 45-60.
- Suvatti, C., 1950, Fauna of Thailand. Dept.Fish.Bangkok, Thailand. pp. 132-177.

Tantanasiriwong, R., 1978, An Illustrated Checklist of Marine Shelled Gastropods from Phuket Island, Adjacent Mainland and offshore Islands, Western Peninsular Thailand, PMBC.Res.Bull., 21:1-21, Pls.

_____, 1979, A Checklist of Marine Bivalves from Phuket Island, Adjacent Mainland and offshore Islands, Western Peninsular Thailand, PMBC.Res.Bull., 27: 1-15.

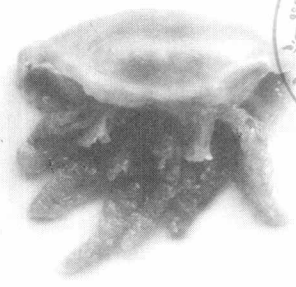
Voss, G.L. and Williamson, G.R., 1971, Cephalopod of Hongkong. Hongkong Govern.Press, pp. 1-138.

1
แผนภาพ

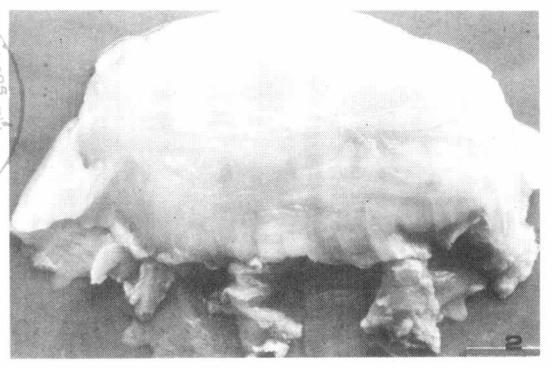
แผนภาพที่ 1

- ภาพที่ 1 แมงกะพรุนหนัง Rhophilema hispidum ×1/3
- 2 แมงกะพรุนดอกของ Lobonema smithi ×1/4
- 3 แมงคางหางกลม Carcinoscorpius rotundicauda ×1/4
- 4 แมงคางหางเหลี่ยม Trachypleus gigas ×1/4
- 5 กุ้งแสบวย Penaeus merguensis ×1/2
- 6 กุ้งเหลืองทางฟ้า Penaeus latisulcatus ×3/4
- 7 กุ้งแสบวย Penaeus indicus ×3/4
- 8 กุ้งกุลาดำ Penaeus monodon ×1/2
- 9 กุ้งกุลาดาย Penaeus semisulcatus ×3/4
- 10 กุ้งลาย Penaeus japonicus ×3/4

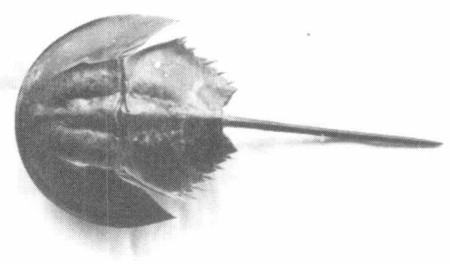
แผนภาพที่ 1



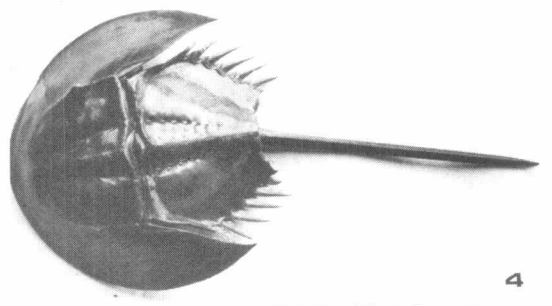
1



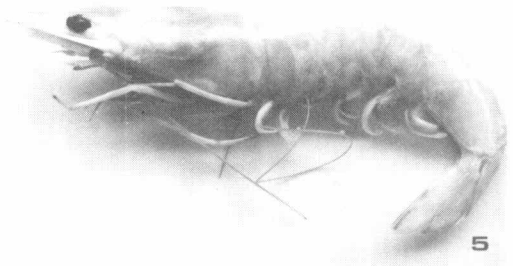
2



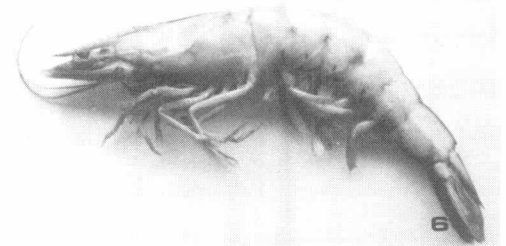
3



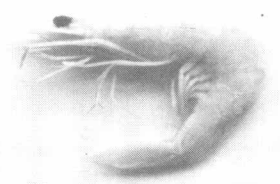
4



5



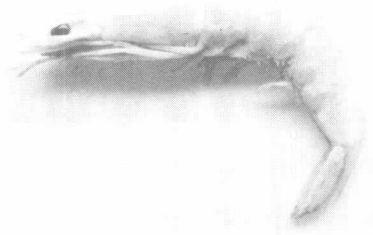
6



7



8



9



10

แผนภาพที่ 2

- | | | | |
|--------|---|--------------|---------------------------------------|
| ภาพที่ | 1 | กุ้งหัวมัน | <u>Metapenaeus brevicornis</u> *1 |
| | 2 | กุ้งตะกาด | <u>Metapenaeus ensis</u> *3/4 . |
| | 3 | กุ้งตะกาด | <u>Metapenaeus lysianassa</u> *1 . |
| | 4 | กุ้งทะเล | <u>Metapenaeopsis toloensis</u> *1 . |
| | 5 | กุ้งกึ่งก้อ | <u>Parapenaeopsis hungerfordi</u> *1 |
| | 6 | กุ้งทะเล | <u>Parapenaeopsis probata</u> *1 . |
| | 7 | กุ้งทะเล | <u>Parapenaeopsis cornutus</u> *1 . |
| | 8 | กุ้งก้ามกราม | <u>Macrobrachium rosenbergii</u> *1/3 |



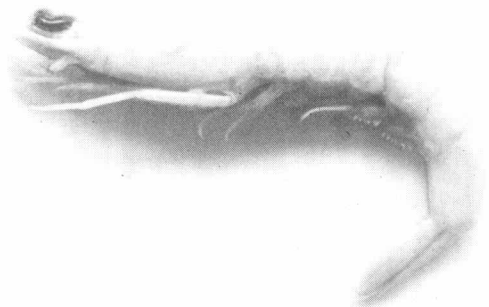
1



2



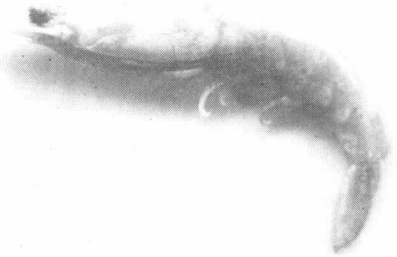
3



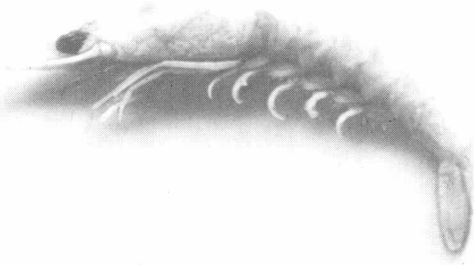
4



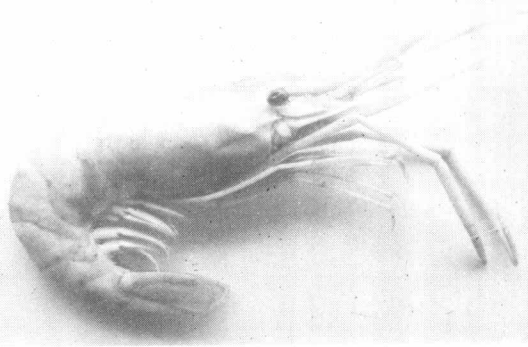
5



6



7

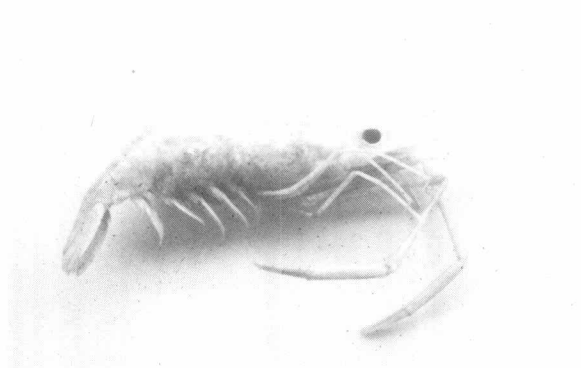


8

แผนภาพที่ 3

ภาพที่	1	กุ้งกระเปาะ	<u>Macrobrachium equidens</u> *1
	2	กุ้งฝอย	<u>Macrobrachium lanchesteri</u> *1
	3	กุ้งฝอย	<u>Macrobrachium yui</u> *1 :
	4	กุ้งเหลือง	<u>Palaemon styliferus</u> *1 ..
	5	กุ้งฝอย	<u>Macrobrachium pilimanus</u> *1
	6	กุ้งคี่คั่น	<u>Alpheus euprosyne</u> *3/4 ..
	7	กุ้งคี่คั่น	<u>Alpheus rapacida</u> *3/4
	8	กุ้งคี่คั่น	<u>Alpheus rapax</u> *3/4 .

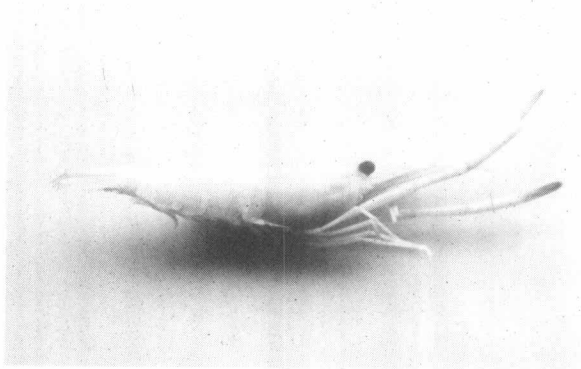
แผ่นภาพที่ 3



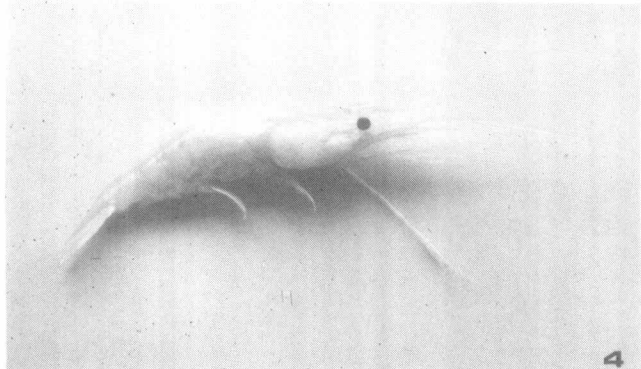
1



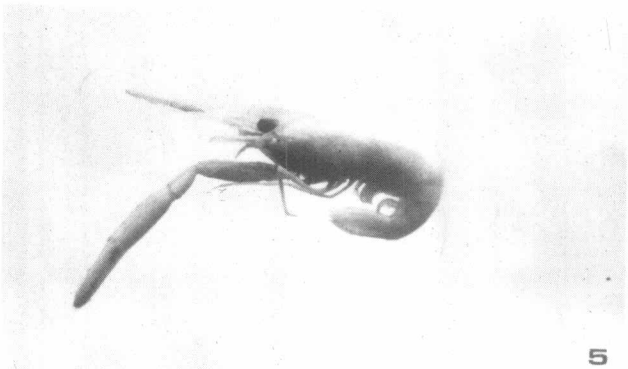
2



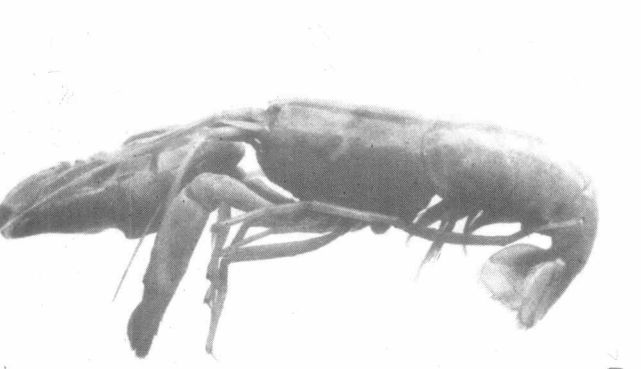
3



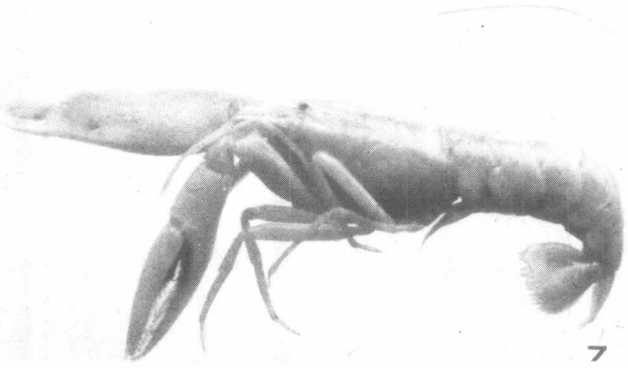
4



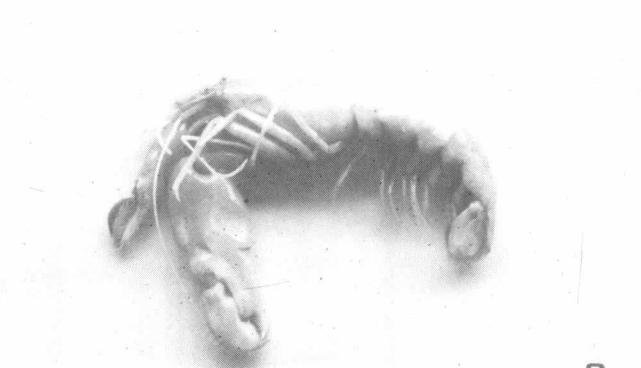
5



6



7

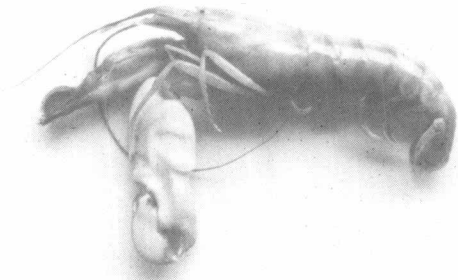


8

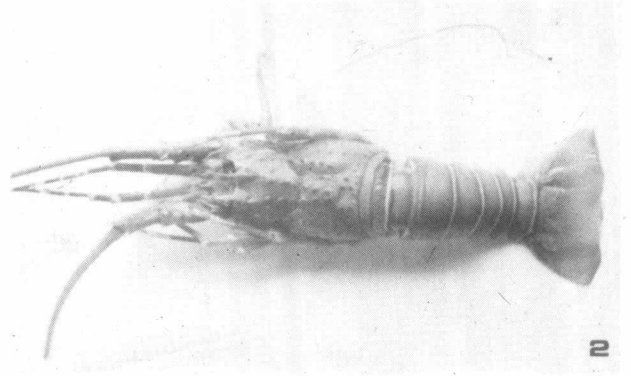
แผนภาพที่ 4

- ภาพที่ 1 กุ้งคีคชัน Alpheus cytheres *3/4 .
- 2 กุ้งมังกร Panulirus polyphagus *1/3
- 3 กุ้งกระดาน Thenus orientalis *1/2 .
- 4 กุ้งเคยขยาย Acetes indicus *2
- 5 กุ้งเคยขยาย Acetes japonicus *2 .
- 6 จักจั่นทะเล Hippa pacifica *1
- 7 เคยดำดี Lucifer hanseni *9
- 8 เคยละเอียด Mesopodopsis orientalis *7

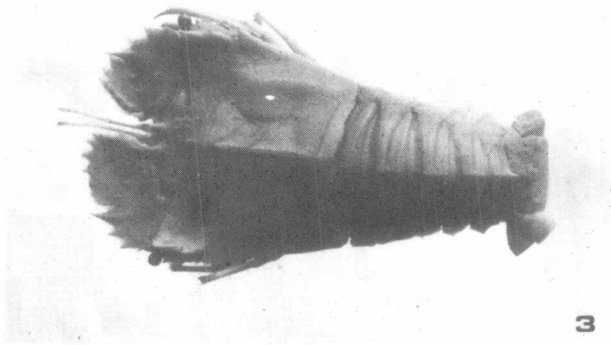
แผนภาพที่ 4



1



2



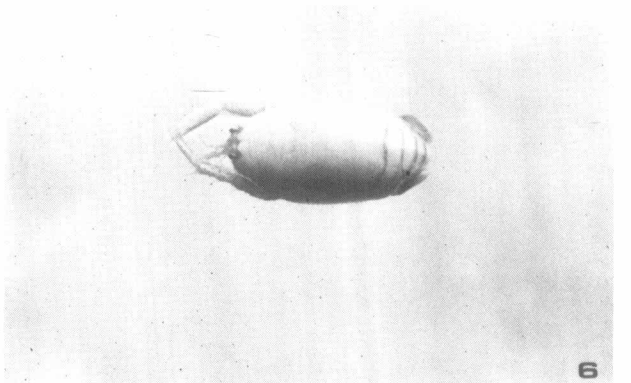
3



4



5



6



7

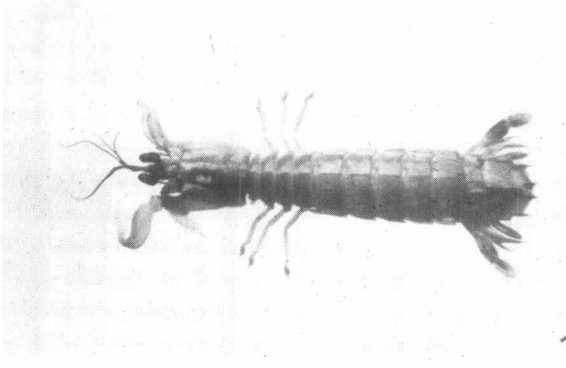


8

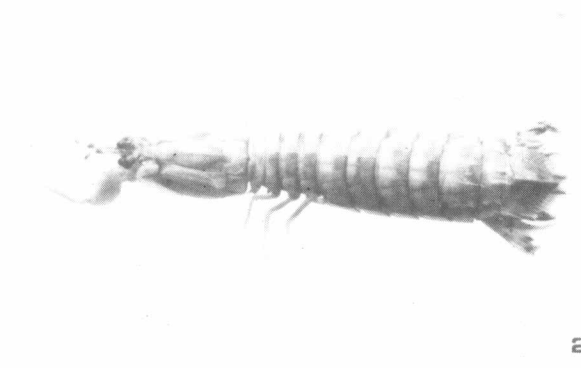
แผนภาพที่ 5

- ภาพที่ 1 กุ้งตั๊กแตน Oratosquilla woodmasoni x1/2 .
- 2 กุ้งตั๊กแตน Oratosquilla quinqueidentata x1/2 .
- 3 กุ้งตั๊กแตน Harpisquilla harpax x1/2
- 4 กุ้งตั๊กแตน Harpisquilla raphidea x1/2
- 5 กุ้งตั๊กแตน Cloridopsis immaculata x1/2
- 6 กุ้งตั๊กแตน Oratosquilla nepa x1/3 .
- 7 ปูเสฉวนแดง Dardanus megistos x1
- 8 ปูมา Portunus pelagicus x1/2

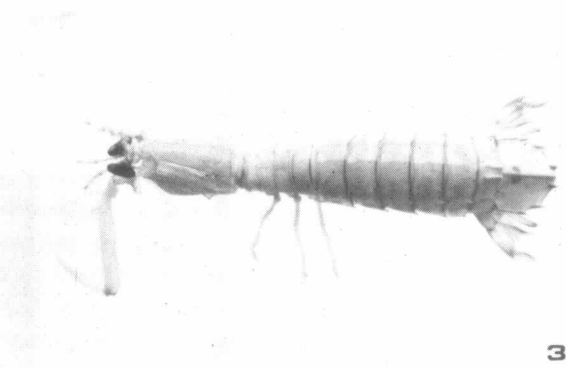
แผนภาพที่ 5



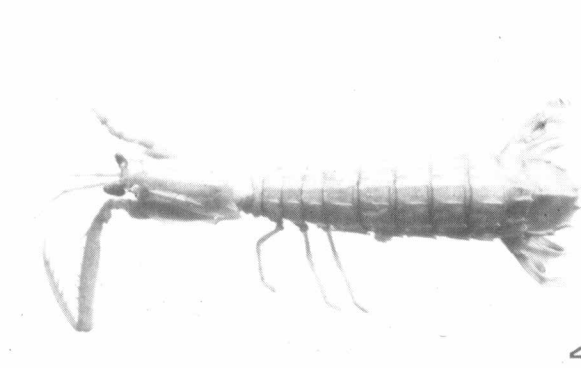
1



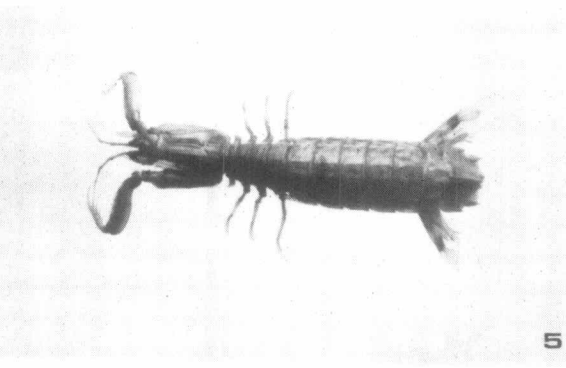
2



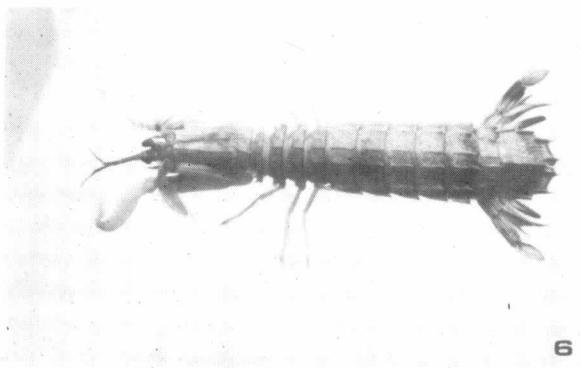
3



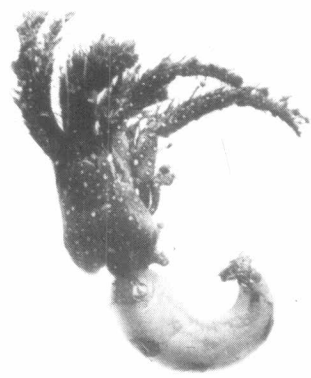
4



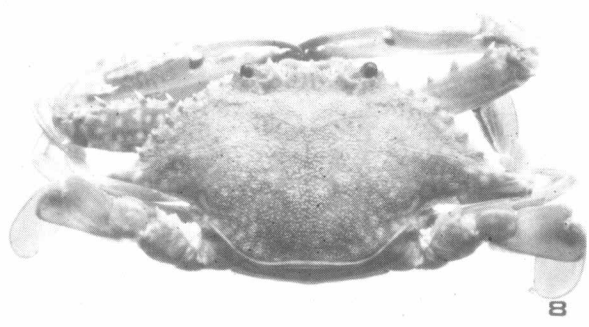
5



6



7

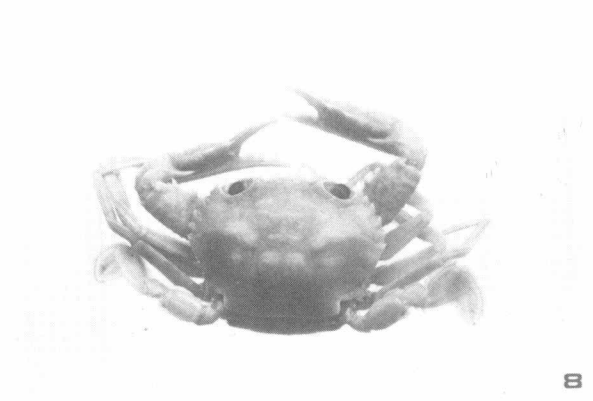
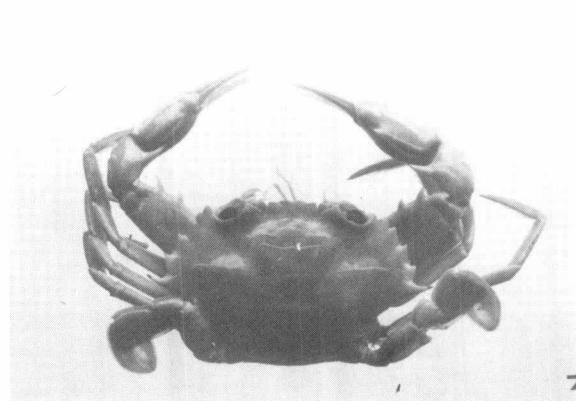
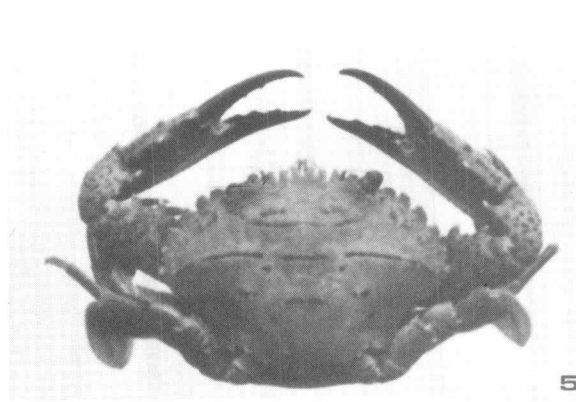
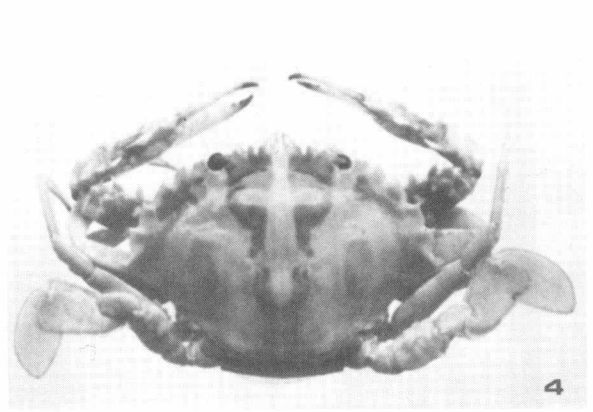
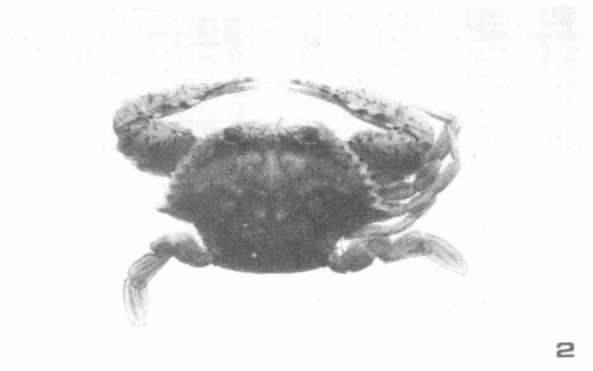
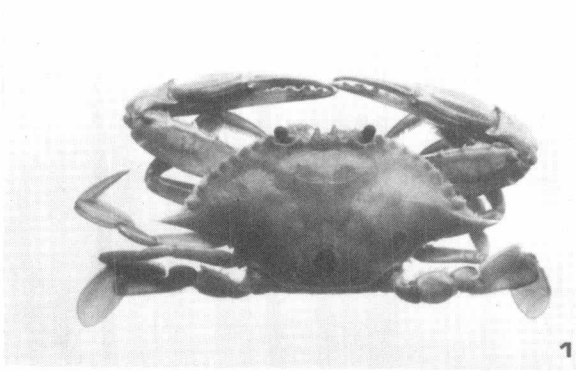


8

แผนภาพที่ 6

- ภาพที่ 1 ปูสามจุด Portunus sanguinolentus *3/4
- 2 ปูมาลาย Portunus gladiator *1/2
- 3 ปูทะเล Scylla serrata *1/2
- 4 ปูกางเขน Charybdis feriatus *1/2
- 5 ปูก้ามปู Charybdis natator *1/2
- 6 ปูมาเล็ก Charybdis anisodon *3/4
- 7 ปูมาเล็ก Charybdis hellerii *3/4
- 8 ปูมาเล็ก Charybdis truncata *1

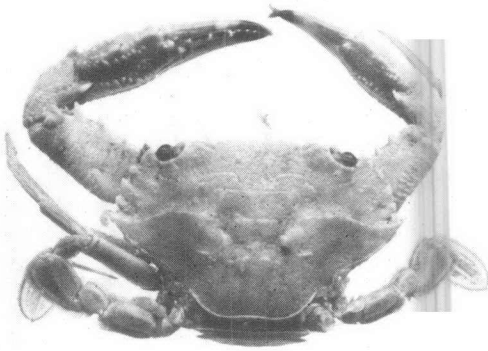
แผ่นภาพที่ 6



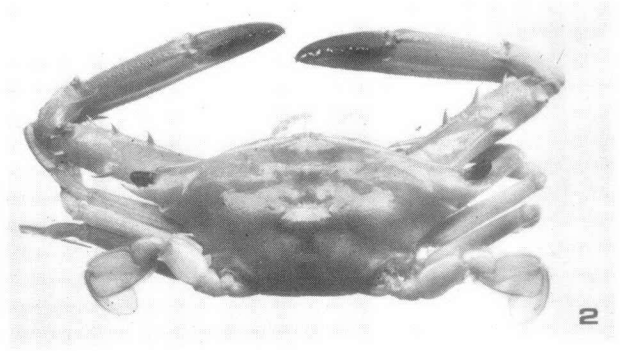
แผนภาพที่ 7

- ภาพที่ 1 ปุ่มาเล็ก Thalamita sima ×3/4
- 2 ปุ่มายาว Podophthalmus vigil ×1/2
- 3 ปุ่มแสม Sesarma mederi ×3/4
- 4 ปุ่มแสมกานมวง Sesarma vesicolor ×3/4
- 5 ปุ่มแสม Sesarma singaporensis ×1/2
- 6 ปุ่มแสมลาย Parasesarma plicatum ×1
- 7 ปุ่มแสมเล็ก Parasesarma lanchesteri ×1
- 8 ปุ่มจาก Varuna litterata ×3/4

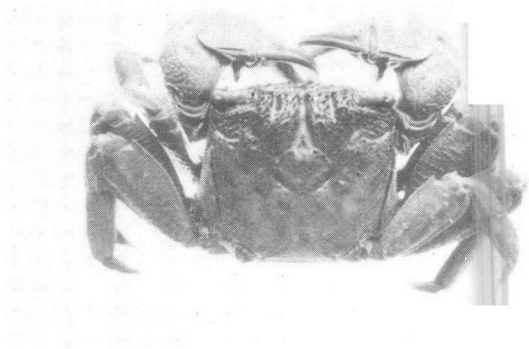
แผ่นภาพที่ 7



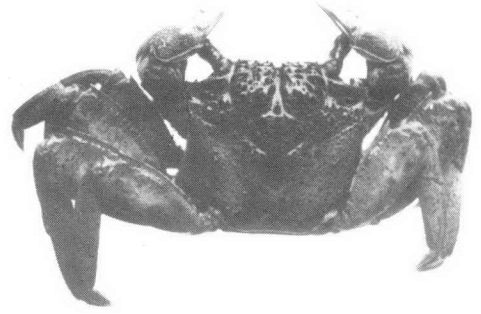
1



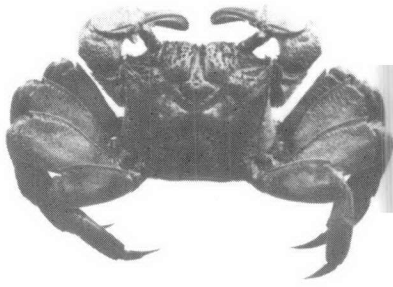
2



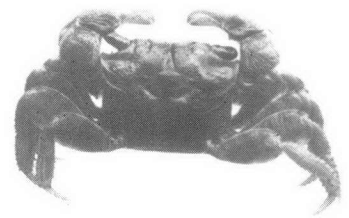
3



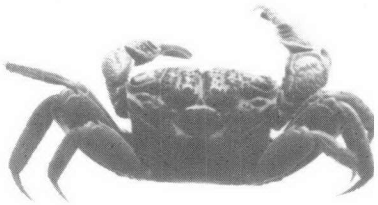
4



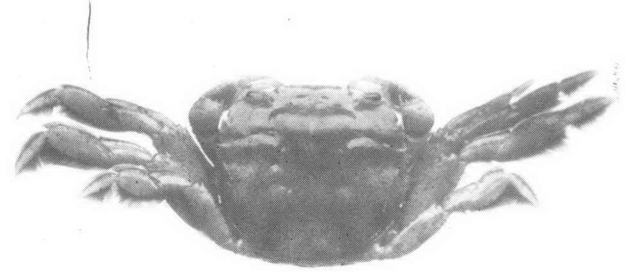
5



6



7

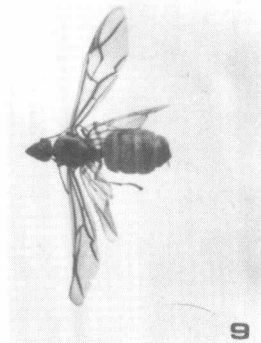
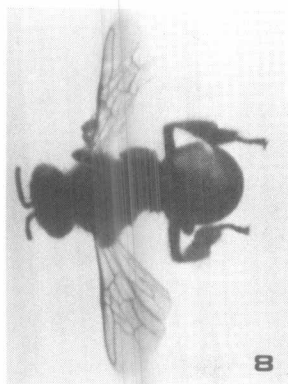
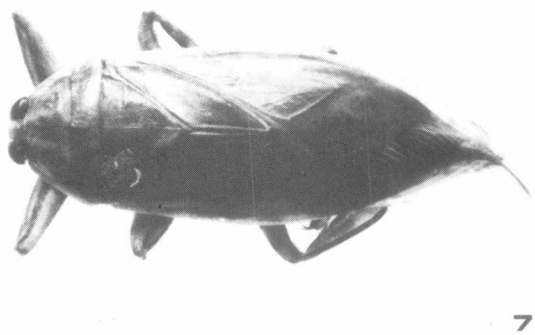
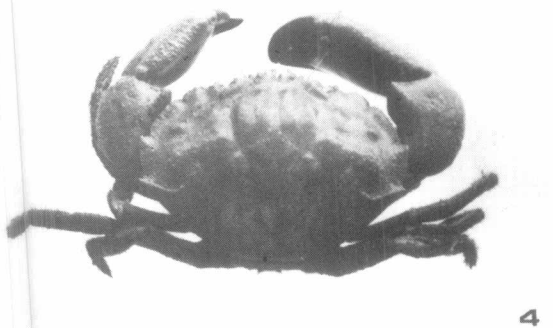
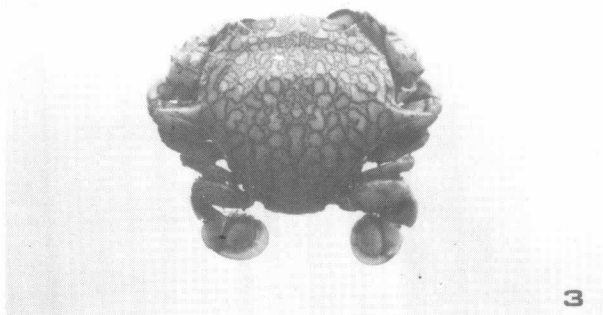
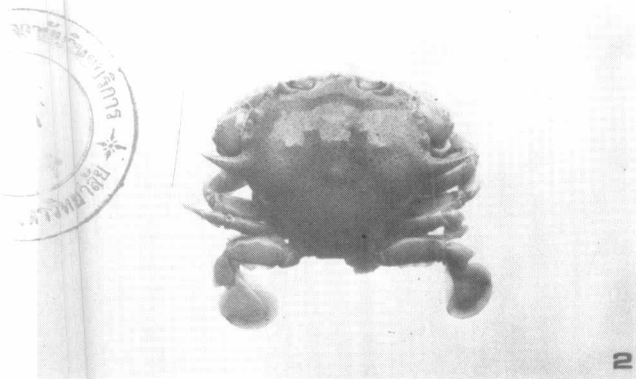


8

แผนภาพที่ 8

- ภาพที่ 1 ปูลม Ocypode ceratophthalma x 1/2
- 2 ปูหนุ่ฆาน Matuta lunaris x 1/2
- 3 ปูหนุ่ฆาน Matuta planipes x 1/2
- 4 ปูใบ Myomenippe granulosa x 1/2
- 5 ปูนา Somanniathelphusa dugasti x 3/4
- 6 ปูน้ำตก Ranguna smithiana x 3/4
- 7 แมลงคานา Lethocerus indicus x 3/4
- 8 ผึ้ง มีม Apes florea x 8
- 9 แมเป่ง Oesophylla smaragdina x 8

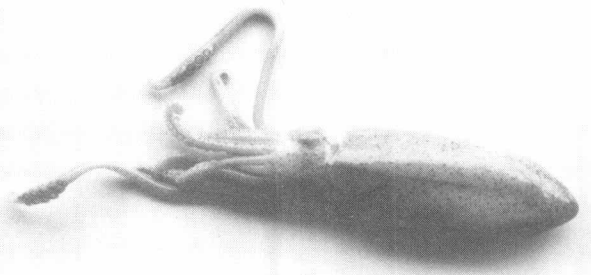
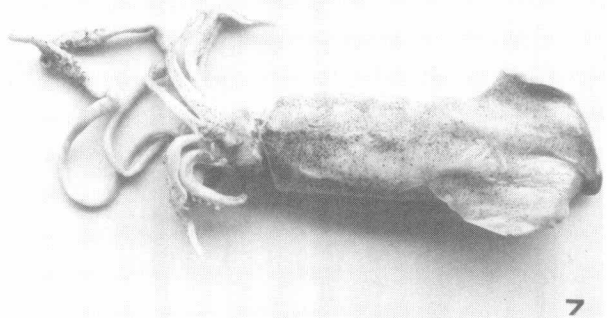
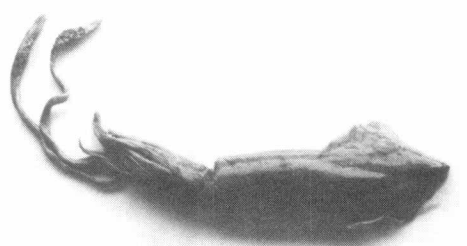
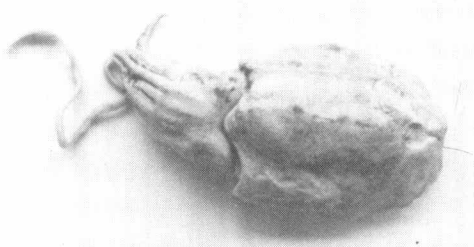
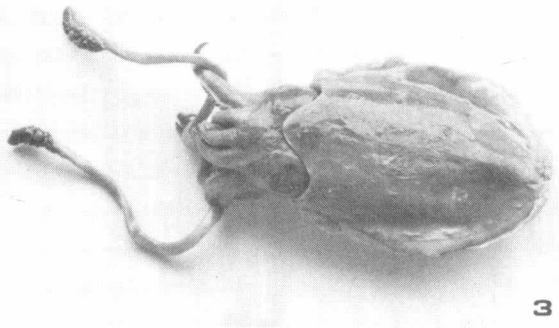
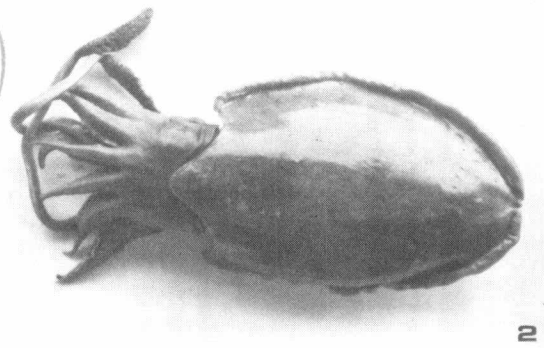
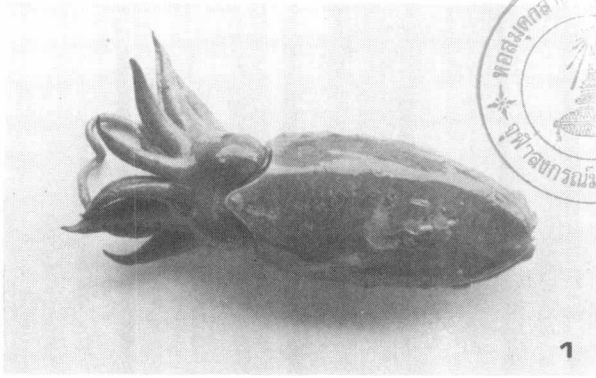
แผ่นภาพที่ 8



แผนภาพที่ 9

- ภาพที่ 1 หมึกกระดองลายเสือ Sepia pharaonis ×1/3
- 2 หมึกกระดอง Sepia recurvirostra ×1/2
- 3 หมึกกระดอง Sepia aculeata ×1/2
- 4 หมึกกระดอง Sepia brevimana ×3/4
- 5 หมึกกระดองก้นไหม้ Sepiella inermis ×1/2
- 6 หมึกกล้วย Loligo formosana ×1/3
- 7 หมึกกล้วย Loligo duvaucelii ×1/3
- 8 หมึกกล้วยเล็ก Loligo tagoi ×1/2

แผ่นภาพที่ 9



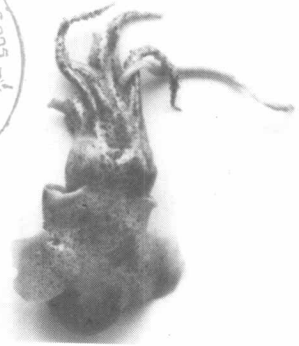
แผนภาพที่ 10

- ภาพที่ 1 หมึกหอม Sepioteuthis lessoniana × 1/3 .
- 2 หมึกหูช้าง Euphryma stenodactyla × 3/4
- 3 หมึกยักษ์ หมึกสาย Octopus dollfusi × 3/4
- 4 หมึกสาย Octopus membranaceus × 3/4
- 5 หมึกสาย Octopus horridus × 1/2
- 6 หมึกสาย Hapalochlaena maculosa × 1/2 :
- 7 หมึกสาย Octopus sp. 1 × 1/2
- 8 หมึกสาย Octopus sp. 2 × 1/4

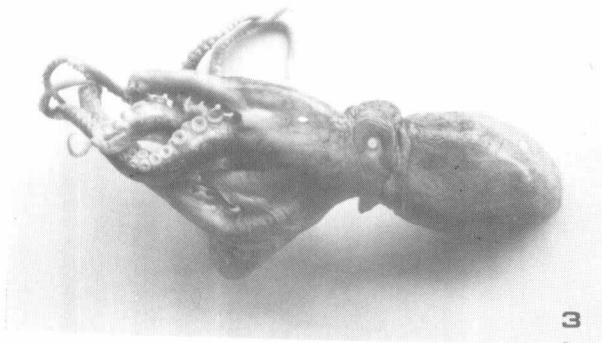
แผนภาพที่ 10



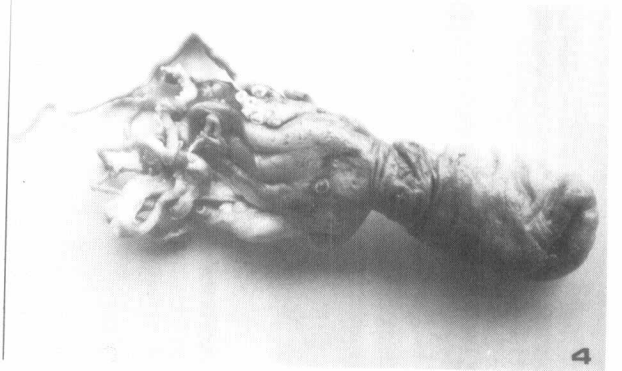
1



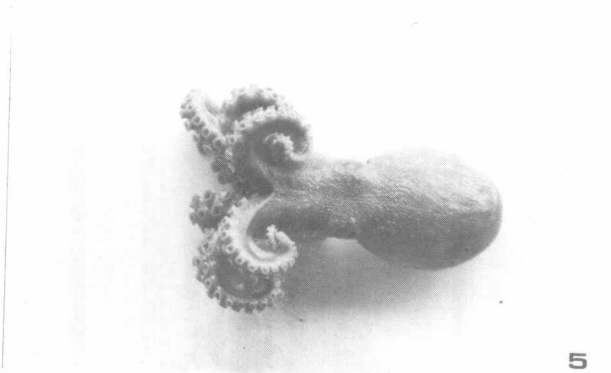
2



3



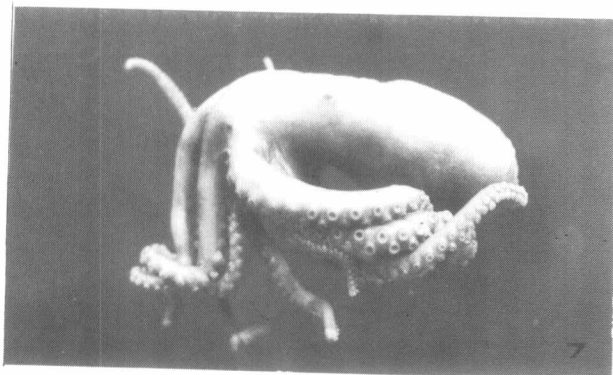
4



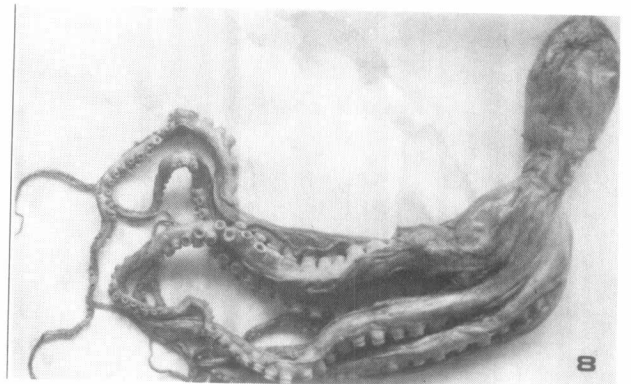
5



6



7

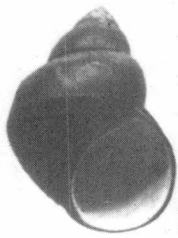


8

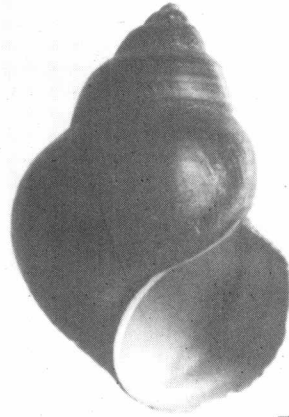
แผนภาพที่ 11

- ภาพที่ 1 หอยขม Filopaludina (Siamopaludina) martensi martensi *1
- 2 หอยขม Filopaludina (Siamopaludina) martensi cambod-
jensis *2
- 3 หอยขม F. (Filopaludina) sumatrensis polygramma *1
- 4 หอยขม F. (F.) sumatrensis speciosa *1
- 5 หอยทราย Mekongia swainsoni swainsoni *1
- 6 หอยจี่ Trochotaia trochoides *1 :
- 7 หอยโข่ง Pila polita *1 :
- 8 หอยโข่ง Pila ampullacea *1 .
- 9 หอยโข่ง Pila gracilis *1 .

แผ่นภาพที่ 11



1



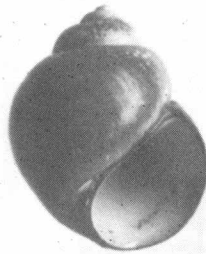
2



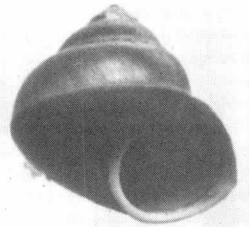
3



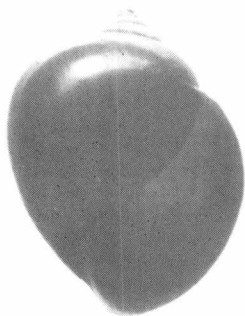
4



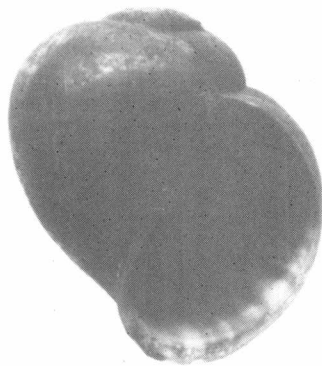
5



6



7



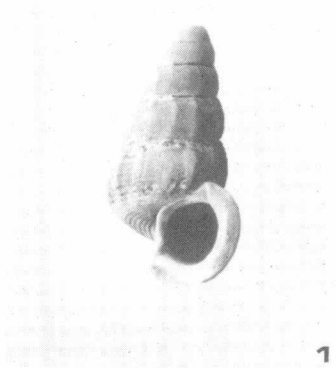
8



9

แผนภาพที่ 12

- ภาพที่
- 1 หอยจับแฉง Cerithidea obtusa *1
 - 2 หอยเจดีย์ Melanoides tuberculata *1
 - 3 หอยจับแฉง Cerithidea quadrata *1
 - 4 หอยทะนายน Melo melo *1/3
 - 5 หอยจุกพราหม voluta scapha *1/3
 - 6 หอยตุ๊กแก Babylonia spirata *1
 - 7 หอยทากลาย Achatina fulica *1/2
 - 8 หอยหอย Cyclophorus siamensis *1
 - 9 หอยแครง Anadara granosa *1



1



2



3



4



5



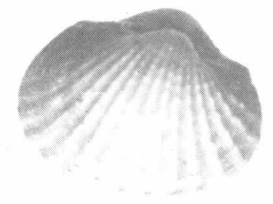
6



7



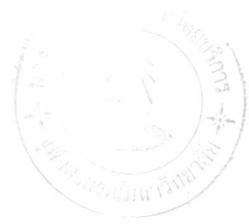
8



9

แผนภาพที่ 13

- ภาพที่ 1 หอยคราง Anadara satowi × 1/2
- 2 หอยแครงขน Barbatia fusca × 1
- 3 หอยแครงเล็ก Vepricardium asiaticum × 1
- 4 หอยแมลงภู Perna viridis × 1/2
- 5 หอยกะพง Musculus senhousia × 1
- 6 หอยลาย Paphia undulata × 1
- 7 หอยตลับลาย Meretrix lusoria × 3/4
- 8 หอยหวาน Gafarium divaricatum × 1



1



2



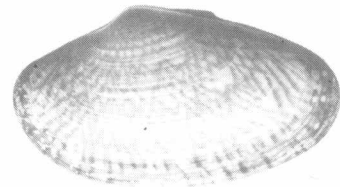
3



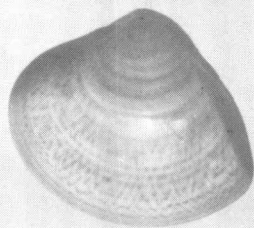
4



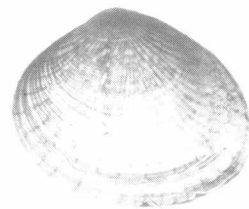
5



6



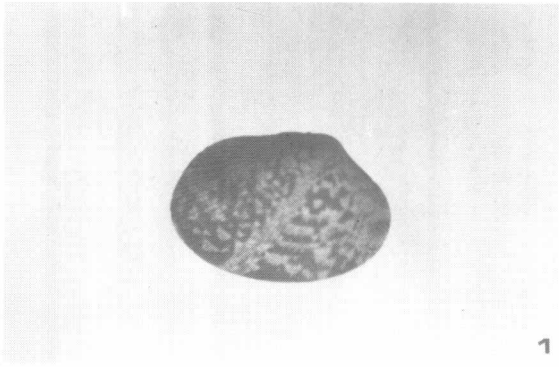
7



8

แผนภาพที่ 14

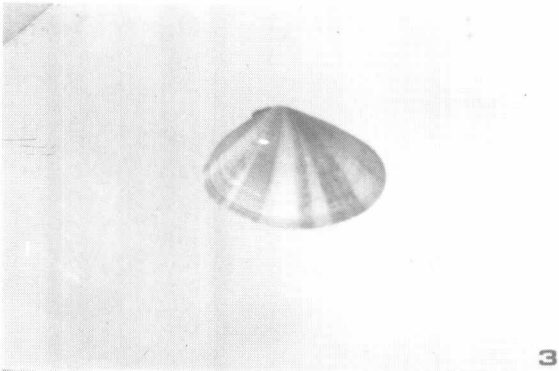
- ภาพที่ 1 หอยหวาน Tapes philippinarum *1
- 2 หอยทาก Marcia clathrata *1
- 3 หอยเดี่ยว Donax faba *1
- 4 หอยเดี่ยว Cultellus lacteus *1
- 5 หอยนางรม Crassostrea sp. *1
- 6 หอยนางรม Crassostrea commercialis *1
- 7 หอยนางรม Plicatula imbricata *1
- 8 หอยเชลล์ Akusium pleuronectes *3/4



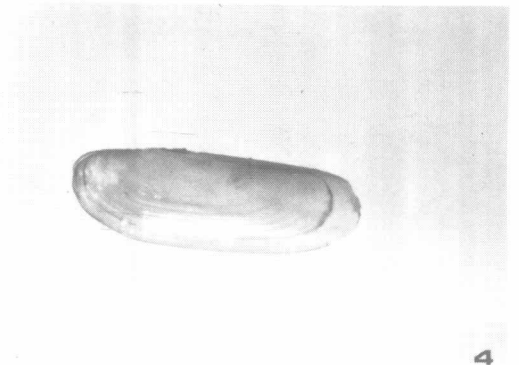
1



2



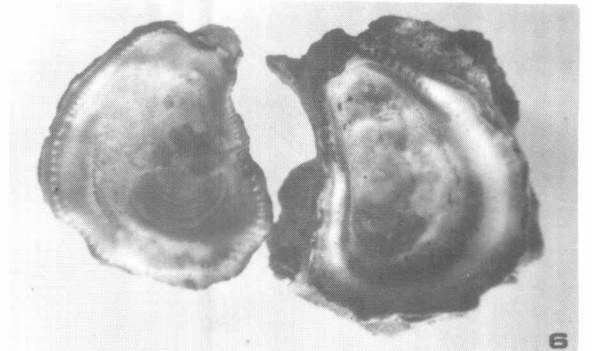
3



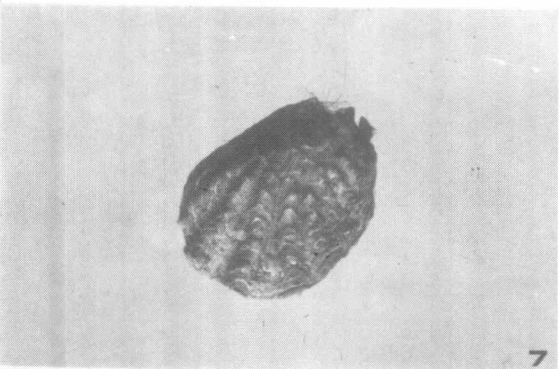
4



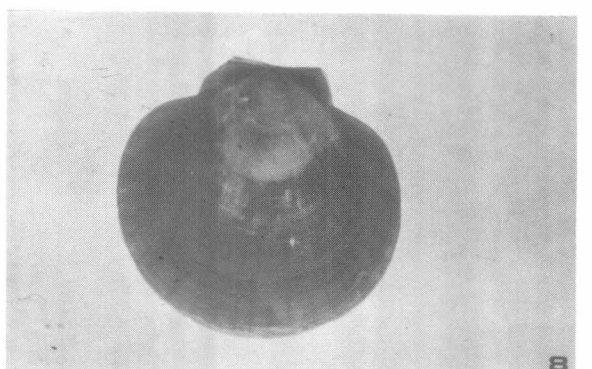
5



6



7



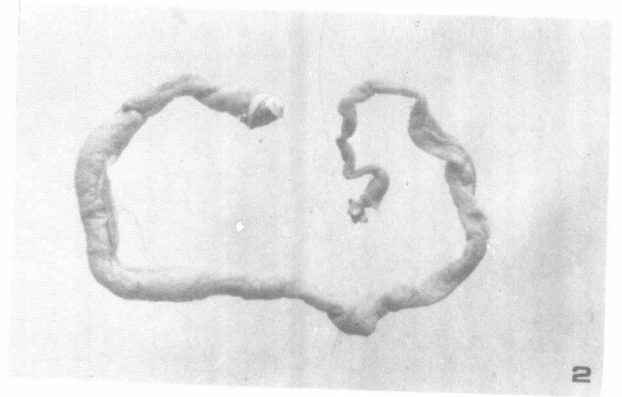
8

แผนภาพที่ 15

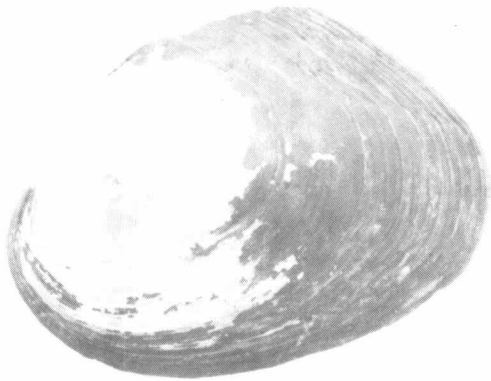
- ภาพที่ 1 หอยจอบ Atrina pectinata *1/3
- 2 หนอนเรือสยาม Teredo siamensis *3/4
- 3 หอยกาบใหญ่ chamberliana hainesiana *1/3
- 4 หอยกาบ Hyriopsis (Limnoscapha) myersiana *1
- 5 หอยกาบ pilsbryochoncha exilis exilis *1
- 6 หอยกาบ pilsbryochoncha exilis compressa *1
- 7 หอยกาบ Pseudodon inoscularis cumingi 1
- 8 หอยกาบลาย Scabies crispata *1



1



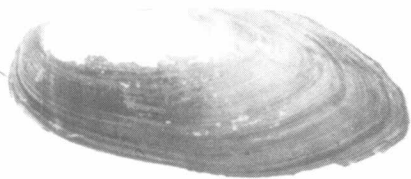
2



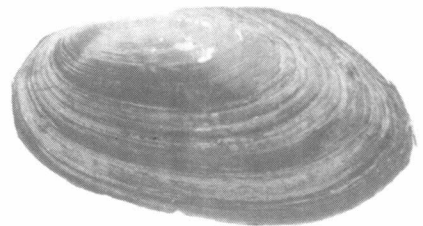
3



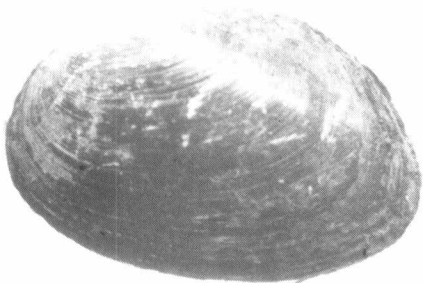
4



5



6



7

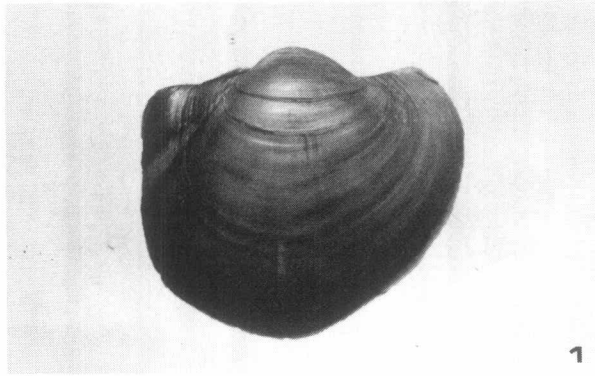


8

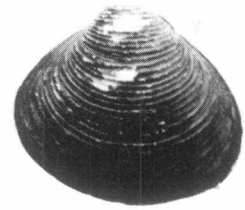
แผ่นภาพที่ 16

- ภาพที่ 1 หอยโตนควัว Physunio superbus *1 .
- 2 หอยขวาน Corbicular noetlingi *1 .
- 3 หอยขวาน Corbicular cyreniformes *1 .
- 4 หอยขวาน Corbicular iravadiça *1 .
- 5 หอยก้น Polymesoda coaxans *3/4 .
- 6 หอยปากเปิด Lingula unguis *1 .
- 7 ปลิงทะเลขาว Holothruria scabra *1/2 .
- 8 ปลิงทะเลดำ Holothruria atra *1/2 .

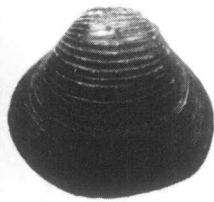
แผ่นภาพที่ 16



1



2



3



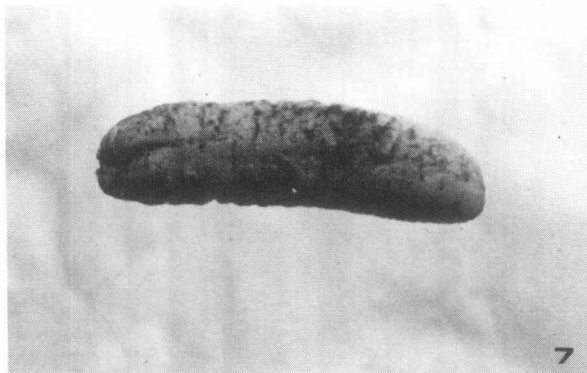
4



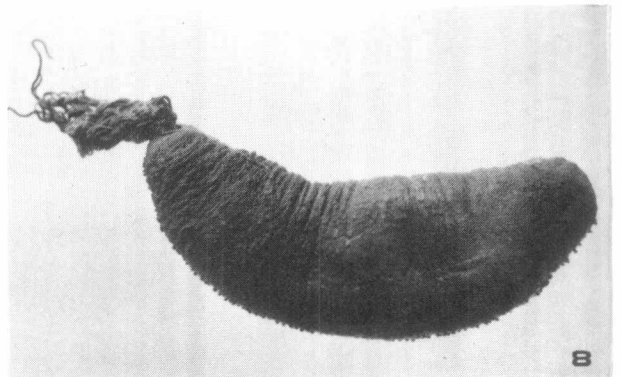
5



6



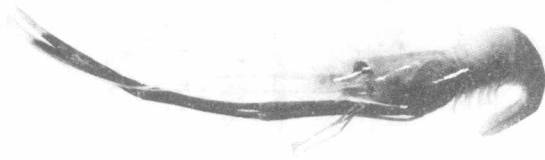
7



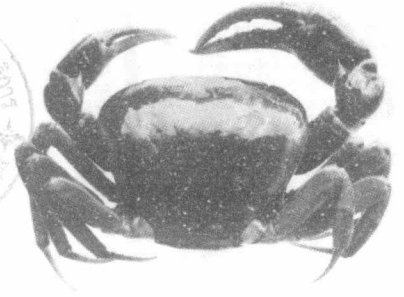
8


 แผนที่ 17

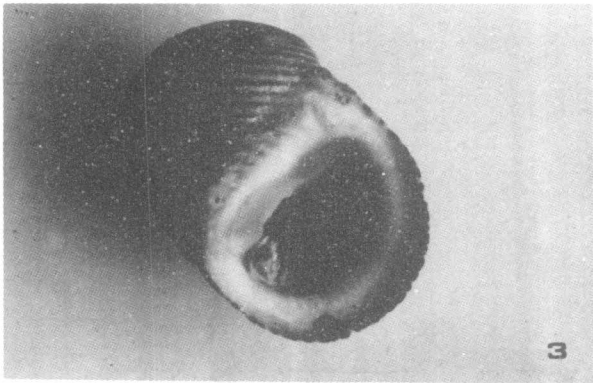
- | | | | |
|--------|---|--------------|--|
| ภาพที่ | 1 | กุ้งก้ามใหญ่ | <u>Macrobrachium sintangense</u> *1 |
| | 2 | ปูแครง | <u>Ranguna siamensis</u> *1 |
| | 3 | หอยคันทน์ | <u>Nerita (Nerita) articulata</u> *1 |
| | 4 | หอยพิม | <u>Pholas orientalis</u> *1 |
| | 5 | หอยหลอด | <u>Solen regularis</u> *1 |
| | 6 | หอยหิน | <u>Solen vitreus</u> *1 |
| | 7 | หอยกานน้ำจืด | <u>Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus</u> *1/2 |
| | 8 | หอยขวาน | <u>Corbicula lamarckiana</u> *1 |



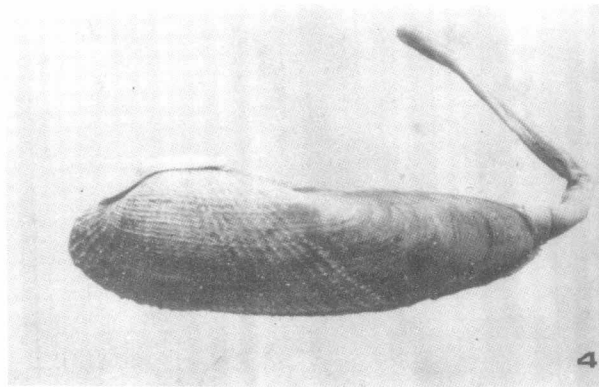
1



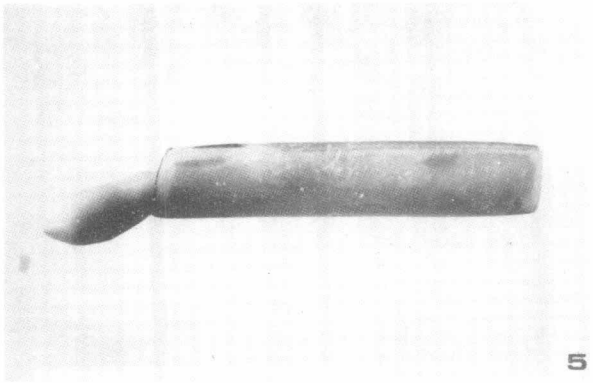
2



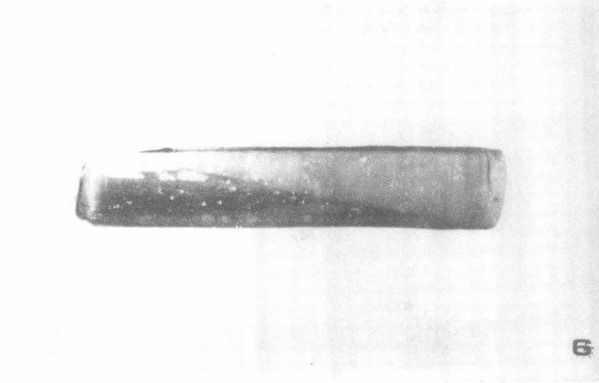
3



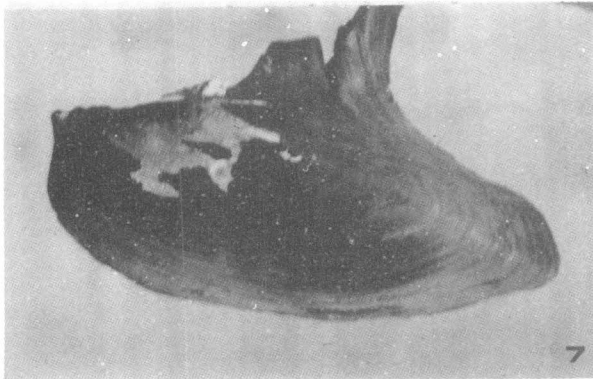
4



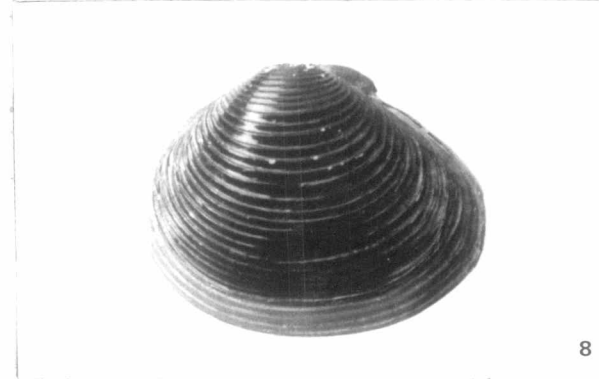
5



6

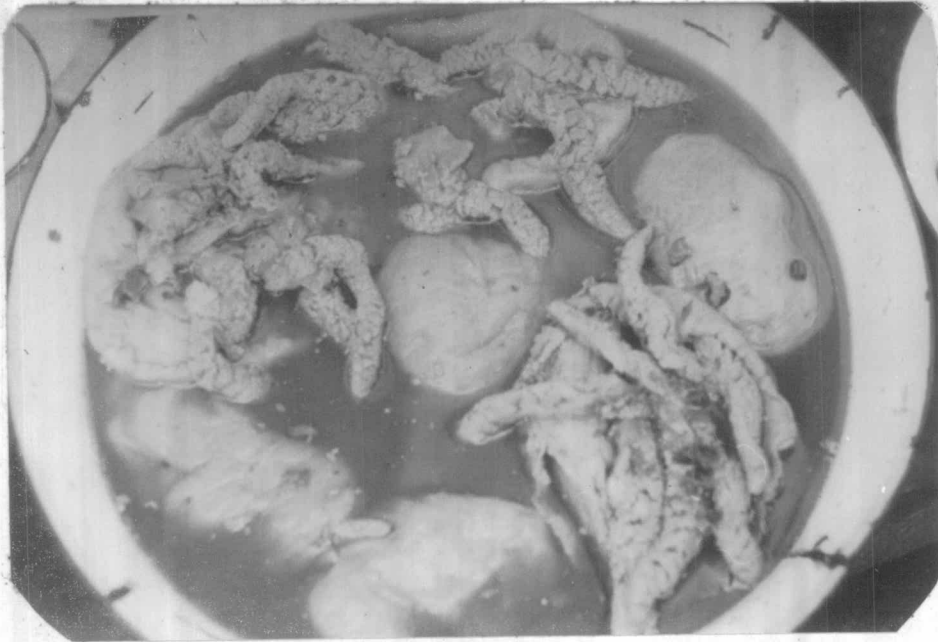


7



8

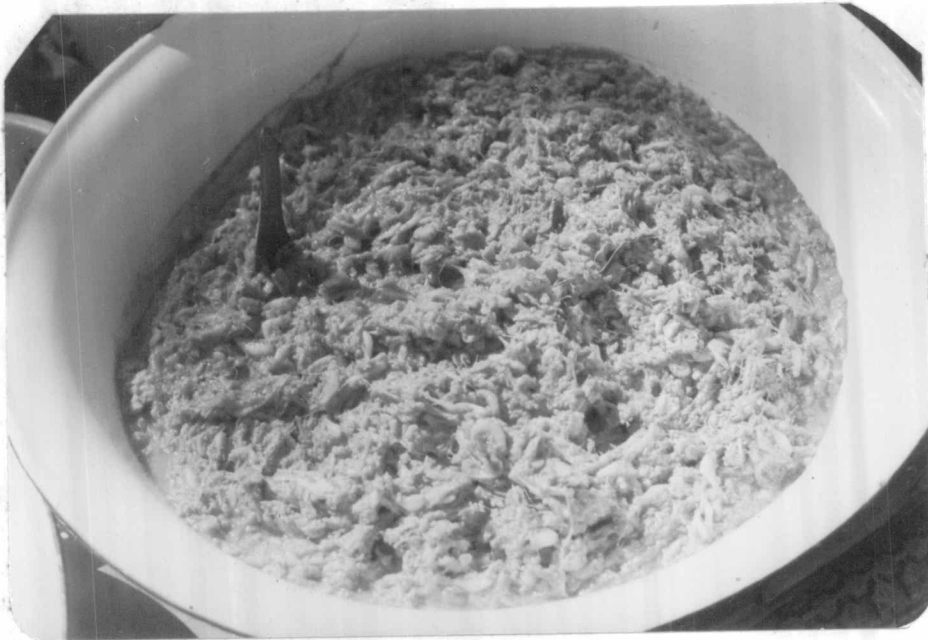
แผนภาพที่ 18



ภาพที่ 1 แมงกะพรุนคองน้ำฝาด

ภาพที่ 2 หมึกยักษ์ตากแห้ง

แผนภาพที่ 19



1



2

ภาพที่ 1 กุ้งจอม

ภาพที่ 2 กุ้งตักแทนคองน้ำปลา

แผนภาพที่ 20



1



2

ภาพที่ 1 ปูกระทอย คองน้ำปลา

ภาพที่ 2 ปูมาคองน้ำปลา



ภาคผนวก

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Rhophilema hispidum</u>				
1	อ. เมือง ชลบุรี *	29 มิ.ย. 22	2	
2	อ.เมือง ตราด *	26 ต.ค. 22	2	
<u>Lobonema smithi</u>				
3	อ.เมือง จันทบุรี *	5 มิ.ย. 24	2	
4	อ.ศรีราชา ชลบุรี *	8 ก.พ. 24	1	
<u>Carcinoscorpius rotundicauda</u>				
5	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	-	1
6	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	-	1
7	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	-	1
<u>Trachypleus gigas</u>				
8	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	-	1
9	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	-	1
10	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 22	-	1
11	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	-	1
<u>Penaeus merguensis</u>				
12	อ.เมือง ปราณบุรี	28 ธ.ค. 23	2	2
13	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1	1
14	อ่างศิลา ชลบุรี	28 มิ.ย. 23	1	-
15	อ.แกลง ระยอง	22 พ.ค. 23	-	1
16	อ.เมือง ระยอง	23 มี.ค. 23	1	-
17	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	22 มี.ค. 23	1	-

* เก็บจากถิ่นอาศัยของสัตว์

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
18	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	--	2
19	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	1	-
20	อ.แม่ออก ตาก	26 พ.ค. 23	2	1
21	อ.ท่ามะกา กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	6	3
22	อ.บ้านแหลม เพชรบุรี	25 พ.ย. 23	1	1
23	อ.ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	-	3
24	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	1	-
<u>Penaeus latisulcatus</u>				
25	อ่างศิลา ชลบุรี	28 มี.ย. 23	1	-
26	อ.ศรีราชา ชลบุรี	6 ส.ค. 24	4	1
27	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	5 มี.ย. 24	2	-
28	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	1	1
29	อ.เมือง เพชรบุรี	25 ก.ค. 23	1	-
30	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	2	-
<u>Penaeus indicus</u>				
31	อ.เมือง ชลบุรี	29 พ.ย. 23	3	-
32	อ.เมือง เพชรบุรี	26 ม.ค. 24	2	-
33	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	8	2
<u>Penaeus monodon</u>				
34	หนองมน ชลบุรี	28 มี.ย. 23	1	-
35	อ่างศิลา ชลบุรี	28 มี.ย. 22	-	1
36	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	1	-
37	อ.ท่าใหม่ ระยอง	18 พ.ค. 24	8	-
38	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	22 มี.ค. 23	2	1

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
39	อ.แหลมฉบัง ตราด	20 ต.ค. 22	2	2
40	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	1	-
41	อ.ชะอำ เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	2	-
42	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	5	3
43	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	4	1
<u>Penaeus semisulcatus</u>				
44	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 24	2	2
45	อ.เมือง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	1	-
46	อ.แม่สอด ตาก	6 ก.ค. 23	2	-
47	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	2	-
<u>Penaeus japonicus</u>				
48	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 24	-	1
49	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	22 มี.ค. 23	-	1
50	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	1	1
<u>Metapenaeus brevicornis</u>				
51	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	7 ก.พ. 23	3	7
52	อ.บ้านโป่ง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	-	1
<u>Metapenaeus ensis</u>				
53	อ.เมือง ปราจีนบุรี	30 พ.ค. 24	5	-
54	อ.เมือง ชลบุรี	28 มิ.ย. 23	4	-
55	อ.เมือง ชลบุรี	29 พ.ค. 23	2	-
56	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	7	-

coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
57	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	7 ก.ย. 23	1	-
58	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	7 ก.พ. 24	2	-
59	อ.เมือง ระยอง	22 พ.ค. 23	2	-
60	อ.เมือง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	3	1
61	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	5	1
62	อ.เมือง ตราก	22 ต.ค. 23	4	-
63	อ.แม่อ้อ ตาก	6 ก.ค. 23	3	-
64	อ.ทามวง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	2	-
65	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 23	4	-
66	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	3	1
67	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	1	-
68	อ.กุยบุรี ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	2	-

Metapenaeus lysianassa

69	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	2	-
----	----------------------	------------	---	---

Metapenaeopsis toloensis

70	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1	4
----	------------------	------------	---	---

Parapenaeopsis hungerfordi

71	หนองมน ชลบุรี	28 มี.ย. 23	12	4
72	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	7 ก.ย. 22	8	10
73	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 พ.ย. 23	6	1
74	อ.เมือง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	4	-
75	อ.แหลมงอบ ตราก	21 มี.ค. 23	2	-

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
76	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	5	-
<u>Parapenaeopsis probata</u>				
77	อ.กิดา ชลบุรี	20 พ.ย. 23	1	1
78	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	12	4
<u>Parapenaeopsis cornutus</u>				
79	อ.กิดา ชลบุรี	29 มี.ย. 23	1	-
<u>Macrobrachium rosenbergii</u>				
80	อ.เมือง ปราณบุรี	1 พ.ย. 22	6	-
81	อ.สระแก้ว ปราณบุรี	8 พ.ค. 24	1	-
82	อ.ศรีราชา ชลบุรี	29 พ.ย. 23	-	1
83	อ.เมือง ระยอง	28 พ.ย. 23	5	2
84	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	1	-
<u>Macrobrachium equidens</u>				
85	อ.เมือง จันทบุรี	26 ต.ค. 22	2	3
86	อ.เมือง จันทบุรี	30 พ.ย. 23	7	4
87	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23	1	-
88	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	2	3
<u>Macrobrachium lanchesteri</u>				
89	อ.เมือง ปราณบุรี	28 ต.ค. 23	142	
90	อ.วัฒนานคร ปราณบุรี	14 ต.ค. 23	108	
91	อ.พนัสนิคม ชลบุรี	29 พ.ย. 23	152	

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
92	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	20 พ.ย. 23	96	
93	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	104	
94	อ.เมือง จันทบุรี	30 พ.ย. 23	113	
95	อ.เมือง ตาก	14 ก.พ. 24	48	
96	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	106	
97	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 22	89	
98	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	114	
99	อ.ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	76	
<u>Macrobrachium yui</u>				
100	อ.เมือง ปราณบุรี	28 ต.ค. 23	1	1
<u>Macrobrachium pilimanus</u>				
101	อ.เมือง ตาก	14 ก.พ. 24	2	-
<u>Palaemon styliferus</u>				
102	อ.เมือง ชลบุรี	29 พ.ย. 23	2	5
103	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	-	1
104	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	6	12
105	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	34	53
<u>Alpheus euprosyne</u>				
106	อ.เมือง ชลบุรี	29 พ.ย. 23	2	
<u>Alpheus rapacida</u>				
107	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	2	
108	หนองมน ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1	

Coll.No.	แหล่งที่มา	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Alpheus rapax</u>				
109	อ.เมือง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	8	
110	อ.เมือง ราชบุรี	18 ต.ค. 23	2	
111	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	10	
<u>Alpheus cytheres</u>				
112	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	5	
<u>Panulirus polyphagus</u>				
113	อ.ศรีราชา ชลบุรี *	14 มิ.ย. 24	-	1
<u>Thenus orientalis</u>				
114	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	-	2
115	อ.เมือง ระยอง	23 ต.ค. 22	-	2
116	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	22 มี.ค. 23	-	1
117	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	-	4
118	อ.เมือง ตราก	5 มิ.ย. 24	1	-
119	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	18 มี.ค. 24	-	1
<u>Acetes indicus</u>				
120	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี *	26 ม.ค. 23	7	
121	หาดทับทิม อ.เมือง ตราก *	18 ก.ค. 24	19	
<u>Acetes japonicus</u>				
122	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี *	26 ม.ค. 23	866	
123	หาดทับทิม อ.เมือง ตราก *	18 ก.ค. 24	1709	

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Lucifer hanseni</u>				
124	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ *	18 มี.ค. 24		15
<u>Mesopodopsis orientalis</u>				
125	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ *	18 มี.ค. 24		8
<u>Oratosquilla nepa</u>				
126	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มี.ย. 22	2	4
127	หนองมน ชลบุรี	29 พ.ย. 23	5	-
128	อ.ศรีราชา ชลบุรี	14 มี.ย. 24	5	4
129	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	3	2
130	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	1	-
131	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	1	-
132	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	-	3
<u>Oratosquilla quinquentata</u>				
133	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	-	2
134	อ.ศรีราชา ชลบุรี	14 มี.ย. 24	-	1
<u>Oratosquilla woodmasoni</u>				
135	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1	6
136	อ.ศรีราชา ชลบุรี	14 มี.ย. 24	2	-
137	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	2	-
138	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	1	1

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Harpiosquilla harpax</u>				
139	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	-	1
140	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	-	1
141	อ.เมือง ตราก	25 ต.ค. 22	4	4
142	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	21 มี.ค. 23	-	2
<u>Harpiosquilla raphidea</u>				
143	อ.อ่างศิลา ชลบุรี	29 มี.ย. 23	1	-
144	อ.เมือง ตราก	25 ต.ค. 22	-	1
145	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	1	-
<u>Cloridopsis immaculata</u>				
146	อ.เมือง ระยอง	21 ก.ย. 23	-	2
147	อ.เมือง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	1	2
148	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	3	1
<u>Dardanus megistos</u>				
149	อ.สัตหีบ ชลบุรี *	4 ก.ค. 24	2	-
<u>Hippa pacifica</u>				
150	บ้านเพ ระยอง *	21 ก.ย. 23	-	5
<u>Portunus pelagicus</u>				
151	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1	-
152	อ.อ่างศิลา ชลบุรี	29 มี.ย. 22	10	14
153	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	2	1

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
154	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 22	2	-
155	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1	-
156	อ.เมือง ชลบุรี	19 เม.ย. 24	2	5
157	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	-	2
158	อ.เมือง ปราจีนบุรี	28 ต.ค. 23	-	2
159	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	-	3
160	อ.ขลุง จันทบุรี	26 ต.ค. 22	-	1
161	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23	-	1
162	อ.แม่ออก ตาก	6 ก.ค. 23	-	1
163	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	-	1
164	อ.เมือง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	1	1
165	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	-	1
<u>Portunus sanguinolentus</u>				
166	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	1	2
167	อ.เมือง ระยอง	23 มี.ค. 23	-	2
168	อ.แหลมงอบ ตราก	21 มี.ค. 23	-	3
169	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	-	2
<u>Portunus gladiator</u>				
170	หนองมน ชลบุรี	29 พ.ย. 23	2	-
171	บ้านเพ ระยอง	23 มี.ค. 23	2	-

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Scylla serrata</u>				
172	อ.เมือง ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	1	2
173	อ.เมือง ระยอง	23 มี.ค. 23	1	-
174	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	1	2
175	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	1	1
<u>Charybdis feriatus</u>				
176	อ.เมือง ชลบุรี	29 พ.ย. 23	-	1
177	อ.ศรีราชา ชลบุรี	14 มิ.ย. 24	1	1
178	อ.แกลง ระยอง	23 มี.ค. 23	1	2
179	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	-	3
180	อ.เมือง จันทบุรี	5 มิ.ย. 24	-	2
181	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	1	1
182	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	2	1
183	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	1	-
184	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	2	-
185	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	2	-
<u>Charybdis natator</u>				
186	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23	1	-
187	อ.เมือง ระยอง	21 ก.ย. 23	1	1
188	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	26 ต.ค. 22	1	1
189	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	1	-
<u>Charybdis anisodon</u>				
190	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 22	12	8

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
191	หนองมน ชลบุรี	19 เม.ย. 24	2	-
192	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1	3
193	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	2	-
<u>Charybdis hellerii</u>				
194	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มี.ย. 22	9	6
195	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1	-
196	หนองมน ชลบุรี	19 เม.ย. 24	1	-
197	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	1	-
198	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	1	-
199	อ.ขลุง จันทบุรี	26 ต.ค. 22	2	-
<u>Charybdis truncata</u>				
200	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	-	2
<u>Thalamita sima</u>				
201	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 เม.ย. 24	1	1
<u>Podophthalmus vigil</u>				
202	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	2	-
203	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23		
<u>Sesarma mederi</u>				
204	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	5	-
205	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	2	-
206	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	5	-

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
207	อ.สระแก้ว ปราจีนบุรี	28 ต.ค. 23	2	-
208	อ.เมือง ปราจีนบุรี	28 ต.ค. 23	3	-
209	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	3	2
210	อ.ขลุง จันทบุรี	26 ต.ค. 22	2	
211	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	3	2
212	อ.บ้านตาก ตาก	6 ก.ค. 23	3	1
213	อ.เมือง ตาก	7 ก.ค. 23	3	-
214	อ.ทามะกา กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	2	-
215	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	1	1
216	อ.เมือง ราชบุรี	17 ม.ค. 24	3	-
217	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	2	2
218	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	2	4
219	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	2	-
<u>Sesarma vesicolor</u>				
220	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	1	-
221	อ.โพธาราม ราชบุรี	17 ม.ค. 24	8	-
222	อ.เมือง เพชรบุรี	16 ม.ค. 24	3	-
<u>Sesarma singaporensis</u>				
223	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	2	-
224	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	2	-
225	อ.เมือง เพชรบุรี	16 ม.ค. 24	2	-

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Parasesarma plicatum</u>				
226	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	6	2
227	หนองมน ชลบุรี	14 มิ.ย. 24	11	4
<u>Parasesarma lanchesteri</u>				
228	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1	-
<u>varuna litterata</u>				
229	อ.เมือง ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	3	2
230	อ.เมือง ระยอง	23 มี.ค. 23	3	2
231	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	-	5
232	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	6	4
233	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	11	7
234	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	-	3
<u>Ocypode ceratophthalma</u>				
235	บางแสน ชลบุรี *	14 มิ.ย. 24	2	-
236	บ้านเพ ระยอง *	21 ก.ย. 23	2	-
237	หาดทับทิม ตราก *	18 ก.ค. 24	3	-
238	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์ *	19 มี.ค. 24	2	-
<u>Matuta lunaris</u>				
239	อ.ศรีราชา ชลบุรี *	29 พ.ย. 23	2	-
240	บ้านเพ ระยอง *	21 ก.ย. 23	8	2

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Matuta planipes</u>				
241	อ.เมือง ชลบุรี *	29 พ.ย. 23	-	4
<u>Myomenippe granulosa</u>				
242	หนองมน ชลบุรี *	22 เม.ย. 24	1	3
<u>Somaniathelphusa dugasti</u>				
243	อ.เมือง ตาก *	7 ก.ค. 23	9	3
244	อ.แม่สอด ตาก *	14 ก.พ. 24	6	2
<u>Ranguna smithiana</u>				
245	อ.โป่งน้ำร้อน กาญจนบุรี *	23 เม.ย. 24	1	1
246	เขาสอยดาว จันทบุรี *	18 ก.ค. 24	-	1
247	เกาะช้าง ตรัง *	23 ต.ค. 22	1	-
<u>Lethocerus indicus</u>				
248	อ.เมือง ตรัง	23 ต.ค. 22	1	-
249	อ.แม่สอด ตาก	7 ก.ค. 23	1	1
250	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	1	1
251	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	1	-
<u>Oesophylla smaragdina</u>				
252	อ.แม่สอด ตาก	14 ก.พ. 24	-	68
<u>Apes florea</u>				
253	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 23		42

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Sepia pharaonis</u>			
254	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23	1
255	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	2
256	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	1 1
<u>Sepia recurvirostra</u>			
257	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1 1
258	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23	2
259	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	1 1
260	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	4
<u>Sepia aculeata</u>			
261	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	5
262	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	1
263	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	2
264	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23	1
265	แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	2
266	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	2 2
267	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23	1
268	อ.เมือง เพชรบุรี	26 ม.ค. 24	1
269	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	1
270	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	19 มี.ค. 24	1
<u>Sepia brevimana</u>			
271	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	1

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Sepiella inermis</u>			
272	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1
273	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	3
274	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	9
275	อ.เมือง จันทบุรี	6 ธ.ค. 24	4
276	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	1
277	อ.บ้านแหลม เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	7
278	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	19 มี.ค. 24	1 1
<u>Loligo formosana</u>			
279	อ.ศรีราชา ชลบุรี	17 ต.ค. 23	1
280	อ่างศิลา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	2
281	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	1
282	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	7 ก.ย. 23	2
283	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	1
284	อ.ขลุง จันทบุรี	26 ต.ค. 22	1
285	อ.แมสอค ตาก	6 ก.ค. 23	2
286	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	19 มี.ค. 24	2
<u>Loligo duvaucelii</u>			
287	อ.เมือง ปราจีนบุรี	11 พ.ย. 22	2
288	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	4
289	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23	3
290	อ.แหลมงอบ ตราก	22 มี.ค. 23	3

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
291	อ.แม่สอด ตาก	6 ก.ค. 23	2
292	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	2
293	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 23	2
294	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	29 ต.ค. 23	2
<u>Loligo tagoi</u>			
295	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	3
296	อ่างศิลา ชลบุรี	29 มี.ย. 23	3
297	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1
298	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	3
299	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	6
<u>Sepioteuthis lessoniana</u>			
300	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1
301	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	2
302	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	1
303	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	5
304	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	1
305	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	30 ต.ค. 23	3
306	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	2
<u>Euphryma stenodactyla</u>			
307	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	4
308	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	20
309	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	3
310	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	5

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Octopus dollfusi</u>			
311	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1
312	อ.างศิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	4
313	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	2
314	อ.ชลุง จันทบุรี	27 ต.ค. 22	2
<u>Octopus membranaceus</u>			
315	บ้านเพ ระยอง	21 ก.ย. 23	2
316	อ.แหลมงอบ ตราก	26 ต.ค. 22	4
317	อ.เมือง ตราก	5 มิ.ย. 24	14
318	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	3
<u>Octopus horridus</u>			
319	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	1
320	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	6
321	อ.บ้านแหลม เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	3
<u>Octopus sp. 1</u>			
322	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	3
<u>Octopus sp. 2.</u>			
323	หนองมน ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	3
324	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	1
325	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	1
326	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23	3

coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Hapalochlaena maculosa</u>			
327	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	1
<u>Filopaludina (Siamopaludina) martensi martensi</u>			
328	อ.เมือง ปราจีนบุรี *	6 ก.ค. 23	12
329	บางพระ ชลบุรี	19 พ.ค. 23	7
330	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	21
331	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	29
332	อ.เมือง ระยอง	23 ต.ค. 22	21
333	อ.ท่าใหม่ จันทบุรี *	18 พ.ค. 24	11
334	อ.เมือง ตราก	26 ต.ค. 22	5
335	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	12
336	อ.แม่ออก ตาก	6 ก.ค. 23	25
337	อ.เมือง ตาก *	14 ก.พ. 24	14
338	อ.ทามะกา กาญจนบุรี *	31 ม.ค. 24	16
339	อ.โพธาราม ราชบุรี *	25 พ.ย. 23	6
340	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	14
341	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	16
342	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	29 ต.ค. 23	14
343	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	12
<u>Filopaludina (Siamopaludina) martensi cambodjensis</u>			
344	อ.เมือง ระยอง	29 พ.ย. 23	5

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Filopaludina (Filopaludina) sumartrensis polygramma</u>			
345	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	7 ก.ย. 23	7
346	อ.บ้านโป่ง ราชบุรี *	25 พ.ย. 22	5
<u>Filopaludina (Filopaludina) sumartrensis speciosa</u>			
347	อ.กบินทร์บุรี ปราจีนบุรี		2
<u>Mekongia swainsoni swainsoni</u>			
348	อ.บ้านโป่ง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	10
349	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 23	3
<u>Trochotaia trochoides</u>			
350	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	29 ต.ค. 23	3
<u>Pila polita</u>			
351	อ.แพดอศ ตาก *	14 ก.พ. 24	3
<u>Pila ampullacea</u>			
352	อ.เมือง ปราจีนบุรี *	7 ก.พ. 24	3
353	อ.เมือง จันทบุรี	30 พ.ย. 23	9
354	อ.เมือง จันทบุรี	17 ม.ค. 24	12
355	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	29 ต.ค. 23	8
356	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	3
<u>Pila gracilis</u>			
357	อ.เมือง ตรัง	26 ต.ค. 22	3
358	อ.เมือง ราชบุรี *	18 ต.ค. 23	1

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Melanoides tuberculata</u>			
359	แม่น้ำเมย อ.แม่อ้อ ตาก *	6 ก.ค. 23	7
360	แม่น้ำเมย อ.แม่อ้อ ตาก *	14 ก.พ. 24	11
<u>Cerithidea obtusa</u>			
361	อ.เมือง ชลบุรี	28 มี.ย. 23	4
362	อ.ขลุง จันทบุรี *	26 ต.ค. 22	3
363	ก.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	19
<u>Cerithidea quadrata</u>			
364	อ.เมือง จันทบุรี *	16 ก.ค. 24	26
365	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	8
<u>Melo_melo</u>			
366	หนองมน ชลบุรี	30 มี.ย. 23	2
367	อ.ศรีราชา ชลบุรี	8 ก.พ. 24	2
368	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	1
<u>Voluta scapha</u>			
369	หนองมน ชลบุรี	30 มี.ย. 23	3
370	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	1
<u>Babylonia spirata</u>			
371	หนองมน ชลบุรี	29 มี.ย. 23	6
372	อ.เมือง จันทบุรี	30 พ.ย. 23	3

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Achatina fulica</u>			
373	อ.เมือง จันทบุรี *	22 มี.ค. 23	4
<u>Cyclophorus siamensis</u>			
374	เขาสอยดาว จันทบุรี *	17 ก.ค. 24	5
<u>Anadara granosa</u>			
375	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	6
376	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	23
377	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	5
378	อ.เมือง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	17
379	อ.ท่าใหม่ จันทบุรี	5 มิ.ย. 24	9
380	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	5
381	อ.แสมศอก ตาก	6 ก.ค. 23	28
382	อ.เมือง กาญจนบุรี	26 พ.ค. 23	22
383	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	16
384	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	22
<u>Anadara satowi</u>			
385	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	4
<u>Barbatia fusca</u>			
386	อ.สทหีบ ชลบุรี *	4 ก.ค. 24	6
<u>Vepricardium asiaticum</u>			
387	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	6

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Perna viridis</u>			
388	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 24	3
389	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	3
390	อ.คลอง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	6
391	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	3
392	อ.แม่ออก ตาก	6 ก.ค. 23	6
393	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 22	2
<u>Musculus senhousia</u>			
394	อ.เมือง ชลบุรี	28 มิ.ย. 23	96
395	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	117
396	อ.เมือง ระยอง	22 มี.ค. 23	77
397	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	108
<u>Paphia undulata</u>			
398	อ.เมือง ปะจิวบุรี	28 ต.ค. 23	8
399	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	24
400	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	14
401	อ.เมือง จันทบุรี	22 มี.ค. 23	28
402	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	11
403	อ.แม่ออก ตาก	6 ก.ค. 23	8
404	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	10 พ.ค. 23	8
<u>Meretrix lusoria</u>			
405	หนองมน ชลบุรี	28 มิ.ย. 23	4

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
406	อ.เมือง ระยอง*	29 พ.ย. 23	5
<u>Gafarium divaricatum</u>			
407	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	7
<u>Tapes philippinarum</u>			
408	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	25
409	อ.ศรีราชา ชลบุรี	2 ส.ค. 24	21
<u>Marcia clathrata</u>			
410	อ.ศรีราชา ชลบุรี *	2 ส.ค. 24	12
411	อ.เมือง ตราก	21 พ.ค. 23	10
412	อ.เมือง ตราก	5 มิ.ย. 24	53
<u>Donax faba</u>			
413	อ.ศรีราชา ชลบุรี	19 พ.ค. 23	48
414	บางแสน ชลบุรี *	28 ก.ค. 23	62
415	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	28 ต.ค. 23	74
416	บ้านเพ ระยอง *	21 ก.ย. 23	22
417	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ *	29 ต.ค. 23	104
<u>Cultellus lacteus</u>			
418	อ่างศิลา ชลบุรี	17 เม.ย. 24	14
419	อ.เมือง ราชบุรี	25 พ.ย. 22	8
420	อ.เมือง เพชรบุรี	25 พ.ย. 23	82

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
421	อ.เมือง เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	31
<u>Crassostrea commercialis</u>			
422	อังกิลา ชลบุรี *	29 มิ.ย. 23	26
423	อังกิลา ชลบุรี *	4 ก.ค. 24	14
<u>Crassostrea sp,</u>			
424	หนองมน ชลบุรี *	29 มิ.ย. 23	3
425	อ.เมือง ฉะเชิงเทรา	23 ก.พ. 23	5
<u>Plicatula imbricata</u>			
426	อังกิลา ชลบุรี *	20 มิ.ย. 23	4
<u>Amusium pleuronectes</u>			
427	อังกิลา ชลบุรี	29 มิ.ย. 23	3
428	อ.บางปะกง ฉะเชิงเทรา	20 ก.ย. 23	3
429	อ.แหลมสิงห์ จันทบุรี	30 พ.ย. 23	4
430	อ.เมือง ตราก	21 มี.ค. 23	10
431	อ.ชะอำ เพชรบุรี	17 ม.ค. 24	4
432	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	24 ม.ค. 24	8
<u>Atrina pectinata</u>			
433	บ้านเพ ระยอง	20 ก.ย. 23	2
434	อ.เมือง ประจวบคีรีขันธ์	18 มี.ค. 24	3

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Teredo siamensis</u>			
435	อ.ชลุง จันทบุรี *	22 มี.ค. 23	4
<u>Chamberliana hainesiana</u>			
436	อ.เมือง กาญจนบุรี	25 ม.ค. 23	1
<u>Hyriopsis (Limnoscapha) myersiana</u>			
437	อ.เมือง กาญจนบุรี *	31 ม.ค. 24	27
<u>Pilsbryochoncha exilis exilis</u>			
438	อ.โพธาราม ราชบุรี *	25 พ.ย. 23	4
<u>pilsbryochoncha exilis compressa</u>			
439	อ.โพธาราม ราชบุรี	25 พ.ย. 23	3
<u>Pseudodon inoscularis cumingi</u>			
440	อ.หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	11 พ.ค. 23	2
<u>Scabies crispata</u>			
441	อ.เมือง จันทบุรี	6 ธ.ค. 24	11
442	อ.เมือง กาญจนบุรี *	1 ก.พ. 24	17
443	อ.เมือง กาญจนบุรี *	4 เม.ย. 24	18
444	อ.เมือง ราชบุรี	17 ม.ค. 24	12
<u>Physunio superbus</u>			
445	อ.เมือง กาญจนบุรี *	31 ม.ค. 24	6

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Corbicular noetlingi</u>			
446	อ.โพธาราม ราชบุรี *	25 พ.ย. 23	8
447	อ.เมือง กาญจนบุรี *	1 ก.พ. 24	18
448	อ.เมือง เพชรบุรี	26 ม.ค. 24	8
<u>Corbicular cyreniformes</u>			
449	อ.เมือง ราชบุรี *	25 พ.ย. 22	8
<u>Corbicular iravadica</u>			
450	อ.แม่สอด ตาก	6 ก.ค. 23	4
<u>Polymesoda coaxans</u>			
451	อ.เมือง ตราด	21 มี.ค. 23	3
<u>Holothruria scabra</u>			
452	อ.เมือง จันทบุรี	6 มี.ย. 24	1
<u>Holothruria atra</u>			
453	อ.สทิงหมี่ ชลบุรี	4 ก.ค. 24	3
<u>Ranguna siamensis</u>			
454	อ.สระแก้ว ปราจีนบุรี *	15 ส.ค. 24	1 1
455	อ.โป่งน้ำร้อน จันทบุรี *	23 เม.ย. 24	8 -
<u>Solen vitreus</u>			
456	อ.อ่างศิลา ชลบุรี *	29 มี.ย. 24	2

Coll.No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Solen regularis</u>				
457	บางแสน ชลบุรี *	29 มิ.ย. 24		5
<u>Pholas orientalis</u>				
458	อ.เมือง ราชบุรี	17 ม.ค. 24		2
<u>Lingula unguis</u>				
459	อ่างศิลา ชลบุรี	14 ก.ค. 22		18
460	อ.เมือง ตราก	22 มี.ค. 23		19
<u>Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus</u>				
461	อ.เมือง จันทบุรี	6 ธ.ค. 24		1
<u>Nerita (Nerita) articulata</u>				
462	อ.เมือง จันทบุรี	6 ธ.ค. 24		10
<u>Corbicular lamarckiana</u>				
463	อ.เมือง จันทบุรี	6 ธ.ค. 24		53
<u>Macrobrachium sintangense</u>				
464	อ.เมือง ระยอง	6 ธ.ค. 24		5



ประวัติการศึกษา

นายสมศักดิ์ บัญหา เกิดเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2501 สำเร็จปริญญาตรี
การศึกษามัธยมศึกษา จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร เมื่อปีการศึกษา 2521
และได้รับทุนโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อศึกษาต่อ ณ มัธยมศึกษาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์-
มหาวิทยาลัย ระหว่างปี พ.ศ. 2522 - 2523.