

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ศิริ กอนันตกุล และ คนอื่นๆ. 2543. พรรณปลาในบึงบอระเพ็ด (ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา). กรุงเทพฯ: กองประมงน้ำจืดและกลุ่มอนุกรมวิธานสัตว์น้ำจืด สถาบันพิพิธภัณฑสัตว์น้ำ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชวลิต วิทยานนท์, จรัลธาดา กรรณสูต และ จารุจินต์ นภีตะภัก. 2540. ความหลากหลายชนิดของปลาน้ำจืดในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- ชูตา บุญภักดี. 2542. การเตรียมดีเอ็นเอเพื่อการวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของม้าน้ำ. วารสารการประมง 52(2): 122-125.
- ชูตา บุญภักดี. 2543. การเพิ่มจำนวนดีเอ็นเอของม้าน้ำที่เก็บรักษาไว้ในแอลกอฮอล์. วารสารการประมง 53(5): 467-470
- ประจิตร วงศ์รัตน์, สืบสิน สนธิรัตน์ และ สุภาพ มงคลประสิทธิ์. 2514. ชนิดของปลาที่รวบรวมเพิ่มเติมในพิพิธภัณฑปลาคณะประมง. การประชุมทางวิชาการเกษตรและชีววิทยา 2514: 1-12.
- ปริยนาถ สุชะวิสิทธิ์. 2532. รายชื่อปลาทะเลในน่านน้ำไทย. กรุงเทพฯ: กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ทศพร วงศ์รัตน์. 2508. ปลาสร้อยที่หนองบางจูงหัวตราขบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทวี หอมขง และคนอื่นๆ. 2540. การเพาะเลี้ยงม้าน้ำ (*Hippocampus* spp.) ในห้องปฏิบัติการ. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. 2530. คู่มือการจำแนกครอบครัวปลาของไทย. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พระโหราธิบดี. 2543. จินดามณี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย และคนอื่นๆ. 2545. ขุนช้าง-ขุนแผน. พิมพ์ครั้งที่ 19. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศิลปบรรณาการ.
- พระสุนทรโวหาร (ภู่). 2513. พระอภัยมณี. พิมพ์ครั้งที่ 13. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศิลปบรรณาการ
- พระศรีสุนทรโวหาร (น้อย อาจารยางกูร). 2515. พรรณพฤกษาและสัตวภิธาน. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ.
- เชียร บรรณ ไศภิชร์ และ ทศพร วงศ์รัตน์. 2510. รายชื่อและชนิดของปลาทะเลในน่านน้ำไทย. ฉบับที่ 7. กรุงเทพฯ: สถานวิจัยประมงทะเล, กองสำรวจและค้นคว้า, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ม้าน้ำ สัตว์ลักษณะแห่งธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์. 2543. กึ่งเอเชีย 5 (7): 19-20

- มินกร. 2541. เรื่องของม้าน้ำ. จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล 10 (3): 4-9.
- วันเพ็ญ มินกาญจน์. 2529. ปลาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- วิมล เหมะจันทร์. 2540. ชีววิทยาปลา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิสิทธิ์ ชิวชื่น และคนอื่นๆ. 2534. การเลี้ยงม้าน้ำ *Hippocampus kuda* ในห้องปฏิบัติการ. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 36(1): 1-14.
- สมโภชน์ อัคระทวีวัฒน์. 2523. ครอบครัพลาน้ำจืดที่มีคุณค่าของไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ 5/2523: 1-201.
- สมโภชน์ อัคระทวีวัฒน์. 2540. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง. 2523. ทรัพยากรปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำสำคัญในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1/2523 : 1-137.
- สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. 2528. ปลาน้ำจืดของไทยในพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำสถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. 2537. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ม.บูรพา ชี้ปัญหาอุปสรรคเพาะ "ม้าน้ำ". สัตว์น้ำ 5(55): 31-36.
- สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล. 2538. คู่มือสัตว์และพืชทะเลในแนวปะการังหมู่เกาะสุรินทร์และสิมิลัน. ภูเก็ต: สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์และกองเรือภาค 3 กองเรือยุทธการ กองทัพเรือ.
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. 2542. เพาะม้าน้ำ 9,999 ตัว คู่ทะเลเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา. สัตว์น้ำ 11 (124): 49-56.
- สุขใจ รัตนยุวกร. 2539. ลักษณะทางจุลกายวิภาคของอวัยวะสืบพันธุ์ของม้าน้ำ *Hippocampus kuda* (Bleeker) วัย 8 เดือนจากห้องปฏิบัติการ. เอกสารงานวิจัยเลขที่ 70/2539: 1-20.
- สุรพล ฉลาดคิด. 2537. การทดลองอนุบาลม้าน้ำวัยอ่อน *Hippocampus kuda* ด้วยไรน้ำเค็มที่เลี้ยงด้วยอาหารต่างชนิดกัน. จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล 7(4): 13.
- สุรพล ฉลาดคิด. 2539. ม้าน้ำ Sea Horse. จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล 9 (1-2): 11-12.
- สุรพล ฉลาดคิด และ ณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน. 2536. การเปรียบเทียบชนิดของอาหารและความเค็มที่มีผลต่ออัตราการเจริญเติบโตของม้าน้ำวัยอ่อน (*Hippocampus kuda*) ในห้องปฏิบัติการ. เอกสารวิจัยเลขที่ 55/2536: 1-29.
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.). 2543. หนังสือสวนป่าชายเลนทุกกระหม่อม เล่มที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม. กรุงเทพฯ: เรเดียม คอร์ปอเรชั่น.

- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2543. ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย.
กรุงเทพฯ: กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- อุกฤษ ศตภูมินทร์. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบพรรณปลาในแนวปะการังในน่านน้ำไทยระหว่าง
อ่าวไทยกับอันดามัน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2545: 1-41.

ภาษาอังกฤษ

- Alleyne, H.G., and W. Macleay. 1877. The ichthyology of the Chevert expedition. 2. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 1(4): 321-359.
- Amaoka, K., K. Matsuura, T. Inada, M. Takeda, H. Hatanaka, and K. Okada. 1990. Fishes collected by the R/V Shinkai Maru around New Zealand. Japan: Japan Marine Fishery Resource research Center.
- Annandale, N., and S. L. Hora. 1925. The freshwater fish from the Andaman Islands. Records of the Indian Museum 27(2): 33-42.
- Ashton, J. 1890. Curious creatures in zoology. London: John C. Nimmo.
- Aurich, H. 1935. Mitteilungen der Wallacea-expedition woltereck. Zoological Anzeiger 112(5/6): 97-107.
- Baird, I.G., V. Inthaphaisy, P. Kisouvannalath, B. Phylavanh, and B. Mounsouphom. 1999. The fishes of southern Lao. Lao PDR: Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project, Ministry and Forestry.
- Basilewsky, S. 1855. Ichthyographia Chinae Borealis. Nouveaux Memoires de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. 10: 249.
- Berg, L. S. 1965. Classification of fish both recent and fossil. Bangkok: Document Reproduction Unit, Thai National Documentation Centre, Applied Scientific Research Corporation of Thailand.
- Bleeker, P. 1849. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van het eiland Madura, met beschrijving van eenige nieuwe soorten. Verhandelingen van het Bataviaasch genootschap van Kunsten en wetenschappen 22(8): 1-16.
- Bleeker, P. 1851. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Borneo, met beschrijving van 16 nieuwe soorten van zoetwatervisschen. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 1: 1-16.
- Bleeker, P. 1851. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Banda-Eilanden. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 2: 225-261.

- Bleeker, P. 1852. Nieuwe bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ceram.
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 3: 689-714.
- Bleeker, P. 1853. Bijdrage tot der kennis der Troskieuwige visschen van den Indischen Archipel.
Verhandelingen van het Bataviaasch genootschap van Kunsten en wetenschappen 25(6):
1-30.
- Bleeker, P. 1853. Nalezingen op de ichthyologische fauna van Bengalen en Hindostan.
Verhandelingen van het Bataviaasch genootschap van Kunsten en wetenschappen 25(8):
1-164.
- Bleeker, P. 1854. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Japan. Verhandelingen
der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam 1: 16.
- Bleeker, P. 1854. Derde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Banda-eilanden.
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 6: 89-114.
- Bleeker, P. 1854. *Syngnathus tapeinosoma*, eene nieuwe zeenaald van Anjer. Natuurkundig
Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 6: 375-376.
- Bleeker, P. 1855. Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Batoe-eilanden.
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 8: 305-328.
- Bleeker, P. 1855. Negende bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Borneo,
Zoetwatervisschen van Pontianak en Bandjermasin. Natuurkundig Tijdschrift voor
Nederlandsch Indie 9: 415-430.
- Bleeker, P. 1856. Beschrijvingen van nieuwe en weinig bekende vischsoorten van Madano en
Makassar, grootendeels, verzameld op eene reis door den Molukschen archipel, gedaan in
het gevolg van den Gouverneur Generaal Duymaer van Twist (in September en October
1855). Actorum Societatis Scientiarum Indo-Neerlandicae 1: 1-80.
- Bleeker, P. 1857. Achtste bijdrage tot de kennis der vischfauna van Amboina. Actorum Societatis
Scientiarum Indo-Neerlandicae 2: 1-102.
- Bleeker, P. 1858. Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van de Kokos-eilanden.
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie 15: 457-468.
- Bleeker, P. 1858-59. Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Japan. Actorum
Societatis Scientiarum Indo-Neerlandicae 5: 1-12.
- Bleeker, P. 1860. Achtste bijdrage tot de kennis der vischfauna van Sumatra, visschen van
Benkoelen, Priaman, Tandjong, Palembang en Djambi. Actorum Societatis Scientiarum
Indo-Neerlandicae 8: 1-88.

- Bleeker, P. 1865. Sixieme notice sur la faune ichthyologique de Siam. Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde, Amsterdam 2: 171-176.
- Bloch, M. E. 1785. Naturgeschichte der ausländischen fische. Berlin: Erster theil.
- Boulenger, G. A. 1915. Catalogue of the fresh-water fishes of Africa in the British Museum (natural history). Volume 3. London.
- California Academy of Sciences. 1993. Computerized Catalogue of the Fish Collection [Online]. , Available from : www.fishbase.org [13/02/2003]
- Cantor, T.E. 1849. Catalogue of Malayan fishes. Journal of the Asiatic Society Bengal 18(2): 993-1443.
- Carpenter, K. E. ,and V. H. Niem, eds. 1999. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western central Pacific: Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). Volume 4. Rome: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Chen, J. T. F. 1935. A preliminary review of the lophobranchiate fishes of China. Biological Bulletin, Normal College, Shiang Chyn University, Canton 1: 1-22.
- Chevey, P. 1929. Oeuvre ichthyologique de G. Tirant. Reimpression. Notes Station Maritime de Cauda Service Oceanographique de Peches de la' Indochine, Saigon 6: 1-175.
- Chookajorn, T. 1994. A study on fish population in Rajjaprabha reservoir, Surat-Thani province, Thailand. Bangkok: Fisheries Environmental Division, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture.
- Dawson, C.E. ,and J.E. Randall. 1975. Notes on Indo-Pacific pipefishes (Pisces: Syngnathidae) with description of two new species. Proceedings of the Biological Society of Washington 88(25): 263-280.
- Dawson, C.E. 1977. Synopsis of syngnathine pipefishes usually referred to the genus *Ichthyocampus* Kaup, with descriptions of new genera and species. Bulletin of Marine Science 27(4): 595-650.
- Dawson, C.E. 1978. Review of the Indo-Pacific pipefish genus *Hippiichthys* (Syngnathidae). Proceedings of the Biological Society of Washington 91(1): 132-157.
- Dawson, C. E. 1979. Notes on western Atlantic pipefishes with description of *Syngnathus caribbaeus* n. sp. and *Cosmocampus* n. gen. Proceedings of the Biological Society of Washington 91(4): 671-676.

- Dawson, C.E. 1981. Review of the Indo-Pacific pipefish genus *Doryrhamphus* Kap (Pisces: Syngnathidae), with descriptions of a new species. Ichthyological Bulletin, J.L.B. Smith Institute of Ichthyology 44: 1-27.
- Dawson, C.E. 1984. Revision of the genus *Microphis* Kaup (Pisces: Syngnathidae). Bulletin of Marine Science 35(2): 117-181.
- Dawson, C. E. 1985. Indo-Pacific pipefishes (Red Sea to the Americas). Mississippi: The Gulf Coast Research Laboratory, Ocean Springs.
- Day, F. 1865. The fishes of Malabar. London: Bernard Quaritch.
- Day, F. 1958. The fishes of India. Volume 1 (text). London: William Dawson and Sons.
- Debelius, H. 1993. Indian ocean- tropical fish guide. Frankfurt: Aquaprint.
- De Castelnau, F. 1875. Researches on the fishes of Australia. Intercolonial exhibition essays, Commissioners Melbourne Intercolonial Exhibition, Melbourne 11: 3-52.
- De Castelnau, F. 1872. Contribution to the ichthyology of Australia. Proceedings of the Zoological and Acclimatisation Society of Victoria 1: 29-242.
- Department of Fisheries. 1969. Annual report 1969. Taxonomic section, Inland Fisheries Division, Department of Fisheries. 1-53 (in Thai).
- Department of Fisheries. 1970. Fishes in Songkhla Lake and vicinity. Research report on the third part of the study. Songkhla Fisheries Station, Coastal Aquaculture Division, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives. 1-11 (in Thai).
- De Silva, H. 1956. The order Thoracostei off Ceylon, with a list of the specimens in the Colombo museum. Spolia Zeylanica 28: 35-45.
- Dollfus, R.P., and G. Petit. 1938. des espices avec la description d'une sous-espece nouvelle: Les syngnathidae de la mer Rouge. Bulletin du Museum de Histoire naturelle, Paris, 2nd serie, 10(5): 496-506.
- Dumeril, A. 1870. Histoire naturelle des poissons, ou ichthyologie generale: ganoides, dipnes, lophobranchs. Volume 2. Paris: Librairie Encyclopedique de Roret.
- Duncker, G. 1904. Die fische der Malaischen Halbinsel. Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg 21: 133-207.
- Duncker, G. 1909. Die fauna Sudwest-Australiens. Volume 2. Jena: Gustav Fischer.
- Duncker, G. 1915. Revision der Syngnathidae. Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg 32: 9-120.

- Duncker, G. 1926. Description of a new species of *Hippocampus* from the Andamans. Records of the Indian Museum 27: 475-476.
- Duncker. 1940. Ueber einige Syngnathidae aus dem Roten Meer. Publications of the Marine Biological Station Ghardaga (Red Sea) 3: 83-88.
- Eschmeyer, W.N. ,and E.S. Herald. 1983. The Patterson field guide series: a field guide to Pacific coast fishes of north America from the gulf of Alaska to Baja California. Boston: Houghton Mifflin.
- Evermann, B.W. ,and A. Seale. 1907. Fishes of the Philippine islands. Bulletin of the United States Bureau of Fisheries 26: 49-110.
- Fourmanior, P. 1954. Ichthyologie et peche aux Comores. Memoires de l' Institut Scientifique de Madagascar, serie A, 9: 187-239.
- Fowler, H. W. 1904. A collection of fishes from Sumatra. Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia , serie 2, 12: 501 pl. 7.
- Fowler, H.W. 1918. New and little-known fishes from the Philippines islands. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 70: 2-71.
- Fowler, H.W. 1922. Noes on hemibranchiate and lophobranchiate fishes. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 73: 437-448.
- Fowler, H. W. 1934a. Fishes obtained by Mr. H.W. Bell. Marley Chiefly in Natal and zululand in 1929-1932. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 136:405-514.
- Fowler, H. W. 1934b. Zoological results of the third de schauensee Siamese expedition, part 1: Fishes. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 86: 67-113.
- Fowler, H. W. 1935. Zoological results of the third de schauensee Siamese expedition, part 6: fishes obtained in 1934. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 87: 89-163.
- Fowler, H. W. 1936. The marine fishes of the west Africa based on the collection of the American museum Congo expedition, 1909-1915. Bulletin of the American Museum of Natural History 120 (1) :1-605.
- Fowler, H. W. 1937. Zoological results of the third de schauensee Siamese expedition, part 8: fishes obtained in 1936. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 89: 125-264.

- Fowler, H. W. 1938. Descriptions of new fishes obtained by the United States Bureau of Fisheries steamer "ALBATROSS", chiefly in Philippines sea and adjacent waters. Proceedings of the United States National Museum 85: 31-135.
- Fowler, H. W. 1944. Fishes obtained in the New Hebrides by Dr. Edward L. Jackson. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 96: 155-199.
- Fowler, H.W. 1945. Fishes from Saipan island, Micronesia. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 97: 59-75.
- Fowler, H. W. 1972. A synopsis of the fishes of China. Volume 1. Lochem, Netherland: Antiquariaat Junk.
- Fritzsche, R. A. 1980. Revision of the eastern Pacific Syngnathidae (Pisces: Syngnathiformes), including both recent and fossil forms. Proceedings of the California Academy of Science 42(6): 181-227.
- Froese, R. , and D. Pauly (eds.). 2004. FishBase [Online]. Available from: www.fishbase.org [2004, January 3]
- Gilbert, C. H. 1905. The deep-sea fishes of the Hawaiian Islands. Bulletin of the United States Fish Commission 23(2): 575-713.
- Gill, T. 1863. Synopsis of the species of lophobranchiate fishes of western north America. Proceeding of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1862: 282-284.
- Gosline, W. A.,and V. E. Brock. 1960. Handbook of Hawaiian fishes. Honolulu: University of Hawaii Press.
- Grzimek, B.,ed. 1974. Grzimek's animal life encyclopedia. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Guenther, A. 1870. Catalogue of the fishes in the British Museum (natural history). Volume 8. London: Taylor and Francis.
- Guenther, A. 1880. Reports on the shore fishes procured during the voyage of H.M.S. Challenger in the years 1873-1876. Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger, Zoology, 1(6): 1-82.
- Guenther, A. 1884. In report on the zoological collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert" 1881-82. London: Taylor and Francis.
- Hamilton-Buchanan, F. 1822. An account of the fishes found in the River Ganges and its branches. London.
- Harmer, S.F. ,and A.E. Shipley ,eds. 1958. The Cambridge natural history: fishes. Codicote, England: Wheldon and Wesley.

- Herald, E.S.,ed. 1953. Fishes of the Marshall and Marianas islands. Bulletin of the United States National Museum 202(1): 231-273.
- Herald, E.S., and J.E. Randall. 1972. Five new Indo-Pacific pipefishes. Proceedings of the California Academy of Sciences, 4th Series, 39(11): 121-140.
- Herre, A.W. 1927. Four new fishes from Lake Taal (Bombon). Phillipines Journal of Science 34(3): 273-279.
- Herre, A.W. 1934. Notes on fishes in the zoological museum of Standford university: The fishes of the Herre 1931 Philippine expedition with descriptions of 17 new species. Hong Kong: The Newspaper Enterprise.
- Herre, A.W. 1935. New Fishes obtained by the Crane Pacific expedition. Publications of the Field Museum of Natural History, Zoological Series, 18(12): 383-438.
- Herre, A. W. 1953. Check list of Philippine fishes. Res. Rep. U. S. Fish Wild. Serv 20: 1-977.
- Hilton-Taylor, C. 2002. 2002 IUCN red list of threatened species. Gland: International Union for the Conservation of Nature.
- Hora, S. L. 1923. On a collection of fish from Siam. Journal of the Siam Society, Natural History Supplement 6: 143-184.
- Hora, S. L. 1924. Zoological results of a tour in the far east: fish of the Tale Sap, Peninsular Siam. Memoirs of the Asiatic Society of Bengal 6 (1): 463-476.
- Hora, S.L. 1925. Notes on fishes in the Indian museum: on certain new and rare species of "Pipe-fish" (Family Syngnathidae). Records of the Indian Museum 27: 460-468.
- Hubbs, C. L. 1929. *Oostethus*: A new generic name for a doryrhamphine pipefish. Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan 199: 1-4.
- Janekarn, V.,and P. Boonruang. 1986. Composition and occurrence of fish larvae in mangrove areas along the east coast at Phuket Island, western Peninsular, Thailand. Phuket marine Biological Center and Research Bulletin 40: 1-22.
- Janekarn, V. ,and T. Kiorboe. 1991. Temporal and spatial distribution of fish larvae and their environmental biology in Phang-Nga bay, Thailand. Phuket marine Biological Center and Research Bulletin 56: 23-40.
- Janekarn, V. ,and T. Kiorboe. 1991. The distribution of fish larvae along the Andaman coast of Thailand. Phuket marine Biological Center and Research Bulletin 56: 41-61.
- Jhingran, V. G. 1982. Fish and fisheries of India. 2nd ed. Delhi: Hindustan Publishing Corporation.

- Jordan, D. S., and B. W. Evermann. 1896. The fishes of North and Middle America. Bulletin of the United States National Museum, 47(1): 1x-1240.
- Jordan, D. S. ,and R. E. Richardson. 1910. Check-list of the species of fishes known from the Philippine archipelago. Manila: Bureau of Printing.
- Jordan, D.S. ,and A. Seale. (1905)1906. The fishes of Samoa, description of the species found in the archipelago, with a provisional check-list of fishes of Oceania. Bulletin of the United States Bureau of Fisheries 25: 173-445.
- Jordan, D.S. ,and J.O. Seale. 1907. Fishes of the islands of Luzon and Penay. Bulletin of the United States Bureau of Fisheries 26: 1-48.
- Jordan, D.S. ,and J.O. Snyder. 1901. A review of the hypostomidae and lophobranchiate fishes of Japan. Proceedings of the United States National Museum 24(1241): 1-20.
- Jordan, D. S., S. Tanaka ,and J. O. Snyder. 1974. A catalogue of the fishes of Japan. Amsterdam: Linnaeus.
- Kahsbauer, P. 1970. Ueber einige Syngnathiden aus Papua (New Guinea). Annalen Naturhistorischen Museums in Wien 78: 275-279.
- Karoli, J. 1882. Prodomus piscium Asiae orientalis a domine Joanne Xantus annis 1868-70 collectorum. Termesztudományi Füzetek, Budapest 5: 147-187.
- Kaup, J. J. 1853. Uebersicht der lophobranchier. Archiv fur Naturgeschichte 19(1): 226-234.
- Kaup, J.J. 1856. Catalogue of lophobranchiate fish in the collection of the British Museum. London: Taylor and Francis.
- Kendall, W. C. ,and E.L. Goldsborough. 1911. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross" from August, 1899, to March, 1900, commander Jefferson F. Moser U.S.N., commanding 8: the shore fish. Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College 26(7): 241-343, 7 plates.
- Klausewitz, W. 1955. *Piramicrophis schmidti*, cine neve Seenadel aus Indien (Pisces, Syngnathidae). Senckenbergiana Biologica 36(516): 325-327.
- Klunzinger, C. B. 1872. Fischfauna von Sud-Australien. Archiv fur Naturgeschichte 38 (1): 17-47
- Kottelat, M. 1989. Zoogeography of the fishes from Indochinese inland waters with an annotated check-list. Bulletin Zoologisch Museum, Universiteit van Amsterdam 12(1): 1-54.

- Kuiter, R. H. 2000. A comprehensive guide to Syngnathiformes: Seahorses, pipefishes and their relatives. UK: TMC Publishing.
- Kuiter, R.H. 2001. Revision of the Australian sea horses of the genus *Hippocampus* (Syngnathiformes: Syngnathidae) with descriptions of nine new species. Records of the Australian Museum 53: 293-340.
- Kuronuma, K. 1961. A check list of fishes of Vietnam. Vietnam: Division of Agriculture and Natural Resources United States Operations Mission to Vietnam.
- Kyushin, K., K. Amaoka, K. Nagaya, H. Ida, Y. Tanino, and T. Senta. 1982. Fishes of south China sea. Japan: Japan Marine Fishery Resource Research Center.
- Lay, G.T., and E.T. Benette. 1839. In zoology of Captain Beechy's voyage; compiled from the collection and notes made by Captain Beechy, the officer and naturalist of the expedition, during a voyage to the Pacific and Bering's Strait performed in his Majesty's ship Blossom in the year 1825, 1826, 1827, and 1828: Fishes. London.
- Lee, S. E. 1983. The family Syngnathidae (Pisces: Syngnathiformes) of Taiwan. Bulletin of Institute of Zoology, Academia Sinica 22(1): 67-82.
- Lheknim, V. 1983. Fauna of Tarutao National Park I: Ichthyofauna from Adang-Rawi Island. Songkhla: Department of Biology, Prince of Songkhla University, Songkhla.
- Lourie, S. A., J. C. Pritchard, S. P. Casey, S. K. Truong, H. J. Hall and A. C. Vincent. 1999. The taxonomy of Vietnam's exploited seahorses (family Syngnathidae). Biological Journal of the Linnean Society 66: 231-256.
- Lourie, S. A., A. C. J. Vincent, and H. J. Hall. 1999. Seahorses: an identification guide to the World's species and their conservation. London: Project Seahorse.
- Macleay, W. 1878. The fishes of port Darwin. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 2: 344-367.
- Macleay, W. 1882. Descriptive catalogue of fishes of Australia. Part 4. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 6: 202-387.
- Masuda, H., K. Amaoka, C. Araga, T. Uyeno and T. Yoshino. 1984. The fishes of the Japanese Archipelago. Volume 1(text). Tokyo: Tokai University Press.
- Meek, S. E. 1904. The fresh-water fishes of Mexico north of the isthmus of Tehuantepec. Volume 5. Chicago: Field Columbian Museum.
- Meek, S. E. 1916. The migration of fish. London: Edward Arnold.

- Mohsin, A. K. M. ,and M. A. Ambak. 1996. Marine fishes and fisheries of Malaysia and neighbouring countries. Serdang, Malaysia: Universiti of Pertanian Malaysian Press.
- Monkolprasit, S., S. Sontirat, S. Vimollohakarn ,and T. Songsirikul. 1997. Checklist of fishes in Thailand. Bangkok: Office of Environmental Policy and Planning.
- Moyle, P. B. ,and J. J. Cech, Jr. 2000. Fishes: An Introduction to ichthyology. 4th ed. New Jersey: Prentice Hall.
- Munro, I.S.R. 1955. The marine and fresh water fishes of Ceylon. Sydney: Halstead.
- Munro, I.S.R. 1956. Handbook of Australian fishes. Camberra: Department of Primary Industry.
- Nakasathien, S. ,and B. Stewart-Cox. 1990. Nomination of the Thung Yai-Huay Kha Kheang wildlife sanctuary to be a UNESCO world heritage site. Bangkok: Royal Forest Department.
- Natheewatana, A., C. Aungtonya ,and R. Sirivejabundhu. 1993. Revised checklist of fishes in the reference collection of Phuket marine biological center, department of fisheries, Thailand. Phuket marine Biological Center and Research Bulletin, special publication 12: 9-34.
- Nelson, J. S. 1994. Fishes of the world. 3rd ed. New York: John Wiley and Sons.
- Ogilby, J.D. 1890. Descriptions of two new species of Australian lophobranchiate fishes. Records of the Australian Museum 1: 55.-56.
- Ogilby, J.D. 1908. New or little known fishes in the Queensland Museum. Annals of the Queensland Museum 9: 17-18.
- Parr, A. E. 1930. Teleostean shore and shallow-water fishes from the Bahamas and Turks Island. Bulletin of the Bingham Oceanographic Collection 3(4): 1-148.
- Parker, S. P., ed. 1982. Synopsis and classification of living organisms. Volume 2. New York: McGraw-Hill .
- Paxton, J. R. ,and W. N. Eschmeyer, eds. 1998. Encyclopedia of fishes. 2nd ed. New South Wales: Weldon Owen.
- Peters, W. C. (H). 1855. Uebersicht der in Mossambique beobachteten Fische. Archiv faer Nataergeschichte 21(1): 234-282.
- Peters, W. C. (H). 1868. Nataerwissenschaftliche Reise nach Mossambiqae auf befehl seiner majastat des Konigs Friedrich Nilhelm IV in den Jöhren 1842 bis 1848 ausgeführt Zoologie. IV. Flussfische . Berlin: Georg Reimer .
- Peters, W. C. 1869. Über eine neue nagergattung, *Chiropodomys penicillatus*, so wie über einige neue oder weniger bekannte amphibiien und fische. Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1868: 448-460.

- Peters, W.C. 1870. Ueber neue oder eniger bekannte fische des Berliner zoologischen museum. Monatsberichte der Koniglichen Preussichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1869: 703-711.
- Peters, W.C. 1877. Sitzung der physikalisch-Mathematischen Klasse. Monatsberichte der Koniglichen Preussichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1877(1876): 851-852.
- Playfair, R., and A. Guenther. 1866. The fishes of Zanzibar. London: J. van Voorst.
- Prashad, B., and D. D. Mukerji. 1929. The fish of the Indawgyi lake and the streams of the Myitkyina district (upper Burma). Records of the Indian Museum 31(3): 161-224.
- Rafinisque, C. S. 1810. Caratteri di alcuni nuovi genen' e nuove specie di animali (principalmenti de pesci) e piante della Sicilia, con varie osservazioni sopra I medismi. Palermo.
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. Rome: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Raj, B. S. 1941. Notes on the common Madras seahorse, *Hippocampus kuda multiannularis*, a new subspecies. Proceedings of the Indian Science Congress 27(3): 156.
- Ramsay, E.P., and J. D. Ogilby. 1886. Description of two new fishes. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, 2nd Series, 1: 474-475.
- Richardson, J. 1972. Report on the ichthyology of the seas of China and Japan. Lochem, Netherland: Antiquariaat Junk.
- Royal Ontario Museum. 2003. Fish Collection of the Royal Ontario Museum[Online]. Available from : www.fishbase.org [13/02/2003]
- Roule, M. L. 1916. Description de l' *Hippcampus aimei* sp. Nov., espe'ce nouvelle d' eau douce, provenant du Me'kong. Bulletin du Museum National d' Histoire Naturelle, Paris 22: 11-12, 383.
- Rueppell, E. 1838. Neue wirbelthiere zu der fauna von Abyssinien gehorig. Frankfurt am Main, Lieferung 12: 81-148.
- Russell, P. 1803. Descriptions and figures of two hundred fishes collected at Vizagapatam on the coast of Coromandel. Volume 1. London: Shakespeare.
- Satapoomin, U., and S. Poovachiranon. 1997. Fish fauna of mangroves and seagrass beds in the west coast of Thailand, the Andaman sea. Phuket Marine Biological Center Technical Paper no. 2/1997: 1-63.
- Satapoomin, U. 1999. A survey of fish fauna at the cape Panwa reef, southeastern Phuket. Phuket Marine Biological Center and Research Bulletin 62: 9-32.

- Satapoomin, U., and H. Chansang. 2002. Structure of reef fish communities of Phuket Island, the Andaman Sea. Phuket Marine Biological Center and Research Bulletin 64: 25-582.
- Sauvage, H.E. 1874. Notices ichthyologiques. Revue et Magasin de Zoologie, serie 3, 2: 332-340.
- Sauvage, H.E. 1880. Description de quelques poissons de la collection du Museum d'histoire naturelle. Bulletin de la Societe Philomathique de Paris, Septieme Serie, 4: 220-228.
- Sauvage, H. E. 1883. Sur une collection de poissons recueillie dans le Me-Nam (Siam) par M. Harmand. Bulletin de la Societe Philomathique de Paris, series 7, vol. 7: 150-155.
- Scott, J. S. 1959. An introduction to the sea fishes of Malaya. Kuala Lumpur: The Government Press.
- Seale, A. 1906. Fishes of the south Pacific. Occasional papers of the Bernice Pauhi Bishop museum of polynesian, ethnology and natural history 4(1): 1-89.
- Seale, A. 1910. New species of Philippine fishes. Philippine Journal of Science, Section A, 4(6): 491-543.
- Sirimontaporn, P. 1984. Fishes in Songkhla Lake: fishes collected in the years 1981-1983. Volume 1. Bangkok: Japan International Cooperation Agency & National Institute of Coastal Aquaculture.
- Sirimontaporn, P. 1990. Fishes in Songkhla Lake. Volume 2. NICA Technical Paper No. 3/1990: 1-101.
- Smith, H. M. 1933. Contributions to the ichthyology of Siam, VI, Fishes not previously recorded. Journal of the Siam Society, Natural History Supplement 9: 53-87.
- Smith, H. M. 1945. The fresh-water fishes of Siam, or Thailand. Volume 2. United States of National Museum Bulletin 188: 1-622.
- Smith, J.L.B. 1963. Fishes of the family Syngnathidae from the Red Sea and western Indian Ocean. Ichthyological Bulletin, Rhode University 27: 515-543.
- Smith, J.L.B. 1965. The sea fishes of southern Africa. South Africa: Central News Agency.
- Smith, M. M., and P. C. Heemstra, eds. 1986. Smiths' sea fishes. Berlin: Springer-Verlag.
- Smith, H.M. ,and A. Seale. 1906. Notes on a collection of fishes from the island of Mindanao, Philippine Archipelago, with descriptions of new genera and species. Proceedings of the Biological Society of Washington 19: 73-82.
- Smith, J. L. B. ,and M. M. Smith. 1963. The fishes of Seychelles. Grahamstown: Department of Ichthyology, Rhodes University.

- Smithsonian Institution .2001. Fish Collection database of the National Museum of Natural History (Smithsonian Institution)[Online]. Available from : www.fishbase.org [13/02/2003]
- Snyder, J.O. 1909. Description of new genera and species of fishes from Japan and the Riu Kiu Islands. Proceedings of the United States National Museum 36(1688): 597-610.
- Snyder, J.O. 1911. Descriptions of new genera and species of fishes from Japan and the Riu Kiu Islands. Proceedings of the United States National Museum 40 (1836): 525-549.
- Steindachner, F. 1903. Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo, 2 Theil, Abhandlungen hrsg. Von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Frankfurt am Main, Lieferung 25: 396.
- Stewart-Cox, B.,J. Nabhitabhata, T. Chan-ard, and T. Roberts. 1991. A survey of fish in Huai Kha Khaeng wildlife sanctuary. Bangkok: The Royal Forestry Department.
- Supap Monkolprasit *et al.* 1987. Fishes of Thailand. Faculty of Fisheries, Kasetsart University. 1-120. (in Thai).
- Suvatti, C. 1950. Fishes of Thailand. Bangkok: Department of Fisheries.
- Suvatti, C. 1981. Fishes of Thailand. Bangkok: Royal Institute.
- Tanaka, S. 1916. Fishes of Japan. 24: 423, pl. 115, fig. 341
- Temminck, C.J., and H. Schlegel. 1850. Fauna Japonica. Leiden.
- The Gulf Coast Research Laboratory (GCRL). 2000. Fish Collection database of the Gulf Coast Research Laboratory (GCRL)[Online]. Available from : www.fishbase.org [13/02/2003]
- Thunberg, C. P. 1786. Beskrifning pa' *Syngnathus tetragonus* enobekandt fisk ifran Java. Physiographiska sällskapet handlingar 1(4): 301-303.
- Tomiyama, I. 1972. List of the fishes preserved in the Aitsu Marine Biological Station, Kumamoto University, with notes on some interesting species and descriptions of two new species. Publications of the Amakusa Marine Biological Laboratory, Kyushu University 3: 1-21.
- Vaillant, L. 1902. Resultats zoologiques de l'expedition scientifique neerlandaise au Borneo central. Notes from the Leyden Museum 24: 1-166.
- Vidthayanon ,C. and S. Premcharoen. 2002. The status of estuarine fish diversity in Thailand. Marine Freshwater Research 53: 471-478.
- Von Martens, E. 1876. Die preussische expedition nach ost. Asien. Zool. Abtheil vol. 1, part 2: 193-412.
- Weber, M. 1913. Die fische der Siboga-Expedition. Siboga Expeditie 57:

- Weber, M. ,and L. F. De Beaufort. 1922. Fishes of the Indo-Australian archipelago. Volume 4. Leiden: E. J. Brill.
- Whitley, G. P. 1931. New names for Australian fishes. The Australian Zoologist 6(4): 310-334.
- Whitley, G. P. 1933. Studies in ichthyology. No.7. Records of the Australian Museum 19: 60-112.
- Whitley, Q. P. 1937. Further ichiological miscellanea. Memoirs of the Queensland Museum 11(2): 113-148.
- Whitley, G.P. 1947. New sharks and fishes from western Australia, part 3. The Australian Zoologist 11(2): 129-150.
- Whitley, G. P. 1948. New Sharks and fishes from western Australia, Part 4. The Australian Zoologist 11(3): 259-276.
- Whitley, G.P. 1948. Studies in ichthyology. No. 13. Records of the Australian Museum 22(1): 70-94.
- Whitley, G.P. 1950. Studies in ichthyology . No. 14. Records of the Australian Museum 22(3): 234-245.
- Wongratana, T. 1968. A checklist of fishes caught during the trawl surveys in the gulf of Thailand and off the east coast of the Malay peninsula, Contribution No. 13. Bangkok: Marine Fisheries Laboratory, Marine Fisheries Division, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 1 แสดงรายชื่อผู้ศึกษาหรือรายงานผล, ชื่อชนิดของปลาจิ้มฟันจระเข้และม้าน้ำในน่านน้ำไทยที่เคยมีรายงานปรากฏได้ตามเอกสารต่างๆ เท่าที่ผู้เขียนสามารถรวบรวมได้ นับตั้งแต่ปี ค.ศ. 1865 (พ.ศ. 2408) จนถึงปี ค.ศ. 2003 (พ.ศ. 2546) และชื่อชนิดปรับปรุงที่ควรจะเป็นจากการศึกษาครั้งนี้ โดยพิจารณาจากคำบรรยายชนิดหรือรูปภาพประกอบในรายงานนั้นๆ ถ้าหากมีตัวอย่างที่กล่าวถึงเก็บไว้ในสถาบันหรือพิพิธภัณฑ์ไทย จะอาศัยการตรวจสอบตัวอย่างจากแหล่งดังกล่าว

| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ |
|---------|------------------------------------|--|--|
| 1865 | Bleeker, P. | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1868 | Peters, W.C.H. | - <i>Doryichthys boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1869 | Peters, W.C.H. | - <i>Syngnathus martensii</i> | - <i>Doryichthys martensii</i> |
| 1870 | Guenther, A. | - <i>Doryichthys boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1876 | Von Martens, E. | - <i>Doryichthys boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1882 | Karoli, J. | - <i>Gastrotokeus biaculeatus</i> | - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> |
| 1883 | Sauvage, H.E. | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1922 | Weber, M. และ De Beaufort, L.F. | - <i>Microphis boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 1923 | Hora, S.L. | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1924 | Hora, S.L. | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Microphis annandalei</i> | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> |
| 1929 | Chevey, P. | - <i>Syngnathus cyanospilus</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 1933 | Smith, H.M. | - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> | - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> |
| 1934 | Fowler, H.W. | - <i>Doryichthys brachyrhynchops</i> - <i>Doryichthys martensii</i> | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Doryichthys martensii</i> |
| 1935 | Fowler, H.W. | - <i>Syngnathus djarong</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> | - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> |
| 1937 | Fowler, H.W. | - <i>Syngnathus djarong</i> | - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> |
| 1945 | Smith, H.M. | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis annadalei</i> - <i>Microphis boaja</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> - <i>Syngnathus djarong</i> | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> |
| 1950 | Chote Suvatti | - <i>Corythoichthys sp.</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> | - <i>Corythoichthys sp.</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> |

| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ |
|---------|--|--|---|
| 1950 | Chote Suvatti (ต่อ) | - <i>Microphis annandalei</i> - <i>Microphis boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus cyanospilus</i> - <i>Syngnathus djarong</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 2508 | ทศพร วงศ์รัตน์ | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 2510 | เธียร บรรณโคภิษฐ์ และ ทศพร วงศ์รัตน์ | - <i>Halicampus koilomatodon</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 1968 | Thosapom Wongratana | - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Yozia bicoarctata</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |
| 1969 | Department of Fisheries | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1970 | Department of Fisheries | - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 2514 | ประจิดร วงศ์รัตน์, สีบสิน สมนธิรัตน์ และ สุภาพ มงคลประสิทธิ์ | - <i>Halicampus koilomatodon</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 2523 | สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ | - <i>Microphis boaja</i> - <i>Microphis boajar</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1981 | Chote Suvatti | - <i>Corythoichthys sp.</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Halicampus koilomatodon</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis annandalei</i> - <i>Microphis boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus cyanospilus</i> - <i>Syngnathus djarong</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Corythoichthys sp.</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 1983 | Vachira Lheknim | - <i>Corythoichthys intestinalis</i> - <i>Corythoichthys waitei</i> | - <i>Corythoichthys intestinalis</i> - <i>Corythoichthys waitei</i> |

| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ |
|---------|---|--|---|
| 1984 | Pairaj Sirimontaporn | - <i>Kaupia boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus cyanospilus</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> |
| 2528 | สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 2529 | วันเพ็ญ มีนกาญจน์ | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1987 | Supap Monkolprasit et al. | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Yozia bicoarctata</i> | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |
| 2532 | ปริญญา สุธะวิสิษฐ์ | - <i>Halicampus koilomatodon</i> - <i>Hippocampus histrix</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> *- <i>Runcinatus dunckeri</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 1989 | Kottelat, M. | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippichthys cyanospilus</i> - <i>Hippichthys heptagonus</i> - <i>Hippichthys penicillus</i> - <i>Hippichthys spicifer</i> - <i>Hippocampus arnei</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis argulus</i> - <i>Microphis brachyurus</i> - <i>Microphis leiaspis</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis argulus</i> - <i>Microphis (Oostethus) brachyurus</i> - <i>Microphis leiaspis</i> |
| 1990 | Pairaj Sirimontaporn | - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> | - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> - <i>Cosmocampus investigatoris</i> |
| 2534 | วิสิทธิ์ ชิวชื่น และคนอื่นๆ | - <i>Hippocampus kuda</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> |
| 2536 | สุรพล ฉลาดคิด และ ณัฐวุฒิ เหลืองอ่อน | - <i>Hippocampus kuda</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> |
| 1993 | California Academy of Sciences | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Doryrhamphus excisus excisus</i> - <i>Ichthyocampus belcheri</i> - <i>Oostethus brachyurus</i> - <i>Syngnathus investigatoris</i> | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Doryrhamphus excisus</i> - <i>Phoxocampus belcheri</i> - <i>Microphis (Oostethus) brachyurus</i> - <i>Cosmocampus investigatoris</i> |

* เป็นชื่อวิทยาศาสตร์ที่ไม่สามารถบ่งบอกได้ว่าเป็นปลาหรือสิ่งมีชีวิตชนิดใดๆ

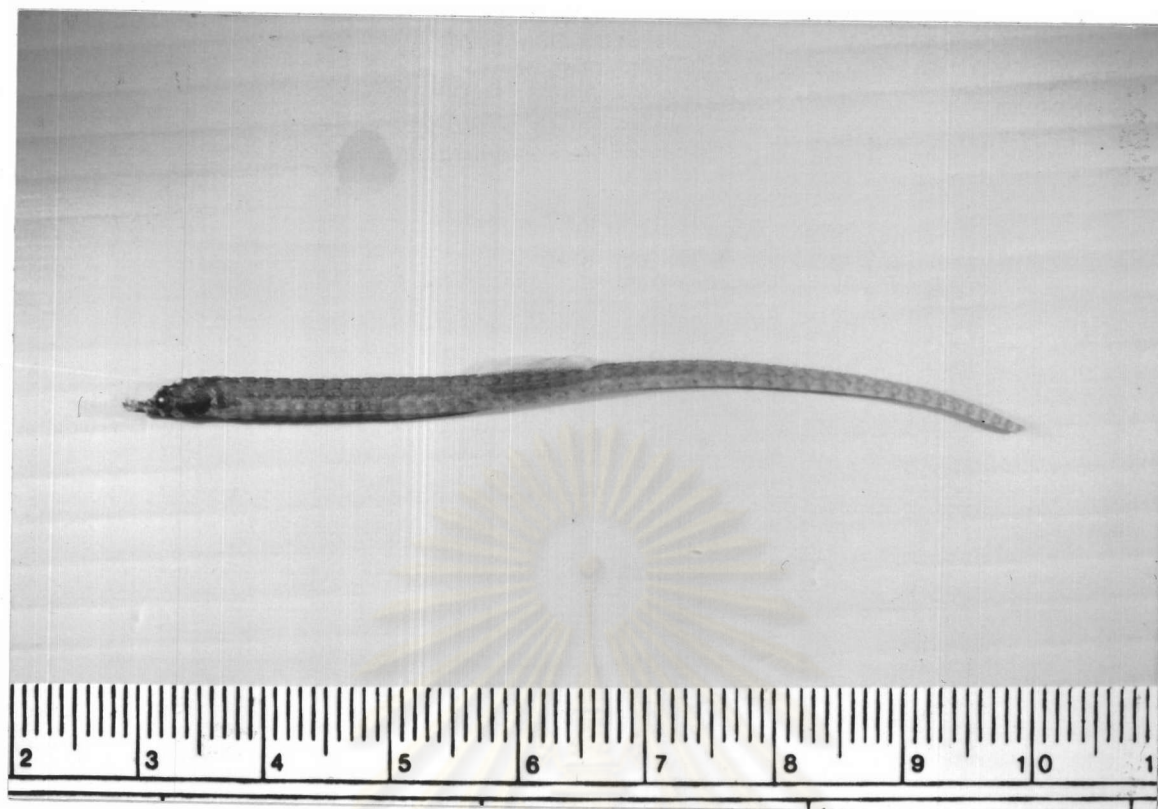
| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ |
|---------|---|---|--|
| 1993 | Anuwat Natheewatana, Charatsee Aungtonya และ Ratchanee Sirivejabundhu | - <i>Bhanotia corrugatis</i> - <i>Corythoichthys haematopterus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> | - <i>Bhanotia fasciolata</i> - <i>Corythoichthys haematopterus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> |
| 2537 | สุรพล ฉลาดคิด | - <i>Hippocampus kuda</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> |
| 1994 | Tawan Chookajorn | - <i>Doryichthys martensii</i> | - <i>Doryichthys martensii</i> |
| 2538 | สถาบันชีววิทยาและ ประมงทะเล ภูเก็ต | - <i>Corythoichthys schultzi</i> - <i>Doryrhamphus janssi</i> | - <i>Corythoichthys schultzi</i> - <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) janssi</i> |
| 2539 | สุรพล ฉลาดคิด | - <i>Hippocampus histrix</i> - <i>Hippocampus japonicus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> | - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus mohnikei</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> |
| 2539 | สุขใจ รัตนยุวกร | - <i>Hippocampus kuda</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> |
| 2540 | ขวลิต วิทยานนท์, จรัลธาดา กรรณสูต และ จารุจินต์ นทีตะภาภิญ | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> |
| 2540 | สมโภชน์ อัคระทวิวัฒน์ | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 1997 | Supap Monkolprasit et al. | - <i>Corythoichthys intestinalis</i> - <i>Corythoichthys waitei</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Halicampus koilomatodon</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis annandalei</i> - <i>Microphis boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus cyanospilus</i> - <i>Syngnathus djarong</i> - <i>Syngnathus spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Yozia bicoarctata</i> | - <i>Corythoichthys intestinalis</i> - <i>Corythoichthys waitei</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> - <i>Trachyrhamphus longirostris</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |
| 1997 | Ukkrit Satapoomin และ Sombat Poovachiranon | - <i>Hippichthys cyanospilus</i> - <i>Hippichthys heptagonus</i> - <i>Hippichthys penicillus</i> - <i>Hippichthys spicifer</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> | - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |

| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้ |
|---------|---|---|---|
| 2541 | มีนกร | - <i>Hippocampus histrix</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus manokei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> | - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus mohnikei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> |
| 2542 | ชูตา บุญภักดี | - <i>Hippocampus histrix</i> | - <i>Hippocampus spinosissimus</i> |
| 2542 | สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา | - <i>Hippocampus histrix</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus manokei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> | - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus mohnikei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> |
| 1999 | Ukkrit Satapoomin | - <i>Bhanotia fasciolata</i> - <i>Corythoichthys haematopterus</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> | - <i>Bhanotia fasciolata</i> - <i>Corythoichthys haematopterus</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |
| 2543 | ศิริ กอนันตกุล และคนอื่นๆ | - <i>Doryichthys boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 2543 | ชูตา บุญภักดี | - <i>Hippocampus kuda</i> | - <i>Hippocampus kuda</i> |
| 2543 | สำนักงาน กปร. | - <i>Dorichthys deokhatoides</i> - <i>Hippocampus sp.</i> | - <i>Dorichthys deokhatoides</i> - <i>Hippocampus mohnikei</i> |
| 2543 | สำนักงานนโยบายและ แผนสิ่งแวดล้อม | - <i>Microphis boaja</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> |
| 2543 | นิรนาม | - <i>Hippocampus histrix</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus manokei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> | - <i>Hippocampus spinosissimus</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus mohnikei</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> |
| 2000 | The Gulf Coast Research Laboratory | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> |
| 2001 | Smithsonian Institution | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> |
| 2545 | อุกฤษฏ์ สดภูมินทร์ | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Cosmocampus investigatoris</i> - <i>Doryrhamphus excisus excisus</i> - <i>Doryrhamphus janssi</i> - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Phoxocampus belcheri</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> | - <i>Choeroichthys brachysoma</i> - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Cosmocampus investigatoris</i> - <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus</i> - <i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) janssi</i> - <i>Halicampus grayi</i> - <i>Phoxocampus belcheri</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> |
| 2002 | Chavalit Vidhyanon และ Sirapapha Premcharoen | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys heterosoma</i> - <i>Doryichthys martensi</i> - <i>Hippichthys cyanospilus</i> - <i>Hippichthys heptagonus</i> - <i>Hippichthys penicillus</i> | - <i>Doryichthys boaja</i> - <i>Doryichthys deokhatoides</i> - <i>Doryichthys heterosoma</i> - <i>Doryichthys martensii</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> - <i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> - <i>Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus</i> |

| ปีผลงาน | ผู้ศึกษาหรือรายงานผล | ชื่อชนิดที่รายงาน | ชื่อชนิดที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ |
|---------|--|--|---|
| 2002 | Chavalit Vidhyanon และ Sirapapha Premcharoen (ต่อ) | - <i>Hippichthys spicifer</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis brachyurus</i> - <i>Microsyngnathus micronotopterus</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus schlegeli</i> - <i>Trachyrhamphus biaculeatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> | - <i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> - <i>Hippocampus kuda</i> - <i>Hippocampus trimaculatus</i> - <i>Ichthyocampus carce</i> - <i>Microphis (Oostethus) brachyurus</i> - <i>Microsyngnathus micronotopterus</i> - <i>Syngnathoides biaculeatus</i> - <i>Syngnathus schlegeli</i> - <i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> - <i>Trachyrhamphus serratus</i> |
| 2002 | Ukkrit Satapoomin และ Hansa Chansang | - <i>Corythoichthys haematopterus</i> | - <i>Corythoichthys haematopterus</i> |
| 2003 | Royal Ontario Museum | - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Phoxocampus belcheri</i> | - <i>Corythoichthys amplexus</i> - <i>Phoxocampus belcheri</i> |

สรุปจากตารางที่ 1 ปรากฏรายชื่อวิทยาศาสตร์ของปลาจิมฟันทะเลและม้าน้ำในน่านน้ำไทยที่เคยมีรายงานไว้ตามเอกสารต่างๆ ในอดีต ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1865 (พ.ศ. 2408) จนถึงปี ค.ศ. 2003 (พ.ศ. 2546) จำนวน 54 ชนิดและเมื่อมีการปรับปรุงชื่อวิทยาศาสตร์ให้เป็นชนิดที่ควรจะเป็น จากการศึกษาในครั้งนี้ พบว่ามีรายชื่อวิทยาศาสตร์ของปลาในวงศ์นี้ทั้งหมด 34 ชนิด

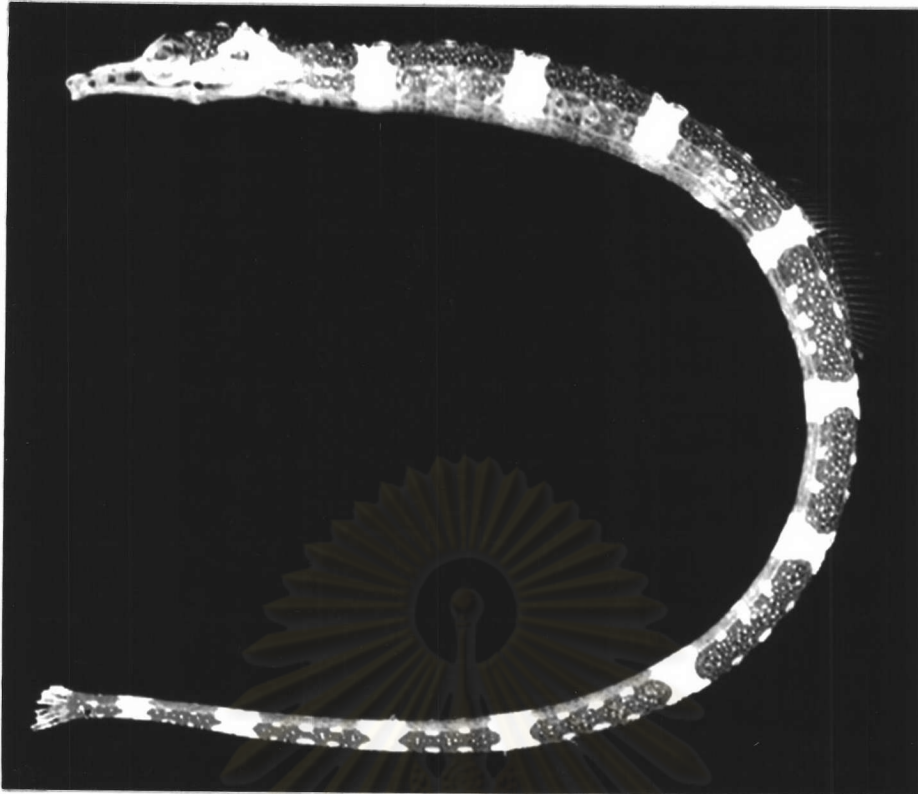
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพที่ 34 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Bhanotia fasciolata*
(PMBC 14207; 73.6 mm. SL; เพศผู้; เกาะหลีเป๊ะ อ. เมือง จ.สตูล; 12 ก.พ. 2541)



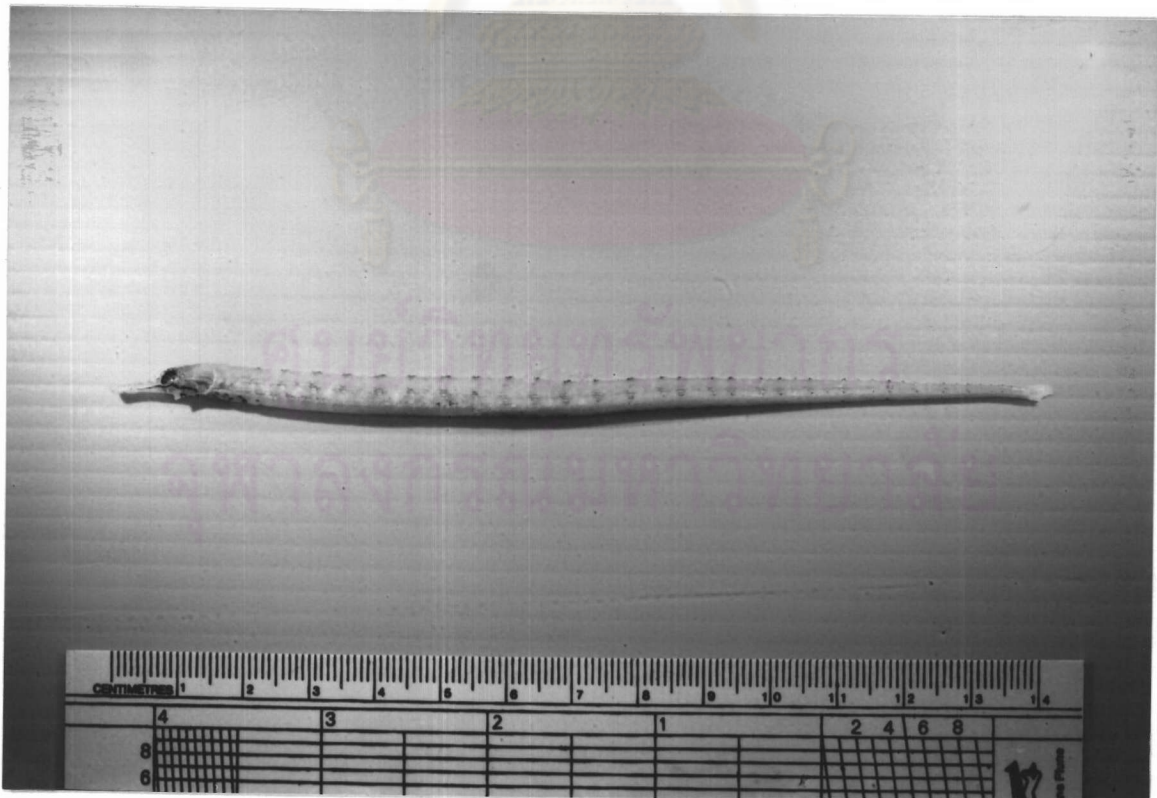
ภาพที่ 35 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Choeroichthys brachysoma*
(PMBC 14208; 43.2 mm. SL; เพศผู้; เกาะหลีเป๊ะ อ. เมือง จ. สตูล; 12 ก.พ. 2541)



ภาพที่ 36 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Corythoichthys amplexus*

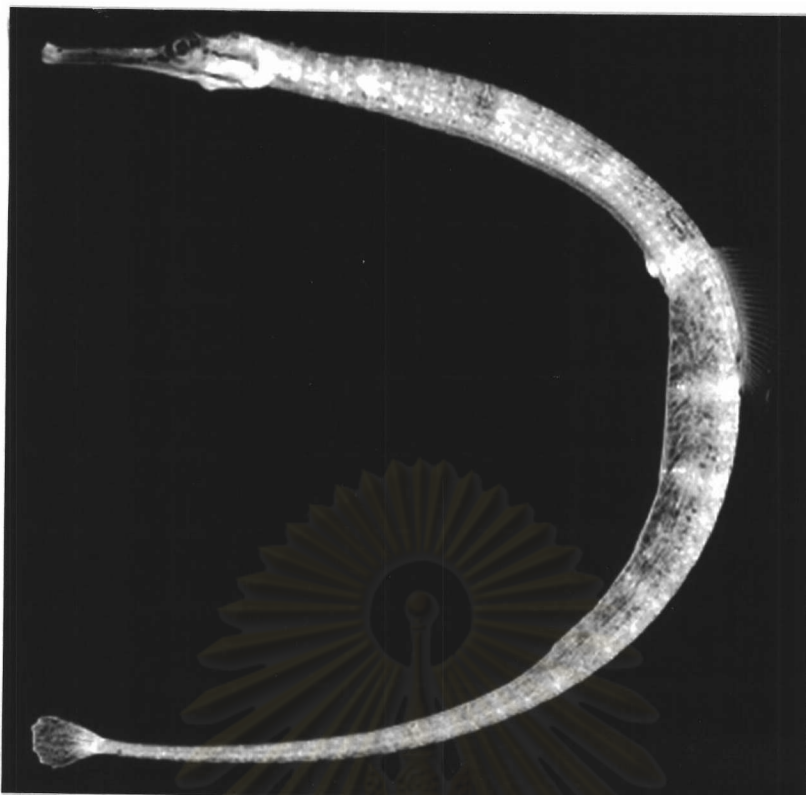
(ที่มา: <http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?StartRow=3&ID=6659&what=species> ;

72.0 mm. SL; ไม่ระบุเพศ; หมู่เกาะ โซโลมอน ในมหาสมุทรแปซิฟิก; 24 July 1973)



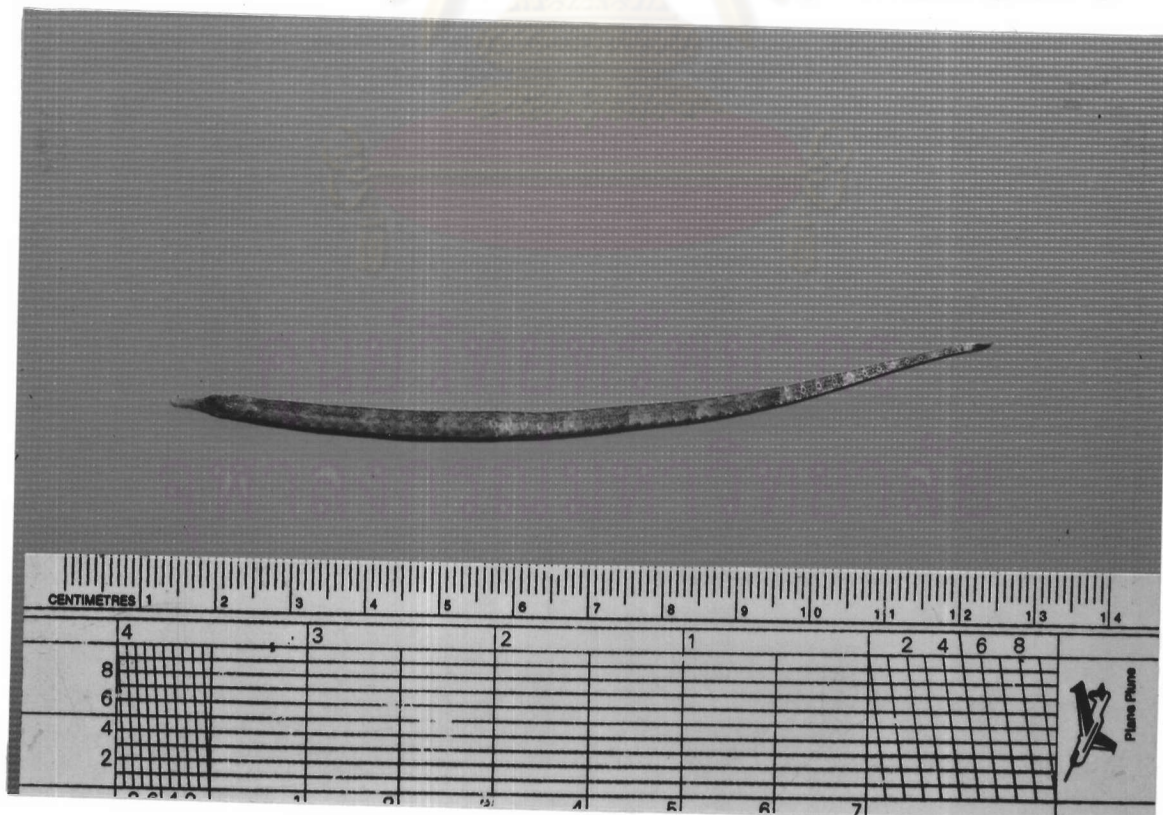
ภาพที่ 37 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Corythoichthys haematopterus*

(PMBC 10562; 139.4 mm. SL; เพศเมีย; แหลมพันวา อ. เมือง จ. ภูเก็ต; 24 พ.ย. 2534)



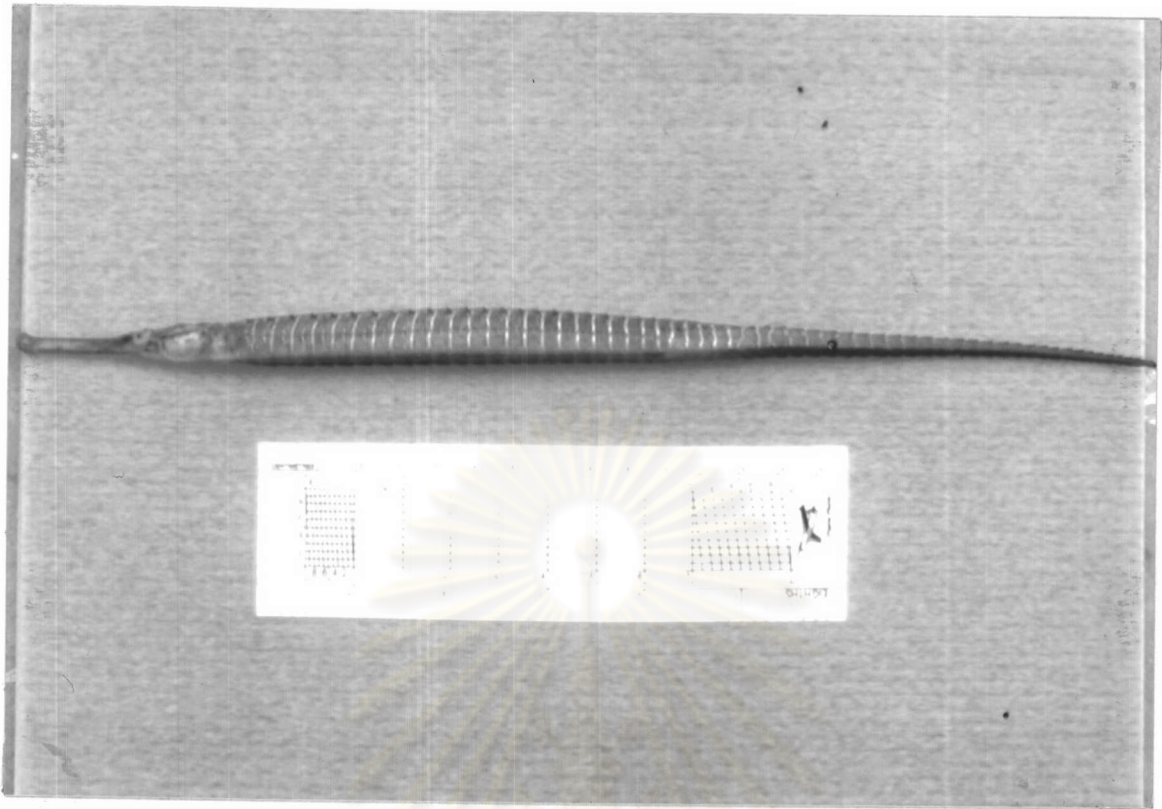
ภาพที่ 38 ปลาจิ้มฟันจระเข้นิคม *Corythoichthys schultzi*

(ที่มา: <http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?StartRow=5&ID=5965>
&what=species ; 11.0 mm. SL; ไม่ระบุเพศ; อ่าวอะคาบา ในมหาสมุทรอินเดีย; 6 August 1976)



ภาพที่ 39 ปลาจิ้มฟันจระเข้นิคม *Cosmocampus investigatoris*

(NICA 844; 108.2 mm. SL; เพศเมีย; อ. สิงหนคร จ. สงขลา; 6 ธ.ค. 2528)



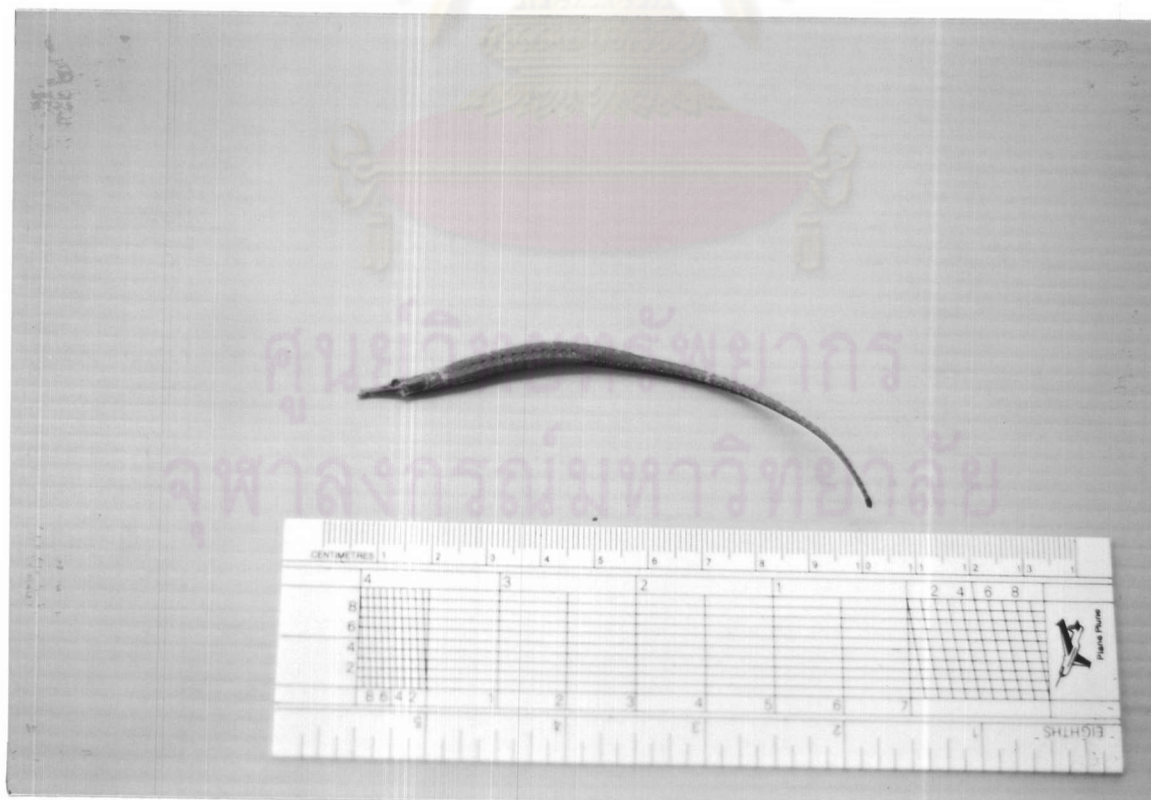
ภาพที่ 40 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys boaja*
(CUMZ uncat.; 300.3 mm. SL; เพศเมีย; อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา; 9 ธ.ค. 2544)



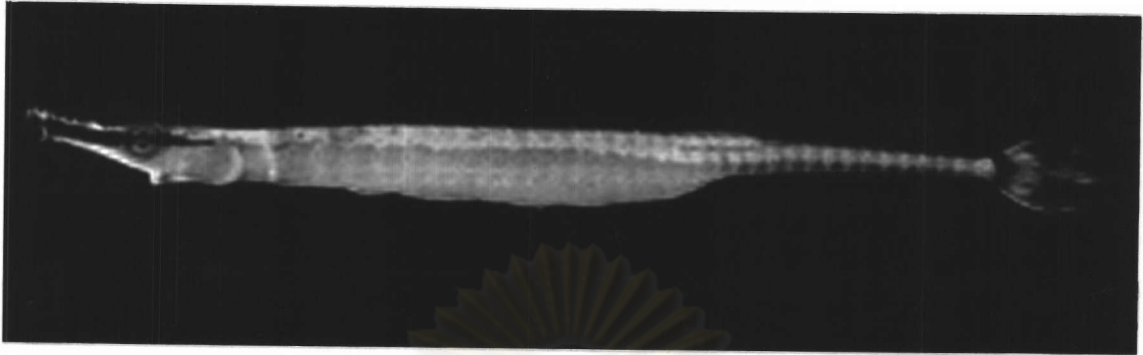
ภาพที่ 41 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys contiguus*
(CUMZ uncat.; 102.5 mm. SL; เพศเมีย; น้ำตกชะแนนภูทอก จ. หนองคาย; 1 ก.ค. 2545)



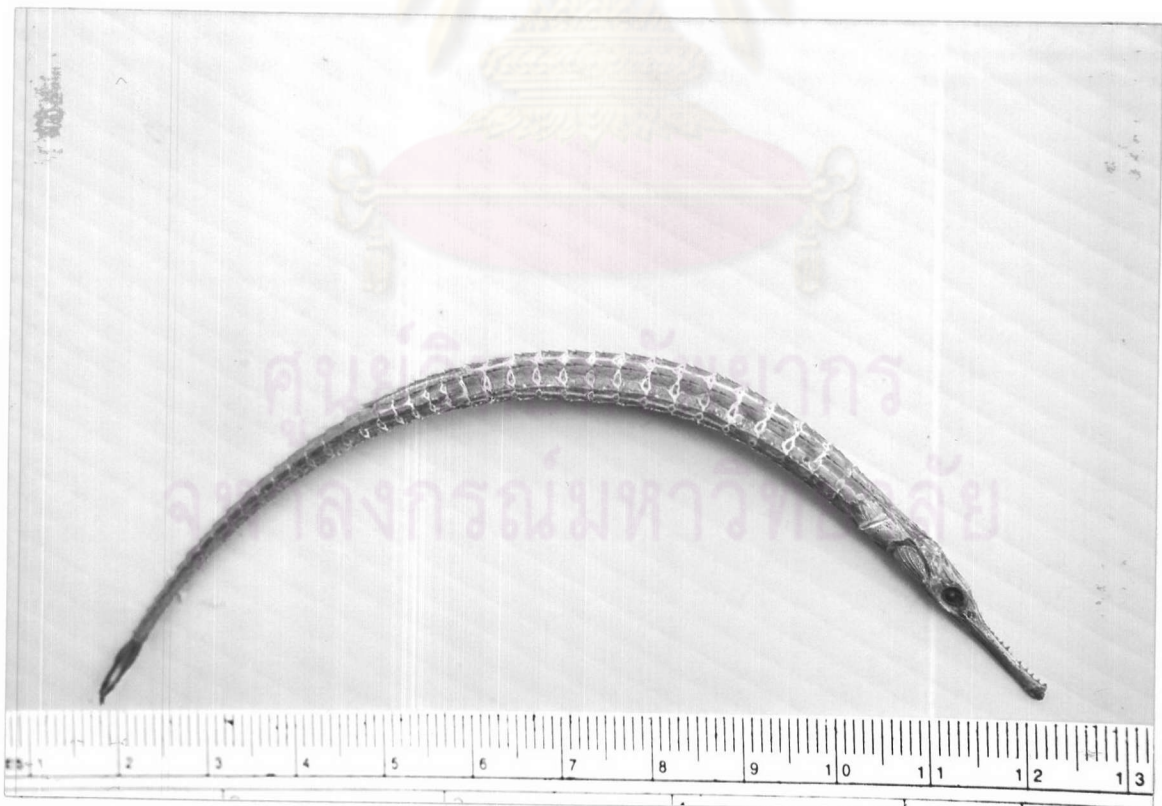
ภาพที่ 42 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys deokhatoides*
(UBUMF uncat.; 121.2 mm. SL; เพศผู้; บึงบอระเพ็ด จ. นครสวรรค์; 18 เม.ย. 2541)



ภาพที่ 43 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys martensii*
(CUMZ uncat.; 104.5 mm. SL; เพศเมีย; อ. โป่งน้ำร้อน จ. จันทบุรี; 10 ต.ค. 2544)



ภาพที่ 44 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus*
 (ที่มา: [http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=5969 &what=species;](http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=5969&what=species;)
 57.0 mm. SL; ไม่ระบุเพศ; อ่าวเปอร์เซีย ในมหาสมุทรอินเดีย; 15 June 1984)

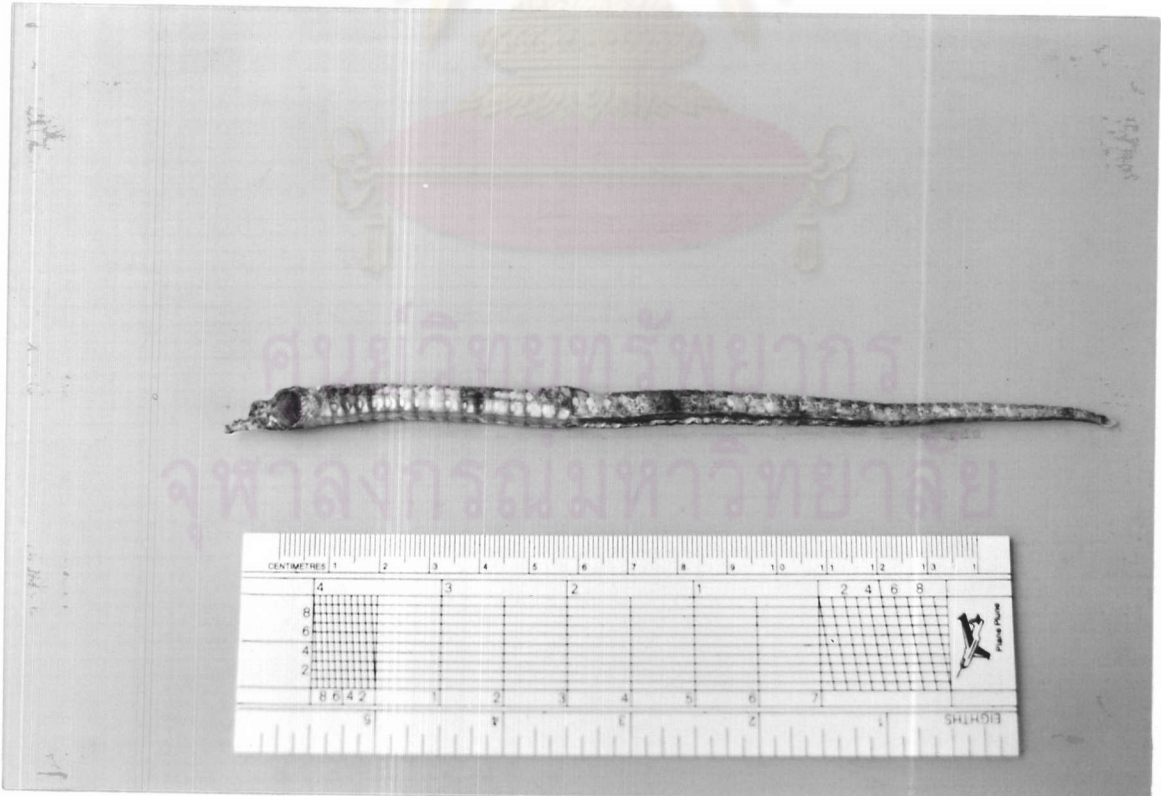


ภาพที่ 45 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryrhamphus (Doryrhamphus) janssi*
 (CUMZ uncat.; 125.1 mm. SL; เพศผู้; เกาะสี่ซัง อ. เกาะสี่ซัง จ. ชลบุรี; 4 ธ.ค. 2527)

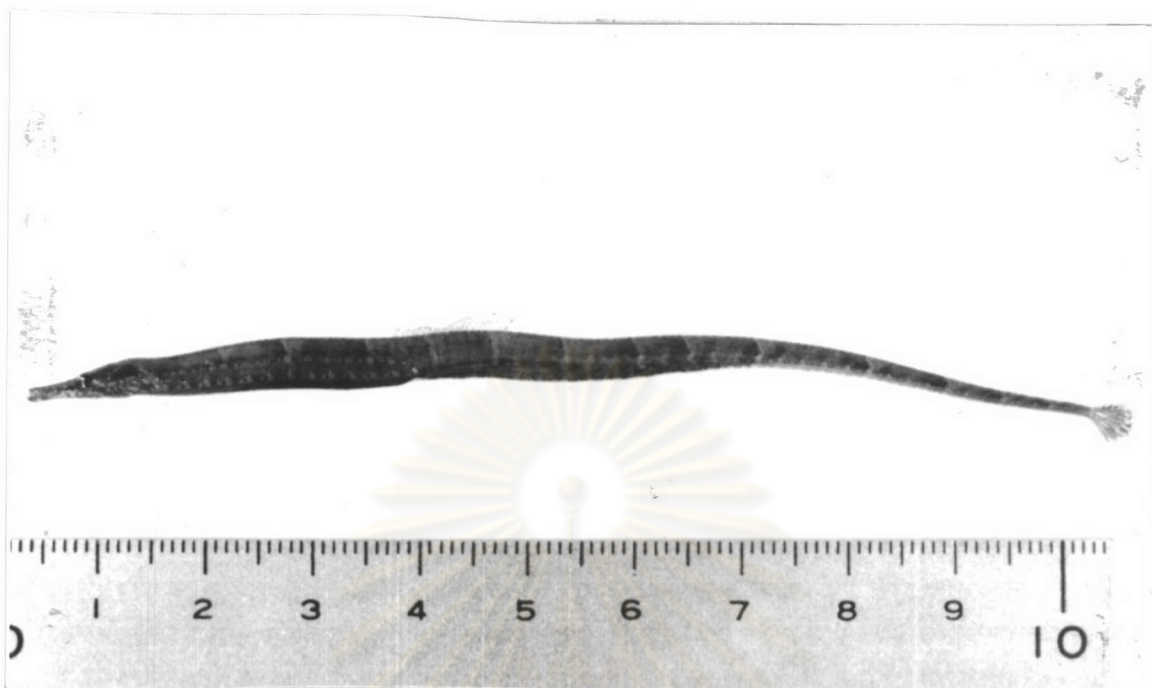


ภาพที่ 46 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Festucalex erythraeus*
(NICA 315; 108.0 mm. SL; เพศเมีย; ชายฝั่งทะเลสงขลา อ. เมือง จ. สงขลา; 8 พ.ย. 2526)

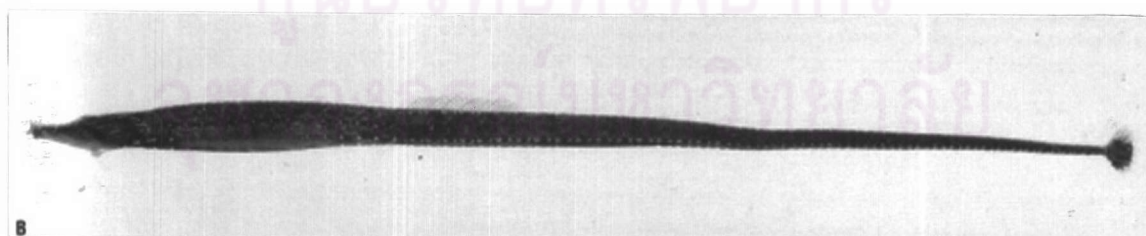
เอื้อเฟื้อรูปภาพโดย คุณไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์



ภาพที่ 47 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Halicampus grayi*
(CUMZ uncat.; 180.6 mm. SL; เพศผู้; อ. เมือง จ. นราธิวาส; 11 ก.ค. 2545)



ภาพที่ 48 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus*
(NICA 1262; 100.7 mm. SL; เพศผู้; อ. สิงหนคร จ. สงขลา; 2 ก.พ. 2533)



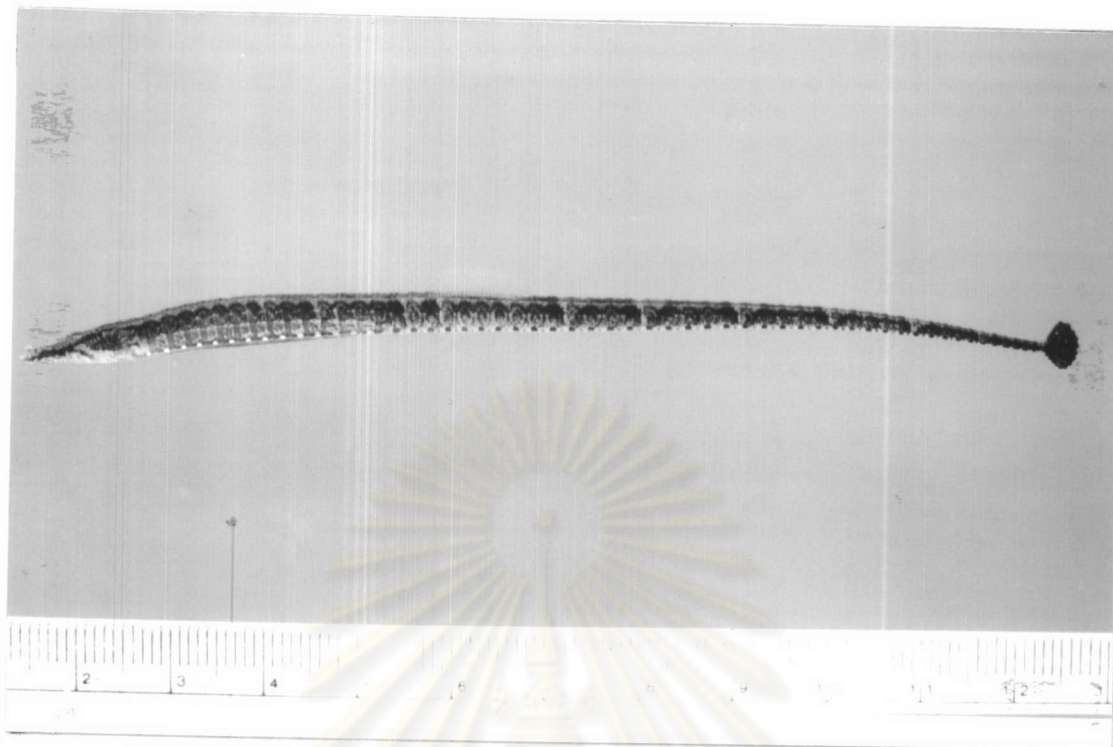
ภาพที่ 49 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) heptagonus*
(ที่มา: Kuitert (2000); เพศผู้; แม่น้ำอูราอูชิ ประเทศญี่ปุ่น)



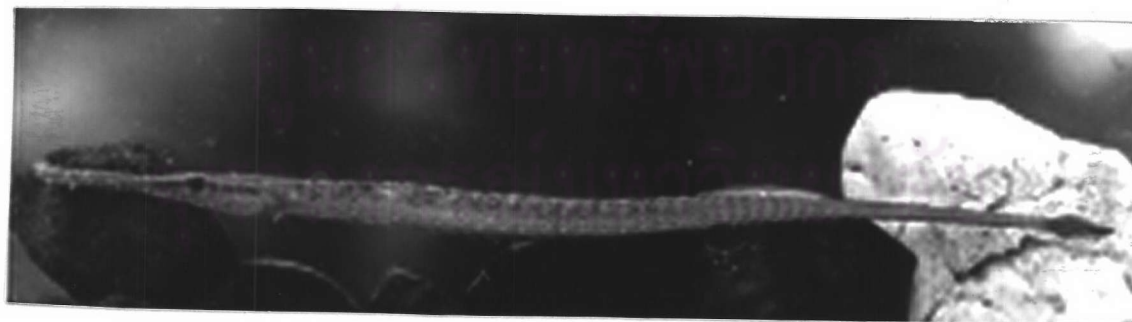
ภาพที่ 50 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) spicifer*
(ที่มา: Kuitert (2000), เพศเมีย; รัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย)



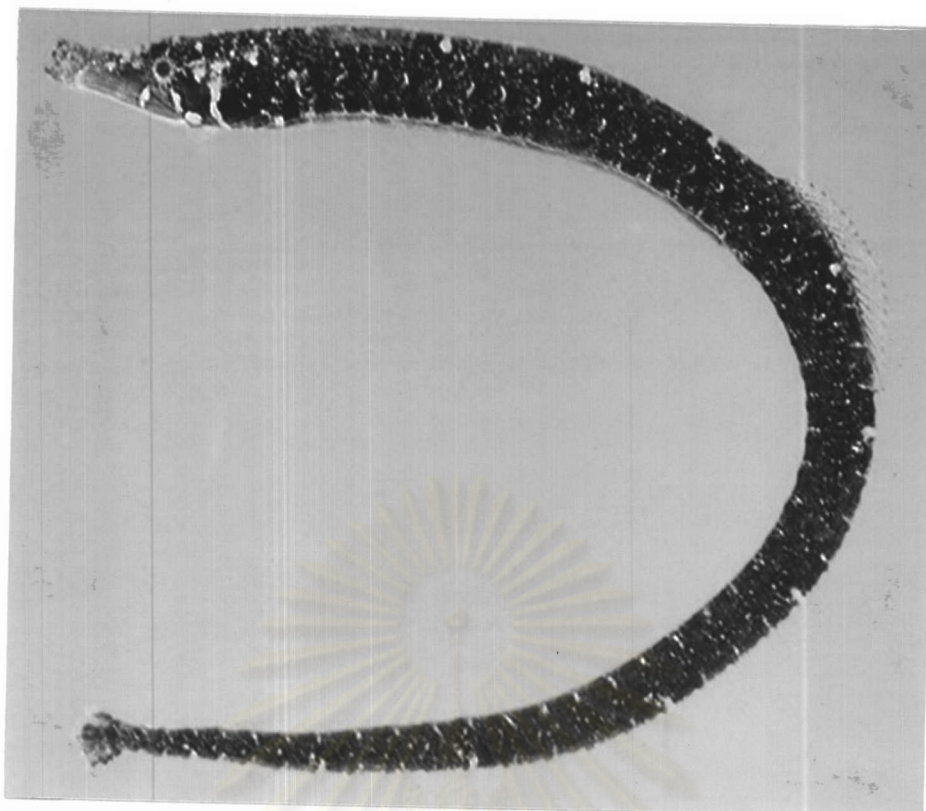
ภาพที่ 51 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus*
(NICA 2610; 151.7 mm. SL; เพศผู้; จ. สมุทรปราการ; 22 ธ.ค. 2544)



ภาพที่ 52 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Ichthyocampus carce*
 (ไม่ระบุขนาด; ไม่ระบุเพศ; แม่น้ำบางปะกงเหนือ อ. เมือง จ. ฉะเชิงเทรา; 15 มี.ค. 2541)
 เอื้อเพื่อรูปภาพโดย คุณชัยวุฒิ กรุดพันธุ์



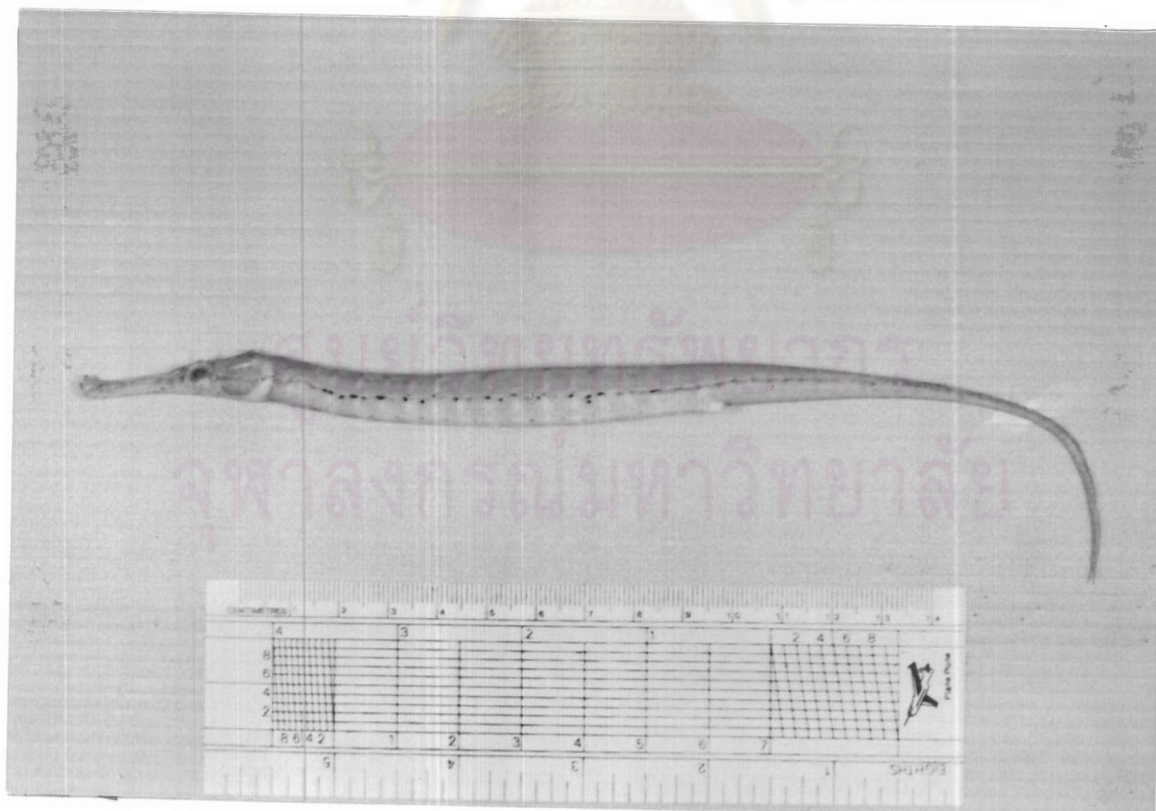
ภาพที่ 53 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Microphis (Oostethus) brachyurus*
 (ที่มา: [http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=2481 &what=species](http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=2481&what=species);
 190.0 mm. TL; ไม่ระบุเพศ; หมู่เกาะนิวกาลี โดเนีย ในมหาสมุทรแปซิฟิก; 27 June 1997)



ภาพที่ 54 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Phoxocampus belcheri*

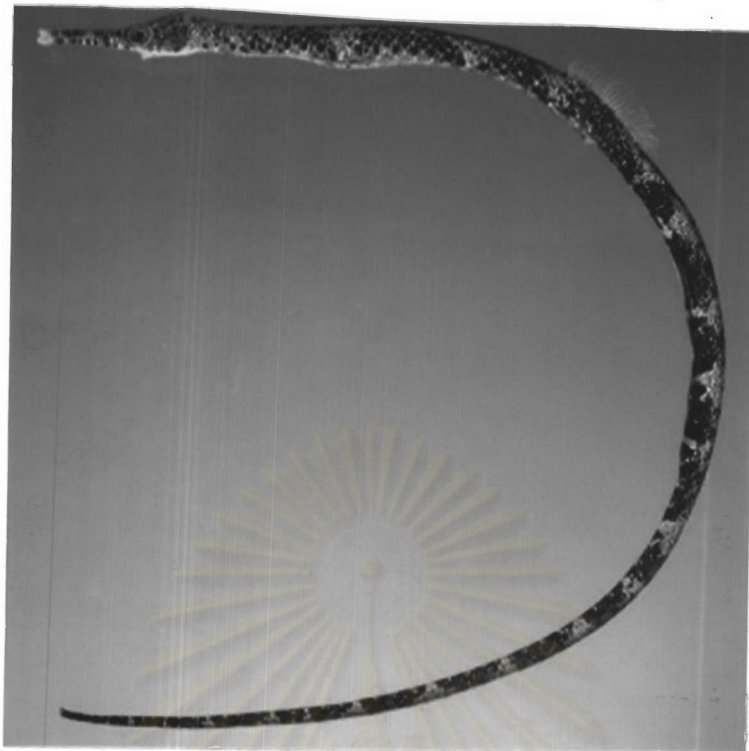
(ที่มา: [http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=7742 &what=species;](http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?ID=7742&what=species;)

59.0 mm. SL; ไม่ระบุเพศ; หมู่เกาะชีเชลล์ ในมหาสมุทรอินเดีย; 24 December 1992)



ภาพที่ 55 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Syngnathoides biaculeatus*

(PMBC 10506; 231.9 mm. SL; เพศเมีย; บ้านบางโรง อ. ถลาง จ. ภูเก็ต; 30 มิ.ย. 2537)



ภาพที่ 56 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus bicoarctatus*

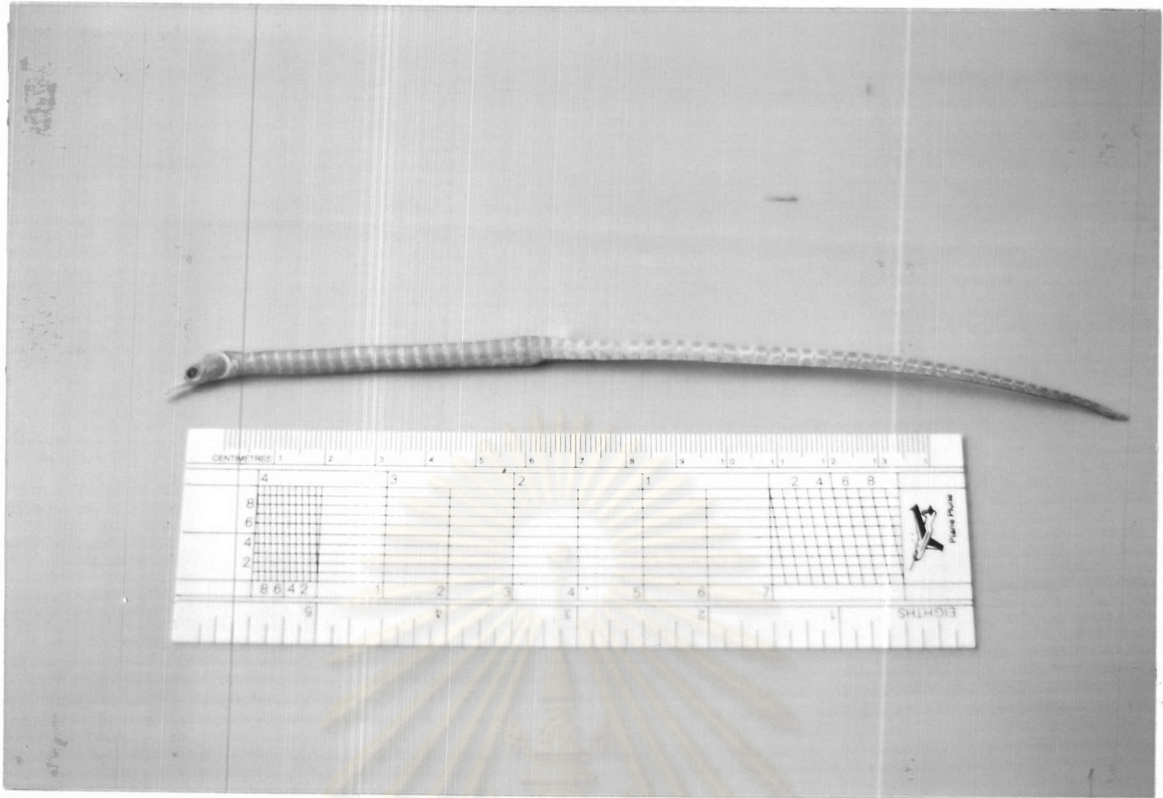
(ที่มา: <http://www.fishbase.org/Photos/PicturesSummary.cfm?StartRow=2&ID=5981>

&what=species ; 265.0 mm. TL; ไม่ระบุเพศ; หมู่เกาะซีเชลล์ ในมหาสมุทรอินเดีย; 1 January 1993)



ภาพที่ 57 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus longirostris*

(CUMZ uncat.; 305.8 mm. SL; เพศผู้; อ. เมือง จ. นราธิวาส; 11 ก.ค. 2544)



ภาพที่ 58 ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus serratus*
(CUMZ uncat.; 196.5 mm. SL; เพศเมีย; ต. เจ๊ะบิลัง อ. เมือง จ. สตูล; 10 ก.ค. 2544)

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพที่ 59 ม้าน้ำชนิด *Hippocampus kelloggi*

(CUMZ uncat.; 240.8 mm. SL; เพศเมีย; ต. เจ๊ะบิลัง อ. เมือง จ. สตูล; 10 ก.ค. 2544)



ภาพที่ 60 ม้าน้ำชนิด *Hippocampus kuda*

(CUMZ uncat.; 164.4 mm. SL; เพศผู้; อ. แหลมสิงห์ จ. จันทบุรี; 9 มิ.ย. 2544)



ภาพที่ 61 ม้าน้ำชนิด *Hippocampus mohnikei*
(RM 2772; 43.5 mm. SL; เพศผู้; จ. ชลบุรี; ไม่ระบุวันที่เก็บ)

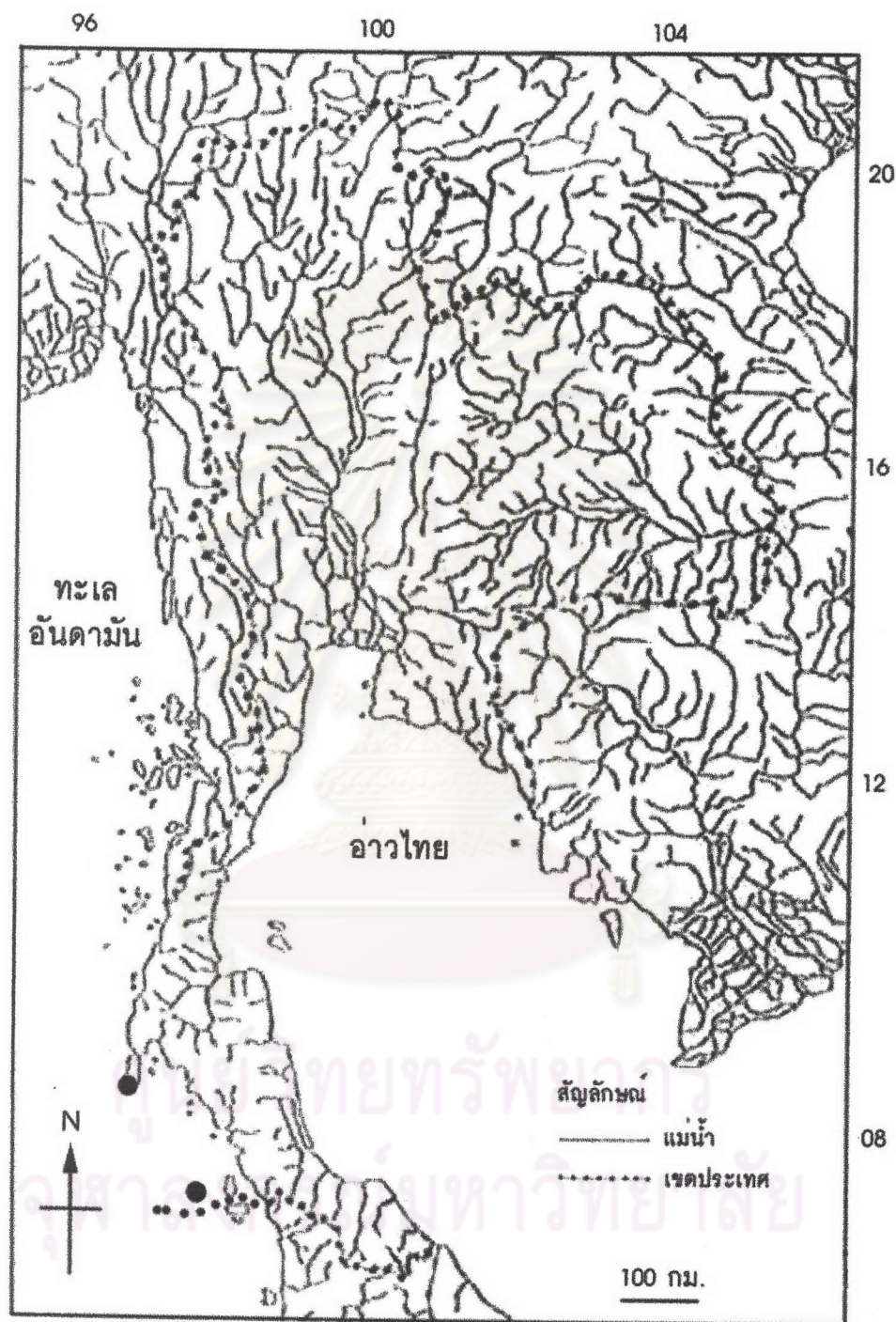


ภาพที่ 62 ม้าน้ำชนิด *Hippocampus spinosissimus*

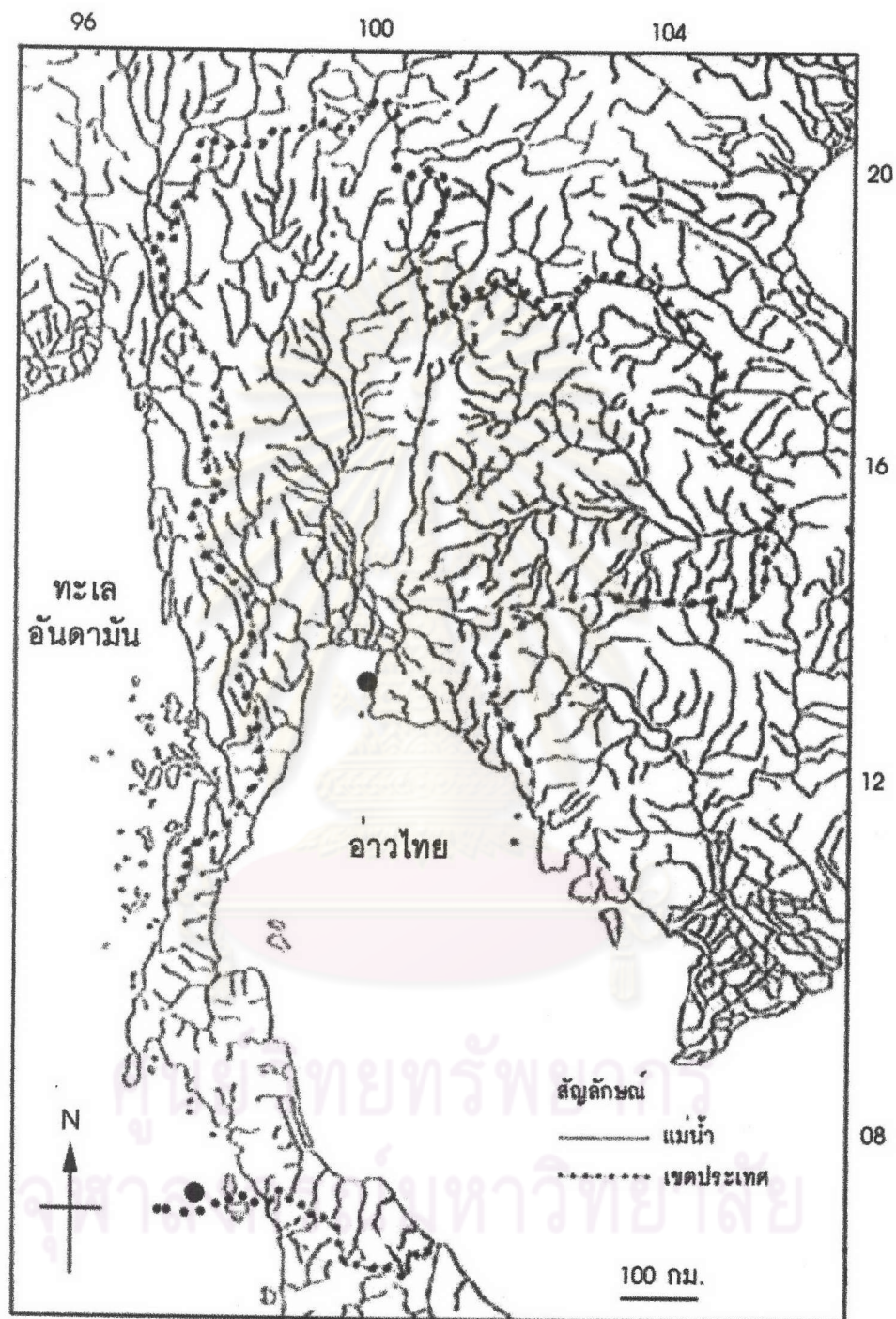
(CUMZ uncat.; 168.5 mm. SL; เพศเมีย; อ. ถลาง จ. ภูเก็ต; 19 พ.ค. 2545)



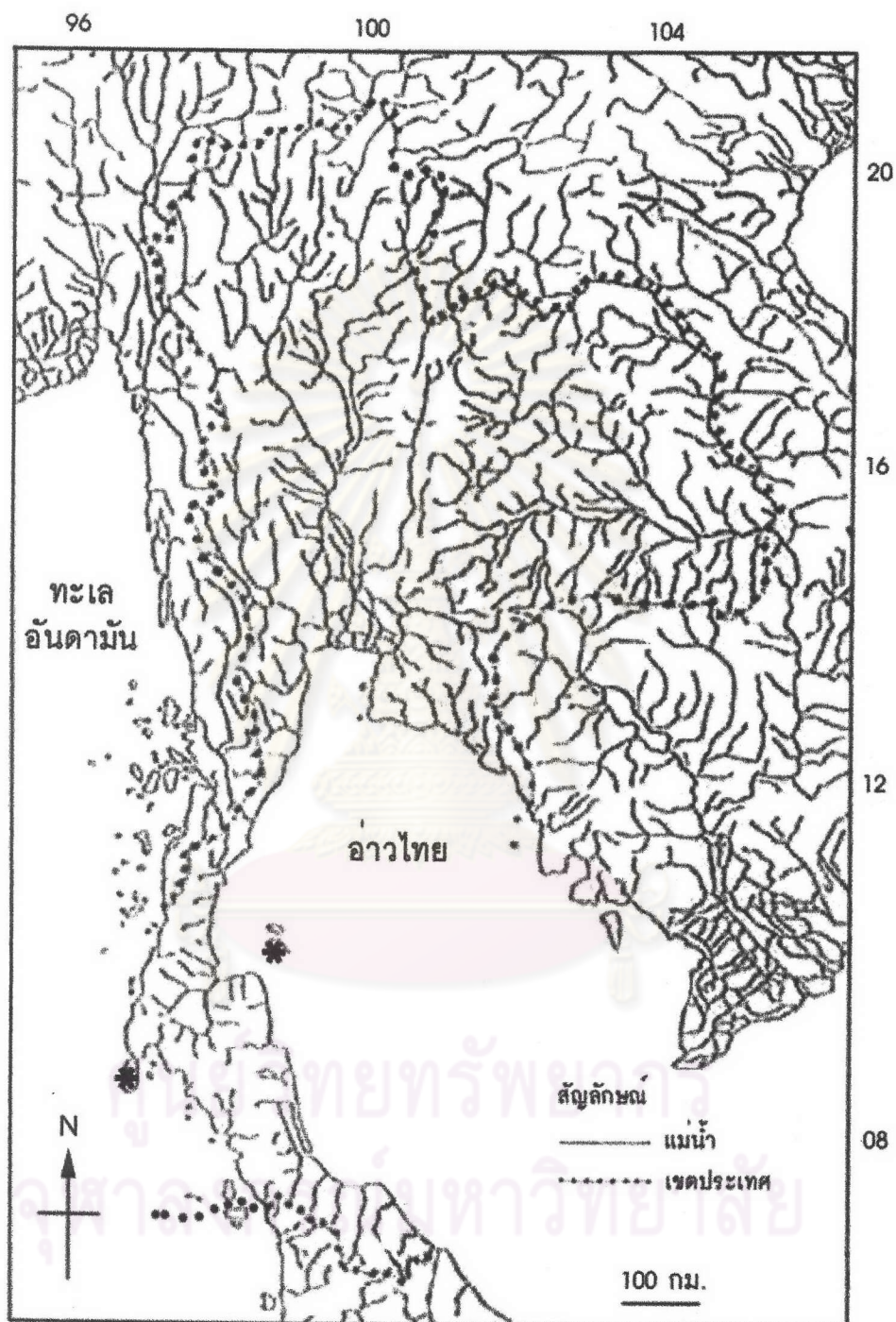
ภาพที่ 63 ม้าน้ำชนิด *Hippocampus trimaculatus*
(CUMZ uncat.; 158.5 mm. SL; เพศผู้; อ. เมือง จ. สมุทรปราการ; 15 ม.ค. 2544)



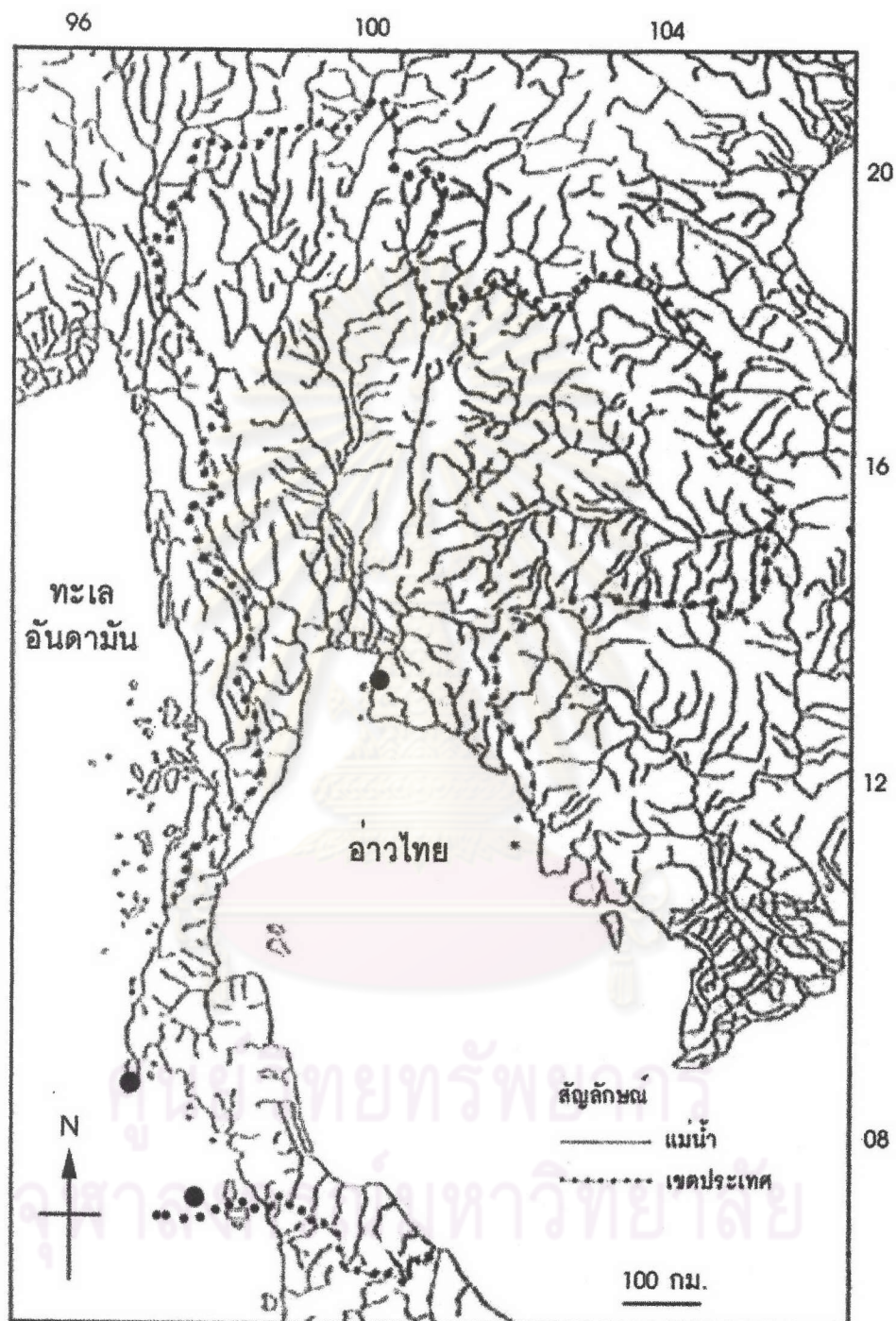
ภาพที่ 64 แสดงการกระจายของปลาจิมฟันกระเข้ชนิด *Bhanotia fasciolata* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



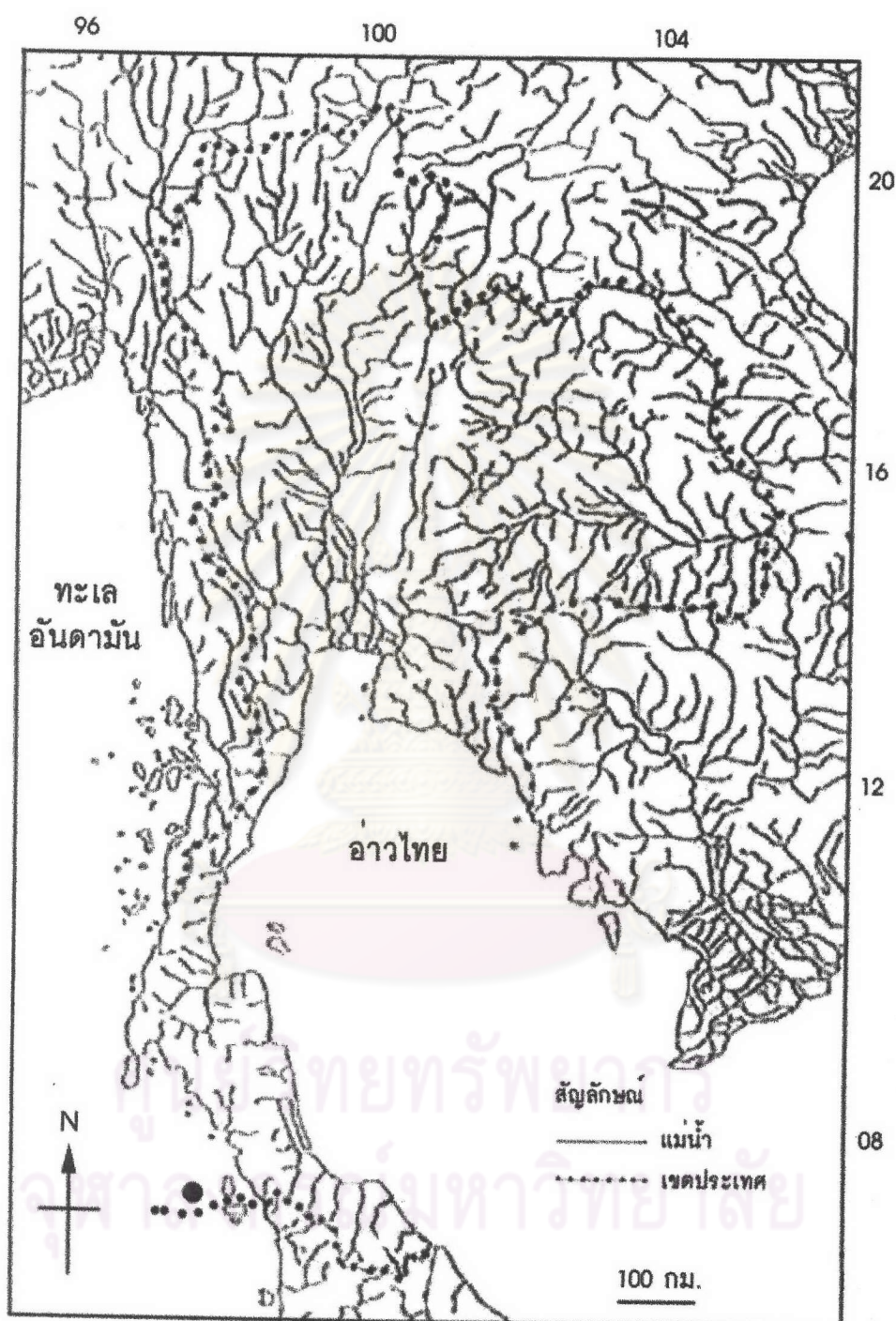
ภาพที่ 65 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Choeroichthys brachysoma* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดังกล่าว)



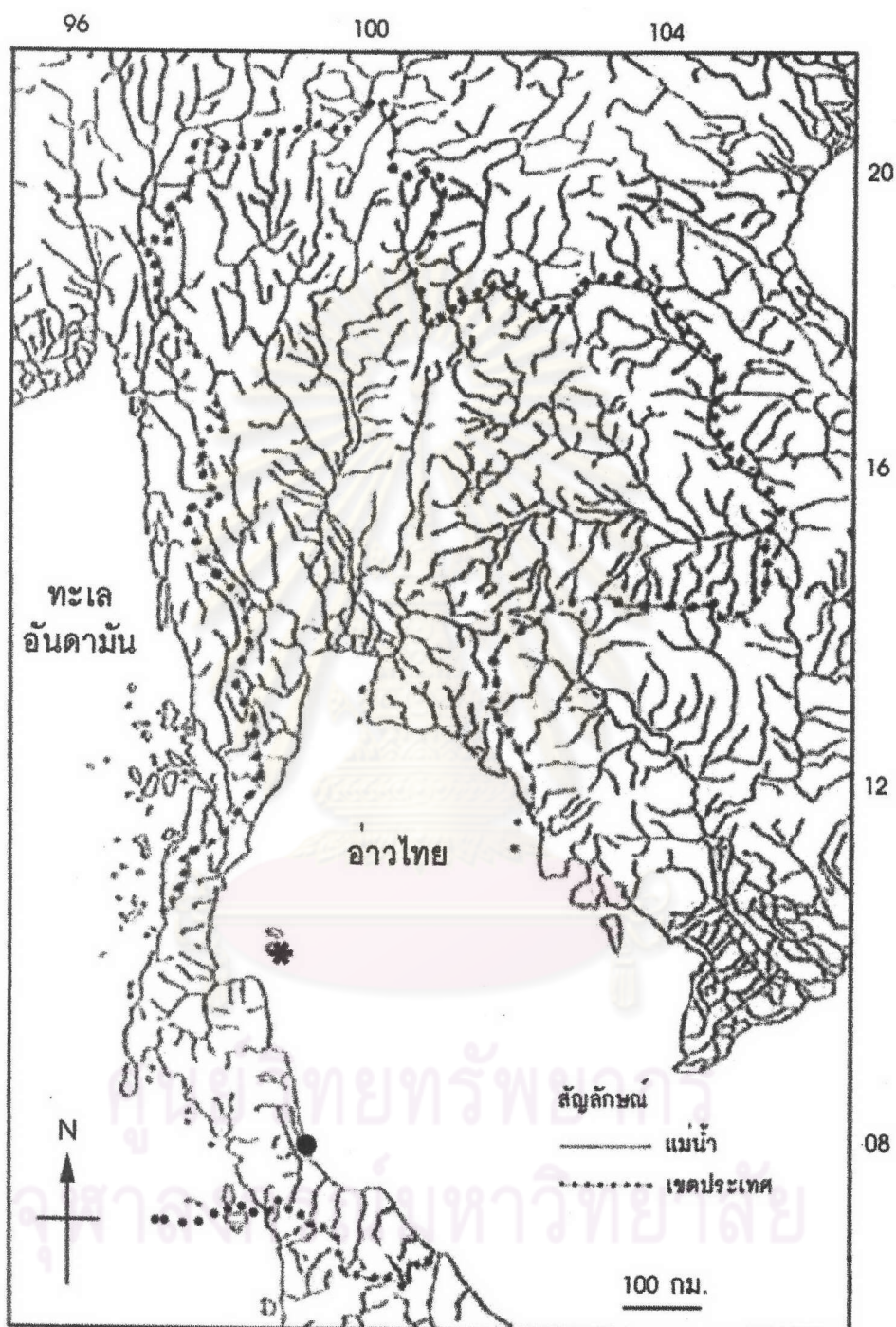
ภาพที่ 66 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Corythoichthys amplexus* ในน่านน้ำไทย
 (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



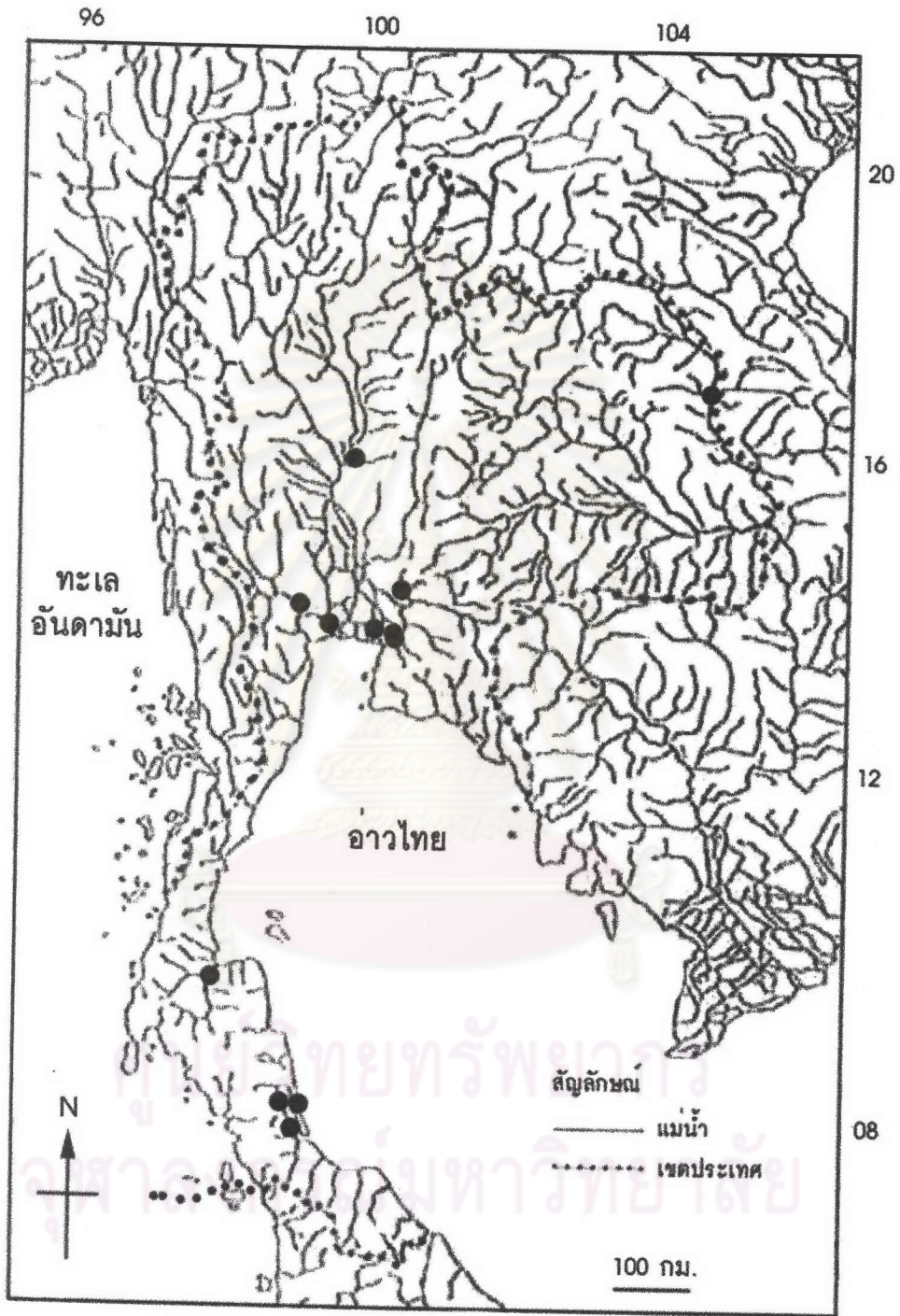
ภาพที่ 67 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Corythoichthys haematopterus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



ภาพที่ 68 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Corythoichthys schultzi* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดัวอย่างในครั้งนี้)

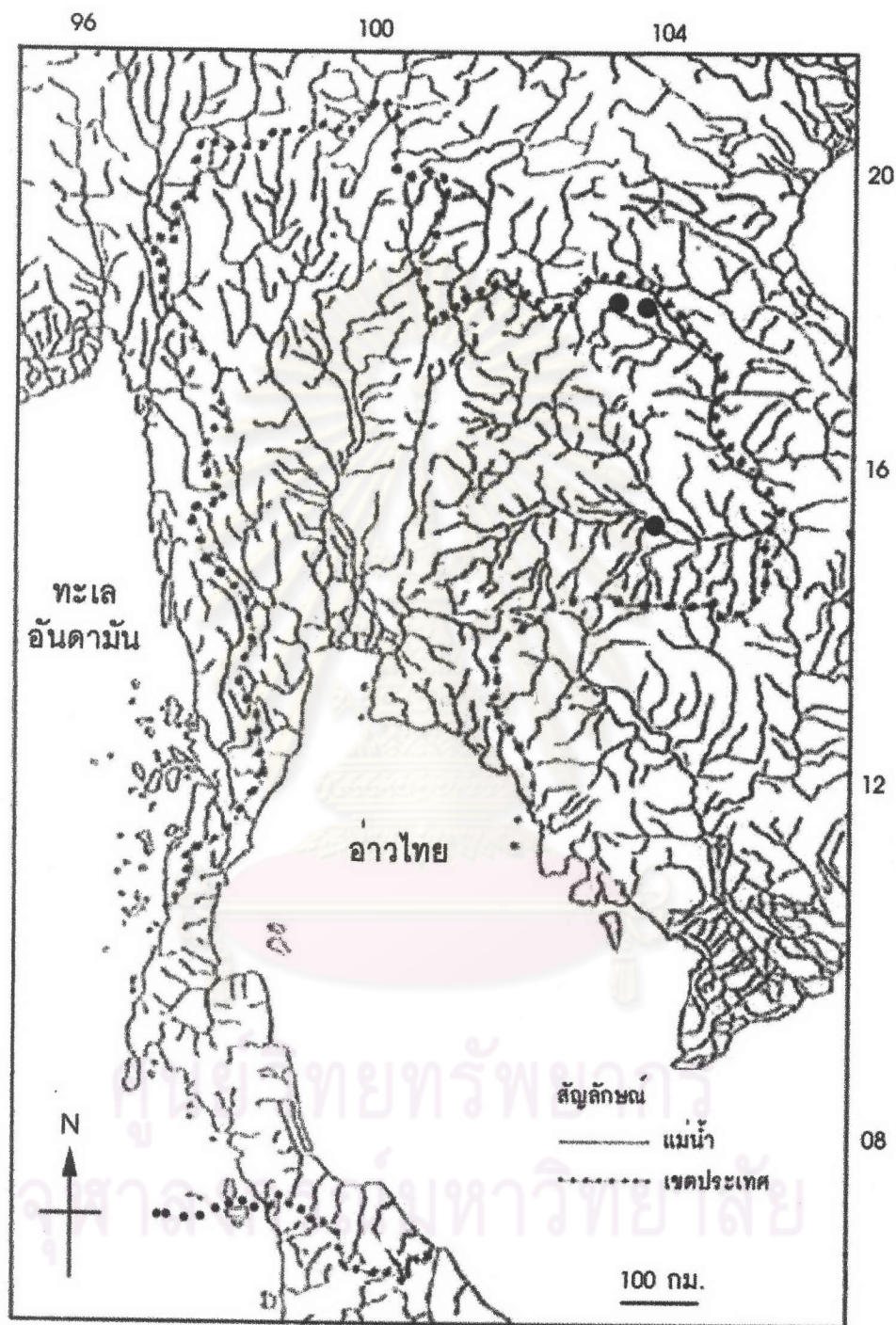


ภาพที่ 69 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Cosmocampus investigatoris* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้) (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)

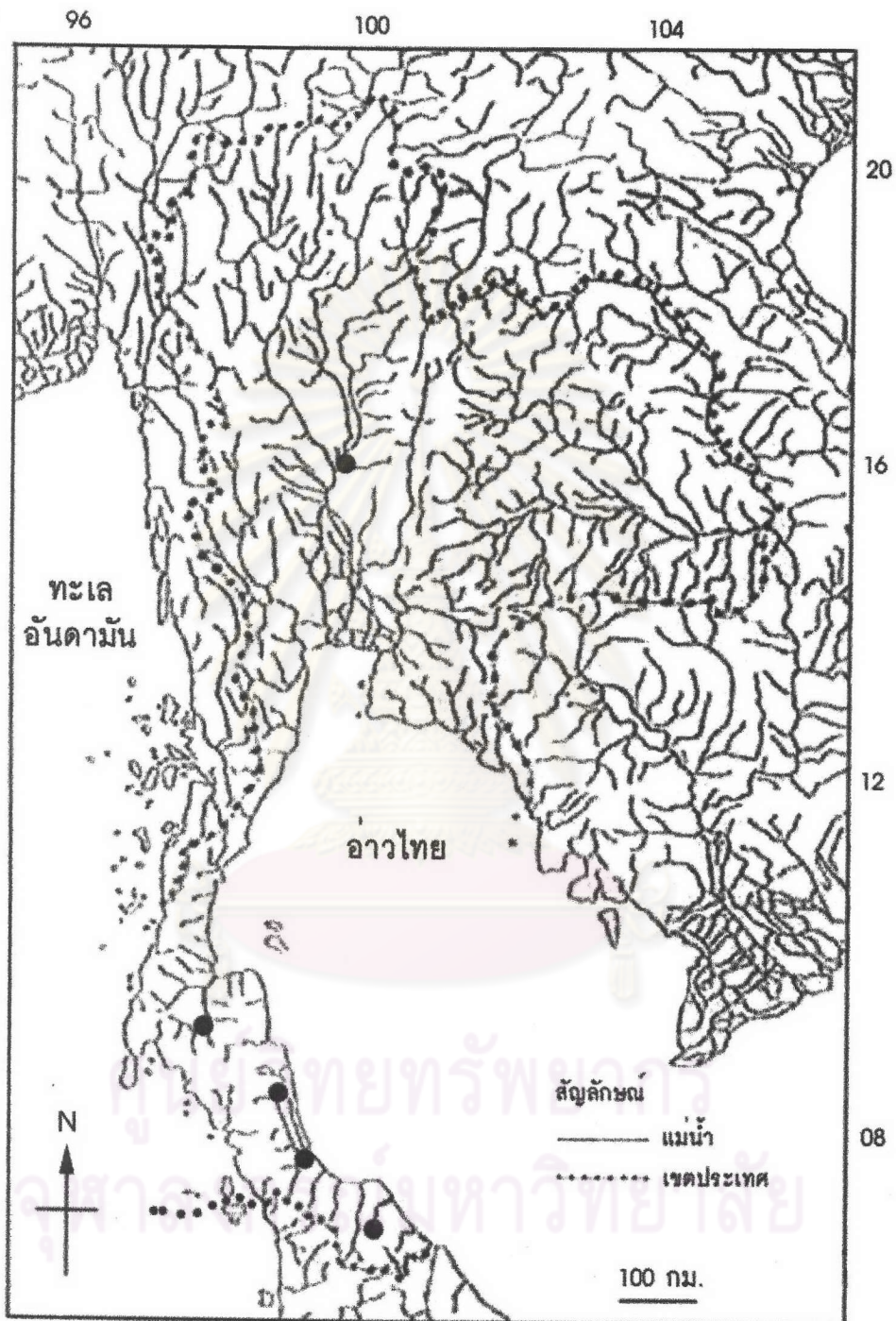


ภาพที่ 70 แสดงการกระจายของปลาจิมฟันกระเข้ชนิด *Doryichthys boaja* ในน่านน้ำไทย

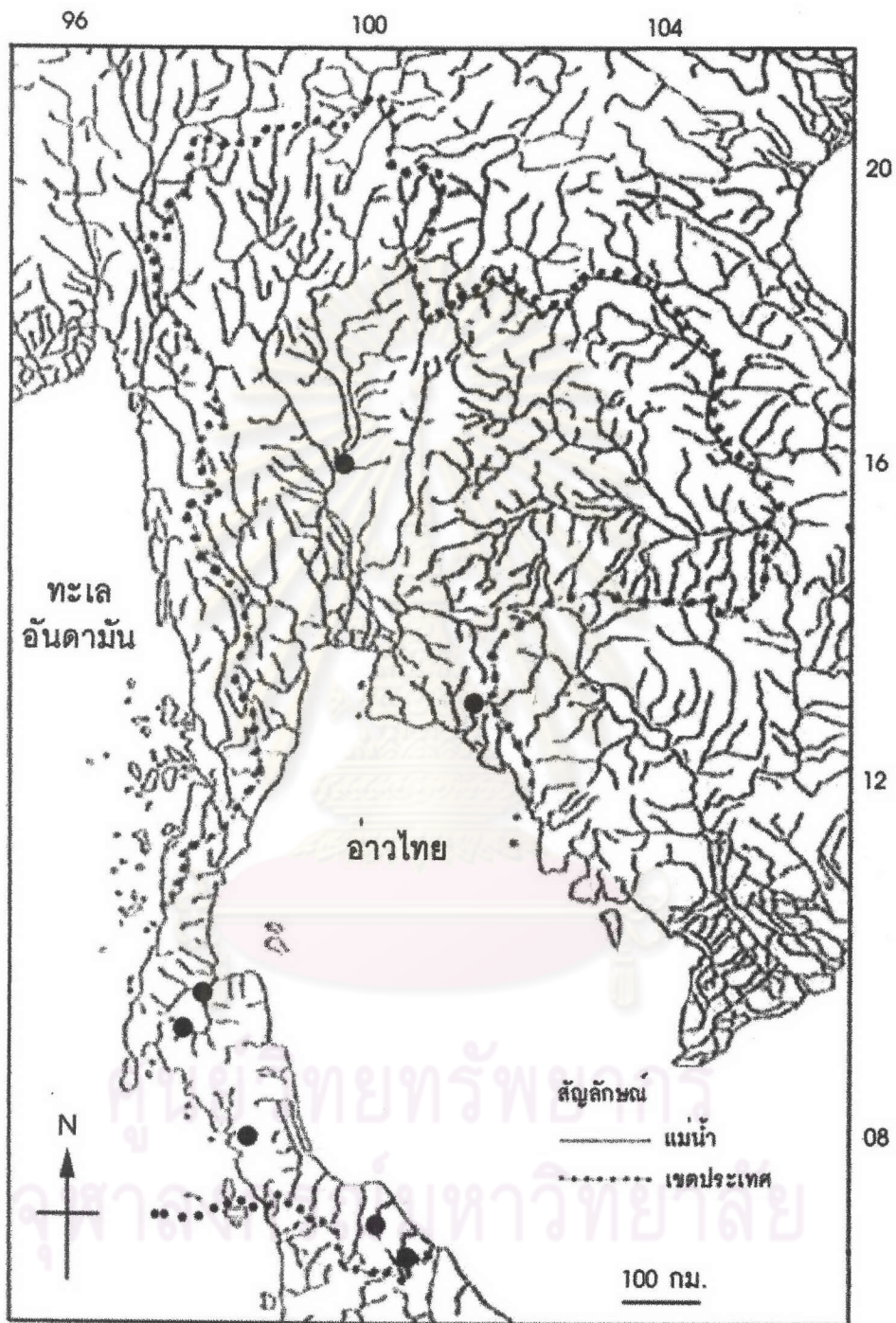
(● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



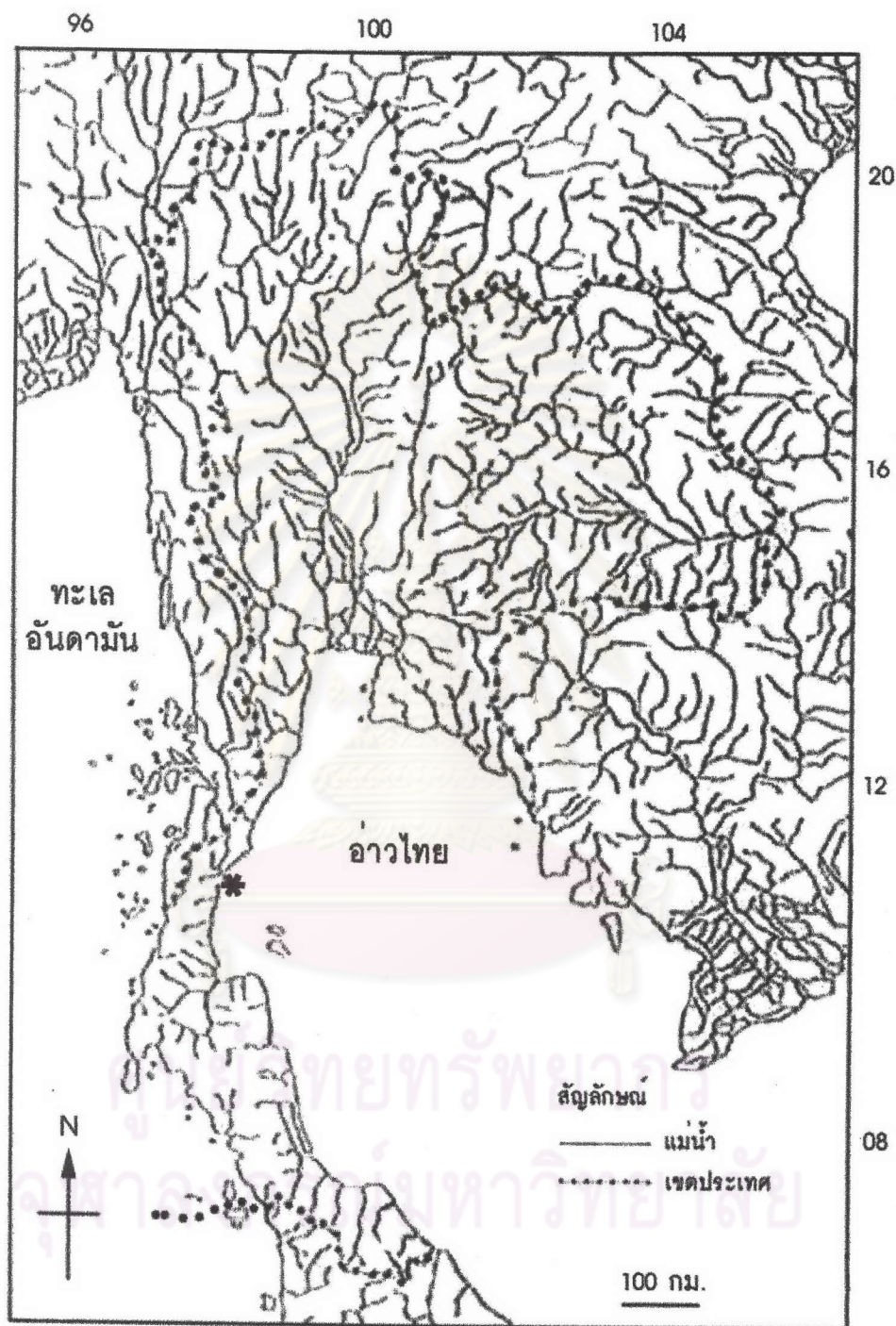
ภาพที่ 71 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys contiguus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดังกล่าวในครั้งนี้)



ภาพที่ 72 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys deokhatoides* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดัวอย่างในครั้งนี้)



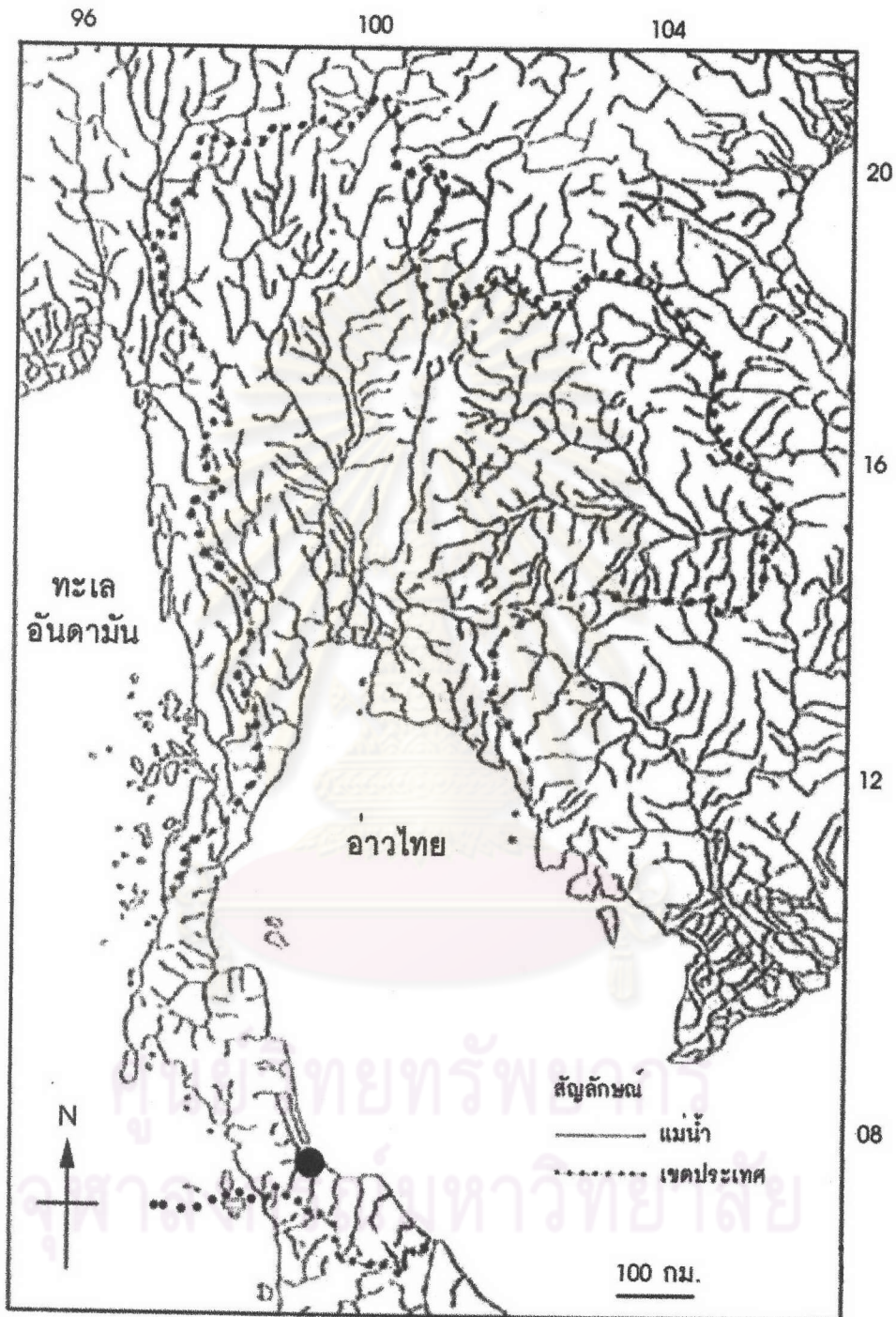
ภาพที่ 73 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryichthys martensii* ในน่านน้ำไทย
(● = จากการศึกษาดัวอย่างในครั้งนี้)



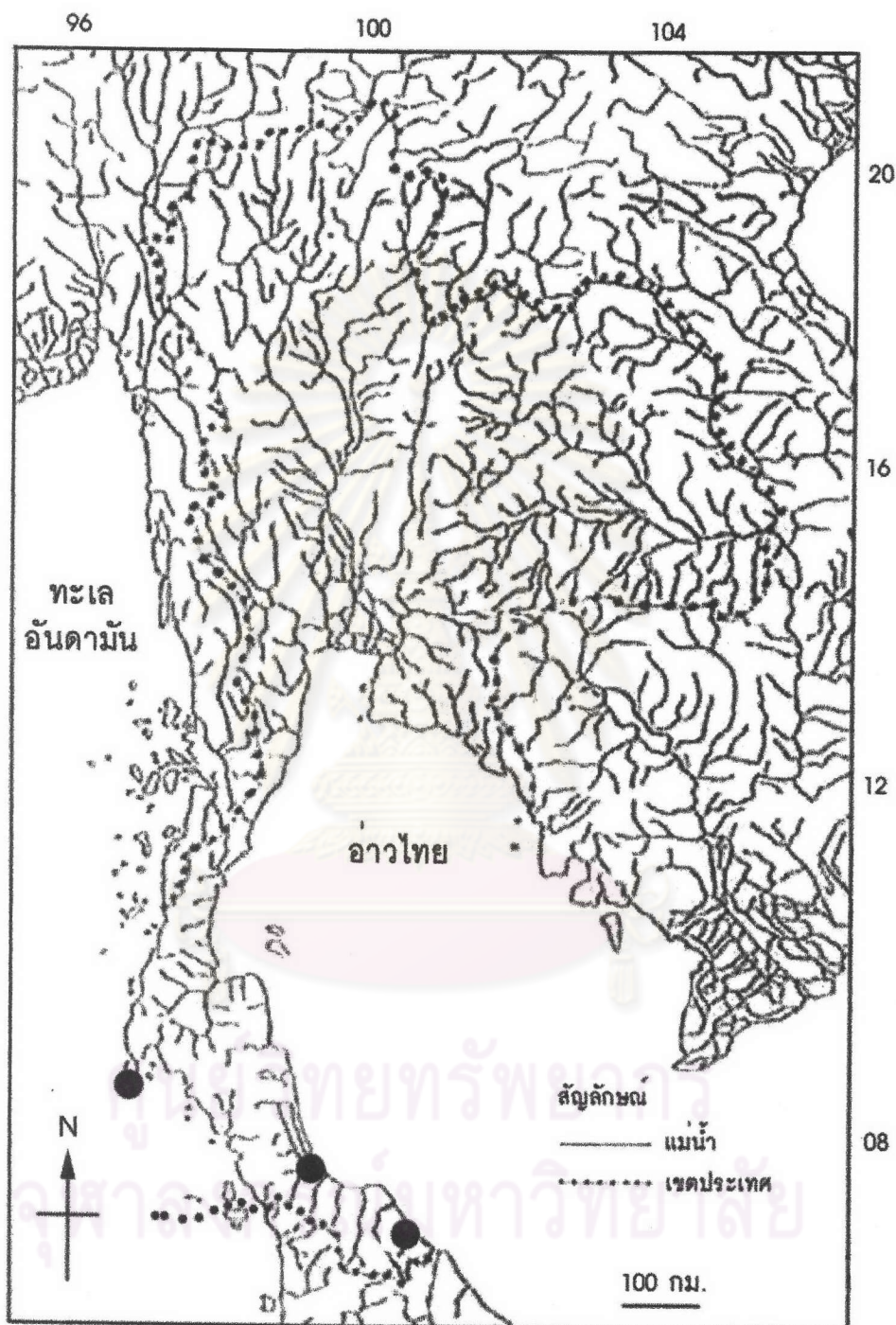
ภาพที่ 74 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus* ในน่านน้ำไทย (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



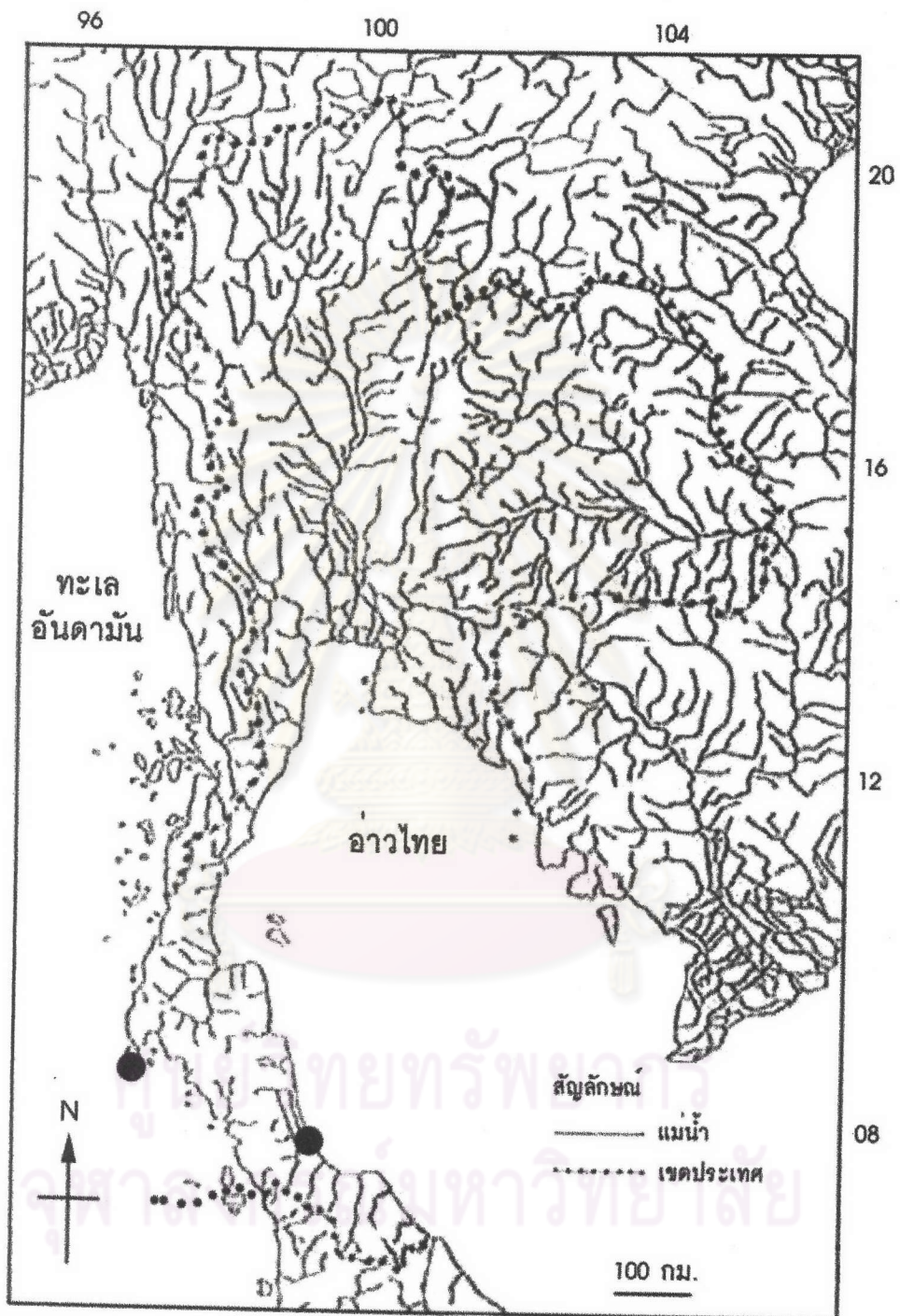
ภาพที่ 75 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Doryrhamphus (Doryrhamphus) janssi* ในน่านน้ำไทย (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



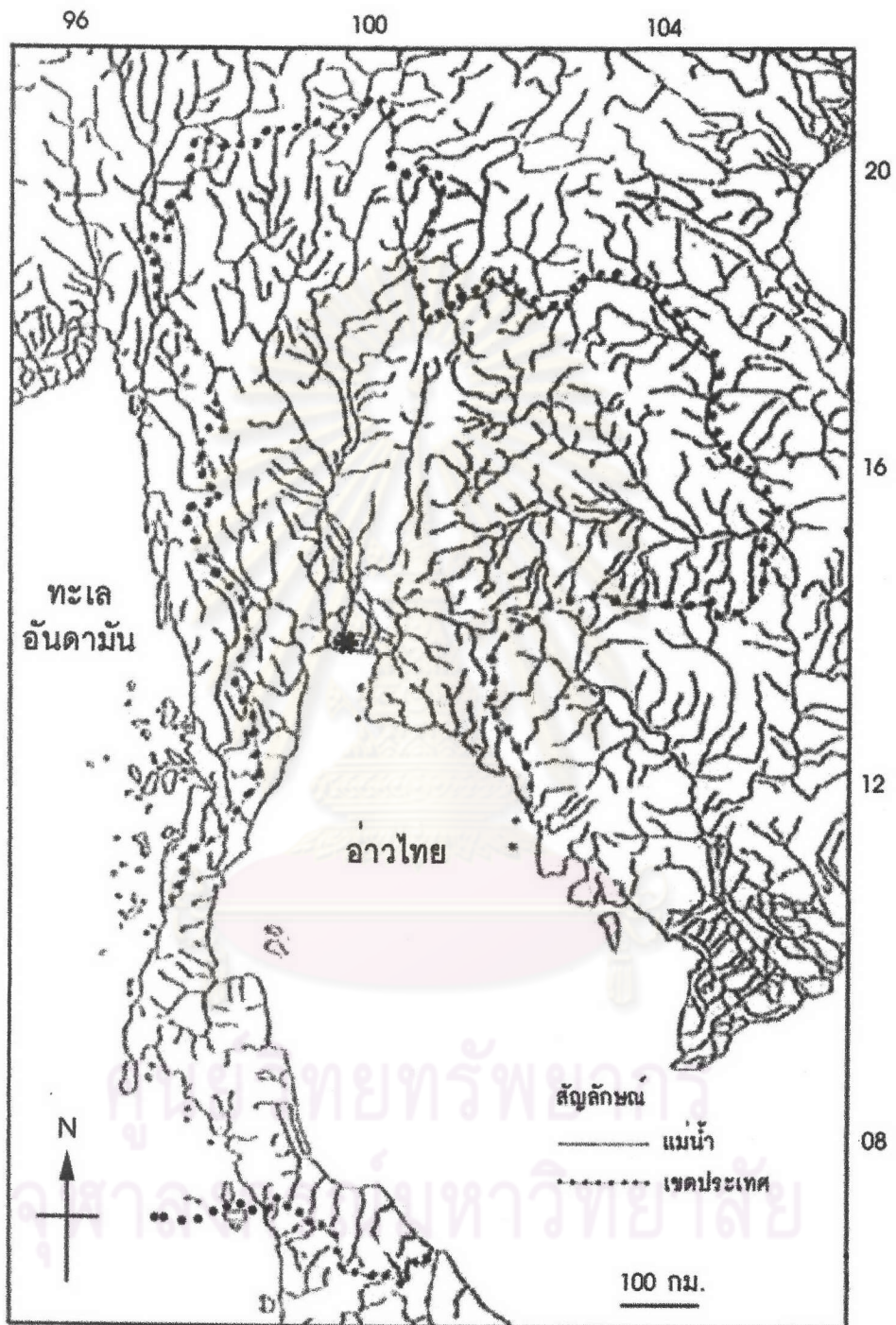
ภาพที่ 76 แสดงการกระจายของปลาจิมฟันจรเข้ชนิด *Festucalex erythraeus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



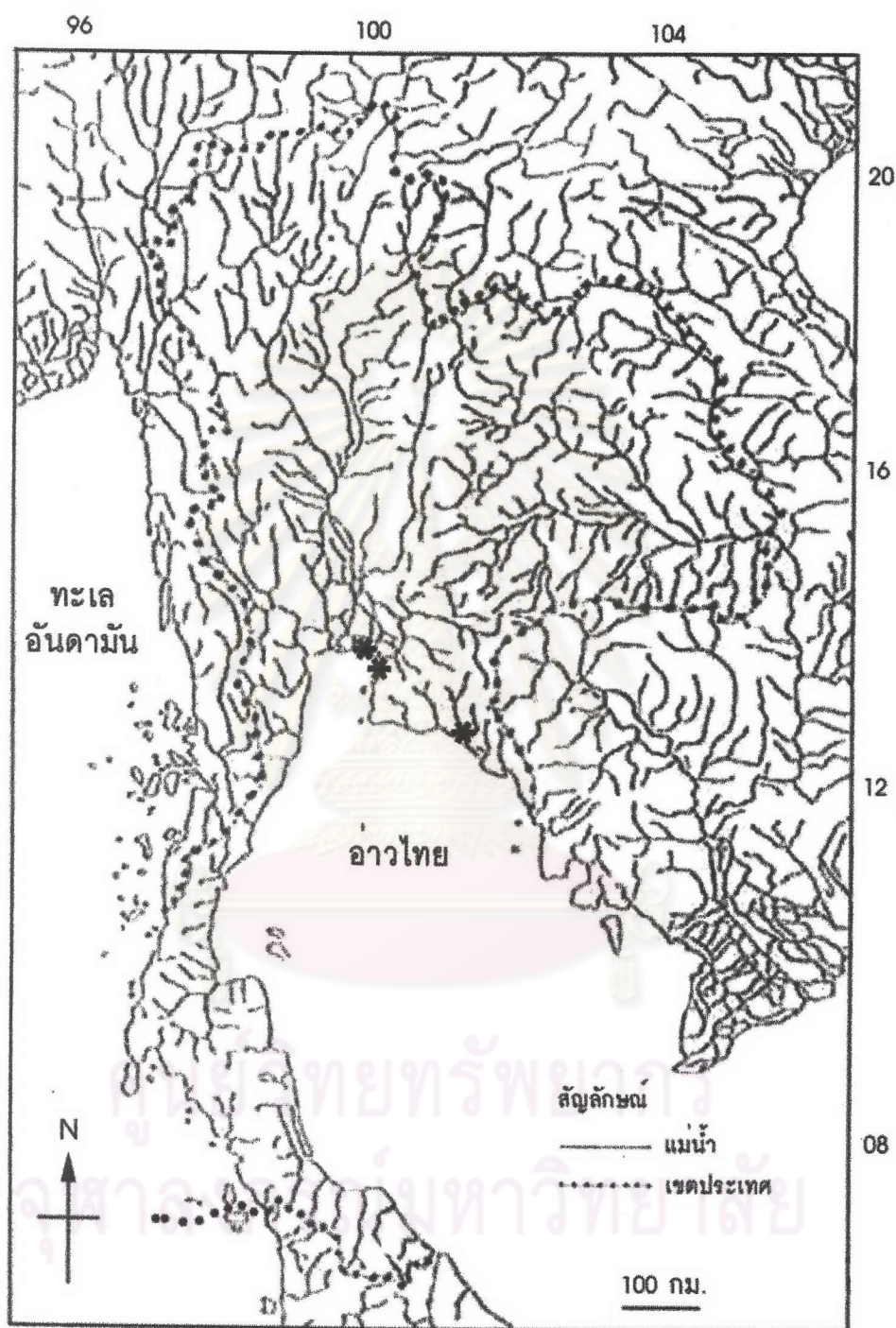
ภาพที่ 77 แสดงการกระจายของปลาจิมฟันจรเข้ชนิด *Halicampus grayi* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



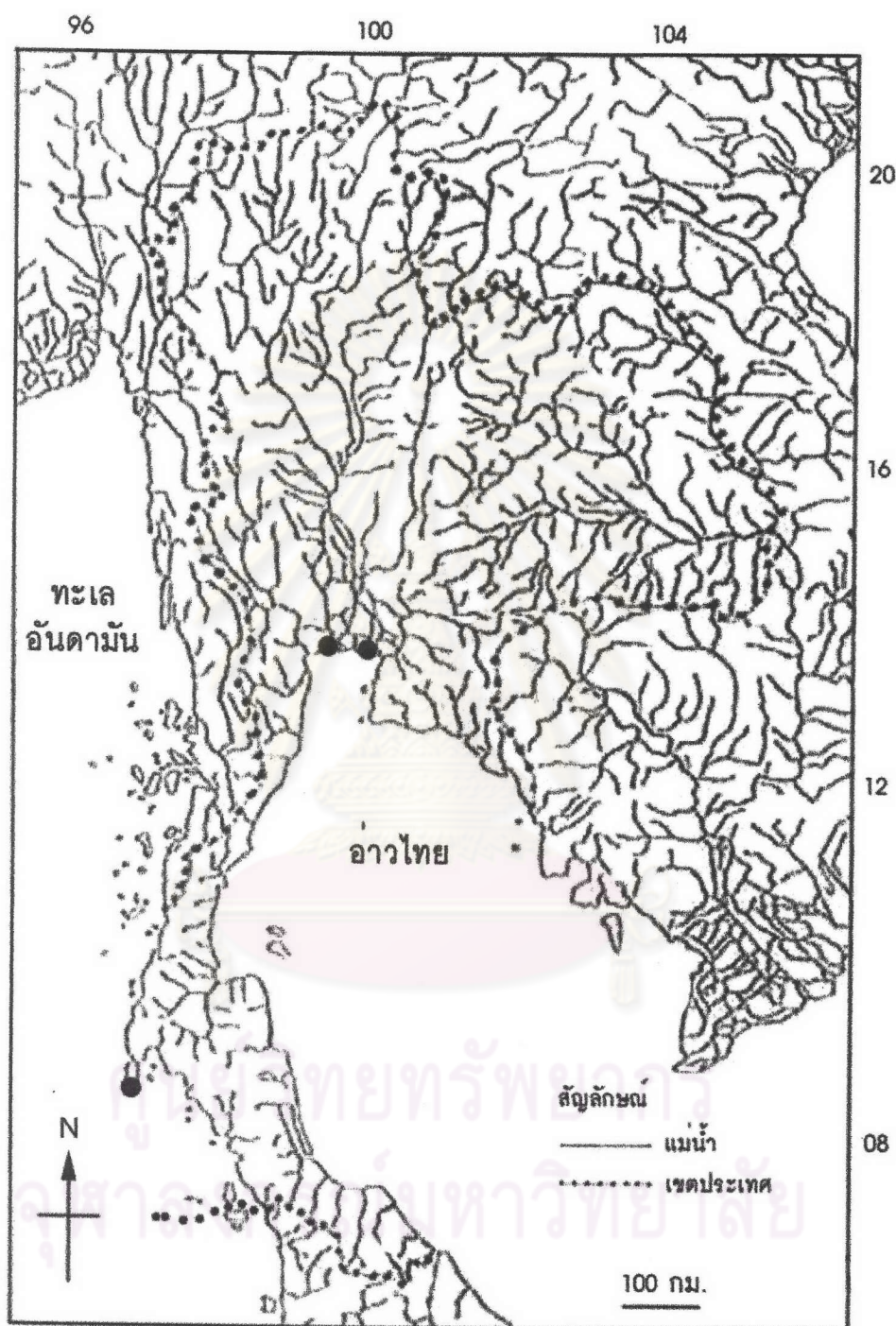
ภาพที่ 78 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus* ในน่านน้ำไทย (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



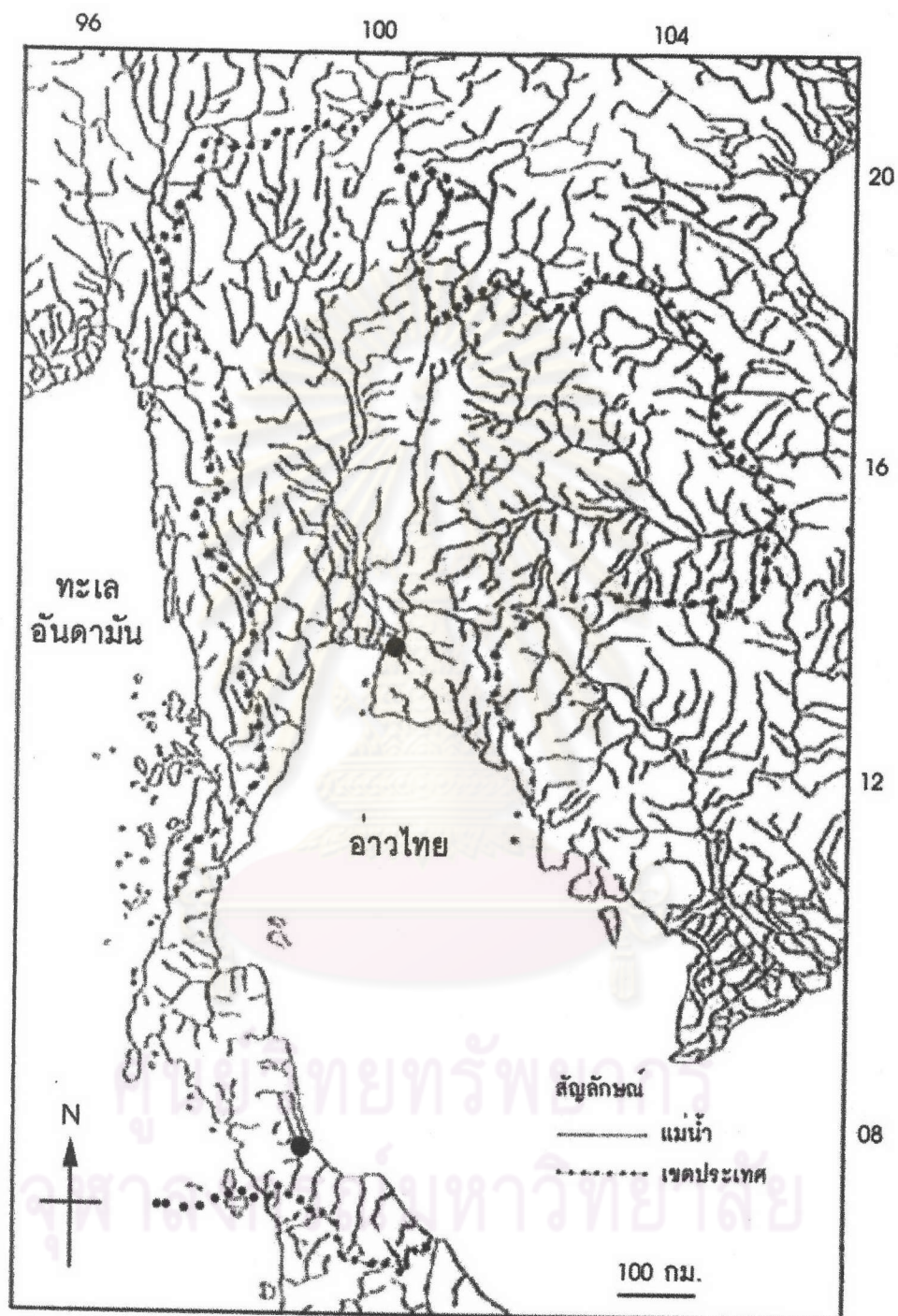
ภาพที่ 79 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) heptagomus* ในน่านน้ำไทย (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



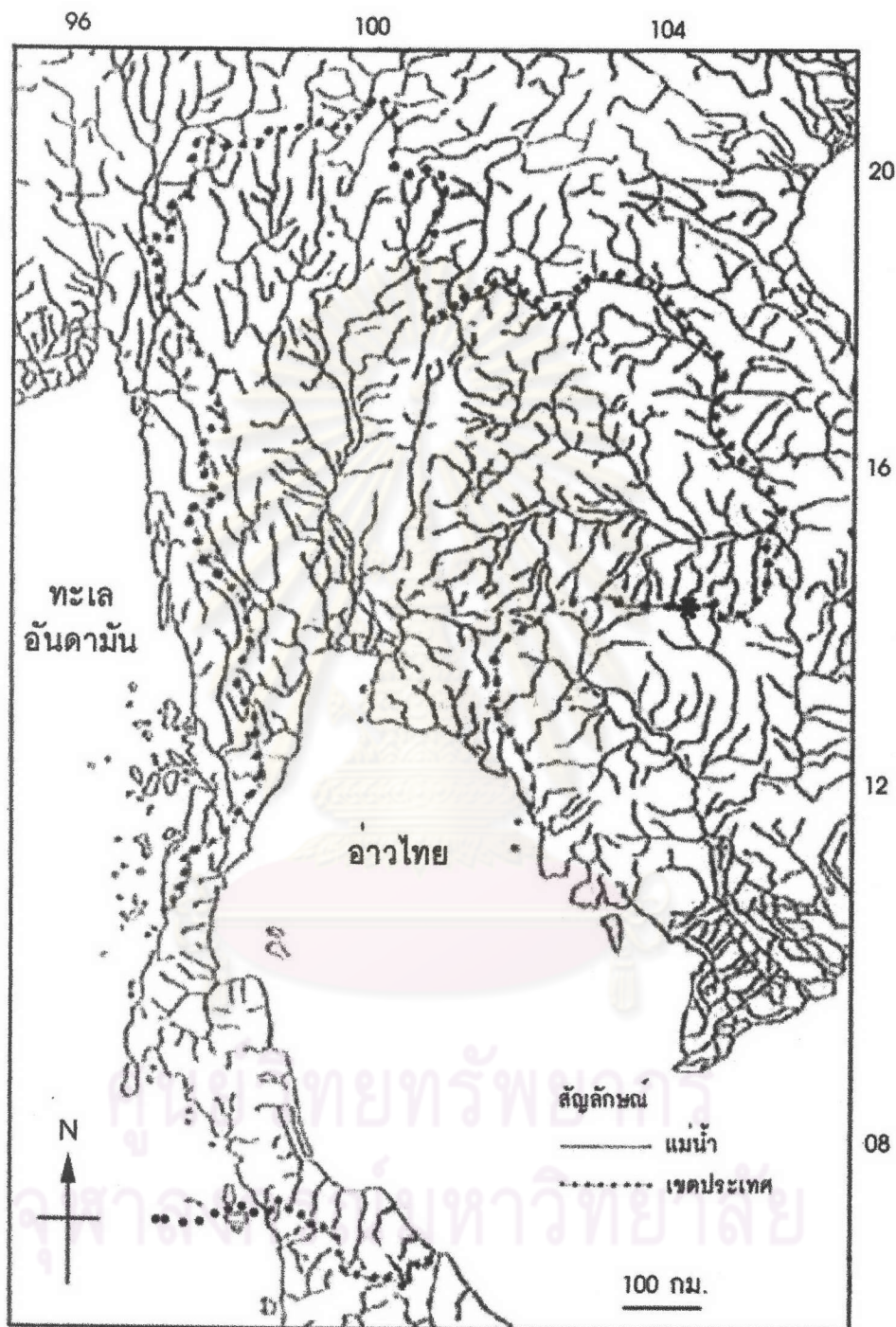
ภาพที่ 80 แสดงการกระจายของปลาจิมฟันกระเข้ชนิด *Hippichthys (Hippichthys) spicifer* ในน่านน้ำไทย (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



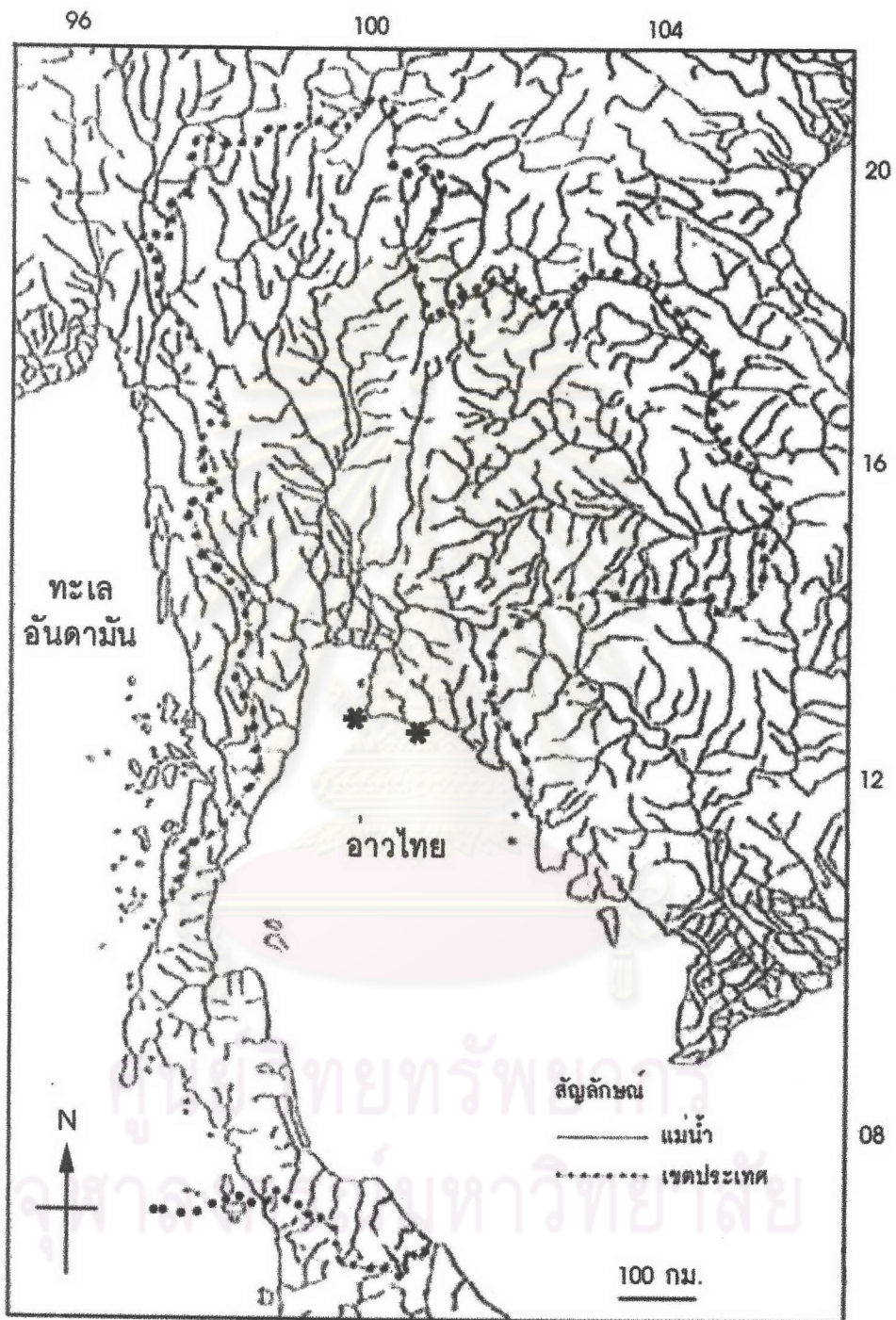
ภาพที่ 81 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus* ในน่านน้ำไทย (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



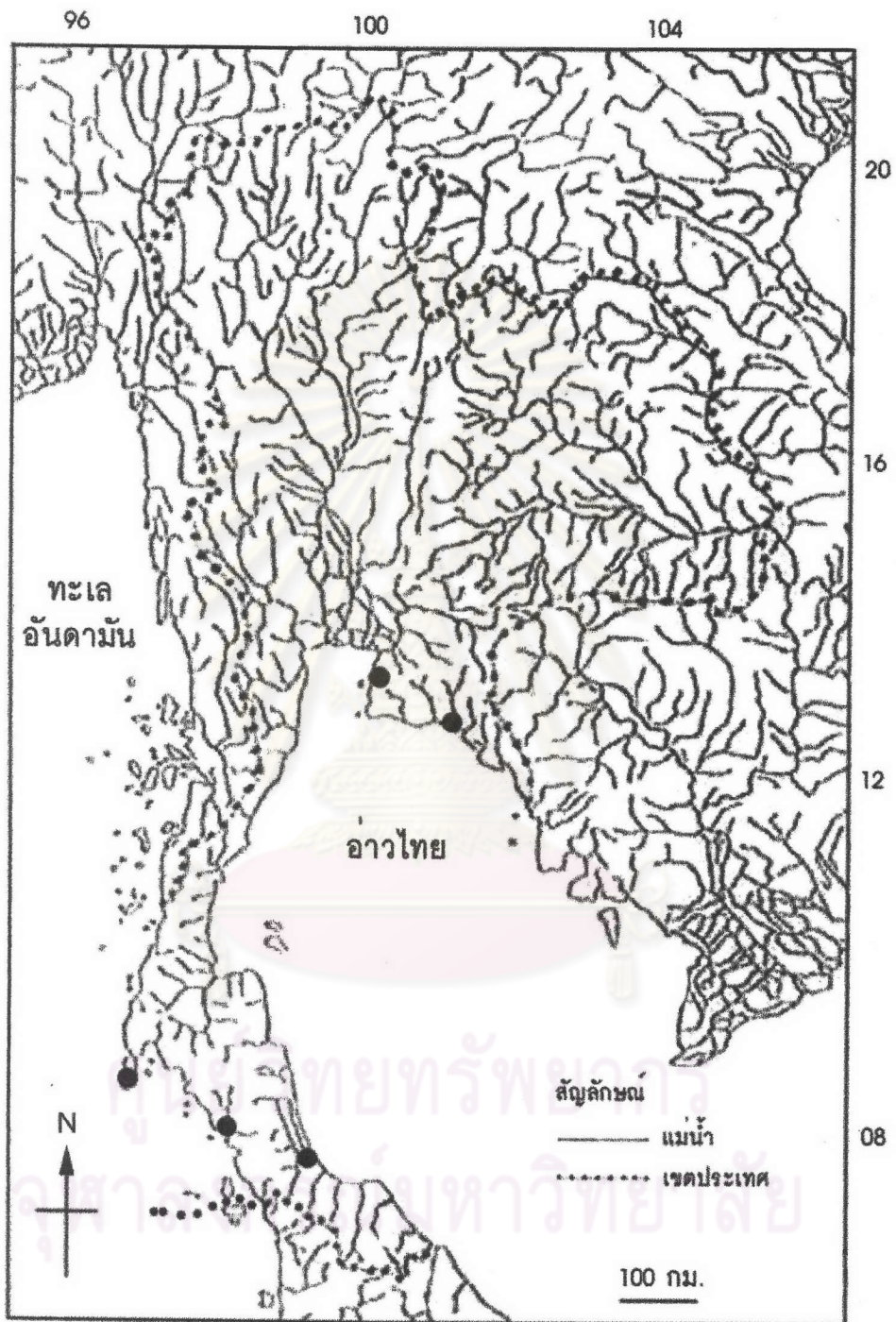
ภาพที่ 82 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Ichthyocampus carce* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดังกล่าวในครั้งนี้)



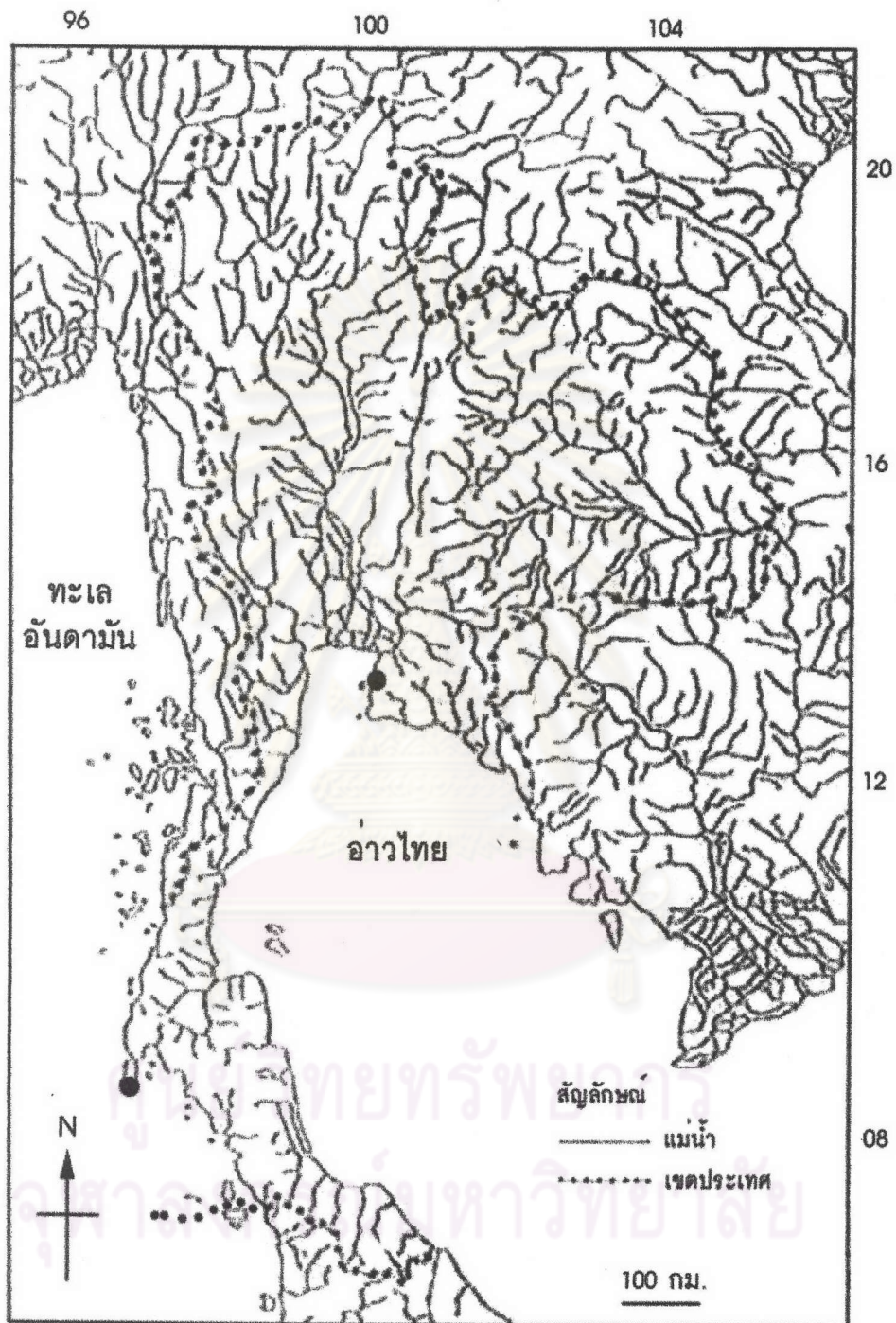
ภาพที่ 83 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Microphis (Oostethus) brachyurus* ในน่านน้ำไทย (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



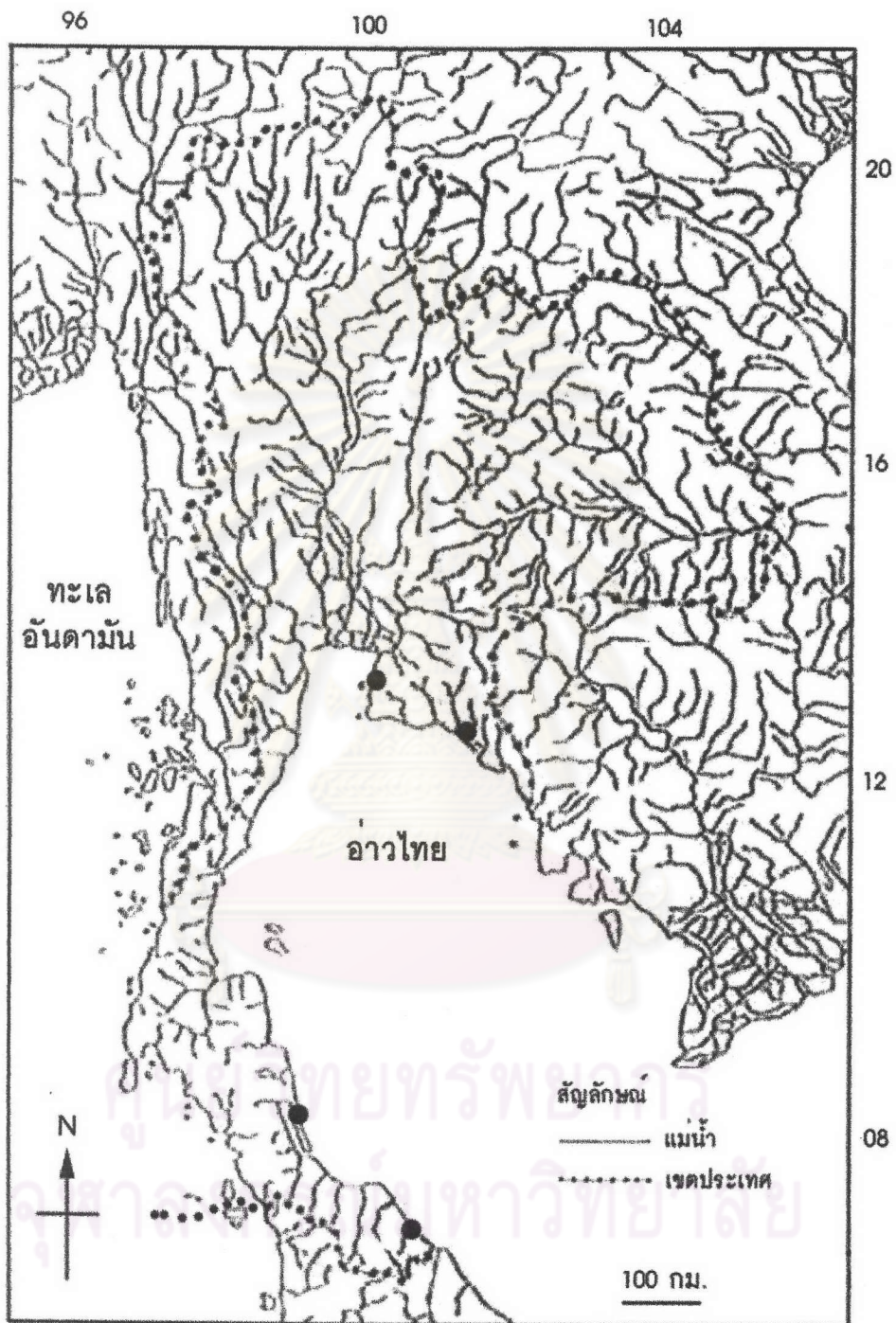
ภาพที่ 84 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Phoxocampus belcheri* ในน่านน้ำไทย
 (* = จากที่มีการรายงานในเอกสาร)



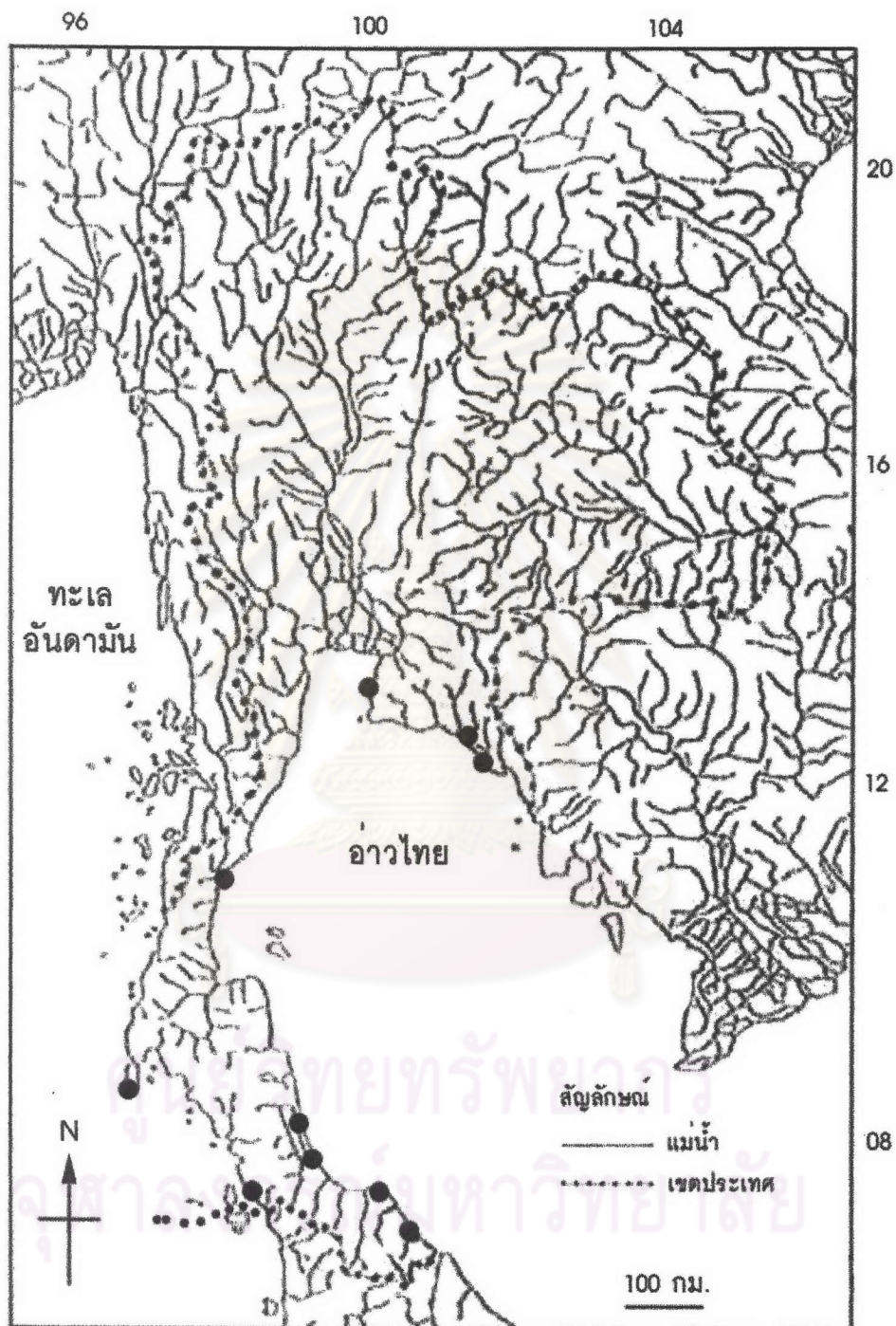
ภาพที่ 85 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Syngnathoides biaculeatus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



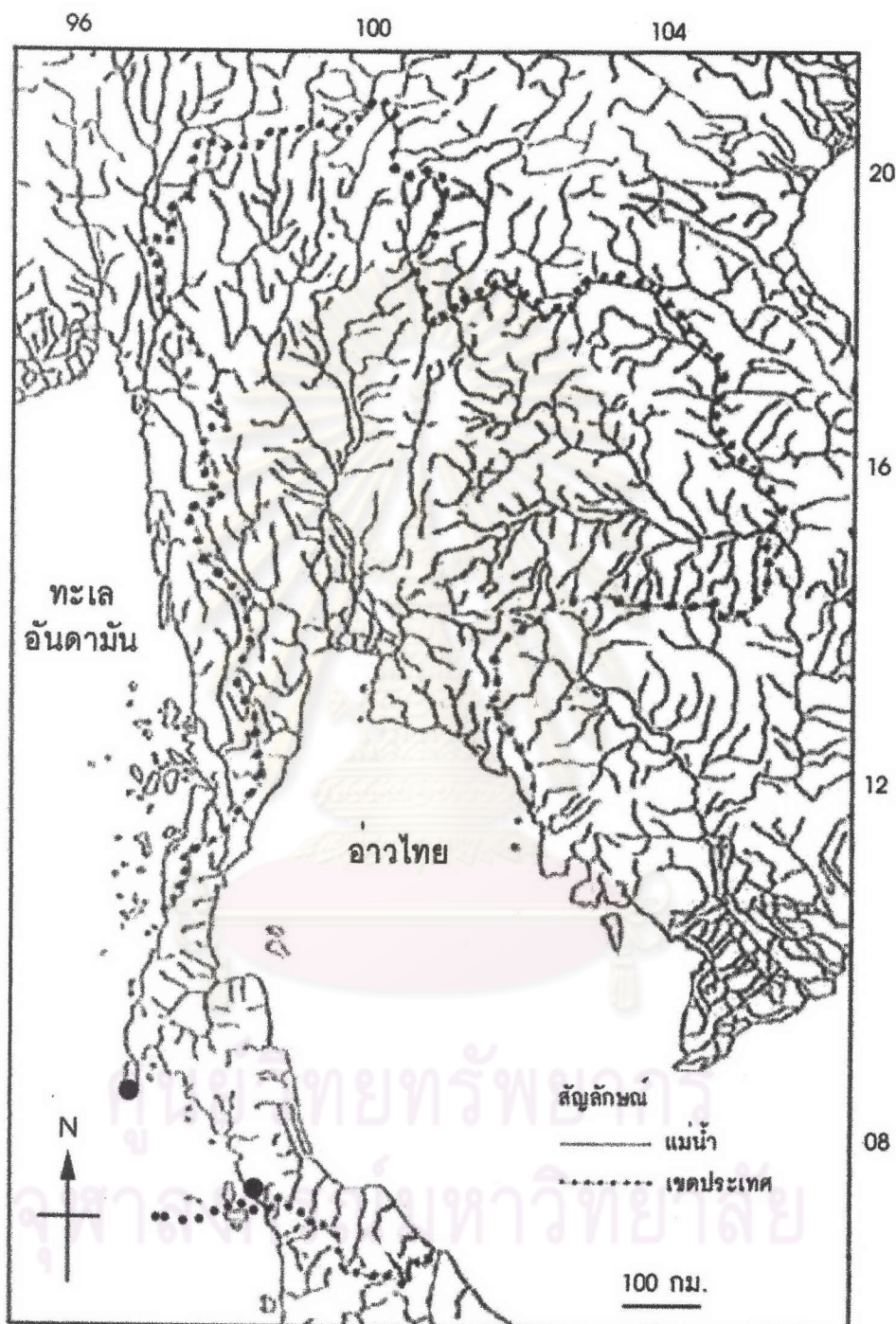
ภาพที่ 86 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus bicoarctatus* ในน่านน้ำไทย (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



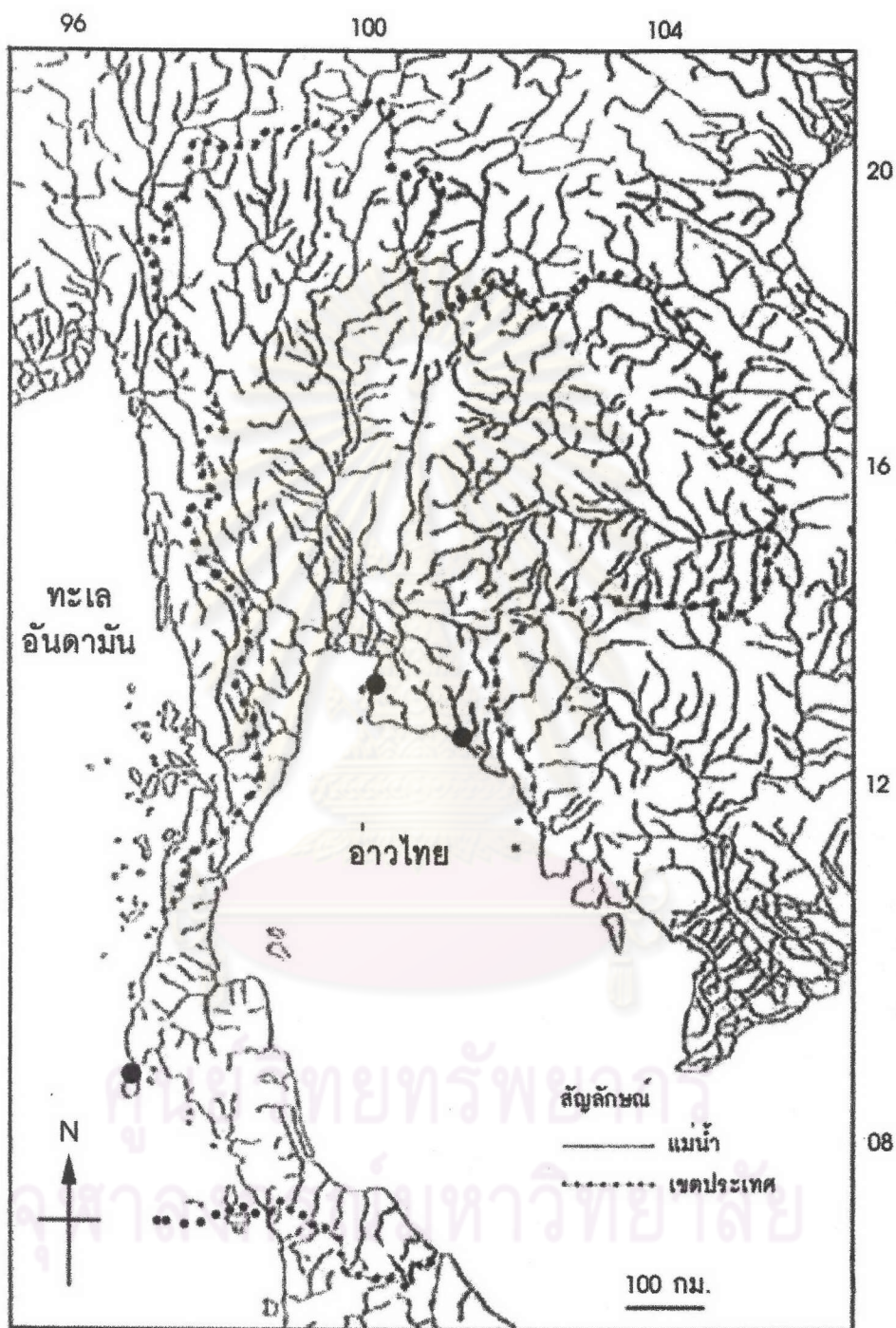
ภาพที่ 87 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus longirostris* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



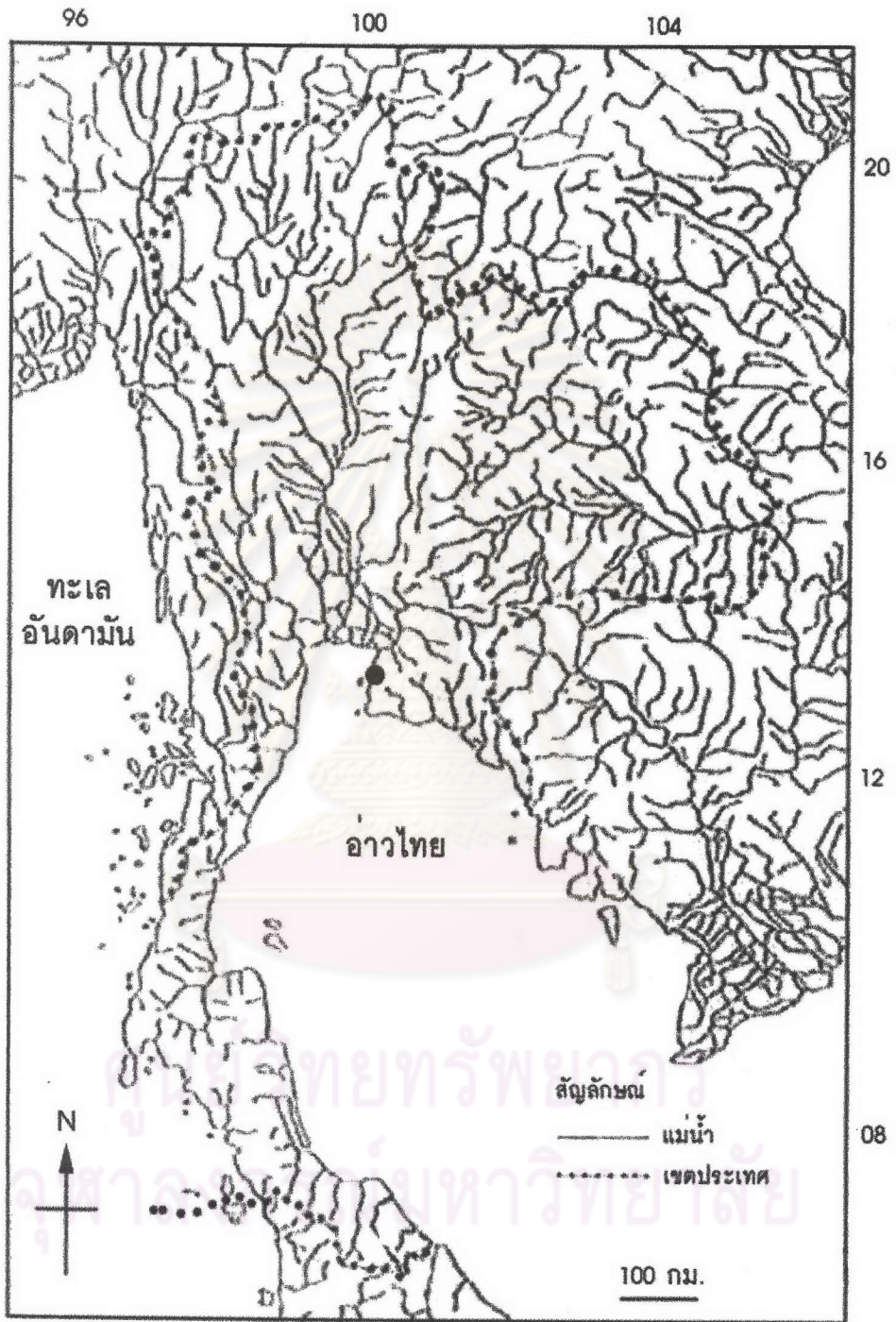
ภาพที่ 88 แสดงการกระจายของปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิด *Trachyrhamphus serratus* ในน่านน้ำไทย
(● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



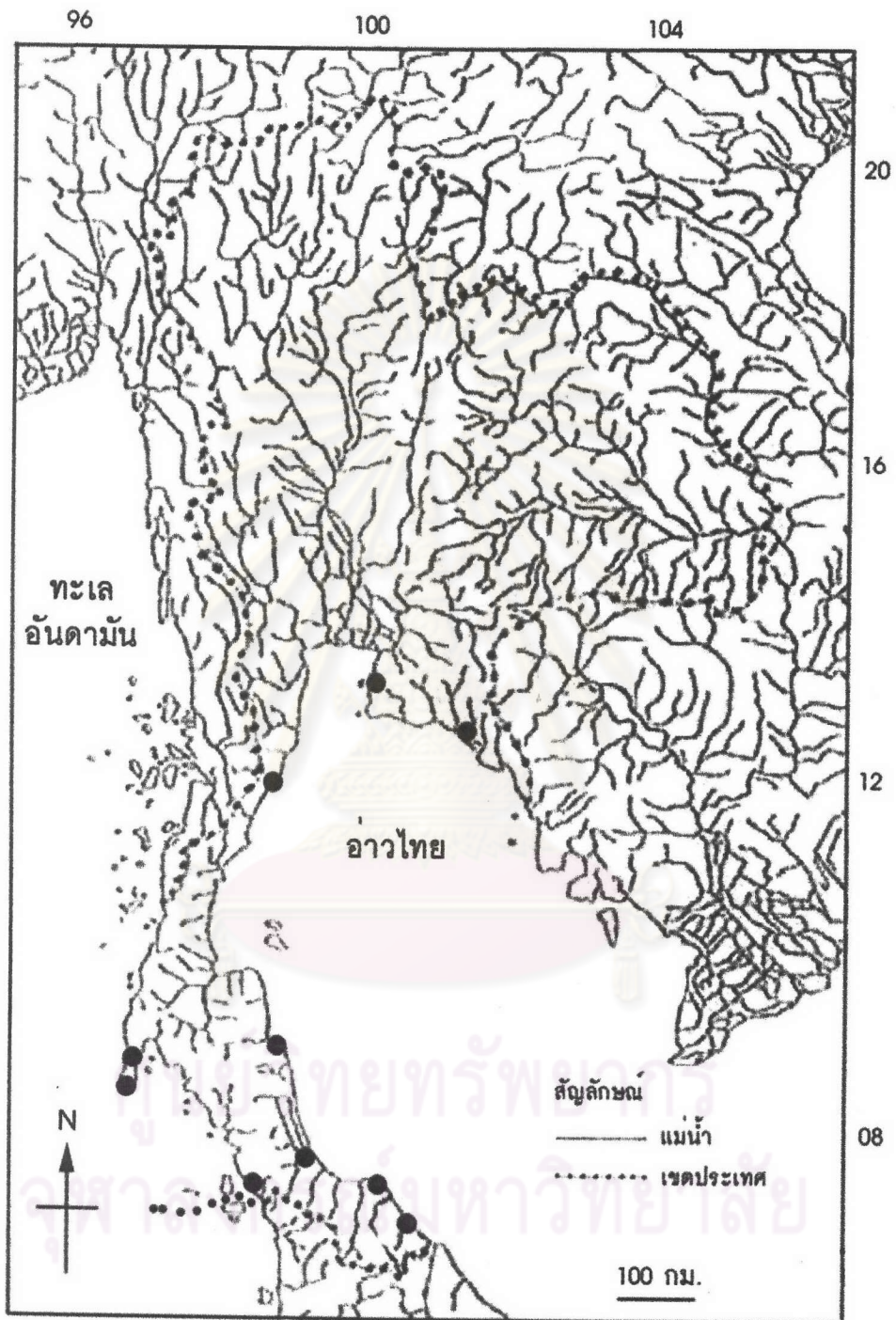
ภาพที่ 89 แสดงการกระจายของม้าน้ำชนิด *Hippocampus kelloggi* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



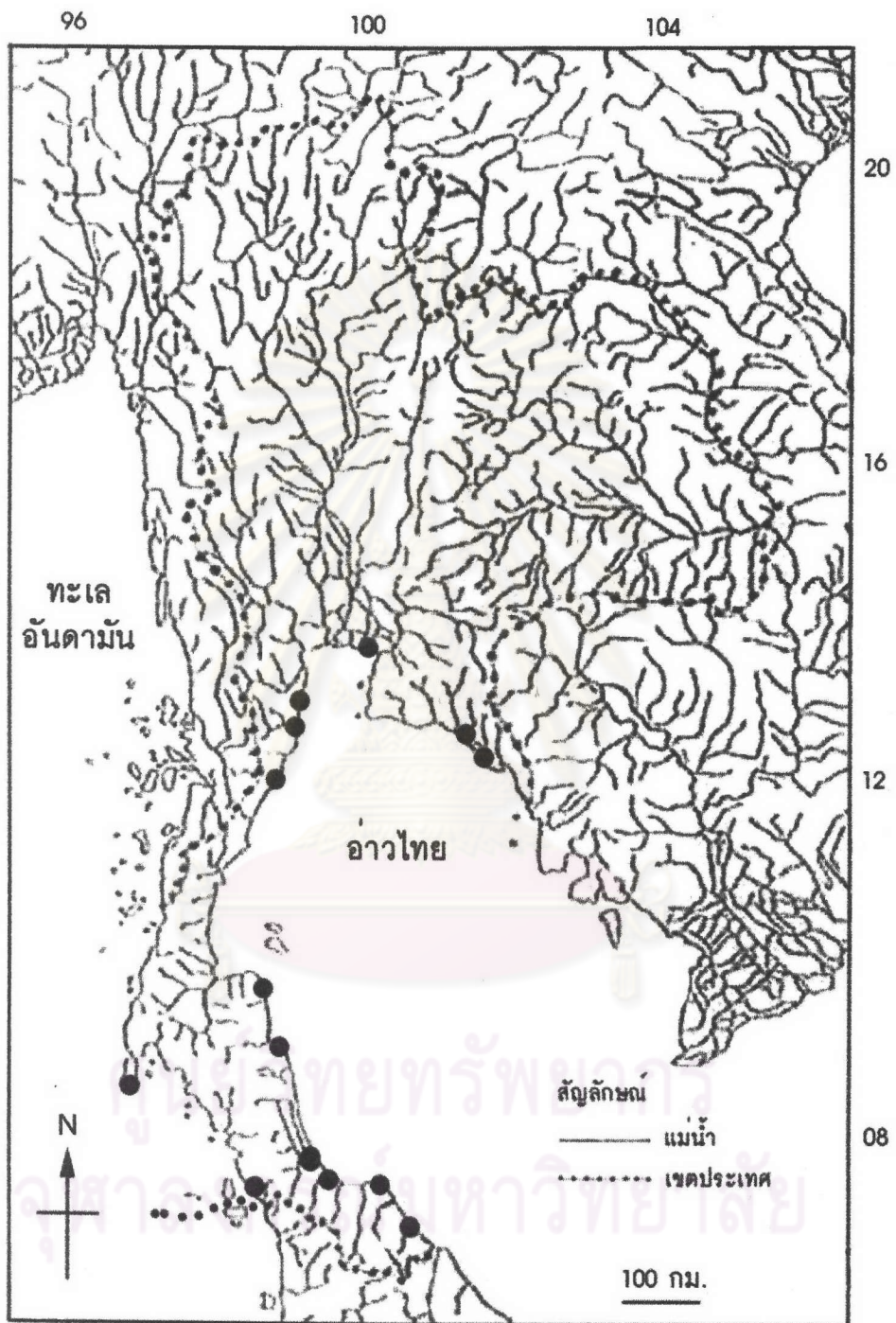
ภาพที่ 90 แสดงการกระจายของม้าน้ำชนิด *Hippocampus kuda* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



ภาพที่ 91 แสดงการกระจายของม้าน้ำชนิด *Hippocampus mohnikei* ในน่านน้ำไทย
(● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)



ภาพที่ 92 แสดงการกระจายของม้าน้ำชนิด *Hippocampus spinosissimus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดังกล่าวในครั้งนี้)



ภาพที่ 93 แสดงการกระจายของม้าน้ำชนิด *Hippocampus trimaculatus* ในน่านน้ำไทย
 (● = จากการศึกษาดูตัวอย่างในครั้งนี้)

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวมนฤดี ชัยโพธิ์ เกิดเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2521 ที่อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี เป็นบุตรของนายประสิทธิ์ นางแสงจันทร์ ชัยโพธิ์ สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2542 และได้ศึกษาต่อในระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ในปีการศึกษา 2543 โดยได้รับทุนในการศึกษาต่อ จากโครงการพัฒนาอาจารย์ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย