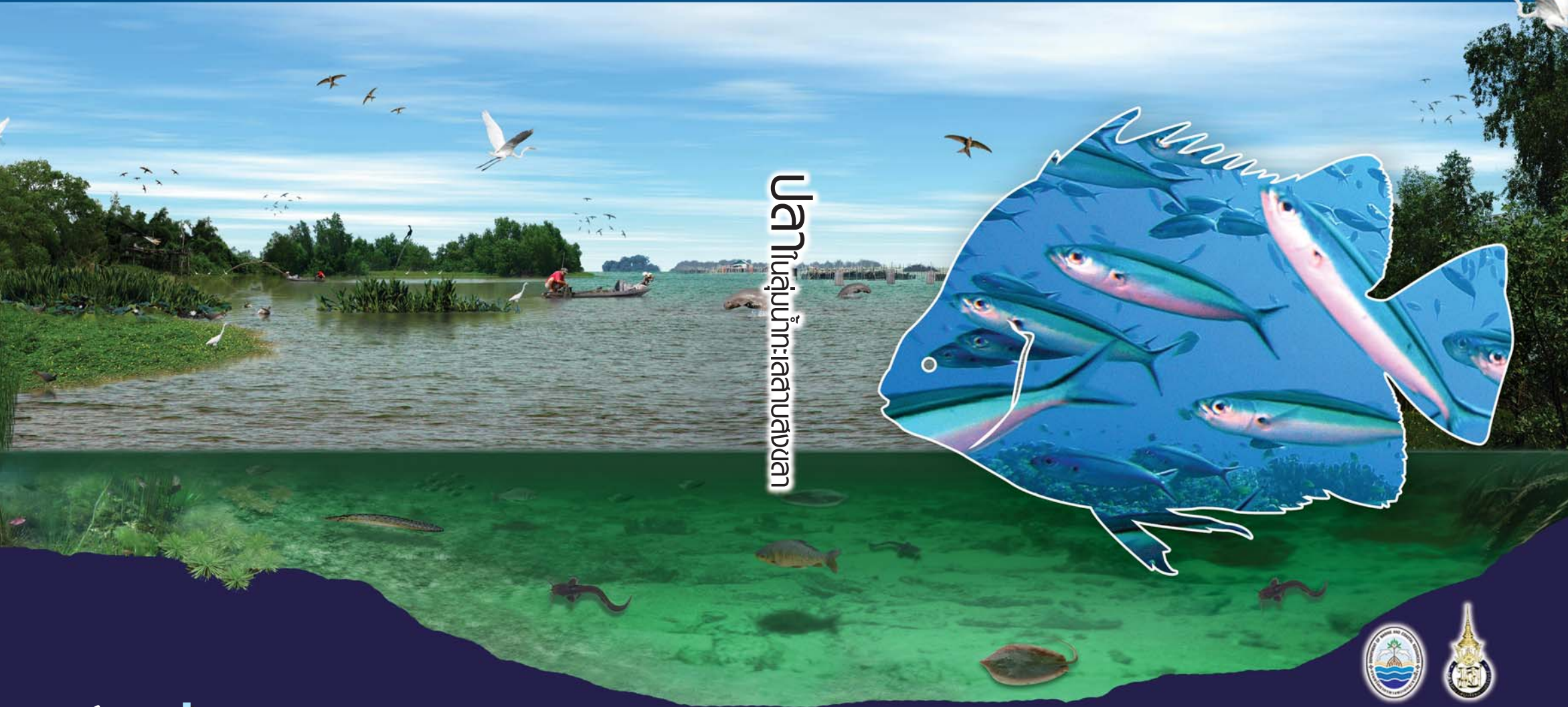


ปลา

ในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



ปลาในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ปลา

ในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
สถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทรมไทย
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ปลา

ในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



ปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

หนังสือชุด โครงการศึกษารวบรวมข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพ
และทรัพยากรทางทะเล ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

พิมพ์ครั้งที่ 1 : พฤศจิกายน พ.ศ. 2552 จำนวน 1,000 เล่ม

ISBN 978-974-286-704-1

จัดพิมพ์และเผยแพร่โดย ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
158 หมู่ที่ 8 ตำบลพะวง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90100
โทรศัพท์ 074307079 แฟกซ์ 074312557

ที่ปรึกษา

ประวิม วุฒิสินธุ์ รองอธิบดี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
วรรณเกียรติ กับทิมแสว ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน

ผู้อำนวยการโครงการ

สุพจน์ จันทรการณศิลป์ ผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง

คณะกรรมการ

จรัสศรี อ่างต้นญา สุภาพร ongsara รัชณี พุทธรักษา
จิรารัตน์ เรียมเจริญ สันติ นิลวัฒน์

บรรณาธิการ

ปีทมากรณ์ ทมาตัญญู และศักดิ์อนันต์ ปลาทอง

เนื้อหา

วินัย ปรานสุข และศักดิ์อนันต์ ปลาทอง

บริหารจัดการโครงการ

หน่วยวิจัยปะการังและสัตว์พื้นทะเล
สถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทไทย
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พิมพ์ที่ ไอ ดีไซน์ | **i-designs** tel. 08-9876-3663



โครงการศึกษารวบรวมข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลาย ทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล ชุมชนน้ำทะเลสาบสงขลา

หัวหน้าโครงการ นายศักดิ์อนันต์ ปรากฏทอง

คณะทำงานฝ่ายวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. พรศิลป์ พลพันธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. กิติเชษฐ์ ศรีดิษฐ์

รองศาสตราจารย์ ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาระ บำรุงศรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัญชณา ประเทพ

ดร. ศันสรีย์ยา วัจนกุลวงกูร

ดร. จารุวัฒน์ นกิตะภักดิ์

ดร. สุปียัตถ์ ไหมแป

ดร. รุจินาก ศรีวุ่น

ดร. นาวิ ทนุอนันต์

นางสาวพรรณณี สอาดฤทธิ์

นายชูเกียรติ ละอองพล

นายธรรมรัตน์ พุทธรไทย

นายพลวัตร กัทกรกุลพิสุทธ

นางสาวเจนจรรย์ อินอุทัย

นางสาววัลลภา ศิริขันธุ์

นางสาวศิริพร ทองนุ่น

นางสาววรรณษา เรืองแก้ว

นางสาววาทินี จุกอง

นายสุนทร การพันธุ์

นางสาวเดือนจิต ศรีทองช่วย

นายพีพัฒน์ สร้อยสุข

นางสาวอริยา เดชธรราดล

นายทงกศักดิ์ จงศิริ

นายภูริพงษ์ เมฆสุวรรณ

นายวิชัย ปรานสุข

นางสาวกรรอร วงษ์คำแหง

นางจินตนา ปรากฏทอง

นางสาวอุไรพร พิมพ์สาย

นายปิยะวัฒน์ สุขบางนพ

นางสาวทักขิขวัญ จันทร์โสด

งานสารสนเทศภูมิศาสตร์

นางสาวพกาธรัตน์ สุวรรณชาติตรี

นางสาวกรรณก เจริญมาศ

บริหารจัดการโครงการ

นางสาวปัทมาภรณ์ ทมคณีย์

นางสาวดุขฎิ มะสันติ

นางสาวอร ศิลปสภิตวงศ์

นางสาวสิริลักษณ์ สุภธินันท์

นายมนต์ราช อินทรศิริ

ผู้จัดการโครงการ

เลขานุการโครงการ

คณะทำงาน

คณะทำงาน

ช่างศิลป์ และภาพวาด

คำนำ

ทะเลสาบสงขลาเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายของทรัพยากรทางน้ำทั้งพืช และสัตว์ มีสภาพแวดล้อมที่เป็นน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ด้วยความหลากหลายของระบบนิเวศจึงส่งผลให้บริเวณนี้เป็นแหล่งที่อยู่ของสิ่งมีชีวิตมากมาย การจัดทำหนังสือสมุดภาพสำหรับการจำแนกชนิดสิ่งมีชีวิตทั้งพืชและสัตว์น้ำที่สำคัญ จะมีส่วนช่วยให้นักเรียน นักศึกษา รวมถึงผู้ที่สนใจเรียนรู้ถึงลักษณะที่สำคัญของสิ่งมีชีวิตที่สามารถพบได้ในทะเลสาบสงขลา จะช่วยให้เกิดความสนใจที่จะค้นคว้าหาความรู้และเข้าใจถึงความสำคัญของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลา

หนังสือชุดโครงการศึกษารวบรวมข้อมูลสารสนเทศและแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล คู่มือทะเลสาบสงขลา ประกอบด้วยหนังสือ 5 เล่ม คือ พรรณไม้ แพลงก์ตอน สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลัง และปลา เพื่อเป็นหนังสืออ้างอิงการศึกษาด้านความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต สร้างความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญของระบบนิเวศที่สำคัญภายในทะเลสาบสงขลา อันจะนำไปสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในทะเลสาบสงขลาต่อไป

สุพจน์ จันทรการณศิริ

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง



ความเป็นมา

ทะเลสาบสงขลา เป็นพื้นที่ที่มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้ามาทำงานมากที่สุด เป็นเข้าใหญ่ที่ใครๆ ก็ต้องมาทำงาน มีงานวิจัยนับพันเรื่องในทะเลสาบสงขลา

ด้วยเหตุนี้ ผมจึงไม่ทำงานทะเลสาบสงขลามาตั้งแต่ต้น

จนกระทั่ง ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง จังหวัดสงขลา ตั้งขึ้นมา และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยฯ คุณสุพจน์ จันทร์กรกรณ์ศิลป์ ทหารเรือร่วมกันว่า มีงานอะไรในทะเลสาบสงขลา ที่น่าจะทำบ้าง ขอให้เป็นงานที่ไม่มีใครทำ และเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และการจัดการทะเลสาบสงขลา

เป็นโจทย์ที่ท้าทาย ที่ผมใช้เวลาไม่นานที่จะสืบค้นเรื่องราวต่างๆ ที่มีผู้ทำไว้แล้วในทะเลสาบสงขลา และผมก็พบความจริงว่า เรายังไม่มีหนังสือดีๆ ที่ให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต และระบบนิเวศของทะเลสาบสงขลา เรามีงานวิจัยจำนวนมากที่ไม่ได้อามาใช้ประโยชน์ มีงานวิจัยจำนวนมาก ที่นักเรียน และประชาชนทั่วไปไม่มีวันเข้าถึง และไม่วันเข้าใจเนื้อหาเหล่านั้น

“Head but not Heart”

ในอีกมุมหนึ่ง เราก็มีหนังสือที่สร้างความตระหนัก สร้างความรักให้กับเยาวชนที่รักทะเลสาบสงขลา เน้นการสร้างอารมณ์และความรู้สึก โดยไม่ต้องใช้องค์ความรู้อะไรมากนัก

“Heart but not Head”

คำตอบ ที่ผมค้นพบคือ เรายังไม่มีหนังสือดี ที่ให้ความรู้สำหรับเยาวชนรอบทะเลสาบสงขลา เป็นหนังสือที่มีข้อมูลทางวิชาการที่ง่ายต่อการทำความเข้าใจ มุ่งเน้นการให้ความรู้ ความเข้าใจ เพื่อจะตระหนักถึงความสำคัญ และรักทะเลสาบสงขลาอย่างมีเหตุผล

“Head and Heart”

คำตอบนี้ ก็นำมาสู่การได้รับทุนจากศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง ให้ประมวลองค์ความรู้ และจัดทำหนังสือชุดใหญ่ของทะเลสาบสงขลา คือ คู่มือศึกษาระบบนิเวศทางน้ำที่สำคัญของทะเลสาบสงขลา จำนวน 5 เล่ม คือ ป่าชายเลน ทาดทราย แนวปะการัง ป่าพรุ และพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นหนังสือที่ยังสามารถใช้ได้กับพื้นที่ชุ่มน้ำ และชายฝั่งทะเลต่างๆ ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีหนังสือสมุดภาพพืชและสัตว์น้ำที่สำคัญในทะเลสาบสงขลา อีก 1 เล่ม สำหรับนักเรียน และเยาวชนในทะเลสาบสงขลา หนังสือทั้ง 6 เล่มนี้ ถูกจัดพิมพ์เป็นจำนวน 2,000 ชุด

มากพอสำหรับทุกโรงเรียนรอบทะเลสาบสงขลา



แต่เท่านั้นยังไม่พอ

ยังมีเนื้อหาอีกมาก ที่ยังทำได้ไม่สมบูรณ์ในการจัดทำหนังสือชุดแรก

ด้วยเหตุนี้ พอ. อู๋พนัน จันทรารณศิริ ปวี จึงเสนอของงบประมาณจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ผมจึงเชิญนักวิชาการที่เกี่ยวข้องทางด้านทรัพยากรทางน้ำ และชายฝั่ง ของสถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทรไทย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้ามาร่วมทำงานกับศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง เพื่อร่วมกันศึกษา และจัดทำหนังสือชุดใหม่ จำนวน 5 เล่ม ซึ่งมีรายละเอียดพืชและสัตว์น้ำที่สำคัญในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ตั้งแต่ พืชน้ำและพืชชายฝั่ง แพลงก์ตอน แมลงน้ำ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ปลา สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลื้อยคลาน นก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เป็นหนังสืออีกชุดหนึ่งที่ได้รับงบประมาณมาจากศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง จังหวัดสงขลา ภายใต้โครงการศึกษารวบรวมข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ฐานข้อมูล และสารสนเทศภูมิศาสตร์ของทะเลสาบสงขลา ก็มีการทำกันมาเป็นเวลานาน มีหลายหน่วยงานดำเนินการ แต่สิ่งที่สำคัญที่ยังไม่มีหน่วยงานไหนทำ คือ การประมวลองค์ความรู้ต่างๆ ของทะเลสาบสงขลา กับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อพัฒนาเข้าสู่ระบบช่วยตัดสินใจ

ภายใต้โครงการนี้ เรายังจัดทำฐานข้อมูลสิ่งมีชีวิตที่เราสำรวจได้ ผมรวบรวมเข้ากับฐานข้อมูล และสารสนเทศอื่นๆ ที่เคยมีหน่วยงานอื่นๆ ทำไว้แล้วรวมกันเป็น ข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

โครงการนี้จึงทำให้ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และสถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทรไทย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีฐานข้อมูลทะเลสาบสงขลาที่ดีที่สุดในประเทศไทย

สิ่งที่หน่วยงานอื่นๆ มี เรามีทั้งหมด

แต่โครงการนี้ทำให้เรามีในสิ่งที่หน่วยงานอื่นไม่มี

ดังนั้น เราจึงไม่ได้เป็น แค่อีกหน่วยงานหนึ่งที่มาทำงานในทะเลสาบสงขลา

แต่เรามีเป้าหมายที่จะเป็น

“หน่วยงาน ที่องค์ความรู้และฐานข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่ดีที่สุดของทะเลสาบ”

ศักดิ์อนันต์ ปลายทอง

หัวหน้าโครงการ

คำขอบคุณ

นับแต่วันเริ่มต้นวางแผนการทำงาน จนถึงวันส่งต้นฉบับ 400 วันเต็ม กับการรวบรวมข้อมูล และภาพถ่ายที่เป็นปัจจุบันให้มากที่สุด จนมาเป็นหนังสือ 5 เล่ม จำนวนหน้ารวมกันมากกว่า 1,000 หน้า ด้วยงบประมาณที่เป็นค่าใช้จ่ายของทีมงานนักวิชาการในส่วนการดำเนินงานเก็บข้อมูลภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ ทั้งค่าจ้าง วัสดุ อุปกรณ์ การเดินทางต่างๆ เพียงหนึ่งล้านสองแสนบาท ใช้ทีมงานนักวิชาการหลักจากหน่วยวิจัยต่างๆ รวม 7 หน่วยวิจัย ของสถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ สมุทรไทย และพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารี รวมกันมากกว่า 30 คน ทำงานในพื้นที่ 1,040 ตารางกิโลเมตร ของลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

และยังมีนักวิชาการ ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ ที่রাบช่วยเหลือยื่นข้อมูล ภาพถ่าย และความช่วยเหลือรูปแบบต่างๆ เข้ามาอีกเป็นจำนวนมาก เช่น

นักวิจัยจากหน่วยวิจัยปะการังและสัตว์พื้นทะเลทุกท่าน ที่ร่วมกันสำรวจข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง จังหวัดสงขลา ที่เอื้อเฟื้อตัวอย่างสัตว์น้ำ และข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์น้ำจำพวกปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ที่เอื้อเฟื้อสถานที่ และอำนวยความสะดวกในการสำรวจข้อมูล

คุณอุกฤต สดภูมินทร์ จากสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน ที่ให้คำปรึกษาในการจำแนกชนิดปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

คุณบุญฤทธิ์ ทวีสุข ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์น้ำในทะเลน้อย และแนะนำแหล่งการทำประมงบริเวณทะเลน้อย ตลอดจนความรู้ต่างๆ ที่น่าสนใจและมีประโยชน์ต่อการจัดทำหนังสือเล่มนี้

แม้มีอาจถือว่า หนังสือชุดนี้ครบถ้วนสมบูรณ์ที่สุด ในเรื่องความหลากหลายของทะเลสาบสงขลา แต่นี่คือ หนังสือวิชาการที่ดีที่สุด ที่นักเรียน เยาวชน และประชาชนทุกระดับมีโอกาสเข้าถึงได้มากที่สุด

ทุกแรงกาย ทุกความคิด ทุกคำแนะนำ ทุกความร่วมมือ ทุกความช่วยเหลือ และทุกความปรารถนาที่ต้องการสิ่งตอบแทนใดๆ จากทุกสารทิศ หลังโหลเข้ามามากมายจนมีอาจลำดับ ไม่เรียงได้ทั้งหมด

คือ หัวใจที่สำคัญที่สุดของหนังสือชุดนี้



สารบัญ

หน้า

คำนำ.....	ก
ความเป็นมา.....	ข-ช
คำขอบคุณ.....	ค
สารบัญ.....	ค
บทนำ.....	ฅ-ง
ข้อมูลทั่วไปทะเลสาบสงขลา.....	จ-ช
ปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา.....	1-276
เอกสารอ้างอิง.....	277-279
ภาคผนวก.....	พ1-พ21



บทนำ



ทะเลสาบสงขลาเป็นทะเลสาบสามน้ำที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลักษณะทางกายภาพและสิ่งแวดล้อมที่หลากหลายทำให้ทะเลสาบสงขลา และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายของระบบนิเวศทางน้ำ ตั้งแต่น้ำจืดที่อยู่ในสภาพพรุ (Swamp) ทางตอนบนของทะเลสาบ ได้แก่ พรุต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง ต่อเนื่องมายังพื้นที่น้ำจืดที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติ ได้แก่ ทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง ต่อเนื่องมายังทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง เป็นพื้นที่ที่ได้รับอิทธิพลของน้ำจืด และน้ำทะเล เกิดสภาพเป็นชวากทะเล (Estuary) ขนาดใหญ่ พบพรรณไม้ป่าชายเลน หญ้าทะเล และสัตว์น้ำกร่อยหลายชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ตลอดจนสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ๆ ของโลกหลายชนิด เมื่อไล่ออกมาถึงบริเวณปากทะเลสาบ ตลอดจนชายฝั่งทะเลยังพบ ระบบนิเวศหาดทรายและป่าชายเลนตลอดชายฝั่ง อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช หาดทรายแก้ว หาดเก้าเส้ง หาดสมิหลา จังหวัดสงขลา



ปัจจุบันความหลากหลายของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในทะเลสาบสงขลา อยู่ในสภาพเสื่อมโทรม สืบเนื่องจากหลายสาเหตุด้วยกัน เช่น เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดินในบริเวณที่ราบสูงของลุ่มน้ำ การปล่อยน้ำเสียจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการเผาเสียงสัตว์ทะเล ปัญหาสำคัญที่ปรากฏอยู่ในปัจจุบันคือ การใช้เครื่องมือประมงที่หนาแน่นและผิดกฎหมาย ปล่อยให้ลำนี้อ้วนเป็นสาเหตุที่ทำให้สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ในอดีตมีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมากมาย แต่ข้อมูลที่มีอยู่กระจัดกระจายและไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ในการบริหารจัดการทรัพยากรให้ยั่งยืน มีความจำเป็นต้องมีข้อมูลที่ครอบคลุมและชัดเจน

ดังนั้นจำเป็นต้องมีการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและรวบรวมข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศและแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อย่างละเอียด และบูรณาการข้อมูลเพื่อสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการ อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากร เพื่อให้สามารถนำทรัพยากรมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป





ข้อมูลทั่วไป
ทะเลสาบสงขลา



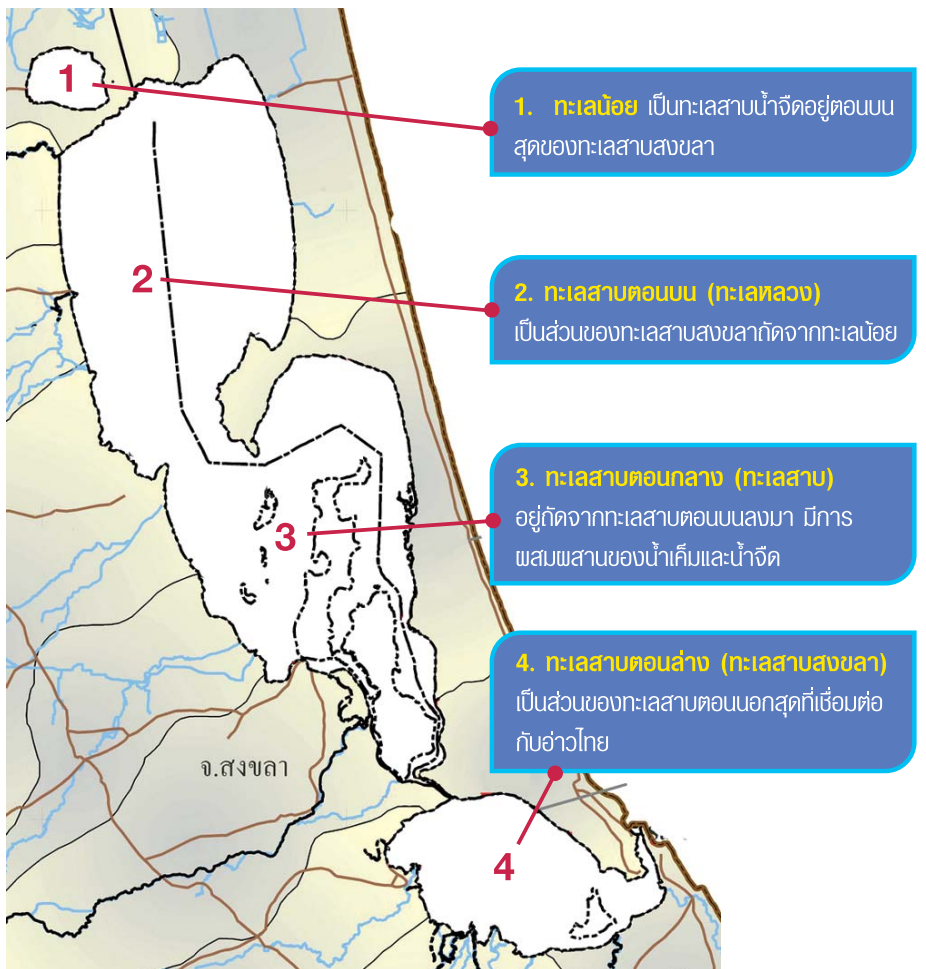
ข้อมูลทั่วไปทะเลสาบสงขลา

ทะเลสาบสงขลา เป็นทะเลสาบสามน้ำที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช ในตำแหน่งเส้นแวง 100 องศา 4 ลิปดาตะวันออก และเส้นรุ้ง 7 องศา 5 ลิปดาเหนือ ปากทะเลสาบติดต่อกับอ่าวไทยในเขตอำเภอเมืองสงขลา ระดับน้ำลึกประมาณ 1-2 เมตร ลักษณะตอนกลางเป็นที่ลุ่มต่ำคล้ายขอบกระทะ มีลำคลองหลายสายไหลลงสู่ทะเลสาบแห่งนี้ ความเค็มของน้ำมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ทั้งนี้เนื่องจากน้ำมีการผสมกับน้ำทะเลที่เอ่อเข้ามาเป็นระยะๆ

ทะเลสาบสงขลา มีพื้นที่ประมาณ 1,040 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 616,750 ไร่ ความกว้างจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออกประมาณ 20 กิโลเมตร ส่วนความยาวจากทิศเหนือไปยังทิศใต้ประมาณ 75 กิโลเมตร (กองวิเคราะห้พลลกระทบ, 2522; Yokokawa,1984; Tookvinas and Sirimontaporn,1988)



ทะเลสาบสงขลา มีสภาพทางนิเวศวิทยาที่หลากหลาย เนื่องจากเป็นที่ไหลรวมกันของต้นน้ำ ลำคลองเล็กๆ มากมายและยังมีทางออกสู่ทะเลอ่าวไทย ปริมาณและสภาพน้ำในทะเลสาบขึ้นอยู่กับน้ำจืดที่ไหลลงมาและน้ำเค็มจากทะเลหนุนเข้ามา ซึ่งในฤดูน้ำหลากประมาณเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมจะมีน้ำจืดไหลลงสู่ทะเลสาบปริมาณมาก จึงไปผลักดันน้ำเค็มออกสู่อ่าวไทย ในช่วงนี้น้ำในทะเลสาบจะขุ่นและเป็นน้ำจืด แต่เมื่อถึงฤดูแล้งปริมาณน้ำจืดที่ไหลลงสู่ทะเลสาบมีน้อย ทำให้น้ำเค็มไหลเข้ามาแทนที่ส่งผลให้น้ำในทะเลสาบเป็นน้ำกร่อย สามารถแบ่งทะเลสาบสงขลาออกได้เป็น 4 ตอนใหญ่ๆ ได้ดังนี้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ, 2548)



ทะเลน้อย

อยู่ตอนบนสุดของทะเลสาบสงขลา มีพื้นที่ประมาณ 27 ตารางกิโลเมตร ความลึกเฉลี่ยประมาณ 1.2 เมตร เป็นทะเลสาบน้ำจืด แยกส่วนกับทะเลสาบ มีคลองนางเรียง คลองยวน และคลองบ้านกลาง เชื่อมต่อระหว่างทะเลน้อยกับทะเลสาบตอนบน ทางด้านทิศตะวันตก เป็นส่วนของจังหวัดพัทลุง ทิศเหนือเป็นส่วนหนึ่งของจังหวัดนครศรีธรรมราช และทิศตะวันออกจรดอำเภอระโนด จังหวัดสงขลา บริเวณนี้พบพืชน้ำน่านาชนิด และมีพื้นที่ป่าพรุขนาดใหญ่



ทะเลสาบตอนบน (ทะเลหลวง)



เป็นส่วนของทะเลสาบสงขลาเกิดจากทะเลน้อยลงมาถึงตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระแจะสินธุ์ เป็นห้วงน้ำกว้างใหญ่ที่สุดมีพื้นที่ประมาณ 473 ตารางกิโลเมตร ความลึกเฉลี่ยประมาณ 2 เมตร ในอดีตเป็นท้องน้ำขนาดใหญ่ แต่พบว่าในบางปีมีการรุกตัวของน้ำเค็มค่อนข้างสูงในช่วงฤดูแล้ง

ทะเลสาบตอนกลาง (ทะเลสาบ)



อยู่ถัดจากทะเลสาบตอนบนลงมา ตั้งแต่บริเวณแนวเกาะใหญ่ทางใต้ไปบรรจบกับเขตอำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง อำเภอสังขละ จนถึงบริเวณปากอ่อ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ประมาณ 360 ตารางกิโลเมตร ความลึกประมาณ 2 เมตร มีเกาะมากมาย เช่น เกาะสี่ เกาะห้า เกาะหมาก เกาะนางคำ พื้นที่ส่วนนี้เป็นการผสมผสานของน้ำเค็มและน้ำจืดจึงทำให้มีสภาพเป็นทั้งน้ำจืด และน้ำกร่อย ในช่วงที่เป็นน้ำจืดจะมีพืชปกคลุมโดยทั่วไป

ทะเลสาบตอนล่าง (ทะเลสาบสงขลา)



เป็นส่วนของทะเลสาบตอนนอกสุดที่เชื่อมต่อกับอ่าวไทย มีพื้นที่ประมาณ 182 ตารางกิโลเมตร ความลึกประมาณ 1.5 เมตร ยกเว้นช่องแคบที่ติดต่อกับทะเลอ่าวไทย ซึ่งใช้เป็นช่องทางเดินเรือมีความลึกประมาณ 12-14 เมตร ทะเลสาบส่วนนี้เป็นบริเวณที่มีน้ำเค็ม แต่บางส่วนในช่วงฤดูฝนจะเป็นน้ำกร่อย และได้รับอิทธิพลจากน้ำขึ้นน้ำลง บริเวณนี้มีการวางเครื่องมือประมงประเภทไซนั่งและโพงพางเกือบทั่วทั้งทะเลสาบ



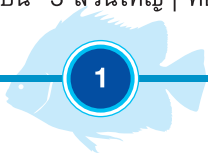
ปลา ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

เนื่องจากทะเลสาบสงขลามีทางเปิดเชื่อมออกสู่ทะเลอ่าวไทยและติดต่อกับแม่น้ำลำคลองหลายสาย ทำให้ทะเลสาบสงขลามีระบบนิเวศวิทยาที่เป็นทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม เปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล ความลึก และระยะทางที่อยู่ห่างจากทะเล ส่งผลให้ทะเลสาบสงขลาเป็นแหล่งทรัพยากรประมงที่มีปริมาณและความหลากหลายของสัตว์น้ำมากมายหมุนเวียนตลอดปี สัตว์น้ำจำพวกปลาเป็นสัตว์น้ำกลุ่มหนึ่งที่ได้มีการศึกษาในทะเลสาบสงขลามากที่สุด ทั้งในเชิงความหลากหลายของชนิดและชีววิทยา

การศึกษาจากข้อมูลวิทยุภูมิ ในปี พ.ศ. 2545 พบว่า ในทะเลสาบสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียงมีพันธุ์ปลา 450 ชนิด ซึ่งหลายชนิดเป็นปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและชุกชุมในทะเลสาบสงขลา เช่น ปลากะรัง ปลากะระบอก ปลากะพงขาว ปลาเท็ดโคน ปลากระดี่ ปลาตะเพียน และปลานู เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตาม จากรายงานการสำรวจของไพโรจน์ และคณะ (2537) พบว่าในทะเลสาบสงขลามีสัตว์น้ำจำพวกปลาถึง 466 ชนิด (species) ซึ่งแบ่งออกเป็นปลากะตุกอ่อน 10 ชนิด โดยทั้งหมดอาศัยอยู่ในน้ำเค็มตั้งแต่บริเวณชายฝั่งทะเลถึงบริเวณปากทะเลสาบสงขลา และปลากะตุกแข็ง 456 ชนิด แบ่งเป็นปลาทะเล 81 วงศ์ 248 ชนิด ปลาน้ำกร่อย 43 วงศ์ 139 ชนิด และปลาน้ำจืด 20 วงศ์ 69 ชนิด ทั้งนี้ องค์ประกอบของชนิดสัตว์น้ำจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล โดยองค์ประกอบชนิดของปลาในทะเลสาบสงขลาโดยทั่วไปคือ กลุ่มปลาเบ็น (Leiognathidae) ปลาไส้ตัน (Engraulididae) และปลานู (Gobiidae) เป็นสำคัญ

ลักษณะโครงสร้างของปลา

ลักษณะของปลาเมื่อโตเต็มวัยแล้วจะมีรูปร่างแบบสมมาตร ยกเว้นในกลุ่มปลาซีกเดียว ซึ่งร่างกายของปลาสามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ๆ คือ



ส่วนหัว เริ่มตั้งแต่ปลายสุดของจะงอยปากจนถึงส่วนริมสุดของกระดูกกระพุ้งแก้ม เป็นส่วนที่รวมอวัยวะรับความรู้สึกต่างๆ ได้แก่ ตา หู ปาก จมูก ในปลาบางชนิดจะมีหนวดด้วย

ลำตัว อยู่ถัดจากส่วนปลายสุดของกระดูกกระพุ้งแก้ม จนถึงระดับรูทวาร เป็นส่วนที่มีเกล็ดปกคลุม (ในปลาที่มีเกล็ด) มีเส้นข้างตัว มีครีบช่วยในการทรงตัวและการเคลื่อนไหวเป็นที่ตั้งของระบบอวัยวะต่างๆ ได้แก่ ระบบทางเดินอาหาร ระบบทางเดินโลหิต ระบบขับถ่ายและระบบสืบพันธุ์

หาง เป็นส่วนสุดท้ายของตัวปลา โดยเริ่มจากรูทวารเป็นต้นไปจนจรดปลายสุดของลำตัว มีครีบหางช่วยในการว่ายน้ำ และช่วยในการทรงตัว

รยางค์ของปลา

รยางค์ของปลา หรือที่เรียกว่า ครีบ (fin) เป็นอวัยวะที่ทำหน้าที่พยุงตัว และช่วยในการเคลื่อนที่ของปลาไปในทิศทางต่างๆ แบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ ครีบเดี่ยว และครีบคู่ (รูปที่ 1) ดังนี้



รูปที่ 1 ลักษณะโครงสร้างทั่วไปของปลา

ครีบเดี่ยว เป็นครีบที่อยู่ในแนวกลางลำตัว ไม่มีคู่ ได้แก่ ครีบหลัง ครีบกัน ครีบหาง ครีบพอย และครีบไขมัน เป็นครีบที่ช่วยให้ปลาดังอยู่แนวตรงในน้ำได้โดยไม่เอียงซ้ายเอียงขวา

ครีบหลัง (dorsal fin) อยู่บริเวณส่วนหลังของลำตัว อาจมี 1 หรือ 2 ครีบ ในปลาบางชนิดจะมีครีบหลังที่ติดต่อกับครีบหางและครีบกัน เช่น ครีบของปลาลิ้นหมา และปลาไหล ซึ่งเราเรียกครีบลักษณะนี้ว่า ครีบต่อเนื่อง (confluent tail) นอกจากนี้ ครีบหลังของปลาบางชนิดยังเปลี่ยนรูปไปเพื่อทำหน้าที่อื่นอีกด้วย เช่น อาจพัฒนาเป็นอวัยวะสำหรับล่อเหยื่อ (luminous lure) ที่สามารถเปล่งแสงได้ ซึ่งพบได้ในทะเลลึก

ครีบกัน (anal fin) อยู่ระหว่างรูทวารและครีบหาง ปลาส่วนใหญ่มีอันเดียว ยกเว้นในกลุ่มปลากระเบนที่ไม่มีครีบกัน ครีบกันของปลาบางชนิดมีการเปลี่ยนรูปร่างเพื่อใช้ประโยชน์อย่างอื่น ได้แก่ การเปลี่ยนเป็นอวัยวะช่วยส่งเชื้อสืบพันธุ์ในปลาเพศผู้ เรียกว่า gonopodium ซึ่งพบได้ในปลาที่ออกลูกเป็นตัว เช่น ปลาสอด เป็นต้น

ครีบหาง (caudal fin) เป็นครีบที่ช่วยในการเคลื่อนที่ อยู่ทางส่วนท้ายสุดของลำตัว มี 1 อัน ครีบหางของปลาแต่ละชนิดจะมีการพัฒนารูปแบบของครีบหางที่แตกต่างกันออกไปให้เหมาะสมกับพฤติกรรม เช่น ปลาไหล และปลากระเบน จะมีครีบหางที่มีลักษณะยาวและเหมือนกันทั้งด้านบนและด้านล่าง โดยมีแพนหางลดรูปลงจนกระทั่งเป็นเส้นยาว เป็นต้น

ครีบฝอย (finlet) เป็นส่วนของครีบหลัง หรือครีบกันที่แยกออกมาเป็นอันเล็กๆ โดยมีก้านครีบบนของครีบฝอย 1 อัน ซึ่งจำนวนครีบฝอยจะมีเท่ากันทั้งด้านบนและด้านล่าง พบได้ในกลุ่มปลาทุปลา ลีเก้น และปลาอินทรี เป็นต้น

ครีบไขมัน (adipose fin) อยู่ทางท้ายของครีบหลัง มีเพียงอันเดียว ไม่มีก้านครีบบนพบในปลาที่มีผิวหนังอ่อน เช่น ปลากด และปลาแขยง เป็นต้น

ครีบคู่ เป็นส่วนที่เทียบได้กับแขนขาของสัตว์ชั้นสูง มีไม่เกิน 2 คู่ ได้แก่ ครีบอก และครีบท้อง

ครีบอก (pectoral fin) อยู่หลังกระพุ้งแก้มหรือหลังช่องเปิดเหงือก ปลาส่วนใหญ่มักใช้ครีบอกเพื่อการพุงตัว หากมีครีบอกใหญ่มากเป็นปลาที่ว่ายน้ำช้าหรือลอยตัวอยู่กับที่ เช่น ปลาลิงโต แต่ปลาบางชนิดจะพัฒนาครีบอกให้มีขนาดใหญ่เพื่อช่วยในการว่ายน้ำ เช่น ปลากระเบน ส่วนปลาที่ว่ายน้ำเร็วครีบอกจะมีลักษณะเป็นรูปเคียว (falcate)

ครีบท้อง (ventral หรือ pelvic fin) อยู่ทางด้านล่างของลำตัว ทำหน้าที่ช่วยในการพุงตัว ครีบท้องของปลาบางชนิดมีการเปลี่ยนรูปไปทำหน้าที่อื่น ได้แก่ การเปลี่ยนรูปเป็นกรวยเพื่อช่วยในการยึดเกาะกับพื้น เช่น ครีบท้องของปลานู หรือการเปลี่ยนรูปเป็นอวัยวะช่วยในการสืบพันธุ์ (clasper) ของปลาเพศผู้ในปลากระดูกอ่อนทุกชนิด (วิมล, 2540)

จากการรวบรวมรายงานการพบและการสำรวจความหลากหลายของปลาในทะเลสาบสงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2551 ถึงเดือนมีนาคม 2552 จากเครื่องมือประมงชนิดต่างๆ ที่ชาวประมงในพื้นที่ใช้ทำการประมง ได้แก่ ไช่ โพงพาง ช่าย/กัต ยอ ไช่กึ่ง อีมี้ม และแห รวมทั้งการสำรวจจากแหล่งซื้อ-ขายสัตว์น้ำบริเวณรอบๆ ทะเลสาบสงขลา พบปลาทั้งหมด 465 ชนิด จาก 296 สกุล 113 วงศ์ โดยกลุ่มปลาที่พบมากที่สุดคือกลุ่มปลานู (Gobiidae) ซึ่งเป็นกลุ่มที่พบมากที่สุดชนิดและปริมาณ และพบได้ตลอดทั้งปี พบจำนวน 44 ชนิด รองลงมาเป็นกลุ่มปลาตะเพียน (Cyprinidae) พบจำนวน 30 ชนิด โดยทั้งหมด

เป็นปลาที่อาศัยอยู่ในน้ำจืดบริเวณทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน และกลุ่มปลาหางแข็ง (Carangidae) พบจำนวน 26 ชนิด ซึ่งเป็นปลาทะเลที่ว่ายเข้ามาในทะเลสาบสงขลาบริเวณทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาที่สำรวจพบหลายชนิดเป็นปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและมีความชุกชุม โดยสามารถแบ่งออกได้ 2 กลุ่มใหญ่ คือ

กลุ่มปลาน้ำกร่อย/น้ำเค็ม ที่สำคัญ ได้แก่ ปลากระพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) ปลาตะกรับ (ซีตัง) (*Scatophagus argus* Linnaeus, 1766) ปลากระบอกดำ (*Liza subviridis* Valenciennes, 1836) ปลาทองเทียวเกล็ดใหญ่ (*Parapocryptes serperaster* Richardson, 1846) ปลาตุ๊กทะเล (*Plotosus canius* Hamilton, 1822) ปลา கட துவ ஆண் (*Osteogeneiosus militaris* Linnaeus, 1758) และปลา கட துவ மீன் (*Arius maculatus* Thunberg, 1792) เป็นต้น โดยส่วนใหญ่เป็นปลาที่จับได้จากทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ไปจนถึงบริเวณปากทะเลสาบ

กลุ่มปลาน้ำจืด ส่วนใหญ่เป็นปลาที่จับได้จากทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน โดยชนิดปลาที่มีความสำคัญ ได้แก่ ปลาไหลนา (*Monopterus albus* Zuiew, 1793) ปลาหมอช้างเหยียบ (*Pristolepis fasciata* Bleeker, 1851) ปลาช่อน (*Channa striata* Bloch, 1793) ปลาสลาด (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) ปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus* Bleeker, 1850) ปลาตาแดง (*Cyclocheilichthys apogon* Valenciennes, 1842) ปลาสร้อยนกเขา (*Osteochilus hasselti* Valenciennes, 1842) ปลาตุ๊กด้าน (*Clarias batrachus* Linnaeus, 1758) ปลาเนื้ออ่อน (ปลาชะโอน) (*Ompok bimaculatus* Bloch, 1794) และปลา கட துவ நீர் (*Hemibagrus filamentus* Fang & Chaux, 1949) โดยชนิดปลาที่จับได้มากคือ ปลาไหลนา ปลาหมอช้างเหยียบ ปลาสลาด และปลา கட துவ நீர்

นอกจากนี้ จากการสำรวจและสอบถามจากชาวประมงในพื้นที่รอบๆ ทะเลสาบสงขลา พบว่ามีปลาบางชนิดที่ชาวบ้านเชื่อว่าสูญพันธุ์ไปจากทะเลสาบสงขลาแล้ว เพราะในปัจจุบันไม่พบว่ามีการจับได้เลย เช่น ปลาคุ่ม (*Puntioplites bulu* Bleeker, 1851) ปลาตัก (*Clarias meladerma* Bleeker, 1846) และปลาตุ๊กลำพัน (*Clarias nieuhoffii* Valenciennes, 1840) ขณะเดียวกันมีปลาอีกหลายชนิดที่กำลังอยู่ในสภาพเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ไปจากทะเลสาบสงขลา ซึ่งในปัจจุบันมีการจับและสำรวจพบได้น้อยมากเมื่อเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา เช่น ปลาพรหมหัวเห้มน (*Osteochilus melanopleurus* Bleeker, 1852) ปลากระทิงไฟ (*Mastacembelus erythrotaenia* Bleeker, 1850) ปลากระทิงลาย (*Mastacembelus favus* Hora, 1924) ปลาจิ้มฟันจระเข้ชนิดต่างๆ และปลาบึก (*Pangasianodon gigas* Chevey, 1931) ซึ่งเป็นปลาที่นำมาปล่อยในทะเลสาบสงขลาในภายหลัง เป็นต้น

แนะนำการใช้คู่มือ

ชื่อวงศ์ตามลำดับ
อนุกรมวิธาน

Family Dasyatidae

ชื่อวิทยาศาสตร์

ชื่อไทย

ปลากระเมนตุ๊กตา
ปลากระมง ปลากระเมนตุ๊กแก

Himantura imbricata (Bloch & Schneider, 1801)
Scaly whipray

ชื่อไทยอื่นๆ
ที่เรียกต่างกัน
ในท้องถิ่น



ชื่อสามัญอังกฤษ



แผนที่การกระจาย
ของสิ่งมีชีวิต

ลักษณะ :

.....

.....

.....

.....

บรรยายลักษณะ
เด่นของสิ่งมีชีวิต

นิเวศวิทยา :

.....

การแพร่กระจาย :

.....

.....

บรรยายบริเวณที่พบ
หรือมีรายงานการพบใน
พื้นที่ทะเลสาบสงขลา

บรรยายข้อมูลถิ่นที่อยู่อาศัย
พฤติกรรมเด่น การกินอาหาร ฯ

ปลากระเบนหัวแหลม

Dasyatis zugei (Müller and Henle, 1841)
Sharppnose stingray, Pale-edged stingray



ลักษณะ : ลำตัวแบน รูปเหลี่ยมคล้ายว่าว หางยาวเรียวยาวเป็นเส้นเหมือนแส้ ส่วนกว้างของลำตัวเกือบเท่าความยาว จะงอยปากยื่นแหลมออกไป ความยาวของจะงอยปากประมาณ 1/3 ของความยาวลำตัว ด้านท้องมีช่องน้ำเข้า 5 คู่ ครีบอกเป็นแผ่นติดต่อกับลำตัว ครีบกันอยู่ใต้ครีบหาง ไม่มีครีบหลัง บนครีบหางมีเงี่ยงปลายแหลม ขอบหยักเป็นฟันเลื่อย โคนเงี่ยงมีต่อมพิษ เมื่อถูกปลาชนิดนี้ทิ่มแทงมันจะปล่อยพิษเข้าสู่ร่างกาย ทำให้ได้รับบาดเจ็บและปวดอย่างรุนแรง ลำตัวด้านหลังมีสีน้ำตาลเทา ด้านท้องสีขาว ขนาดโดยทั่วไปประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปูขนาดเล็ก รวมทั้งปลาขนาดเล็กด้วย

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลากะเบนตืดกตา

ปลากะบาง ปลากะเบนตืดกแก

Himantura imbricata (Bloch & Schneider, 1801)

Scaly whipray



ลักษณะ : ลำตัวแบน รูปร่างเกือบเป็นรูปไข่ ขอบด้านหน้าเว้าชัดเจน ส่วนปลายหัวแหลม ความกว้างของลำตัวเกือบเท่ากับความยาวลำตัว หางเป็นเส้นยาว มีความยาวเท่าๆ กับความกว้างของลำตัวหรือยาวกว่าเล็กน้อย บริเวณด้านข้างของหางมีสันยาวเห็นชัดเจน มีเงี่ยงพิษ 2 อันบริเวณโคนหาง ด้านหน้าเงี่ยงพิษมีตุ่มขนาดใหญ่ 4-6 อันเรียงเป็นแนว ด้านหลังมีสีน้ำตาลเทา ด้านท้องมีสีขาว ขนาดโดยทั่วไปประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปูขนาดเล็ก และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบริเวณผิวหน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง สันกระดูกที่ท้องเป็นคู่ขนานกัน เกล็ดบนหัวมีขนาดใหญ่กว่าบริเวณลำตัว ขากรรไกรบนยาวถึงแนวขอบหลังตา บนแผ่นปิดเหงือกมีเกล็ด 6-8 แถว ครีบหลัง 1 ครีบ อยู่บริเวณกึ่งกลางของลำตัว มีก้านครีบอ่อน 7-9 ก้าน ครีบกันและครีบหางติดต่อกัน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 97-111 ก้าน ครีบต่างๆ มีสีเทาดำ บริเวณท้องสีจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณที่น้ำค่อนข้างใส มีนิสัยขี้อาย ตื่นตกใจง่าย ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูง โดยจะหลบซ่อนอยู่ตามตอไม้หรือซอกหินใต้น้ำ ชอบผุดขึ้นมาสูบอากาศที่ผิวน้ำแล้วม้วนตัวกลับทำให้เห็นด้านข้างของลำตัวที่มีสีขาวคล้ายสีเงิน เป็นปลาที่ไม่ชอบแสงแดด จึงมักออกหากินในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก แมลงน้ำ หรือปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาตาเหลือกยาว

Elops machnata (Forsskål, 1775)

Tenpounder



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างเล็กน้อย ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวเลยหลังตามาก ใต้คางมีแผ่นกระดูกแข็ง ครีบหลังอยู่ในแนวกึ่งกลางลำตัว จุดเริ่มต้นอยู่ในแนวเดียวกับครีบท้อง ครีบออกอยู่บริเวณส่วนล่างของลำตัวชิดกับกระดูกปิดเหงือก ครีบหางเว้าลึก แฉกหางยาวปลายแหลม ตลอดตัวมีสีเงินแวววาว บริเวณหลังมีสีน้ำเงินจาง ครีบหลังและครีบหางสีเหลืองชุ่น ครีบกันสีขา ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 118 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล โดยปลาที่อยู่ในช่วงวัยอ่อนจะเข้ามาอาศัยอยู่บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล หรือป่าชายเลนที่เป็นเขตนํ้ากร่อย และเมื่อเต็มวัยก็จะไปอาศัยในทะเล อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวเลยขอบตาเล็กน้อย มีแผ่นกระดูกแข็งใต้คาง แฉกเกล็ดหน้าครีบหลังมี 16 เกล็ด ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 16-21 ก้าน ครีบท้องมีก้านครีบอ่อน 23-31 ก้าน ฐานครีบท้องและครีบอกมีเกล็ดรูปยาว จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ตรงข้ามกับจุดเริ่มต้นของครีบท้อง ก้านครีบก้านสุดท้ายของครีบหลังยื่นยาวออกมาเป็นเส้น ครีบหางเว้าลึก ลำตัวมีสีเงิน ครีบต่างๆ ใส ครีบหางสีขาวขุ่น ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล น้ำกร่อย และน้ำจืด เป็นปลาที่มีการอพยพไปมาระหว่างน้ำทะเลกับน้ำจืด พบได้บริเวณชายฝั่งทะเล ปากแม่น้ำ ป่าชายเลน และแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน กุ้ง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลายอดจาก
ปลามังกร

Muraenesox bagio (Hamilton, 1822)
Common pike conger



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้างเล็กน้อย ส่วนหัวค่อนข้างกลม ส่วนท้ายลำตัวแบนข้าง จะงอยปากยาว ขากรรไกรยื่นยาวออกและปลายงุ้มลง ฟันบนเพดานปากเป็นแผ่นบางและคม ตามีขนาดใหญ่มีหนึ่งบาง ปกคลุม ไม่มีเกล็ด มีรูเล็กๆ บนเส้นข้างตัวก่อนถึงรูกัน จำนวน 33-39 รู จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ก่อนแนวฐานครีบออกเล็กน้อย ก้านครีบอ่อนของครีบหลังตั้งแต่จุดเริ่มต้นถึงรูกันมีจำนวน 47-49 ก้านครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางติดต่อกัน บริเวณหลังและด้านบนของลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีขาว ครีบหลัง ครีบกันและครีบหางใส ขอบครีบมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 200 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล รวมถึงบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล ที่พื้นที่ตื้นน้ำค่อนข้างนึ่ม บางครั้งอาจมีการว่ายเข้ามาในเขตน้ำจืด หากินบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณหน้าดิน และสัตว์ในกุ่มกุงู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ตัวกลมยาว ตามีขนาดเล็ก ส่วนหัวยาวเป็นร้อยละ 39-40 ของความยาวลำตัว ความยาวจากปลายสุดของส่วนหัวถึง รูกันเป็นร้อยละ 64-65 ของความยาวส่วนหาง มีฟันปลายแหลม 1 แถว ที่ขากรรไกรบน ฟันบนเพดานปากส่วนต้นมีขนาดสั้นกว่าและมี 2 แถว จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่เหนือแนวกึ่งกลางของครีบอก ครีบหลังและครีบกันสิ้นสุดบริเวณก่อนถึงปลายหาง ตลอดตัวมี สีน้ำตาลอ่อน ท้องสีขาว ครีบหลังและครีบกันสีขาว ตัวเต็มวัยมี ขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และทะเลเปิด พบได้ตั้งแต่เขตชายฝั่งทะเล น้ำตื้นจนถึงที่ระดับความลึกมากกว่า 20 เมตร อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน กุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาไหลงูใหญ่

Pisodonophis boro (Hamilton, 1822)

Rice-paddy eel



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวกลมยาว ครีบอกมีขนาดเล็ก รูปร่างคู้ที่สองเป็นท่อยู่นริมฝีปากบน ปลายท่อยี่ง ฟันที่เพดานปากส่วนต้นและที่ขากรรไกรเป็นแบบฟันบดกลม ครีบอกอยู่ชิดกับช่องเปิดเหงือก จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ห่างจากปลายของครีบอก ปลายครีบหลังและครีบกันลื่นสุดบริเวณก่อนที่จะถึงปลายหาง ลำตัวมีสีน้ำตาลหรือน้ำตาลไหม้ ด้านท้องสีจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล และน้ำกร่อย เป็นปลาที่พบได้ทั่วไปบริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ บางครั้งอาจพบได้บริเวณน้ำจืด และนาข้าว เป็นปลาที่อาศัยอยู่ในรูบริเวณพื้นท้องน้ำ และจะออกหากินในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน กุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง ปากกว้าง แนวปากเฉียงเกือบตั้งฉากกับลำตัว มีฟันซี่ยาวขนาดใหญ่บนขากรรไกร ความยาวของครีบออกยาวกว่าความยาวจากแนวกึ่งกลางตาถึงขอบแผ่นปิดเหงือก ครีบหลังและครีบกันอยู่ส่วนท้ายของลำตัว ครีบหางเป็นแฉกลึก บริเวณหลังมีสีเขียวปนน้ำเงิน ด้านข้างและท้องสีเงินแวววาว ครีบออกสีคล้ำ ครีบหลังใสปลายสีดำ ครีบหางมีสีเหลืองคล้ำขอบครีบสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณปากแม่น้ำที่เป็นน้ำกร่อย ชอบล่าปลากระดูกที่อยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กเป็นอาหาร อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างมาก ปากอยู่ปลายสุดและเฉียงขึ้น ปากล่างยื่นล้ำปากบน มีฟันแหลมคมที่ขากรรไกรบนและล่าง ช่องเหงือกกว้าง ท้องเป็นสัน แต่ไม่มีสันคม เกล็ดมีขนาดเล็กและหลุดง่าย ความยาวของครีบอกยาวเท่าๆ กับความยาวจากแนวกึ่งกลางตาถึงขอบแผ่นปิดเหงือก ครีบหลังและครีบกันอยู่บริเวณส่วนท้ายของลำตัว ครีบท้องมีขนาดเล็ก ครีบหางเป็นแฉกลึก สีพื้นเป็นสีเงินตลอดตัว สันหลังเป็นสีน้ำเงินอมเขียว ครีบหางและครีบอกสีคล้ำ ครีบหลังและครีบกันไม่มีสี ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณปากแม่น้ำที่เป็นน้ำกร่อย ชอบล่าปลากะตักที่อยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กเป็นอาหาร อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาโคก
ปลาตะเพียนน้ำเค็ม

Anodontostoma chacunda (Hamilton, 1822)

Chacunda gizzard shad



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง ปากอยู่ด้านล่าง มีซี่กรองเหงือกส่วนหน้าจำนวน 60-61 ซี่ บนกระดูกเหงือกส่วนล่าง เกือบหน้าครีบหลังเป็นแถวเดี่ยว ปลายแยกเป็นสองส่วนค่อนข้างยาว ครีบหลังสั้น จุดเริ่มต้นอยู่หน้าแนวจุดเริ่มต้นของครีบท้อง ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวมีสีเงินแวววาว ส่วนบนของหัวมีสีทอง บริเวณปลายกระดูกปิดเหงือกส่วนบนมีจุดสีดำ 1 จุด ครีบต่างๆ ใส ครีบหางสีเหลืองอ่อน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 22 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : โดยทั่วไปอาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล แต่บางครั้งก็เข้ามาอาศัยอยู่ในน้ำกร่อยบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืชจำพวกไดอะตอม รวมทั้งโคพิพอด กุ้ง และหอยขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง สันกระดูกบริเวณท้องมีจำนวน 17-18 อัน พื้นลวดรูปลง ไม่มีเส้นข้างตัว ครีบหลังอยู่บริเวณส่วนกลางของลำตัว มีก้านครีบอ่อน 12-18 ก้าน ท้ายครีบกันมีก้านครีบแยกออกจากตัวครีบ 2 ก้าน ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวและครีบต่างๆ ใส ครีบหางมีสีเหลืองอ่อนๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 4 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อยบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว เบนข้าง หัวมีขนาดเล็ก ปากอยู่ตรงปลายสุดของส่วนหัว สันกระดูกหน้าครีบท้องมีจำนวน 17 อัน และหลังครีบท้อง 11 อัน จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ในแนวเดียวกับครีบท้อง ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 13-21 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 14-19 ก้าน ขณะมีชีวิตลำตัวจะใส มีแถบสีเงินพาดกลางลำตัวจากหัวจรดไปถึงคอดหาง ส่วนท้องสีเงิน ครีบต่างๆ ใส ขอบครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบรวมกันเป็นฝูงขนาดค่อนข้างใหญ่บริเวณที่ตื้นใกล้ผิวน้ำ ระยะวัยอ่อนจะเข้ามาอาศัยบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล เมื่อโตขึ้นจะไปอาศัยในทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ เช่น ตัวอ่อนของกุ้ง ปู โคฟีพอด หอยสองฝา และปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาโคก
ปลาโคบ

Gonialosa modesta (Day, 1870)
Burmese river gizzard shad



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากอยู่ปลายสุดของส่วนหัว จะงอยปากยื่นล้ำออกมามาก ลุมขากรรไกรบนและล่าง ขากรรไกรบนรูปเรียวยาวโค้ง ปลายขยายออกเล็กน้อยและยาวจรดแนวขอบหน้าของตา เกล็ดตามแนวข้างลำตัวมี 41 เกล็ด สันกระดูกหน้าครีบท้องมีจำนวน 16-19 อัน และหลังครีบท้อง 10-12 อัน จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าแนวจุดเริ่มต้นของครีบท้องเล็กน้อย ตลอดตัวมีสีเงินแวววาว ครีบต่างๆ ใส บริเวณส่วนบนของปลายกระดูกปิดเหงือกมีจุดสีดำ 1 จุด ครีบต่างๆ ใส ขอบครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่มีการอพยพไปมาระหว่างน้ำจืดและน้ำทะเลตามช่วงชีวิต หากินบริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ และแพลงก์ตอนพืช

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง สันกระดูกหน้าครีบท้องมีจำนวน 15 อัน และหลังครีบท้อง 13 อัน บนกระดูกท้ายทอยบริเวณส่วนบนของหัวมีสันนูนตามแนวยาวของกระดูกจำนวน 4-5 สัน ครีบกันมีขนาดเล็ก ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวบริเวณหลังมีสีเขียวมะกอก ด้านข้างและท้องสีเงินแวววาว มีแต้มสีดำ 2 แต้มใต้ครีบหลัง และอีก 1 แต้มอยู่บนหลังถัดจากครีบหลังเล็กน้อย ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 9 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล และน้ำกร่อย บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเลและชายฝั่งทะเล ชอบรวมกลุ่มกันบริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ และแพลงก์ตอนพืช

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาตะลุมพุกจุด

Hilsa kelee (Cuvier, 1829)

Kelee shad



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง บนหัวมีสันเนื้อเยื่อหลายแนวบริเวณท้ายทอย สันกระดูกหน้าครีบท้องมีจำนวน 16 อัน และหลังครีบท้อง 12 อัน ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวบริเวณหลังมีสีเงินเข้ม ด้านข้างและท้องมีสีเงิน มีจุดสีดำเรียงตามแนวลำตัว โดยมีจุดที่เห็นชัดเจน 1 จุดบริเวณปลายกระดูกปิดเหงือก ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล บางครั้งมีการว่ายเข้ามาอาศัยบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล และแหล่งน้ำจืด เป็นปลาที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงความเค็มได้ดี อาหารได้แก่แพลงก์ตอนพืช (ไดอะตอม และไดโนแฟลกเจลเลต) รวมทั้งตัวอ่อนของหอย กุ้ง ปู และไส้เดือนทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง มีสันกระดูกที่ท้องรวม 25-30 อัน ขากรรไกรล่างแข็งแรงและบานออก มีร่อง 1 คู่บนเนื้อเยื่อบนหัว ก้านครีบหลังก้านสุดท้ายยาวเป็นเส้น มีจุดสีดำบริเวณส่วนท้ายของแผ่นปิดเหงือก และจุดเล็กๆ เรียงต่อไปบนลำตัว ลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านข้างสีขาวยเงิน ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 16 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล แต่จะมีการขึ้นไปวางไข่ในแหล่งน้ำจืด เป็นปลาที่สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงความเค็มได้ดี อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนสัตว์น้ำ และสัตว์หน้าดิน

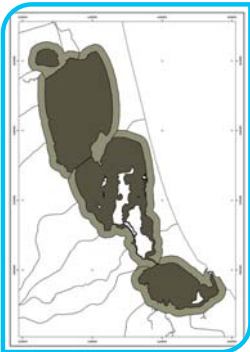
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง ปากอยู่ตรงปลายสุดของส่วนหัว กระจุกปิดเหงือกเรียบ ไม่มีสัน มีสันกระดูกที่ท้องรวม 32-34 อัน ขอบท้ายเกล็ดไม่เรียบ จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ใกล้จะจบปากมากกว่าโคนหาง ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว บริเวณหลังมีสีน้ำเงิน มีแถบสีทองแคบๆ พาดข้างลำตัว ปลายครีบหลังและครีบหางสีคล้ำ ที่จุดเริ่มต้นของครีบหลังมีจุดสีดำขนาดเล็ก 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งทะเล พบได้ตั้งแต่บริเวณน้ำตื้นจนถึงบริเวณน้ำลึก 70 เมตร อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ จำพวกตัวอ่อนของกุ้ง และหอย

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวรูปวงรีแบนข้าง ปากอยู่ปลายสุดของส่วนหัว ขากรรไกรบนมีร่องลึกตรงกึ่งกลางยาวจรดใต้แนวขอบตาส่วนท้ายบริเวณหน้าปาก กระดูกระหว่างเยื่อปิดเหงือกมีจำนวน 7 เกล็ด สันกระดูกหน้าครีบท้องมีจำนวน 16 อัน และหลังครีบท้องอีก 11 อัน ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำเงิน ด้านข้างและท้องมีสีเงินแวววาว ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำที่น้ำค่อนข้างขุ่น และชายฝั่งทะเล เป็นปลาที่ชอบรวมฝูงอาศัยอยู่บริเวณผิวน้ำ จะอพยพจากน้ำเค็มไปวางไข่ในแหล่งน้ำจืด อาหารได้แก่แพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาหางไก่จุดทอง

Coilia dussumieri Valenciennes, 1848
Goldspotted grenadier anchovy



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ยาวเรียวแหลมไปทางส่วนหาง จะงอยปากแหลมยื่นล้ำออก ปลายขากรรไกรบนยาวถึงปลายกระดูกปิดเหงือก ท้องเป็นสัน สันกระดูกหน้าครีบท้องมี 5 อัน และหลังแนวครีบท้อง 8 อัน บริเวณหน้าครีบหลังมีหนามขนาดเล็ก 1 อัน ครีบออกมีก้านครีบแยกเป็นอิสระ 6 ก้าน แต่ละก้านยาวมาก ครีบกันยาวและติดต่อกับครีบหาง ลำตัวค่อนข้างใส มีแถบสีเงินพาดตลอดแนวข้างลำตัว บริเวณลำตัวส่วนล่างมีจุดสีทองเรียงเป็นแถวยาวจำนวน 1-2 แถว ครีบต่างๆ ใส ปลายครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณผิวน้ำ มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดกับทะเลตามช่วงชีวิต วางไข่ในบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล มีการแพร่กระจายตั้งแต่ที่ต้นจนถึงที่ระดับความลึก 50 เมตร อาหารได้แก่ กุ้ง และตัวอ่อนของปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแมวหูดำ
ปลาแมวครีบดำ

Setipinna melanochir (Bleeker, 1849)
Dusky-hairfin anchovy



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง หัวเล็ก ปากกว้างมากเฉียงขึ้น ท้องเป็นสัน ครีบออกอยู่ส่วนล่างของลำตัว โดยก้านครีบก้านแรกมีลักษณะยื่นยาวออก ครีบหลังสั้น ครีบกันยาว ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว มีแต้มสีดำเล็กๆ บริเวณปลายกระดูกปิดเหงือก ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลือง ปลาเพศผู้ตัวเต็มวัยครีบออกจะมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 33 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บางครั้งอาจมีการแพร่กระจายไปถึงเขตน้ำจืด เป็นปลาที่ชอบอยู่รวมกันฝูงขนาดเล็ก อาหารได้แก่ ตัวอ่อนแมลงน้ำ ลูกปลาขนาดเล็ก และแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาแมว

Setipinna taty (Valenciennes, 1848)

Scaly hairfin anchovy



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้างมาก หัวเล็ก ปากกว้างมากเฉียงขึ้น ท้องเป็นสัน ครีบออกอยู่ส่วนล่างของลำตัว ก้านครีบก้านแรกยื่นยาวถึงฐานครีบกัน สันกระดูกที่ท้องมีจำนวน 32-40 อัน ครีบหลังสั้น ครีบกันยาว ครีบหางเป็นแฉกเล็ก ลำตัวมีสีเงินหรือทองตลอดตัว ครีบออก ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลือง ปลายครีบหางสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนแมลงน้ำ ลูกปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว ค่อนข้างป้อม แบนข้าง ท้องกลมไม่เป็นสัน ปลายขากรรไกรบนแหลมยาวถึงแนวขอบหลังของกระดูกปิดเหงือก ซีกรองเหงือกมีจำนวน 23-25 ซี่ ลำตัวใส มีแถบสีเงินพาดกลางด้านข้างของลำตัวจากหัวจรดโคนหาง บริเวณท้ายทอยมีสีดำ และมีจุดสีดำเล็กๆ เรียงตัวกันเป็นเส้นจำนวน 2 เส้นจากหัวผ่านแนวสันหลังถึงหน้าครีบท้อง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนที่อยู่บริเวณผิวน้ำ โคพีพอด และตัวอ่อนของกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาไส้ตันขอบหางดำ

Stolephorus tri Bleeker, 1852

Spined anchovy



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง ครีบหลังอยู่ประมาณกึ่งกลางระหว่าง
จะงอยปากและฐานครีบหาง มีหนามหน้าครีบหลัง 1 อัน หน้าครีบ
ท้อง 5 อัน พื้นบนเพดานปากเรียงตัวกันเป็นรูปวงรี ขณะมีชีวิต
ลำตัวใส เมื่อตายมีสีขาวขุ่น มีจุดสีดำเรียงตัวกันเป็นเส้นคู่จากปลาย
สุดของกระดูกหัวถึงจุดเริ่มต้นของครีบหลังและยาวถึงฐานครีบหาง
มีแถบสีเงินพาดตามความยาวของลำตัวจากหัวถึงคอดหาง ครีบหาง
ใส ขอบด้านนอกมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10
เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ที่ผิวน้ำบริเวณ
ชายฝั่งทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตนํ้าตื้นจนถึงเขตนํ้าลึก 50 เมตร บางครั้งตัวเต็มวัยจะเข้า
มาหากินบริเวณป่าชายเลน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง บริเวณหน้าครีบท้องมีหนามแหลม 5-6 อัน ขากรรไกรบนปลายแหลมยาวถึงขอบท้ายกระดูกปิดเหงือก ส่วนต้น ไม่มีหนามที่บริเวณหน้าครีบหลังและกระดูกบนครีบท้อง ครีบกันสั้น จุดเริ่มต้นอยู่ในแนวกลางครีบหลัง ขณะมีชีวิตลำตัวใส เมื่อตายมีสีขาวขุ่น มีแถบสีเงินพาดตามความยาวของลำตัวจาก หัวถึงคอดหาง มีจุดสีดำเล็กๆ ประที่ขากรรไกรล่างและที่ใต้ตา มีแต้มสีดำบริเวณท้ายทอย ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ ที่สุดประมาณ 9 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ที่ผิวน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตนํ้าตื้นจนถึงเขตนํ้าลึก 50 เมตร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแมว
ปลาป้อปี

Thryssa hamiltonii Gray, 1835
Hamilton's thryssa



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ขากรรไกรบนสั้น ปลายจรดขอบกระดูกปิดเหงือก สันกระดูกที่ท้องมีจำนวนรวม 23-26 อัน ครีบหลังมีขนาดเล็ก ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวมีสีเงินแวววาวตลอดตัว บริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ครีบหางสีเหลือง ครีบอื่นๆ ใส บริเวณปลายกระดูกปิดเหงือกมีแต้มสีดำ 1 แด้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 27 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงที่ผิวน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล เป็นปลาที่อพยพไปมาระหว่างน้ำจืดและน้ำทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนของกุ้งทะเล และไส้เดือนทะเล เป็นต้น

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง จะงอยปากแหลมยื่นล้ำออกมาคลุมปลายขากรรไกรล่าง ขากรรไกรบนสั้น ยาวถึงขอบกระดูกปิดเหงือก สันกระดูกที่ท้องมีจำนวน 23-25 อัน ครีบหลังอยู่กึ่งกลางระหว่างจะงอยปากและโคนครีบหาง ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว บริเวณหลังและครีบหางมีสีส้มจางๆ ปลายกระดูกปิดเหงือกมีแต้มสีดำ 1 แด้ม ก้านครีบหลังตอนต้นมีสีดำ มีตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงที่ผิวน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ และไส้เดือนทะเล เป็นต้น

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาเงา

Thryssa setirostris (Broussonet, 1782)

Longiaw thryssa



ลักษณะ : ส่วนหัวมน ขากรรไกรบนยาวมาก ปลายสุดยาวถึงปลายครีบอกหรือถึงกึ่งกลางของครีบท้อง สันกระดูกที่ท้องมีจำนวน 25-28 อัน หางเป็นแฉก ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว ส่วนหัวมีสีทองเข้ม มีแต้มสีดำบริเวณไหล่ถัดจากปลายกระดูกปิดเหงือก ครีบกันและครีบหางมีสีเหลือง ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดโตที่สุดประมาณ 18 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล อยู่รวมกันเป็นฝูงที่ผิวน้ำ แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึกประมาณ 20 เมตร ปลาวัยอ่อนจะอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน อาหารได้แก่ ตัวอ่อนของกุ้งทะเล และแอมฟิพอด

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาตะเพียนขาว
ปลาตะเพียน

Barbonymus gonionotus (Bleeker, 1850)
Java barb, Thai barb



ลักษณะ : ลำตัวป้อม หนวดลดรูปหรือไม่มี ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบหลังมีขนาดใหญ่ มีพินัยกทางด้านหลัง ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 6 ก้าน เกล็ดหน้าครีบหลังมีจำนวน 10-12 เกล็ด ลำตัวมีสีขาว-เงิน บริเวณหลังมีสีเขียวปนน้ำตาลจางๆ ท้องสีขาว ครีบต่างๆ โส ครีบท้องสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 41 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด บริเวณหนอง บึง และแม่น้ำ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูง เป็นปลาที่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี กินตะไคร่น้ำ สาหร่าย ไรน้ำ และซากพืชซากสัตว์เป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลากระแห
ปลาลำปำ (ใต้)

Barbonymus schwanenfeldii (Bleeker, 1853)
Tinfoil barb, Schwanenfeld's barb



ลักษณะ : ลำตัวป้อม มีหนวด 2 คู่ ที่ปลายขากรรไกรบน เกล็ดตามแนวเส้นข้างตัวมี 35-36 เกล็ด เกล็ดหน้าครีบหลังมี 13 เกล็ด ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบหลังเป็นหยักถี่ทางด้านหลัง ลำตัวและหัวมีสีขาว-เงิน ครีบอกสีเหลืองคล้ำ ครีบอื่นๆ สีแดง ปลายยอดสุดของครีบหลังมีสีดำ และมีแถบสีดำพาดตามแนวยาวของครีบหางทั้งพบนและล่าง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณหนอง บึง และแม่น้ำ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ อาหารได้แก่ ลูกปลานขนาดเล็ก หนอน กุ้งและปูขนาดเล็ก และพืชน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และ ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ไม่มีหนวด ครีบหลังอยู่บริเวณส่วนกลางของลำตัว แถวเกล็ดหน้าครีบหลังมีจำนวน 13-15 เกล็ด ลำตัวมีสีขาวยเงิน ครีบต่างๆ มีสีแดง มีจุดสีดำบนเกล็ดเรียงกันเป็นแถวตามแนวยาวของลำตัว ที่กลางคอดหางมีแต้มสีดำค่อนข้างกลม ขอบลูกตาด้านบนมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณแม่น้ำลำคลองสายเล็กๆ อ่างเก็บน้ำ ทะเลสาบ บริเวณน้ำนิ่งหรือมีกระแสน้ำไหลเบาๆ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง

ปลากระทิง

Cyclocheilichthys heteronema (Bleeker, 1853)

Banch-barbel barb



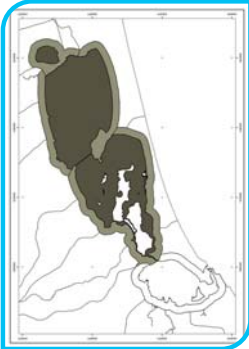
ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ส่วนบนของหัวแบนเรียบ จะงอยปากสั้น ตามีขนาดใหญ่ หนวดที่ปลายขากรรไกรบนแยกออกเป็นแฉกจากฐานหนวด เส้นข้างตัวลำตัวมีสีขาว-เงิน ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืดทั่วไป เช่น ลำคลอง บริเวณพื้นที่ท้องน้ำของแม่น้ำขนาดใหญ่ หากินบริเวณหน้าดิน กินสัตว์หน้าดิน พืชน้ำ และตัวอ่อนแมลง เป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนล่าง

ปลากระสุนชนิด
ปลาโสด (ใต้)

Hampala macrolepidota Kuhl & Van Hasselt, 1823
Hampala barb, Transverse barb



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ปากกว้าง ปลายขากรรไกรบนยาวถึงหรือเลยแนวขอบหน้าของตา มีหนวดที่ปลายขากรรไกรด้านบน 1 คู่ ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบหลังมีขนาดใหญ่ด้านหลังเป็นหยักถี่ ลำตัวมีสีเหลืองปนน้ำตาล ครีบต่างๆ มีสีแดง มีแถบสีดำแคบๆ พาดตามแนวขอบครีบทางทั้งด้านบนและด้านล่าง และมีแถบสีดำพาดขวางลำตัวบริเวณใต้ครีบหลัง ซึ่งจะจางไปเมื่อโตขึ้น ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 70 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืดตามแม่น้ำลำคลอง มีความว่องไวปราดเปรียว และตื่นตกใจง่าย โดยทั่วไปมีนิสัยก้าวร้าว กินลูกกุ้ง ลูกปลา และแมลงน้ำเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง



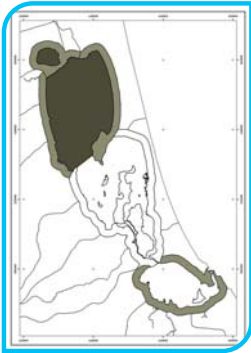
ลักษณะ : ตัวค่อนข้างยาว ส่วนหัวกลม ลำตัวแบนข้างเล็กน้อย จะงอยปากยื่นออกคลุมปาก เกล็ดที่ลำตัวมีขอบเรียบ จุดเริ่มต้นของ ครีบหลังอยู่ประมาณกึ่งกลางของลำตัว ก้านครีบกันส่วนต้นยาวกว่า ความยาวฐานครีบ ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำตาล ด้านข้างสีจาง ท้องสีขาว ปลายครีบหลัง ครีบกันและครีบท้องมีสีแดง ล้ม เกล็ดบนลำตัวมีขอบสีเข้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 200 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดตามแม่น้ำลำคลองต่างๆ อาหารได้แก่ พืชน้ำ และสาหร่าย

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และ ทะเลสาบตอนบน

ปลาสร้อยลูกกล้วย
ปลาซ่า ปลามะลิเลื้อย ปลาย่านไทร (ใต้)

Labiobarbus siamensis (Sauvage, 1881)
Long finned barb



ลักษณะ : ลำตัวเพรียวค่อนข้างยาว หัวเล็ก หางคอด ปากเล็ก มีหนวด 2 คู่ หนวดที่ปลายขากรรไกรยาวใกล้เคียงกับความยาวตา เกล็ดมีขนาดเล็ก ครีบหลังยาวมีก้านครีบอ่อน 30 ก้าน ครีบหางเว้าลึก ลำตัวมีสีเงินวาว มีแถบสีคล้ำพาดตามยาว 5-6 แถบ ข้างลำตัวเหนือครีบอกมีแถบสีคล้ำพาดตามแนวตั้ง ครีบต่างๆ มีสีแดงเรื่อๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 22 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ตามแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา และแหล่งน้ำหลาก มักพบรวมกับปลาสร้อยชนิดอื่นๆ อาหาร ได้แก่ อินทรีย์สารและสัตว์หน้าดินขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาสร้อยนกเขา
ปลาซั้งม

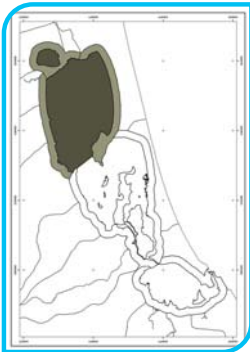
Osteochilus hasseltii (Valenciennes, 1842)
Silver sharkminnow



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ปากอยู่ด้านล่าง มีหนวดสั้นๆ 2 คู่ ริมฝีปากหยุก ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 15-18 ก้าน ไม่มีตุ่มเนื้อเยื่อแข็งบริเวณจะงอยปาก ลำตัวบริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีเงินอมเทาหรือสีน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ มีสีแดง ครีบหลังยาว ครีบหางเว้าลึกมีแต้มสีดำค่อนข้างกลมที่คอคอดหาง มีจุดสีส้มและเขียวประบริเวณข้างลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 32 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในแหล่งอาศัยได้หลายประเภท แต่โดยทั่วไปจะอาศัยอยู่รวมกันเป็นฝูงใหญ่บริเวณที่น้ำไหลช้าและมีท้องน้ำเป็นโคลนหรือทราย เช่น ตามแม่น้ำ ลำคลอง อาหารได้แก่ สาหร่าย หรือตะไคร่น้ำที่เกาะอยู่ตามรากพืชน้ำ แพลงก์ตอนพืช กุ้ง และปูขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างป้อม ปากอยู่ด้านล่าง ริมฝีปากหัก ส่วนหัวเล็กเมื่อเทียบกับความลึกของลำตัว จะงอยปากเรียบ ครีบหลังค่อนข้างยาว มีก้านครีบบอ่อน 16-18 ก้าน ส่วนหัวและส่วนบนของลำตัวมีสีเทาถึงเทาเข้ม ด้านท้องสีขาว มีแถบสีดำพาดเฉียงบริเวณข้างลำตัวเหนือครีบอก ครีบท้องสีขาว ครีบหลังและครีบท้องคล้ายตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณแม่น้ำ ขอบ้วยน้ำเป็นฝูงในบริเวณน้ำหลาก อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก ตะไคร่น้ำ พืชน้ำ และแพลงก์ตอน

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน ปัจจุบันพบในธรรมชาติมีน้อยมาก

ปลาแปบขาวหางดำ
ปลาแปบ

Oxygaster anomalura (van Hasselt, 1823)

Glass barb



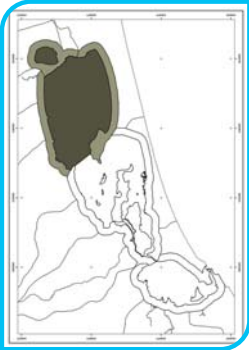
ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างมาก ท้องเป็นสัน ปากมีขนาดเล็กเข็ดขึ้น ส่วนบนของหัวมีเกล็ดปกคลุม ช่องว่างระหว่างตาไม่มีเกล็ดปกคลุม มีเกล็ดตามแนวข้างตัว 50-60 เกล็ด ครีบออกยาวถึงหรือเลยแนวฐานของครีบท้อง บริเวณหลังและลำตัวส่วนบนมีสีน้ำตาลปนเขียว ท้องสีขาว มีแถบสีดำพาดตามยาวแนวข้างตัวจรดปลายครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืดบริเวณแม่น้ำ และรอบพรุ โดยจะอาศัยอยู่เป็นฝูงขนาดเล็กในระดับกลางน้ำถึงผิวน้ำ อาหารได้แก่ ตัวอ่อนของแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : รอบๆ พรุควนเค็ริง ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



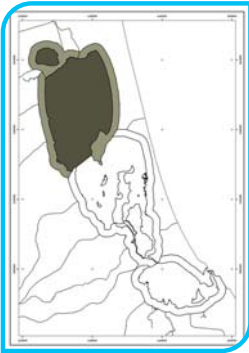
1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างมาก ครีบออกอยู่บริเวณส่วนท้อง ปากเล็กเฉียงลงเล็กน้อย เกล็ดบนหัวขยายไปถึงบริเวณระหว่างตา เกล็ดตามแนวลำตัวมีจำนวน 42 เกล็ด หลุดง่าย ท้องเป็นสัน ครีบหางเป็นแฉกลึก มีแต้มสีดำพาดขวางกลางครีบทั้งพบนและพูล่าง ลำตัวสีเงินแวววาว บริเวณหลังสีเขียวปนน้ำตาล ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 6 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณแม่น้ำ ลำคลอง และบึง ชอบอาศัยรวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กๆ ในระดับกลางน้ำถึงผิวน้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างมาก ปลายครีบออกยาวถึงครีบท้อง ปลายขากรรไกรล่างเป็นสันนูน เกล็ดบนหัวขยายถึงบริเวณระหว่างตา จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าจุดเริ่มต้นของครีบกันเล็กน้อย ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 25-32 ก้าน ลำตัวมีสีเงินแวววาว บริเวณหลังมีสีเขียวปนน้ำตาล มีเส้นประสีดำเรียงขนานกับเส้นข้างตัวส่วนหน้า ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณแม่น้ำและแหล่งน้ำหลาก มักล่าเหยื่อใกล้ผิวน้ำ ว่ายน้ำได้เร็วมาก อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ แมลงน้ำ และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



1 cm



ลักษณะ : เป็นปลาขนาดเล็ก ลำตัวค่อนข้างยาว ปากอยู่ปลายสุดของหัว มีหนวดที่ขากรรไกรบน 1 คู่ ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบหลังมีขนาดใหญ่ด้านหลังเรียบ เกล็ดบริเวณเส้นข้างตัวมี 23-26 เกล็ด เกล็ดหน้าครีบหลัง 9 เกล็ด ลำตัวมีสีขาว-เงินตลอดตัว ครีบต่างๆ ใส มีจุดสีดำที่กลางโคนหาง 1 จุด บางตัวอาจมองเห็นไม่ชัดเจน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณหนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ ลำห้วย และแม่น้ำ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงเล็กๆ บริเวณที่มีพรรณไม้หนาแน่น อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก และพืชน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง

ปลาแก้มช้ำ

ปลาปาก ปลาสมอมุก

Puntius orphoides (Valenciennes, 1842)

Javaen barb, Red cheek barb



ลักษณะ : ตัวค่อนข้างยาว มีหนวด 2 คู่ที่จะงอยปากและขากรรไกรบน เส้นข้างตัวสมบูรณ์จากเกล็ดแรกบนลำตัวจรดเกล็ดที่โคนหาง เกล็ดหน้าครีบล้างมี 11 เกล็ด ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบล้างมีขนาดใหญ่และเป็นพินหักทางด้านหลังจำนวน 25-27 หัก ครีบหางเป็นแฉก ลำตัวมีสีเงินแวววาว กระดุกปิดเหงือกมีสีแดงเข้มขอบสีดำ ครีบท้อง ครีบก้นและครีบทองสีแดงเข้ม ขอบครีบทองมีแถบสีดำพาดทั้งบนและล่าง มีจุดสีดำที่กลางโคนหาง 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณหนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ ลำห้วยและแม่น้ำ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ อาหารได้แก่ พืชน้ำ สาหร่าย และแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง

ปลาเสือข้างลาย
ปลาเสือสุมาตรา

Puntius partipentazona (Fowler, 1934)
Sumatra barb



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวป้อม มีหนวด 1 คู่ ที่ปลายขากรรไกรบน เส้นข้างตัวไม่สมบูรณ์ ก้านครีบแข็งก้านสุดท้ายของครีบหลังมีขนาดใหญ่ และมีพินัยก้านด้านหลัง หัวและลำตัวมีสีเหลืองปนส้ม มีแถบสีดำพาดขวางลำตัว 4 แถบ และอีก 1 แถบจากตรงกลางครีบหลังถึงลำตัวส่วนบน ปลายครีบหลังและครีบท้องมีสีแดง ครีบอื่นๆ สีแดงจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 4 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่บริเวณน้ำนิ่ง และแม่น้ำที่มีพรรณไม้หนาแน่น เช่น หนอง บึง และแหล่งน้ำหลาก อาหารหลัก ได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนแมลงน้ำ และพืชน้ำ

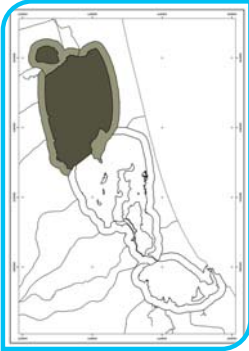
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาว แบนข้าง มีเกล็ดระหว่างจุดเริ่มต้นของครีบหลังและเส้นข้างตัวจำนวน 4 เกล็ด เส้นข้างตัวสมบูรณ์ มีแถบสีดำแคบๆ เห็นชัดเจนพาดตามยาวลำตัวจากกระดูกปิดเหงือกและแผ่ออกเกือบกลมที่โคนหาง บริเวณจุดเริ่มต้นของเกล็ดมีแถบสีดำตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อยที่น้ำค่อนข้างใส ชอบว่ายอยู่เป็นกลุ่มบริเวณใกล้ผิวน้ำ อาหารได้แก่ แมลงน้ำขนาดเล็กและแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวยาว เส้นข้างตัวสมบูรณ์ เกล็ดหน้าครีบหลังมี 13 เกล็ด จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ระหว่างจะงอยปากและครีบกันบริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ท้องสีขาว ด้านข้างลำตัวมีเส้นสีดำจางพาดตามแนวยาวจากกระดูกปิดเหงือกไปถึงโคนหาง ครีบหางตอนปลายมีแต้มสีดำพาดขวางกลางครีบทั้งพูบนและล่าง ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลืองอ่อนๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 13 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด ตามหนอง บึง แหล่งน้ำหลาก ลำธารและแม่น้ำ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็ก อาหารได้แก่ แมลงน้ำขนาดเล็ก และแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



1 cm



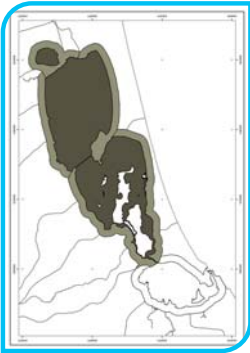
ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ตาโต ปากเล็ก ไม่มีหนวด ลำตัวสีส้มแดงเหลือบชมพูหรือม่วง ลำตัวช่วงกลางจนถึงโคนหางมีแต้มสีดำ รูปสามเหลี่ยม ครีบหลังตั้งอยู่กึ่งกลางของลำตัว ครีบหางเว้าลึก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 5 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในน้ำจืด ตามแม่น้ำ ลำธาร มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่จำนวนมากกว่า 100 ตัวขึ้นไป พบได้ในบริเวณป่าพรุ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน ตัวอ่อนของกุ้งและแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : บริเวณพรุควนเคร็ง ห้วย หนอง บึง แม่น้ำ และลำคลองที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย

ปลากดเหลือง
ปลากดน้ำจืด

Hemibagrus filamentus (Fang & Chauv, 1949)
Yellow mystus



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว หัวและลำตัวส่วนหน้าแบนราบ ค่อนข้างกลม ส่วนท้ายแบนข้าง หนวดคู่ที่อยู่ใกล้รูจมูกยาวถึงตา คู่ที่ปลายขากรรไกรบนยาวถึงครีบกัน ครีบไขมันยาวกว่าฐานครีบ กันเล็กน้อย ครีบหางเว้าลึก แฉกบนอาจจะมีปลายเป็นเส้นสั้นๆ ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ลำตัวมีสีเทาเข้มหรือสีเขียวมะกอกปนเหลือง บริเวณหลังสีคล้ำ ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ สีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณหนอง บึง แม่น้ำ และปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล ชอบอยู่เป็นกลุ่มเล็กๆ ใต้อาหารหรือไม้จมน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง และปู

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง



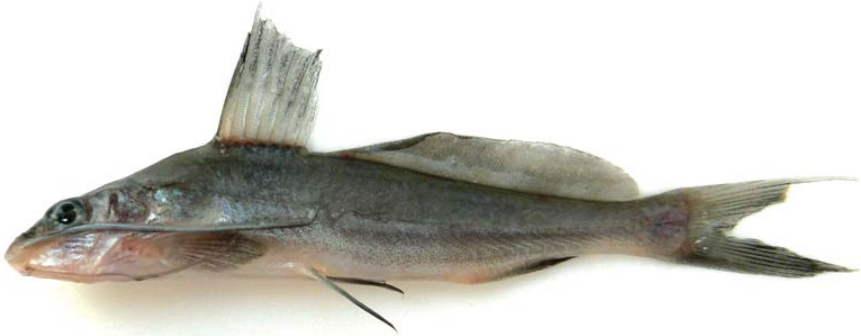
ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนด้านข้าง ส่วนหัวเป็นรูปกรวย หนวดที่ขากรรไกรด้านบนยาวถึงคอดหาง หนวดที่บริเวณรูจมูกยาวมากกว่าส่วนหัว ปลายครีบหลังแหลมและยื่นยาวออก ฐานครีบไขมันมีขนาดใกล้เคียงกับความยาวของฐานครีบกัน ลำตัวมีสีเทาดำตลอดตัว ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ สีเข้มกว่าลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำจืด บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล ในช่วงวางไข่จะอพยพไปวางไข่ในแหล่งน้ำจืด มักรวมอยู่กันเป็นฝูงขนาดเล็กประมาณ 10-25 ตัว หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ ตัวอ่อนแมลง สัตว์น้ำขนาดเล็กอื่นๆ ลูกปลา และซากสัตว์

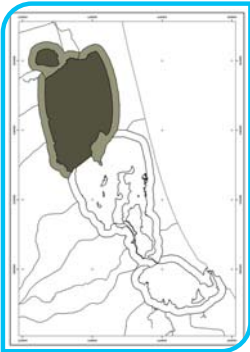
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาแขยงใบข้าว
ปลาแขยงฟ้า (ใต้)

Mystus singaringan (Bleeker, 1846)
Longfinned mystus



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาว ท้ายแบนข้าง ส่วนหัวมีขนาดเล็กคล้ายกรวย ครีบไขมันยาว มีฐานครีบติดต่อกับครีบหลังและครีบหาง หนวดที่ขากรรไกรยาวถึงคอดหาง เหงือกมีซี่กรอง 22-26 ซี่ ครีบหลังมีก้านครีบแข็งขนาดเล็ก 1 ก้าน ลำตัวมีสีดำหรือสีเขียวเข้มปนเหลือง ด้านท้องสีจางหรือขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล โดยจะมีการอพยพไปตามวงจรชีวิต ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูง หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ แมลง ลูกปลา สัตว์น้ำอื่นๆ และซากสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน

ปลาแขวงหิน
ปลาแขวงซีโก้ (ใต้)

Pseudomystus siamensis (Regan, 1913)
Asian bumblebee catfish



ลักษณะ : ตัวค่อนข้างสั้น ปากเล็ก มีหนวด 3 คู่ ปลายหนวดที่ขากรรไกรยาวเลยตา แต่ไม่ถึงจุดเริ่มต้นของครีบอก ครีบหลังและครีบอกมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ลำตัวมีสีดำ มีแถบสีเหลืองอมเทาตามลำตัว ครีบหางมีสีเหลือง มีแต้มสีดำพาดทั้งพูบนและพูล่าง โคนครีบหางมีสีดำ ครีบไขมันมีขนาดเล็กไม่ติดต่อกับฐานครีบหลัง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแม่น้ำ และลำคลอง มักหลบซ่อนตัวอยู่ใต้ขอนไม้ใต้น้ำ อาหารได้แก่ตัวอ่อนแมลงน้ำ และซากสัตว์

การแพร่กระจาย : แม่น้ำ และลำคลองที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาก้างพระร่วง
ปลาผี

Kryptopterus bicirrhis (Valenciennes, 1840)

Glass catfish



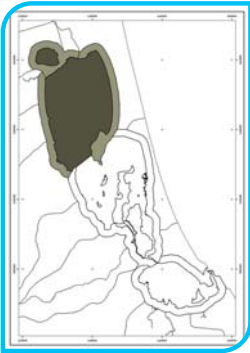
ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนต้นของลำตัวหนา ส่วนท้ายแบนข้าง หัวและปากมีขนาดเล็ก หลังยกสูงขึ้นเล็กน้อย หนวดที่ปลายขากรรไกรบนยาวถึงครีบก้น ครีบหลังมีขนาดเล็กอยู่ส่วนหน้าของลำตัวบริเวณเหนือครีบอก ครีบกันยาว มีก้านครีบอกอ่อน 55-68 ก้าน ครีบหางเว้าลึก ลำตัวใสจนเห็นอวัยวะภายใน และกระดูกส่วนหัวมีสีเหลืองอมเขียว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 7 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ในแม่น้ำ ลำคลองในป่าและรอบๆ ป่าพรุ มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กๆ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ แมลงน้ำ และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย

ปลาเนื้ออ่อน
ปลาชะโอน

Ompok krattensis (Bloch, 1794)
Butter catfish



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนต้นของลำตัวหนา ส่วนท้ายแบนข้าง หัวสั้น หลังยกสูงชันเล็กน้อย ปากเฉียง หนวดที่ปลายขากรรไกรบนยาวจนถึงครีบอก ครีบหลังมีขนาดเล็ก มีก้านครีบอ่อน 3-4 ก้าน ครีบกันยาว มีก้านครีบอ่อน 59-74 ก้าน ปลายไม่ติดต่อกับครีบหาง ครีบหางแฉก ปลายมน ลำตัวมีสีน้ำตาล เทาเข้มหรือสีเทาตลอดตัว ท้องสีขาว เหนือครีบอกมีแต้มสีม่วงดำ 1 แด้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ในแหล่งน้ำนิ่งและแม่น้ำ โดยมักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กๆ มีการอพยพภายในแหล่งน้ำจืดเท่านั้น อาหารได้แก่ แมลง กุ้ง ปูขนาดเล็ก และหอย

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



ลักษณะ : ตัวป้อม ส่วนท้ายแบนข้าง หัวแหลม ปากอยู่ปลายสุดของหัว มีหนวด 2 คู่ ฟันบนเพดานปากแยกเป็นสองส่วน ครีบไขมันมีขนาดเล็ก ครีบหางเป็นแฉก บริเวณหลังและส่วนบนของหัวมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านข้างและท้องสีขาว-เงิน ครีบหลังและครีบหางสีคล้ำ ครีบท้องและครีบกันสีขาว-ชมพูแดง ในปลาวัยอ่อน ด้านข้างลำตัวมีแถบสีดำพาดตามแนวยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง 2 แถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 130 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณคลองสายหลักและแหล่งน้ำหลาก มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ อาหารได้แก่ ผลไม้ พืชน้ำ อินทรียสารหน้าดิน และหอย

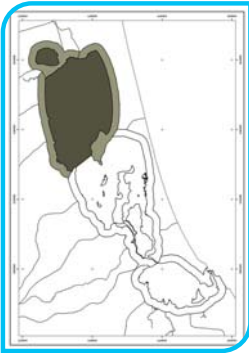
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง โดยส่วนใหญ่เป็นปลาที่มีการเพาะพันธุ์และปล่อยกลับลงสู่แหล่งน้ำ (ปลาในธรรมชาติจริงๆ มีจำนวนน้อยมาก)

ปลาดุกด้าน
ปลาดุกนา ปลาดุกต่าง (ใต้)

Clarias batrachus (Linnaeus, 1758)
Walking catfish



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว หัวแบน แผ่นกระดูกที่ท้ายทอยซึ่งต่อกับแผ่นกระดูกของส่วนหัวมีปลายค่อนข้างแหลม ฐานกระดูกแคบกว่าของปลาดุกอูย แผ่นกระดูกหัวมีผิวเรียบ ไม่ขรุขระ ครีบออกมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 1 ก้าน ครีบหลังและครีบกันยาวจรดท้ายลำตัว แต่ไม่ต่อกับฐานครีบหาง ลำตัวมีสีเทาเข้มบริเวณหลังและส่วนบนของลำตัว ด้านท้องสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด สามารถสืบคลานบนบกได้เมื่อมีฝนตก ทำให้แพร่กระจายข้ามแหล่งน้ำได้ แม้ว่าแหล่งน้ำทั้งสองไม่ได้มีอาณาเขตติดกัน อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก กุ้ง สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก และอินทรีย์สาร

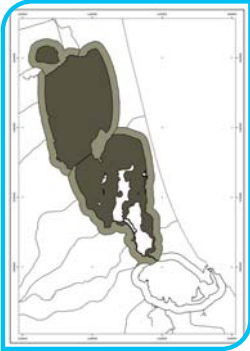
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน

ปลาดุกอุย
ปลาดุกเนื้ออ่อน (ใต้)

Clarias macrocephalus Günther, 1864
Bighead catfish



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว หัวแบน แผ่นกระดูกท้ายทอยมีปลายมนฐานกว้าง แผ่นกระดูกหัวมีผิวเรียบ ครีบอกมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 1 ก้าน ครีบหลังและครีบกันยาวจรดท้ายลำตัว แต่ไม่ต่อกับฐานครีบหาง ลำตัวมีสีเทา-ดำปนเหลือง ด้านท้องสีขาว บางตัวมีจุดสีขาวเล็กๆ ประอยู่ตลอดลำตัวส่วนบน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด หากินบริเวณผิวดิน พบในแหล่งน้ำนิ่งและแม่น้ำ ช่วงวางไข่จะวางไข่ติดกับพืชน้ำ พ้อแม่ปลาไม่ดูแลไข่ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก กุ้ง สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก และอินทรีย์สาร

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวคล้ายรูปกรวย หัวแบนลงเล็กน้อย มีร่องลึกอยู่ตรงกลาง ฟันบนเพศานปากมีข้างละ 1 กลุ่มเป็นรูปไข่ ครีบหลังมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 1 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 16-30 ก้าน มีแต้มสีดำบริเวณท้ายครีบไขมัน บริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีเทาเข้ม ด้านท้องสีขาว ครีบท้องและครีบกันสีขาว ขอบครีบหลังสีดำจาง ครีบหางใส ขอบครีบสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 80 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณใกล้ฝั่ง และบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล เป็นปลาที่หากินบนพื้นทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวอ้วนกลม หัวกว้างแบนลง กระดุกท้ายทอยยาว ก้านครีบแข็งมีขอบหยักทั้งสองด้าน ครีบไขมันยาวเท่ากับฐานของครีบกัน ครีบหางแฉกลึกปลายครีบมน ฟันบนขากรรไกรบนมีขนาดเล็กเรียงเป็นแถบโค้ง ฟันบนเพดานปากมี 2 กลุ่มคล้ายรูปไข่ ลำตัวสีน้ำตาลเงิน-เทา บริเวณหลัง ท้อง และด้านข้างลำตัวมีสีขาวย ครีบออกและครีบท้องสีขาว ครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางสีขาว ปนดำ ครีบไขมันสีขาว ฐานครีบสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 42 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ กุ้ง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวแบนกว้าง บนหัวขรุขระ ครีบหลังและครีบอกมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 1 ก้าน พื้นบนขากรรไกรเป็นแถบแคบๆ มีพื้นบนเพดานปากข้างละ 2 กลุ่มเป็นรูปไข่ กลุ่มในมีขนาดครึ่งหนึ่งของกลุ่มนอก บริเวณหัวและหลังมีสีเทาปนเขียว มีแถบสีเทาจางขนาดใหญ่พาดขวางลำตัวหลายแถบ ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล และอาจจะขึ้นไปในแม่น้ำที่มีความเค็มต่ำซึ่งได้รับอิทธิพลจากน้ำขึ้นน้ำลง เป็นปลาที่มีการอพยพไปมาระหว่างน้ำจืดและน้ำเค็มตามช่วงชีวิต หากินบนพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล อ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนต้นอ้วนกลม ส่วนท้ายแบนข้าง หัวค่อนข้างแหลม ด้านบนของหัวเรียบไม่ขรุขระ ฟันบนเพดานปากส่วนต้นเป็นซี่เล็กๆ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม สองกลุ่มแรกเป็นรูปยาวรีเล็กอยู่คู่กัน กลุ่มที่สามเป็นรูปสามเหลี่ยมใหญ่ ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบอกมีขนาดปานกลาง ครีบไขมันมีขนาดเล็ก บริเวณลำตัวด้านหลังมีสีน้ำตาลเทา ด้านข้างและท้องสีเทา-เงิน ครีบต่างๆ สีดำคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 185 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล แต่มักพบบริเวณน้ำกร่อยและในทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปู กุ้ง และกั้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ส่วนหัวเป็นรูปกรวย ปลายแบนลง ลำตัวแบนด้านข้าง มีหนวดที่ขากรรไกรบน 1 คู่ ค่อนข้างแข็ง ปลายยาวเลยแนวกึ่งกลางของครีบอก ครีบหลังอยู่ตรงส่วนหน้าของลำตัว มีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 1 ก้าน มีพินหยักทั้งสองด้าน ครีบอกมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน มีพินหยักทางด้านหลัง ครีบหางเป็นแฉก สีของลำตัวบริเวณหลังสีเทา-เงิน ครีบหลังสีคล้ำ ครีบท้อง และครีบกันสีขาวย ครีบหางใส ขอบสีขาว มีแต้มสีดำที่ครีบไขมัน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำสายหลักและสาขา บางครั้งพบบริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล เป็นปลาที่หากินบริเวณหน้าดิน อาหารส่วนใหญ่เป็นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล อ่าวไทย

ปลาตุ๊กทะเล

Plotosus canius Hamilton, 1822
Gray eel-catfish, Lagoon catfish



ลักษณะ : ตัวยาว หัวแบนลง ลำตัวแบนด้านข้าง มีหนวดยาว 4 คู่ ตามีขนาดเล็ก มีช่องเปิดเหงือกกว้าง ครีบหลังแบ่งเป็น 2 ตอน ตอนแรกมีก้านครีบแข็งเป็นพินหยัก 1 อัน ครีบหลังตอนหลังและครีบกันยาวติดต่อกันกับครีบหาง ลำตัวมีสีน้ำตาลเข้มตลอดตัว ด้านท้องสีขาว หรือสีครีม ครีบหลัง ครีบหาง และครีบกันตอนท้ายมีสีดำคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล แอ่งน้ำริมชายฝั่งทะเล บางครั้งอาจเข้ามาในแม่น้ำจนถึงบริเวณแหล่งน้ำที่เป็นน้ำจืด อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู หอย และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาสามแก้ว

ปลาดอกสน ปลาปิ่นแก้ว

Plotosus lineatus (Thunberg, 1787)

Striped eel catfish



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวค่อนข้างกลม ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ก้านครีบอ่อน 85-105 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 70-81 ก้าน บริเวณหลังและด้านข้างของลำตัวมีสีน้ำตาล ด้านท้องสีขาว มีเส้นสีขาว 2-3 เส้นพาดตามแนวนอนที่ข้างลำตัวตลอดความยาวลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 32 เซนติเมตร

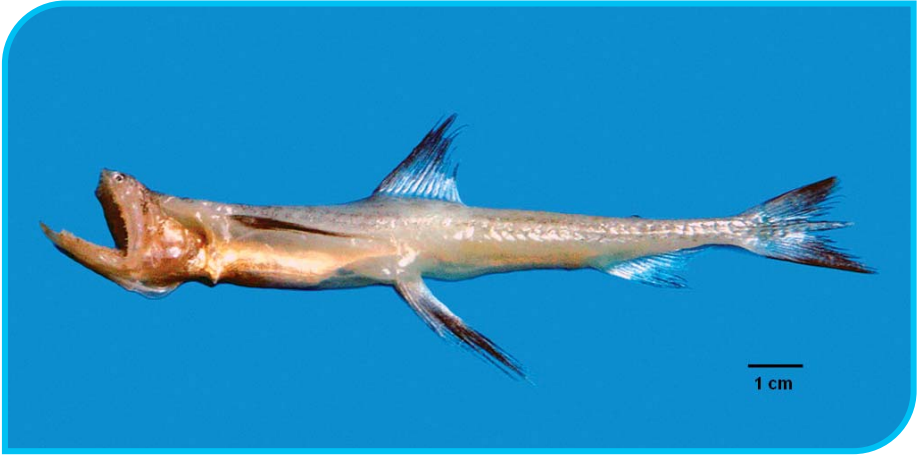
นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง ปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล หรือบริเวณชายฝั่งทะเล ระยะวัยอ่อนมักจะอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ประมาณ 100 ตัว แต่เมื่อโตเป็นตัวเต็มวัยมักจะแยกกันอยู่ หรืออยู่เป็นฝูงเล็กๆ ประมาณ 20 ตัว ช่วงเวลากลางวันจะหลบซ่อนตัวใต้ซอกหินในแนวปะการัง หากินโดยใช้หนวดคู่ยบริเวณพื้นทราย กินกุ้ง หอย ไล่เดือนทะเล หรือปลาขนาดเล็กเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาหนวดยุง

Harpadon nehereus (Hamilton, 1822)

Bombay-duck



ลักษณะ : ลำตัวยาว ตาอยู่เกือบปลายสุดของส่วนหัว ปากกว้าง ฟัน เป็นซี่เล็กแหลมคม ครีบหางมี 3 พู มีเกล็ดเฉพาะบริเวณแนวเส้นข้างตัวซึ่งยาวจรดปลายพู่กลางของครีบหาง ครีบอกและครีบท้องยาว จุดเริ่มต้นของครีบหลังและครีบท้องอยู่ในแนวเดียวกัน ตลอดลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ขณะมีชีวิตลำตัวค่อนข้างใส ขอบครีบออกด้านบน ครีบหลัง และครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ตามพื้นที่ทะเลที่มีลักษณะเป็นทรายหรือโคลน ในบริเวณที่ห่างไกลจากชายฝั่ง พบได้ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงระดับความลึกประมาณ 50 เมตร เป็นปลาที่มีการแพร่กระจายในน้ำทะเลเท่านั้น แต่จะมีการจับกลุ่มหากินบริเวณดินตอนสามเหลี่ยมปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเลในช่วงหน้ามรสุม หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเล แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และบริเวณกองหินไต้ฟ้า



ลักษณะ : ลำตัวรูปทรงกระบอก ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวเลยหลังตา จะงอยปากสั้นขนาดใกล้เคียงกับขนาดของตา มีฟัน 3 แถว ที่ส่วนหน้าของแถบฟันบนเพดานปาก ครีบอกยาวไม่ถึงแนวครีบท้อง ก้านครีบท้องขนาดเท่ากัน บริเวณหลังและส่วนต้นด้านข้างของลำตัวมีสีน้ำตาลปนทอง ท้องและลำตัวส่วนท้ายด้านข้างมีสีขาว ครีบอกสีคล้ำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล ที่มีลักษณะพื้นเป็นโคลน สามารถพบได้ที่ระดับความลึก 10-60 เมตร หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ โดยการคุ้ยเขี่ยสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บนพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากแม่น้ำ และเขตนํ้าตื้นบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาอุบ

ปลาคางคกน้ำกร่อย ปลาคอง (ใต้)

Batrachomoeus trispinosus (Günther, 1861)

Three-spined frogfish



ลักษณะ : ส่วนหัวกว้าง แบนลง ส่วนต้นของลำตัวกลม ส่วนท้ายแบนข้าง ปากกว้างใหญ่ มีติ่งเนื้อสั้นๆ กระจายอยู่รอบปากและที่หัว ครีบหลังอันแรกมีขนาดเล็ก ครีบหลังอันที่สองยาว มีก้านครีบอก่อน 22-23 ก้าน ส่วนบนของฐานครีบอกด้านในมีรู 1 รู ครีบท้องอยู่บริเวณอก ครีบกันยาว ครีบหางกลม ลำตัวมีสีน้ำตาลเข้ม สลับลายน้ำตาลอ่อนไม่เป็นระเบียบคล้ายลายหินอ่อนตลอดตัวและครีบต่างๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง ปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล และบริเวณป่าชายเลน หากินบริเวณหน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว ครีบหลังอันแรกเปลี่ยนรูปเป็นก้านครีบก้านเดียว ครีบหลังอันที่สองยาว ปลายจรดโคนหาง บริเวณกลางครีบเว้ามากจนสังเกตเห็นตัวครีบได้ไม่ชัดเจน ครีบกันยาว จุดเริ่มต้นอยู่ในแนวเดียวกับครีบหลังอันที่สอง ปลายจรดโคนหาง กลางครีบเว้าเช่นเดียวกับครีบหลัง ครีบท้องอยู่ใต้ส่วนหัว มีลักษณะเป็นก้านครีบยาว 3-5 ก้าน ครีบหางเว้าเป็นแฉก ตลอดหัว ลำตัว และครีบหลังอันแรกมีสีขาวยปนชมพู ครีบท้องและครีบกันมีสีขาวย ส่วนท้ายของครีบกันมีสีดำ ครีบอก และครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ตัวอ่อนของสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ตัวยาวทรงกระบอก ส่วนท้ายแบนข้าง ด้านบนของหัวแบน มีเยื่อไขมันหุ้มตาทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ริมฝีปากไม่หนา ปลายขากรรไกรล่างยกตัวสูงขึ้นเป็นสัน ปลายขากรรไกรที่มุมปากโค้งลง ส่วนหัวมีความยาวร้อยละ 23-25 ของความยาวมาตรฐาน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 4-5 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8-9 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีเทา ด้านท้องสีขาว ครีบท้องสีขาว ครีบอื่นๆ สีดำจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ ช่วงระยะวัยอ่อน จะเข้ามาอาศัยอยู่ในบริเวณป่าชายเลน อาหารได้แก่ สาหร่ายขนาดเล็ก ไดอะตอม และเศษซากของสิ่งมีชีวิตที่ผสมอยู่ในพื้นทรายหรือโคลน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล อ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวทรงกระบอก ส่วนท้ายแบนด้านข้าง หัวสั้นทู่ จะงอยปากสั้น เยื่อหุ้มตาปกคลุมทั้งส่วนหน้าและส่วนท้ายของตา ปลาขาดกรรไกรบนถูกบังหมดขณะปิดปาก จุดเริ่มต้นของครีบหลังอันแรกอยู่เหนือแนวเกล็ดข้างตัวที่ 9 หรือ 10 จุดเริ่มต้นของครีบหลังอันที่สองอยู่เหนือแนวส่วนต้นของครีบกัน ครีบอกสั้นกว่าส่วนหัว ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 4-5 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2-3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบหางเว้าเล็กน้อย ลำตัวมีสีเทา-เงินตลอดตัว บริเวณหลังมีสีเทา ครีบอกใสหรือสีเหลืองจาง มีจุดสีดำ 1 จุดบนฐานครีบอก ครีบอื่นๆ ใส ขอบครีบหางสีดำจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 41 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ เป็นปลาที่มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดกับน้ำทะเลตามช่วงชีวิต โดยในช่วงที่มีการผสมพันธุ์จะมีการรวมกลุ่มขนาดใหญ่ในบริเวณชายฝั่ง ระยะวัยรุ่นจะอพยพเข้ามาอยู่ในบริเวณแม่น้ำที่ได้รับอิทธิพลของน้ำขึ้น-น้ำลง หากินบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำ อาหารได้แก่ อินทรีย์สารที่ผสมอยู่ในทรายหรือโคลนบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวมีขนาดใหญ่ จุดเริ่มต้นของครีบหลังอันแรกอยู่หลังแนวรูกัน จุดเริ่มต้นของครีบกันอยู่หน้าจุดเริ่มต้นของครีบหลังอันที่สอง ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 5-7 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9-10 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน และก้านครีบอ่อน 12-13 ก้าน ครีบหางเว้าลึก ลำตัวค่อนข้างใส ด้านข้างปรากฏเป็นแถบสีเงินขนาดใหญ่พาดตามแนวความยาวลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณน้ำตื้นใกล้ชายฝั่งทะเล หรือปากแม่น้ำสายใหญ่ มีการอพยพย้ายถิ่นในทะเลเท่านั้น โดยจะอยู่รวมตัวกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งที่คลื่นลมสงบ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้างมาก ขากรรไกรบนและล่างมีความยาวใกล้เคียงกัน ขากรรไกรบนมีลักษณะงุ้มลงที่บริเวณใกล้ตา ครีบหลังสูง ส่วนหน้าสูงกว่าส่วนท้าย จุดเริ่มต้นอยู่หลังแนวจุดเริ่มต้นของครีบกัน ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 23-26 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 24-28 ก้าน ครีบหางเว้า ลำตัวบริเวณหลังและด้านข้างส่วนบนมีสีน้ำเงินปนเขียว ด้านข้างสีเงินวาว มีแถบสีดำพาดขวางลำตัว 12-14 แถบ ครีบหลังและครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 140 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักว่ายอยู่ที่ผิวน้ำบริเวณใกล้ๆ กับเกาะ บริเวณปากแม่น้ำ หรือบริเวณชายฝั่งทะเล กินปลาและสัตว์น้ำขนาดเล็กเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และบริเวณเขตนํ้าตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้างมาก ขากรรไกรบนและล่างยาวเท่ากัน ฟันบนขากรรไกรเป็นซี่ห่างๆ กระดูกปิดเหงือกส่วนท้ายมีเกล็ดปกคลุม เส้นข้างตัวส่วนท้ายไม่ยกเป็นสัน ครีบหลังและครีบกันอยู่ส่วนท้ายของลำตัว จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ในแนวก้านครีบกันที่ 7-8 ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 17-21 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 23-25 ก้าน ครีบหางตัดตรง ลำตัวด้านหลังและด้านบนของหัวมีสีเขียวปนน้ำเงิน ด้านข้างและท้องสีขาว-เงิน มีแถบสีเงินพาดกลางลำตัวจากครีบออกจรดโคนหาง ครีบต่างๆ ใส ส่วนบนของครีบอกมีแต้มสีดำ ครีบหางส่วนบนมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล ปลาวัยอ่อน และวัยที่อยู่ในระยะก่อนตัวเต็มวัยจะอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน อาหารได้แก่ปลาขนาดเล็ก และสัตว์ในกลุ่มกุ้ง ปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาทะลุคควาย
ปลาทะลุคเหว ปลาทะลุคทุ่งเหว

Strongylura strongylura (van Hasselt, 1823)
Spottail needlefish



ลักษณะ : ลำตัวยาว ทรงกระบอก แบนข้างเล็กน้อย ปากยาว ขากรรไกรบนและล่างยาวเท่ากัน มีฟันเขี้ยวซี่เล็กๆ บนขากรรไกร ตามีขนาดใหญ่อยู่ใกล้จะงอยปาก ครีบหลังและครีบกันอยู่ทาง ส่วนท้ายของลำตัว ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 12-15 ก้าน ครีบกัน มีก้านครีบอ่อน 15-18 ก้าน ครีบหางกลมมน เส้นข้างตัวที่โคนหางไม่ยกเป็นสัน ลำตัวบริเวณหลังมีสีเขียวน้ำเงิน ด้านข้างสีขาว ที่โคนหางมีจุดสีดำกลม 1 จุด ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณผิวน้ำตลอดแนวชายฝั่งทะเล ป่าชายเลน หรือแอ่งน้ำริมชายหาด และบริเวณแหล่งน้ำกร่อยที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ แมลงน้ำ และ ปลาที่มีขนาดเล็กกว่า

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และบริเวณเขตนํ้า ตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย





ลักษณะ : ลำตัวยาวกลม ทรงกระบอก ปากยื่นยาวแหลม ขากรรไกรยาวเท่ากันทั้งด้านบนและล่าง ฟันเป็นซี่แหลม ครีบหลังอยู่ค่อนข้างทางด้านท้าย ครีบหลังมีก้านครีบบอ่อน 15-18 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบบอ่อน 16-18 ก้าน ลำตัวด้านบนมีสีเขียวปนดำ มีแถบยาวสีคล้ำพาดตามยาว ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ สีดำจางๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล มักพบในแหล่งน้ำนิ่งและตามแม่น้ำ สามารถปรับตัวให้อาศัยในน้ำที่มีการเปลี่ยนแปลงความเค็มได้ มีความว่องไวมาก มักหากินอยู่บริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก ลูกกุ้ง และแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาเข็มหม้อ
ปลาเข็ม

Dermogenys pusilla Kuhl & van Hasselt, 1823
Wrestling halfbeak



ลักษณะ : ลำตัวทรงกระบอก แบนข้างเล็กน้อย ขากรรไกรล่างยื่นยาว ออกมากกว่าขากรรไกรบนประมาณ 3 เท่า ครีบหลังมีอันเดียวอยู่ก่อนไปทางส่วนท้ายของลำตัวใกล้คอดหาง จุดเริ่มต้นอยู่หลังแนวจุดเริ่มต้นของครีบกัน ครีบหางกลมมน บริเวณหลังและลำตัวมีสีเทา ท้องสีขาว ครีบหลังและครีบกันมีจุดสีแดงประอยู่ทั่วบริเวณตอนหน้าของครีบ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 7 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย เป็นปลาที่สามารถแพร่พันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ชอบว่ายหากินอยู่บริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ หนอน แมลง และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้าง ลำตัวค่อนข้างหนา ขากรรไกรบนสั้นรูปสามเหลี่ยม ไม่มีเกล็ดปกคลุม ขากรรไกรล่างยาวรูปปลายทอ กจุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าจุดเริ่มต้นของครีบกัน ครีบหลังยาวกว่าครีบกัน ลำตัวด้านหลังมีสีเขียวปนน้ำเงิน ด้านท้องสีขาว มีแถบสีเงินพาดตามยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ครีบต่างๆ ใส ขอบครีบหลังสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 26 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณผิวน้ำชอบอยู่รวมกันหากินเป็นฝูง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และบริเวณเขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้าง ขากรรไกรมีสีดำ ขากรรไกรล่างยาวกว่า ขากรรไกรบน ขากรรไกรบนมีเกล็ดปกคลุม จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ตรงแนวจุดเริ่มต้นของครีบกัน ครีบหางเว้าเป็นแฉก พูล่างยาวกว่าพูบน ลำตัวค่อนข้างใส บริเวณหลังมีสีเทาจางๆ มีแถบสีเงินพาดตามยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ปลายครีบหลังและครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณผิวน้ำชอบอยู่รวมกันหากินเป็นฝูง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และบริเวณเขตนํ้าตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างเล็กน้อย ขากรรไกรบนบาน สั้นกว่าขากรรไกรล่าง ขากรรไกรล่างมีสีดำปลายสีส้มอมแดง ครีบหลังและครีบก้นอยู่บริเวณท้ายของลำตัว ครีบหางเว้าเป็นสองแฉก พู่วางยาวกว่าพูบน บริเวณหลังและลำตัวส่วนบนมีสีเขียวปนน้ำเงิน ด้านข้างและท้องมีสีเงินและขาว มีแถบสีเงินพาดตามยาว ลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลืองอ่อน ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 31 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเลที่น้ำค่อนข้างขุ่น ชอบอยู่รวมกันหากินเป็นฝูง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างเล็กน้อย ขากรรไกรบนบาน ลึนกว่า ขากรรไกรล่าง ตามแนวกึ่งกลางของจะงอยปากมีแถบสีน้ำตาลเข้ม ครีบหลัง ครีบท้อง และครีบกันอยู่ส่วนท้ายของลำตัว ปลาเพศผู้ ก้านครีบอก่อนของครีบกันก้านที่ 6 หนาและมีขนาดใหญ่ และก้านครีบอก่อนก้านที่ 4-7 ของครีบหลังขยายยืดออกเล็กน้อย บริเวณหลังมีสีเขียวปนเทา ด้านข้างและท้องสีเงิน มีแถบสีเงินพาดตามยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ครีบต่างๆ มีสีดำจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 23 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล ปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล และบริเวณป่าชายเลน ชอบว่ายรวมกันเป็นฝูงบริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ แมลงต่างๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



ลักษณะ : ตัวกลมยาวทรงกระบอก ส่วนหางแบนข้าง ขากรรไกรบนกว้างกว่าส่วนยาว ก้านครีบอันที่ 4 ของครีบหลังยื่นยาวออก โดยยาวมากกว่าก้านครีบอื่นประมาณ 2 เท่า ก้านครีบกันอันที่ 6 มีขนาดใหญ่และยาวถึงคอดหาง เส้นข้างตัวทอดยาวไปตามส่วนล่างของลำตัว บริเวณหลังมีสีเขียวยปนเทา ด้านข้างและท้องสีเงิน มีแถบสีเงินพาดตามยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ครีบต่างๆ มีสีดำจาง บริเวณหลังมีสีเขียวยปนเทา ด้านข้างและท้องสีเงิน มีแถบสีเงินพาดตามยาวลำตัวจากหัวจรดโคนหาง ครีบต่างๆ มีสีดำจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย บริเวณผิวน้ำช่วงปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ แมลงในป่าชายเลน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาหัวตะกั่ว

Aplocheilus panchax (Hamilton, 1822)

Blue panchax



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาว ส่วนหัวแบนลง ขากรรไกรบนยื่นออกได้ มีฟันบนกระดูกส่วนต้นของเพดานปาก ครีบหลังอยู่ทางท้ายของลำตัว ครีบหางกลม บริเวณหัวและหลังมีสีเทา ท้องสีขาว มีจุดสีส้มประบริเวณส่วนท้ายของลำตัว มีแต้มสีดำที่ฐานครีบหลัง ส่วนปลายครีบใส ครีบกันมีจุดสีแดงประ ขอบครีบมีสีแดง ครีบท้องสีขาวปลายครีบสีแดง ครีบหางมีจุดสีแดงคล้ำประ บนหัวมีจุดสีขาว 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 9 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณหนอง บึง แหล่งน้ำนิ่ง ปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล และป่าชายเลน ชอบว่ายอยู่เป็นฝูงขนาดเล็กบริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ แมลงต่างๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาเซลฟินมอลลี
ปลาชิวได้หัวัน

Poecilia velifera (Regan, 1914)
Sail-fin molly



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว หัวแหลม จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่บริเวณกึ่งกลางของฐานครีบอก พื้นลำตัวมีสีเทาหมะกอก ครีบต่างๆ ใส ครีบท้องสีขาว บริเวณด้านข้างลำตัว ครีบหลัง และครีบหางมีจุดสีน้ำตาลประอยู่ ครีบหลังของปลาเพศผู้จะยาวและสวยงามกว่าของเพศเมีย เพศผู้จะมีความยาวประมาณ 12-15 เซนติเมตร ส่วนเพศเมียจะมีความยาว 18-20 เซนติเมตร รูปร่างลำตัวของปลาเพศเมียจะกว้างกว่าปลาเพศผู้

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ได้ทั้งในแหล่งน้ำจืด น้ำกร่อยจนถึงน้ำเค็ม บริเวณน้ำนิ่งและน้ำไหลใกล้ฝั่ง แต่ส่วนมากจะพบบริเวณน้ำกร่อย อาหารได้แก่ ไล้เดือนทะเล สัตว์กลุ่มกุ้งปู แมลง และพืชน้ำ

การแพร่กระจาย : เป็นปลานำเข้า/ปลาต่างถิ่นที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว พบได้บริเวณทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ส่วนหัวและลำตัวเรียวยาว แบนมาก จะงอยปากแหลม ปลายสีขาว มีหนามเล็กๆ เรียงเป็นแถว ครีบอกเรียบไม่มีหนาม ปกคลุม ครีบหลังและครีบกันมีก้านครีบบอ่อนครีบละ 5 ก้าน ครีบหางกลม บริเวณหัวและลำตัวมีแถบสีน้ำตาลคล้ำพาดตามแนวขวาง ครีบต่างๆ มีแถบและจุดสีดำ และม่วงประอยู่ ครีบอกสีขาว มีแถบสีม่วงพาดขวาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 18 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และอ่าวที่มีพื้นท้องน้ำเป็นโคลน และทราย เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจิ้มฟันจระเข้ใหญ่

Doryichthys boaja (Bleeker, 1851)

Long-snouted pipefish, Freshwater pipefish



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาว รูปทรงแหลี่ยมในภาคตัดขวาง จำนวนปล้องบนลำตัว 22-24 ปล้อง ส่วนหางมี 32-38 ปล้อง หัวและปากยาว ตาเล็ก สันข้างลำตัวไม่ติดต่อกับสันด้านหลังและสันด้านท้องของส่วนหาง สันด้านท้องของลำตัวและส่วนหางติดต่อกัน สันกลางกระดูกปิดเหงือกไม่ชัดเจน แต่ละปล้องของลำตัวและหางปรากฏเป็นหนามที่ปลายมุม ครีบหางปรากฏชัดเจน ตลอดตัวมีสีมะกอกหรือน้ำตาล ด้านท้องสีจาง ขอบหลังของแต่ละปล้องมีแถบสีขาวพาดขวางตลอดแนว ครีบหลังใส ครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 41 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ที่มีพืชน้ำขึ้นหนาแน่น บริเวณแม่น้ำตอนล่างและแหล่งน้ำหลาก อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปูขนาดเล็ก หนอน และแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาจิ้มฟันจระเข้เล็ก
ปลาจิ้มฟันจระเข้ลำธาร

Doryichthys martensii (Peters, 1868)
Pipefish



ลักษณะ : ตัวยาว ลำตัวเป็นเหลี่ยม จำนวนปล้องบนลำตัว 14 ปล้อง ส่วนหางมี 33 ปล้อง ครีบหลังมีก้านครีบ 22 ก้าน ตั้งอยู่บนปล้องลำตัวปล้องสุดท้ายและปล้องหางอีก 4 ปล้อง แต่ละปล้องของลำตัวและหางไม่มีหนามที่ปลายมุม สันบนหลังของลำตัวและหางไม่ติดต่อกัน ส่วนสันด้านท้องติดต่อกัน มีสันกระดูกทอดตามยาวของแผ่นกระดูกปิดเหงือก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ที่มีพืชน้ำขึ้นหนาแน่น อาหารส่วนใหญ่เป็นตัวอ่อนของยุง และแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : เป็นปลาขนาดเล็ก ลำตัวยาว ปากอยู่ปลายสุด ช่องเปิดเหงือกมีช่องเดี่ยวกว้างมากอยู่ด้านล่าง ความกว้างของช่องเปิดเหงือกประมาณครึ่งหนึ่งของเส้นรอบวงของลำตัว ตามีขนาดเล็กมากมีเยื่อปกคลุม รูปร่างอยู่บริเวณท้ายของลำตัว หัว ลำตัว และหางมีสีชมพูอมแดง

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณแม่น้ำ และปากคลองที่ไหลลงสู่ทะเล บางครั้งจะพบในบริเวณป่าชายเลน อาหารได้แก่ ปลาและกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



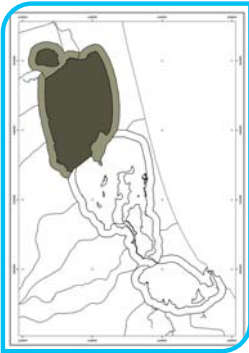
ลักษณะ : ลำตัวกลมยาว หางเรียวยาวแหลม สันปากหนา เหงือกเชื่อมติดกับบริเวณคอโดยแผ่นเยื่อตรงกลาง ตาเล็กมากอยู่บริเวณตอนปลายของหัว มีกระดูกเหงือกด้านละ 3 อัน ไม่มีเกล็ด ไม่มีครีบอกและครีบท้อง ครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางลดรูปลงเป็นแผ่นแบน ลำตัวมีสีน้ำตาลแดงเข้ม ส่วนท้องมีสีจาง มีจุดประเล็ก ๆ สีแดงคล้ำกระจายทั่วลำตัว บริเวณผิวหนังลำตัวมีเมือกคลุม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยได้ในแหล่งน้ำทุกประเภท รวมทั้งในนาข้าว โดยจะขุดรูอยู่ตามริมตลิ่งอาหารได้แก่ สัตว์น้ำขนาดเล็ก เช่น กุ้ง ปู ปลา แมลงน้ำ และซากสัตว์ โดยเฉพาะซากสัตว์ที่มีกลิ่นจะชอบเป็นพิเศษ

การแพร่กระจาย : ในนาข้าว ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง



1 cm



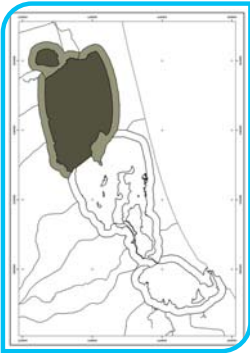
ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้าง ส่วนหัวเรียวแหลม มีเกล็ดทั่วไปบนหัว ยกเว้นบริเวณตอนหลังของกระดูกปิดเหงือกส่วนต้น หนามใต้ตาซ่อนอยู่ใต้ผิวหนัง มีฟันเป็นแถวบนขากรรไกร ปลายจะงอยปากเป็นท่อนสั้นๆ รูกันอยู่ใกล้ครีบหางมากกว่าจะงอยปาก หน้าครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 26-31 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน และก้านครีบอ่อน 55-57 ก้าน ครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางติดต่อกัน ด้านข้างลำตัวมีแถบสีน้ำตาลพาดขวางลำตัวตั้งแต่หัวจรดโคนหาง โดยปลายของแถบจะยาวตั้งแต่หลังถึงท้อง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ชอบอาศัยอยู่ใกล้พื้นที่ตื้นน้ำ หรืออยู่ในโพรงไม้และรากไม้ บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง และตามแม่น้ำลำคลอง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก ตัวอ่อนแมลง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง หัวแหลม ปลายจะงอยปากเป็นท่อนสั้นๆ ปากเล็ก มุมปากจรดแนวฐานของรูจมูกคู่หลัง หน้าครีบล้างมีก้านครีบแข็ง 34-40 ก้าน ครีบล้างมีก้านครีบบอ่อน 67-82 ก้าน ครีบก้นมีก้านครีบบอ่อน 67-83 ก้าน ช่องว่างระหว่างตาปกคลุมด้วยเกล็ดขนาดเล็ก กระดุกปิดเหงือกส่วนต้นมีหนามแหลม 2-5 อัน บางอันซ่อนอยู่ใต้ผิวหนัง ครีบล้าง ครีบก้น และครีบทงติดต่อกัน บริเวณหัวและลำตัวด้านหลังมีสีดำ ท้องสีขาว ครีบต่างๆ มีสีดำ ด้านข้างลำตัวมีแถบสีน้ำตาลรูปร่างรียาวประอยู่ แต่เห็นไม่ชัด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 90 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ชอบอาศัยอยู่ในโพรงไม้และรากไม้ บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง และแม่น้ำ ลำคลอง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก ตัวอ่อนแมลง และปลาขนาดเล็ก

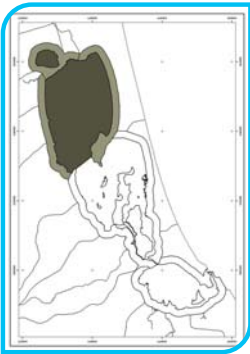
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน ปัจจุบันพบในธรรมชาติน้อยมาก

ปลาระทิงไฟ
ปลาระทิงดอกไม้ (ใต้)

Mastacembelus erythrotaenia Bleeker, 1850
Fire eel



—
1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง หัวแหลม ปลายจะงอยปากเป็นท่อสั้นๆ ไม่มีกระดูกแผ่นเล็กๆ ทางด้านล่าง รูจมูกคู่หน้าเป็นท่อมืดงเนื้อเยื่อออกมาเป็นรูป 2 แฉก ระหว่างตามีเกล็ดปกคลุม กระดูกปิดเหงือกไม่มีเกล็ด จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ในแนวกึ่งกลางของครีบอก ครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางติดต่อกัน ลำตัวมีสีดำ มีเส้นและจุดสีแดงสดประอยู่บริเวณหัว ลำตัวและครีบอก ขอบครีบหลังและครีบกันมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ชอบอาศัยอยู่ในโพรงไม้และรากไม้ บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง และแม่น้ำ ลำคลอง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก ตัวอ่อนแมลง และปลาขนาดเล็ก

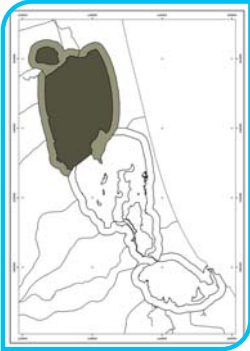
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน ปัจจุบันพบในธรรมชาติน้อยมาก

ปลากะทิงลาย
ปลากะทิงผ้าร้าย (ใต้)

Mastacembelus favus Hora, 1924
Tire track eel



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง หัวแหลม ปลายจะงอยปากเป็นท่อสั้นๆ ไม่มีแผ่นกระดูกเล็กๆ ทางด้านล่าง ที่กระดูกปิดเหงือกส่วนต้น มีหนาม 2 อัน และอีก 1 อันที่ใต้ตา ซึ่งซ่อนอยู่ใต้ผิวหนัง จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ในแนวส่วนท้ายของครีบอก หน้าครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 33-37 ก้าน ครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางติดต่อกัน ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 73-85 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 71-87 ก้าน ลำตัวและครีบต่างๆ มีสีน้ำตาลดำ ลำตัวด้านข้างมีแต้มกลม สีครีมหรือเหลืองประอยู่ทั่วไป ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 70 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด ชอบอาศัยอยู่ในโพรงไม้และรากไม้ บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง และแม่น้ำ ลำคลอง อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก ตัวอ่อนแมลง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน ปัจจุบันพบในธรรมชาติน้อยมาก



ลักษณะ : หัวแข็ง แบนลง ฟันบนเพดานปากส่วนหน้าเป็นแถบเดี่ยวพาดตามขวาง ช่องว่างระหว่างตาแบนราบ มีซี่กรองเหงือกจำนวน 7 ซี่ที่ส่วนล่างของกระดูกเหงือกอันแรก บริเวณปลายสุดของกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นมีหนามแหลม 2 อัน อันบนปลายซี่ขึ้นบน อันล่างปลายซี่ตรงไปข้างหลัง บริเวณหลังและด้านบนลำตัวมีสีน้ำตาล ด้านท้องสีขาว บริเวณใต้ขากรรไกรล่างมีจุดสีน้ำตาลเล็กๆ ประอยู่ ครีบหลังและครีบอกมีสีน้ำตาลคล้ำประด้วยจุดสีดำ ครีบกันสีขาว ครีบหางมีแถบสีดำพาดตามยาวครีบ 4-5 แถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลที่พื้นท้องน้ำเป็นทรายหรือโคลน และพบได้บ่อยบริเวณปากแม่น้ำ ปลาในระยะวัยอ่อนมักพบในบริเวณน้ำจืด หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน และกุ้ง ปูขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



—
1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ปากกว้าง ปลายขากรรไกรบนยาว เลยแนวขอบหลังตา บริเวณปลายแผ่นปิดเหงือกมีหนามแหลม ยื่นออกมา ครีบหางกลมมน เกล็ดรูปยาวปรากฏที่ฐานครีบท้อง ลำตัวมีสีเทาถึงเทาเข้ม ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ มีสีดำจาง ปลา วัยอ่อนมีแถบสีครีมพาดขวางลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุด ประมาณ 200 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล สามารถพบได้ทั้งบริเวณที่น้ำใสและน้ำขุ่น หากิน บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง และปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ปากเฉียงลงอยู่ปลายสุดของส่วนหัว ปลายขากรรไกรบนยาวไม่เลยแนวหลังตา ขอบกระดูกเหนือตาส่วนท้ายมีหนามเล็กๆ 1 อัน บริเวณแก้มมีเกล็ดจำนวน 2 แถว หรือมากกว่านั้น เส้นข้างตัวติดต่อกัน จำนวนเกล็ดหน้าครีบหลังมีจำนวน 17-22 เกล็ด ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 9-10 ก้าน (ส่วนใหญ่มี 9 ก้าน) ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 9-10 ก้าน ตลอดตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ท้องสีขาว ขอบเกล็ดบริเวณหลังมีสีดำจาง เยื่อระหว่างก้านครีบที่ 2 และ 3 ของครีบหลังมีสีดำ ที่ฐานครีบกันมีจุดสีดำเล็กๆ เรียงตัวกันเป็นเส้น ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10.5 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล โดยทั่วไปจะพบบริเวณชายฝั่งทะเลในเขตน้ำตื้น และบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก และแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ปากเฉียงลงบริเวณปลายสุดของส่วนหัว ความลึกของลำตัวน้อยกว่าความยาวมาตรฐานประมาณ 3 เท่า จำนวนเกล็ดหน้าครีบล้างมี 11-14 เกล็ด ขอบกระดูกเหนือตาส่วนท้ายมีหนามเล็กๆ 3-4 อัน ขอบด้านท้ายของ preopercle เรียบ-หยักเล็กน้อย ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนตลอดตัว ท้องสีขาว เยื่อระหว่างก้านครีบที่ 1-4 ของครีบล้างมีสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 6 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล โดยทั่วไปจะพบบริเวณชายฝั่งทะเลในเขตน้ำตื้น และบริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำในช่วงเวลากลางคืน อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก แพลงก์ตอนสัตว์ รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของปลาบริเวณปากแม่น้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาซี้จิ้นครีบดำ

Ambassis kopsii Bleeker, 1858

Freckled hawkfish



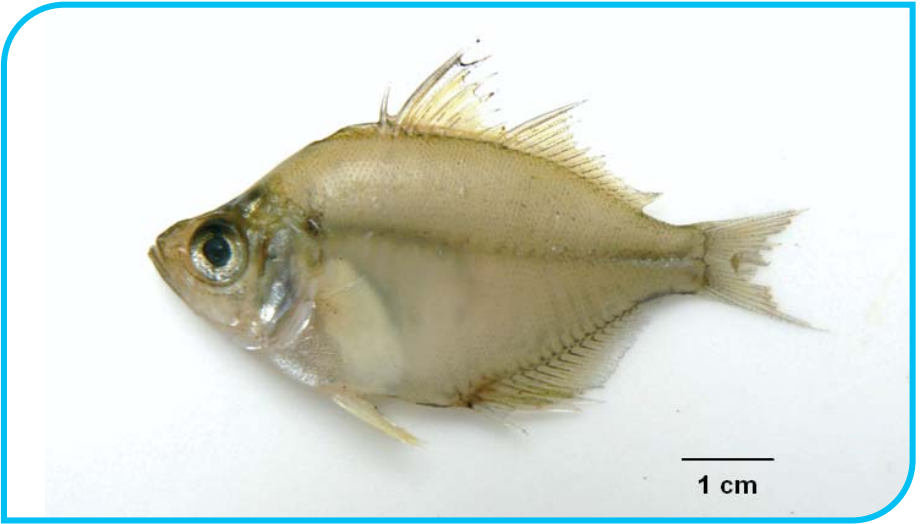
ลักษณะ : ลำตัวป้อม เส้นข้างตัวติดต่อกัน ความลึกของลำตัวน้อยกว่าความยาวมาตรฐานประมาณ 2.1 เท่า เกล็ดหน้าครีบหลังมี 8-9 เกล็ด ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนตลอดตัว ครีบต่างๆ ใส บริเวณปลายครีบส่วนหน้าของครีบท้องและครีบกันมีสีเหลือง มีแต้มสีดำบริเวณจุดเริ่มต้นของครีบหลัง และระหว่างก้านครีบที่ 2-4 ของครีบหลัง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : โดยทั่วไปจะอาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ปากแม่น้ำ และแหล่งน้ำกร่อย แต่บางเวลาจะพบว่าการแพร่กระจายเข้ามาสู่บริเวณน้ำจืด เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยบริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแบนแก้ว
ปลาซีเจ้ (ใต้)

Parambassis siamensis (Fowler, 1937)
Siamese glassperch



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ก้านครีบแข็งอันที่สองของครีบหลังมีขนาดใหญ่ ครีบกันมีก้านครีบ 13-14 ก้าน โดยก้านครีบแข็งอันที่สองจะไม่ใหญ่เหมือนของครีบหลัง บนเส้นข้างตัวมีเกล็ดจำนวน 60 เกล็ด ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ครีบต่างๆ ประดับด้วยจุดสีดำเล็กๆ ขอบครีบหลังบริเวณปลายก้านครีบแข็งมีสีดำ มีแต้มสีดำจางๆ ตรงปลายกระดูกปิดเหงือกเหนือครีบอก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 6 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด บริเวณแม่น้ำที่ไหลช้าหรือบริเวณน้ำนิ่ง จะมีจำนวนมากในช่วงฤดูฝน โดยสามารถผสมพันธุ์ได้ทุกบริเวณในช่วงหน้าฝน เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก หนอน และสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน

ปลากะรังปากแม่น้ำ
ปลากะรังจุดส้ม

Epinephelus coioides (Hamilton, 1822)
Orange-spotted grouper



1 cm



ลักษณะ : ปลาขนาดใหญ่ลำตัวค่อนข้างกลมยาว ปลาขนาดเล็กจะแบนข้าง ปลายจะงอยปากค่อนข้างแหลม ปากกว้างเฉียงขึ้น ขอบกระดูกแก้มอันหน้าหยักเป็นซี่เล็กละเอียด ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 14-16 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน และก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ครีบหางกลมมน บริเวณหัว และลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ท้องสีขาว มีจุดสีน้ำตาลอมส้ม หรือน้ำตาลอมแดงบนหัว ลำตัวและครีบ บนลำตัวมีแถบสีน้ำตาลเข้มพาดเฉียงกับลำตัวจำนวน 5 แถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 120 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังที่น้ำค่อนข้างขุ่น และในน้ำกร่อยบริเวณปากแม่น้ำ ที่มีลักษณะพื้นเป็นโคลนหรือเศษซากปะการัง ระยะวัยอ่อนอาศัยในเขตน้ำตื้นบริเวณปากแม่น้ำ เหนือพื้นทราย หรือพื้นโคลนในป่าชายเลน อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก กุ้ง และปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลากะรังลายน้ำตาล
ปลากะรังหกแถบ

Epinephelus sexfasciatus (Valenciennes, 1828)

Sixbar grouper



ลักษณะ : ตัวค่อนข้างยาว ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหลังของตา ส่วนกลางของขากรรไกรล่างมีฟัน 3 แถว ขอบกระดูกปิดเหงือก ส่วนต้นเป็นหยักละเอียดและมีหนามแหลม 2 อันที่มุมขอบกระดูก ช่องว่างระหว่างตา 3 ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 14-15 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ครีบอกและครีบหางมีขนาดใหญ่ปลายกลม ลำตัวมีสีน้ำตาลจางๆ มีแถบสีน้ำตาล 6 แถบพาดขวางลำตัว แถบแรกอยู่บริเวณท้ายทอย แถบสุดท้ายที่คอดหาง มีจุดสีดำและสีขาวจางๆ ประบนลำตัว ปลายครีบหาง และครีบกัน ครีบหางมีจุดสีน้ำตาลไหม้หรือสีดำ กระจายอยู่ทั่วไป ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังที่มีพื้นท้องน้ำเป็นทราย หรือโคลนค่อนข้างละเอียด

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากแม่น้ำ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวเป็นรูปกรวย ปากเล็กเฉียงขึ้น มีฟันซี่ยาวที่ขากรรไกรบนและล่าง ครีบหลังอันแรกมีก้านครีบแข็ง 11 ก้าน ครีบหลังอันที่สองมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 21-23 ก้าน ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน ส่วนท้องสีขาวยเงิน มีแถบสีเงินจางพาดยาวตามแนวนอนข้างลำตัว ครีบหลังสีคล้ำ ปลายครีบหางสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 53 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งทะเล แนวสันทรายใต้น้ำ และบริเวณปากแม่น้ำ บางครั้งยังพบในแม่น้ำที่เป็นแหล่งน้ำจืดด้วย แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 60 เมตร ตัวเต็มวัยจะมีการหลบซ่อนโดยการฝังกลบตัวเองอยู่ใต้พื้นทราย อาหารได้แก่ ไข่เดือนทะเล สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาสีกุนเขียว

Alepes kleinii (Bloch, 1793)

Razorbelly scad



ลักษณะ : ลำตัวป้อมคล้ายรูปไข่ แบนด้านข้างมาก ส่วนท้องโค้งนูนตาโต ปากกว้าง มุมปากยื่นเข้ามาในนัยน์ตาสีเล็กน้อย เยื่อหุ้มตาหนาปกคลุมครึ่งหลังของตา ฟันบนขากรรไกรมี 1 คู่ ไม่มีฟันเขี้ยว ครีบหลังอันแรกสูงน้อยกว่าครีบหลังอันที่สอง ครีบอกโค้งยาว หน้าครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้านแยกจากตัวครีบ ครีบหางเป็นแฉกลึก เส้นข้างตัวตอนหน้าโค้งเป็นเกล็ดธรรมดา ตอนหลังตรงประกอบด้วยเกล็ดแข็ง ลำตัวมีสีเงินแวววาวตลอดตัว บริเวณหลังมีสีน้ำเงิน ปลายกระดูกปิดเหงือกส่วนบนมีแฉกสีดำ 1 จุด ครีบต่าง ๆ ใส พูบนของครีบหางจะมีสีเหลืองจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุด ประมาณ 16 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ตลอดแนวชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ในกลุ่มกุ้ง ปู ไล่เดือนทะเล ตัวอ่อนสัตว์ทะเลต่างๆ และลูกปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง จะงอยปากกลม ความยาวใกล้เคียงกับความยาวของเส้นผ่านศูนย์กลางนัยน์ตา ปากอยู่ปลายสุด และเฉียงขึ้นเล็กน้อย มีฟัน 1 แถวบนขากรรไกรแต่ละด้าน ออกปกคลุมด้วยเกล็ด สันกระดูกที่เส้นข้างตัวมีจำนวน 53 อัน ครีบหลังแยกเป็นสองตอน ตอนหน้ามีขนาดเล็กและสั้น ตอนหลังมีฐานยาวใกล้เคียงกับครีบกัน ครีบอกสั้น ครีบหางเว้า เส้นข้างตัวตอนหน้าโค้งเป็นเกล็ดธรรมดา ตอนหลังตรงประกอบด้วยเกล็ดแข็ง ลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำตาลเงินเทา ด้านล่างสีเงิน ครีบหลังอันแรกมีสีดำ ครีบอื่นๆ สีขาวปนเหลือง กระดูกปิดเหงือกมีจุดสีดำ 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ เป็นปลาที่หากินกลางน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก เช่น ไข่เดือนทะเล สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาสีเงินทางเขี้ยว

Alepes vari (Cuvier, 1833)

Herring scad



ลักษณะ : ตัวป้อม แบนข้างมาก ส่วนหัวโค้งเล็กน้อยทั้งด้านบนและด้านล่าง ซีกกรองเหงือกมีจำนวน 26 ซีบกระดูกเหงือกส่วนล่างเยื่อหุ้มตาหนาบริเวณท้ายตา มีฟันบนขากรรไกรบนจำนวน 1 แถว ส่วนกระดูกบนเส้นข้างลำตัวมีจำนวน 43-44 อัน เส้นข้างตัวส่วนต้นโค้ง ส่วนปลายตรง ลำตัวมีสีเงิน บริเวณหลังมีสีน้ำเงินจางๆ ครีบต่างๆ ใส ครีบหางมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 56 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่พบได้ทั่วไปในเขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเล โดยจะว่ายอยู่บริเวณผิวน้ำ มักอยู่รวมกันเป็นฝูงหนาแน่นบริเวณด้านในของแนวปะการังที่น้ำค่อนข้างใส อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวค่อนข้างกลม แบนข้างมาก ครีบอวยาวและโค้ง ปลายเรียวยาวประมาณร้อยละ 40 ของความยาวมาตรฐาน ส่วนอกไม่มีเกล็ดปกคลุม จะงอยปากสั้นๆ ส่วนหัวโค้งและนูน เส้นข้างตัวส่วนหน้าโค้ง ส่วนท้ายเป็นเส้นตรง ก้านครีบอ่อนของครีบหลังและครีบกันยาวเป็นเส้น ด้านท้องมีร่องลึกขนาดเท่ากับความยาวของครีบท้อง ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว ครีบท้องมีสีดำ ขอบหน้าสีขาว ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 27 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณผิวน้ำในเขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเล มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดกับทะเลตามช่วงชีวิต อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวกลมยาวรูปไข่ แบนด้านข้าง จะงอยปากทู่ ส่วนโค้งของสันหลังและท้องใกล้เคียงกัน ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหน้าตาลิ้นกระดูกแข็งที่ส่วนท้ายของเส้นข้างตัวมีจำนวน 43-44 อัน ครีบหลังแยกเป็นสองตอนความสูงใกล้เคียงกัน ครีบอกยาวรี หางเรียวยาวและคอดกวี ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวด้านข้างและบริเวณท้องมีสีเงิน ส่วนด้านหลังมีสีน้ำเงินแวววาว ข้างลำตัวมีลายดำเรื่อๆ เป็นบั้งๆ 8-10 บั้ง ขอบกระดูกปิดเหงือกมีแต้มสีดำ 1 แต้ม ครีบหลัง ครีบหางและฐานครีบอกมีสีเหลือง ครีบท้องสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงใหญ่หรืออยู่ตัวเดียว บริเวณแนวปะการัง ป่าชายเลน และพื้นที่อ่าวต่างๆ บริเวณชายฝั่งทะเล หากินในช่วงเวลากลางวันบริเวณกลางน้ำ โดยกรองกินแพลงก์ตอนในมวลน้ำเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวบวมแบนด้านข้าง ส่วนหลังและส่วนท้องโค้งงอเกือบเท่ากัน หน้าอกมีเกล็ดปกคลุม บนเส้นข้างตัวส่วนท้ายมีสันกระดูกจำนวน 28 อัน ส่วนโค้งของเส้นข้างตัวยาวเป็นร้อยละ 72 ของความยาวเส้นข้างตัวครีบหางแยกเป็นแฉก ลำตัวมีสีเงินปนน้ำเงินบริเวณหลัง ด้านข้างและท้องสีเงิน ครีบหลังและครีบกันโล ครีบท้องสีขาว ครีบหางสีเหลือง ส่วนหน้าของครีบหลังอันที่ 2 มีแต้มสีดำขนาดใหญ่ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล หากินบริเวณกลางน้ำจนถึงพื้นทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลตั้งแต่ที่ตื้นจนถึงเขตทะเลลึก อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน และสัตว์น้ำขนาดเล็กเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาวไปทางหาง แบนข้าง มีฟันบนเพดานปาก และที่ลิ้น สันกระดูกแข็งที่เส้นข้างตัวมีขนาดใหญ่ คอดหางเรียวยาวเล็ก และแข็ง มีฟันซี่เล็กละเอียด 2 แถวบนขากรรไกรบน และ 1 แถวบนขากรรไกรล่าง ครีบอกยาวเรียวและโค้ง ท้ายครีบหลังและครีบกันมีก้านครีบแยกอิสระจากตัวครีบ 7-8 ก้าน ก้านครีบแข็งหน้าครีบกันมี 2 ก้าน ครีบหางเป็นแฉกเล็ก บริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีน้ำเงินปนเขียว ส่วนล่างสีขาว ครีบท้องและครีบกันสีขาว ครีบอื่นๆ สีคล้ำ บริเวณปลายกระดูกปิดเหงือกส่วนบนมีแต้มสีดำ 1 แต้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 80 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใกล้ผิวน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 100 เมตร อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวคล้ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน แบนข้างมาก ความลึกของลำตัวเกือบเท่ากับความยาวมาตรฐาน คอดหางสั้นและเล็ก มีเกล็ดเป็นสันแข็ง 1 แถว เยื่อกระดูกปิดเหงือกแยกจากส่วนคอ หน้าครีบหลังมีก้านครีบเดี่ยว 4-5 ก้าน มีลักษณะคล้ายหนามปลายแหลมไหลพันสันหลังเล็กน้อย ซึ่งจะปรากฏเห็นชัดในระยะลูกปลา ครีบหลังและครีบกันยาว มีขนาดใกล้เคียงกัน ไม่มีครีบท้อง ครีบออกยาวโค้งมน ครีบหางเป็นแฉกเว้าลึก ตลอดตัวมีสีเทาอมขาวถึงเทาอมฟ้า ท้องสีจาง ขอบครีบทุกครีบมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 75 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ บริเวณแนวปะการัง และบริเวณชายฝั่งทะเลที่มีพื้นท้องน้ำเป็นโคลน บางครั้งจะพบว่าเข้ามาหากินในบริเวณปากแม่น้ำแพร่กระจายตั้งแต่ที่ต้นไปจนถึงที่ระดับความลึก 100 เมตร อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ท่อนหางเรียว หัวค่อนข้างโต นัยน์ตาอยู่ปลายจะงอยปาก มีฟันแหลมที่ขากรรไกรบนและล่าง ครีบหลังมี 2 ส่วน ส่วนหน้าเป็นก้านครีบเดี่ยวแข็ง ปลายแหลมจำนวน 7 ก้าน ส่วนหลังสูงและมีฐานยาวถึงโคนหาง ครีบอกมีขนาดใกล้เคียงกับครีบท้อง ครีบกันมีก้านครีบแข็งเดี่ยว 2 ก้าน อยู่ด้านหน้าครีบกันส่วนหลัง ครีบหางเว้าเป็นแฉกลึก บริเวณหลังมีสีน้ำเงินอมเทา ด้านข้างและท้องสีเหลือง หรือขาวเงิน มีจุดสีดำกลมอยู่เหนือเส้นข้างตัว 5-8 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 120 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักจะพบเป็นฝูงเล็กๆ บริเวณแนวปะการังและชายฝั่งทะเล บางช่วงเวลาอาจจะพบบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ ปลา หมึก และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่อยู่กลางน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาสะละเกิ้ล็ดยาว
ปลาสี่เสียด

Scomberoides tol (Cuvier, 1832)
Needlescaled queenfish



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้างมาก ขากรรไกรบนยาวไม่ถึงแนวหลังตา จะงอยปากแหลม ปากเฉียงขึ้น ท่อนทางเรียวยาว เกล็ดบนลำตัวรูปลายคล้ายเข็ม เส้นข้างตัวโค้งบริเวณเหนือครีบอก ครีบหลังมี 2 ส่วน ส่วนหน้าเป็นก้านครีบเดี่ยวปลายแหลมคล้ายหนามจำนวน 7-8 ก้าน ส่วนหลังสูงมีฐานยาวถึงโคนหาง ครีบกันมีก้านครีบเดี่ยว 3 ก้าน อยู่ด้านหน้า ส่วนหลังเป็นครีบสูงมีฐานยาวถึงโคนหาง ครีบอกสั้น ครีบหางเว้าลึก บริเวณหลังมีสีน้ำเงินปนเทา ด้านข้างและท้องสีเหลือง ปลายครีบหลังสีดำเข้ม ครีบหางมีสีเหลืองอมดำเรื่อๆ บนลำตัวมีขีดสีดำ 5-8 ขีด เรียงเป็นแถวตามแนวความยาวลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มักพบเป็นฝูงเล็กๆ บริเวณแนวปะการัง และบริเวณผิวน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ ปลาต่างๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนด้านข้าง นัยน์ตาโต ปากเฉียงขึ้น ขอบของส่วนหัวโค้งมนเล็กน้อย ขากรรไกรบนยาวเลยขอบหน้าของตาเล็กน้อย เส้นข้างตัวส่วนที่เป็นเส้นตรงสั้นกว่าส่วนที่โค้ง และมีสันกระดูกแข็งจำนวน 33 อัน ครีบหลังแบ่งเป็น 2 ส่วน หน้าครีบมีก้านครีบแข็ง 2 ก้านแยกจากตัวครีบ ลำตัวมีสีน้ำเงินบริเวณหลัง ด้านข้างสีเงินแวววาว มีแถบสีทองทอดตามแนวยาวของลำตัวจากขอบตาจนถึงคอดหาง ครีบต่างๆ ใส บนกระดูกปิดเหงือกมีแฉกสีดำ 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 22 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลที่เป็นโคลนหรือเลน มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่เหนือบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำที่เป็นโคลน มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำกร่อยและน้ำทะเลตามช่วงชีวิต อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล อ่าวไทยอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ค่อนข้างหนา ส่วนหัวโค้งมน บริเวณหน้าตา นูน ขากรรไกรบนยาวถึงแนวขอบหลังของตา ซีกกรองเหงือกลดรูป เหลือเพียงปุ่มกระดูกจำนวน 5-7 ปุ่มบนกระดูกเหงือกส่วนล่าง บริเวณอกมีเกล็ดปกคลุม ครีบท้องมีขนาดใหญ่ ครีบหางเป็นแฉก บริเวณหลังมีสีเทาคล้ำ ด้านท้องสีจาง มีแถบสีดำจางหกแถบพาด ขวางลำตัวในแนวเฉียง ครีบต่างๆ มีสีน้ำตาลจาง ตัวเต็มวัยมีขนาด ใหญ่ที่สุดประมาณ 70 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณด้านนอกของแนวปะการังที่มีกองหินอยู่บน พื้นทะเล ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงระดับความลึกมากกว่า 100 เมตร อาหารได้แก่ ปลา หมีก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแป้นกระโดงยาว

Equulites leuciscus (Günther, 1860)

Whipfin ponyfish



1 cm



ลักษณะ : ตัวยาวรูปไข่ แบนข้าง ปากยื่นออกแล้วปลายชี้ลงข้าง ฟันมีขนาดเล็ก ไม่มีฟันเขี้ยวบนขากรรไกร ไม่มีเกล็ดปกคลุมบนแก้ม มีเกล็ดปกคลุมบนอก ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบกันย่น ยาวออกมา ลำตัวมีสีเงิน ส่วนบนของลำตัวมีเส้นซิกแซกประ ส่วนต้นของครีบกันมีสีเหลือง ครีบหางมีสีเหลืองอ่อนๆ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเลในเขตน้ำขึ้น-น้ำลง หากินบริเวณใกล้พื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก และไส้เดือนทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ตัวแบนข้างคล้ายรูปไข่ ปากยื่นออกแล้วปลายชี้ลงล่าง ฟันมีขนาดเล็ก ไม่มีฟันเขี้ยวบนขากรรไกร ไม่มีเกล็ดปกคลุมบนแก้ม ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 8 ก้าน ก้านครีบอ่อน 16 ก้าน ครีบกันมี ก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 14-15 ก้าน ลำตัวมีสีเงินแวววาว เส้นข้างตัว ฐานครีบอก ฐานครีบหลังและขอบครีบกันมีสีเหลือง ใต้ครีบอกมีสีดำ ปลายครีบหลังมีแต้มสีดำจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบรวมฝูงกันบริเวณชายฝั่งทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ กุ้ง ปลาขนาดเล็ก และหอยสองฝา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแป้นกระสวย
ปลาแป้นเมือก

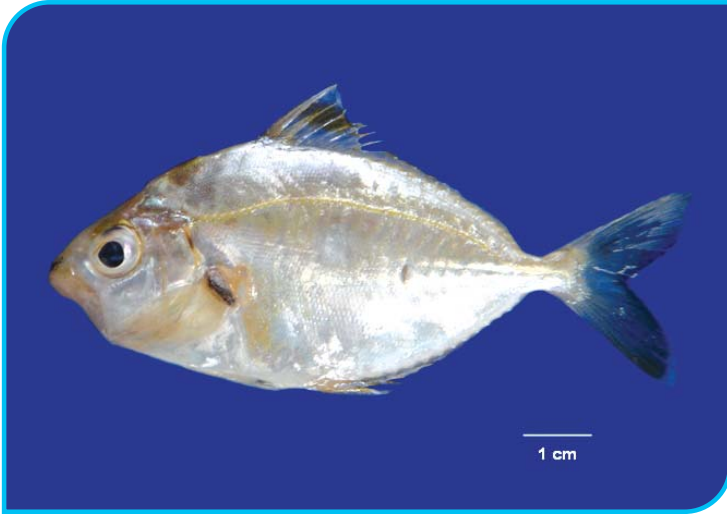
Eubleekeria splendens (Cuvier, 1829)
Splendid ponyfish



ลักษณะ : ตัวแบนข้างคล้ายรูปไข่ ปากยื่นออกแล้วปลายชี้ลงล่าง ฟันมีขนาดเล็ก ไม่มีฟันเขี้ยวบนขากรรไกร ไม่มีเกล็ดปกคลุมบนแก้ม มีเกล็ดปกคลุมบนอก เกล็ดมีขนาดเล็ก หลุดง่าย ลำตัวมีสีเงินแวววาว เส้นข้างตัว ฐานครีบอก ฐานครีบหลังและขอบครีบกันมีสีเหลือง ใต้ครีบอกมีสีดำ ปลายครีบหลังมีแถบสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบรวมฝูงกันบริเวณชายฝั่งทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ กุ้ง ปลาขนาดเล็ก และหอยสองฝา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล อ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่แบนข้างมาก ปากเมื่อยืดออกแล้วปลายชี้ลงด้านล่าง ก้านครีบแข็งอันที่ 2 ของครีบหลังมีความยาวน้อยกว่า 1/3 ของความลึกของลำตัว ลำตัวมีสีเงินแวววาว ฐานครีบอกมีสีเหลือง มีแต้มสีเหลืองรูปไข่พาดบนลำตัวใต้ครีบอก ที่ส่วนต้นของครีบหลังและครีบกันมีแถบสีเหลืองพาด เส้นข้างตัวสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 13.5 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ไดอะตอม โคพีพอด แพลงก์ตอนสัตว์ กุ้ง ปูขนาดเล็ก และไส้เดือนทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเล

ปลาแบนใหญ่
ปลาแบนยักษ์ ปลาลาปิง (ใต้)

Leiognathus equulus (Forsskål, 1775)
Common ponyfish



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้างมาก ปากเมื่อยืดออกแล้วปลายชี้ลงด้านล่าง แนวขอบส่วนหัวบริเวณด้านบนของตาเรียบเป็นเส้นตรง และยกตัวโค้งสูงขึ้นบริเวณหลังแนวขอบตา เส้นข้างตัวพาดตามแนวส่วนบนของลำตัว ลำตัวมีสีเงินแวววาว ขณะมีชีวิตมีแถบสีเทาเล็กๆ เป็นรูปซิกแซกปรากฏที่ส่วนหลังใต้ฐานครีบหลัง ครีบกันตอนต้นและขอบครีบหางพู่ล่างมีสีเหลือง ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 28 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำที่พื้นเป็นโคลน และบริเวณป่าชายเลน อาหารได้แก่ ไล่เดือนทะเล กุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ตัวแบนข้าง ปากยืดออกได้ปลายชี้ลงล่าง ความลึกลำตัวร้อยละ 46 และความยาวส่วนหัวร้อยละ 32 ของความยาวมาตรฐาน ตาร้อยละ 30 ของความยาวส่วนหัว ก้านครีบแข็งอันที่สองของครีบหลัง ยาวร้อยละ 78 ก้านครีบแข็งอันที่สองของครีบกันยวร้อยละ 40 ของความลึกลำตัว ลำตัวมีสีเงินตลอดตัว ขอบครีบหลังและครีบกันมีสีเหลือง ใต้ครีบอกมีแต้มสีเหลืองหนึ่งแต้ม ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 13 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลและปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก และสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาแบนหน้าหมู
ปลาแบนหมู

Secutor insidiator (Bloch, 1787)
Pugnose ponyfish



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ แบนข้างมาก ปากเมื่อยืดออกแล้วปลายชี้ขึ้นด้านบน ไม่มีเกล็ดปกคลุมบนแก้ม ส่วนอกมีเกล็ดปกคลุมตลอด ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบกันไม่ยื่นยาวออกมา ลำตัวมีสีเงินขณะมีชีวิตจะมีจุดสีเงินแวววาวบริเวณหลัง ปลายครีบหลังบริเวณก้านครีบแข็งมีสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบรวมฝูงกันบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนของกุ้ง และปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวป้อมเกือบกลม แบนข้างมาก ปากเมื่อยืดออกแล้ว
 ปลายชี้ขึ้นด้านบน มีเกล็ดปกคลุมบนแก้ม เกล็ดบนเส้นข้างตัวมี
 43-49 เกล็ด จำนวนเกล็ดเหนือเส้นข้างตัวมี 6-7 เกล็ด ล่างเส้นข้าง
 ตัวมี 13-15 เกล็ด ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบกันย่นยาวออก
 มา ลำตัวมีสีขาว-เงิน ขณะมีชีวิตมีแถบสีเทาเรียงซิกแซกบริเวณ
 ส่วนหลัง ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 4.8
 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบรวมฝูงกันบริเวณพื้นท้องน้ำ บางครั้งมีการ
 อพยพเข้ามายังบริเวณปากแม่น้ำ และแม่น้ำ อาหารได้แก่ ลูกกุ้ง และปูขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย
 แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้

ปลากะพงทอง
ปลากะพงเกล็ดห่าง

Lutjanus johnii (Bloch, 1792)
John's snapper



ลักษณะ : ลำตัวลึกปานกลาง แบนข้าง คอดหางยาว นัยน์ตาสีขุ่นติดกับแนวสันหัว จะงอยปากค่อนข้างแหลม ปากกว้าง ริมฝีปากหนา เกล็ดใหญ่หลุดง่าย ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 13-14 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน และก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ปลาัยครีบหลังและครีบกันกลมมน ครีบออกยาว ส่วนปลายเรียวแหลม ครีบท้องอยู่ใต้ครีบอก ครีบหางตัดตรงหรือเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังและข้างตัวส่วนบนมีสีแดงส้มอมดำ ท้องสีขาว บนเกล็ดแต่ละเกล็ดมีจุดสีน้ำตาลอมแดงเรียงต่อกันเป็นแถว ใต้ครีบหลังส่วนท้ายมีแต้มสีดำ 1 แต้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 97 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณรอบๆ แนวปะการัง ส่วนปลาวัยอ่อนจะอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้

ปลากะพงเหลืองตาโต
ปลากะพงข้างเหลือง

Lutjanus lutjanus Bloch, 1790
Bigeye snapper



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง ตายาวเป็นร้อยละ 30 ของส่วนหัว ฟันบนเพดานปากส่วนหน้ารูปลสามเหลี่ยม ด้านท้ายยื่นออกเป็นปลายแหลม ซี่กรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 19 ซี่ เกล็ดบนลำตัวเหนือเส้นข้างตัวเรียงตัวในแนวเฉียงกับลำตัว บริเวณหลังมีสีเหลืองทอง ด้านข้างสีขาว มีแถบสีเหลืองทองพาดกลางลำตัวจากตาถึงโคนหาง และมีเส้นสีเหลืองเล็กๆ เรียงตัวกันตามแนวเกล็ดพาดเฉียงกับลำตัวเหนือเส้นข้างตัว ฐานครีบกันและครีบหางมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล แนวปะการังรอบเกาะ กองหินใต้น้ำ และปะการังเทียม อาหาร ได้แก่ ลูกปลา ลูกกุ้ง และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหมู่ เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวป้อม พื้นบนเพดานปากส่วนหน้ารูปสามเหลี่ยมและส่วนท้ายไม่ยื่นยาวออก ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนหน้ามีรอยเว้าลึก ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 13-15 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน และก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ครีบหางเว้าเล็กน้อย ลำตัวและครีบบมีสีเหลือง มีแถบสีฟ้า 5-6 แถบพาดยาวข้างลำตัว มีจุดกลมสีดำขนาดเท่าตาหรือใหญ่กว่าอยู่บริเวณใต้ก้านครีบอ่อนของครีบหลังส่วนท้ายเหนือเส้นข้างลำตัวเล็กน้อย ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณด้านนอกของปะการังแนวลาด ในช่วงวัยอ่อนจะอาศัยอยู่ในอ่าวในเขตน้ำตื้นด้านที่คลื่นลมสงบ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์ทะเลกลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้หน้า

ปลากะพงข้างปาน

Lutjanus russellii (Bleeker, 1849)

Russell's snapper



ลักษณะ : ลำตัวป้อมหนาแบนข้าง พื้นบนเพดานปากส่วนหน้ารูปสามเหลี่ยม ด้านท้ายยื่นออกเป็นปลายแหลม ครีบหลังยาว ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีเหลืองปนน้ำตาล ด้านล่างสีเหลืองปนชมพู มีแต้มสีดำรูปไข่บริเวณใต้ฐานครีบหลังส่วนที่เป็นก้านครีบแข็งโดยพาดผ่านเส้นข้างตัว ปลาขนาดเล็กมีเส้นสีเหลืองทองพาดตามแนวเฉียงกับแนวลำตัวจำนวน 8 เส้น ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง และกองหินใต้น้ำ ปลาวัยอ่อนจะอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน และปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดิน และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ

ปลาเหลืองปล้องหม้อ

Caesio cuning (Bloch, 1791)
Redbelly yellowtail fusilier



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างลึก ปลายขากรรไกรบนยาวถึงแนวขอบหน้าของตา หน้าผากเว้าเล็กน้อยตรงหน้าตา มีแผ่นเกล็ดปกคลุมฐานครีบหลังและครีบกันตลอดแนวครีบ ครีบหางแฉกลึก ส่วนบนของหัวและส่วนหน้าของหลังมีสีน้ำเงินปนสีฟ้า ส่วนท้ายของหลัง ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลืองสด ด้านข้างของลำตัวส่วนล่างและครีบกันมีสีชมพู ครีบท้องสีขาว ขณะปลามีชีวิตมีแถบสีฟ้าหลายแถบบริเวณหัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ บริเวณเหนือกองหินใต้น้ำ และแนวปะการังชายฝั่ง อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหมู่ เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ

ปลากะพงซีเซา
ปลาหม้อแตก

Lobotes surinamensis (Bloch, 1790)
Atlantic tripletail



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ปากเล็กเฉียงลง กระดุกปิดเหงือกมีขอบหยักที่มุม มีหนามงอคลายตะขอหลายอัน ครีบหลังมีอันเดียว ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน โดยก้านที่สามยาวที่สุด ปลายครีบหลังและครีบกันแหลม ครีบหางมน ลำตัวมีสีเหลืองปนน้ำตาล ครีบอกมีสีเหลืองซีด ปลาตัวเล็ก ครีบหางมีสีดำคล้ำ ปลายสีขาว ส่วนตัวเต็มวัยจะมีดำตลอดตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 110 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ปลาในระยะตัวเต็มวัยจะอาศัยอยู่บริเวณปากแม่น้ำขนาดใหญ่ และแหล่งน้ำที่ไหลช้าๆ โดยมักจะว่ายน้ำอยู่ใกล้ๆ กับวัตถุลอยน้ำ หากินบริเวณผิวน้ำดิน อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ

ปลากะพงหิน
ปลากะพงลาย

Datnioides polota (Hamilton, 1822)
Four-barred tigerfish



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากยื่นออกได้ กระดุกปิดเหนืออก ส่วนต้นมีขอบหยักต่างๆ ครีบหลังมีรอยเว้าลึกแยกส่วนก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 12 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ 3 ก้าน ครีบหางกลม เกล็ดมีขนาดใหญ่ เกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 40-60 เกล็ด บริเวณหัวและลำตัวมีสีเหลืองปนเขียว ด้านท้องจาง มีแถบสีดำ 7-10 แถบพาดขวาง ตั้งแต่หัวถึงครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณปากแม่น้ำที่มีขนาดใหญ่ และบริเวณแอ่งน้ำริมฝั่งทะเล โดยจะหากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง ปู และตัวอ่อนของแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวกว้างแบนข้าง ขอบด้านหน้าของลำตัวเป็นเส้นตรงและชัน ปากยึดหดได้ ขนาดของตาเท่ากับขนาดช่องว่างระหว่างตา ก้านครีบก้านที่สองของครีบหลังยาวที่สุด ก้านครีบอื่นที่สองของครีบกันมีขนาดใหญ่และยาวเท่ากับฐานครีบ ครีบออกยาวเลยจุดเริ่มต้นของครีบกัน ฐานครีบหลังและครีบกันมีเกล็ดปกคลุม ตลอดตัวมีสีเงิน ครีบท้องและครีบกันส่วนหน้ามีสีเหลือง ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ที่ระดับความลึก 10-40 เมตร อาจเข้ามาในปากแม่น้ำบ้างเป็นครั้งคราว มักอยู่รวมฝูงบริเวณที่เป็นพื้นทราย อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ ไข่เดือนทะเล หอยสองฝา สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู และปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และรอบๆ เกาะหนู เกาะแมว

ปลาดอกหมากกระโดง
ปลาสร้อยดอกหมาก

Gerres filamentosus Cuvier, 1829
Whipfin mojarra, Whipfin silverbidy



ลักษณะ : ลำตัวป้อม รูปไข่ แบนข้าง ปากยื่นออกได้ ก้านครีบแข็ง ก้านที่ 2 ของครีบหลังยาวออกมา ความยาวมากกว่าส่วนหัว ครีบออกยาว ปลายจรดแนวครีบกัน ลำตัวมีสีเทา-เงินแวววาว ครีบต่างๆ ใส ปลายครีบหางสีขาวย ด้านข้างลำตัวมีจุดสีเทาหรือน้ำตาลเรียงเป็นแถวพาดขวางลำตัวจำนวน 5-6 แถว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล และน้ำกร่อย บริเวณทะเลสาบ และปากแม่น้ำ ระยะวัยอ่อนอาศัยในน้ำกร่อยบริเวณปากแม่น้ำ ส่วนตัวเต็มวัยจะอยู่บริเวณที่ตื้นริมชายฝั่งที่พื้นเป็นทรายจนถึงบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ กุ้งปูขนาดเล็ก ไล่เดือนทะเล และตัวอ่อนของแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และรอบๆ เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ค่อนข้างสั้น แบนข้าง ครีบอกสั้น ปลายครีบยาวไม่ถึงจุดเริ่มต้นของครีบกัน ลำตัวมีสีขา-เงิน ครีบหลังใส ปลายครีบหลังส่วนหน้ามีแต้มสีดำ 1 แด้ม และมีจุดสีดำยาวเรียงเป็นแถวที่กลางครีบ ส่วนหน้าของครีบท้อง และครีบกันมีสีเหลือง ปลายครีบหางมีสีขา ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ เขตน้ำขึ้น-น้ำลง และเขตน้ำตื้นบริเวณชายฝั่งทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดินขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำที่เป็นโคลนปนทราย

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และรอบๆ เกาะหนู เกาะแมว

ปลาสร้อยนกเขาจุดทอง
ปลาสร้อยนกเขาทางเหยียด

Diagramma pictum (Thunberg, 1792)
Painted sweetlips



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง เกล็ดมีขนาดเล็ก บริเวณใต้คางมีรูเล็กๆ จำนวน 6 รู ครีบหลังยาวตลอดลำตัวไม่มีรอยเว้า ลีกลกลางครีบ ครีบหางตัดตรง ลำตัวมีสีเทาตลอดตัว มีจุดสีเหลืองปนน้ำตาลเรียงตัวเป็นเส้นตามแนวนอนตลอดลำตัว ส่วนบริเวณครีบหลังและครีบหางจุดจะมีสีน้ำตาลเข้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในทะเล บริเวณอ่าวที่คลื่นลมสงบ และบริเวณปากแม่น้ำที่พื้นทะเลเป็นโคลน รวมถึงบริเวณชายฝั่งทะเล และแนวปะการัง อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันบริเวณหน้าดิน และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อมและหนา แบนข้าง ความยาวของตาน้อยกว่าความกว้างของจะงอยปาก ครีบหลังมีครีบเดี่ยว มีรอยเว้าลึกแยกก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อน ก้านครีบแข็งก้านที่สองของครีบหลังยาวกว่าก้านอื่นๆ ครีบกันมีก้านครีบแข็งขนาดใหญ่ ครีบหางตัดตรงหรือเว้าเล็กน้อย ตลอดตัวมีสีขาว-เงิน มีจุดสีน้ำตาลเข้มเรียงตัวเป็นแถวพาดขวางส่วนบนของลำตัวจำนวน 8-12 แถว ครีบหลังใส มีจุดสีส้มเข้มเรียงตัวเป็นแถวพาดตามแนวนอนของตัวครีบจำนวน 2 แถว ครีบหางมีสีเหลืองคล้ำจางๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 80 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งที่น้ำค่อนข้างขุ่น พื้นทะเลมีลักษณะเป็นทรายถึงโคลน ตั้งแต่บริเวณน้ำตื้นไปจนถึงระดับความลึกประมาณ 75 เมตร และบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู และปลาต่างๆ ที่อยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวป้อม แบนข้าง ปากเล็กปลายขากรรไกรจรดแนวรูจมูกคู่แรก ช่องว่างระหว่างตาหนาฐานครีบออกด้านในไม่มีเกล็ดปกคลุม ครีบหลังมีอันเดียว ครีบหางเว้า ส่วนบนของลำตัวมีสีน้ำตาลปนเทา ด้านล่างสีขาว มีแถบสีฟ้าแผ่กระจายรอบใต้ตา ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนท้ายมีแถบสีแดงตรงกลาง และที่ฐานครีบออก ครีบหลัง ครีบหางมีสีชมพูแดง ครีบท้องสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 52 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณที่พื้นทะเลเป็นทรายทั้งบริเวณชายฝั่งทะเล และใกล้แนวปะการัง เป็นปลาที่หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู และกลุ่มหอย

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม มีหนามใต้ตา ริมฝีปากบนขอบเรียบยาวถึงบริเวณแนวสันตา กระดุกปิดเหงือกส่วนหน้ามีขอบหยักละเอียดมุมล่างยื่นยาวออกมา ครีบหลังอันเดียวยาวความสูงเท่ากันตลอด ก้านครีบแข็ง 10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน ครีบหางเว้า บริเวณหลังมีสีเขียวมะกอกท้องสีขาว มีแถบสีดำจางพาดตามแนวใต้เส้นข้างตัว ตั้งแต่ปลายกระดุกปิดเหงือกถึงโคนหาง มีแถบสีเหลืองๆ เชื่อมต่อระหว่างตา มีแถบสีฟ้าหลายแถบบริเวณหลังตาที่กระดุกปิดเหงือก ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลืองทอง ครีบท้องและครีบกันสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 31 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในทะเล ส่วนใหญ่อยู่ตัวเดี่ยวๆ หรือเป็นฝูงขนาดเล็ก บริเวณพื้นทะเลที่เป็นทราย ใกล้กับแนวปะการัง หากินบริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก สัตว์ทะเลกลุ่มกุ้งปู หอย และไส้เดือนทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวป้อมค่อนข้างเพรียว ขากรรไกรเรียบ มีหนามที่ใต้ตาชัดเจน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน ครีบท้องยาวเกือบถึงรูกัน ส่วนบนของลำตัวมีสีแดงจาง ด้านท้องสีขาว ที่ขอบบนของฐานครีบอกมีจุดสีแดงส้ม 1 จุด ครีบต่างๆ มีสีแดงจาง ขอบครีบหลังและครีบหางส่วนบนมีสีเหลือง บริเวณแนวกลางลำตัวมีแถบสีน้ำตาลจางพาดตามแนวยาว มีแถบสีฟ้าเข้มพาดขวางที่จะงอยปากเชื่อมระหว่างตาทั้งสอง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในทะเล บริเวณที่พื้นทะเลเป็นทราย ทรายปนโคลน หรือโคลน ที่ค่อนข้างห่างจากฝั่ง มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็ก หากินบริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ทะเลกลุ่มกุ้งปูขนาดเล็ก หอย และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวบวม แบนข้าง ปากมีขนาดเล็กอยู่ด้านล่าง จะงอยปากยื่นออก ริมฝีปากบนลดรูปลง ตาขนาดใหญ่ประมาณร้อยละ 25 ของความยาวส่วนหัว และมีเยื่อหุ้มตาหนา ครีบอกส่วนบนมีก้านครีบแตกแขนง ส่วนล่างมีก้านครีบแยกอิสระเป็นเส้นๆ จำนวน 6 เส้น เส้นที่ยาวที่สุดยาวถึงกลางครีบอก ครีบหางเว้าลึก ตลอดตัวมีสีเงินปนเทา ปลายครีบออกสีดำ ครีบกันและครีบหลังใส ปลายครีบสีดำ มีแต้มสีดำบริเวณไหล่ถัดจากกระดูกปิดเหงือก 1 แต้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณที่พื้นท้องน้ำที่มีลักษณะเป็นทรายหรือทรายปนโคลน อาหารได้แก่ กุ้งขนาดเล็ก ปลา สิ่งมีชีวิตที่อยู่หน้าดิน และฟองน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจวดเครา

Johnius amblycephalus (Bleeker, 1855)

Bearded croaker



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง จะงอยปากทู่ ปากอยู่ด้านล่าง มุมปากยื่นอยู่ในแนวเดียวกับจุดกึ่งกลางของนัยน์ตา ริมฝีปากบาง มีหนวด 1 เส้นที่ได้คาง ครีบหลังแบ่งออกเป็น 2 ตอน ส่วนหน้ามีก้านครีบแข็ง 11 ก้าน โดยมีก้านที่ 2 และ 3 ยื่นยาวกว่าก้านอื่นๆ ตอนหลังมีก้านครีบอ่อน 23-26 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน กระเพาะลมรูปค้อน มีรยางค์ 14-15 คู่ทางด้านข้าง ครีบหางมีปลายมน ตลอดตัวมีสีน้ำตาลเข้มหรือดำ ท้องสีขาวหรือครีม ปลายครีบหลังระหว่างก้านครีบแข็งก้านที่ 2-4 ของครีบหลังตอนหน้ามีสีดำ ครีบต่างๆ คล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากอยู่ด้านล่างของส่วนหัว จะงอยปากยื่นล้ำปกคลุมขากรรไกรบน มีหนวด 1 เส้นที่ใต้คาง ไม่มีฟัน เขี้ยวบนขากรรไกร ครีบหลังยาวมี 1 ครีบ เว้าตรงกลางแยกส่วนก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 28 ก้าน ครีบกันสันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน ครีบหางเป็นรูปคล้ายใบหอกปลายแหลม เส้นข้างตัวยาวถึงตัวครีบหาง กระเพาะลมเป็นรูปกรวย ส่วนหัวกลม มีรยางค์ข้างกระเพาะลม 15 คู่ ตลอดตัวมีสีเงินแวววาว บริเวณหลังมีสีเทา บริเวณท้ายทอย ส่วนบนของหัวและครีบหลังส่วนต้นมีแต้มสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ ชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจวดเขี้ยวโจง
ปลาจวดเตียน

Otolithes ruber (Bloch & Schneider, 1801)
Tiger-toothed croaker



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างเล็กน้อย มีฟันเขี้ยว 1-2 คู่ที่ขากรรไกร จะงอยปากยาวกว่าความยาวของตา ครีบหลังยาว มีก้านครีบอ่อน 27-30 ก้าน ครีบหางรูปใบหอกปลายแหลม เกิดในแนวข้างตัวขยายถึงตัวครีบหาง กระเพาะลมรูปกรวยส่วนหัวกลมมน มีรยางค์ 32-36 คู่ทางด้านข้าง ตลอดตัวมีสีเงินแวววาว บริเวณหลังมีสีเทา ครีบต่างๆ ใส ครีบหางคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 10-40 เมตร หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจวดทางตัด
ปลาจวดตาโต

Pennahia anea (Bloch, 1793)
Greyfin croaker



1 cm



ลักษณะ : ตัวป้อม ลำตัวค่อนข้างกว้าง ปากกว้างเฉียงลงเล็กน้อย ไม่มีฟันเขี้ยวขนาดใหญ่ ซีกกรองเหงือกมีจำนวน 10-12 ซีบ้นกระดูกเหงือกส่วนล่าง ครีบหลังยาวมีก้านครีบแข็ง 10-11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 22-24 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน กระเพาะลมรูปกรวยส่วนหัวกลมมน มีรยางค์ 18-22 คู่ ทางด้านข้าง ปลายครีบหางตัดตรง บริเวณหัวและลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาลอ่อนอมเทา ท้องสีขาวเงิน ปลายครีบหลังส่วนหน้ามีสีดำ กระดูกแก้มบริเวณเหนือช่องเหงือกมีสีดำจางๆ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา หนอน และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว หัวเล็ก ปากเล็ก เนิบลง ใต้คางมีหนวด 2 เส้น ครีบหลังมี 2 อัน ครีบแรกมีก้านครีบแข็ง 8 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7 ก้าน ส่วนหัวมีสีชมพู บริเวณหลังมีสีเขียวปนน้ำตาล ด้านท้องสีเหลือง ข้างลำตัวมีแถบสีเหลืองส้ม 2 แถบพาดตามความยาวลำตัวตั้งแต่หัวถึงโคนหาง ครีบหลังมีสีขาว มีแถบสีน้ำตาลดำพาดกลางครีบ 2-3 แถบ ปลายสุดของครีบหลังอันแรกมีสีดำหรือสีน้ำตาล ครีบต่างๆใส บริเวณฐานครีบท้องและครีบกันมีสีเหลืองสด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 23 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล โดยมักจะอยู่กันเป็นฝูงบริเวณแนวชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน และแพลงก์ตอนสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนข้างคล้ายรูปสามเหลี่ยม ส่วนหัวแหลม ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 5-6 ก้าน ก้านครีบอ่อน 12-13 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 15-17 ก้าน มีเกล็ดบนเส้นข้างตัว 33-34 เกล็ด ครีบหลังและเส้นข้างตัวห่างกัน 5 เกล็ด ครีบหลังและครีบกันอยู่ส่วนท้ายของลำตัว ครีบหางตัดตรง บริเวณหลังมีสีเหลืองปนเขียว ด้านข้างสีขาว-เงิน ข้างลำตัวมีแถบสีดำค่อนข้างยาว 6-7 แถบ บนครีบหลังมีแถบสีดำ 2-3 แถบ ครีบกันสีดำ ครีบหางใส ขอบครีบบนมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย แต่มักพบบริเวณแหล่งน้ำกร่อยมากกว่า เช่น บริเวณป่าชายเลน และปากแม่น้ำ เป็นปลาที่ว่ายอยู่บริเวณผิวน้ำ อาหารได้แก่ แมลงต่างๆ สัตว์กลุ่มกุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



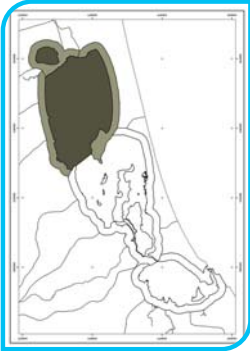
ลักษณะ : ลำตัวสั้น ความยาวของลำตัวเท่าๆ กับความกว้าง ลำตัวแบนข้างมาก ขากรรไกรบนยาวเลยขอบหน้าของตาเล็กน้อย ซี่ฟันเป็นซี่เล็กยาวปลายแหลม เกล็ดบนเส้นข้างตัวมี 53-57 เกล็ด เป็นแบบขอบหนาม ครีบหลังมี 2 อันเชื่อมต่อกัน มีก้านครีบแข็ง 8-9 ก้าน ก้านครีบอ่อน 19-20 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน แยกห่างจากก้านครีบอ่อนที่มีจำนวน 17-19 ก้าน ครีบอกยาวถึงคอดหาง ครีบหางนูนเล็กน้อย ตลอดลำตัวมีสีเงิน มีแถบสีเทาจำนวน 6-7 แถบพาดขวางลำตัวจากช่องเปิดเหงือกถึงโคนหาง ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณที่พื้นท้องน้ำเป็นทรายหรือโคลน ในแนวปะการัง ปากแม่น้ำ หรือบริเวณท่าเรือ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



1 cm



ลักษณะ : เป็นปลานขนาดเล็ก ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากกว้างยื่นออกได้มาก ปลายขากรรไกรบนยาวเลยแนวขอบหลังของตา รูจมูกทั้งสองรูอยู่ชิดกันและใกล้กับตา ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 15-16 ก้าน ก้านครีบอ่อน 11-12 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 5-6 ก้าน ลำตัวมีสีน้ำตาล มีแถบสีน้ำตาลอ่อนประตลอดลำตัว ครีบหลังมีสีน้ำตาล ปลายครีบใส ครีบหางใส ครีบท้องและครีบกันมีสีน้ำตาล มีแถบสีน้ำตาลอ่อนพาดขวาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย เป็นปลาที่ชอบซ่อนตัวอยู่กิ่งๆ ตามใบไม้และซากไม้ใต้น้ำ บริเวณลำธารและพุ่ม บางครั้งอาจมีการแพร่กระจายไปถึงบริเวณปากแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ กุ้ง ปลานขนาดเล็ก และแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน

ปลาหมอช้างเหยียบ
ปลาหมอพรก ปลาอีตลับ (ใต้)

Pristolepis fasciata (Bleeker, 1851)

Catopra



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากเล็กยื่นออกได้เล็กน้อย ปลายขากรรไกรยาวถึงแนวขอบหน้าของตา รูจมูก 1 คู่อยู่ห่างกัน ปลายขอบกระดูกปิดเหงือกมีหนามแบน 2 อัน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 13 ก้าน ก้านครีบอ่อน 14-15 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านที่ 2 มีขนาดใหญ่ ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนปนเขียว ด้านท้องสีขาว ครีบอกสีเหลืองจาง ฐานครีบสีส้ม ครีบอื่นๆ สีเหมือนลำตัวแต่จางกว่า ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด เป็นปลาที่ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ ในระดับกลางน้ำถึงหน้าดิน บริเวณหนอง บึง และแม่น้ำ อาหารได้แก่ สาหร่าย แมลงน้ำ และสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และ ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ตัวป้อม แบนข้าง ความลึกของลำตัวร้อยละ 31-38 ของความยาวมาตรฐาน ฟันบนขากรรไกรเป็นรูปกรวย ซึ่งร่องเหงือกมีจำนวน 22-27 ซี่บนส่วนล่างของกระดูกเหงือก ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนบนไม่มีรอยหยัก ครีบหลังมี 1 ครีบ ยาวเท่าลึกระหว่างแบ่งส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบแขนง ครีบหางเว้าเล็กน้อย ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนหรือครีม ด้านท้องสีขาว มีเส้นสีน้ำตาลหรือดำ 4-6 เส้นพาดตามแนวยาวของลำตัว มีจุดสีดำจางบริเวณเหนือปลายกระดูกปิดเหงือก และบนส่วนของก้านครีบแข็งของครีบหลัง ครีบต่างๆ มีสีเหลืองใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักอยู่รวมตัวกันเป็นฝูงในแนวปะการัง ชายฝั่งทะเล และเขตน้ำกร่อยบริเวณปากแม่น้ำ ระยะวัยอ่อนอาศัยอยู่ในแหล่งหญ้าทะเล และพื้นที่ป่าชายเลนในบริเวณปากแม่น้ำ อาหารส่วนมากเป็นปลาขนาดเล็ก และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังชนิดต่างๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาข้างลายแถบโค้ง

Terapon jarbua (Forsskål, 1775)

Jarbua terapon



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาวรูปรี แบนข้าง เกล็ดในแนวเส้นข้างตัวมีมากกว่า 70 เกล็ด เกล็ดในแนวเฉียงกับเส้นข้างตัวมี 10-17 เกล็ด มีซี่กรองเหงือก 12-15 ซี่บนกระดูกเหงือกส่วนล่าง ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 11-12 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9-11 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7-10 ก้าน ตลอดตัวมีสีขาว-ครีม มีแถบสีดำโค้งขึ้น 3 แถบพาดตามแนวนอนของลำตัว ครีบหางมีแถบสีดำ 4-5 แถบพาดตามแนวนอน ระหว่างก้านครีบที่ 3-6 ของครีบหลังตอนหน้ามีแต้มสีดำขนาดใหญ่ 1 แต้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 36 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล พบบริเวณน้ำตื้นชายฝั่งทะเลที่มีพื้นเป็นทราย ใกล้กับปากแม่น้ำ มีการผสมพันธุ์และวางไข่ในทะเล แต่ตัวอ่อนจะเดินทางเข้าไปเจริญเติบโตในน้ำจืด เป็นปลาที่หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ สามารถกินอาหารได้หลากหลาย เช่น ปลา แมลง สัตว์น้ำทะเล และสัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาข้างลายเกล็ดเล็ก
ปลาข้างตะเกา ปลาอดแอด

Terapon puta Cuvier, 1829
Small-scaled terapon



1 cm



ลักษณะ : เป็นปลานขนาดเล็ก แบนข้าง จะงอยปากแหลม ฟันรูปกรวยปลายสั้นน้ำตาล ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นเป็นฟันหยักห่างๆ บริเวณมุมล่างมีหนามแหลม 3 อัน ส่วนท้ายครีบหลังเว้าลึก ก้านครีบหลังและครีบกันแข็ง ครีบหางเว้า ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 11-12 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9-11 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8-9 ก้าน บริเวณหลังมีสีเขียวล้ำ ด้านข้างและท้องสีขาว มีแถบสีดำจำนวน 4 แถบ พาดตามแนวนอนของลำตัว บนครีบหลังตอนหน้ามีแต้มสีดำขนาดใหญ่ 1 แต้ม ครีบหางมีแถบสีน้ำตาลดำพาดตามแนวนอน 5 แถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 16 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล ปากแม่น้ำ และป่าชายเลน มีการอพยพย้ายถิ่นที่อยู่อาศัยไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดและน้ำเค็มตามช่วงชีวิต หากินบริเวณผิวหน้าดิน อาหารได้แก่ ปลา และกลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาข้างลายเกล็ดใหญ่

Terapon theraps Cuvier, 1829
Largescaled therapon



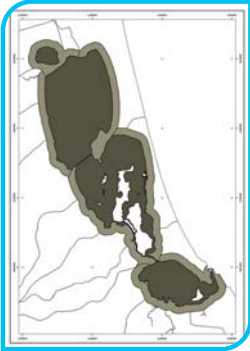
ลักษณะ : ลำตัวป้อม แขนข้าง เกล็ดมีขนาดใหญ่ หนามที่กระดูกปิด เหยือกส่วนท้ายอันล่างใหญ่กว่าอันบน ครีบหางเว้า ครีบหลังมีก้าน ครีบแข็ง 11-12 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9-11 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7-9 ก้าน ตลอดตัวมีสีขาว ระหว่างก้านครีบ หลังก้านที่ 3-6 ของครีบหลังตอนหน้ามีแต้มสีดำขนาดใหญ่ 1 แต้ม บริเวณหน้าครีบหลังมีสีดำ มีแถบสีน้ำตาลดำ 3-4 แถบ พาดตามแนวนอนของลำตัวตั้งแต่ปลายสุดของหัวจนถึงปลายหาง ครีบหางมีแถบสีน้ำตาลดำพาดตามแนวนอน 4-5 แถบ ขอบหน้าของ ครีบกันและครีบท้องมีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ที่อยู่ตามผิวหน้าดิน และสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



1 cm



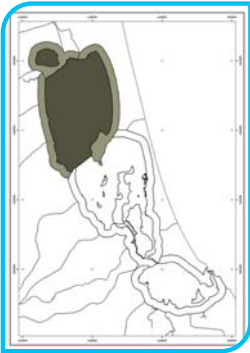
ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างเล็กน้อย หัวคล้ายรูปกรวย ขอบกระดูกปิดเหงือกมีหนามแหลมแบน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 16-20 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7-10 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 9-11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 8-11 ก้าน ครีบหางตัดตรง ลำตัวมีสีน้ำตาลปนเขียว มีแต้มสีดำเกือบกลมที่โคนหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด สามารถแหวกเหงือกขึ้นบกไปหาแหล่งน้ำใหม่ได้เมื่อมีฝนตก โดยใช้ขอบกระดูกปิดเหงือกช่วยในการเคลื่อนที่ อาหารได้แก่ ตัวอ่อนแมลง กุ้ง และลูกปลา

การแพร่กระจาย : รอบๆ พรุ บึง ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลากัดภาคใต้
ปลากัดป่า

Betta imbellis Ladiges, 1975
Crescent betta



ลักษณะ : เป็นปลาขนาดเล็ก ลำตัวแบนข้าง หัวค่อนข้างหนากว่าลำตัว ครีบหลังมีครีบเดี่ยว ครีบกันเป็นแผงยาว ส่วนท้ายงอกยาวออกเป็นเส้น ครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนเหลือบแดงและน้ำเงิน ครีบหลังและครีบกันสีคล้ำแดงมีแถบสีฟ้าเรืองแสง ปลายครีบกันมีแต้มสีแดงสด ปลายครีบท้องมีสีแดงสดปลายขาตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 5 เซนติเมตร

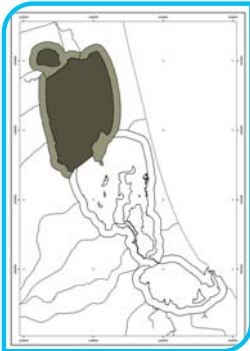
นิเวศวิทยา : อาศัยอยู่ในน้ำจืดตามชายหนองบึง และท้องนา เป็นปลาที่มีนิสัยก้าวร้าว หวงถิ่น ปลาเพศผู้เป็นผู้ทำรังวางไข่โดยการก่อกวด ดูแลไข่และลูกปลา อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน สัตว์ และตัวอ่อนแมลงน้ำขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และแหล่งน้ำจืดรอบๆ ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน เช่น บึง ลำคลอง และนาข้าว เป็นต้น

ปลาชนิด
ปลาใบไม้

Trichogaster pectoralis (Regan, 1910)

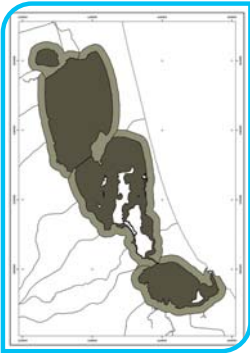
Snaker skin gourami



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง ปากเล็ก จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่กึ่งกลางระหว่างหัวกับโคนครีบหาง ครีบกันยาวจุดเริ่มต้นอยู่ใต้แนวฐานครีบอก ปลายจรดโคนหาง ครีบท้องเปลี่ยนรูปเป็นเส้นยาว ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 7-8 ก้าน ก้านครีบอ่อน 10-11 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 9-12 ก้าน ก้านครีบอ่อน 33-38 ก้าน ลำตัวมีสีเขียวปนเหลือง บริเวณหลังสีดำ มีแถบสีน้ำตาลดำพาดขวาง ลำตัวจากหลังจรดท้องและฐานครีบกัน ครีบหางคล้ายประด้ายจุดสีขาวจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง และแหล่งน้ำไหลกที่มีพืชน้ำขึ้นหนาแน่น และน้ำมีสภาพเป็นกรดเล็กน้อย อาหารส่วนมากเป็นแพลงก์ตอน และแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



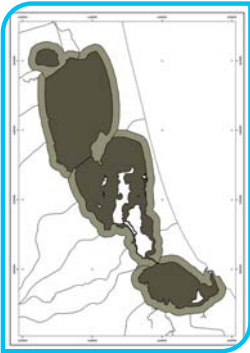
ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้างมาก ปากเล็กอยู่ปลายสุดของส่วนหัว ครีบหลังอยู่ค่อนข้างต่ำ ครีบกันยาวประมาณร้อยละ 60 ของความยาวมาตรฐาน ครีบต้องเปลี่ยนรูปเป็นก้านครีบยาว ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 6-8 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7-10 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 9-12 ก้าน ก้านครีบอ่อน 30-38 ก้าน ครีบหางเว้า ลำตัวส่วนบนและที่หัวมีสีน้ำตาลปนดำ ส่วนท้องสีขาว ขอบหน้าของครีบกันมีสีส้ม และมีจุดสีส้มเรียงเป็นแถวจำนวน 2-3 แถวพาดที่ตัวครีบ มีแต้มสีดำ 2 แต้มที่กลางลำตัวด้านข้างและที่โคนหาง ครีบหางใส มีเส้นสีดำจางพาดตามขวาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด เป็นปลาที่สามารถอยู่ในแหล่งน้ำที่เป็นกรดหรือใกล้เสียได้ พบในบริเวณแหล่งน้ำนิ่งและแหล่งน้ำไหล อาหารส่วนมากเป็นแพลงก์ตอน และแมลง

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลากริม
ปลากริมดาน (ใต้)

Trichopsis vittata (Cuvier, 1831)
Croaking gourami



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง ปากเล็กเฉียงลง ครีบหลังอยู่ส่วนท้ายของลำตัว ครีบท้องเป็นเส้นยาว ครีบกันยาว บริเวณส่วนท้ายกว้าง ครีบหางกลมปลายแหลม ลำตัวด้านหลังมีสีน้ำตาล ท้องสีขาว มีแถบสีน้ำเงินปนเขียวพาดตามแนวยาวของลำตัวจำนวน 2-3 แถบ มีจุดสีดำเล็กๆ เรียงเป็นแถวพาดตามตัวครีบบริเวณครีบกันและครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 7 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด หากินบริเวณหน้าดินในแหล่งน้ำนิ่ง เช่น บึง หนองน้ำ ทำรังโดยการก่อหอดผสมกับเศษหญ้า อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ ตัวอ่อนกุง ปู และแมลงน้ำ

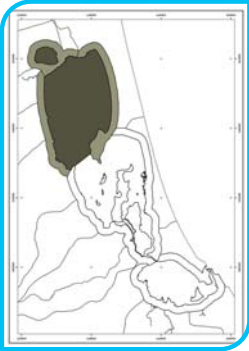
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลากะพง
ปลาช่อนไซ (ใต้) ปลากะจน (อีสาน)

Channa lucius (Cuvier, 1831)
Blotched snakehead



1 cm



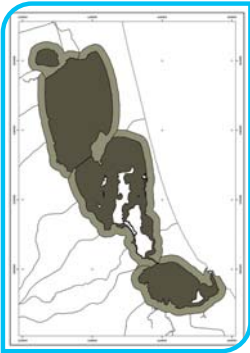
ลักษณะ : ลำตัวยาว หัวค่อนข้างแหลมแบนลงเล็กน้อย ฟันบนเพดานปากเป็นฟันเขี้ยว 1-2 แถว เส้นข้างตัวแบ่งเป็น 2 ตอน จำนวนเกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 58-65 เกล็ด ระยะระหว่างดกลั้นกว่าความยาวของจะงอยปาก ครีบหลังและครีบกันยาว ครีบหางกลมมน ลำตัวและหัวส่วนบนมีสีน้ำตาล ด้านล่างสีเหลือง มีจุดสีดำ 2 แถวพาดตามแนวลำตัว มีเส้นซิกแซกสีเข้มพาดขวางลำตัวระหว่างจุด ครีบต่างๆ มีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด ตามแหล่งน้ำที่ไหลช้าและแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ แต่ชอบลอยตัวนิ่งๆ อยู่ใกล้ผิวน้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก แมลง และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน



—
1 cm



ลักษณะ : คล้ายปลาช่อน แต่มีขนาดใหญ่กว่าปลาช่อนมาก มีฟันเขี้ยวแข็งแรง จำนวนเกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 82-100 เกล็ด ครีบหางกลมมน ตัวเต็มวัย บริเวณส่วนบนของหัวและลำตัวมีสีเขียวปนดำ ด้านล่างสีขาว ขนาดวัยรุ่น ส่วนบนมีสีดำ ประดักด้วยแถบและแต้มสีขาวบริเวณหัว หลังและข้างลำตัว ครีบต่างๆ มีสีขาวดำ ปนขาว ขอบครีบหางสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด มักพบอยู่ในแหล่งน้ำนิ่งและแม่น้ำ ปลาตัวผู้จะมีนิสัยดุร้ายมากขณะเลี้ยงลูก อาหารได้แก่ ปลา กบ เขียด และแมลงน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวทรงกระบอกเรียวยาว มีฟันเขี้ยวแข็งแรง ครีบหลังยาวกว่าครีบกัน จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หลังแนวจุดเริ่มต้นของครีบท้อง ครีบหางกลม ลำตัวและส่วนบนของหัวมีสีน้ำตาลปนดำ ส่วนล่างของหัวและลำตัวมีสีขาว และมีลายเส้นทแยงสีคล้ำจำนวน 6-7 ลาย ครีบหลัง ครีบกันและครีบหางมีสีดำ ครีบท้องสีเหลืองคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในแหล่งน้ำจืด ตามแหล่งน้ำที่ไหลช้าและแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ ชอบลอยตัวนิ่งๆ อยู่ใกล้ผิวน้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก แมลง และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

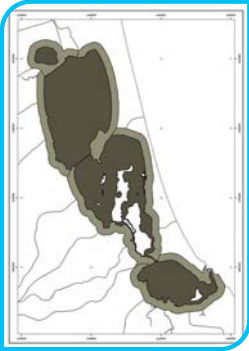
การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาหมอเทศ
ปลาทีลาป

Oreochromis mossambicus (Peters, 1852)
Mozambique tilapia



1 cm



ลักษณะ : ตัวป้อม แบนข้าง ขอบหน้าของส่วนหัวเป็นเส้นตรง ปากขนาดปานกลาง ฟันบนขากรรไกรมีจำนวน 4-5 แถว มีเกล็ดบนแก้ม 2 แถว เส้นข้างตัวแยกเป็น 2 ตอน เหลื่อมกันด้วยเกล็ดจำนวน 5 แถว ปลายครีบหลังและครีบกันยาวถึงแนวส่วนต้นของครีบหาง ครีบหางตัดตรง บริเวณหลังมีสีน้ำเงินเทา ท้องสีขาว ขอบครีบหลังและครีบหางมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 39 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บางครั้งสามารถพบได้บริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ พืช และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนด้านข้าง พื้นบนขรุขระไรกรจำนวน 3-4 แถว แถวนอกสุดเป็นสองแถว มีเกล็ดบนแก้ม 2 แถว เส้นข้างตัวแยกเป็น 2 ส่วน ปลายครีบหลังและครีบกันยาวถึงแนวส่วนต้นของครีบหาง ครีบหางตัดตรง ลำตัวมีสีเทาดำตลอดตัว ด้านท้องสีจางกว่า ครีบหลังและครีบหางสีเทาเข้ม มีเส้นสีขาวพาดเฉียงบริเวณท้ายครีบหลังและพาดขวางบนครีบหาง 7-8 เส้น ขอบครีบหางสีแดงอ่อน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บางครั้งสามารถพบได้ในบริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ พืช และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



ลักษณะ : ลำตัวแบนเรียวยาว ส่วนหัวกว้างกว่าส่วนท้าย ครีบหลังมีก้านครีบแข็งยาว 4 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ปลายไม่แตกแขนง ครีบท้องมีก้านครีบอ่อน 5 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 9 ก้าน กระดุกที่ปลายแผ่นปิดเหงือกมีหนามแหลม 5 อัน ลำตัวด้านบนเป็นสีน้ำตาล ส่วนล่างสีขาว บนลำตัวและครีบต่างๆ มีจุดสีน้ำตาลเข้มประทั่วไป ครีบหางส่วนล่างมีสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นทราย

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ส่วนหัวแบนลง ปากยาวปลายแหลม ปลายขากรรไกรล่างยื่นยาวล้ำออกมากกว่าขากรรไกรบน สันกระดูกระหว่างตาตั้งและเรียบ ระหว่างตามีเกล็ด 2-3 แถว ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 7 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบท้องสองอันแยกจากกัน เกล็ดบริเวณหน้าจุดเริ่มต้นของครีบหลังมีจำนวน 20-25 เกล็ด ลำตัวมีสีน้ำตาลดำตลอดตัว ด้านท้องสีจางมีจุดสีขาวเล็กๆ ประตามลำตัว ฐานครีบอกมีจุดสีดำ 1-2 จุด ครีบหางและครีบกันสีดำขอบครีบมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเลที่พื้นเป็นโคลน พบย่อยบริเวณป่าชายเลน หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารส่วนใหญ่เป็นปลา และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



ลักษณะ : ตัวยาว หัวแบน ส่วนหน้าของลำตัวกลม ส่วนท้ายแบนข้าง จะงอยปากแหลม ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหน้าของตา บริเวณด้านหน้าของตามีร่องและท่อรับความรู้สึกแผ่เป็นรัศมีอยู่ใต้ตา บริเวณหัวมีเกล็ดที่หลังตาและแผ่นปิดเหงือก ครีบท้องแยกจากกัน ครีบหลังมี 2 ครีบ ครีบหางมน ลำตัวมีสีเขี้ยวคล้ำ ด้านข้างมีแถบสีคล้ำ จางพาดตามความยาวของลำตัว 7-8 แถบ ครีบหลังอันแรกมีสีคล้ำ ขอบครีบสีเหลืองปนแดง ครีบอกสีส้มจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย บริเวณปากแม่น้ำ และริมฝั่งทะเลที่พื้นเป็นโคลน พบย่อยบริเวณป่าชายเลน หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารส่วนใหญ่เป็นปลา และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาน้ำจืดแข็ง
ปลาน้ำจืดอ่อน

Butis koilomatodon (Bleeker, 1849)

Mud sleeper



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวอ้วนสั้น ส่วนหัวกลมทู่ ปากเฉียงลง ช่องว่างระหว่างตาเว้า รูจมูกมี 2 คู่ คู่แรกเป็นท่อสั้น คู่หลังเป็นรูอยู่ใกล้ขอบตา ปลายสันกลมมน ครีบหลังมี 2 ครีบ ครีบหลังอันที่สองสูงกว่าครีบแรก ครีบท้องแยกจากกัน ครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีน้ำตาล มีแถบสีดำพาดขวางลำตัวในแนวเฉียง ฐานครีบอกมีแต้มสีดำ 1-2 แต้ม ใต้คางมีจุดและลายเส้นสีดำ ครีบหลังอันที่สองและครีบหางมีจุดสีน้ำตาลและขาวประอยู่ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำ ปากแม่น้ำ และป่าชายเลน สามารถปรับตัวให้ทนต่อการเปลี่ยนแปลงความเค็มบริเวณปากแม่น้ำได้ดี หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ กุ้ง ปู และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาจาก
ปลาทราย

Oxyeleotris marmorata (Bleeker, 1852)
Marble goby



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวหนาทรงกระบอก ส่วนหัวแบนลงเล็กน้อย ด้านท้ายของลำตัวแบนด้านข้าง เกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 80-90 เกล็ด ครีบหลังจำนวน 2 อัน แยกกันชัดเจน ครีบท้องแยกจากกันเป็นสองครีบมีก้านครีบอ่อนจำนวน 5 ก้าน ครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีน้ำตาลเข้ม ท้องสีจาง มีแถบสีน้ำตาลอ่อนคล้ายลายหินอ่อนตลอดตัวและที่ครีบ แถบที่โคนหางเป็นรูปตัว V ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 65 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย มักชอบอยู่นิ่งๆ บริเวณพื้นที่ตื้นน้ำเพื่อซุ่มล่าเหยื่อ สามารถพบได้ในแหล่งน้ำทุกประเภท รวมถึงบริเวณปากแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเล อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก กุ้ง แมลงน้ำ หอยและปู

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และ ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาจูดเขี้ยวใหญ่

Acentrogobius caninus (Valenciennes, 1837)

Tropical sand goby



ลักษณะ : หัวกลมทู่ ส่วนต้นของลำตัวเป็นทรงกระบอก ส่วนท้ายแบน ด้านข้าง ขากรรไกรบนยาวถึงแนวขอบหน้าของตา ครีบหลัง 2 ครีบบมีความสูงเท่ากัน ครีบอกและครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีเขี้ยวมะกอก ท้องสีขาว บริเวณหัวมีจุดสีน้ำเงิน หรือฟ้าขนาดเล็กแวววาวเหนือช่องเปิดเหงือกมีจุดสีเขี้ยวบนน้ำเงินค่อนข้างใหญ่ปรากฏชัดเจน ครีบหลังอันที่สองมีจุดสีดำเล็กๆ เรียงเป็นแถว ครีบท้องสีดำ ขอบครีบกันสีดำ บริเวณหลังมีแถบน้ำตาลคล้ำพาดขวางหลายแถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 13 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ ป่าชายเลน และตลอดแนวชายฝั่งทะเล หากินบริเวณผิวหน้าดิน อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจุดฟ้า
ปลาจุดดำหัวโต

Acentrogobius chlorostigmatoides (Bleeker, 1849)

Greenspot goby



1 cm



ลักษณะ : หัวกลมทู่ ส่วนต้นของลำตัวเป็นทรงกระบอก ส่วนท้ายแบนด้านข้าง ปากเฉียงลง เกล็ดหน้าครีบทหลังมีจำนวน 23-25 เกล็ด เกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 30-32 เกล็ด ครีบอกและครีบท่างกลมมน ลำตัวบริเวณหลังสีดำหรือสีดำปนเขียว ท้องมีสีจาง มีจุดสีเขียวยาววาวบนเกล็ดตามลำตัวและส่วนหัว ครีบต่างๆ มีสีคล้ำ ขอบครีบท่างมีสีแดง บริเวณฐานครีบบ้านบนของครีบท่างมีจุดสีดำ 1 จุด ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณตอนบนของแม่น้ำ และบริเวณปากแม่น้ำ หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาตู้ดำครีบยาว

Acentrogobius cyanomos (Bleeker, 1849)

Threadfin blue goby



ลักษณะ : ลำตัวส่วนหัวเป็นทรงกระบอก ส่วนท้ายแบนด้านข้าง ขากรรไกรบนยาวถึงใต้แนวกึ่งกลางของตา ที่แก้มและกระดุกปิดเหงือกไม่มีเกล็ดปกคลุม ก้านครีบที่ 2-4 ของครีบหลังอันแรกเป็นเส้นยาว ครีบท้องเป็นรูปถ้วย ครีบหางสั้นปลายแหลม ลำตัวและครีบมีสีเขียวปนเทา มีจุดสีน้ำเงินเขียวเหนือกระดุกปิดเหงือก และจุดสีน้ำเงินเขียวขนาดเล็กเรียงตัวเป็นแถวบริเวณท้ายลำตัว ขอบครีบหลังและครีบหางมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณตอนบนของแม่น้ำ และบริเวณปากแม่น้ำ หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจุดเขียว

Acentrogobius viridipunctatus (Valenciennes, 1837)

Spotted green goby



ลักษณะ : หัวกลม ส่วนต้นของลำตัวเป็นทรงกระบอก ส่วนท้ายแบน ด้านข้าง มีเกล็ดบนแผ่นปิดเหงือกและส่วนบนของแก้ม เกล็ดบนเส้นข้างตัวมีจำนวน 35-36 เกล็ด เกล็ดหน้าครีบล้างมี 30 เกล็ด ครีบล้างมี 2 ครีบ ครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีเขียวอมน้ำตาล ด้านข้างของลำตัวมีจุดสีเขียวแวววาวระยิบระยับไปตั้งแต่หัวจรดโคนหางเหนือช่องเปิดเหงือกมีจุดสีน้ำตาลอมเขียว 1 จุด ครีบต่างๆ มีสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 9 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณตอนบนของแม่น้ำ และบริเวณปากแม่น้ำ หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก และสัตว์หน้าดิน

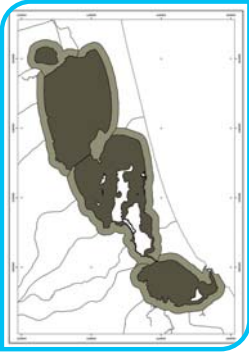
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาน้ำเค็มเล็ก
ปลาน้ำจืด

Brachygobius xanthomelas Herre, 1937
Bumblebee goby



1 cm



ลักษณะ : เป็นปลาขนาดเล็ก ตัวป้อม บริเวณหน้าครีบหลังไม่มีเกล็ด บนเส้นข้างตัวมีเกล็ดจำนวน 25-27 เกล็ด ครีบหลังมี 2 ครีบ ครีบหางกลมมน ลำตัวมีสีเหลือง มีแถบสีดำขนาดใหญ่พาดขวางลำตัว 4-5 แถบ ฐานครีบหลังและครีบกันมีสีดำ ครีบอื่นๆ มีสีเหลืองใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 3 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณริมตลิ่ง หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ตัวอ่อนแมลงน้ำ และสัตว์หน้าดินขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และ ลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง

ปลาตู้ทอง
ปลาทราย

Glossogobius aureus Akihito & Meguro, 1975
Golden tank goby



ลักษณะ : ลำตัวยาวกลม ท้ายแบนข้าง ครีบหลังอันที่สองมีก้าน ครีบแข็ง 1 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ขากรรไกรล่างยื่นล้ำหน้าปลาย ขากรรไกรบน ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อน มีแต้มสีดำ 5 แต้ม ที่ด้านข้างของลำตัว มีแถบสีดำประกระจายบริเวณส่วนบนของลำตัว ครีบหลังและครีบหางมีเส้นสีน้ำตาลเข้มพาดขวาง ที่โคนหางมีจุดสีดำจางๆ 1 จุด ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำทั้งที่น้ำใสและน้ำขุ่น บริเวณปากแม่น้ำ และบริเวณชายฝั่งทะเลที่มีพื้นเป็นทรายหรือกรวด หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ตัวอ่อนของแมลงน้ำ กุ้ง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ตัวกลมยาว ส่วนหางแบนข้าง เกล็ดบริเวณหัวและส่วนต้นของลำตัวมีขนาดเล็กกว่าบริเวณหาง มีฟันซี่ยาว 1 คู่บนขากรรไกรบนส่วนหน้า และอีก 1 คู่ ที่ฐานขากรรไกรล่าง ตาขนาดเล็กไม่ไปนครีบท้องติดกัน ครีบหางรูปใบหอกยาว บริเวณหลังมีสีเทาปนเขียว มีแถบสีดำคล้ายจำนวน 5 แถบ พาดขวางกลางหลัง และมีจุดสีดำประมาณ 4-5 จุดบริเวณกึ่งกลางด้านข้าง ขอบครีบหางสีขาว ครีบท้องและครีบอกสีเหลือง ครีบกันสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 23 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดและน้ำทะเลตามช่วงชีวิต อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



ลักษณะ : ตัวกลมยาว ส่วนหัวค่อนข้างเป็นเหลี่ยม ตาอยู่ด้านบนของหัว ครีบริบหลังมี 2 ครีบริบ ครีบริบอกมีกล้ามเนื้อแข็งแรงที่ฐาน ครีบริบท้องติดกันบริเวณฐานครีบริบ ครีบริบหางกลมมน ลำตัวด้านบนมีสีดำปนน้ำตาล ด้านล่างสีจาง ครีบริบท้อง ครีบริบก้นและครีบริบหางมีสีดำปนเหลือง ขอบสีเหลือง ขอบครีบริบหลังมีสีขาวหรือเหลืองเข้ม ถัดลงมาเป็นแถบสีดำ มีจุดขาวประอยู่ตลอดหัวจรดคอคอดหาง และบนครีบริบหลัง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 19 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณหาดโคลนพื้นที่ปากแม่น้ำ และป่าชายเลน เป็นปลาที่สามารถหายใจผ่านอากาศได้โดยตรงในช่วงเวลาน้ำลด อาหารได้แก่ หนอน กุ้ง แมลง กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง

การแพร่กระจาย : บริเวณป่าชายเลนรอบๆ ทะเลสาบตอนกลาง และทะเลสาบตอนล่าง



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวกลม ส่วนท้ายของลำตัวด้านแบน ด้านข้าง ช่องว่างระหว่างตาแคบ ครีบหางยาวคล้ายรูปใบหอก ลำตัวบริเวณหลังและหัวสีน้ำตาลเทา ด้านข้างลำตัวมีสีน้ำตาล ครีบหลัง ครีบอกและครีบหางสีน้ำตาลปนเขียว จุดสีดำเรียงตัวเป็นแถวบนตัวครีบ ครีบกันสีขาว

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณหาดโคลนปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กที่อยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ

ปลาเขือคางยี่น

Taenioides cirratus (Blyth, 1860)
Bearded worm goby



ลักษณะ : ลำตัวยาว ปากกว้าง แนวปากเกือบตั้งฉากกับลำตัว ขากรรไกรแต่ละด้านมีฟันเขี้ยวขนาดใหญ่ 11 อัน ใต้คางมีหนวดสั้น 2 เส้น ตาลดรูปเหลือเพียงจุดสีดำเล็กๆ อยู่ใต้หนัง ครีบออกสั้นกว่าครีบท้อง ครีบหลังและครีบกันติดต่อกับครีบหาง ครีบหางปลายแหลมมีสีดำ ลำตัวมีสีชมพูปนแดงตลอดตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำสาขา ปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล อาหารได้แก่ กุ้ง สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวและลำตัวส่วนต้นทรงกระบอกส่วนท้ายแบนข้าง ปากเฉียงมาก มีตาขนาดเล็กที่ส่วนบนของหัว มีฟันเขี้ยวขนาดใหญ่บนขากรรไกรทั้งสอง ส่วนหัวไม่มีเกล็ด เกล็ดปรากฏเฉพาะส่วนท้ายของลำตัวเท่านั้น ครีบหลังและครีบกันติดต่อกับครีบหาง ครีบหางและส่วนท้ายของครีบกันมีสีดำ ครีบหางยาวปลายแหลม ลำตัวมีสีชมพู เมื่อปลาตายลำตัวจะมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 23 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ อ่าว ทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลที่พื้นเป็นดินโคลน อาหารได้แก่ กุ้ง ปูขนาดเล็ก และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง ตาลรูปปลงเหลือเพียงจุดดำเล็กใต้
 ผิวหนัง ส่วนหัวทู่ ปากกว้างเฉียงลง บริเวณลำตัวเหนือกระดูกปิด
 เหนือออกเป็นแอ่งลึก ครีบท้องเชื่อมติดต่อกันเป็นครีบเดี่ยว ครีบ
 หลังและครีบกันยาวติดต่อกับครีบหาง เกือบบริเวณท้ายลำตัว
 ขนาดใหญ่กว่าที่ส่วนต้นของลำตัว ลำตัวมีสีชมพูตลอดตัว ครีบต่างๆ
 สีชมพูจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 22 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล อาหาร
 ได้แก่ สัตว์หน้าดิน และกุ้ง ฟูขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาตะกรับ
ปลาชั้ง

Scatophagus argus (Linnaeus, 1766)

Spotted scat



ลักษณะ : ลำตัวเป็นรูปปลีเหลี่ยม หน้าผากชัน ปากเล็ก ปลายมน ก้านครีบอกอ่อนของครีบหลังและครีบกันคล้ายรูปสามเหลี่ยมปลายมน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 10-11 ก้าน ก้านครีบอกอ่อน 16-18 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 4 ก้าน ก้านครีบอกอ่อน 13-15 ก้าน บริเวณหลัง หัว และด้านข้างส่วนบนมีสีเขียวน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีขาวหรือครีม มีแต้มสีดำพาดตามแนวยาวของส่วนก้านครีบอกอ่อนของครีบหลัง ครีบหลัง และครีบอก เยื่อระหว่างก้านครีบของครีบหลังมีสีดำ ส่วนบนของลำตัวมีแต้มสีดำกลมหรือรูปไข่ขนาดใหญ่ ประอยู่ ปลาขนาดใหญ่แต้มเหล่านี้จะมีขนาดเล็ก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณตอนล่างของแม่น้ำ ปากแม่น้ำ ป่าชายเลน และพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่มีกองหินใต้น้ำ มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดกับทะเลตามช่วงชีวิต หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ หนอนทะเล กุ้ง แมลง และซากพืช

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง และปากทะเลสาบ



ลักษณะ : ลำตัวรูปรี แบนข้างมาก ส่วนบนของหัวนูนเล็กน้อย มีหนามเล็กๆ อยู่บริเวณส่วนหน้าของฐานครีบหลัง ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 13 ก้าน ก้านครีบบอ่อน 10 ก้าน ครีบก้นมีก้านครีบแข็ง 7 ก้าน ก้านครีบบอ่อน 9 ก้าน ครีบท้องมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน และก้านครีบบอ่อน 3 ก้าน ครีบทงเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังมีสีน้ำตาลปนเขียว ท้องสีเงิน มีแต้มสีดำที่ปลายกระดูกปิดเหงือกเหนือครีบอก มีจุดสีขาวค่อนข้างใหญ่ประตามลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 33 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังที่มีสาหร่ายปกคลุม ชายฝั่งทะเล หรือบริเวณปากแม่น้ำ อาศัยได้ในบริเวณที่น้ำค่อนข้างขุ่น ไปจนถึงบริเวณที่น้ำค่อนข้างใส ปลาวัยอ่อนจะอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ อาหารได้แก่ สาหร่ายทะเลที่เกาะอยู่ตามแนวปะการัง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ค่อนข้างรี ขอบบนหัวเว้าเล็กน้อยบริเวณเหนือตา ส่วนหน้าของฐานครีบหลังมีหนามขนาดเล็กปลายชี้ตรงไปข้างหน้า ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบกันแข็งและแหลม ขอบส่วนท้ายของครีบหลังและครีบกันปลายมน ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังมีสีน้ำตาล ด้านข้างและท้องสีน้ำตาลอ่อน มีจุดสีส้มทองจำนวนมากประอยู่ตลอดลำตัวและที่ครีบต่างๆ มีแต้มสีทองขนาดใหญ่ที่ปลายฐานครีบหลัง ครีบหลังและครีบกันมีสีเหลืองทอง ครีบท้องและครีบหางสีเทา ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 42 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเลที่น้ำค่อนข้างขุ่น เช่น บริเวณปากแม่น้ำ ป่าชายเลน ชายฝั่งทะเล และบริเวณแนวปะการัง ตั้งแต่ระดับความลึกน้ำ 1-6 เมตร มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 10-15 ตัว อาหารส่วนใหญ่เป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บนดินสาหร่ายทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และบริเวณกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวกว้างแบนข้าง ส่วนหัวเว้าเล็กน้อยบริเวณใกล้ตา มีหนามเล็กที่ฐานครีบหลัง เกล็ดมีขนาดเล็ก ครีบหางเว้า ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 13 ก้าน ก้านครีบอ่อน 10 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 7 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบท้องมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน และก้านครีบอ่อน 3 ก้าน บริเวณหลังและส่วนบนลำตัวมีสีน้ำตาล ท้องสีขาว มีจุดสีเทาเล็กๆ กระจายตามส่วนหัวและส่วนบนของลำตัว มีแถบสีขาวคดโค้งที่บริเวณส่วนล่างของลำตัว ครีบหลังและครีบกันมีสีเหลืองปนส้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 53 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักจะพบเป็นกลุ่มประมาณ 10 ตัว ในแอ่งน้ำริมฝั่ง ในแนวปะการัง หรือกองหินใต้น้ำ บางครั้งจะพักตัวอยู่กลางน้ำที่ระดับความลึก 2-6 เมตร อาหาร ได้แก่ สาหร่ายทะเลที่เกาะตามแนวปะการัง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาสาก
ปลาน้ำดอกไม้

Sphyraena jello Cuvier, 1829
Pickhandle barracuda



ลักษณะ : ลำตัวยาว ปากกว้าง จะงอยปากยาว มีฟันคมที่ขากรรไกร และเพดานปาก ปลายขากรรไกรบนยาวไม่ถึงขอบหน้าของตา ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นมน เกล็ดตามแนวเส้นข้างตัวมีจำนวน 120-125 เกล็ด ครีบหลังทั้งสองห่างกันมาก ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 6 ก้าน ก้านครีบอ่อน 9 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้าน ก้านครีบอ่อน 7-9 ก้าน ครีบหางเว้าเป็นแฉก ลำตัวบริเวณหลังมีสีเทาเข้ม ด้านท้องมีสีขาว ครีบท้องและครีบกันขาว ครีบหลังและครีบหางสีดำคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณด้านนอกของแนวปะการัง ในอ่าว และปากแม่น้ำใหญ่ๆ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงในช่วงเวลาออกหากิน อาหารได้แก่ ปลา และหมึก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาวทรงกระบอก จะงอยปากแหลม ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวไม่ถึงขอบหน้าของตา ขากรรไกรยื่นออกมีฟัน เขี้ยวบนขากรรไกรทั้งสองข้าง ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นมีปลาย หักเป็นมุม ฟันที่ขากรรไกรบนประกอบด้วยฟันซี่เล็กๆ อยู่ด้านข้าง และฟันเขี้ยวปลายแหลมอยู่ด้านหน้ามี 2 ซี่ ฟันที่ขากรรไกรล่างบริเวณ ด้านข้างเป็นซี่เล็กๆ ปลายแหลม ฟันตรงกลางเป็นฟันเขี้ยว ฟันที่ เพดานมี 1 แถว เส้นข้างตัวและจุดเริ่มต้นของครีบหลังอันแรกห่าง กันเป็นระยะของเกล็ดจำนวน 7 แถวครึ่ง บริเวณหลังมีสีเทาเข้ม ด้านข้างและท้องสีเงิน-ขาว ครีบหลังสีขาวขุ่น ปลายครีบสีเหลืองจาง ครีบท้องและครีบกันสีขาวย ครีบหลังอันที่สองและครีบหางมีสีเหลือง ปลายครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 55 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ บริเวณ เนื้อแนวปะการังหรือกองหินใต้น้ำ บริเวณแหล่งหญ้าทะเล ชายฝั่งทะเล และปากแม่น้ำ อาหารส่วนใหญ่เป็นปลา

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้างมากคล้ายริบบิ้น ปลายหางเรียวยาวแหลม ปากกว้างมาก มีเขี้ยวขนาดใหญ่ ตามีขนาดเล็ก ขอบด้านล่างของกระดูกปิดเหงือกไว้ ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 34 ก้าน ไม่มีครีบท้อง ครีบกันลดรูปเหลือเพียงหนามเล็กๆ ที่ลำตัวใต้ส่วนหาง ครีบหางลดรูปเป็นเส้นแบน เส้นข้างตัวอยู่ทางด้านล่างของลำตัว ตลอดตัวมีสีเงินสะท้อนแสง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 100 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตนํ้าลึก 100 เมตร บางครั้งจะว่ายมาอยู่ใกล้ผิวน้ำในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ปลาขนาดเล็ก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ตัวยาว แบนข้างมากคล้ายริบบิ้น ปากกว้างมาก มีฟันเขี้ยวขนาดใหญ่ ขากรรไกรล่างยื่นออก ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนล่างเว้า ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ก้านครีบอ่อน 130-135 ก้าน ไม่มีครีบท้อง ครีบกันลวดรูปเหลือเป็นก้านครีบเดี่ยวแยกออกจากกันและฝังตัวอยู่ในเนื้อตลอดแนวสันท้องถัดจากกระดูกกันจรดท้ายลำตัว ตลอดตัวมีสีเงิน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 234 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 100 เมตร บางครั้งว่ายน้ำมาอยู่ใกล้ผิวน้ำในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก หมึกและกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างลึก ส่วนหัวยาวร้อยละ 31 ของความยาวมาตรฐาน กระดูกใต้ตาขยายปกคลุมขากรรไกรบน เยื่อไขมันคลุมตา ขนาดปานกลาง ซี่กรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างยาวมาก เห็นได้ชัดเจนถ้าปากกว้าง มีจำนวน 34 ซี่ ครีบหลังอันแรกยาวกว่า ครีบหลังอันที่สอง ทำยครีบหลังและครีบกันมีก้านครีบแยกอิสระ จำนวน 5 ก้าน ใต้ฐานครีบหลังมีจุดสีดำเล็กๆ เรียงตัวเป็นแถว จำนวน 12-14 จุด ครีบหางเป็นแฉกเว้าลึก บริเวณหลังมีสีน้ำเงิน ด้านข้างและท้องสีเงินแวววาว ครีบอกและครีบท้องมีจุดสีดำเล็กๆ กระจายอยู่ทั่วไป ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุด ประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล บริเวณที่ความเค็มไม่สูงมากนัก ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ใกล้ผิวน้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ขนาดเล็ก และแพลงก์ตอนพืช

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาลัง

Rastrelliger kanagurta (Cuvier, 1816)

Indian mackerel



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ส่วนหัวยาวกว่าความลึกของลำตัว ขากรรไกรบนซ่อนอยู่ใต้กระดูกส่วนใต้ตา เยื่อหุ้มตาหนา ซีกกรองเหงือก ยาวมากมองเห็นชัดเมื่ออ้าปากกว้าง ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 8-11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 12 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 12 ก้าน บริเวณหลังครีบหลังอันที่สองและครีบกันมีครีบฝอยจำนวน 5 ครีบ หลังมีสีน้ำเงินปนเขียว ด้านข้างสีเงิน ท้องสีขาว ใต้ฐานครีบ หลังมีจุดสีดำเล็กๆ เรียงตัวเป็นแถวจำนวน 16-20 จุด ใต้ครีบอก มีจุดสีดำ 1 จุด ครีบหางมีสีเหลือง ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล บริเวณที่ความเค็มไม่สูงมากนัก ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ใกล้ผิวน้ำ อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนพืช (ไดอะตอม) และแพลงก์ตอนสัตว์ขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



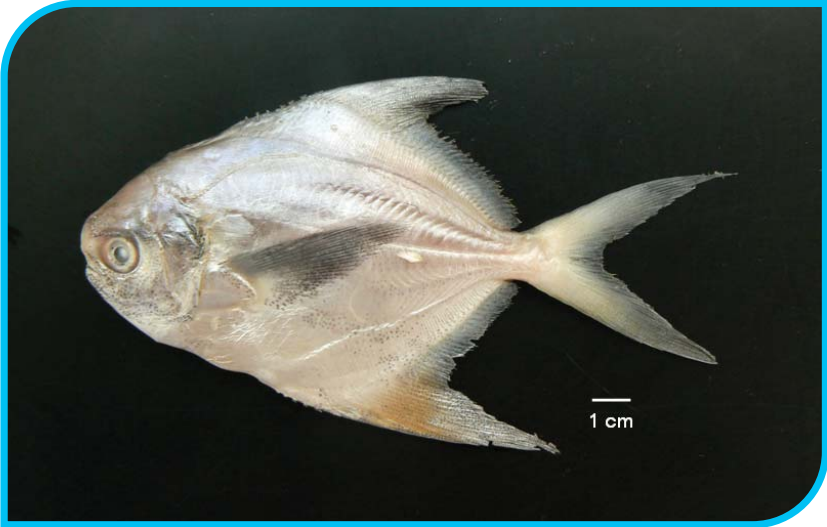
ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แขนงข้างมาก ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหลังของตา ครีบหลัง 2 ครีบ จุดเริ่มต้นของครีบหลังอันที่สองอยู่ใกล้กับปลายครีบหลังอันแรก หลังครีบหลังอันที่สองมีครีบฝอยจำนวน 10 ครีบ จุดเริ่มต้นของครีบกันใต้แนวครีบหลังอันที่สอง และมีครีบฝอย 9 ครีบ ครีบท้องมีขนาดเล็ก ครีบหางเว้าลึก เส้นข้างตัวบริเวณส่วนหน้าตรงและหักมุมโค้งลงได้แนวปลายครีบหลังอันที่สอง บริเวณหลังมีสีน้ำเงินเทา ด้านข้างสีเงินแวววาว บริเวณส่วนบนของด้านข้างลำตัวมีแถบสีเทาดำพาดขวางลำตัวจำนวนมาก ส่วนหน้าของครีบหลังอันแรกมีสีดำ ส่วนที่เหลือมีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 240 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็ก บริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงความลึกอย่างรวดเร็ว เช่น เหวไต้ น้ำ เป็นปลาที่หากินกลางน้ำ อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก เช่น ลูกปลากะตัก ลูกปลาสิ่กุน รวมทั้งหมึก และกุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาจะละเม็ดขาว
ปลาแป๊ะเขีย

Pampus argenteus (Euphrasen, 1788)
Silver pomfret



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ แบนข้างมาก คอดหางสั้นและแบน ปากเล็กเฉียงขึ้น จมูกอยู่เหนือจะงอยปาก เยื่อเปิดเหงือกติดกับคอหอย ช่องเปิดเหงือกเป็นช่องแคบๆ อยู่ข้างลำตัว หน้าครีบอก ครีบท้องและครีบก้นมีก้านครีบซึ่งลดรูปลงเป็นแผ่นบางปลายตัดจำนวน 5-8 อัน ขอบท้ายครีบท้องและครีบก้นเว้ามาก ไม่มีครีบท้อง ครีบทองเว้าลึกเป็นแฉก พูล่างยาวกว่าพูนบนมาก เส้นข้างตัวอยู่เหนือช่องเหงือก และโค้งตามแนวสันหลัง บริเวณหลังมีสีเทา ด้านข้างและท้องสีขาว-เงิน ครีบต่างๆ สีเทาเข้ม และสีเหลืองจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล มักจับกลุ่มขนาดเล็กรวมกับปลาชนิดอื่นๆ บริเวณที่พื้นเป็นโคลน ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 100 เมตร หากินตามพื้นทะเล อาหารได้แก่แมงกะพรุน หิวู้น แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์ขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวกลมแบน ข้างเยื่อปิดเหงือกเชื่อมต่อกับคอหอย ช่องเปิดเหงือกเป็นช่องแคบๆ อยู่ด้านข้างของลำตัวหน้าครีบอก ไม่มีก้านครีบซึ่งลดรูปลงเป็นแผ่นแบนๆ ปลายตัดหน้าครีบหลังและครีบกัน ขอบท้ายครีบหลังและครีบกันเว้าเล็กน้อย ครีบหางเว้าเล็กน้อย พู่หางทั้งสองยาวเท่ากัน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเล และในทะเลที่ไม่ไกลจากฝั่งมากนัก ชอบจับกลุ่มขนาดเล็กบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำที่เป็นเลน ที่ระดับความลึกประมาณ 10 เมตร ให้อาหารตามพื้นทะเล อาหารได้แก่ แมงกะพรุน หวีวุ้น แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์ขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ตื้นน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



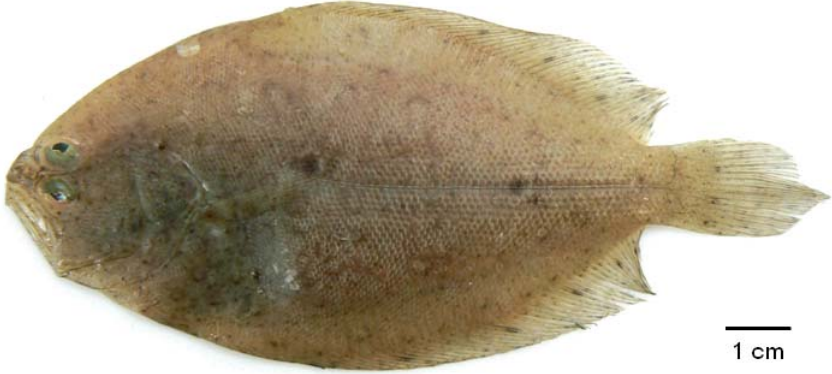
ลักษณะ : ลำตัวคล้ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ตัวหนา ตาทั้งสองข้างอยู่ทางด้านซ้ายหรือขวาของลำตัว ปากกว้างมาก ขากรรไกรแข็งแรง มีแผ่นกระดูกเหนือขากรรไกร ฟันเป็นซี่แหลมคม ครีบหลังและครีบกันยาวแยกจากครีบหางชัดเจน จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หลังแนวของตา ครีบอกและครีบท้องมีขนาดเล็ก ครีบหางใหญ่ตรงกลางนูนออก ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 9-11 ก้าน ก้านครีบอ่อน 38-45 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 1 ก้าน ครีบอ่อน 33-43 ก้าน ลำตัวด้านที่มีตาสีน้ำตาลเข้มตลอดตัว ด้านตรงข้ามสีขาว ครีบหลังและครีบกันมีสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 64 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล เป็นกลุ่มปลาที่หากินอยู่บริเวณผิวน้ำดินใต้ท้องทะเลที่เป็นทรายหรือโคลน อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน และปลาที่มีขนาดเล็กกว่าแทบทุกชนิด

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาลิ้นควาย
ปลาใบขนุน

Pseudorhombus arsius (Hamilton, 1822)
Largetooth flounder



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ แบนข้างมาก ปากกว้างเฉียงลง ตาอยู่ทางซีกซ้ายของลำตัว มีฟันซี่ยาวที่ขากรรไกร ไม่มีฟันบนเพดานปาก จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าตา ครีบท้องอยู่ใต้ส่วนหัว ครีบออกยาวกว่าครีบท้องประมาณ 2 เท่า ปลายครีบหลังและครีบกันจรดโคนหาง และแยกจากครีบหาง ครีบหางรูปใบหอก ลำตัวมีสีน้ำตาลอ่อนตลอดตัวด้านที่มีตา มีวงสีน้ำตาลจางประอยู่บนลำตัว ครีบต่างๆ มีสีเดียวกับลำตัว ด้านไม่มีตามีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และเขตน้ำตื้นชายฝั่งที่พื้นเป็นโคลนหรือทราย หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



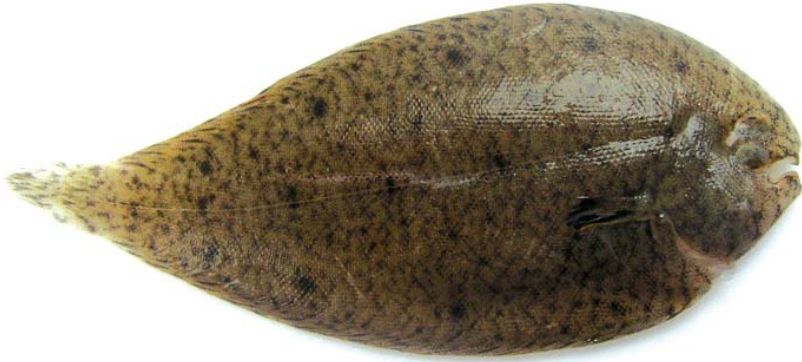
1 cm



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ ค่อนข้างกลมแบน ด้านข้าง ตาอยู่ด้านขวาของลำตัว ปากเล็กอยู่ปลายของส่วนหัว ครีบอกมีขนาดเล็กอยู่ด้านเดียวกับตา ครีบท้องมีขนาดเล็ก ครีบหลัง และครีบกันติดต่อกับครีบหาง ลำตัวมีสีน้ำตาลคล้ำ ด้านที่มีตาประดับด้วยแต้มสีดำจางขนาดต่างๆ กัน บนหัวลำตัวที่ครีบด้านหลังสีขาว บริเวณหัวมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 33 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำ ปากแม่น้ำ ป่าชายเลน และบริเวณแนวชายฝั่งทะเล ที่พื้นเป็นโคลนหรือทราย บางครั้งอาจพบได้ในเขตน้ำจืด อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบริเวณหน้าดิน โดยเฉพาะกลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ แบนด้านข้าง ส่วนหัวทุ่ ตาทั้งคู่อยู่ด้านขวาของลำตัว รูจมูก 2 รู รูแรกอยู่ใกล้ส่วนหน้าของตาล่าง รูถัดออกมาเป็นท่อสั้น ปากเล็ก โคนสั้น โคนเล็กน้อย ครีบอกขนาดเล็ก ครีบหลังและครีบกันแยกจากครีบหาง ครีบหางกลมมน ลำตัวด้านที่มีตามีสีน้ำตาล มีจุดสีดำประอยู่ทั่วไปที่ลำตัวและครีบต่างๆ ที่ครีบหลังและครีบกันมีขีดสีดำแทรกกระหว่างก้านครีบ ครีบอกมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณเขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลที่มีพื้นเป็นทรายปนโคลน หากินบริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบริเวณหน้าดิน โดยเฉพาะกลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวเรียวยาว แบน ตาอยู่ด้านซ้ายของลำตัว ความลึกของลำตัวเท่ากับความยาวส่วนหัว ระยะระหว่างตาล้นกว่าความยาวของตา จะงอยปากค่อนข้างแหลม ขอบริมฝีปากไม่หยัก กระดุกปิดเหงือกส่วนต้นติดต่อกับกระดุกปิดเหงือกไม่แยกอิสระ ครีบหลังครีบกันติดต่อกับครีบหาง ไม่มีครีบอก เส้นข้างตัวมี 2 เส้นบนด้านที่มีตา ห่างกันด้วยเกล็ดจำนวน 12 เกล็ด ด้านที่มีตาไม่มีสีน้ำตาลแดง มีแถบสีน้ำตาลพาดขวางลำตัวและที่ครีบ กระดุกปิดเหงือกสีคล้ำ ด้านที่ไม่มีตาสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลในเขตน้ำตื้น และปากแม่น้ำที่มีพื้นที่ท้องทะเลเป็นโคลนหรือทราย มีการอพยพไปมาระหว่างแหล่งน้ำจืดและทะเลตามช่วงชีวิต หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยบริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



1 cm



ลักษณะ : ตัวยาวปลายเรียวแหลม แบนข้างมาก ตาอยู่ทางด้านซ้ายของลำตัว ตาบนอยู่ล้าหน้าตาล่างเล็กน้อย ริมฝีปากเรียบส่วนปลายปากยื่นยาวไปข้างหลัง ปลายสุดอยู่ในแนวเดียวกับระดับตา ครีบหลัง ครีบกันและครีบหางติดต่อกัน ไม่มีครีบอก เส้นข้างตัวมี 2 เส้นบนด้านที่มีตา ห่างกันด้วยเกล็ดจำนวน 17 เกล็ด ลำตัวด้านที่มีตา มีสีน้ำตาลอ่อน มีแถบสีน้ำตาลเข้มไม่สมมาตรขนาดต่างกัน พาดขวางลำตัวตั้งแต่จะงอยปากจรดปลายหาง ครีบต่างๆ มีจุดหรือเส้นสีน้ำตาลประอยู่ทั่วไป ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลที่พื้นท้องน้ำเป็นทรายหรือโคลน บริเวณแม่น้ำที่น้ำไหลช้า และบริเวณปากแม่น้ำ หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารส่วนใหญ่เป็นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนกลาง ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวเป็นเหลี่ยมคล้ายขนมเปียกปูน แบนข้าง ก้านครีบแข็งอันแรกของครีบหลังและครีบท้องมีขนาดใหญ่และแข็งแรงมาก ขอบหน้าของส่วนหัวโค้งนูนขึ้นบริเวณตา ส่วนหางเรียวยาว ครีบหางเว้าลึก ส่วนบนของหัวและหลังมีสีเทาแวววาว ด้านข้างและท้องสีขาว ครีบหลังอันแรกมีสีดำที่ส่วนล่าง ครีบหลังอันที่สอง ครีบกันและครีบหางมีสีขาวปนเหลือง ครีบอกสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 28 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล ที่มีพื้นทะเลเป็นทราย หรือโคลนปนทรายละเอียด อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาหัวหนาม
ปลาหัวครีบยาว

Paramonacanthus choirocephalus (Bleeker, 1852)
Pig face leatherjacket



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ปากอยู่ปลายสุดของหัวยื่นออกไม่ได้ เกล็ดบนลำตัวเป็นเกล็ดเป็นรูปรี บนเกล็ดแต่ละเกล็ดมีหนามตั้งฉากกับเกล็ดจำนวน 3-4 หนาม โคนหางไม่มีหนามขนาดใหญ่ ก้านครีบท้องไม่ตรงแนบ ขอบครีบหลังและครีบกันเว้า ครีบหางมน บริเวณหลังมีสีเทาถึงดำ ด้านท้องสีจาง มีแถบสีดำพาดขวาง ลำตัว 2 แถบที่ได้ฐานครีบหลัง มีเส้นสีขาวพาดตามแนวนอนบน ลำตัว ครีบหลังและครีบกันใส ปลายครีบหางมีสีดำ ก้านครีบหางที่งอกยาวออกมามีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และแนวปะการัง หากินตามพื้นทะเล

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาปักเป้าน้ำจืดหลังเขียว
ปักเป้าปลา (ใต้)

Auriglobus nefastus (Roberts, 1982)
Greenbottle pufferfish



ลักษณะ : ตัวป้อม ค่อนข้างยาว หัวกลมทู่ ริมฝีปากบนเท่ากันหรือยื่นล้ำหน้าริมฝีปากล่างเล็กน้อย หนามบริเวณด้านข้างท้องและบริเวณฐานครีบอกมีปลายชี้ไปด้านหลังหรือค่อนข้างไปทางด้านหลัง เยื่อที่จมูกเป็นท่อสั้น ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 23-27 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 19-22 ก้าน บริเวณหลัง ส่วนบนของหัว และด้านข้างส่วนบนของหัวมีสีเขียวปนเหลือง ท้องและด้านข้างส่วนล่างสีเงิน ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 18 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด บริเวณแม่น้ำที่ไหลจากป่าหรือบริเวณที่น้ำท่วมถึง อาหารได้แก่ปลา และกุ้งขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย และทะเลสาบตอนบน

ปลาปักเป้าลายหินอ่อน
ปลาปักเป้าจุดขาว

Chelonodon patoca (Hamilton, 1822)
Milkspotted pufferfish



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างเล็กน้อย จะงอยปากสั้นหุ้มมีหนามขนาดเล็กซ่อนอยู่ใต้ผิวหนังที่บริเวณหัว ท้องและที่หลังหนามบริเวณหลังขยายไม่ถึงฐานครีบท้อง ครีบท้องตัดตรง ครีบท้องมีก้านครีบท้อง 9-11 ก้าน ครีบก้นมีก้านครีบท้อง 8-10 ก้าน บริเวณหลังและด้านข้างมีสีน้ำตาล มีแต้มสีขาวกลมประอยู่ทั่วไป บริเวณหลังและด้านข้าง ท้องสีขาว ขอบด้านข้างส่วนล่างของลำตัวมีแถบสีเหลืองตามแนวยาวของลำตัว ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล และบริเวณแอ่งน้ำริมฝั่งทะเลหรือบริเวณป่าชายเลน แต่จะมีบางช่วงของชีวิตที่อพยพไปวางไข่ในแหล่งน้ำจืด เป็นปลาที่หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ปลาขนาดเล็ก กุ้ง และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาปักเป้าแถบเงินหลังหนาม
ปลาปักเป้าหลังเขียว

Lagocephalus lunaris (Bloch & Schneider, 1801)
Green rough-backed pufferfish



1 cm



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง มีหนามที่บริเวณท้องและหลัง หนามบริเวณหลังขยายถึงจุดเริ่มต้นของครีบหลัง ขอบล่างของลำตัวเป็นสันตามแนวยาว ครีบหลังมีก้านครีบอ่อน 11-13 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบอ่อน 10-12 ก้าน ครีบหางตัดตรง บริเวณหลังมีสีเขียวมะกอกหรือเทาเข้ม ด้านข้างสีเงิน ด้านท้องสีขาว ส่วนบนของครีบหางมีสีเหลืองจาง ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล แต่บางครั้งอาจจะพบเข้ามาหากินบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ ปลาขนาดเล็ก กุ้ง และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาปักเป้าซีลอน
ปลาปักเป้าเลขแปด

Tetraodon biocellatus Tirant, 1885
Eyespot pufferfish



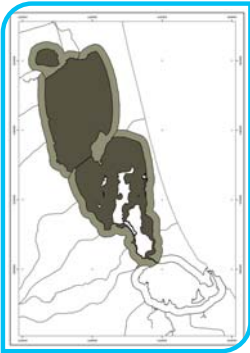
ลักษณะ : ลำตัวป้อมสั้น ครีบหลังมีก้านครีบ 13-15 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบ 11-13 ก้าน หลังและส่วนบนของลำตัวมีสีดำ มีแถบสีเหลืองปนเขียวพาดตามยาวและขวางบนลำตัว รูปคล้ายเลข 8 มีแต้มสีดำขนาดใหญ่ประมาณ 3-4 แต้มบนหลัง และแต้มสีดำขนาดเล็กบริเวณด้านข้างลำตัว ด้านท้องขาว ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 8 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย หากินอยู่บริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ หอยฝาเดียว และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : บริเวณป่าชายเลนรอบๆ ทะเลสาบตอนล่าง

ปลาปักเป้าน้ำจืด
ปลาปักเป้าจุด

Tetraodon leiurus Bleeker, 1851
Green blowfish



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว หัวแบนลงเล็กน้อย รูปร่างเป็นท่อสั้น แยกเป็นติ่งเนื้อกลมแบนสองพู่ตั้งแต่กลางท่อนขึ้นไป ผิวด้านในเรียบ มีหนามขนาดเล็กปกคลุมส่วนหัวและลำตัว บริเวณหลังและส่วนบนของลำตัวมีสีเขียวเข้ม บางตัวประดับด้วยลายสีเหลือง ด้านล่างสีขาว มีแต้มสีดำกลมขอบนอกสีขาวและตรงกึ่งกลางเป็นจุดสีแดงที่ได้ฐานครีบหลัง ครีบต่างๆ ใส ครีบหางคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 16 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณแม่น้ำขนาดกลาง-ใหญ่ รวมถึงบริเวณพรุหรืออ่างเก็บน้ำ หากินบริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ หอย กุ้ง สัตว์หน้าดินอื่นๆ รวมถึงอินทรีย์สาร

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง

ปลาปักเป้าเขียวประดำ
ปลาปักเป้าเขียวจุด

Tetraodon nigroviridis Marion de Procé, 1822
Spotted green pufferfish



ลักษณะ : ตัวกลม แบนข้างเล็กน้อย ครีบหางมนโค้งเล็กน้อย ด้านบนและด้านข้างส่วนบนของหัวและลำตัวมีสีเขียวอ่อน มีแต้มสีดำกลมและรูปร่างไม่เท่ากันประตลอดตัวจากหัวจรดโคนหาง ด้านท้องสีขาว ครีบต่างๆ ใส มีเส้นประสีดำหลายเส้นพาดขวางกลางครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด และน้ำกร่อย บริเวณแม่น้ำสายหลัก ปากแม่น้ำที่จะไหลออกสู่ทะเล และป่าชายเลน อาหารได้แก่ หอย กุ้ง สัตว์หน้าดิน และอินทรีย์สารที่เกิดจากพืชบางชนิด

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลสาบตอนล่าง

ปลาปักเป้าลายร่างแห
ปลาปักเป้าท้องตาข่าย

Tetraodon palembangensis Bleeker, 1852
Humpback pufferfish



ลักษณะ : ลำตัวกลม ส่วนหัวแบนลงเล็กน้อย สันหลังนูนสูง หนามบริเวณตัวมีขนาดเล็กและอยู่ใต้ผิวหนัง ปากอยู่ปลายสุด ดั้งเนื้อที่จมูกรูปเป็นท่อนสั้นปลายแยกเป็น 2 แฉก ลำตัวบริเวณด้านหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีขาวหรือเหลือง ด้านข้างและด้านท้องปกคลุมด้วยเส้นสีดำเป็นรูปตาข่าย และมีแต้มสีดำประอยู่ทั่วไป บริเวณด้านข้าง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 19 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด หากินอยู่บริเวณหน้าดิน อาหารได้แก่ หอยฝาเดียว และสัตว์หน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน ทะเลสาบตอนกลาง และลำคลองต่างๆ ที่ไหลลงสู่ทะเลน้อย ทะเลสาบตอนบน และทะเลสาบตอนกลาง



ปลา บริเวณชายฝั่งทะเล

แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และบริเวณกองหินใต้ น้ำ

เกาะหนูและเกาะแมว เป็นเกาะที่ตั้งอยู่ห่างจากแผ่นดินใหญ่เพียง 2 กิโลเมตร ได้รับอิทธิพลจากแผ่นดินเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณน้ำจืด และปริมาณตะกอนจากทะเลสาบสงขลาที่ไหลลงสู่ทะเล ในปัจจุบันผลกระทบจากการเดินเรือเข้าสู่ท่าเทียบเรือน้ำลึก กิจกรรมการเดินเรือ และสภาพของการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณชายฝั่งทะเลในบริเวณใกล้เคียง ได้มีส่วนในการพัดพาตะกอนลงสู่ท้องทะเล ซึ่งตะกอนส่วนหนึ่งจะตกทับถมในบริเวณเกาะหนู เกาะแมว กองหินลูกแมว และบริเวณใกล้เคียง (สุพจน์, 2551)

แต่เนื่องด้วยสภาพของพื้นที่มีลักษณะเป็นเกาะหรือกองหิน ที่มีปะการังชั้นปกคลุมอยู่ทำให้เกิดชอกหลีบขนาดต่างๆ ซึ่งเหมาะสำหรับใช้เป็นแหล่งหลบภัย หรือเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน และเป็นการดึงดูดสัตว์น้ำผู้ล่าขนาดใหญ่ให้เข้ามาหากินในบริเวณดังกล่าวอีกทอดหนึ่ง บริเวณดังกล่าวจึงเป็นอีกบริเวณหนึ่งในพื้นที่จังหวัดสงขลาที่มีทรัพยากรสัตว์น้ำจำพวกปลาเข้ามาหาอาหาร หลบภัย และอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งโดยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มปลาสลิดหิน (Pomacentridae) และกลุ่มปลาผีเสื้อ (Chaetodontidae) ซึ่งเป็นกลุ่มปลาที่สามารถพบได้ทั่วไปในแนวปะการัง นอกจากนี้ยังมีปลากลุ่มอื่นๆ อีกหลายชนิดที่สามารถพบได้ในบริเวณนี้ เช่น กลุ่มปลากะพง (Lutjanidae) กลุ่มปลาสิ่กุน (Carangidae) กลุ่มปลาหมอไซ่ (Apogonidae) และกลุ่มปลาแพะ (Mullidae) เป็นต้น



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง ปากอยู่ในแนวระดับพื้นบน ขากรรไกรเป็นรูปกรวยปลายแหลม ไม่มีรอยหยักที่ขอบฟัน ความยาวของหัวและลำตัวมากกว่าความยาวของหางเล็กน้อย จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าแนวช่องเปิดเหงือก ครีบหลังและครีบกันยาวติดต่อกับครีบหาง บริเวณหลังและด้านข้างลำตัวมีสีน้ำตาล ส่วนท้องมีสีขาว มีจุดประและเส้นประสีเหลืองบริเวณด้านข้างของลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณด้านนอกของแนวปะการังตั้งแต่ที่ตื้นจนถึงระดับความลึกประมาณ 14 เมตรหรือมากกว่านั้น อาหารได้แก่ กุ้ง และปู

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ท้องเป็นสัน มีสันกระดูกหน้าครีบท้อง 17 อัน และหลังครีบท้อง 11 อัน เกล็ดกลมขอบเรียบปลายนูนออก ปลายบนเกล็ดเป็นเส้นพาดในแนวตั้งแยกกันตรงกลางเกล็ดจำนวน 7 เส้น จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่ใกล้จะงอยปากมากกว่าโคนหาง ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำเงิน ด้านข้างสีเงินแวววาว ครีบต่างๆ ใส ปลายครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณชายฝั่งทะเล และบริเวณแนวปะการัง อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ และแพลงก์ตอนพืช

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



ลักษณะ : ลำตัวหนา ขอบปลายของขากรรไกรบนกว้าง มุมกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นไม่มีหนาม ขอบเกล็ดหยักเป็นหนาม ก้านครีบอ่อนของครีบหลังและครีบกันเป็นรูปสามเหลี่ยม ก้านครีบแข็งก้านที่ 2 และ 3 ของครีบกันมีขนาดใหญ่ ครีบหางเว้า บริเวณหัว ขอบครีบหลังและครีบหางมีสีแดง เกล็ดสีขาวขอบสีแดง ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนท้ายมีสีดำ ครีบท้องสีขาว ครีบอื่นๆ มีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังแนวราบ และบริเวณแอ่งน้ำตื้นที่ติดต่อกับทะเล อาหารได้แก่ ไข่และตัวอ่อนของสัตว์น้ำที่ล่องลอยเป็นแพลงก์ตอน

การแพร่กระจาย : เขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้หวัน



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนด้านข้างแต่ค่อนข้างหนา ก้านครีบแข็งของครีบหลังและครีบกันมีขนาดใหญ่ รูปร่างไม่มีหนามเล็กๆ ส่วนท้ายของกระดูกที่บริเวณรูจมูกไม่มีหนามเล็กๆ ขอบบนของกระดูกใต้ตามีหนามพิษ 1 อันปลายชี้ไปในแนวนอน ส่วนบนของหัวมีสีแดง ลำตัวมีสีขาว มีแถบสีแดง 7-8 แถบ พาดตามความยาวของลำตัว ครีบหลังและครีบท้องมีสีแดง ครีบกันใสขอบครีบด้านหน้ามีสีแดง ก้านครีบแข็งก้านแรกของครีบท้องและครีบกันมีสีขาว ครีบหางใสขอบครีบด้านบนและล่างมีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 32 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดเล็กซ่อนอยู่ตามซอกหินในช่วงเวลากลางวัน และออกหากินในตอนกลางคืน อาหารได้แก่ กุ้ง ปู และปลาขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ท้องน้ำ

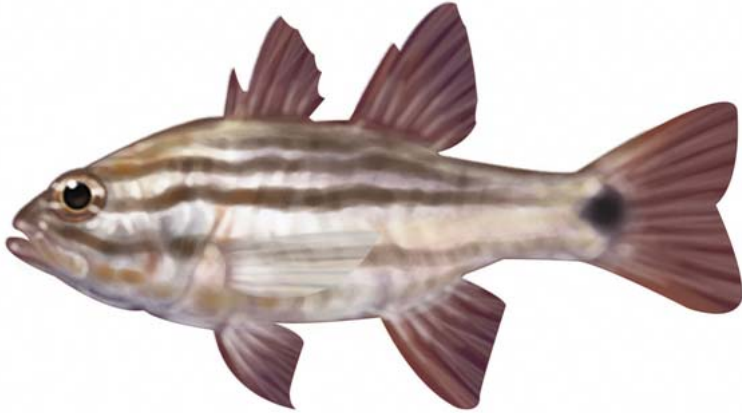
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวแบน ปากกว้าง ขากรรไกรยาวถึงแนวกึ่งกลางตา ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นหยัก ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนท้ายมีหนามแหลมแบน 3 อัน ครีบหลังเป็นรอยเว้าลึก ปลายครีบหลังครีบก้นและครีบทงกลม ตลอดลำตัวมีสีเหลืองสด มีแถบสีดำ 2 แถบพาดขวางลำตัว แถบแรกพาดผ่านตา แถบที่สองพาดผ่านครีบทงด้านหลังผ่านกลางลำตัวไปยังท้องและฐานครีบก้น ขอบครีบทงมีสีน้ำตาล ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังที่ตะกอนบริเวณพื้นท้องน้ำค่อนข้างละเอียด มักพบตามซอกหลืบ กองหินใต้น้ำ และโพรงถ้ำใต้น้ำ สามารถกินเหยื่อที่มีขนาดใหญ่กว่าปากได้ อาหารได้แก่ ปลาชนิดต่างๆ

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง ปากกว้าง ขากรรไกรบนยาวเลยขอบตา จะงอยปากสั้นกว่าตา บริเวณหัวและลำตัวมีแถบสีทองจำนวน 6-8 แถบพาดตามยาวของลำตัว โดยแถบแรกจะอยู่บริเวณใต้ฐานครีบท้อง มีแถบใหญ่ที่สุดอยู่บริเวณกลางลำตัว และมีจุดสีดำขนาดใหญ่บริเวณฐานครีบท้อง ครีบต่างๆ มีสีชมพูจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล เป็นปลาที่ออกหากินช่วงเวลากลางวันบริเวณแนวปะการัง ในส่วนที่เป็นหน้าผาใต้น้ำที่ค่อนข้างลึก หรือชอกหลืบในแนวปะการัง

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ส่วนหัวและลำตัวแบนด้านข้าง ลำตัวรูปใบหอก ปากเฉียงเล็กน้อย จะงอยปากมน ขากรรไกรบนใหญ่ยาวถึงแนวขอบหลังของแก้มตา ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นหยักละเอียด เส้นข้างตัวสมบูรณ์ ก้านครีบแข็งของครีบหลัง ครีบกันและครีบท้องแข็งมาก ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านข้างสีเงินปนขาว มีจุดสีดำกลมขนาดใหญ่ที่คอดหางริบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 17 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล ตัวเต็มวัยมักอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน พบบ่อยในน้ำกร่อย หรือน้ำจืด บริเวณปากแม่น้ำ แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 10 เมตร เป็นปลาที่ออกหากินในช่วงเวลากลางคืน หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ปากกว้าง ฟันบนขากรรไกรมีขนาดเล็กเป็นแถบ มีฟันบนเพดานปากส่วนท้าย ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นเป็นหยัก เส้นข้างตัวสมบูรณ์ ครีบหลังอันแรกต่ำกว่าครีบหลังอันที่สอง ครีบหางเว้าเล็กน้อย ตลอดลำตัวมีสีชมพูเข้ม มีแถบสีทองคล้ำ 3 แถบพาดตามแนวยาวส่วนบนของลำตัว โดยแถบล่างสุดจะพาดกลางลำตัวจากจะงอยปากจรดปลายครีบหาง ฐานครีบหลังอันที่สองและฐานครีบกันมีแถบสีดำเล็กๆ พาดตามยาว ครีบต่างๆ มีสีชมพูเข้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 13 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล ชอบอยู่รวมตัวกันอยู่เป็นฝูงขนาดใหญ่เหนือพื้นท้องทะเลที่เป็นทรายใกล้กับกอดอกไม้ทะเลในบริเวณอ่าวที่มีคลื่นลมค่อนข้างสงบ แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 80 เมตร หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาผมนางลาย
ปลาโถมงาม

Alectis ciliaris (Bloch, 1787)
African pompano



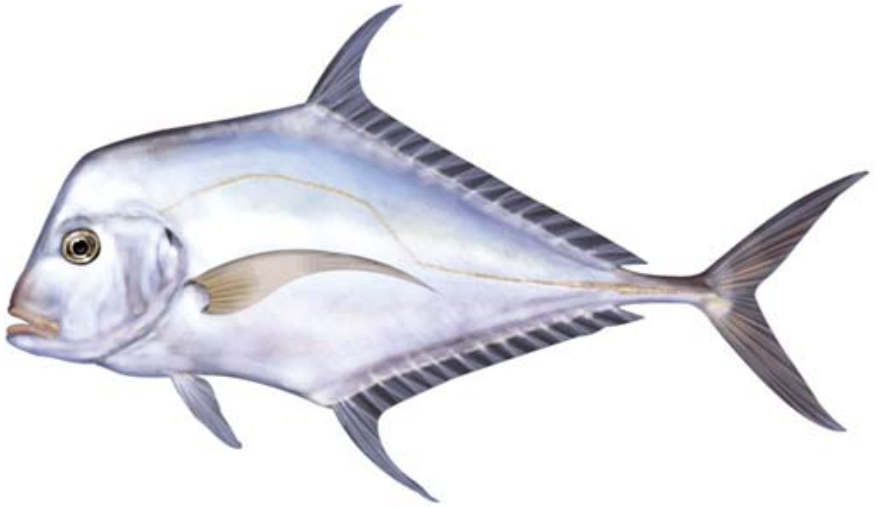
ลักษณะ : ลำตัวกว้างแบนด้านข้าง ขอบหน้าของส่วนหัวโค้งมนจะงอยปากสั้น กระดูกใต้ตากว้างน้อยกว่าความยาวของตา ขากรรไกรส่วนล่างยื่นออก ขากรรไกรบนยาวจรดขอบหน้าของตา เส้นข้างตัวโค้งมาก มีสันกระดูก 12 อันที่เส้นข้างตัวส่วนตรง ส่วนของครีบหลังและครีบก้นยกตัวขึ้น ก้านครีบบนส่วนหน้ายื่นยาวออกเป็นเส้นครีบทงเป็นแฉก บริเวณหลังมีสีขาวย ด้านข้างและท้องสีขาวยเงินฐานของก้านครีบหลังก้านที่ 3-6 มีแต้มสีดำ ก้านครีบของครีบหลังและครีบก้นที่เป็นเส้นยาวมีสีดำ ครีบอื่นๆ ไม่มีสี ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ว่ายอยู่บริเวณกลางน้ำเหนือกองปะการังทั้งในเขตน้ำตื้นใกล้ฝั่งและเขตน้ำลึกในทะเลลึก ปลาวัยอ่อนอาจพบใกล้ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ส่วนตัวเต็มวัยจะพบบริเวณใกล้พื้นท้องน้ำที่ระดับความลึกประมาณ 60-100 เมตร อาหารได้แก่ สัตว์ในกลุ่มกุ้งปู ไล่เตียนทะเล และปลาขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาผมนางหน้าตัด
ปลาโถมงาม

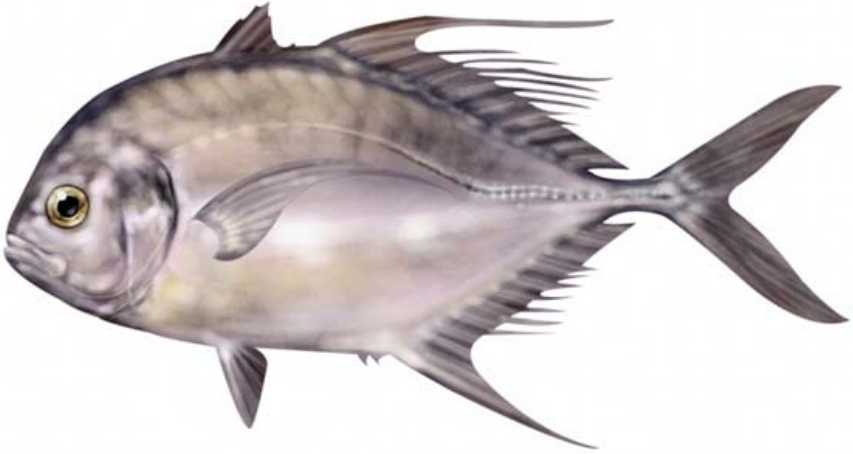
Alectis indicus (Rüppell, 1830)
Indian threadfish



ลักษณะ : ลำตัวกว้างแบนข้าง แนวขอบของส่วนหัวเกือบตั้งฉาก มีรอยเว้าบริเวณหน้าตา กระดูกใต้ตากว้างกว่าความยาวของตา ขากรรไกรบนยาวถึงแนวกึ่งกลางตา ส่วนหน้าของครีบหลังและครีบกันยกตัวสูงขึ้นและยื่นยาวออกเป็นเส้น เส้นข้างตัวส่วนหน้าโค้งมาก ครีบท้องยาว ครีบหางเป็นแฉก ตลอดตัวมีสีขาว-เงิน ครีบต่างๆ ใส ก้านครีบของครีบหลัง ครีบกันและครีบท้องที่เป็นเส้นยาวมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 165 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล ตัวเต็มวัยมักอยู่รวมกันเป็นฝูงใหญ่เหนือแนวปะการัง และที่ระดับน้ำลึกน้อยกว่า 60 เมตร ส่วนปลาวัยอ่อนจะแยกอยู่เป็นตัวเดี่ยวๆ ที่ผิวน้ำ บริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ ปลา หมึก และสัตว์ในกลุ่มกุ้งปู

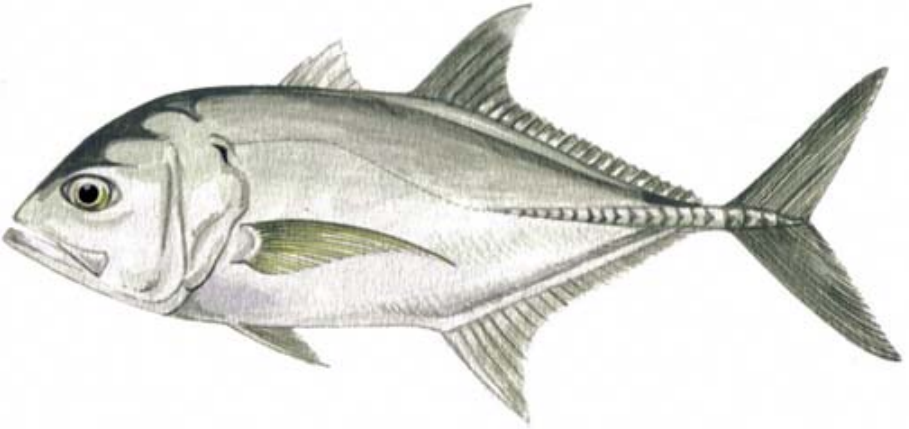
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างกลม แบนข้าง สันบนหัวโค้งและเว้าเล็กน้อย เหนือตา หน้าอกไม่มีเกล็ดปกคลุม เส้นข้างตัวโค้งเล็กน้อย มีสันกระดูกบนเส้นข้างตัว 17 อัน ก้านครีบอ่อนทั้งหมดของครีบหลัง และครีบกันยาวออกมาเป็นเส้น ครีบอกโค้งเรียว บริเวณหลังมีสีน้ำเงินแวววาว ด้านข้างและท้องสีเงิน-ขาว ส่วนต้นของครีบหลัง และครีบกันมีสีดำ ครีบท้องและครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 57 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยใกล้กับแนวปะการัง หรือกองหินใต้น้ำ หรือบริเวณแอ่งน้ำตื้นใกล้ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ตัวเต็มวัยมักอยู่เป็นตัวเดี่ยวๆ บริเวณแนวปะการังใกล้ฝั่ง ระยะวัยอ่อนจะอาศัยอยู่บริเวณปากแม่น้ำ

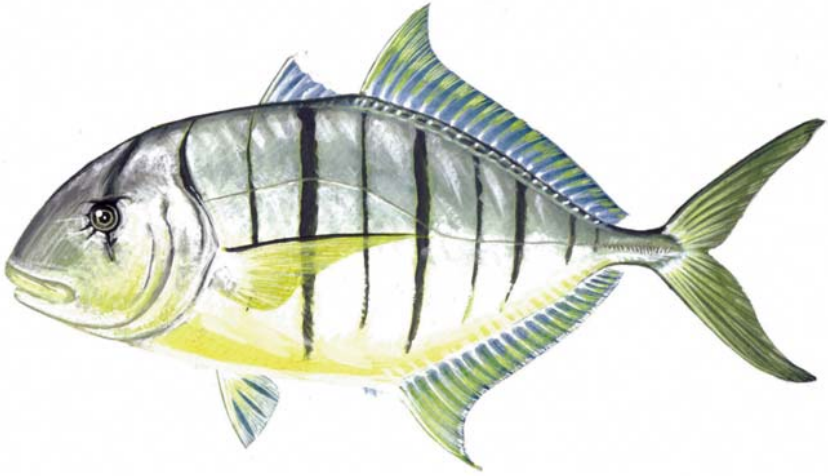
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาวรีแบนด้านข้าง ใต้ครีบอกมีเกล็ดปกคลุม ขากรรไกรบนยาวจรดขอบหลังของตา มีสันกระดูกบนเส้นข้างตัวส่วนท้าย 30-33 อัน ครีบอกโค้งปลายยาวจรดแนวส่วนหน้าของครีบกัน ครีบหางเป็นแฉก ตลอดทั้งตัวมีสีเงินแวววาว ครีบหลังมีสีดำจาง ฐานครีบหางมีสีเหลือง มีแถบสีดำขนาดเล็กพาดที่ส่วนบนของกระดูกปิดเหงือก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 120 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยไปจนระดับน้ำลึกมากกว่า 90 เมตร ปลาวัยอ่อนอาจพบได้บริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์กลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้าง ตามีขนาดเล็ก ไม่มีฟันบนขากรรไกร และที่เพดานปาก ครีบออกยาวกว่าความยาวของส่วนหัว เส้นข้างตัวส่วนต้นโค้งเล็กน้อย ส่วนท้ายตรง มีแผ่นกระดูกแข็งขนาดเล็กจำนวน 17-20 แผ่น ตลอดตัวมีสีเหลืองทอง ด้านหลังมีสีเทา มีแถบสีดำจางๆ พาดขวางตลอดแนวยาวของลำตัว ส่วนต้นของครีบท้อง และครีบกันมีสีเหลือง ครีบหางคล้ำ ครีบอื่นๆ มีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 120 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังด้านที่ออกสู่ทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 10 เมตร มักอยู่รวมกันเป็นฝูง ระยะเวลาอ่อนเกินหวอดของแมงกะพรุนเป็นอาหาร ตัวเต็มวัยจะกินปลาขนาดเล็กเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ตามีขนาดใหญ่ ปลายริมฝีปากบนยาวเลยขอบหน้าของตา บนขากรรไกรบนและล่างมีฟันอย่างละแถว บริเวณช่องเปิดเหงือกมีร่องลึกแคบใกล้ฐานครีบออกถูกปิดด้วยกระดูกปิดเหงือก หน้าครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้านแยกออกจากตัวครีบ ข้างลำตัวมีแผ่นกระดูกแข็ง 44 แผ่น บริเวณหลังมีสีน้ำเงินแกมเขียว ด้านข้างมีสีเงิน มีแถบสีทองพาดตามความยาวของลำตัวจากกระดูกปิดเหงือกถึงโคนหาง ครีบหลัง ครีบกันและครีบหางมีสีดำคล้ำ ครีบท้องสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณแนวปะการัง และชายฝั่งทะเล แพร่กระจายตั้งแต่ที่ต้นจนถึงที่ระดับความลึกมากกว่า 100 เมตร อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาสีกุนทองตาโต

Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793)

Bigeye scad



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ตามีขนาดใหญ่ บริเวณช่องเปิดเหงือกส่วนล่างมีร่องลึกแคบใกล้กับฐานครีบออกถูกปิดด้วยกระดูกปิดเหงือก เส้นข้างตัวส่วนบนโค้งเล็กน้อยส่วนท้ายตรง หน้าครีบกันมีก้านครีบแข็ง 2 ก้านแยกออกจากตัวครีบ ข้างลำตัวมีแผ่นกระดูกแข็ง 32-38 แผ่น บริเวณหลังมีสีน้ำเงินปนเขียว ด้านข้างสีขาวยเงิน บริเวณปลายแผ่นกระดูกปิดเหงือกมีจุดสีดำจาง 1 จุด ด้านข้างลำตัวมีแถบสีทองพาดตามแนวยาวของลำตัวจากหัวจรดหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณใกล้ชายฝั่งทะเลรอบเกาะจนถึงเขตน้ำลึกที่น้ำทะเลค่อนข้างใส มักว่ายอยู่ที่ผิวน้ำ หากินในเวลากลางวัน ปลาที่อาศัยอยู่ใกล้ชายฝั่งจะกินกุ้งขนาดเล็กและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบริเวณพื้นทะเล ส่วนปลาที่อาศัยอยู่ไกลชายฝั่งจะกินแพลงก์ตอนสัตว์ และตัวอ่อนของปลาเป็นอาหาร

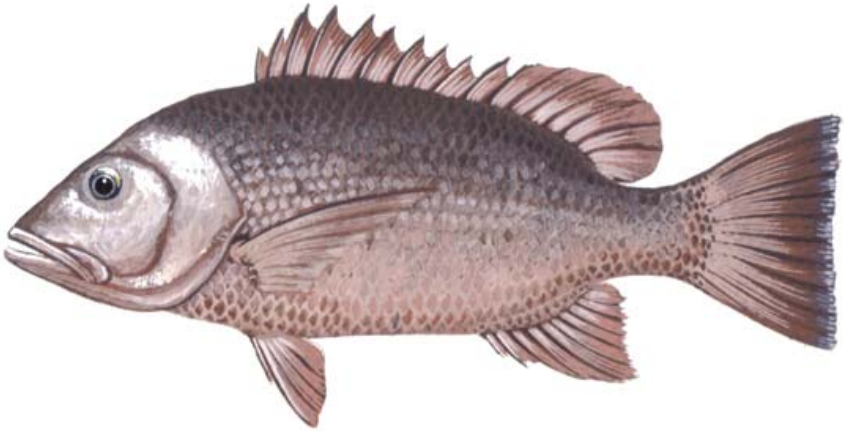
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหมู่ เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนด้านข้าง ปากมีขนาดเล็ก เมื่อยืดออก ส่วนปลายชี้ลงด้านล่าง สันขอบส่วนหัวที่อยู่บนตามีลักษณะเป็นเส้นตรง และจะยกตัวโค้งสูงขึ้นในบริเวณถัดมา เส้นข้างตัวอยู่ส่วนบนของลำตัว ก้านครีบแข็งส่วนต้นของครีบหลัง และครีบกันย่นยาวออกมามาก ตลอดตัวมีสีเทา-เงิน ส่วนต้นของครีบกันย่นมีสีเหลือง ครีบต่างๆใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 116 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล โดยมักอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณพื้นท้องน้ำในเขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเล จนถึงระดับความลึกตั้งแต่ 40 เมตรเป็นต้นไป หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง ปูขนาดเล็ก หอย หนอนธนู และไส้เดือนทะเล

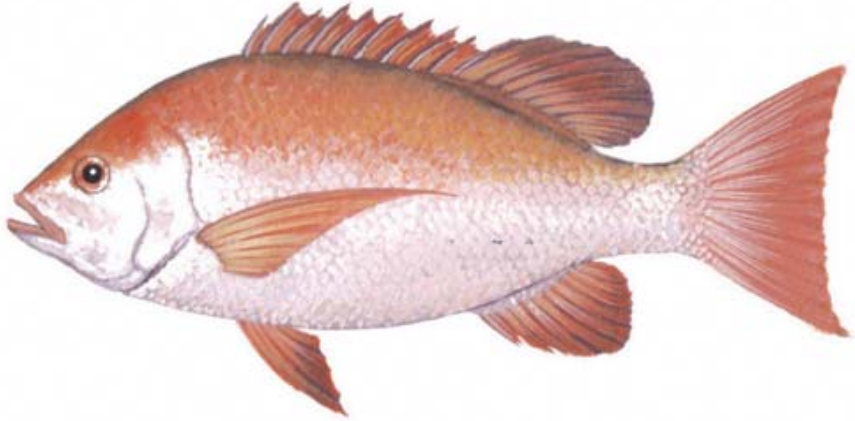
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง พื้นบนเพดานปากส่วนหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยมไม่มีกระดูกยาวยื่นไปด้านหลัง ซี่กรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 9 ซี่ ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ครีบหางตัดตรง ลำตัวมีสีน้ำตาลแดงตลอดตัว ส่วนท้องสีจาง ครีบต่างๆ มีสีน้ำตาลแดง ครีบอกไม่มีสี ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 150 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 100 เมตร ปลาวัยอ่อนและระยะก่อนตัวเต็มวัยจะอาศัยอยู่บริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำ และบริเวณตอนล่างของแม่น้ำ ตัวเต็มวัยจะพบบริเวณรอบๆ แนวปะการัง จากนั้นก็จะอพยพไปยังที่ที่ลึกกว่าออกหากินในเวลากลางวัน อาหารได้แก่ สัตว์น้ำจำพวกปลา และกุ้ง

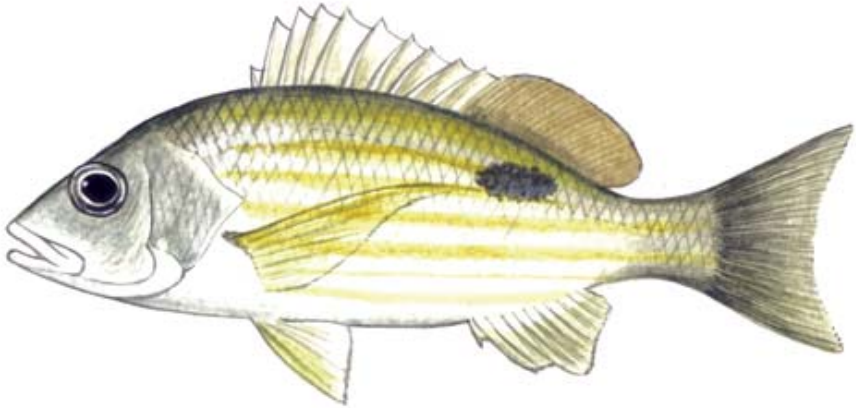
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้าง ฟันบนเพดานปากส่วนหน้ารูปสามเหลี่ยม ส่วนท้ายไม่ยื่นยาวออก ซึ่งร่องเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 13 ซี่ ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ปลายครีบหางตัดตรงตลอดตัวมีสีแดงอมน้ำตาล มีแถบสีดำพาดขวางจากตาถึงบริเวณท้ายทอย และอีกแถบที่โคนหาง บริเวณลำตัวมีเส้นสีน้ำตาลเล็กๆ พาดตามแนวยาว ครีบต่างๆ มีสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 81 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณพื้นทรายรอบๆ แนวปะการัง ดงสาหร่ายทะเล หรือบริเวณที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะทรายปนโคลนที่เนื้อค่อนข้างแข็ง หากินบริเวณพื้นทะเลในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ ปลา กุ้งขนาดเล็ก และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังต่างๆ

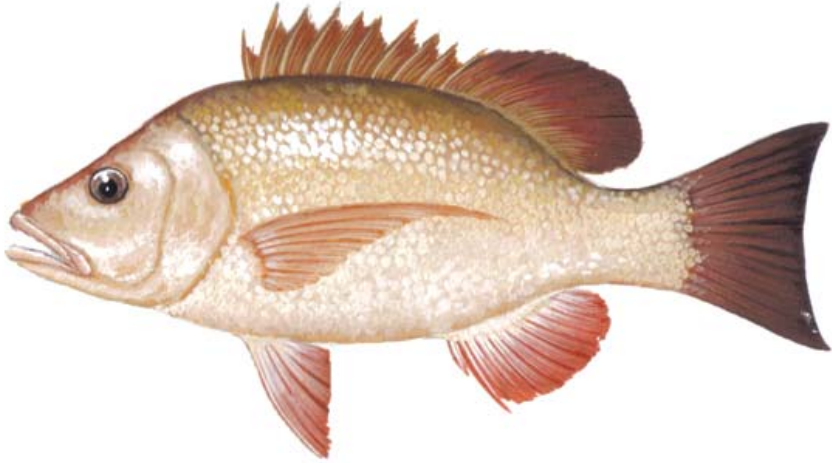
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังของเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ฟันบนเพดานปากด้านหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยม ส่วนท้ายยื่นยาวออก ซีกกรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 10 ซี่ เกล็ดบนหลังเรียงตัวกันในแนวเฉียงกับสันหลัง เกล็ดบนหัวเริ่มจากแนวหลังตา ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ครีบหางเว้า บริเวณหลังและด้านข้างตอนบนมีสีน้ำตาล ด้านข้างตอนล่างสีจางลง มีแถบสีทองเล็กๆ พาดตามความยาวบริเวณด้านข้างลำตัว มีแต้มสีดำ 1 แต้มบริเวณใต้ก้านครีบอ่อนของครีบหลัง ขอบครีบหลังและครีบหางสีดำ ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง โดยมักจะอยู่รวมกับปลากะพงเหลืองตาโต ปลาวัยอ่อนจะอาศัยอยู่บริเวณปากแม่น้ำ หรือบริเวณตอนล่างของแม่น้ำ ตัวเต็มวัยจะอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่บริเวณแนวปะการังตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 35 เมตร หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง ปู และสัตว์หน้าดินอื่นๆ

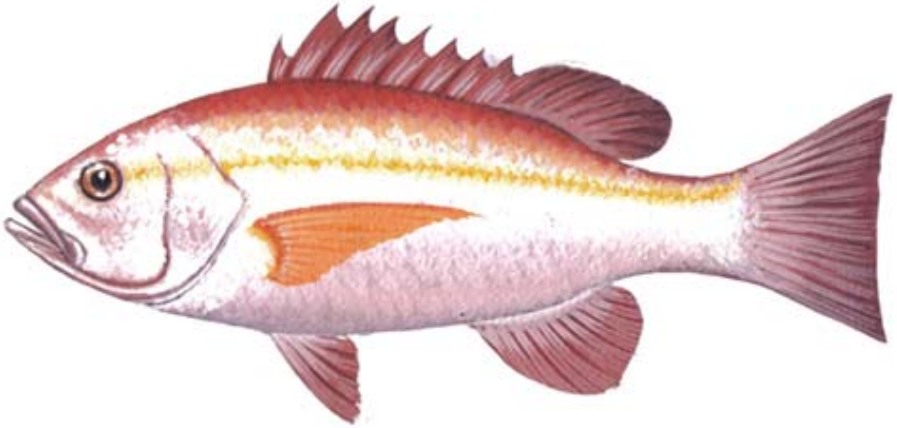
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังของเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ฟันบนเพศานปากส่วนหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยม ทยายไม่ยื่นยาวออก ซี่กรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 13 ซี่ แนวเกล็ดบริเวณหลังพาดเฉียงกับแนวเส้นข้างตัว ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังและด้านข้างมีสีน้ำตาลเทา ท้องและคางสีขาวยเงิน มีแถบสีทองเล็กๆ จำนวนมาก พาดตามความยาวบริเวณด้านข้างลำตัว ครีบหลัง ครีบกันและครีบหางสีน้ำตาลแดง ขอบครีบหลังสีแดง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 65 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง หรือทะเลเปิด ปลาวัยอ่อนจะอาศัยอยู่ใกล้กับแนวปะการัง ส่วนตัวเต็มวัยจะพบในบริเวณที่ลึกกว่า แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 70-80 เมตร หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังต่างๆ

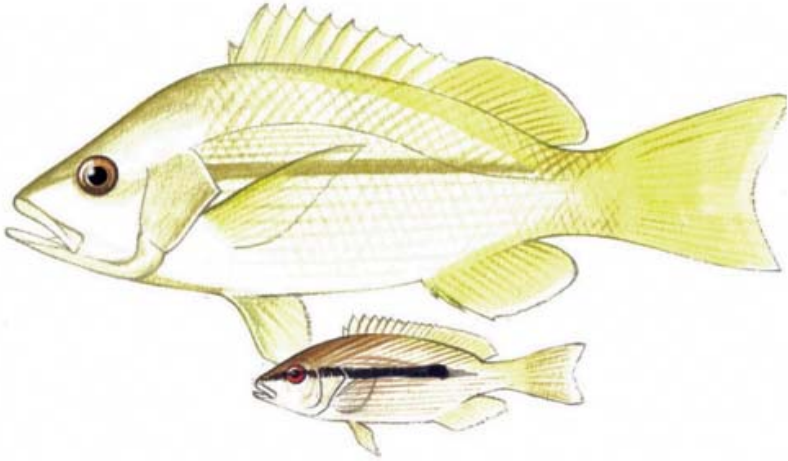
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ฟันบนเพดานปากส่วนหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยม ท้ายยื่นยาวออกเป็นปลายแหลม ซี่กรองเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 14 ซี่ ครีบหลังและครีบกันเป็นรูปสามเหลี่ยม ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ครีบหางเว้าเล็กน้อย บริเวณหลังและด้านข้างตอนบนมีสีน้ำตาล มีเส้นสีเหลืองพาดเฉียงกับแนวสันหลังเหนือเส้นข้างตัว และขนานกับแนวลำตัวใต้เส้นข้างตัว ส่วนล่างลำตัวมีสีขาว ครีบท้องสีเทา ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง และกองหินใต้น้ำ แพร่กระจายตั้งแต่ระดับความลึก 5-90 เมตร อาหาร ได้แก่ สัตว์น้ำขนาดเล็ก เช่น ปลา และกุ้ง เป็นต้น

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง ฟันบนเพดานปากเป็นรูปสามเหลี่ยม ส่วนท้ายยื่นยาวออก แนวเกล็ดบริเวณหลังเฉียงกับแนวสันหลัง ซึ่งร่องเหงือกบนกระดูกเหงือกส่วนล่างมีจำนวน 12 ซี่ ครีบหลังมีอันเดียวยาวมาก มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนชัดเจน ปลายครีบหลังและครีบกันแหลม ปลายหางตัดตรง บริเวณหลังและด้านข้างมีสีน้ำตาลอ่อน ส่วนท้องสีขาว มีเส้นสีน้ำตาลเล็กๆ พาดเฉียงตามแนวเกล็ดเหนือเส้นข้างตัว และขนานกับลำตัวบริเวณใต้เส้นข้างตัว มีแถบสีดำพาดกลางลำตัวจากจะงอยปากจรดส่วนบนของโคนหาง ครีบท้องมีสีขาว ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง กองหินใต้น้ำ และดงเลนทะเล โดยทั่วไปจะอยู่เพียงตัวเดียวหรืออาจอยู่รวมกันเป็นฝูงประมาณ 30 ตัว หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ ปลา กุ้ง ปู และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำ

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ

ปลาดอกหมากยาว

Gerres oyena (Forsskål, 1775)
Common silver-biddy



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ค่อนข้างยาว ปากยื่นออกได้ ก้านครีบเรียวยาว ปลายครีบออกยาวจรดหลังแนวจุดเริ่มต้นของครีบกัน ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 9 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน ครีบหางเป็นแฉกลึก ตลอดลำตัวมีสีขาว-เงิน ครีบหลังและครีบหางใส ครีบท้องและครีบกันมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และปากแม่น้ำ หากินอยู่บริเวณพื้นท้องน้ำโดยการวางตัวในแนวตั้ง อาหารได้แก่ สิ่งมีชีวิตหน้าดินขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บนพื้นทราย

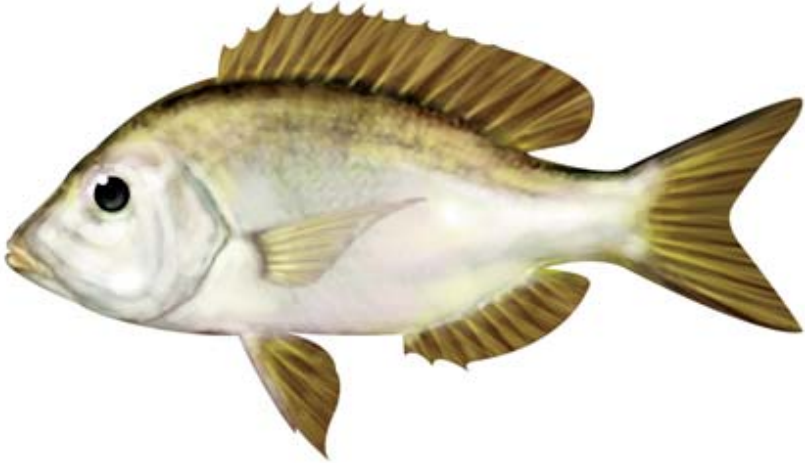
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และบริเวณเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง จะงอยปากสั้นกว่าตา ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 9-10 ก้าน โดยก้านที่สองมีความยาวเป็นร้อยละ 66 ของความยาวส่วนหัว ปลายครีบออกยาวไม่ถึงจุดเริ่มต้นของแนวครีบกัน ตลอดลำตัวมีสีเงิน บริเวณหลังมีสีคล้ำ ขอบหน้าของครีบหลังมีสีดำ ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำที่คลื่นลมค่อนข้างสงบ และริมฝั่งทะเลที่มีความลึกไม่มากนัก มีการแพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงที่ระดับความลึก 40 เมตร

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อม แบนข้าง หัวค่อนข้างทู่ สันหลังโค้งนูน ริมฝีปากมีขนาดเล็ก ซีกกรองเหงือกลดรูปเหลือเพียงปุ่มเล็กๆ ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นเรียบ บริเวณแก้มมีเกล็ดในแนวเฉียงจำนวน 4-6 แถว ครีบท้องยาวถึงครีบกัน ครีบหางเป็นแฉกเว้า บริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านข้างสีเงิน มีแถบสีน้ำตาลคล้ำไม่ชัดเจนพาดในแนวขวางลำตัว ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลที่มีลักษณะเป็นอ่าว พื้นเป็นทรายหรือโคลนที่ระดับความลึกมากกว่า 20 เมตร ปลาวัยอ่อนอาจพบได้ในเขตน้ำตื้นบริเวณปากแม่น้ำ หรือแนวปะการังที่มีสาหร่าย อาหารได้แก่ สัตว์จำพวกสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ส่วนหัวแหลม ขากรรไกรบนยาวถึงแนวรูจมูกคู่แรก เกล็ดบนหัวเริ่มจากท้ายทอย แก้มและกระดุกปิด เหยือกส่วนต้นไม่มีเกล็ด ฐานครีบอกด้านในไม่มีเกล็ด บริเวณหลังและด้านข้างมีสีเทา ด้านท้องสีขาว ครีบท้องและครีบกันสีขาวยื่นระหว่างกันครีบมีสีเทาคล้ำ ครีบหลังและครีบหางมีสีแดงปนเทา ด้านข้างลำตัวมีลายพาดตามขวาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 90 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 30 เมตร โดยทั่วไปจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มขนาดเล็ก อาหารได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู ปลิงทะเล หอย และปลา

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู และเกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างเล็กน้อย ใต้คางมีหนวด 2 เส้น มีฟันที่ขากรรไกรบนหลายแถว ที่เพดานปากไม่มีฟัน มีซี่กรองเหงือกจำนวน 20-21 ซี่ ก้านครีบอันแรกของครีบหลังมีขนาดเล็กมาบริเวณหน้าตาไม่มีเกล็ด ระหว่างครีบหลังอันแรกและอันที่สองมีเกล็ดจำนวน 5 แถว ครีบหางเป็นแฉก ส่วนหัวและบริเวณหลังมีสีชมพูปนน้ำตาล ด้านข้างสีเงิน มีแถบสีทองพาดกลางลำตัวจากกระดูกปิดเหงือกจรดส่วนบนของคอดหาง หนวดใต้คางมีสีขาว ครีบท้องและครีบกันสีขาว ครีบอื่นๆ มีสีเหลืองจาง ครีบหางสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 43 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล แพร่กระจายในที่ตื้นจนถึงระดับความลึกประมาณ 35 เมตร มักอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณแนวปะการัง หรือแอ่งน้ำริมฝั่งทะเลที่ระดับน้ำค่อนข้างตื้นและพื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นทราย ตัวเต็มวัยมักพบแยกอยู่เดี่ยวๆ หรืออยู่ปะปนกับปลาแพะชนิดอื่นๆ อาหาร ได้แก่ สัตว์กลุ่มกุ้งปู หอย ไล้เดือนทะเล และเม่นหัวใจ เป็นต้น

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ส่วนหัวด้านบนโค้ง จะงอยปากชั้นใต้คางมีหนวด 2 เส้น มีฟันบนขากรรไกรด้านละหนึ่งแถว ไม่มีฟันบนเพดานปาก ระหว่างครีบหลังอันแรกและอันที่สองมีเกล็ดจำนวน 3 แถว ครีบออกยาวกว่าครีบท้อง ครีบหางเป็นแฉกลึก บริเวณส่วนบนของหัวและลำตัวมีสีชมพูแดง ด้านล่างสีขาว มีจุดสีแดงใต้เส้นข้างตัวบริเวณใต้ครีบหลังอันแรก หนวดมีสีขาวหรือชมพู ครีบหางมีสีชมพู ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 36 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล โดยทั่วไปมักพบอยู่เพียงลำพัง หรือเป็นกลุ่มขนาดเล็ก บริเวณชายฝั่งทะเล หรือด้านนอกแนวปะการังที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นโคลน ททราย เศษซากปะการัง หรือเป็นแหล่งหญ้าทะเล

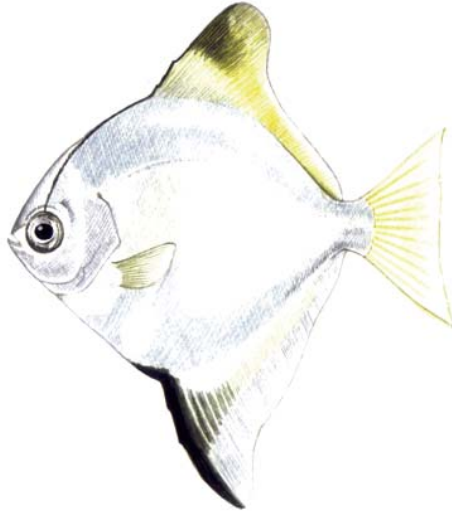
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง ส่วนหัวมีขนาดใหญ่ คอดหางเล็กลง ใต้คางมีหนวด 2 เส้น มีพื้นที่ขากรรไกรทั้งสองและบนเพดานปาก ทั้งส่วนต้นและส่วนท้าย เกือบตามแนวเส้นข้างตัวมีจำนวน 30-32 เกือบ ครีบกันสั้น ครีบหางเว้าลึก บริเวณหลังมีสีน้ำตาลแดง ด้านข้างและท้องสีขาว มีแถบสีเหลืองทองพาดตามความยาวลำตัวจากจะงอยปากผ่านตาจรดโคนหาง มีแถบสีแดงคล้ำพาดขวางที่ครีบหลังทั้งสอง ที่ครีบหางมีแถบสีแดงพาดขวางทางทั้งพบนและล่างจำนวน 3-5 แถบ หนวดมีสีเหลือง ครีบกันมีสีขาว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง ที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นทราย หรือทรายปนโคลนเล็กน้อย แพร่กระจายตั้งแต่ที่ตื้นจนถึงระดับความลึก 40 เมตร บางครั้งอาจว่ายน้ำเข้ามาอาศัยอยู่บริเวณปากแม่น้ำ โดยทั่วไปจะอยู่เพียงตัวเดียว แต่บางช่วงเวลาก็จะมีการรวมกลุ่มเป็นฝูงขนาดเล็กถึงใหญ่

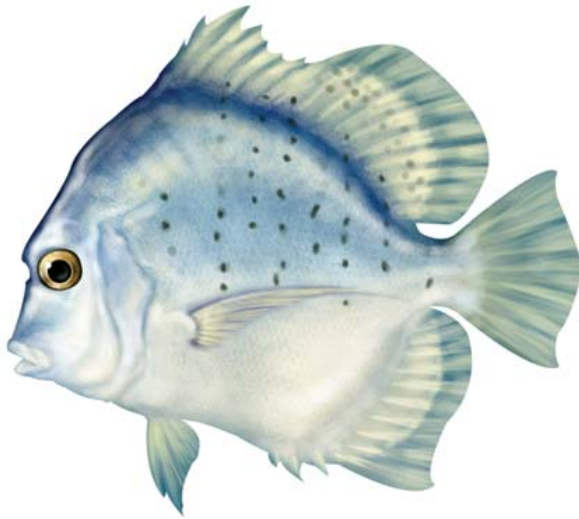
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ปากมีขนาดเล็ก ขากรรไกรยาวถึงขอบหน้าของตา ซี่กรองเหงือกบนฐานกระดูกส่วนล่างมีจำนวน 19 ซี่ เกล็ดมีขนาดเล็กปกคลุมตลอดครีบหลังและครีบกัน ขอบหลังของครีบหลังและครีบกันเว้าโค้ง ครีบหางเว้า ตลอดตัวมีสีเงิน มีเส้นสีดำ 2 เส้นพาดผ่านบริเวณหัว ครีบหลังมีสีเหลืองส่วนปลายมีสีดำ ส่วนต้นของครีบกันสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 27 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำ ชายฝั่งทะเล และแนวปะการัง ปลาว่ายอ่อนจะแยกอยู่เดี่ยวๆ หรือเป็นฝูงขนาดเล็ก อาหารได้แก่ แพลงก์ตอน และซากพืชซากสัตว์

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้างมาก ปากเล็กยื่นออกได้ ขากรรไกรบนยาวจรดแนวกลางตา ฟันเป็นซี่เล็กยาวปลายแหลม ครีบหลังมี 2 อันเชื่อมต่อกัน มีก้านครีบแข็ง 8-10 ก้าน ก้านครีบอ่อน 20-22 ก้าน ครีบกันมีก้านครีบแข็ง 3 ก้าน แยกห่างจากก้านครีบอ่อนที่มีจำนวน 17-19 ก้าน ครีบออกยาวจรดฐานครีบหาง ครีบหางมนเล็กน้อย ตลอดลำตัวมีสีเงิน มีจุดสีเทาเรียงเป็นแถบจำนวน 6 แถบพาดขวางลำตัวจากช่องเปิดเหงือกถึงคอดหาง ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณที่พื้นเป็นทรายหรือโคลน ในแนวปะการัง กองหินใต้น้ำ ปากแม่น้ำ หรือบริเวณท่าเรือ อาหารได้แก่ ปลา และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่หน้าดิน

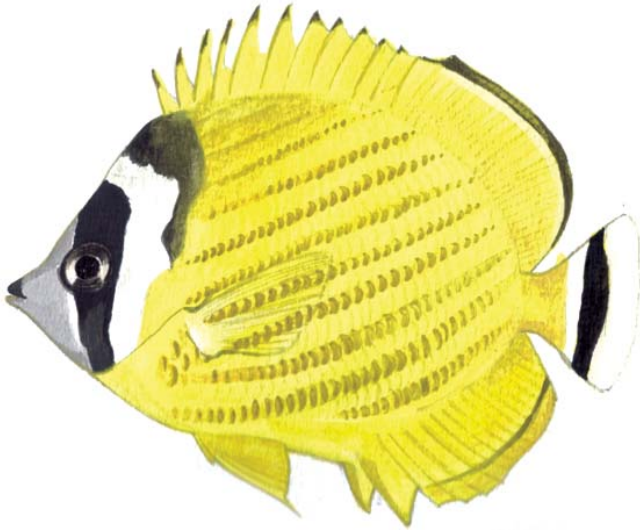
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวกลมแบนข้าง จะงอยปากสั้น ปากอยู่ปลายสุด ไม้ยาวเป็นท่อ เกล็ดมีขนาดเล็ก ส่วนหัวปกคลุมด้วยเกล็ด เส้นข้างตัวโค้งสิ้นสุดใต้ครีบหลังส่วนท้าย ก้านครีบกันมีขนาดใหญ่และแข็ง โดยมีก้านครีบที่ 2 ยาวที่สุด ครีบหางมน ลำตัวมีสีเหลืองปนเขียว มีแถบสีน้ำตาลไหม้ 8 แถบพาดขวางลำตัว แถบแรกพาดผ่านตาจรดบริเวณอก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักพบเป็นคู่ๆ ในบริเวณแนวปะการังที่มีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งบริเวณแอ่งน้ำริมชายฝั่งทะเล และแนวปะการังริมฝั่ง โดยปลาวัยอ่อนมักจะพบบริเวณกองปะการังเขากวาง อาหารได้แก่ ตัวของปะการังเขากวาง

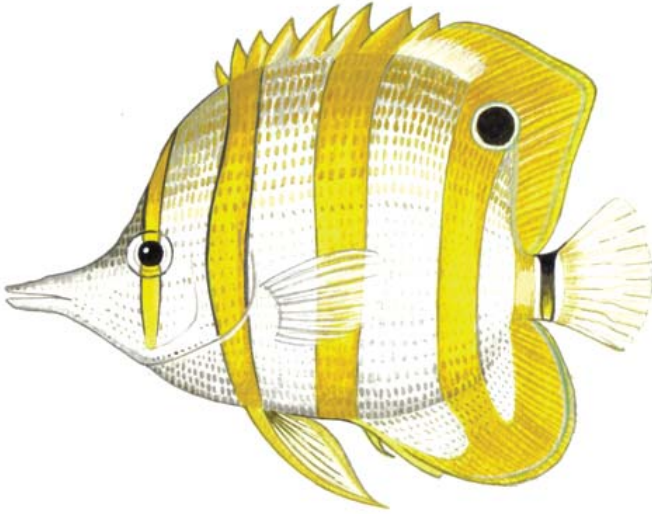
การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้างคล้ายรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ลำตัวและครีบบมีสีเหลือง หัวสีขาวและมีแถบดำ 2 แถบพาดขวาง แถบแรกพาดขวางตา แถบที่สองพาดขวางบริเวณท้ายทอย จะงอยปากมีสีดำยื่นออกเล็กน้อย ขอบครีบหลัง ครีบกัน และครีบหางมีแถบสีดำพาด โดยมีแถบสีขาวประกบด้านหน้าและหลัง ลำตัวมีแถบสีเหลืองเข้มพาดทแยงเป็นจำนวนมาก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 19 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักพบอยู่เป็นคู่หรือเป็นกลุ่มในแนวปะการัง หรือบริเวณชายฝั่งทะเลที่มีกองหินใต้น้ำ แพร่กระจายตั้งแต่ระดับความลึก 4-25 เมตร กินสาหร่ายทะเลเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้างมาก รูปร่างสี่เหลี่ยม ปากยื่นยาวออกเป็นท่อ เส้นข้างตัวโค้งขนานกับแนวสันหลัง เกล็ดมีขนาดเล็ก โดยเฉพาะบริเวณหลัง ครีบหางและครีบกันจะมีขนาดเล็กมาก ส่วนหัวปกคลุมด้วยเกล็ด ก้านครีบกันมีขนาดใหญ่และแข็ง พื้นผิวลำตัวมีสีขาวอมเหลือง มีแถบสีเหลืองจำนวน 4-5 แถบ พาดขวางลำตัว แถบแรกพาดผ่านตาจรดหาง แถบสุดท้ายอยู่บริเวณท้ายลำตัว มีแต้มสีดำกลมขอบสีขาวที่ท้ายครีบหลัง มีแถบสีดำพาดขวางที่คอคอดหาง ครีบอกและครีบหางใส ครีบอื่นๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักพบว่ายอยู่เดี่ยวๆ หรือเป็นคู่บริเวณแนวปะการัง หรือบริเวณชายฝั่งทะเลที่มีกองหินใต้น้ำ บางครั้งอาจพบได้ในบริเวณที่พื้นเป็นโคลนเนื้อละเอียด หรือปากแม่น้ำ ในช่วงฤดูผสมพันธุ์จะอยู่เป็นคู่ๆ

การแพร่กระจาย : แนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว

ปลาโนรี

Heniochus acuminatus (Linnaeus, 1758)

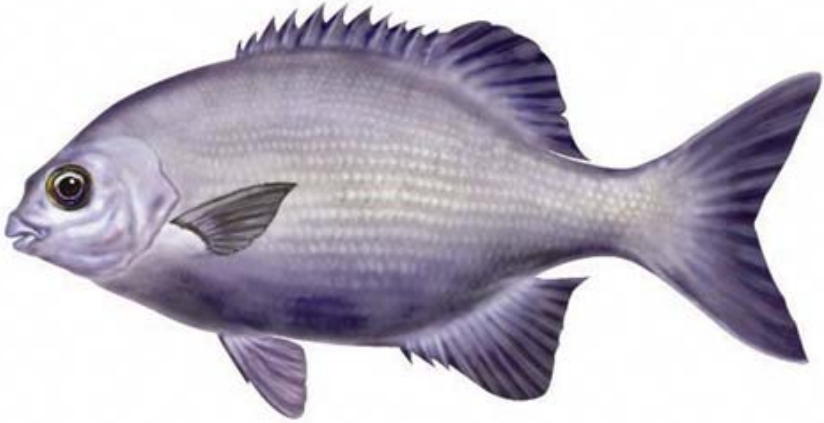
Pennant coralfish



ลักษณะ : ลำตัวกว้าง แบนข้าง จะงอยปากยื่นออกเล็กน้อย ปากเล็กอยู่ปลายสุดของหัว เส้นข้างตัวโค้งขนานกับแนวสันหลังสิ้นสุดที่คอดหาง ครีบหลังมีก้านครีบแข็ง 11-12 ก้าน โดยก้านที่ 4 จะยื่นยาวออกไปเป็นเส้นเลยปลายหาง ครีบอกแหลม ครีบกันเป็นรูปสามเหลี่ยม ครีบหางตัดตรง พื้นผิวลำตัวมีสีมุก-ขาว จะงอยปากและบริเวณระหว่างตามีสีดำ มีแถบสีดำอมม่วงขนาดใหญ่พาดขวางลำตัว 2 แถบ ครีบอก ครีบหลังและครีบหางมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล แพร่กระจายตั้งแต่ระดับความลึก 2-75 เมตร โดยเฉพาะบริเวณปะการังแนวลาดชัน ระยะเวลาอ่อนจะอยู่เดี่ยวๆ ส่วนตัวเต็มวัยจะอยู่เป็นคู่ กินแพลงก์ตอนเป็นอาหาร ปลาวัยอ่อนจะกินพาราไซต์ที่เกาะอยู่กับปลาชนิดต่างๆ

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวรูปไข่ แบนข้าง ขอบด้านหลังและขอบด้านท้องโค้งนูน ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหน้าของตา ส่วนกลางของก้านครีบอ่อนของครีบหลังยาวกว่าก้านครีบแข็ง ก้านครีบอ่อนของครีบกันยาวมาก ครีบหางเว้า บริเวณหลังมีสีน้ำเงินปนเทา กลางเกล็ดทุกเกล็ดของลำตัวมีสีเทาจางทำให้เห็นเป็นเส้นยาวหักเป็นลูกคลื่นสีเทาสลับน้ำเงิน ครีบต่างๆ สีน้ำเงินเข้มหรือสีดำ ที่ได้ตามีแถบสีน้ำตาล 2 แถบ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปะการังแนวราบ แอ่งน้ำริมฝั่งทะเล และบริเวณด้านนอกของแนวปะการังที่มีลักษณะเป็นกองหินใต้น้ำ อาหารส่วนใหญ่เป็นสาหร่ายทะเล และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก

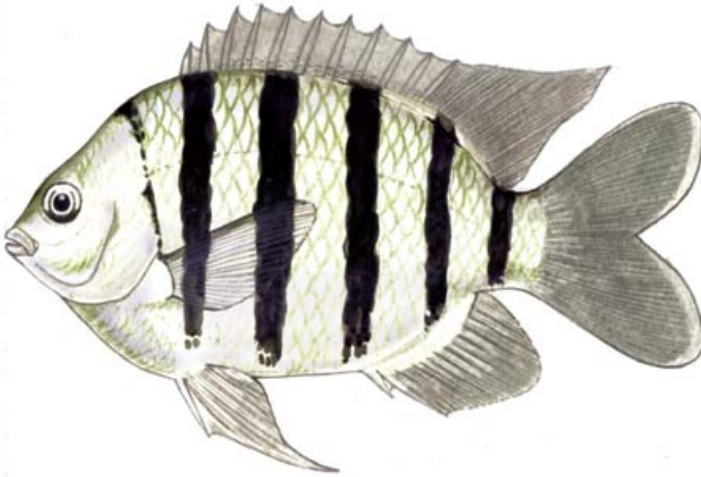
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และบริเวณเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนรูปไข่ ปากมีขนาดเล็ก ขากรรไกรบนยาวถึงแนวขอบหน้าของตา กระดุกบนขากรรไกรบนเป็นรูปสามเหลี่ยม ส่วนของก้านครีบอ่อนของครีบหลังและครีบกันปกคลุมด้วยเกล็ดเกือบทั้งหมด ปลายครีบหลังและครีบกันแหลม ครีบหางเว้าเล็กน้อย ตลอดตัวมีสีเทาเข้ม ส่วนล่างของหัวและท้องสีขาว ขอบเกล็ดทุกเกล็ดมีสีทองคล้ำ ครีบหลังและครีบกันส่วนต้นมีสีทองคล้ำ ครีบอื่น ๆ สีเทาเข้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่มากที่สุดประมาณ 70 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปะการังแนวราบ และด้านนอกของแนวปะการังที่มีลักษณะเป็นกองหินใต้น้ำ มีการแพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 24 เมตร อาหารส่วนใหญ่เป็นสัตว์ในกลุ่มกุ้งปู

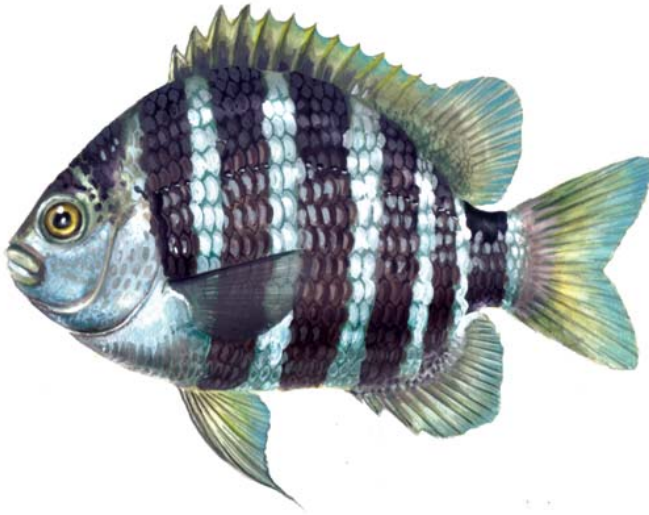
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และบริเวณเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างกลม แบนข้าง ปากมีขนาดเล็กอยู่ปลายสุดของส่วนหัว พื้นบนขากรรไกรเป็นซี่แบนมีแถวเดียว จำนวนเกล็ดระหว่างฐานครีบหลังถึงเส้นข้างตัวมี 3-4 เกล็ด บริเวณแก้มมีเกล็ดปกคลุมจำนวน 3 แถว ครีบหลังมีอันเดียว ปลายครีบหลังและครีบกันแหลม ครีบหางเป็นแฉกลึก ลำตัวมีสีขาว บริเวณด้านข้างลำตัวมีสีเหลืองจาง มีแถบสีดำจำนวน 6 แถบพาดขวางลำตัว บนฐานครีบอกมีจุดสีดำ 1 จุด ครีบกันและครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 15 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง และกองหินใต้น้ำที่พื้นที่ตื้นตื้นน้ำมีลักษณะเป็นทรายปนโคลนหรือโคลน มักอยู่รวมกันเป็นฝูง หากินในเวลากลางวัน อาหารได้แก่สาหร่ายทะเล กุ้งทะเล และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวกว้างแบนข้าง ปากมีขนาดเล็กปลายเฉียงลง ฟันบนขากรรไกรเป็นซี่แหลมมีแถวเดียว กระดูกขอบตาเรียบ เกล็ดบนหัวขยายถึงบริเวณระหว่างตา จำนวนเกล็ดระหว่างฐานครีบหลังถึงเส้นข้างตัวมี 4 เกล็ด ครีบหลังมีอันเดียว มีรอยเว้าแยกส่วนของก้านครีบแข็งและก้านครีบอ่อนออกจากกัน ครีบหางเป็นแฉกปลายมนตลอดตัวมีสีน้ำตาลดำ มีแถบสีดำจางๆ จำนวน 5 แถบพาดขวางลำตัว คอดหางบริเวณที่ติดกับฐานครีบหลังมีจุดสีดำ 1 จุด และมีอีก 1 จุดที่ฐานครีบอก ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง มักอยู่รวมกันเป็นฝูงหากินในเวลากลางวัน อาหารได้แก่ สาหร่ายทะเล กุ้งทะเล และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



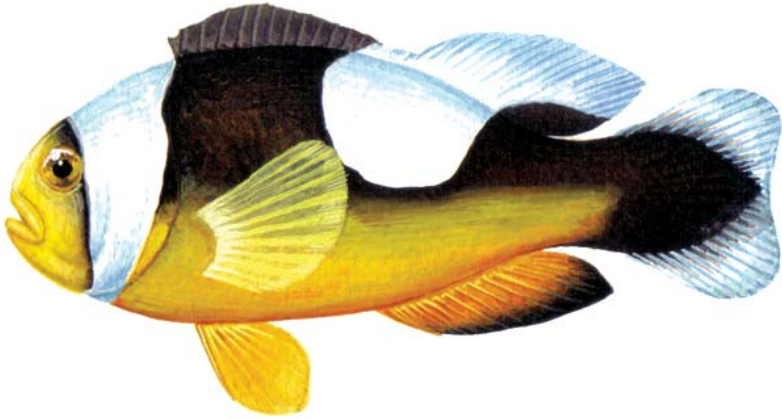
ลักษณะ : ลำตัวป้อม แขนข่าง ปากมีขนาดเล็ก ขากรรไกรยาวถึงแนวขอบหน้าของตา ฟันบนขากรรไกรมีแถวเดียวมีลักษณะปลายฟันตัดตรง ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนหน้าเรียบ เส้นข้างตัวไม่สมบูรณ์ เกล็ดบนหัวขยายถึงแนวรูจมูก จำนวนเกล็ดระหว่างฐานครีบหลังถึงเส้นข้างตัวมี 4 เกล็ด ก้านครีบอันแรกของครีบท้องยื่นยาวออกมา ปลายครีบหลังและครีบกันแหลม ครีบหางเว้าลึก บริเวณหลังมีสีดำปนเขียว มีแถบสีเหลืองที่ฐานครีบหลัง และมีแถบสีดำจำนวน 5 แถบพาดขวางลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูงบริเวณปะการังแนวราบ และบริเวณกองหินใต้น้ำ แพร่กระจายตั้งแต่ระดับความลึก 1-15 เมตร อาหารได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ สาหร่ายทะเลที่อยู่บนก้อนหิน หรือบนก้อนปะการังที่ตายแล้ว

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาการ์ตูนเหลืองปล้องสั้น
ปลาการ์ตูนอานม้า

Amphiprion polymnus (Linnaeus, 1758)
Saddleback clownfish



ลักษณะ : ลำตัวป้อม ปากมีขนาดเล็กปลายเฉียงลง ริมฝีปากบนยาวถึงเส้นขอบหน้าของตา ฟันเป็นรูปกรวย บริเวณขอบตามีหนามเล็กๆ กระดุกปิดเหงือกส่วนหน้ามีขอบหยัก เกล็ดหน้าครีบล้างมีจำนวน 13-16 เกล็ด ครีบทงตัดตรงขอบมน ลำตัวและครีบต่างๆ มีสีน้ำตาลดำ ปากและใต้คางมีสีส้ม มีแถบสีขาวพาดตามขวางจากท้ายทอยผ่านกระดุกปิดเหงือกจรดขอบล่าง และแต้มสีขาวขนาดใหญ่บนครีบล้างส่วนท้ายจรดกึ่งกลางลำตัว ครีบทงมีสีดำ ขอบสีขาว ครีบอกมีสีส้ม ฐานครีบล้างมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 13 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง แอ่งน้ำ และบริเวณพื้นทรายที่มีดอกไม้ทะเลชนิด *Heteractis crispa* และชนิด *Stichodactyla haddoni* อาศัยอยู่

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



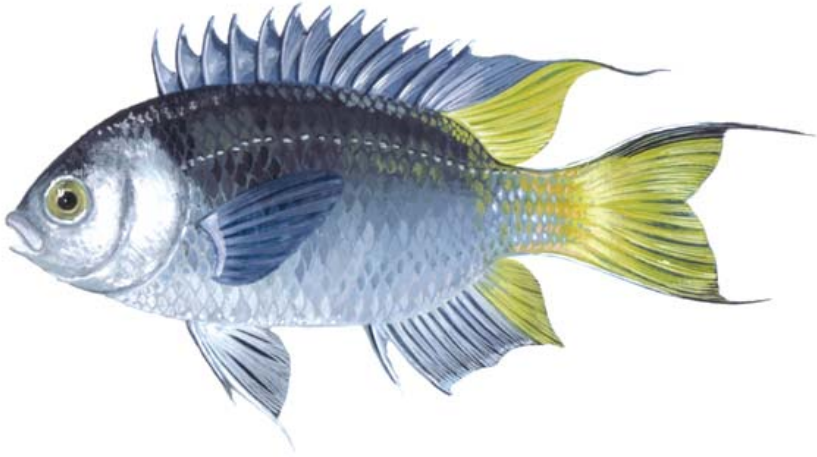
ลักษณะ : ลำตัวป้อม รูปไข่ แบนข้าง ขากรรไกรยาวถึงขอบหน้าของตา กระดุกปิดเหงือกส่วนต้นมีขอบหยัก เกล็ดบนหัวขยายถึงบริเวณช่องรูจมูก มีเกล็ดตามแนวเส้นข้างตัวจำนวน 24 เกล็ด ครีบหลังมีอันเดียว ครีบหางเว้าเล็กน้อย ตลอดตัวมีสีน้ำตาลอ่อนถึงดำ ปลาวัยอ่อนมีจุดสีขาว 1 จุดบริเวณท้ายทอย และอีก 2 จุดบริเวณฐานครีบหลังส่วนกลาง (ด้านละ 1 จุด) แต่เมื่อโตเต็มวัยจุดเหล่านี้จะจางหายไป ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 10 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง และกองหินใต้น้ำ ไม่มีการอพยพย้ายถิ่นแพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 50 เมตร มักอาศัยอยู่กับดอกไม้ทะเล เม่นทะเล และปะการังเขากวางแบบกิ่ง อาหารได้แก่ สาหร่ายและแพลงก์ตอน

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว

ปลาชนิดหินทางเหลือง
ปลาชนิดหินทางพร้าวพันธุ์จีน

Neopomacentrus bankieri (Richardson, 1846)
Chinese demoiselle



ลักษณะ : ลำตัวอ้อม แบนข้าง ปากมีขนาดเล็ก ฟันบนขากรรไกร เป็นซี่แบนมีแถวเดียว ขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นหยัก กระดูกใต้ตา ไม่มีเกล็ดปกคลุม ครีบหลังมีอันเดียว ครีบหางเว้าเล็กน้อย ลำตัว มีสีน้ำเงิน มีแถบสีดำพาดขวางที่ตา และอีกหนึ่งแถบพาดขวางจากต้น ครีบหลังจรดขอบกระดูกปิดเหงือกแต่ไม่ถึงครีบอก ปลายครีบ หลัง ครีบกัน และครีบหางมีสีเหลือง ครีบท้องสีเหลืองจาง ขอบ ครีบหางทั้งพบนและพูล่างมีสีน้ำเงิน ปลายยื่นยาวออก ตัวเต็ม วัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 8 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวชายฝั่งทะเล แนวปะการังริมฝั่ง และบริเวณกองหินใต้ น้ำที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นทรายปนโคลน หรือพื้นโคลน เป็นปลาที่ไม่มีการอพยพย้ายถิ่น แพร่กระจายตั้งแต่ระดับความลึก 3-12 เมตร

การแพร่กระจาย : แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนข้าง ริมฝีปากหนา มีฟันเขี้ยวที่ปลายสุดของขากรรไกร มีเกล็ดขนาดใหญ่ขยายไปถึงฐานของครีบหลังและครีบกัน หน้าครีบหลังมีเกล็ดจำนวน 6 เกล็ด ที่คอดหางมีเกล็ดขนาดใหญ่ 3 เกล็ด ก้านครีบแข็งของครีบหลังแข็งแรง เส้นข้างตัวไม่สมบูรณ์ ครีบหางกลมหรือเป็นสามแฉก ลำตัวมีสีน้ำตาลอมแดง มีจุดสีแดงบริเวณหัวเรียงตัวกันเป็นเส้นหลายเส้น ครีบหลังส่วนหน้ามีสีน้ำตาลแดงส่วนท้ายสีชมพู ครีบท้องและครีบกันสีน้ำตาล ครีบหางสีน้ำตาลคล้ายปลายสีชมพู ครีบอกสีชมพู ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแอ่งน้ำริมฝั่งทะเล และบริเวณแนวปะการังชายฝั่ง มีการแพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงที่ระดับความลึกประมาณ 30 เมตร อาหารได้แก่สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่บริเวณหน้าดิน เช่น หอย กุ้ง และปู

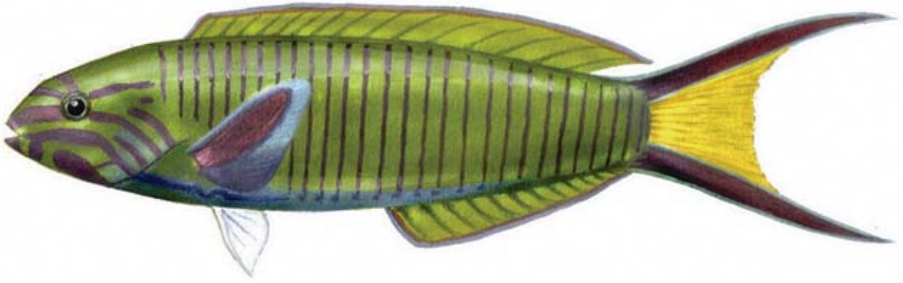
การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวยาว แบนข้าง มีฟันเขียว 2-4 อันที่ปลายขากรรไกร ทั้งสอง และอีก 1 อันที่มุมปากใต้แนวระดับตา บริเวณหัวฐานครีบหลังและครีบกันไม่มีเกล็ด ครีบหางมน ตลอดตัวมีสีเขียวปนน้ำเงิน สดใส บริเวณครีบบีแถบสีน้ำเงินหลายแถบ บริเวณส่วนหน้าของหัวมีแถบสีน้ำเงินโค้งที่กระดุกปิดเหงือก ขอบครีบหลังสีแดง มีแต้มสีดำอยู่ระหว่างก้านครีบอันที่ 5-7 และมีแต้มสีขาวกลมเรียงตัวเป็นแถวบริเวณฐานครีบหลัง ครีบกันมีสีน้ำเงินเข้ม ฐานครีบอกสีแดง ครีบหางมีสีเขียวเข้ม ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 14 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ตามแนวชายฝั่งทะเลบริเวณแนวปะการัง หรือกองหินใต้น้ำที่มีสาหร่ายทะเลขึ้น กินสัตว์ขนาดเล็กเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้าง ปากเล็กสามารถยืดหดได้ ริมฝีปากหนา หน้าครีบหลังมีเกล็ด 7-8 เกล็ด ฐานครีบหลังและครีบกันมีเกล็ดขนาดเล็กเรียงเป็นแถว ครีบอกปลายมนส่วนล่างตัดตรง ครีบหางเว้าเป็นวงพระจันทร์ ลำตัวมีสีน้ำเงินปนเขียวและมีเส้นสีแดงพาดขวางตลอดลำตัว ส่วนหัวมีสีม่วงมีแถบสีเขียวพาดอยู่ทั่วไป ครีบหลังและครีบกันมีสีน้ำเงินปนเขียว ขอบมีแถบสีส้มและน้ำเงินพาดตามความยาวของครีบ ฐานครีบหางมีสีดำ กลางครีบมีสีเหลือง ขอบครีบบมีสีน้ำเงิน ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 25 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังด้านที่คลื่นลมไม่รุนแรง และบริเวณแอ่งน้ำริมฝั่งทะเล บางครั้งสามารถพบได้ในบริเวณปากแม่น้ำ แพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงที่ระดับความลึกประมาณ 20 เมตร อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นทะเล

การแพร่กระจาย : ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาวแบนข้าง หัวรูปทรงกระบอก ตาเล็กมีขนาดเล็ก ริมฝีปากเรียว ไม่มีแผ่นเนื้อเยื่อบนหัว ดั้งเนื้อขนาดเล็กเหนือตาแตกแขนงเป็นกิ่งย่อยจำนวน 5-6 เส้น ดั้งเนื้อที่บริเวณรูจมูกปลายแยกเป็น 3 แฉก เส้นข้างตัวส่วนหน้าโค้งเล็กน้อย ครีบหลังมีอันเดียว ครีบหางกลม ตลอดลำตัวมีสีเขียวนบนน้ำตาล บริเวณหลังมีสีเข้มกว่า ครีบท้องมีสีขาว ครีบอื่นๆ ใส มีจุดสีแดงคล้ายเรียงตัวเป็นแถวอยู่ที่ ครีบต่างๆ และบริเวณลำตัว ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณที่มีชอกหินใ้กำบัง เช่น ชอกหิน หรือป่าชายเลน กินสัตว์ขนาดเล็กหรือพืชน้ำบริเวณหน้าดินเป็นอาหาร

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวแบนข้าง จะงอยปากสั้นทู่ ปากอยู่ส่วนปลายของหัว มีฟันเขี้ยวขนาดใหญ่บนขากรรไกรล่างข้างละ 1 อัน ช่องเปิดเหงือกมีขนาดเล็กความกว้างเท่ากับตา มีหนวดสั้น 2 เส้นอยู่ใต้คาง ไม่มีติ่งเนื้อบนขอบตา ครีบหลังมีอันเดียว ครีบหางตัดตรง ตลอดลำตัวมีสีเหลือง ส่วนล่างของหัวและท้องมีสีขาว มีแถบสีดำจำนวน 3 แถบพาดตามความยาวลำตัว มีจุดสีดำเรียงต่อกันเป็นแนวนบนครีบหลัง ครีบกัน และครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแอ่งน้ำที่กำบังจากคลื่นลม และบริเวณแนวปะการังที่หันออกสู่ทะเล วางไข่โดยการยึดติดกับวัตถุใต้น้ำที่อยู่บริเวณพื้นท้องทะเล

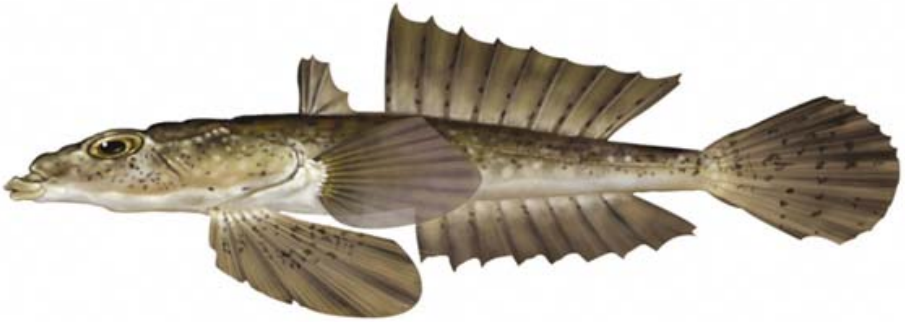
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวยาวแบนข้าง ช่องว่างระหว่างตาเว้า เยื่อบนตาและที่ใกล้จมูกเป็นเส้นเดี่ยวสั้นๆ จุดเริ่มต้นของครีบหลังอยู่หน้าแนวขอบกระดูกปิดเหงือกส่วนต้น ก้านครีบสามก้านแรกของครีบหลังยาวกว่าก้านอื่นๆ ตลอดลำตัวมีสีซีวบน้ำตาลคล้ำ มีแต้มสีคล้ำประอยู่ทั่วลำตัว มีจุดสีขาวเรียงตัวเป็นแถวในแนวนอนใต้ครีบหลัง ส่วนหน้าของครีบหลังมีสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ประด้วยจุดสีเหลืองและดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 9 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแอ่งน้ำตื้นที่อับคลื่นลม แนวปะการังพื้นราบ และบริเวณแนวหญ้าทะเล วางไข่โดยการยึดติดไว้กับวัตถุใต้น้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ส่วนหัวและลำตัวแบนลง ปากเล็ก จะงอยปากยาว หนามที่กระดูกปิดเหงือกส่วนต้นปลายโค้งเป็นตะขอ มีฟันด้านใน 4 อัน และอีก 1 อันอยู่ที่ฐานมีขนาดใหญ่กว่า เส้นข้างตัวยาวถึงครีบทหางและมีเส้นขวางเชื่อมเส้นข้างตัวทั้งสองที่โคนหาง เส้นข้างตัวไม่แตกเป็นแขนง ครีบทหางกลม ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านล่างสีขาว บริเวณหลังและด้านข้างส่วนบนมีจุดประสีน้ำตาล และขาว ครีบทหลังอันแรกมีสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 11 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแม่น้ำตอนล่าง ปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเล หากินบริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ หนอน และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยบริเวณหน้าดิน

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว ส่วนหัวกลม ส่วนหางแบนข้าง เกือบเป็นแบบขอบหยัก ส่วนหัวไม่มีเกล็ดปกคลุม ปากเฉียงลง ฟันบนขากรรไกรบางซึ่งเป็นฟันเขี้ยว ปลายลิ้นกลมมน ช่องเปิดเหงือกกว้าง ครีบหลังอันแรกมีก้านครีบบางก้านยื่นยาวออก ครีบอกยาวเท่ากับความยาวส่วนหัว ครีบหางกลม ตลอดลำตัวสีส้มแดง มีแถบสีฟ้าขนาดเล็ก 5-6 แถบพาดขวางบริเวณส่วนหัวและส่วนหน้าของหลัง ครีบต่างๆ ใส มีเส้นสีส้มแดงพาดขวางตัวครีบจำนวนหลายเส้น ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 4 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และแนวปะการังที่มีก้อนหินบนพื้นทะเล หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาหมูหัวเรียบ

Yongeichthys criniger (Valenciennes, 1837)

Shawdow goby



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวทรงกระบอก ขากรรไกรบนยาวถึงขอบหน้าของตา มีฟันเขี้ยว 1 คู่ใกล้มุมปากด้านล่าง ช่องว่างระหว่างตาแคบกว่าความยาวของตา ส่วนหัวและท้ายทอยไม่มีเกล็ด เกล็ดบนลำตัวมีขอบหยัก ครีบหลังมี 2 อันแยกจากกัน ก้านครีบหลัง ครีบท่างกลมมน ลำตัวบริเวณหลังมีสีเขี้ยวมะกอก ด้านท้องสีขาว มีแต้มสีดำบริเวณด้านข้างของลำตัว มีจุดสีน้ำตาลประอยู่ทั่วไป บริเวณหลังและด้านข้าง ขอบครีบหลังอันแรกมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทยที่มีพื้นทะเลเป็นเลนละเอียด ปลาในกลุ่มนี้บางชนิดจะมีพิษโดยเฉพาะบริเวณผิวหนัง แต่บางชนิดก็ไม่มีพิษ โดยจะแปรผันกับพื้นที่ที่ปลาอาศัยและชนิดของปลาดัง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย



ลักษณะ : ลำตัวยาว ส่วนหัวและลำตัวแบนข้าง ปากเฉียงลง
 ขากรรไกรล่างยื่นออก ส่วนหัวไม่มีเกล็ด ใต้คางมีหนวดสั้นๆ 2
 เส้น ครีบหลังมี 2 อันอยู่ชิดกัน ครีบหางแผ่อกปลายตัดตรง
 มีก้านครีบงอกยาวเป็นสาย 3-4 เส้น ลำตัวมีสีม่วงจาง ขอบบนของ
 ตาและกระดูกปิดเหงือกส่วนท้ายมีแถบสีฟ้าพาดขวาง ครีบหลัง
 อันแรกมีสีส้มจาง ครีบกันมีแถบสีส้มตรงกลางประกบคู่ด้วยแถบ
 สีฟ้าทั้งบนและล่าง ครีบหางมีสีม่วง ก้านครีบที่ยาวเป็นสายมีสีขาว
 ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 12 เซนติเมตร

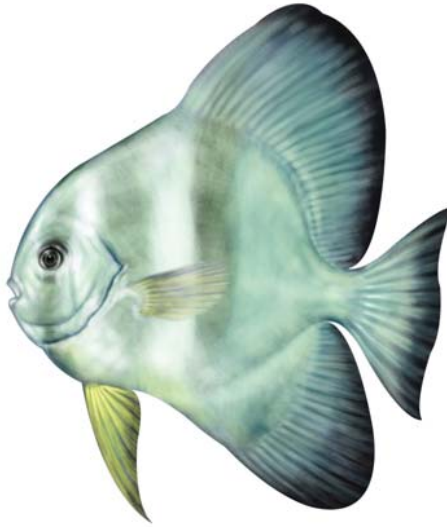
นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณใกล้แนวปะการังที่พื้นทะเลเป็นทรายและมีเศษปะการัง
 ตายปะปน มีการแพร่กระจายตั้งแต่ระดับน้ำลึก 6-30 เมตร มักพบอยู่เป็นคู่ หากินบริเวณพื้นทะเล
 อาหารได้แก่ กุ้ง

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ และชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

ปลาหูช้าง

Platax teira (Forsskål, 1775)

Tiera batfish



ลักษณะ : ลำตัวกลมแบน ข้าง ครีบหลังและครีบกันยกตัวสูงชัน ลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยม หน้าปากโค้งเล็กน้อย เกล็ดมีขนาดเล็กมาก ระหว่างฐานครีบหลังและเส้นข้างตัวห่างกันด้วยเกล็ดจำนวน 26 เกล็ด ครีบอกสั้น ครีบท้องยาวปลายแหลม ครีบหางหักคล้ายลูกคลื่น ขณะมีชีวิตจะมีสีเทาตลอดลำตัว มีแถบสีน้ำตาลพาดขวางลำตัว 3 แถบ แถบแรกพาดผ่านตา แถบที่สองและสามอยู่บริเวณกลางลำตัว ขอบครีบหางมีสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 70 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล มีการแพร่กระจายตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงเขตน้ำลึก 20 เมตร ปลาวัยอ่อนจะพบบริเวณแนวปะการังน้ำตื้น ส่วนตัวเต็มวัยจะอาศัยอยู่ในเขตน้ำลึก ตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป หากินบริเวณพื้นท้องน้ำ เป็นปลาที่สามารถนำมารับประทานได้แต่ไม่เป็นที่นิยมของผู้บริโภค

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการัง เกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวกลมยาว จะงอยปากแหลม ปากกว้าง ขากรรไกรล่างยื่นยาวลำขากรรไกรบน มีฟันเขี้ยวทั้งบนขากรรไกรบนและล่าง กระดูกปิดเหงือกส่วนต้นมีปลายโค้งมน เกล็ดมีขนาดเล็ก จำนวนเกล็ดระหว่างจุดเริ่มต้นของครีบหลังอันแรกและเส้นข้างตัวมีจำนวน 11-12 แถว จุดเริ่มต้นของครีบหลังอันที่สองอยู่ตรงข้ามกับแนวครีบกันลำตัวบริเวณหลังมีสีน้ำเงิน-เทา ด้านข้างสีเงิน ส่วนท้องสีขาว ครีบอกและครีบท้องสีขาว ส่วนบนของครีบหลังอันแรก ครีบกัน และส่วนของครีบหางมีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 200 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล เป็นปลาที่อยู่บริเวณผิวน้ำ แพร่กระจายจนถึงที่ระดับความลึกประมาณ 100 เมตร ปลารัยอ่อนจะพบได้บริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำ และบริเวณด้านในของแนวปะการังน้ำตื้น ส่วนตัวเต็มวัยจะพบได้ในบริเวณตั้งแต่บริเวณตื้นแต่บริเวณท่าเทียบเรือที่น้ำขุ่นจนถึงบริเวณทะเลเปิด อาหารได้แก่ ปลา และกุ้ง

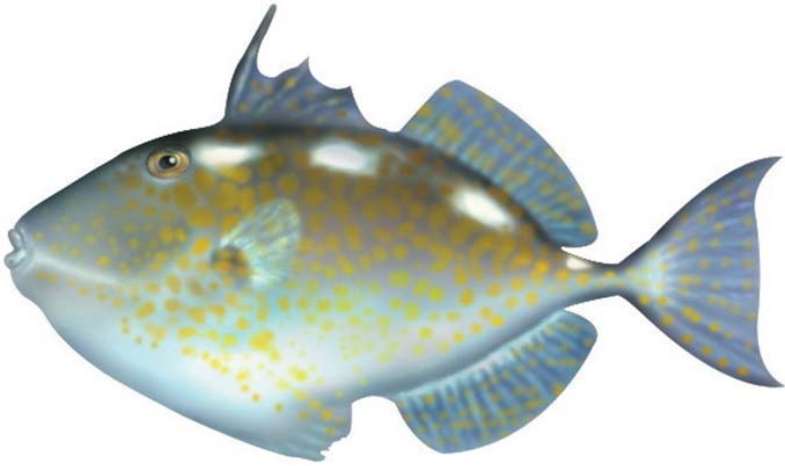
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวยาว ค่อนข้างแบน ตามีขนาดใหญ่ ปากกว้าง ขากรรไกรล่างยื่นยาว ลำขากรรไกรบน มีฟันเขี้ยว 1 ซี่ที่ปลายขากรรไกรล่าง ฟันบนเพดานปากเป็นแผ่นแบนคม ปลายกระดูกปิดเหงือกส่วนต้นโค้งมน ส่วนของเหงือกไม่มีซี่กรอง เกล็ดขนาดเล็ก จำนวนเกล็ดระหว่างจุดเริ่มต้นของครีบหลังอันแรกและเส้นข้างตัวมีจำนวน 15-17 เกล็ด ลำตัวมีสีขาว ส่วนล่างสีเงิน บริเวณหลังมีแต้มสีดำเป็นวงจำนวน 4-5 วง ครีบต่างๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 75 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล ออกหากินในช่วงเวลากลางคืน บางครั้งจะพบรวมตัวกันเป็นฝูง บริเวณแอ่งน้ำ แนวปะการัง หรือด้านนอกของแนวปะการังในช่วงเวลากลางวัน แพร่กระจายตั้งแต่ที่ตื้นจนถึงระดับความลึกประมาณ 300 เมตร อาหารได้แก่ ปลา หมึกกล้วย และตัวอ่อนกุ้ง

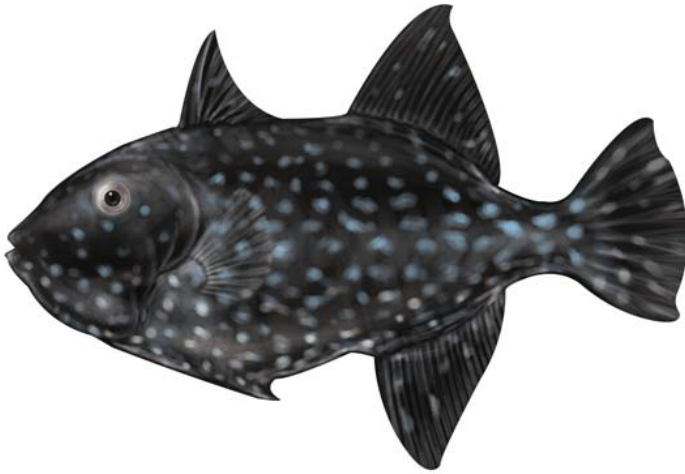
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และแนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว



ลักษณะ : ลำตัวรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน แบนข้าง มีร่องยาว บริเวณหน้าตาใต้แนวรูจมูก บริเวณแก้มมีเกล็ดปกคลุม หลังช่องเปิดเหงือกมีแผ่นกระดูกแข็งขนาดใหญ่อยู่ข้างลำตัว เกล็ดบนลำตัวเป็นรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนและมีหนามที่ปลายเกล็ด ครีบหลังและครีบก้นเป็นรูปสี่เหลี่ยมฐานครีบท่างแบนลงเล็กน้อย ปลายหางตัดตรง บริเวณหลังและครีบท่างอันแรกมีสีดำ ใต้ครีบท่างอันแรกและอันที่สองมีแถบสีขาวประอยู่ มีจุดสีขาวกลม 2 จุดที่ใต้ครีบท่างอันที่สอง ด้านข้างลำตัวและส่วนท้องมีสีขาว ครีบท่างอันที่สอง ครีบก้น และครีบท่างมีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 60 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวชายฝั่งทะเลที่มีแนวกองหินใต้น้ำ โดยเฉพาะบริเวณที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นโคลนปนทรายละเอียด

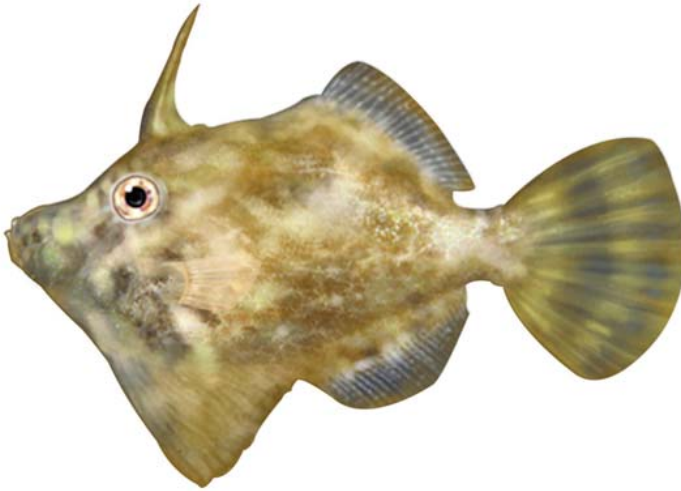
การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ เขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน แบนข้างมาก มีร่องลึกยาวบริเวณด้านหน้าของตาและใต้จมูก บริเวณแก้มมีเกล็ดปกคลุม ที่แก้มไม่มีร่องยาว และไม่มีแผ่นเกล็ดแข็งขนาดใหญ่ หลังช่องเปิดเหงือก ครีบหลังและครีบกันเป็นรูปสามเหลี่ยม ครีบหางเป็นรูปใบหอก ตลอดตัวมีสีเทา-ดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล มักอยู่รวมกันเป็นฝูงขนาดใหญ่ พบได้ตั้งแต่เขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลจนถึงทะเลลึก อาศัยอยู่บริเวณใกล้ผิวน้ำ แต่บางครั้งอาจจะพบในบริเวณแนวปะการังแนวลาดชันหรือบริเวณกองหินใต้น้ำ

การแพร่กระจาย : ทะเลสาบตอนล่าง ปากทะเลสาบ เขตน้ำตื้นชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ



ลักษณะ : ลำตัวรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน แบนข้าง จะงอยปากโค้งเว้า ครีบหลังอันแรกลดรูปเป็นหนามขนาดใหญ่ คอดหางมีหนามโค้ง ปลายชี้ไปด้านหน้าจำนวน 6 อัน ฐานครีบหลังอันที่สองและฐาน ครีบกันยาวเท่ากัน ครีบหางปลายมนมีก้านครีบก้านบนสุดยาวเป็นเส้น ตลอดหัวมีสีเขียวน้ำตาล ลำตัวมีแถบซีกแซกสีน้ำตาลพาดขวาง ลำตัวและบริเวณครีบท้อง มีเส้นสีน้ำตาลพาดตามแนวครีบหลัง และครีบกัน ครีบหางสีเขียวอ่อนมีแถบสีเข้มพาดขวาง ขอบครีบบีสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 38 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ แนวปะการังริมฝั่ง และกองหินใต้น้ำ มักว่าย อยู่บริเวณพื้นทะเล อาหารได้แก่ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังกลุ่มกุ้ง ปู

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และ กองหินใต้น้ำ



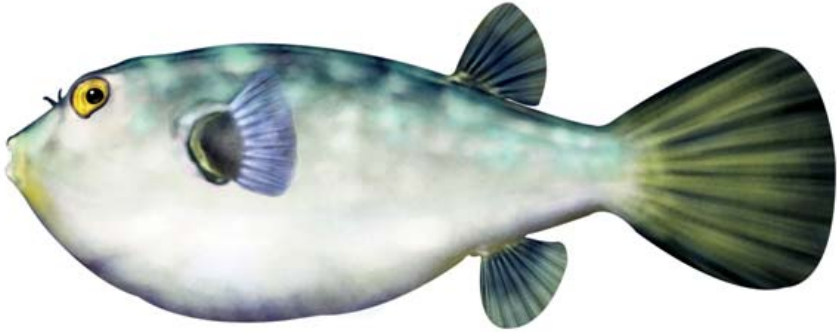
ลักษณะ : ลำตัวมีลักษณะเป็นแผ่นกระดูกประกอบเป็นกล่องรูปกล่องห้าเหลี่ยม ในปลาขนาดใหญ่จะงอยปากจะยื่นยาวออกเห็นได้ชัดเจน คอดหางยาว ครีบหางมน ลำตัวมีสีเขียวนปนเทา ด้านท้องสีขาว มีจุดสีดำเล็กๆ หลายจุดอยู่บนกระดูกแต่ละแผ่นบนแผ่นหลัง ด้านข้างลำตัว ฐานครีบหลังและบริเวณฐานครีบหาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 35 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการัง เป็นปลาที่ไม่ค่อยพบเห็นได้บ่อยนัก อาหารส่วนใหญ่เป็นสัตว์หน้าดินชนิดต่างๆ

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้

ปลาปักเป้าทางไหม้
ปลาปักเป้าทางดำ

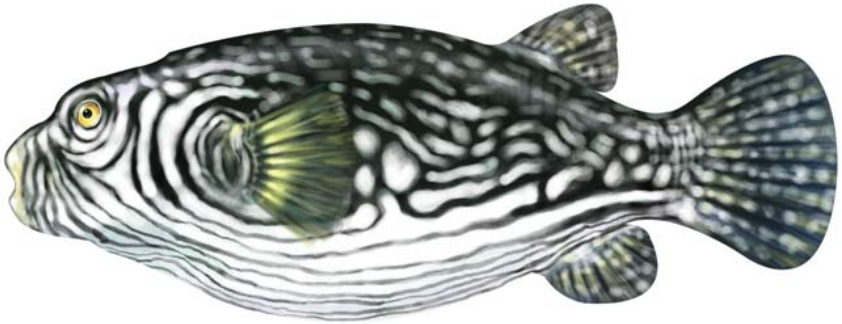
Arothron immaculatus (Bloch & Schneider, 1801)
Immaculate pufferfish



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างกลม จมูกเป็นแผ่นเยื่อหนา 2 แผ่นติดกัน ที่โคนหางเป็นท่อนกลมสั้น ตาอยู่เหนือระดับของปาก ครีบหลังและครีบก้นมีขนาดเล็กปลายมน ปลายครีบกกลมมน บริเวณหลังมีสีน้ำตาลอ่อนหรือเหลือง ส่วนท้องสีขาว ครีบหางมีเหลืองขอบครีบบสีดำ ครีบอื่นๆ ใส ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 30 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำที่ไหลลงสู่ทะเล ป่าชายเลน แอ่งน้ำริมฝั่งทะเล แนวปะการัง และแหล่งหญ้าทะเล ตั้งแต่เขตน้ำตื้นจนถึงระดับความลึก 17 เมตร ปลาวัยอ่อนหากินบริเวณป่าชายเลน และแนวปะการังตามผิวหน้าดินและบริเวณซอกหลืบของก้อนปะการัง อาหารได้แก่ ลูกปลา และสัตว์หน้าดินกลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



ลักษณะ : ลำตัวตัวกลม หัวกว้างและทู่ ครีบหลังและครีบกันอยู่ทางส่วนท้ายของลำตัว ปลายครีบมน ครีบหางตัดตรง ตลอดตัวมีสีเขียวปนดำ บริเวณท้องมีลายแถบสีขาวสลับดำพาดตามความยาวของส่วนท้อง ครีบต่างๆ มีสีเหลือง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 45 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณปากแม่น้ำ แอ่งน้ำริมฝั่งทะเล แนวปะการัง และแหล่งหญ้าทะเล ตั้งแต่ระดับความลึก 1-25 เมตร ปลายวัยอ่อนหากินบริเวณป่าชายเลน และแนวปะการังตามผิวหน้าดินและบริเวณซอกหลีบของก้อนปะการัง อาหารได้แก่ ลูกปลา และสัตว์หน้าดินกลุ่มกุ้งปู

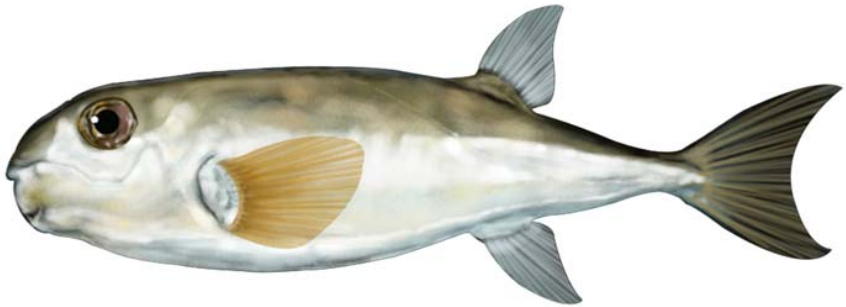
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้



ลักษณะ : ลำตัวทรงกลม จมูกเป็นแผ่นเยื่อหนา 2 แผ่นลักษณะเป็นท่อกลมสั้นตั้งอยู่บนโคนจมูก ครีบหลังและครีบกันปลายมน ปลายครีบหางตัดตรงหรือมน พื้นลำตัวมีสีเทา ส่วนท้องสีขาว มีจุดสีดำประอยู่ตลอดตัว ครีบต่างๆ มีสีเหลืองจางประด้วยจุดสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 120 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณแอ่งน้ำริมฝั่งทะเล และแนวปะการังที่พื้นท้องน้ำมีลักษณะเป็นทราย ตั้งแต่ระดับความลึก 3-58 เมตร หากินบริเวณผิวหน้าดิน และตามซอกหลืบของก้อนปะการัง อาหารได้แก่ ลูกปลาขนาดเล็ก กุ้ง และสัตว์หน้าดิน

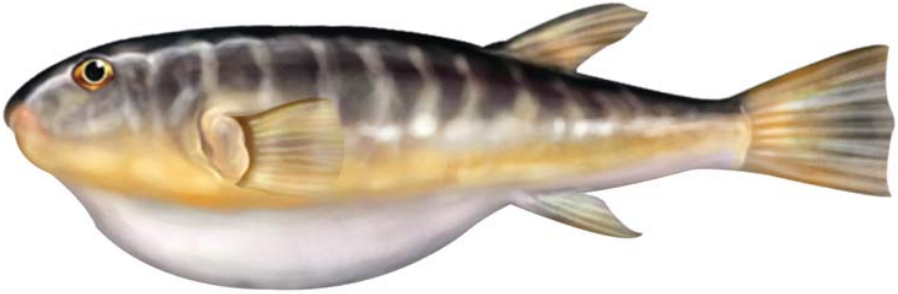
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้



ลักษณะ : ลำตัวค่อนข้างยาว แบนข้างเล็กน้อย เส้นข้างตัวปรากฏบริเวณส่วนบนของลำตัว ขอบลำตัวด้านข้างมีสันยาวจรดโคนหาง บริเวณท้องและหลังมีหนามขนาดเล็ก โดยหนามที่หลังจะแผ่ไปถึงกึ่งกลางของหลังเท่านั้น ครีบหางตัดตรง บริเวณหลังมีสีเขียวมะกอก ด้านข้างสีเงิน มีแถบสีเหลืองจางบริเวณแก้ม ส่วนท้องสีขาว ครีบต่างๆ มีสีเหลืองจาง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 20 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล แต่บางครั้งอาจเข้ามาหากินบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ สัตว์หน้าดินกลุ่มกุ้งปู

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้



ลักษณะ : ลำตัวกลม จะงอยปากสั้นทู่ สันหลังโค้งมน บริเวณหลังด้านข้างและส่วนท้องมีหนามขนาดเล็กจำนวนมากปกคลุม ครีบหลังและครีบกันมีขนาดเล็กอยู่บริเวณส่วนท้ายของลำตัว ครีบหางตัดตรง ส่วนหัวมีสีน้ำตาลอ่อน และมีจุดสีขาวประอยู่ตลอดส่วนหัว บริเวณหลังมีแถบสีน้ำตาลขนาดใหญ่หลายแถบพาดขวางลำตัว และมีจุดสีขาวนวลประอยู่ทั่วไปบริเวณหลัง ด้านข้างของลำตัวและส่วนท้องมีสีขาวนวล ครีบต่างๆ ใส ครีบหางสีคล้ำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 40 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำกร่อย และน้ำทะเล บริเวณชายฝั่งทะเล แต่บางครั้งอาจเข้ามาหากินบริเวณปากแม่น้ำ อาหารได้แก่ หอย กุ้ง และสัตว์หน้าดินชนิดต่างๆ

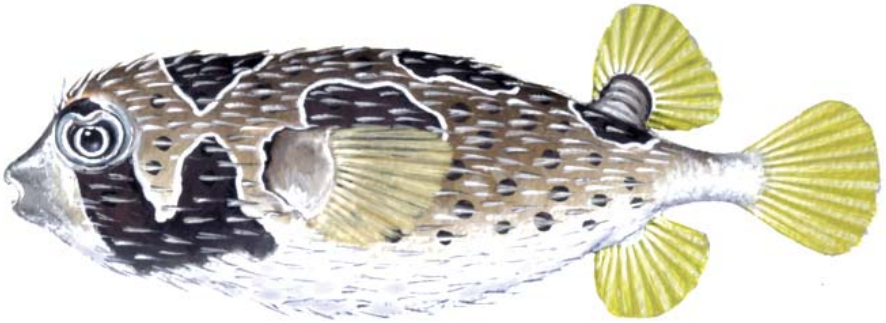
การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนลง ปกคลุมด้วยหนามยาวปลายแหลม คอดหางไม่มีหนาม ตาโตกลม ครีบอกมีขนาดใหญ่ ครีบหลังมีอันเดียวอยู่เยื้องไปทางหาง ครีบท้องไม่ปรากฏ ครีบหางมีขนาดเล็กปลายมน พื้นลำตัวมีสีขาว มีแถบสีดำ 6 แถบบริเวณหลังตั้งแต่ตาไปถึงคอดหาง มีจุดสีดำกลมขนาดเล็กประอยู่บริเวณท้องและท้ายลำตัว ครีบหางสีดำ ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 50 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังตั้งแต่เขตตื้นไปจนถึงระดับความลึก 100 เมตร ที่พื้นทะเลเป็นโคลนปนทรายหรือหิน ปกติมักพบออกหากินเพียงตัวเดียว แต่บางช่วงเวลาจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มหลายตัว อาหารได้แก่ หอย ปลิงทะเล ปูเสฉวน และปูที่ออกหากินเวลากลางคืน

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินไต้ฟ้า



ลักษณะ : ลำตัวป้อมแบนลง ปกคลุมด้วยหนามปลายแหลมความยาวปานกลาง ตาโตกลม คอคอดหางไม่มีหนาม ครีบอกมีขนาดใหญ่ ครีบหลังมีอันเดียวอยู่เยื้องไปทางหาง ครีบท้องไม่ปรากฏ ครีบกันอยู่แนวเดียวกับครีบหลัง ครีบหางปลายมน บริเวณหลังและด้านข้างมีสีน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีขาว มีแถบสีดำขอบขาวพาดอยู่ที่ด้านข้างลำตัวและหลัง 7 แถบ แถบแรกเป็นรูปตัวแอล (L) พาดผ่านตาจรดปลายปาก แถบที่สองอยู่หน้าฐานครีบอก แถบที่สามอยู่ที่ท้ายทอย แถบที่สี่และห้าอยู่เหนือฐานครีบอก และแถบที่หกอยู่หน้าครีบหลัง และแถบสุดท้ายอยู่ตรงฐานครีบหลัง ตัวเต็มวัยมีขนาดใหญ่ที่สุดประมาณ 65 เซนติเมตร

นิเวศวิทยา : อาศัยในน้ำทะเล บริเวณแนวปะการังตั้งแต่เขตตื้นไปจนถึงระดับความลึก 90 เมตร ชอบอยู่โดดเดี่ยว โดยปกติช่วงเวลากลางวันจะหลบซ่อนตัวอยู่ตามซะง่อนหินใต้น้ำ และจะออกหากินในเวลากลางคืน อาหารได้แก่ กุ้ง และหอย

การแพร่กระจาย : ปากทะเลสาบ ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย แนวปะการังเกาะหนู เกาะแมว และกองหินใต้น้ำ

เอกสารอ้างอิง

กองวิเคราะห์ผลกระทบ. 2522. รายงานการสำรวจเบื้องต้นทางด้านสิ่งแวดล้อมพื้เหนือ ทะเลน้อย.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกรุงเทพฯ. หน้า 5-25.

ไพโรจน์ สิริมนตารณ, เจริญ นิตยธรรมยง และเสาวภา อังสุภาณิช. 2537. ใน เสาวภา อังสุภาณิช (2537)

รายงานการวิจัย เรื่องพลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้
เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ โดยคณะกรรมการธรรมชาติ, มหาวิทยาลัย-
สงขลานครินทร์. 250 หน้า.

วิมล เทมะจันทร์. 2540. ชีววิทยาปลา. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 17-49.

สุพจน์ จันทรการณศิริ. 2551. สถานภาพแหล่งทรัพยากรประมงและทรัพยากรพื้นที่อ่าวไทยตอนล่าง.

เอกสารเผยแพร่ลำดับที่ 6 กันยายน 2551. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง,
สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน, กรมทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่ง. 101 หน้า.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัย-

ทักษิณ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนแม่บทการ
พัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เล่ม 2. วิวัฒน์ สุทธิวิภากร และฉัตรไชย รัตน์ไชย (บรรณาธิการ).
หาดใหญ่, สงขลา. หน้า 1.1-1.6

Tookvinas, S. and Sirimontaporn, P. 1988. Ecological properties review of Songkhla Lake in
Report of Thailand and Japan Joint Coastal Aquaculture Research project .

Yokokawa, T.1984. Report on Aquaculture Ground Survey of Songkhla Lake.National Institute
of Coastal Aquaculture, Songkhla, Thailand. 44 pp.



เอกสารประกอบการเรียน และจำแนกชนิด

- ชวลิต วิทยานนท์. 2547. คู่มือปลาน้ำจืด. สำนักพิมพ์สารคดี. กรุงเทพฯ. 232 หน้า.
- มูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทย. 2542. สารานุกรมวัฒนธรรมไทย ภาคใต้ เล่มที่ 7 ทะเลสาบสงขลาละแวก: ไม้ใช้
ปีทาน. จัดพิมพ์เนื่องในพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 5 ธันวาคม 2542.
หน้า 3057-3241.
- วันเพ็ญ มีนกาญจน์, กาญจนา จิรพันธ์พิพัฒน์ และ พิสิฐ ภูมิคง. 2545. ปลาออกลูกเป็นตัว. สถาบันวิจัย
สัตว์น้ำสวยงามและสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ, กรมประมง. หน้า 141-144.
- สมโภชน์ อัคระกวีวัฒน์ และชาญทอง ภูติยม. 2547. คู่มือประชาชน การจำแนกชนิดสัตว์น้ำที่เป็นอาหาร
ปลอดภัย (Food Safety). กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 161 หน้า.
- สุรินทร์ มังดาชีพ. 2547. สัตว์ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยไทย. สำนักพิมพ์แพรววิทยา. 310 หน้า.
- ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. 2550. คู่มือภาพจำแนกชนิดพืชและสัตว์น้ำที่
สำคัญในทะเลสาบสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 337 หน้า.
- Carpenter, K. E. and Niem, V. H. 1999. FAO species identification guide for fishery purposes.
The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 3 Batoid fishes,
chimaeras and bony fishes part 1 (Elopidae to Linophryniidae). FAO, Rome.
- Carpenter, K. E. and Niem, V. H. 1999. FAO species identification guide for fishery purposes.
The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 4 Bony fishes
part 2 (Mugilidae to Carangidae). FAO, Rome.
- Carpenter, K. E. and Niem, V. H. 2001. FAO species identification guide for fishery purposes.
The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 5 Bony fishes
part 3 (Menidae to Pamacentridae). FAO, Rome.
- Carpenter, K. E. and Niem, V. H. 2001. FAO species identification guide for fishery purposes.
The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 6 Bony fishes
part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtle, sea snakes and
marine mammals. FAO, Rome.
- Fish Team of the Trang Oject. 2002. Illustrated fish fauna of mangrove estuary at Sikao,
Southwestern Thailand. Trang Project for Biodiversity and Ecological Significance
of Mangrove Estuaries in Southwestern Asia, Rajamangala Institute of Technology
and the University of Tokyo, Trang and Tokyo. 60 pp.
- Lewis, A. D. and Pring, C. K. 1986. Freshwater and brackishwater fish and fisheries of Fiji.
p. 38-59. In: T. Petr (ed.) Reports and papers presented at the Indo-Pacific Fishery
Commission Expert Consultation on inland fisheries of the larger Indo-Pacific islands.
Bangkok, Thailand, 4-6 August 1986. FAO Fish. Rep. (371) Suppl.: 258 pp.

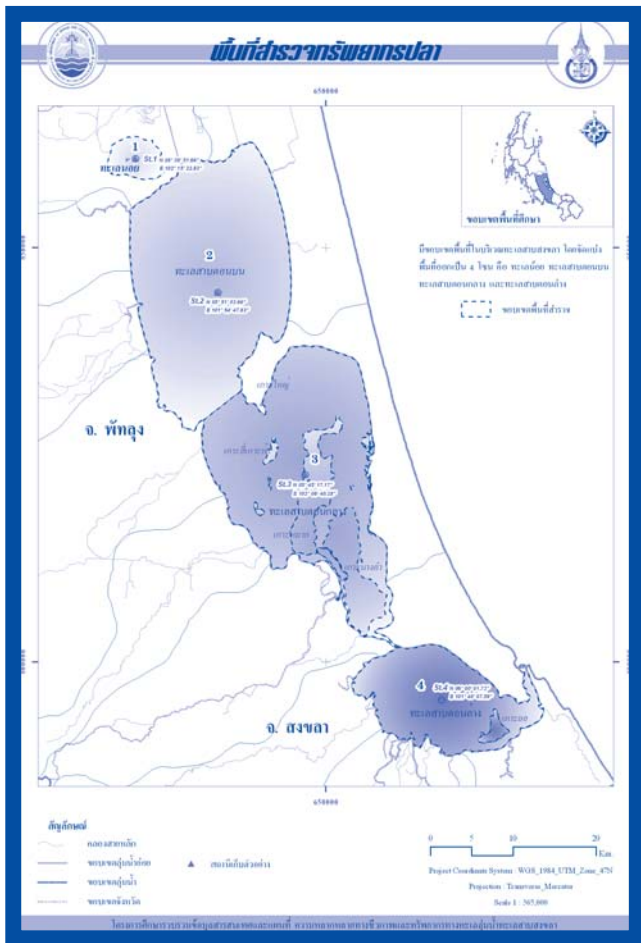


- Lim, K.K.P. and P.K.L. Ng 1990. The freshwater fishes of Singapore. Singapore Science Centre, Singapore. 160 pp.
- Mansor, M. I., Kohno, H., Ida, H., Nakamura, H. T., Aznan, Z. And Abdullah, S. 1998. Field Guide to Important Commercial Marine Fishes of the South China Sea. *SEAFDEC MFRDMD/SP2*. 287 pp.
- Matsuura, K. and Kimura, S. 2005. Fishes of Libong Island, west coast of southern Thailand. Ocean Research Institute, University of Tokyo, Tokyo, v+78 p.
- Mohsin, A.K.M. and M.A. Ambak 1983. Freshwater fishes of Peninsular Malaysia. Penerbit Universiti Pertanian Malaysia, Malaysia. 284 pp.
- Rainboth, W.J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. FAO, Rome. 265 pp.
- Roberts, T.R. 1998 Freshwater fugu or pufferfishes of the genus *Tetraodon* from the Mekong basin, with descriptions of two new species. *Ichthyol. Res.* 45(3): 225-234. pp. 231-234.
- Trewavas, E. 1977. The sciaenid fishes (croakers or drums) of the Indo-West-Pacific. The Zoological Society of London. (33). pp. 253-541.
- Satapoomin, U. and Poovachirano, S. 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. 63 pp.
- Sirimontaporn, P. 1984. Fishes of Songkhla lake volume 1. Japan International Cooperation Agency, Japan. 45 pp.
- Sirimontaporn, P. 1990. Fishes of Songkhla lake volume 2. National Institute of Coastal Aquaculture, Department of Fisheries, Thailand. 101 pp.
- Ukkatawawat, S. 1984. The taxonomic characters and biology of some important freshwater fishes in Thailand. Manuscript. National Inland Fisheries Institute, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture, Bangkok, Thailand. 55 pp.
- Vidthayanon, C. 2002. Peat swamp fishes of Thailand. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand. 136 pp.
- Vidthayanon, C. 2005. Thailand red data: fishes. Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand. p. 44.
- Vidthayanon, C. 2008. Field Guide to Fishes of the Mekong Delta. Mekong River Commission, Vientiane. 288 pp.
- Yamada, U., S. Shirai, T. Irie, M. Tokimura, S. Deng, Y. Zheng, C. Li, Y.U. Kim and Y.S. Kim 1995. Names and Illustrations of fishes from the East China Sea and the Yellow Sea. Overseas Fishery Cooperation Foundation, Tokyo, Japan. p. 82.



ภาคผนวก





ภาคผนวก 1

ตารางบัญชีรายชื่อปลาในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- บริเวณที่พบ
- zone 1 = ทะเลน้อย
 - zone 2 = ทะเลสาบตอนบน
 - zone 3 = ทะเลสาบตอนกลาง
 - zone 4 = ทะเลสาบตอนล่าง

- หมายเลข
- 1 = จากการสำรวจภาคสนาม
 - 2 = จากการสำรวจเอกสาร
 - 3 = ข้อมูลการสำรวจจากศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง
 - 2^(x) = ไขว่คว้าแสดงลำดับชื่อหนังสืออ้างอิงท้ายตาราง

Status (สถานภาพในพื้นที่)

- vr = very rare
- r = rare
- c = common
- vc = very common
- u = unknown

รูปที่ ๗1 แผนที่สำรวจปลาในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ตารางบัญชีรายชื่อปลาในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
Class Chondrichthyes									
1	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium griseum</i> Müller & Henle, 1838	Grey bambooshark	ปลาลามบ				2 ⁽¹⁾	r
2	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium punctatum</i> Müller & Henle, 1838	Browbanded bambooshark	ปลาลามลายเสือน้ำตาล				2 ⁽¹⁾	r
3	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i> (Bleeker, 1856)	Grey reef shark	ปลาลามจ้าวมัน				2 ⁽¹⁾	r
4	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus sorrah</i> (Müller & Henle, 1839)	Spot-tail shark	ปลาลามหูดำ				2 ⁽¹⁾	r
5	Sphyrnidae	<i>Sphyrma</i> sp.	Scalloped hammerhead	ปลาลามหัวค้อนสี่เขิน				2 ⁽¹⁾	vr
6	Rhinobatidae	<i>Rhynchobatus djiddensis</i> (Forsskål, 1775)	White-spotted shovelnose ray, Giant guitarfish	ปลาโรนินจุดขาว				2 ⁽¹⁾	vr
7	Dasyatidae	<i>Dasyatis zugei</i> (Müller and Henle, 1841)	Sharpnose stingray, Pale-edged stingray	ปลากร:เบนหัวแหลม				1, 2 ⁽¹⁾	r
8	Dasyatidae	<i>Himantura imbricata</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Scaly whipray	ปลากร:เบนตุ๊กตา ปลากร:บาง ปลากร:เบนตุ๊กแก				1, 2 ⁽¹⁾	r
9	Dasyatidae	<i>Himantura bleekeri</i> (Blyth, 1860)	Bleeker's whipray	ปลากร:เบนบัว ปลากร:เบนทางยาว				2 ⁽¹⁾	r
10	Dasyatidae	<i>Pastinachus sephen</i> (Forsskål, 1775)	Cowtail stingray	ปลากร:เบนธง				2 ⁽¹⁾	vr
11	Dasyatidae	<i>Taeniura lymma</i> (Forsskål, 1775)	Bluespotted ribbontail ray	ปลากร:เบนทอง ปลากร:เบนจุดฟ้า				2 ⁽¹⁾	vr
12	Dasyatidae	<i>Temera hardwickii</i> Gray, 1831	Finless sleeper ray, Electric ray	ปลากร:เบนไฟฟ้าหลังเรียว				2 ⁽¹⁾	vr
Class Osteichthyes									
13	Notopteridae	<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769)	Bronze featherback, Knife fish	ปลาสลาด	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
14	Elopidae	<i>Elops machnata</i> (Forsskål, 1775)	Tenpounder	ปลาตาเหลือกยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
15	Megalopidae	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet, 1782)	Indo-pacific tarpon	ปลาตาเหลือกสั้น			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r
16	Albulidae	<i>Albula vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Bonefish	ปลากร:บอกล				2 ⁽¹⁾	vr
17	Muraenesocidae	<i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton, 1822)	Common pike conger	ปลาบึงกร ปลายอดจาก				1, 2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
18	Muraenesocidae	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forsskål, 1775)	Daggertooth pike conger	ปลามังกร ปลายอดจาก				2 ⁽¹⁾	c
19	Ophichthidae	<i>Ophichthus apicalis</i> (Anonymous [Bennett], 1830)	Bluntnose snake-eel	ปลาไหลงู				1, 2 ⁽¹⁾	c
20	Ophichthidae	<i>Ophichthus rutidoderma</i> (Bleeker, 1853)	Olive snake-eel	ปลาไหลงู				2 ⁽¹⁾	c
21	Ophichthidae	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton, 1822)	Rice-paddy eel	ปลาไหลงูใหญ่				1, 2 ⁽¹⁾	c
22	Ophichthidae	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson, 1848)	Longfin snake-eel	ปลาไหลงู				2 ⁽¹⁾	c
23	Muraenidae	<i>Gymnothorax fimbriatus</i> (Bennett, 1832)	Fimbriated moray	ปลาไหลทะเลจุดดำ				2 ⁽¹⁾	r
24	Muraenidae	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl, 1789)	Peppered moray	ปลาไหลทะเล				2 ⁽¹⁾	r
25	Muraenidae	<i>Gymnothorax thyrsoideus</i> (Richardson, 1845)	Greyface moray	ปลาไหลทะเล				2 ⁽¹⁾	r
26	Muraenidae	<i>Uropterygius macrocephalus</i> (Bleeker, 1864)	Needle-tooth moray	ปลาไหลทะเลลายใหญ่				1, 2 ⁽¹⁾	c
27	Muraenidae	<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lacepède, 1803)	Marbled reef-eel	ปลาไหลทะเลลาย				2 ⁽¹⁾	r
28	Chirocentridae	<i>Chirocentrus dorab</i> (Forsskål, 1775)	Dorab wolf-herring	ปลาตาบลาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
29	Chirocentridae	<i>Chirocentrus nudus</i> Swainson, 1839	Whitefin wolf-herring	ปลาตาบลาวสัน				1, 2 ⁽¹⁾	r
30	Clupeidae	<i>Amblygaster leiogaster</i> (Valenciennes, 1847)	Smooth-belly sardinella	ปลาหลังเขียวท้องกลม				2 ⁽¹⁾	r
31	Clupeidae	<i>Anodontostoma chacunda</i> (Hamilton, 1822)	Chacunda gizzard shad	ปลาโคก ปลาตะเพียนน้ำเค็ม			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
32	Clupeidae	<i>Corica soborna</i> Hamilton, 1822	Ganges river sprat	ปลามะลิ		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
33	Clupeidae	<i>Dussumieria elopsoides</i> Bleeker, 1849	Slender rainbow sardine	ปลาอกแล				2 ⁽¹⁾	r
34	Clupeidae	<i>Escualosa thoracata</i> (Valenciennes, 1847)	White sardine	ปลากะตักขาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
35	Clupeidae	<i>Gonialosa modesta</i> (Day, 1870)	Burmese river gizzard shad	ปลาโคก ปลาโคก		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
36	Clupeidae	<i>Herklotsichthys dispilonotus</i> (Bleeker, 1852)	Blacksaddle herring	ปลาอกแลสามจุด				1, 2 ⁽¹⁾	r
37	Clupeidae	<i>Hilsa kelee</i> (Cuvier, 1829)	Kelee shad	ปลาตะลุมพุกจุด		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r
38	Clupeidae	<i>Nematalosa galathea</i> Nelson & Rothman, 1973	Galathea gizzard shad	ปลาโคกกระโดง			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
39	Clupeidae	<i>Opisthopterus tardoore</i> (Cuvier, 1829)	Tardoore	ปลาฮิปุดหัวเล็ก		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
40	Clupeidae	<i>Sardinella albella</i> (Valenciennes, 1847)	White sardinella	ปลาหลังเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	vc
41	Clupeidae	<i>Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849)	Goldstripe sardinella	ปลาหลังเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	c
42	Clupeidae	<i>Tenulosa toli</i> (Valenciennes, 1847)	Toli shad	ปลาตะลุมพุก		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
43	Pristigasteridae	<i>Pellona ditchela</i> Valenciennes, 1847	Indian pellona	ปลาตาเหลือก ปลาตาตุ่ม		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
44	Engraulididae	<i>Coilia dussumieri</i> Valenciennes, 1848	Goldspotted grenadier anchovy	ปลาหางโก่จุดทอง			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
45	Engraulididae	<i>Setipinna melanochir</i> (Bleeker, 1849)	Dusky-hairfin anchovy	ปลาแมวหูดำ ปลาแมวครีบดำ	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
46	Engraulididae	<i>Setipinna taty</i> (Valenciennes, 1848)	Scaly hairfin anchovy	ปลาแมว				1	u
47	Engraulididae	<i>Stolephorus commersonnii</i> Lacepède, 1803	Commerson's anchovy	ปลากระตักควาย				1, 2 ⁽¹⁾	c
48	Engraulididae	<i>Stolephorus dubiosus</i> Wongratana, 1983	Thai anchovy	ปลาไส้ตันไทย				2 ⁽¹⁾	vc
49	Engraulididae	<i>Stolephorus indicus</i> (van Hasselt, 1823)	Indian anchovy	ปลาไส้ตันใหญ่				2 ⁽¹⁾	vc
50	Engraulididae	<i>Stolephorus tri</i> (Bleeker, 1852)	Spined anchovy	ปลาไส้ตันขอบหางดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
51	Engraulididae	<i>Stolephorus waitei</i> Jordan & Seale, 1926	Spotted-face anchovy	ปลาไส้ตันปากดำ				1, 2 ⁽¹⁾	r
52	Engraulididae	<i>Thyssa dussumieri</i> (Valenciennes, 1848)	Dussumier's thyryssa	ปลาแมว				2 ⁽¹⁾	r
53	Engraulididae	<i>Thyssa hamiltonii</i> Gray, 1835	Hamilton's thyryssa	ปลาแมว ปลาป้อบี		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
54	Engraulididae	<i>Thyssa kammalensis</i> Bleeker, 1849	Kammal thyryssa	ปลาแมวหัวแหลม			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
55	Engraulididae	<i>Thyssa mystax</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Moustached thyryssa	ปลาแมวหัวแหลม				2 ⁽¹⁾	r
56	Engraulididae	<i>Thyssa setirostris</i> (Broussonet, 1782)	Longiaw thyryssa	ปลางา				1, 2 ⁽¹⁾	r
57	Chanidae	<i>Chanos chanos</i> (Forsskål, 1775)	Milkfish	ปลานวลจันทร์ทะเล				2 ⁽¹⁾	r
58	Cyprinidae	<i>Barbonymus altus</i> (Günther, 1868)	Red tailed tinfoil	ปลาตะเพียนทอง	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
59	Cyprinidae	<i>Barbonymus gonionotus</i> (Bleeker, 1850)	Java barb, Thai barb	ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียน	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
60	Cyprinidae	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i> (Bleeker, 1853)	Tinfoil barb, Schwanenfeld's barb	ปลากรรเท ปลาสำปา(ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
61	Cyprinidae	<i>Cirrhinus chinensis</i> Günther, 1868	Chinese mud carp	ปลาแกง		2 ⁽¹⁾			r
62	Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Grass carp	ปลากินหญ้า ปลาเฉา	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
63	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (Valenciennes, 1842)	Beardless barb	ปลาตาแดง	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		c
64	Cyprinidae	<i>Cyclocheilichthys heteronema</i> (Bleeker, 1853)	Banch-barbel barb	ปลากระตัก	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		1, 2 ⁽¹⁾	r
65	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio carpio</i> Linnaeus, 1758	Common carp	ปลาไน	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
66	Cyprinidae	<i>Diplocheilichthys pleurotaenia</i> (Bleeker, 1855)	Side-striped barb	ปลาสร้อยข้างแถบ			2 ⁽¹⁾		vr
67	Cyprinidae	<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 192)	Striped flying barb	ปลาชีวนวดยาว	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
68	Cyprinidae	<i>Hampala macrolepidota</i> Kuhl & Van Hasselt, 1823	Hampala barb, Transverse bar barb	ปลากรร:สุบขีด ปลาโสด (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
69	Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Silver carp	ปลาจีน ปลาเกล็ดเงิน	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
70	Cyprinidae	<i>Labeo rohita</i> (Hamilton, 1822)	Rohu	ปลายี่สิบเทศ	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
71	Cyprinidae	<i>Labiobarbus siamensis</i> (Sauvage, 1881)	Long finned barb	ปลาซ่า ปลาสร้อยลูกกล้วย ปลามะลิเสี้ยว ปลาย่านโทร (โต)	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		1, 2 ⁽¹⁾	r
72	Cyprinidae	<i>Osteochilus hasseltii</i> (Valenciennes, 1842)	Silver sharkminnow	ปลาสร้อยนกเขา ปลาซึ่ม	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
73	Cyprinidae	<i>Osteochilus melanopleurus</i> (Bleeker, 1852)	Greater bonylipped barb	ปลาพรมหัวเหิน	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
74	Cyprinidae	<i>Oxygaster anomalura</i> (van Hasselt, 1823)	Glass barb	ปลาแปขาวทางดำ ปลาแป	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
75	Cyprinidae	<i>Parachela maculicauda</i> (Smith, 1934)	Bartailed glass barb	ปลาแปทางดอก	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			vc
76	Cyprinidae	<i>Parachela oxygastroides</i> (Bleeker, 1852)	Glass fish	ปลาแป ปลาแปขาว	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
77	Cyprinidae	<i>Parachela siamensis</i> (Günther, 1868)	Siamese glass fish	ปลาแป	1	1			u
78	Cyprinidae	<i>Puntioplites bulu</i> (Bleeker, 1851)		ปลาตุ้ม	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
79	Cyprinidae	<i>Puntius leiocanthus</i> (Bleeker, 1860)	Small thai barb	ปลาตะเพียนทราย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		vc
80	Cyprinidae	<i>Puntius orphoides</i> (Valenciennes, 1842)	Javaen barb, Red cheek barb	ปลาแก้มจ้ำ ปลาปาก	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		c
81	Cyprinidae	<i>Puntius partipentazona</i> (Fowler, 1934)	Sumatra barb	ปลาเสือข้างลาย ปลาเสือสุมาตรา	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
82	Cyprinidae	<i>Rasbora argyrotaenia</i> (Bleeker, 1850)	Silver rasbora	ปลาชิวควาย	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
83	Cyprinidae	<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	Blackline rasbora	ปลาชิวทางแดง	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
84	Cyprinidae	<i>Rasbora paviana</i> Tirant, 1885	Sidestripe rasbora	ปลาชิวควายแถบดำ	1	1	1	1	u
85	Cyprinidae	<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant, 1885	Pale rasbora	ปลาชิวควาย	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
86	Cyprinidae	<i>Rasbora sumatrana</i> (Bleeker, 1852)	Sumatra rasbora	ปลาชิวสุมาตรา ปลาชิวควาย	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		c
87	Cyprinidae	<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	Three-lined rasbora	ปลาชิวทางกรรไกร	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
88	Cyprinidae	<i>Trigonostigma heteromorpha</i> (Duncker, 1904)	Harlequin rasbora	ปลาชิวข้างขวาม	1				u
89	Cobitidae	<i>Acantopsis choirorhynchos</i> (Bleeker, 1854)	Horseface loach	ปลารากกล้วย	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
90	Cobitidae	<i>Pangio anguillar</i> (Vailant, 1902)	Eel loach	ปลาสายทอง ปลาอาด		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		vr
91	Cobitidae	<i>Lepidocephalichthys berdmorei</i> (Blyth, 1860)	Burmese loach	ปลาช่อนทราย	2 ⁽¹⁾				vr
92	Bagridae	<i>Hemibagrus filamentus</i> (Fang & Chau, 1949)	Yellow mystus	ปลากดเหลือง ปลากดน้ำจืด	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
93	Bagridae	<i>Mystus singaringan</i> (Bleek, 1846)	Longfinned mystus	ปลาแยงโงขาว ปลาแยงฟ้า (ใต้)	1	1			u
94	Bagridae	<i>Mystus armiger</i> Ng, 2004	White mystus	ปลาแยงนวล	1	1	1	1	u
95	Bagridae	<i>Pseudomystus siamensis</i> (Regan, 1913)	Asian bumblebee catfish	ปลาแยงหิน ปลาแยงขี้ไก่ (ใต้)	1	1		1	u
96	Siluridae	<i>Ompok krattensis</i> (Bloch, 1794)	Butter catfish	ปลาเนื้ออ่อน ปลาชะโอน	1	1			u
97	Siluridae	<i>Kryptopterus bicirrhis</i> (Valenciennes, 1840)	Glass catfish	ปลาก้างพระร่วง ปลาผี	1				u
98	Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey, 1931	Giant catfish, Mekong giant catfish	ปลาบึก*		2 ⁽¹⁾			vr
99	Pangasiidae	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878)	Sutchi catfish	ปลาสรวย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		r
100	Clariidae	<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	Walking catfish	ปลาคูดิน ปลาคูดินา ปลาคูด่าง (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
101	Clariidae	<i>Clarias macrocephalus</i> Günther, 1864	Bighead catfish	ปลาคูดูย ปลาคูดินอ่อน (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		c
102	Clariidae	<i>Clarias meladerma</i> Bleeker, 1846	Blackskin catfish	ปลาตึก	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
103	Clariidae	<i>Clarias nieuhofii</i> Valenciennes, 1840	Nieuhof's catfish	ปลาคูดงำพัน ปลาลำพัน	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
104	Ariidae	<i>Arius maculatus</i> (Thunberg, 1792)	Spotted catfish	ปลากดหัวโม่		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
105	Ariidae	<i>Arius venosus</i> Valenciennes, 1840	Veined catfish	ปลากดเหลือง ปลานกจอก			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
106	Ariidae	<i>Batrachocephalus mino</i> (Hamilton, 1822)	Beardless sea catfish	ปลากดหัวกบ			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
107	Ariidae	<i>Cryptarius truncatus</i> (Valenciennes, 1840)	Longspined catfish	ปลากดคันธลาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
108	Ariidae	<i>Hexanematchthys sagor</i> (Hamilton, 1822)	Sagor catfish	ปลากดขี้ลิง			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
109	Ariidae	<i>Nemapteryx caelata</i> (Valenciennes, 1840)	Engraved catfish	ปลากดหัวเข็ง		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
110	Ariidae	<i>Netuma thalassina</i> (Rüppell, 1837)	Giant seacatfish	ปลาฉวีทิว				1, 2 ⁽¹⁾	r
111	Ariidae	<i>Osteogeneiosus militaris</i> (Linnaeus, 1758)	Soldier catfish	ปลากดหัวอ่อน			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
112	Ariidae	<i>Plicofollis nella</i> (Bleeker, 1846)	Smooth-headed catfish	ปลากด ปลาทุกถ้อง				2 ⁽¹⁾	r
113	Plotosidae	<i>Plotosus canius</i> Hamilton, 1822	Gray eel-catfish, Lagoon catfish	ปลาคูดทะเล		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
114	Plotosidae	<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	Striped eel catfish	ปลาสามแก้ว ปลาดอกสน ปลาปิ่นแก้ว				1, 2 ⁽¹⁾	c
115	Sundasalangidae	<i>Sundasalanx praecox</i> Roberts, 1981	Dwarf noodlefish	ปลาหัวแบน			2 ⁽¹⁾		r
116	Synodontidae	<i>Harpadon nehereus</i> (Hamilton, 1822)	Bombay-duck	ปลาหนวดขุ่น				2 ⁽¹⁾ , 3	r
117	Synodontidae	<i>Saurida micropectoralis</i> Shindo & Yamada, 1972	Shortfin lizardfish	ปลาปากคมหูสั้น				1, 2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
118	Synodontidae	<i>Saurida undosquamis</i> (Richardson, 1848)	Brushtooth lizardfish	ปลาปากคมทางจุด			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
119	Synodontidae	<i>Trachinocephalus myops</i> (Forster, 1801)	Snakefish	ปลากคมหน้าสั้น ปลาดุกแก			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
120	Batrachoididae	<i>Allenbatrachus grunniens</i> (Linnaeus, 1758)	Grunting toadfish	ปลาอุบ ปลาคางคกทะเล			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
121	Batrachoididae	<i>Batrachomoeus trispinosus</i> (Günther, 1861)	Three-spined fogfish	ปลาอุบ ปลาคางคกน้ำกร่อย ปลาคอง (ไต)			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	c
122	Antennariidae	<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus, 1758)	Sargassumfish	ปลากาบเหลือง				2 ⁽¹⁾	vr
123	Bregmacerotidae	<i>Bregmaceros mccllellandi</i> Thompson, 1840	Spotted codlet	ปลากุรุษแครง			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
124	Mugilidae	<i>Liza parmata</i> (Cantor, 1849)	Broad-mouthed mullet	ปลาละเมาะ				2 ⁽¹⁾	r
125	Mugilidae	<i>Liza parsia</i> (Hamilton, 1822)	Gold-spot mullet	ปลากะบอกหัวเสียม				2 ⁽¹⁾	c
126	Mugilidae	<i>Liza subviridis</i> (Valenciennes, 1836)	Greenback mullet	ปลากะบอกดำ			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
127	Mugilidae	<i>Liza tade</i> (Forsskål, 1775)	Tade mullet	ปลากะบอกหัวสี		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
128	Mugilidae	<i>Liza vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	Squaretail mullet	ปลากะบอกท่อนใต้				2 ⁽¹⁾	r
129	Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	Flathead mullet	ปลาหมก				2 ⁽¹⁾	r
130	Mugilidae	<i>Oedalechilus labiosus</i> (Valenciennes, 1836)	Hornlip mullet	ปลากะบอกหิน				2 ⁽¹⁾	r
131	Mugilidae	<i>Valamugil buchanani</i> (Bleeker, 1854)	Bluetail mullet	ปลากะบอกหางเขียว				2 ⁽¹⁾	r
132	Mugilidae	<i>Valamugil cunnesius</i> (Valenciennes, 1836)	Longarm mullet	ปลากะบอกขาว		2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
133	Mugilidae	<i>Valamugil seheli</i> (Forsskål, 1775)	Bluespot mullet	ปลากะบอกหางฟ้า ปลายะ				2 ⁽¹⁾	r
134	Atherinidae	<i>Atherinomorus duodecimalis</i> (Valenciennes, 1835)	Tropical silverside	ปลาข้างเงินตาโต				1, 2 ⁽³⁾	vc
135	Atherinidae	<i>Hypoatherina valenciennesi</i> (Günther, 1861)	Sumatran silverside	ปลาข้างเงินตาเล็ก		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	vc
136	Phallostethidae	<i>Neostethus bicornis</i> Regan, 1916	Priapriumfish	ปลาบูโซ		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
137	Belonidae	<i>Ablennes hians</i> (Valenciennes, 1846)	Flat needlefish	ปลากะรังทิวข้างแบน			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r
138	Belonidae	<i>Strongylura leiura</i> (Bleeker, 1850)	Banded needlefish	ปลากะรังทิวหูดำ			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
139	Belonidae	<i>Strongylura strongylura</i> (van Hasselt, 1823)	Spottail needlefish	ปลากะรังทิวค้าย ปลากะรังทิว ปลากะรังทิว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
140	Belonidae	<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i> (Péron & Lesueur, 1821)	Hound needlefish	ปลากะรังทิวทะเล			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
141	Belonidae	<i>Xenentodon cancila</i> (Hamilton, 1822)	Freshwater garfish	ปลากะรังทิวเหมือง	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
142	Exocoetidae	<i>Cypselurus oligolepis</i> (Bleeker, 1865)	Largescale flyingfish	ปลานกกระจอก			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
143	Hemiramphidae	<i>Dermogenys pusilla</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	Wrestling halfbeak	ปลาเข็มมือ ปลาเข็ม	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
144	Hemiramphidae	<i>Hemiramphus far</i> (Forsskål, 1775)	Blackbarred halfbeak	ปลาตบเต่า		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
145	Hemiramphidae	<i>Hemiramphus marginatus</i> (Forsskål, 1775)	Yellowtip halfbeak	ปลากรงทรวงเทวปากแดง				1, 2 ⁽¹⁾	r
146	Hemiramphidae	<i>Hyporhamphus melanopterus</i> Collette & Parin, 1978	Scissors halfback	ปลากรงทรวงหางดำ				1, 2 ⁽¹⁾	r
147	Hemiramphidae	<i>Hyporhamphus quoyi</i> (Valenciennes, 1847)	Quoy's garfish	ปลากรงทรวงเทวปากแดง	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
148	Hemiramphidae	<i>Rhynchorhamphus naga</i> Collette, 1976	Longjawed garfish	ปลากรงทรวงเทวปากยาว			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
149	Hemiramphidae	<i>Zenarchopterus buffonis</i> (Valenciennes, 1847)	Buffon's river-garfish	ปลากรงทรวงหางตัด				1	u
150	Hemiramphidae	<i>Zenarchopterus dispar</i> (Valenciennes, 1847)	Feathered river-garfish	ปลากรงทรวงหางตัด			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
151	Hemiramphidae	<i>Zenarchopterus dunckeri</i> Mohr, 1926	Duncker's river-garfish	ปลากรงทรวงหางตัดเล็ก				1, 2 ⁽¹⁾	r
152	Hemiramphidae	<i>Zenarchopterus ectuntio</i> (Hamilton, 1822)	Spoonfish	ปลากรงทรวงหางตัด				2 ⁽¹⁾	c
153	Aplocheilidae	<i>Aplocheilus panchax</i> (Hamilton, 1822)	Blue panchax	ปลาหัวตะกั่ว	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
154	Poeciliidae	<i>Poecilia velifera</i> (Regan, 1914)	Sail-fin molly	ปลาเซลฟินมอลลี ปลาซิวิตหัวบิน				1	u
155	Holocentridae	<i>Myripristis murdjan</i> (Forsskål, 1775)	Pinecone soldierfish	ปลาข้าวเม่าน้ำลึกแก้มดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
156	Holocentridae	<i>Sargocentron rubrum</i> (Forsskål, 1775)	Redcoat	ปลาข้าวเม่าน้ำลึก				1, 2 ⁽¹⁾	c
157	Pegasidae	<i>Pegasus volitans</i> Linnaeus, 1758	Longtail seamoth	ปลาไฟเสื้อกลางคืนหางยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
158	Syngnathidae	<i>Doryichthys boaja</i> (Bleeker, 1851)	Long-snouted pipefish, Freshwater pipefish	ปลาจิ้มฟันจระเข้ไทย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r
159	Syngnathidae	<i>Doryichthys martensii</i> (Peters, 1868)	Pipefish	ปลาจิ้มฟันจระเข้เล็ก ปลาจิ้มฟันจระเข้สาธาร	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	r
160	Syngnathidae	<i>Hippichthys cyanospilos</i> (Bleeker, 1854)	Blue-spotted pipefish	ปลาจิ้มฟันจระเข้				2 ⁽¹⁾	r
161	Syngnathidae	<i>Hippichthys spicifer</i> (Rüppell, 1838)	Bellybarred pipefish	ปลาจิ้มฟันจระเข้ลาย				2 ⁽¹⁾	r
162	Syngnathidae	<i>Hippocampus trimaculatus</i> Leach, 1814	Longnose seahorse	ม้าน้ำปากยาว				2 ⁽¹⁾	r
163	Syngnathidae	<i>Syngnathoides biaculeatus</i> (Bloch, 1785)	Alligator pipefish	ปลาจิ้มฟันจระเข้ทกเหลี่ยม				2 ⁽¹⁾	vr
164	Synbranchidae	<i>Macroptera caligans</i> (Cantor, 1849)	Pigmy eel	ปลาไหลน้ำกร่อย		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
165	Synbranchidae	<i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793)	Swamp eel	ปลาไหลนา	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾		vc

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
166	Synbranchidae	<i>Ophisternon bengalense</i> (McClelland, 1844)	Bengal eel	ปลาไหลเบงกอล ปลาหลด		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
167	Mastacembelidae	<i>Macrogynathus circumcinctus</i> (Hora, 1924)	Bar-bellied spiny eel	ปลาหลดลาย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
168	Mastacembelidae	<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepède, 1800)	Zig-zag eel	ปลาระกิงดำ	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
169	Mastacembelidae	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i> Bleeker, 1850	Fire eel	ปลาระกิงไฟ ปลาระกิงดอกไม้ (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
170	Mastacembelidae	<i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1924	Tire track eel	ปลาระกิงลาย ปลาระกิงพำร่าย (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			vr
171	Scorpaenidae	<i>Parascorpaena picta</i> (Cuvier, 1829)	Northen scorpionfish	ปลากระสังข์โชน				2 ⁽¹⁾	r
172	Scorpaenidae	<i>Scorpaenopsis cirrosa</i> (Thunberg, 1793)	Weedy stingfish	ปลากระสังข์โชน				2 ⁽¹⁾	r
173	Synanceiidae	<i>Inimicus cuvieri</i> (Gray, 1835)	Longsnout stingger	ปลากระสังข์โชน				2 ⁽¹⁾	r
174	Synanceiidae	<i>Minous monodactylus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Grey stingfish	ปลากระสังข์โชนเทา				2 ⁽¹⁾	r
175	Tetrarogidae	<i>Vespicula trachinoides</i> (Cuvier, 1829)	Glass-tail stingfish	ปลากระสังข์โชนหางใส				2 ⁽¹⁾	r
176	Platycephalidae	<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus, 1758)	Bartail flathead	ปลาหางควายหางแถบ			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
177	Latidae	<i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790)	Sea bass, Giant seaperch, Barramundi	ปลากระพงขาว		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
178	Ambassidae	<i>Ambassis macracanthus</i> Bleek, 1849	Estuarine glass perchlet	ปลาขี้จัน			1	1	u
179	Ambassidae	<i>Ambassis gymnocephalus</i> (Lacepède, 1802)	Bald glassy	ปลาขี้จันยาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
180	Ambassidae	<i>Ambassis kopsii</i> Bleeker, 1858	Freckled hawkfish	ปลาขี้จันครีบดำ		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc
181	Ambassidae	<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937)	Siamese glassperch	ปลาแป้นแก้ว ปลาขี้เจี (ใต้)	1	1			u
182	Serranidae	<i>Cephalopholis boenak</i> (Bloch, 1790)	Chocolate hind	ปลากระสังข์บั้ง				2 ⁽¹⁾	c
183	Serranidae	<i>Cephalopholis formosa</i> (Shaw, 1812)	Bluelined hind	ปลากระสังข์หิน				2 ⁽¹⁾	c
184	Serranidae	<i>Diploprion bifasciatum</i> Cuvier, 1828	Yellow emperor, Barred soapfish	ปลากระพงเหลืองเล็ก				1, 2 ⁽¹⁾	r
185	Serranidae	<i>Epinephelus areolatus</i> (Forsskål, 1775)	Areolate grouper	ปลากระสังข์ลายทางตัด				2 ⁽¹⁾	r
186	Serranidae	<i>Epinephelus bleakeri</i> (Vaillant, 1878)	Duskytail grouper	ปลากระสังข์จุดเหลือง				2 ⁽¹⁾	c
187	Serranidae	<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton, 1822)	Orange-spotted grouper	ปลากระสังข์ปากแม่น้ำ ปลากระสังข์จุดส้ม		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
188	Serranidae	<i>Epinephelus erythrurus</i> (Valenciennes, 1828)	Cloudy grouper	ปลากระสังข์ลายตุ๊กแก				2 ⁽¹⁾	c
189	Serranidae	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forsskål, 1775)	Blacktip grouper	ปลากระสังข์แดง				2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
190	Serranidae	<i>Epinephelus quoyanus</i> (Valenciennes, 1830)	Longfin grouper	ปลากระดังงะ				2 ⁽¹⁾	c
191	Serranidae	<i>Epinephelus sexfasciatus</i> (Valenciennes, 1828)	Sixbar grouper	ปลากระดังงะน้ำตาล ปลากระดังงะแถบ				1, 2 ⁽¹⁾	c
192	Priacanthidae	<i>Priacanthus tayenus</i> Richardson, 1846	Purple-spotted bigeye	ปลาตาโต ปลาตาหวาน				2 ⁽¹⁾	r
193	Apogonidae	<i>Apogon endekataenia</i> Bleeker, 1852	Candystripe cardinalfish	ปลาอมไข่แถบทอง				1, 2 ⁽¹⁾	r
194	Apogonidae	<i>Apogon hyalosoma</i> Bleeker, 1852	Humpbacked cardinalfish	ปลาอมไข่น้ำตาลอ่อน				1, 2 ⁽¹⁾	r
195	Apogonidae	<i>Apogon multitaeniatus</i> Cuvier, 1828	Smallscale cardinal, Red cardinalfish	ปลาอมไข่แดง				2 ⁽¹⁾	r
196	Apogonidae	<i>Apogon fasciatus</i> (White, 1790)	Broad-banded cardinalfish	ปลาอมไข่				1, 2 ⁽¹⁾	c
197	Apogonidae	<i>Archamia</i> sp.	Cardinalfish	ปลาอมไข่				1	u
198	Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i> (Forsskål, 1775)	Silver sillago	ปลาดีดโคน ปลาช่อนทราย ปลาทราย				1, 2 ⁽¹⁾	c
199	Lactariidae	<i>Lactarius lactarius</i> (Bloch & Schneider, 1801)	False trevally	ปลาโขนุน ปลาจวบ				2 ⁽¹⁾	vr
200	Echeneidae	<i>Echeneis naucrates</i> Linnaeus, 1758	Live sharksucker	ปลาเหวดลาม ปลาติด				2 ⁽¹⁾	r
201	Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i> (Linnaeus, 1766)	Cobia	ปลาช่อนทะเล				2 ⁽¹⁾	r
202	Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch, 1787)	African pompano	ปลาพมบางลาย ปลาโอมงาม				1, 2 ⁽¹⁾	r
203	Carangidae	<i>Alectis indicus</i> (Rüppell, 1830)	Indian threadfish	ปลาพมบางหน้าตัด ปลาโอมงาม				1, 2 ⁽¹⁾	c
204	Carangidae	<i>Alepes kleinii</i> (Bloch, 1793)	Razorbelly scad	ปลาสิกุลเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	c
205	Carangidae	<i>Alepes melanoptera</i> (Swainson, 1839)	Blackfin scad	ปลาสิกุลกระดองดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
206	Carangidae	<i>Alepes vari</i> (Cuvier, 1833)	Herring scad	ปลาสิกุลทางเหยี่ยว				1, 2 ⁽¹⁾	c
207	Carangidae	<i>Atropus atropos</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Cleftbelly trevally	ปลาตะโกรงขาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
208	Carangidae	<i>Atule mate</i> (Cuvier, 1833)	Yellowtail scad	ปลาสิกุลนบ			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
209	Carangidae	<i>Carangoides armatus</i> (Rüppell, 1830)	Longfin trevally	ปลาจุกจีนขาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
210	Carangidae	<i>Carangoides chrysocephrys</i> (Cuvier, 1833)	Longnose trevally	ปลาสิกุลป้อม			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
211	Carangidae	<i>Carangoides hedlandensis</i> (Whitley, 1934)	Bumpnose trevally	ปลาสิกุลครีบยาว			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
212	Carangidae	<i>Carangoides praeustus</i> (Anonymous [Bennett], 1830)	Brownback trevally	ปลาสิกุลเล็กครีบดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
213	Carangidae	<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy & Gaimard, 1825	Bigeye trevally	ปลาทางทิวท้อ				1, 2 ⁽¹⁾	c
214	Carangidae	<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	Rainbow runner	ปลาเหลืองโพรง ปลากล้วยเกาะ				2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
215	Carangidae	<i>Gnathanodon speciosus</i> (Forsskål, 1775)	Golden trevally	ปลาตะกลองเหลือง				1, 2 ⁽¹⁾	vr
216	Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i> (Linnaeus, 1758)	Torpedo scad	ปลาหางแข็ง				1, 2 ⁽¹⁾	c
217	Carangidae	<i>Parastromateus niger</i> (Bloch, 1795)	Black pomfret	ปลาจะละเม็ดดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
218	Carangidae	<i>Scomberoides commersonianus</i> Lacepède, 1801	Talang queenfish	ปลาสะละเกล็ดเหลี่ยม				1, 2 ⁽¹⁾	c
219	Carangidae	<i>Scomberoides tol</i> (Cuvier, 1832)	Needlescaled queenfish	ปลาสะละเกล็ดยาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
220	Carangidae	<i>Selar boops</i> (Cuvier, 1833)	Oxeye scad	ปลาสิğunทอง				1, 2 ⁽¹⁾	c
221	Carangidae	<i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch, 1793)	Bigeye scad	ปลาสิğunทองตาโต				1, 2 ⁽¹⁾	c
222	Carangidae	<i>Selaroides leptolepis</i> (Cuvier, 1833)	Yellowstripe scad	ปลาข้างเหลือง			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
223	Carangidae	<i>Seriolina nigrofasciata</i> (Rüppell, 1829)	Blackbanded trevally	ปลาสาส์				1, 2 ⁽¹⁾	r
224	Carangidae	<i>Trachinotus bailloni</i> (Lacepède, 1801)	Smallspotted dart	ปลาเนื้ออ่อนจุดดำ				2 ⁽¹⁾	r
225	Carangidae	<i>Trachinotus blochii</i> (Lacepède, 1801)	Snubnose pompano	ปลาเนื้ออ่อน ปลาพวงพรา				2 ⁽¹⁾	r
226	Carangidae	<i>Ulua mentalis</i> (Cuvier, 1833)	Longrakered trevally	ปลาคูยจีนเทือกยาว				2 ⁽¹⁾	r
227	Carangidae	<i>Uraspis helvola</i> (Forster, 1801)	Whitemouth jack	ปลาคูยจีนบั้ง				2 ⁽¹⁾	r
228	Menidae	<i>Mene maculata</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Moonfish	ปลาพระจันทร์				2 ⁽¹⁾	r
229	Leiognathidae	<i>Equulites leuciscus</i> (Günther, 1860)	Whipfin ponyfish	ปลาแป้นกระโดงยาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
230	Leiognathidae	<i>Equulites moretoniensis</i> (Ogilby, 1912)	Moreton Bay ponyfish	ปลาแป้นแก้ว				2 ⁽¹⁾	c
231	Leiognathidae	<i>Equulites stercorarius</i> (Evermann & Seale, 1907)	Oblong slipmouth	ปลาแป้นแก้ว				2 ⁽¹⁾	c
232	Leiognathidae	<i>Eubleekeria jonesi</i> (James, 1971)	Jone's pony fish	ปลาแป้นกระโดงจุด				1, 2 ⁽¹⁾	c
233	Leiognathidae	<i>Eubleekeria splendens</i> (Cuvier, 1829)	Splendid ponyfish	ปลาแป้นกระสวย ปลาแป้นเมือก			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
234	Leiognathidae	<i>Gazza minuta</i> (Bloch, 1795)	Toothpony	ปลาแป้นเขี้ยว				2 ⁽¹⁾	r
235	Leiognathidae	<i>Leiognathus brevirrostris</i> (Valenciennes, 1835)	Shortnose ponyfish	ปลาแป้นเล็ก	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾ , 3	vc
236	Leiognathidae	<i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål, 1775)	Common ponyfish	ปลาแป้นใหญ่ ปลาแป้นยักษ์ ปลาลาบิง (ใต้)		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
237	Leiognathidae	<i>Leiognathus fasciatus</i> (Lacepède, 1803)	Striped ponyfish	ปลาแป้นแถบ			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
238	Leiognathidae	<i>Leiognathus longispinis</i> (Valenciennes, 1835)	Smithurst's ponyfish	ปลาแป้นใหญ่ครีบยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
239	Leiognathidae	<i>Nuchequula gerreoides</i> (Bleeker, 1851)	Decorated ponyfish	ปลาแป้นงูกลิ้ง	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	vc

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
240	Leiognathidae	<i>Secutor insidiator</i> (Bloch, 1787)	Pugnose ponyfish	ปลาเป็นหน้าหมู ปลาเป็นหมู				1, 2 ⁽¹⁾	c
241	Leiognathidae	<i>Secutor megalolepis</i> Mochizuki & hayashi,1989	Bigscale ponyfish	ปลาเป็นป้อม			1	1	u
242	Lutjanidae	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsskål, 1775)	Mangrove red snapper	ปลากะพงสีเลือด				1, 2 ⁽¹⁾	r
243	Lutjanidae	<i>Lutjanus erythropterus</i> Bloch, 1790	Crimson snapper	ปลากะพงสีหางปาน				1, 2 ⁽¹⁾	c
244	Lutjanidae	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsskål, 1775)	Dory snapper	ปลากะพงเหลืองข้างปาน				1, 2 ⁽¹⁾	c
245	Lutjanidae	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch, 1792)	John's snapper	ปลากะพงทอง ปลากะพงเกล็ดห่าง				1, 2 ⁽¹⁾	c
246	Lutjanidae	<i>Lutjanus lemniscatus</i> (Valenciennes, 1828)	Yellowstreaked snapper	ปลากะพงน้ำตาลแดง				1, 2 ⁽¹⁾	r
247	Lutjanidae	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch, 1790	Bigeye snapper	ปลากะพงเหลืองตาโต ปลากะพงข้างเหลือง ปลากะพงเหลืองขมื่น				1, 2 ⁽¹⁾	c
248	Lutjanidae	<i>Lutjanus madras</i> (Valenciennes, 1831)	Indian snapper	ปลากะพงเหลือง				1, 2 ⁽¹⁾	c
249	Lutjanidae	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch, 1790)	Five-lined snapper	ปลากะพงแถบน้ำเงิน				1, 2 ⁽¹⁾	r
250	Lutjanidae	<i>Lutjanus russellii</i> (Bleeker, 1849)	Russell's snapper	ปลากะพงข้างปาน				1, 2 ⁽¹⁾	c
251	Lutjanidae	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Brownstripe red snapper	ปลากะพงเหลืองขมื่น				1, 2 ⁽¹⁾	c
252	Caesionidae	<i>Caesio cunning</i> (Bloch, 1791)	Redbelly yellowtail fusilier	ปลาเหลืองปล้องหม้อ				1, 2 ⁽¹⁾	c
253	Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)	Atlantic tripletail	ปลากะพงซีเซา ปลาหัวแตก				1, 2 ⁽¹⁾	c
254	Datnioididae	<i>Datnioides polota</i> (Hamilton, 1822)	Four-barred tigerfish	ปลากะพงตีน ปลากะพงลาย		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	u
255	Gerreidae	<i>Gerres erythrourus</i> (Bloch, 1791)	Deep-bodied mojarra	ปลาตอกหมากครีบสั้น				1, 2 ⁽¹⁾	r
256	Gerreidae	<i>Gerres filamentosus</i> Cuvier, 1829	Whipfin mojarra, Whipfin silverbiddy	ปลาตอกหมากกรงโค้ง ปลาสร้อยดอกหมาก			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
257	Gerreidae	<i>Gerres limbatus</i> Cuvier, 1830	Saddleback silver-biddy	ปลาตอกหมากก้นเหลือง			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
258	Gerreidae	<i>Gerres oblongus</i> Cuvier, 1830	Slender silver-biddy	ปลาตอกหมากป้อม			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
259	Gerreidae	<i>Gerres oyena</i> (Forsskål, 1775)	Common silver-biddy	ปลาตอกหมากยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
260	Gerreidae	<i>Gerres subfasciatus</i> Cuvier, 1830	Common silver-biddy	ปลาตอกหมากหน้าสั้น				1, 2 ⁽¹⁾	r
261	Haemulidae	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792)	Painted sweetlips	ปลาสร้อยนกเขาจุดทอง ปลาสร้อยนกเขาทางเหยียด				1, 2 ⁽¹⁾	c
262	Haemulidae	<i>Plectorhinchus gibbosus</i> (Hombron & Jacquinot, 1853)	Harry hotlips	ปลาข้างตะเกาปากหมู				2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
263	Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i> (Cuvier, 1830)	Javelin grunter	ปลาออกแอดขาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
264	Haemulidae	<i>Pomadasys maculatus</i> (Bloch, 1793)	Saddle grunt	ปลาออกแอดลาย				2 ⁽¹⁾	r
265	Sparidae	<i>Acanthopagrus berda</i> (Forsskål, 1775)	Picnic seabream	ปลาอีคุด				2 ⁽¹⁾	r
266	Lethrinidae	<i>Gymnocranius griseus</i> (Temminck & Schlegel, 1843)	Grey large-eye bream	ปลาสิกรูด				1, 2 ⁽¹⁾	r
267	Lethrinidae	<i>Lethrinus lentjan</i> (Lacepède, 1802)	Pink ear emperor	ปลาหนูสี				1, 2 ⁽¹⁾	c
268	Lethrinidae	<i>Lethrinus miniatus</i> (Forster, 1801)	Trumpet emperor	ปลาหนูสีปากยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
269	Nemipteridae	<i>Nemipterus hexodon</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Ornate threadfin bream	ปลากลายแดง				2 ⁽¹⁾	c
270	Nemipteridae	<i>Nemipterus peronii</i> (Valenciennes, 1830)	Notchedfin threadfin bream	ปลากลายแดงกระโดงเว้า				2 ⁽¹⁾	c
271	Nemipteridae	<i>Pentapodus setosus</i> (Valenciennes, 1830)	Butterfly whiptail	ปลาสายรุ้ง				2 ⁽¹⁾	r
272	Nemipteridae	<i>Scolopsis ciliata</i> (Lacepède, 1802)	Saw-jawed monocle bream	ปลากลายขาวแถบ				2 ⁽¹⁾	c
273	Nemipteridae	<i>Scolopsis monogramma</i> (Cuvier, 1830)	Monogrammed monocle bream	ปลากลายขาวทางเหลือง				1, 2 ⁽¹⁾	c
274	Nemipteridae	<i>Scolopsis taenioptera</i> (Cuvier, 1830)	Lattice monocle bream	ปลากลายขาวจุดแดง				1, 2 ⁽¹⁾	c
275	Nemipteridae	<i>Scolopsis vosmeri</i> (Bloch, 1792)	Whitecheek monocle bream	ปลากะรัง ปลากะพงส้ม				2 ⁽¹⁾	c
276	Polynemidae	<i>Eleutheronema tetradactylum</i> (Shaw, 1804)	Fourfinger threadfin	ปลากุเรหนวดสี่สัน ปลากุเรธา				2 ⁽¹⁾	vr
277	Polynemidae	<i>Leptomelanosoma indicum</i> (Shaw, 1804)	Indian tgreaddfin	ปลากุเรธาหางยาว				2 ⁽¹⁾	vr
278	Polynemidae	<i>Polydactylus sextarius</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Blackspot threadfin	ปลากุเรธาปานดำ				1, 2 ⁽¹⁾	vr
279	Perchophidae	<i>Matsubaraea</i> sp.	Sand lances	ปลาช่อนทราย				2 ⁽¹⁾	r
280	Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	Reeve's croaker	ปลาจวดหัวแหลม				2 ⁽¹⁾	c
281	Sciaenidae	<i>Dendrophysa russelii</i> (Cuvier, 1829)	Goatee croaker	ปลาจวดหน้าสัน				1, 2 ⁽¹⁾	c
282	Sciaenidae	<i>Johnius amblycephalus</i> (Bleeker, 1855)	Bearded croaker	ปลาจวดเครา				1	u
283	Sciaenidae	<i>Johnius belangerii</i> (Cuvier, 1830)	Belanger's croaker	ปลาจวดหน้าตุ้				2 ⁽¹⁾	c
284	Sciaenidae	<i>Johnius carutta</i> (Bloch, 1793)	Karut croaker	ปลาจวดแถบขาว				2 ⁽¹⁾	c
285	Sciaenidae	<i>Johnius dussumieri</i> (Cuvier, 1830)	Sin croaker	ปลาจวดหน้าอม				2 ⁽¹⁾	r
286	Sciaenidae	<i>Nibea soldado</i> (Lacepède, 1802)	Soldier croaker	ปลาจวดเทา ปลาจวดม้าเทา			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
287	Sciaenidae	<i>Otolithes ruber</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Tiger-toothed croaker	ปลาจวดเขี้ยวโง้ง ปลาจวดเตียน				1, 2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
288	Sciaenidae	<i>Panna microdon</i> (Bleeker, 1849)	Panna croaker	ปลาจวดยาว				2 ⁽¹⁾	r
289	Sciaenidae	<i>Pennahia anea</i> (Bloch, 1793)	Greyfin croaker	ปลาจวดหางตัด ปลาจวดตาโต				1, 2 ⁽¹⁾	c
290	Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephalus</i> (Tang, 1937)	Big-head pennah croaker	ปลาจวดหัวโต				2 ⁽¹⁾	c
291	Sciaenidae	<i>Pennahia pawak</i> (Lin, 1940)	Pawak croaker	ปลาจวดปาวัก				2 ⁽¹⁾	r
292	Sciaenidae	<i>Protonibea diacanthus</i> (Lacepède, 1802)	Blackspotted croaker	ปลาจวดลาย				2 ⁽¹⁾	r
293	Mullidae	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacepède, 1801)	Yellowstripe goatfish	ปลาแพะขนุน				1, 2 ⁽¹⁾	vr
294	Mullidae	<i>Parupeneus heptacanthus</i> (Lacepède, 1802)	Cinnabar goatfish	ปลาแพะแดง				1, 2 ⁽¹⁾	u
295	Mullidae	<i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier, 1829	Sulphur goatfish	ปลาแพะเหลือง				1, 2 ⁽¹⁾	c
296	Mullidae	<i>Upeneus tragula</i> Richardson, 1846	Freckled goatfish	ปลาแพะลาย				1, 2 ⁽¹⁾	c
297	Pempheridae	<i>Pempheris molucca</i> Cuvier, 1829	Goldspot sweeper	ปลากระตี่ทะเลจุดทอง				2 ⁽¹⁾	c
298	Toxotidae	<i>Toxotes chatareus</i> (Hamilton, 1822)	Largescale archerfish	ปลาเสือพ่นน้ำ	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
299	Monodactylidae	<i>Monodactylus argenteus</i> (Linnaeus, 1758)	Silver moony	ปลาเขี้ยว				1, 2 ⁽¹⁾	c
300	Drepaneidae	<i>Drepane longimana</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Banded sicklefish, Concertina fish	ปลาใบโพรี				1, 2 ⁽¹⁾	r
301	Drepaneidae	<i>Drepane punctata</i> (Linnaeus, 1758)	Spotted sicklefish	ปลาใบโพรีจุด				1, 2 ⁽¹⁾	r
302	Chaetodontidae	<i>Chaetodon octofasciatus</i> Bloch, 1787	Eightband butterflyfish	ปลาผีเสื้อแปดแถบ				1, 2 ⁽¹⁾	r
303	Chaetodontidae	<i>Chaetodon wiebeli</i> Kaup, 1863	Hongkong butterflyfish	ปลาผีเสื้อลายกแยง				1, 2 ⁽¹⁾	r
304	Chaetodontidae	<i>Chelmon rostratus</i> (Linnaeus, 1758)	Copperband butterflyfish	ปลาผีเสื้อปากยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
305	Chaetodontidae	<i>Heniochus acuminatus</i> (Linnaeus, 1758)	Pennant coralfish	ปลาโนรี				1, 2 ⁽¹⁾	r
306	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus annularis</i> (Bloch, 1787)	Bluering angelfish	ปลาสิ่นสมุทร				2 ⁽¹⁾	r
307	Kyphosidae	<i>Kyphosus cinerascens</i> (Forsskål, 1775)	Blue seachub	ปลาสิ่นทะเลน้ำเงิน				1, 2 ⁽¹⁾	r
308	Kyphosidae	<i>Kyphosus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	Brassy chub	ปลาสิ่นทะเลครีบสั้น				1, 2 ⁽¹⁾	r
309	Nandidae	<i>Nandus nebulosus</i> (Gray, 1835)	Bornean leaffish	ปลาคุณชี่	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
310	Nandidae	<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	Catopra	ปลาหมอช้างเหยียบ ปลาอีตับ (โต)		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
311	Terapontidae	<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch, 1790)	Fourline terapon	ปลาข้างลายสี่แถบ				1, 2 ⁽¹⁾	c
312	Terapontidae	<i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775)	Jarbua terapon	ปลาข้างลายแถบคิง				1, 2 ⁽¹⁾	vc
313	Terapontidae	<i>Terapon puta</i> Cuvier, 1829	Small-scaled terapon	ปลาข้างลายเกล็ดเล็ก			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
314	Terapontidae	<i>Terapon theraps</i> Cuvier, 1829	Largescaled therapon	ปลาข้างลายเกล็ดใหญ่			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
315	Cepolidae	<i>Acanthocephala abbreviata</i> Valenciennes, 1835	Bandedfish	ปลาแถบ				2 ⁽¹⁾	r
316	Anabantidae	<i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792)	Climbing perch	ปลาหมอไทย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
317	Osphronemidae	<i>Betta imbellis</i> Ladiges, 1975	Crescent betta	ปลากัดคทาโต ปลากัดป่า	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
318	Osphronemidae	<i>Betta splendens</i> Regan, 1910	Siamese fighting fish	ปลากัดไทย	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
319	Osphronemidae	<i>Betta taeniata</i> Regan, 1910	Borneo betta	ปลากัดป่า	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
320	Osphronemidae	<i>Trichogaster pectoralis</i> (Regan, 1910)	Snakeskin gourami	ปลาสะลิด ปลาใบไม้	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
321	Osphronemidae	<i>Trichogaster trichopterus</i> (Pallas, 1770)	Three spot gourami	ปลากระต๊อ	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
322	Osphronemidae	<i>Trichopsis vittata</i> (Cuvier, 1831)	Croaking gourami	ปลากริม ปลากริมคาน (โต)	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
323	Channidae	<i>Channa lucius</i> (Cuvier, 1831)	Blotched snakehead	ปลากระสง ปลาช่อนไซ (โต) ปลากระจน (อีสาน)	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			c
324	Channidae	<i>Channa micropeltes</i> (Cuvier, 1831)	Giant snakehead	ปลาชะโด	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
325	Channidae	<i>Channa striata</i> (Bloch, 1793)	Snakehead murrel	ปลาช่อน	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
326	Cichlidae	<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	Mozambique tilapia	ปลาหมอเทศ ปลาติลาป	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
327	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	Nile tilapia	ปลาติลา	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
328	Pomacentridae	<i>Abudefduf bengalensis</i> (Bloch, 1787)	Bengal sergeant	ปลาสะลิดหินบั้ง				1, 2 ⁽¹⁾	c
329	Pomacentridae	<i>Abudefduf sordidus</i> (Forsskål, 1775)	Blackspot sergeant	ปลาสะลิดหินจุดดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
330	Pomacentridae	<i>Abudefduf vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	Indo-pacific sergeant	ปลาสะลิดหินบั้งทองขาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
331	Pomacentridae	<i>Amphiprion polymnus</i> (Linnaeus, 1758)	Saddleback clownfish	ปลาการ์ตูนเหลืองปล้องสั้น ปลาการ์ตูนอานม้า				1, 2 ⁽¹⁾	r
332	Pomacentridae	<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Rüppell, 1829)	Treespot dascyllus	ปลาสะลิดหินสามจุด				1, 2 ⁽¹⁾	c
333	Pomacentridae	<i>Neopomacentrus bankieri</i> (Richardson, 1846)	Chinese demoiselle	ปลาสะลิดหินทางเหลือง ปลาสะลิดหินทางพริ้วพันธุ์จีน				1, 2 ⁽¹⁾	r
334	Labridae	<i>Cheilinus chlorourus</i> (Bloch, 1791)	Floral wrasse	ปลานกขุนทองจุดแดง				1, 2 ⁽¹⁾	r
335	Labridae	<i>Halichoeres chloropterus</i> (Bloch, 1791)	Pastel-green wrasse	ปลานกขุนทองเหลืองลายเขียว				2 ⁽¹⁾	c
336	Labridae	<i>Halichoeres nigrescens</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Bubblefin wrasse	ปลานกขุนทองเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	c
337	Labridae	<i>Parajulis poecilepterus</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	Hyrts rainbow fish	ปลานกขุนทองทองลาย				2 ⁽¹⁾	c
338	Labridae	<i>Thalassoma lunare</i> (Linnaeus, 1758)	Moon wrasse	ปลาเขียวพระจันทร์				1, 2 ⁽¹⁾	c
339	Scaridae	<i>Scarus ghobban</i> Forsskål, 1775	Blue-barred parrotfish	ปลานกแก้ว				2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status	
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4		
340	Champsodontidae	<i>Champsodon capensis</i> Regan, 1908	Gaper	ปลาซากยี่เทา				2 ⁽¹⁾	r	
341	Pinguipedidae	<i>Parapercis alboguttata</i> (Günther, 1872)	Whitespot sandsmelt	ปลาตาแพน				2 ⁽¹⁾	r	
342	Pinguipedidae	<i>Parapercis filamentosa</i> (Steindachner, 1878)	Threadfin sandperch	ปลาตาแพนครีบยาว				2 ⁽¹⁾	r	
343	Blenniidae	<i>Istiblennius dussumieri</i> (Valenciennes, 1836)	Streaky rockskipper	ปลากริมเขี้ยว				1, 2 ⁽¹⁾	c	
344	Blenniidae	<i>Meiacanthus grammistes</i> (Valenciennes, 1836)	Striped poisonfang blenny	ปลากริมเขี้ยว				1, 2 ⁽¹⁾	r	
345	Blenniidae	<i>Parablennius lodosus</i> (Smith, 1959)	Mud blenny	ปลากริมเขี้ยว				2 ⁽¹⁾	r	
346	Blenniidae	<i>Petroscirtes mitratus</i> Rüppell, 1830	Floral blenny	ปลากริมเขี้ยว				1, 2 ⁽¹⁾	r	
347	Blenniidae	<i>Rhabdoblennius</i> sp.	Blenny	ปลากริมเขี้ยว				2 ⁽¹⁾	r	
348	Blenniidae	<i>Salarias</i> sp.	Peacock blenny	ปลากริมเขี้ยว				2 ⁽¹⁾	c	
349	Callionymidae	<i>Callionymus planus</i> Ochiai, 1955	White spotted dragonet	ปลามังกรน้อยจุดขาว				2 ⁽¹⁾	c	
350	Callionymidae	<i>Callionymus sagitta</i> Pallas, 1770	Arrow dragonet	ปลามังกรน้อยหัวแหลม				2 ⁽¹⁾	c	
351	Callionymidae	<i>Callionymus</i> sp.	Dragonet	ปลามังกรน้อย				1	u	
352	Callionymidae	<i>Dactylopus dactylopus</i> (Valenciennes, 1837)	Fingered dragonet	ปลามังกรน้อยลาย				2 ⁽¹⁾	r	
353	Callionymidae	<i>Repomucenus huguenini</i> (Bleeker, 1858/59)	White banded dragonet	ปลามังกรน้อยแถบขาว				2 ⁽¹⁾	c	
354	Callionymidae	<i>Repomucenus</i> sp.	Largemouth dragonet	ปลามังกรน้อยปากกว้าง				2 ⁽¹⁾	c	
355	Callionymidae	<i>Synchiropus ocellatus</i> (Pallas, 1770)	Ocellated dragonet	ปลามังกรน้อยหางแถบ				2 ⁽¹⁾	c	
356	Eleotridae	<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	Duckbill sleeper	ปลาปากกบเขี้ยวหางแดง				2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	c
357	Eleotridae	<i>Butis gymnopomus</i> (Bleeker, 1853)	Olive flathead	ปลาปากกบเขี้ยวเขียว				2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	r
358	Eleotridae	<i>Butis koilomatodon</i> (Bleeker, 1849)	Mud sleeper	ปลาปากกบเขี้ยว ปลาปูพื้นเลื้อย				2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	c
359	Eleotridae	<i>Ophiocara porocephala</i> (Valenciennes, 1837)	Northern mud gudgeon	ปลาปูหัวมัน				2 ⁽¹⁾	r	
360	Eleotridae	<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker, 1852)	Marble goby	ปลาปูจาก ปลาปูทราย	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	c	
361	Eleotridae	<i>Oxyeleotris</i> sp.	Yellow banded goby	ปลาปูจากแถบเหลือง				2 ⁽¹⁾	vr	
362	Gobiidae	<i>Acentrogobius caninus</i> (Valenciennes, 1837)	Tropical sand goby	ปลาปูจุดเขี้ยวใหญ่				1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽³⁾	c
363	Gobiidae	<i>Acentrogobius chlorostigmatoides</i> (Bleeker, 1849)	Greenspot goby	ปลาปูจุดเขี้ยว ปลาปูดำหัวโต				1, 2 ⁽³⁾	c	
364	Gobiidae	<i>Acentrogobius cyanomos</i> (Bleeker, 1849)	Threadfin blue goby	ปลาปูดำครีบยาว				1, 2 ⁽³⁾	c	
365	Gobiidae	<i>Acentrogobius multifasciatus</i> (Herre, 1927)	Belly striped goby	ปลาปูขาวท้องลาย				2 ⁽¹⁾	r	

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
366	Gobiidae	<i>Acentrogobius viridipunctatus</i> (Valenciennes, 1837)	Spotted green goby	ปลาบู่จุดเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	c
367	Gobiidae	<i>Apocryptodon madurensis</i> (Bleeker, 1849)	Truncate toothed goby	ปลาบู่ฟันตัด				2 ⁽¹⁾	c
368	Gobiidae	<i>Aulopareia herri</i> (Koumans, 1940)	Spot-tailed goby	ปลาบู่ดำหางจุด				2 ⁽¹⁾	r
369	Gobiidae	<i>Bathygobius fuscus</i> (Rüppell, 1830)	Dusky frillgoby	ปลาบู่ปีกผู้				2 ⁽¹⁾	c
370	Gobiidae	<i>Boleophthalmus boddarti</i> (Pallas, 1770)	Boddart's goggle-eyed goby	ปลาจุ่มแวรดจุดฟ้า				2 ⁽¹⁾	c
371	Gobiidae	<i>Brachygobius xanthomelas</i> Herre, 1937	Bumblebee goby	ปลาบู่เสื่อเล็ก	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
372	Gobiidae	<i>Caragobius urolepis</i> (Bleeker, 1852)	Scaleless worm goby	ปลาทิว ปลาซีอเล็ก				2 ⁽¹⁾	c
373	Gobiidae	<i>Cryptocentrus diproctotaenia</i> Bleeker, 1876	Blue striped goby	ปลาบู่สิงห์หัวลาย				2 ⁽¹⁾	c
374	Gobiidae	<i>Cryptocentrus russus</i> (Cantor, 1849)	Black-blotched goby	ปลาบู่หัวตุ้				2 ⁽¹⁾	c
375	Gobiidae	<i>Didogobius kochi</i> Van Tassell, 1988	Kochi's blenny	ปลากระป๋องซี				2 ⁽¹⁾	c
376	Gobiidae	<i>Drombus kranjiensis</i> (Herre, 1940)	Barred-chin blenny	ปลากระป๋องกลาง				2 ⁽¹⁾	r
377	Gobiidae	<i>Favonigobius melanobranchus</i> (Fowler, 1934)	Blackthroat goby	ปลาบู่จุดครีบดำ				2 ⁽¹⁾	r
378	Gobiidae	<i>Favonigobius reichei</i> (Bleeker, 1853)	Indo-Pacific tropical sand goby	ปลาบู่จุดครีบขาว				2 ⁽¹⁾	r
379	Gobiidae	<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975	Golden tank goby	ปลาบู่ทอง ปลาทราย			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
380	Gobiidae	<i>Glossogobius bicirrhosus</i> (Weber, 1894)	Shot tentacle sand goby	ปลาบู่ทองหนวดสั้น			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
381	Gobiidae	<i>Glossogobius circumspectus</i> (Macleay, 1883)	Circumspect goby	ปลาบู่ทองแก้มลาย				2 ⁽¹⁾	r
382	Gobiidae	<i>Gnatholepis alliurus</i> (Jordan & Seale, 1905)	Goldspot goby	ปลาบู่ขาวเกล็ดใหญ่				2 ⁽¹⁾	c
383	Gobiidae	<i>Gobiopsis macrostoma</i> Steindachner, 1861	Longjaw goby	ปลาบู่ปากกว้าง				2 ⁽¹⁾	c
384	Gobiidae	<i>Gobiopterus chuno</i> (Hamilton, 1822)	Glass goby	ปลาบู่ใส		2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
385	Gobiidae	<i>Istigobius campbelli</i> (Jordan & Snyder, 1901)	Longtail creamy goby	ปลาบู่ยาวหางยาว			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	vc
386	Gobiidae	<i>Mahidolia mystacina</i> (Valenciennes, 1837)	Flagfin prawn goby	ปลาบู่พิศดา				2 ⁽¹⁾	vr
387	Gobiidae	<i>Myersina filifer</i> (Valenciennes, 1837)	Black spot goby	ปลาบู่สิงห์ครีบยาว			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
388	Gobiidae	<i>Oplopomus caninoides</i> (Bleeker, 1852)	Spinecheek goby	ปลาบู่แก้มหนาม				2 ⁽¹⁾	c
389	Gobiidae	<i>Oxyurichthys microlepis</i> (Bleeker, 1849)	Maned goby	ปลาบู่เขี้ยวเล็กเล็ก				2 ⁽¹⁾	c
390	Gobiidae	<i>Oxyurichthys ophthalmonema</i> (Bleeker, 1856-1857)	Eyebrow goby	ปลาบู่เขี้ยวตาดัง				2 ⁽¹⁾	r
391	Gobiidae	<i>Parapocryptes serperaster</i> (Richardson, 1846)	Largescaled goby	ปลาทงทองเขี้ยวเกล็ดใหญ่			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
392	Gobiidae	<i>Parioglossus philippinus</i> (Herre, 1945)	Philippine dartfish	ปลาตู้แคระ				2 ⁽¹⁾	c
393	Gobiidae	<i>Periophthalmus argentilineatus</i> Valenciennes, 1837	Barred mudskipper	ปลาตีนครีบประขาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
394	Gobiidae	<i>Periophthalmus gracilis</i> Eggert, 1935	Blackbanded mudskipper	ปลาตีนครีบดำ				2 ⁽¹⁾	r
395	Gobiidae	<i>Priolepis nuchifasciata</i> (Günther, 1873)	Orange reef-goby	ปลาตู้แดงแถบฟ้า				1, 2 ⁽¹⁾	vr
396	Gobiidae	<i>Psammodobius biocellatus</i> (Valenciennes, 1837)	Sleepy goby	ปลาตู้ทองครีบดำ				2 ⁽¹⁾	c
397	Gobiidae	<i>Pseudapocryptes lanceolatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Pointed-tail goby	ปลาทองเกี่ยวเกล็ดเล็ก			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
398	Gobiidae	<i>Pseudogobius javanicus</i> (Bleeker, 1856)	Javanese goby	ปลาตู้ชวา				2 ⁽¹⁾	r
399	Gobiidae	<i>Redigobius chrysosoma</i> (Bleeker, 1875)	Dark-cheek goby	ปลาตู้แก้มดำ			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	r
400	Gobiidae	<i>Stigmatogobius sadanundio</i> (Hamilton, 1822)	Spotted goby	ปลาตู้จุดดำ				2 ⁽¹⁾	c
401	Gobiidae	<i>Taenioides cirratus</i> (Blyth, 1860)	Bearded worm goby	ปลาเขี้ยวขยี้				1, 2 ⁽¹⁾	r
402	Gobiidae	<i>Taenioides nigrimarginatus</i> Hora, 1924	Blackfin eel goby	ปลาเขี้ยวขยี้ครีบดำ			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
403	Gobiidae	<i>Trypauchen vagina</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Largescaled burrowing goby	ปลากล้วย			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
404	Gobiidae	<i>Yongeichthys criniger</i> (Valenciennes, 1837)	Shawdow goby	ปลาตู้หัวเรียว				1, 2 ⁽¹⁾	vc
405	Ptereleotridae	<i>Ptereleotris hanae</i> (Jordan & Snyder, 1901)	Blue hana goby	ปลาตู้ทางสาย				1, 2 ⁽¹⁾	r
406	Ephippidae	<i>Platax teira</i> (Forsskål, 1775)	Tiera batfish	ปลาตู้ช้าง				1, 2 ⁽¹⁾	r
407	Scatophagidae	<i>Scatophagus argus</i> (Linnaeus, 1766)	Spotted scat	ปลาตะกรับ ปลาขี้ตัง (ไต)		1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
408	Siganidae	<i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797)	White-spotted spinefoot	ปลาสร้อยตีนจุดขาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
409	Siganidae	<i>Siganus guttatus</i> (Bloch, 1787)	Orange-spotted spinefoot	ปลาสร้อยตีนจุดส้มใหญ่				1, 2 ⁽¹⁾	c
410	Siganidae	<i>Siganus javus</i> (Linnaeus, 1766)	Streaked spinefoot	ปลาสร้อยตีนลายขาว			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
411	Siganidae	<i>Siganus virgatus</i> (Valenciennes, 1835)	Barhead spinefoot	ปลาสร้อยตีนแถบกว้าง				2 ⁽¹⁾	r
412	Sphyraenidae	<i>Sphyraena barracuda</i> (Edwards, 1771)	Great barracuda	ปลาสาครใหญ่				1, 2 ⁽¹⁾	c
413	Sphyraenidae	<i>Sphyraena forsteri</i> Cuvier, 1829	Bigeye barracuda	ปลาสาครหลักดอก				1, 2 ⁽¹⁾	c
414	Sphyraenidae	<i>Sphyraena jello</i> Cuvier, 1829	Pickhandle barracuda	ปลาสาคร ปลาหน้าดอกไม้				1, 2 ⁽¹⁾	c
415	Sphyraenidae	<i>Sphyraena obtusata</i> Cuvier, 1829	Obtuse barracuda	ปลาสาครแก้มตัด				1, 2 ⁽¹⁾	r
416	Trichiuridae	<i>Lepturacanthus savala</i> (Cuvier, 1829)	Savalani hairtail	ปลาตาเงิน				1, 2 ⁽¹⁾	c
417	Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i> Linnaeus, 1758	Largehead hairtail	ปลาตาเงิน				1, 2 ⁽¹⁾	c

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
418	Scombridae	<i>Rastrelliger brachysoma</i> (Bleeker, 1851)	Short mackerel	ปลากู				1, 2 ⁽¹⁾	c
419	Scombridae	<i>Rastrelliger kanagurta</i> (Cuvier, 1816)	Indian mackerel	ปลาสิง				1, 2 ⁽¹⁾	c
420	Scombridae	<i>Scomberomorus commerson</i> (Lacepède, 1800)	Narrow-barred spanish mackerel	ปลาอินทรีบั้ง				1, 2 ⁽¹⁾	c
421	Scombridae	<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Indo-pacific king mackerel	ปลาอินทรีจุด				2 ⁽¹⁾	c
422	Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i> (Euphrasen, 1788)	Silver pomfret	ปลาจระเข้ขาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
423	Stromateidae	<i>Pampus chinensis</i> (Euphrasen, 1788)	Chinese silver pomfret	ปลาจระเข้เทา				1, 2 ⁽¹⁾	r
424	Psettodidae	<i>Psettodes erumei</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Indian spiny turbot	ปลาชึกเดียว				1, 2 ⁽¹⁾	r
425	Bothidae	<i>Pseudorhombus arsius</i> (Hamilton, 1822)	Large-tooth flounder	ปลาตีนควาย ปลาโขบขุน				1, 2 ⁽¹⁾	c
426	Soleidae	<i>Aseraggodes dubius</i> Weber, 1913	Dotted sole	ปลาตีนหมา				2 ⁽¹⁾	r
427	Soleidae	<i>Brachirus orientalis</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Oriental sole	ปลาตีนควายขนดำ			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
428	Soleidae	<i>Heteromycteris hartzfeldii</i> (Bleeker, 1853)	Hook-nosed sole	ปลาตีนหมา				2 ⁽¹⁾	r
429	Soleidae	<i>Paradachirus pavoninus</i> (Lacepède, 1802)	Peacock sole	ปลาตีนควายจุด				2 ⁽¹⁾	r
430	Soleidae	<i>Solea ovata</i> Richardson, 1846	Ovate sole	ปลาตีนหมาหูดำ				1, 2 ⁽¹⁾	c
431	Soleidae	<i>Synaptura commersonii</i> (Lacepède, 1802)	Commerson's sole	ปลาตีนหมาขอบริ้นขาว				2 ⁽¹⁾	r
432	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lacepède, 1802)	Fourlined tonguesole	ปลายอดม่วงลายสี่เส้น				2 ⁽¹⁾	r
433	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus cynoglossus</i> (Hamilton, 1822)	Bengal tonguesole	ปลายอดม่วงเบงกอล			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
434	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus lingua</i> Hamilton, 1822	Long tonguesole	ปลายอดม่วงยาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
435	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus macrolepidotus</i> (Bleeker, 1851)	Large-scale tonguesole	ปลายอดม่วงเกล็ดใหญ่				2 ⁽¹⁾	r
436	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus monopus</i> (Bleeker, 1849)	Blacktail tonguesole	ปลายอดม่วงหางดำ				2 ⁽¹⁾	r
437	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus puncticeps</i> (Richardson, 1846)	Speckled tonguesole	ปลายอดม่วงแถบประ			1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
438	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus semifasciatus</i> Day, 1877	Doublelined tonguesole	ปลายอดม่วงลายประ				2 ⁽¹⁾	c
439	Cynoglossidae	<i>Paraplagusia bilineata</i> (Bloch, 1787)	Doublelined tonguesole	ปลายอดม่วงปากหยักทอง				2 ⁽¹⁾	r
440	Cynoglossidae	<i>Paraplagusia blochii</i> (Bleeker, 1851)	Bloch's tonguesole	ปลายอดม่วงปากหยักประ				2 ⁽¹⁾	c
441	Triacanthidae	<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch, 1786)	Short-nosed tripodfish	ปลาหัวงูกลิ้ง			2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	c
442	Triacanthidae	<i>Triacanthus nieuhofii</i> Bleeker, 1852	Silver tripodfish	ปลาหัวงูสีเงิน				1	u
443	Balistidae	<i>Abalistes stellatus</i> (Anonymous, 1798)	Starry triggerfish	ปลาหัวจุดขาว				1, 2 ⁽¹⁾	r

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญภาษาอังกฤษ	ชื่อไทย	บริเวณที่พบ				Status
					Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
444	Balistidae	<i>Canthidermis maculata</i> (Bloch, 1786)	Spotted oceanic triggerfish	ปลาวัวดำ				1, 2 ⁽¹⁾	vr
445	Monacanthidae	<i>Monacanthus chinensis</i> (Osbeck, 1765)	Fan-bellied leatherjacket	ปลาวัวหางพัด				1, 2 ⁽¹⁾	r
446	Monacanthidae	<i>Paramonacanthus choirocephalus</i> (Bleeker, 1852)	Pig faced leatherjacket	ปลาวัวหน้าหมู ปลาวัวครีบยาว				1, 2 ⁽¹⁾	c
447	Monacanthidae	<i>Paramonacanthus japonicus</i> (Tilesius, 1809)	Hairfinned leatherjacket	ปลาวัวสัน				2 ⁽¹⁾	c
448	Ostraciidae	<i>Ostracion immaculatus</i> Temminck & Schlegel, 1850	Yellow boxfish	ปลาปักเป้ากล่องลายจุด				2 ⁽¹⁾	r
449	Ostraciidae	<i>Ostracion rhinorhynchos</i> Bleeker, 1852	Horn-nosed boxfish	ปลาปักเป้ากล่องสี่เหลี่ยมหัวโตนก				1, 2 ⁽¹⁾	c
450	Tetraodontidae	<i>Arothron immaculatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Immaculate pufferfish	ปลาปักเป้าทางโหม้ ปลาปักเป้าทางค้าง				1, 2 ⁽¹⁾	c
451	Tetraodontidae	<i>Arothron reticularis</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Reticulated pufferfish	ปลาปักเป้าก้างลาย				1, 2 ⁽¹⁾	vr
452	Tetraodontidae	<i>Arothron stellatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Starry toadfish	ปลาปักเป้าก้างดำ				1, 2 ⁽¹⁾	r
453	Tetraodontidae	<i>Auriglobus nefastus</i> (Roberts, 1982)	Greenbottle pufferfish	ปลาปักเป้าน้ำจืดหลังเขียว ปลาปักเป้าปลา (ใต้)	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾			c
454	Tetraodontidae	<i>Carinotetraodon lorteti</i> (Tirant, 1885)	Redeye pufferfish	ปลาปักเป้าตาแดง	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾			r
455	Tetraodontidae	<i>Chelonodon patoca</i> (Hamilton, 1822)	Milkspotted pufferfish	ปลาปักเป้าลายตีนอ่อน ปลาปักเป้าจุดขาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
456	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus lunaris</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Green rough-backed pufferfish	ปลาปักเป้าแถบเงินหลังทามา ปลาปักเป้าหลังเขียว				1, 2 ⁽¹⁾	r
457	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus sceleratus</i> (Gmelin, 1789)	Silverstripe blaasop	ปลาปักเป้าหลังค้าง				2 ⁽¹⁾	c
458	Tetraodontidae	<i>Lagocephalus spadiceus</i> (Richardson, 1845)	Half-smooth golden pufferfish	ปลาปักเป้าแถบเงินหลังทามา				1, 2 ⁽¹⁾	r
459	Tetraodontidae	<i>Takifugu oblongus</i> (Bloch, 1786)	Lattice blaasop	ปลาปักเป้าลายพาดกลอน			2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	c
460	Tetraodontidae	<i>Tetraodon biocellatus</i> Tirant, 1885	Eyespot pufferfish	ปลาปักเป้าช้อน ปลาปักเป้าเลขแปด				1, 2 ⁽¹⁾	r
461	Tetraodontidae	<i>Tetraodon leiurus</i> Bleeker, 1851	Green blowfish	ปลาปักเป้าน้ำจืด ปลาปักเป้าจุด	1, 2 ⁽¹⁾	1, 2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		c
462	Tetraodontidae	<i>Tetraodon nigroviridis</i> Marion de Procé, 1822	Spotted green pufferfish	ปลาปักเป้าเขียวประดำ ปลาปักเป้าเขียวจุด				1, 2 ⁽¹⁾	c
463	Tetraodontidae	<i>Tetraodon palembangensis</i> Bleeker, 1852	Humpback pufferfish	ปลาปักเป้าลายร่างแห ปลาปักเป้าก้างตาข่าย	1, 2 ⁽¹⁾				r
464	Diodontidae	<i>Diodon holocanthus</i> Linnaeus, 1758	Long-spine porcupinefish	ปลาปักเป้าหนามทุเรียนยาว				1, 2 ⁽¹⁾	r
465	Diodontidae	<i>Diodon liturosus</i> Shaw, 1804	Black-blotched porcupinefish	ปลาปักเป้าหนามหลังแถบ				1, 2 ⁽¹⁾	c

หมายเหตุ * ปลาปักเป้า ขึ้นทะเบียนสถานภาพทางการอนุรักษ์ประเภท Critically endanger (CR) (IUCN Redlist 2007) และ ขึ้นทะเบียนบัญชีหมายเลข 3 (CITES)

2⁽¹⁾ มูลนิธิสืบนาคูรวัฒนธรรมไทย. 2542. สานุกรมวัฒนธรรมไทย ภาคใต้ เล่มที่ 7 ทะเลสาบสงขลา-สุระ-โมไซ: ตีทาน. จัดพิมพ์เนื่องใน พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 5 ธันวาคม 2542. หน้า 3057-3241.