

ชนิดสัตว์น้ำตามบัญชีท้าย อนุสัญญา CITES



ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์ป่า ชากของสัตว์ป่า และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากซากของสัตว์ป่า
ที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก พ.ศ. ๒๕๖๐



คณะผู้จัดทำ

กลุ่มคุ่มครองพันธุสัตว์น้ำตามอนุสัญญา
กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กรมประมง

โทร ๐ ๒๕๗๙ ๙๗๖๗

โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๘๙

Email : citesdof@yahoo.com

คำนำ

สัตว์น้ำตามบัญชีทำอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่า และพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora : CITES) ประกอบด้วยชนิดสัตว์น้ำตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์ป่า ชากของสัตว์ป่า และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากชากของสัตว์ป่าที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก ลงวันที่ 12 เมษายน 2560 โดยมีสาระสำคัญในการกำหนดชนิดสัตว์ป่า ชากของสัตว์ป่า และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากชากของสัตว์ป่าตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ กำหนดให้เป็นสัตว์ป่า ชากของสัตว์ป่า และผลิตภัณฑ์ที่ทำจากชากของสัตว์ป่าที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก วนแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดี ซึ่งได้มีการปรับปรุงแก้ไขตามมติที่ประชุมสมัชชาอนุสัญญาฯ ครั้งที่ 17 (CITES CoP17) เมื่อ พ.ศ. 2559

กลุ่มคุ้มครองพันธุ์สัตว์น้ำตามอนุสัญญา กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ ในนามคณะผู้จัดทำจึงได้รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นของสัตว์น้ำแต่ละชนิด และจัดทำหนังสือเล่มนี้ เพื่อวัตถุประสงค์ในการเผยแพร่ข้อมูลชนิดสัตว์น้ำตามบัญชีทำอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) และเป็นแนวทางการจำแนกชนิดพันธุ์ในเบื้องต้น เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่กักตักศึกษา สอดคล้องตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจทั่วไปได้ทราบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดสัตว์น้ำตามบัญชีทำอนุสัญญา CITES ต่อไป

สารบัญ

	หน้า
อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ	1
ชนิดสัตว์ป่าที่เป็นสัตว์น้ำตามบัญชีทำอนุสัญญา (CITES)	3
อันดับสัตว์กินเนื้อ	3
อันดับวาฬและโลมา	5
อันดับพะยูน	18
อันดับจระเข้	20
อันดับเต่า	29
อันดับกบ เขียด	76
อันดับซาลาแมนเดอร์	89
อันดับปลาฉลาม	93
อันดับปลากระเบน	98
อันดับฉลามวาฬ	103
อันดับปลานาก	104
อันดับปลาเตอร์เจียน	104
อันดับปลาไหลน้ำจืด	106
อันดับปลายี่สก	106
อันดับปลาตะพัด	108
อันดับปลาเพิร์ลไฟช	109
อันดับปลาดุก	111
อันดับม้าน้ำ	112
อันดับปลาปอดออสเตรเลีย	113
อันดับปลาซีลาแคนท์	113
อันดับปลิงทะเล	114
อันดับหอยแมลงภู่	114

สารบัญ

	หน้า
อันดับหอยมุก	115
อันดับหอยกาบ	129
หมึกและหอยวงช้าง	129
อันดับหอยสังข์	130
อันดับหอยทาก	130
ปะการังและดอกไม้ทะเล	130
อันดับกัลปังหาดำ	130
อันดับกัลปังหาแดง	131
อันดับปะการังสีฟ้า	133
อันดับปะการังแข็ง	133
อันดับปะการังอ่อนแกนโพพ	134
ซีเฟิร์น ปะการังไฟและแมงกะพรุน	134
อันดับปะการังไฟ	134
อันดับปะการังสไตลัสเทอร์ริ่ง	135
อันดับงู	135

อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิด พันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora : CITES)

การค้าสัตว์ป่าพืชป่าและผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ จะถูกควบคุมโดยระบบใบอนุญาต (Permit) หมายความว่า สัตว์ป่าและพืชป่าที่อนุสัญญาฯ ควบคุมจะต้องมีใบอนุญาตในการส่งออก (export) การส่งกลับออกไป (re-export) การนำเข้า (import) และการนำเข้าจากทะเล (Introduction from the sea)

อนุสัญญาไซเตส แบ่งชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่ถูกควบคุมการค้าออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

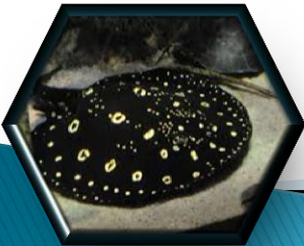
บัญชีหมายเลข 1 (Appendix I) เป็นชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่มีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ จึงห้ามค้าในเชิงพาณิชย์ การส่งออกจะต้องได้รับความยินยอมจากประเทศที่จะนำเข้าเสียก่อน ประเทศส่งออกจึงจะออกใบอนุญาตส่งออกให้ได้ โดยจะต้องคำนึงถึงความอยู่รอดของชนิดพันธุ์นั้นด้วย เช่น จระเข้ น้ำจืด *Crocodylus siamaensis* โลมาอิรวดี หรือ โลมาหัวบาตร *Orcaella brevirostris* วาฬบรูด้า *Balaenoptera edeni* เป็นต้น



บัญชีหมายเลข 2 (Appendix II) เป็นชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่มีสถานภาพยังไม่ถึงกับใกล้สูญพันธุ์ จึงอนุญาตให้ค้าได้ แต่ต้องมีการควบคุมเพื่อมิให้เกิดความเสียหายหรือลดปริมาณอย่างรวดเร็วจนถึงจุดใกล้สูญพันธุ์ โดยประเทศที่จะส่งออกต้องออกหนังสืออนุญาตให้ส่งออก และรับรองว่าการส่งออกแต่ละครั้งจะไม่กระทบกระเทือนต่อการดำรงอยู่ของชนิดพันธุ์นั้นๆ ในธรรมชาติ เช่น หอยวงช้าง *Nautilidae spp.* ม้าน้ำ *Hippocampus spp.*

บัญชีหมายเลข 3 (Appendix III) เป็นชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ภาคอนุรักษ์นานาชาติซึ่งประเทศถิ่นกำเนิด ประกาศให้เป็นสัตว์ป่าและพืชป่าหวงห้ามหรือคุ้มครองตามกฎหมายภายในประเทศของตน จึงขอความร่วมมือจากประเทศภาคีอื่นให้ช่วยดูแลการค้าระหว่างประเทศด้วย เช่น ปลากระเบนน้ำจืด (*Potamotrygon spp.*) ปลิงทะเล (*Isostichopus fuscus*) ปลาซัคเกอร์ม้าลาย (*Hypancistrus zebra*)

การค้าสัตว์ป่า พืชป่า และผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ จะถูกควบคุมโดยระบบใบอนุญาต (Permit) หมายความว่า สัตว์ป่าและพืชป่าที่อนุสัญญาฯ ควบคุมจะต้องมีใบอนุญาตในการนำเข้า (Import) ส่งออก (Export) นำผ่าน (Transit) และส่งกลับออกไป (Re-export)



ชนิดสัตว์ป่าที่เป็นสัตว์น้ำตามบัญชีท้ายอนุสัญญา CITES

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

อันดับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

วงศ์วอลรัส	Walrus	วงศ์ Odobenidae	 3 (แคนาดา)
1 วอลรัส	Walrus	<i>Odobenus rosmarus</i>	



ชื่อสามัญ: Walrus

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Odobenus rosmarus*

การแพร่กระจาย: Arctic Sea, Atlantic (Northeast, Northwest), Pacific (Northeast, Northwest)

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix III (Canada) (16/11/1975)

ภาพประกอบ: U.S. Fish & Wildlife Service

วงศ์สิงโตทะเล	Fur Seals, Sealions	วงศ์ Otariidae	 2
2 แมวน้ำขนทุกชนิดในสกุล Arctocephalus (ยกเว้นชนิดที่อยู่ในบัญชีหมายเลข 1)	Fur Seals, Southern Fur Seals	<i>Arctocephalus</i> spp.	



ชื่อสามัญ: Cape Fur Seal, South African Fur Seal, Afro-Australian Fur Seal

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Arctocephalus pusillus* Synonyms: *A. doriferus*, *A. tasmanicus*

การแพร่กระจาย: Angola, Australia, Mozambique, Namibia, South Africa

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix II (04/02/1977)

ภาพประกอบ: © Peter Dollinger (taken in Namibia and South Africa)

3	แมวน้ำขนแคลิฟอร์เนีย	Lower Californian Fur Seals	<i>Arctocephalus townsendi</i>	 1
---	----------------------	-----------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Guadalupe Fur Seal

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Arctocephalus townsendi*

แหล่งอาศัย : เมื่ออยู่บนแมวน้ำขนแคลิฟอร์เนียอาศัยอยู่และผสมพันธุ์ในแหล่งที่มีลักษณะที่เป็นหิน เช่น ถ้ำภูเขาไฟ หรือถ้ำที่มีความมืดเคียว

ภาพประกอบ: NOAA National Marine Mammal Laboratory, Permit No. 16087

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

วงศ์แมวน้ำ	Seals	วงศ์ Phocidae	 2
4	แมวน้ำช้างทั่วโลกได้	South Atlantic Elephant Seal	



ชื่อสามัญ: South Atlantic Elephant Seal

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Mirounga leonine*

แหล่งอาศัย : ประชากรกลุ่มที่ใหญ่ที่สุดแพร่กระจายอยู่ในมหาสมุทรแอตแลนติกใต้ ร่องลงมาได้แก่ มหาสมุทรอินเดียใต้ และประชากรที่มากเป็นอันดับสามประมาณ 75,000 ตัว พบในทางตอนใต้ของมหาสมุทรแอนตาร์กติก เกาะในมหาสมุทรแปซิฟิก ทางตอนใต้ของ Tasmania and New Zealand พบที่เกาะ Macquarie

ที่มา: www.wikipedia.com

5	แมวน้ำทุกชนิดในสกุล Monachus	Monk Seals	<i>Monachus</i> spp.	 1
---	---------------------------------	------------	----------------------	---



ชื่อสามัญ: Mediterranean Monk Seal
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Monachus monachus*
 แหล่งอาศัย มักพบในน่านน้ำชายฝั่ง ซึ่งชายหาดหลายแห่งที่เคยเป็นสถานที่
 สำหรับแพะพันธุ์ ได้รับการพัฒนาเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยว ส่งผลให้สายพันธุ์นี้มี
 แนวโน้มที่จะย้ายการแพร่กระจายไปยังแหล่งที่เงียบสงบ หรือถ้าที่ห่างไกลออกไป
 ภาพประกอบ: © IFAW International Fund for Animal Welfare/Da Costa
 © Wild Wonders of Europe / Sá / naturepl.com
 ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

อันดับวาฬและโลมา		อันดับ CETACEA		 2
6	วาฬและโลมาทุกชนิดในอันดับ CETACEA (โคเวตาส่งออกเป็น 0 ซึ่งประชากรโลมาปากขวด (<i>Tursiops truncatus</i>) มีชีวิตที่ ได้มาจากธรรมชาติในทะเลดำ โดย มีวัตถุประสงค์ของการค้าในเชิง พาณิชย์ ทั้งนี้ ยกเว้นชนิดที่อยู่ใน บัญชีหมายเลข 1)	Dolphins, Porpoises, Whales	<i>Cetacea</i> spp.	



ชื่อสามัญ: Bottlenose Dolphins
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Tursiops truncatus*
 แหล่งอาศัย เป็นโลมาที่พบบริเวณชายฝั่งทะเลและมหาสมุทร อาศัยในบริเวณแหล่ง
 น้ำเปิดและแนวปะการัง ไปจนถึงแนวปะการังหิน นอกจากนี้ยังพบในบริเวณปาก
 แม่น้ำขนาดใหญ่ รวมทั้งในเขตที่มีระดับต่ำกว่าบริเวณท่าเทียบเรือ
 ภาพประกอบ: NOAA Southwest Fisheries Science Center
 ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

วงศ์วาฬแท้	Right Whales	วงศ์ Balaenidae	
7	วาฬกรีนแลนด์	Greenland Whale	<i>Balaena mysticetus</i> 1



ชื่อสามัญ: Bowhead Whales

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaena mysticetus*

แหล่งที่อยู่: วาฬกรีนแลนด์สามารถพบได้ทั่วไปในบริเวณใกล้กับขอบน้ำแข็งในมหาสมุทรอาร์กติก

ภาพประกอบ: <http://www.alamy.com/stock-photo>

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

8	วาฬแท้ทุกชนิดในสกุล Eubalaena	Right Whale	<i>Eubalaena</i> spp.  1
---	-------------------------------	-------------	---



ชื่อสามัญ: North Atlantic Right Whale

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Eubalaena glacialis*

แหล่งอาศัย: สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมกลุ่มนี้มีการอพยพอยู่ระหว่างที่อยู่อาศัยสองแหล่งที่สำคัญ ได้แก่ บริเวณที่หาอาหาร และบริเวณสำหรับการคลอดลูก บริเวณที่หาอาหารจะอยู่ทางตอนเหนือของเทือกเขา โดยมีปัจจัยร่วมหลายอย่าง เช่น อุณหภูมิภูมิประเทศ และกระแสน้ำในมหาสมุทร ซึ่งมีความสัมพันธ์กับความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ วาฬชนิดนี้จะคลอดลูกบริเวณกระแสน้ำอุ่นทางตอนใต้ของเทือกเขาในน่านน้ำชายฝั่ง หรือในบริเวณอ่าว

ภาพประกอบ: <http://www.sciencemag.org/news/2015/05/right-whales-have-distinctive-voices>

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

วงศ์วาฬบาลีนีออบเทอริดี	Rorquals, etc.	วงศ์ Balaenopteridae	
9	วาฬมิงค์ (ยกเว้นประชากรของกรีนแลนด์ตะวันตกที่อยู่ในหมายเลข 2)	Mink Whale, Lesser Rorqual	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>



แหล่งอาศัย : การแพร่กระจายของวาฬชนิดนี้พบได้ทั่วไป เพราะสามารถเกิดขึ้นได้ทั้งทั่วโลก และสามารถพบได้ทั่วไปบริเวณพื้นที่ทะเลเขตร้อน

ภาพประกอบ: <http://www.tonywublog.com/journal/swimming-with-dwarf-minke-whales-great-barrier-reef-australia>

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

10	วาฬมิงค์แอนตาร์คติก	Antarctic Mink Whale	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
----	---------------------	----------------------	---------------------------------



ชื่อสามัญ: Antarctic minke whale

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera bonaerensis*

แหล่งอาศัย : บริเวณชายฝั่งและนอกชายฝั่ง ซึ่งในช่วงฤดูร้อนสามารถพบวาฬชนิดนี้ได้จำนวนมากบริเวณใกล้กับแผ่นน้ำแข็งหรือก้อนน้ำแข็งใน Polynyas

ภาพประกอบ: <http://stillunfold.com/animal/20-most-notable-whale-species-their-iucn-conservation-status>

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

11	วาฬไซ	Sei Whale	<i>Balaenoptera borealis</i>	 1
----	-------	-----------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Sei Whale
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera borealis*
แหล่งอาศัย : อาศัยอยู่ในทะเลเปิด มักไม่พบว่าวาฬชนิดนี้อาศัยอยู่ในบริเวณเขตชายฝั่ง
ภาพประกอบ: www.worldwildlife.org/species/sei-whale
Fisheries Science Center
ที่มา: www.fisheries.noaa.gov
www.arkive.org

12	วาฬบรูด้า	Bryde's Whale	<i>Balaenoptera edeni</i>	 1
----	-----------	---------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Bryde's Whale
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera edeni*
แหล่งอาศัย : มักพบการแพร่กระจายอยู่ในสองแหล่งที่อยู่อาศัยหลักสำหรับวาฬชนิดนี้ สำหรับประชากรที่มีขนาดเล็กสามารถพบได้ในบริเวณชายฝั่ง ส่วนประชากรอื่นๆ สามารถพบได้ในทะเลเปิด อย่างไรก็ตามวาฬชนิดนี้ชอบอาศัยอยู่บริเวณที่น้ำอุณหภูมิประมาณ 16.3 องศาเซลเซียส
ภาพประกอบ: Sophie Webb, NOAA's Southeast Fisheries Science Center, STAR 2006
ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

13	วาฬสีน้ำเงิน	Blue Whale	<i>Balaenoptera musculus</i>	1
----	--------------	------------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Blue Whale
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera musculus*
 แหล่งอาศัย : พบการแพร่กระจายในบริเวณทะเลเปิด ซึ่งพบมากที่สุด ในบริเวณขอบ
 ไหล่ทวีป และบริเวณใกล้กับน้ำแข็งขั้วโลก เนื่องจากพฤติกรรมการหาอาหารทั้ง
 บริเวณผิวน้ำ และที่ระดับความลึก โดยจะเคลื่อนตัวในแนวตั้งไปตามเหยื่อของมัน ซึ่ง
 จะอยู่ในระดับความลึกไม่น้อยกว่า
 ภาพประกอบ: NMFS Northeast Fisheries Science Center
 ที่มา: <http://www.worldlifeexpectancy.com>

14	วาฬโอมูระ	Omura's Whale	<i>Balaenoptera omurai</i>	1
----	-----------	---------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Dwarf fin whale
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera omurai*
 แหล่งอาศัย : พบได้บริเวณไหล่ทวีปและบริเวณน้ำลึกของเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน
 ที่มา: www.wikipedia.com

15	วาฬฟิน	Fin Whale	<i>Balaenoptera physalus</i>	1
----	--------	-----------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Fin Whale
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Balaenoptera physalus*
 แหล่งอาศัย : พบในมหาสมุทรและชายฝั่ง บางครั้งพบในเขตน้ำตื้นในระดับประมาณ 30 เมตร
 ภาพประกอบ: <https://www.pinterest.com/pin/378232068691742504/>
 ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

16	วาฬหลังค่อม	Humpback Whale	<i>Megaptera novaeangliae</i>	1
----	-------------	----------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Humpback Whale
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Megaptera novaeangliae*
 แหล่งอาศัย : พบได้ทั้งในบริเวณเขตร้อนและเขตขั้วโลก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เขตน้ำตื้น และเขตชายฝั่ง
 ภาพประกอบ: Robert Pitman, NOAA
 ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

วงศ์โลมา	Dolphins	วงศ์ Delphinidae	
17	โลมาอิรวดี หรือ โลมาหัว बाट	Irrawaddy Dolphin	<i>Orcaella brevirostris</i> 1



ชื่อสามัญ: Irrawaddy Dolphin; Snubfin Dolphin
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Orcaella brevirostris*
 แหล่งอาศัย : เอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประเทศออสเตรเลีย
 วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (12/01/05)
 ภาพประกอบ: <https://www.youtube.com/watch?v=EJSZLWGIncQ>

18	โลมาหัวบาตรออสเตรเลีย	Australian Snubfin Dolphin	<i>Orcaella heinsohni</i> 1
----	-----------------------	-------------------------------	-----------------------------



อันดับ: Cetacea
 วงศ์: Delphinidae
 สกุล: *Orcaella heinsohni*
 ที่มา: <http://au.whales.org>

19	โลมาปากแม่น้ำทุกชนิดในสกุล <i>Sotalia</i>	River Dolphins	<i>Sotalia</i> spp.	1
----	---	----------------	---------------------	---



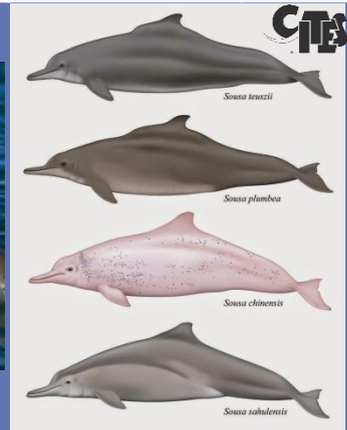
ชื่อสามัญ: Tucuxi dolphin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sotalia fluviatilis*

แหล่งอาศัย: โลมาปากแม่น้ำบางชนิดอาศัยในแม่น้ำและทะเลสาบ ไม่พบว่ามีการแพร่กระจายในเขตน้ำท่วมถึง หรือแก่ง ในขณะที่บางชนิดมีการแพร่กระจายในบริเวณเขตนํ้าตื้น และอ่าว

ภาพประกอบ: © Jany Sauvanet / www.photoshot.com ที่มา: www.arkive.org

20	โลมาหลังโหนกทุกชนิดในสกุล <i>Sousa</i>	Humpback Dolphins	<i>Sousa</i> spp.	1
----	--	-------------------	-------------------	---



ชื่อสามัญ: Indo-Pacific humpback dolphin

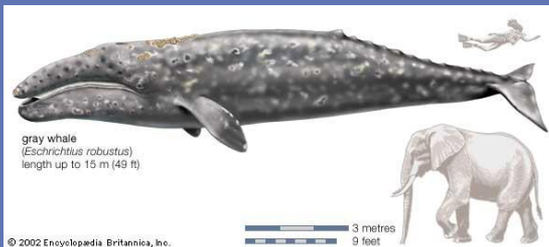
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sousa chinensis*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ในบริเวณที่มีความลึกน้อยกว่า 20 เมตร

ภาพประกอบ: www.pinterest.co.uk ที่มา: www.arkive.org

วงศ์วาฬปากสั้น	Grey Whale	วงศ์ Eschrichtiidae	
21	วาฬปากสั้น	Grey Whale	<i>Eschrichtius robustus</i>

1
CITES



ชื่อสามัญ: Gray Whale

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Eschrichtius robustus*

แหล่งอาศัย: วาฬชนิดนี้พบได้ในเขตชายฝั่งซึ่งมีความลึกไม่เกิน 100 เมตร ทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก ในรอบปีจะมีการอพยพจากแหล่งอาหารเพื่อไปออกลูกที่น่านน้ำเม็กซิโก จากฝั่งตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกจะอพยพไปตามชายฝั่งตะวันออกของรัสเซีย

ภาพประกอบ: <https://www.britannica.com/animal/gray-whale>

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

วงศ์โลมาแม่น้ำ	River Dolphins	วงศ์ Iniidae	
22	โลมาแม่น้ำแยงซี หรือ ไป่จี	Yangtze River Dolphin	<i>Lipotes vexillifer</i>

1
CITES



ชื่อสามัญ: Chinese Lake Dolphin, White Flag Dolphin, Changjiang Dolphin, Baiji, Whitfin Dolphin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lipotes vexillifer*

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (28/06/1979)

ภาพประกอบ: © CITES Management Authority of China

<http://www.edgeofexistence.org>

วงศ์วาฬเพือกแคระ	Pygmy Right Whale	วงศ์ Neobalaenidae	
23	วาฬเพือกแคระ	Pygmy Right Whale	<i>Caperea marginata</i> 1



ชื่อสามัญ: Pygmy right whale
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Caperea marginata*
 สถานภาพ: Classified as Data Deficient (DD) on the IUCN Red List
 ภาพประกอบ: Robert Pitman, NOAA Fisheries
 ที่มา: www.fisheries.noaa.gov
<https://peerj.com/articles/3711/>

วงศ์โลมาวาฬคิ้วดำ	Porpoises	วงศ์ Phocoenidae	
24	โลมาหัวบาตรสันหลังแคบ	Narrow-ridged Finless Porpoise	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> 1



ชื่อสามัญ: Narrow-ridged Finless Porpoise
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Neophocaena asiaeorientalis*
 ภาพประกอบ: <https://iwc.int/yangtze-finless-porpoise-turvey-2011-12>
<http://seamap.env.duke.edu/species/180478/html>
 ที่มา: www.arkive.org

25	โลมาหัวบาตรหลังเรียบ	Indo-Pacific Finless Porpoise	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	1
----	----------------------	-------------------------------	---------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indo-Pacific finless porpoise

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Neophocaena phocaenoides*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในเขตชายฝั่งทะเลเขตร้อนและเขตอบอุ่น โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ตื้นน้ำที่มีลักษณะเป็นทรายหรือพื้นดินที่อ่อนนุ่ม รวมทั้งอ่าวตื้นๆ ป่าชายเลน และปากแม่น้ำ อีกทั้งบางครั้งยังสามารถพบได้ในแม่น้ำขนาดใหญ่

ภาพประกอบ: <http://www.worldlifeexpectancy.com/mammal-life-expectancy-finless-porpoise>

ที่มา: www.arkive.org

26	โลมาวาฬตัวดำ หรือ โลมาแคลิฟอร์เนีย	Pacific Harbour Porpoise	<i>Phocoena sinus</i>	1
----	------------------------------------	--------------------------	-----------------------	---



ชื่อสามัญ: Pacific Harbour Porpoise

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Phocoena sinus*

การแพร่กระจาย: พบบางส่วนที่ตอนบนของอ่าวแคลิฟอร์เนีย และส่วนใหญ่อยู่ในแม่น้ำโคโลราโด สามารถพบได้ทั่วไประหว่างบริเวณอ่าวซานเฟลิเปและทางตะวันตกของเทือกเขา Rocas Consag

ภาพประกอบ: <https://steemit.com/animals/@amavi/endangered-species-3-the-vaquita>

ที่มา : www.fisheries.noaa.gov

วงศ์วาฬสเปิร์ม	Sperm Whales	วงศ์ Physeteridae	 1
27	วาฬสเปิร์ม หรือวาฬหัวทุย	Sperm Whales	



ชื่อสามัญ: Sperm Whales

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Physeter macrocephalus*

แหล่งอาศัย: วาฬสเปิร์ม หรือวาฬหัวทุย ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในมหาสมุทรเปิดในพื้นที่นอกชายฝั่ง อาจเห็นวาฬชนิดนี้ได้เป็นครั้งคราวในบริเวณใกล้กับชายฝั่งซึ่งมีระดับน้ำทะเลที่ลึกกว่า 200 เมตร ซึ่งมักพบได้ในเขตร้อนถึงเขตขั้วโลก

ภาพประกอบ: Tim Cole, NOAA © François Gohier / Auscape International

ที่มา : <https://fineartamerica.com/featured/2-sperm-whale-physeter-macrocephalus-hiroya-minakuchi.html> และ <https://www.flickr.com/photos/pedromadruaga/3863997813>

วงศ์โลมาแม่น้ำ	River Dolphins	วงศ์ Platanistidae	 1
28	โลมาทุกชนิดในสกุล <i>Platanista</i>	Susus, River Dolphins	



ชื่อสามัญ: Indus river dolphin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Platanista minor*

แหล่งอาศัย: มักพบการแพร่กระจายในบริเวณที่มีกระแสน้ำไหลอย่างรวดเร็วในทะเลแถบประเทศเนปาล แต่สามารถพบโลมาชนิดนี้ได้ในพื้นที่ที่กระแสน้ำที่ไหลช้าในแถบประเทศอินเดีย

ภาพประกอบ: <http://carnivoraforum.com/topic/10118930/1/>

ที่มา: www.arkive.org

วงศ์โลมาวาฬ	Beaked Whales, etc.	วงศ์ Ziphiidae	 1
29	โลมาวาฬปากนกทุก ชนิดในสกุล <i>Berardius</i>	Beaked Whales	



ชื่อสามัญ: Baird's beak whale
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Berardius bairdii*
แหล่งอาศัย: มักพบว่าวาฬชนิดนี้อาศัยอยู่ในเขตทะเลลึกที่ระดับความลึกตั้งแต่ 1000 ถึง 3000 เมตร
ภาพประกอบ: © Environmental Investigation Agency (EIA)
ที่มา: www.arkive.org

30	โลมาวาฬปากขวดทุก ชนิดในสกุล <i>Hyperoodon</i>	Bottle-nosed Whales	<i>Hyperoodon</i> spp.	 1
----	--	---------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Southern bottlenose whale
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hyperoodon planifrons*
แหล่งอาศัย: อาศัยในเขตทะเลลึก โดยพบได้ที่ระดับความลึกมากกว่า 1000 เมตร ในฤดูร้อนจะพบวาฬเหล่านี้อยู่ห่างจากขอบน้ำแข็งแอนตาร์กติกประมาณ 100 เมตร
ภาพประกอบ: <http://www.arkive.org/northern-bottlenose-whale/hyperoodon-ampullatus/>
<https://natureduca.com/antartida-fauna-cetaceos-calderon-austral-hyperoodon-planifrons.php>
ที่มา: www.arkive.org

อันดับพะยูน		อันดับ SIRENIA		
วงศ์พะยูน	Dugong	วงศ์ Dugongidae		
31	พะยูน หมูน้ำ หรือดุหยง	Dugong, Sea Cow	<i>Dugong dugon</i>	



ชื่อสามัญ : Dugong; sea cow
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dugong dugon*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายในเขตมหาสมุทรอินเดียทางทิศตะวันออกและทิศตะวันตก มหาสมุทรแปซิฟิกทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือและทิศตะวันตกส่วนกลาง
วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (19/07/00)
ภาพประกอบ: © Patrick Louisy (taken in the Red Sea, at Marsa Abu Dabbab in southern Egypt)

วงศ์แมนนาที		Manatees	วงศ์ Trichechidae	
	แมนนาทีอเมริกาใต้ หรือ	Southern American	<i>Trichechus</i>	
32	หมูน้ำอเมริกาใต้	Manatee	<i>inunguis</i>	



ชื่อสามัญ : Southern American Manatee
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Trichechus inunguis*
แหล่งอาศัย: ประชากรของมานาทีชนิดนี้อาศัยอยู่ในแม่น้ำเมซอน โดยมีทะเลสาบน้ำจืด Oxbow และทะเลสาบ Blackwater ซึ่งมีทางน้ำเชื่อมต่อกับแม่น้ำสายใหญ่และแหล่งพืชน้ำที่อุดมสมบูรณ์
ภาพประกอบ: © Haroldo Palo Jr / www.photoshot.com
© Doug Perrine / naturepl.com
ที่มา: www.arkive.org

33	แมนนาทีแคริบเบียน หรือ หมอน้ำแคริบเบียน	Caribbean Manatee	<i>Trichechus manatus</i>	1
----	---	-------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ : Caribbean Manatee
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Trichechus manatus*
แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ได้ทั้งในบริเวณเขตน้ำจืด น้ำกร่อย และทะเล ซึ่งสามารถพบได้ในบริเวณชายฝั่งทะเล ลำคลอง แม่น้ำ ปากแม่น้ำ และอ่าว มาหน้าที่ชนิดนี้มีแนวโน้มที่จะพบได้ในบริเวณที่ไกลจากฝั่ง และรูปแบบการแพร่กระจายได้รับอิทธิพลจากการเข้าถึงพื้นที่และการใช้ประโยชน์จากน้ำ
ภาพประกอบ: © Alex Mustard / naturepl.com
© David Fleetham / naturepl.com
ที่มา: www.arkive.org

34	แทนนาที่แอฟริกา หรือ หมอน้ำแอฟริกา	African Mannatee	<i>Trichechus senegalensis</i>	1
----	------------------------------------	------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ : African manatee
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Trichechus senegalensis*
แหล่งอาศัย: พบบริเวณชายฝั่งทะเลในบริเวณเขตน้ำตื้น เคลื่อนย้ายระหว่างเขตน้ำจืดและน้ำน้ำทะเล แต่จะชอบอาศัยอยู่บริเวณปากแม่น้ำตื้นๆ หรือบริเวณหญ้าทะเลซึ่งเป็นแหล่งอาหาร
ภาพประกอบ: © Tomas Diagne / Endangered Species International
ที่มา: www.arkive.org <http://zoogalaxy.net>

สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles)

อันดับจระเข้		อันดับ CROCODYLIA	
35	จระเข้และตะโขงทุกชนิดใน อันดับ CROCODYLIA (ยกเว้นชนิดที่อยู่ในบัญชี 1)	Alligators, Caimans, Crocodiles	CROCODYLUS spp.



ชื่อสามัญ : Freshwater crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus johnsoni*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายทางออสเตรเลียตะวันตก รัฐควีนส์แลนด์และทางตอนเหนือ แหล่งที่อยู่อาศัยหลัก ได้แก่ พื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำลำธาร และแหล่งน้ำจืด จระเข้สายพันธุ์นี้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในพื้นที่ที่จระเข้น้ำเค็มไม่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ โดยอาศัยอยู่ทางตอนเหนือพื้นที่ลาดชันในอุทยานแห่งชาติ Kakadu และในบริเวณที่มีสภาวะอากาศแห้งแล้ง เช่น Katherine Gorge เนื่องจากมีความปลอดภัยจากจระเข้น้ำเค็มในช่วงฤดูแล้ง อย่างไรก็ตามยังสามารถพบจระเข้ชนิดนี้ในเขตพื้นที่ระดับต่ำที่อยู่ใกล้กับแหล่งอาศัยของจระเข้น้ำเค็ม ซึ่งอยู่ใกล้กับกระแสน้ำของแม่น้ำ ในเดือนพฤษภาคม 2013 ยังพบจระเข้ชนิดนี้ในแม่น้ำใกล้กับเมือง Deserts ของ Birdsville ซึ่งอยู่ห่างออกไปหลายร้อยไมล์ทางใต้จากบริเวณที่อาศัยอยู่ตามปกติ

ที่มา: www.wikipedia.com

วงศ์จระเข้อัลลิเกเตอร์	Alligators, Caimans	วงศ์ Alligatoridae	CITES logo with the number 1
36	จระเข้อัลลิเกเตอร์จีน	Chinese Alligator	



ชื่อสามัญ: Chinese alligator

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Alligator sinensis*

การแพร่กระจาย: ประเทศจีน

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (01/07/1975)

ภาพประกอบ: © CITES Management Authority of China

37	จระเข้โคย์แมนอะพาพอริส	Apaporis River Caiman	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	1
----	------------------------	-----------------------	---------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Spectacled caiman
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Caiman crocodilus*
แหล่งอาศัย: เป็นสายพันธุ์ที่มีความสามารถในการปรับตัวได้ค่อนข้างสูง พบได้ในพื้นที่ชุ่มน้ำ และที่ราบลุ่ม โดยทั่วไปชอบอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำนิ่ง เช่น ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ หนองน้ำ รวมถึงแม่น้ำที่ไหลช้า และในระดับความเค็มที่เหมาะสม
ภาพประกอบ: © Roger Tidman / www.flpa-images.co.uk
© M. Watson / www.ardea.com
ที่มา: www.arkive.org

38	จระเข้โคย์แมนจมูกกว้าง (ยกเว้นประชากรของอาเจนตินาร์ที่อยู่ ณ บัญชี 2)	Board-snouted Caiman	<i>Caiman latirostris</i>	1
----	---	----------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Broad-snouted caiman
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Caiman latirostris*
แหล่งอาศัย: พบบริเวณแหล่งน้ำกร่อย เช่น ป่าโกงกาง บึง หรือหนองน้ำ รวมทั้งในบริเวณป่าโกงกางรอบหมู่เกาะชายฝั่งทะเลขนาดเล็ก ในเขตตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศบราซิล
ภาพประกอบ: © Ingo Arndt / naturepl.com
ที่มา: www.arkive.org

39	<p>จระเข้โคย์แมนดำ(ยกเว้นประชากรของเอกวาดอร์) ใควตาส่งออกเป็นศูนย์ จนกว่าจะได้กำหนดใควตาส่งออกที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักเลขาธิการ CITES และกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านจระเข้ของ IUCN/SSC) และบราซิลที่อยู่ในบัญชี2)</p>	Black Caiman	<i>Melanosuchus niger</i>	<p>1</p> 
----	---	--------------	---------------------------	--



ชื่อสามัญ: black caiman
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Melanosuchus niger*
 แหล่งอาศัย: เป็นสัตว์เลื้อยคลานชนิดที่พบบริเวณแม่น้ำที่มีกระแสน้ำเอื่อย ลำธาร และทะเลสาบใน Savannah และพื้นที่ชุ่มน้ำ
 ภาพประกอบ: © Patricio Robles Gil / Sierra Madre
 ที่มา: www.arkive.org

วงศ์จระเข้		Crocodiles	วงศ์ Crocodylidae	
40	<p>จระเข้อเมริกา [ยกเว้นประชากรของโคลอมเบีย(ในเขตคอร์ดوبا บริเวณพื้นที่บริหารจัดการป่าชายเลนแบบบูรณาการ Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa และพื้นที่โดยรอบ) และคิวบาที่อยู่ในบัญชีหมายเลข2]</p>	American Crocodile	<i>Crocodylus acutus</i>	<p>1</p> 



ชื่อสามัญ: American crocodile
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus acutus*
 แหล่งอาศัย: พบได้ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม ส่วนใหญ่จะพบบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำเขตร้อน เช่น ชายทะเลและอ่าวน้ำเค็มตามแนวป่าโกงกาง
 ภาพประกอบ: © Jeff Foott / Discovery Communications, Inc.
 ที่มา: www.arkive.org

41	จระเข้แอฟริกาจุกแหลม	African Slander-snouted Crocodile	<i>Crocodylus cataphractus</i>	1
----	----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: African Slander-snouted Crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus cataphractus*

แหล่งอาศัย: จระเข้แอฟริกาจุกแหลมเป็นสายพันธุ์ที่พบได้ในแม่น้ำซึ่งเป็นแหล่งอาศัยที่ปกคลุมไปด้วยพืชน้ำ นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในทะเลสาบขนาดใหญ่ โดยล่าสัตว์น้ำจำพวกปลาเป็นอาหาร โดยว่ายน้ำไปตามกระแสน้ำเพื่อล่าอาหาร จำพวกปลาในเขตน้ำตื้น จระเข้ที่อายุน้อยจะล่าสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังเป็นอาหาร ส่วนจระเข้ที่มีอายุมากกว่าจะล่าสัตว์น้ำจำพวก กุ้ง กบ ปลา นก และ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็กเป็นอาหาร

ภาพประกอบ: Thesupermat

ที่มา: <http://www.waza.org>

42	จระเข้โอริโนโค	Orinoco Crocodile	<i>Crocodylus intermedius</i>	1
----	----------------	-------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Orinoco crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus intermedius*

แหล่งอาศัย: พบได้บริเวณป่าเขตร้อนไปจนถึงลำธารแห่งเทือกเขา Andes จระเข้สายพันธุ์นี้ได้ถูกจำกัดให้อยู่ใน Llanos savannah และแหล่งน้ำที่เกี่ยวข้อง

ภาพประกอบ: © L.R. Franz / Tortoise Reserve

© M. Watson / www.ardea.com

ที่มา: www.arkive.org

43	จระเข้มินโดโร	Mindoro Crocodile	<i>Crocodylus mindorensis</i>	1
----	---------------	-------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Mindoro Crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus mindorensis*

แหล่งอาศัย: พบบริเวณแหล่งอาศัยในแหล่งน้ำจืดทั่วไป ได้แก่ ป่า แม่น้ำขนาดใหญ่ ทะเลสาบขนาดเล็ก

ภาพประกอบ: <https://commons.wikimedia.org>

ที่มา: www.arkive.org

44	จระเข้เบลีส ยกเว้นประชากรของเบลีส(โคเวตาส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติเพื่อการค้าในเชิงพาณิชย์) และแมกซิโกที่อยู่ในบัญชี 2	Belize Crocodile	<i>Crocodylus moreletii</i>	1
----	--	------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Belize crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus moreletii*

แหล่งอาศัย: พบได้บริเวณแหล่งน้ำที่เป็นบึง แก่ง ป่า และทะเลสาบ จระเข้ชนิดนี้ชอบอาศัยอยู่บริเวณที่มีพืชน้ำปกคลุมหนาแน่น แม้ว่าจะพบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด แต่ก็อาจพบได้ในน้ำกร่อยในเขตทะเลสาบชายฝั่ง

ภาพประกอบ: © François Gohier / www.ardea.com

ที่มา: www.arkive.org

45	<p>จระเข้แม่น้ำไนล์[ยกเว้น ประชากรที่อยู่ในบัญชี หมายเลข2 ดังนี้ บอตสวานา อียิปต์ (โคเวตาส่งออกเป็น ศูนย์ตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติเพื่อการค้าใน เซิงพาณิชย์) เอิริโอเบีย เคนยา มาดากัสการ์ มาลารี โมซัมบิกนามิเบีย แอฟริกาใต้ ยูกันดา และ แทนซาเนีย (โคเวตาส่งออก รายปีไม่เกิน 1600 ตัว อย่าง พันธุ์ที่ได้จากธรรมชาติ โดย ให้รวมถึงซาก hunting trophies แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึง ตัวอย่างพันธุ์ที่เป็น renched specimen) แซมเบีย และ ซิมบับเว ที่อยู่ในบัญชี2]</p>	Nile Crocodile	<i>Crocodylus niloticus</i>	<p>1</p> 
----	---	----------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ : Nile crocodile; African crocodile
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus niloticus* (ภาพประกอบ sub-species ของ *Crocodylus niloticus cowiei*)

การแพร่กระจาย: กระจายพันธุ์อยู่ทั่วไปในแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำต่าง ๆ ที่เป็นน้ำจืดทั่วทวีปแอฟริกา แม้ว่าจะเป็นแหล่งน้ำที่ตื้นและมีโคลนขุ่นก็ตาม มีพฤติกรรมอาศัยอยู่รวมเป็นฝูงขนาดใหญ่ เป็นสัตว์ที่ล่าปลา รวมถึงสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดใหญ่เป็นอาหาร เช่น ม้าลาย กาเซลล์ แอนทิโลปต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่สัตว์เหล่านี้อพยพข้ามแม่น้ำ จระเข้แม่น้ำไนล์จะฆรรอดักซุ่มและโจมตีโดยเฉพาะตัวที่เล็กและอ่อนแอกว่า หรือแม้แต่ซุ่มดักรอใต้น้ำจนกระทั่งสัตว์เหล่านี้มากินน้ำริมตลิ่ง ก็จะโผล่ตัวมาจับลากลงไปกดเหยื่อให้จมน้ำตายก่อนแล้วค่อยกิน รวมถึงมีพฤติกรรมกินพวกเดียวกันเองด้วย

ภาพประกอบ: © Peter Dollinger (taken at Carama Beach and Praslin, Seychelles)

ที่มา: <https://th.wikipedia.org>

46	จระเข้พรุ หรือ จระเข้มักเกอร์	Swamp Crocodile	<i>Crocodylus palustris</i>	1
----	-------------------------------	-----------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Marsh crocodile, Mugger, Broad-snouted crocodile
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus palustris*
 การแพร่กระจาย: ประเทศบังกลาเทศ อินเดีย อิหร่าน เนปาล ปากีสถาน และศรีลังกา
 วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (01/07/1975)
 ภาพประกอบ: © Peter Dollinger (taken at National Zoological Park, Delhi, India)

47	จระเข้ น้ำเค็ม หรือ ไข่เค็ม [ยกเว้นประชากรของ ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย (การล่าจาก ธรรมชาติ จำกัดเฉพาะในรัฐ ซาราวัก โดยกำหนดโควตา ส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่าง พันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติใน รัฐซาราวักและรัฐนคาบสมุท มาเลเซีย การเปลี่ยนแปลง โควตาส่งออกเป็นศูนย์ต้อง ผ่านความเห็นชอบจากภาคี) และป่าปวีวकिनที่อยู่ในบัญชี2]	Saltwater Crocodile, Estuarine Crocodile	<i>Crocodylus porosus</i>	1
----	---	---	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Saltwater crocodile
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus porosus*
 แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์ที่มีความอดทนสูงในน้ำเค็ม เนื่องจากมีต่อม salt-excreting อยู่บนลำ
 อาจพบจระเข้ น้ำเค็มนี้ได้ในน้ำกร่อยบริเวณชายฝั่งทะเล และแม่น้ำมักอาศัยอยู่ในป่าชายเลน
 และไกลออกไปสู่ทะเล รวมทั้งในแหล่งน้ำจืด ทะเลสาบ หนองน้ำ และไปจนถึง 200 กิโลเมตรบน
 ผืนดิน มีการย้ายถิ่นฐานในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง จระเข้ขนาดใหญ่อายุมากกว่ามักขับไล่
 จระเข้ขนาดเล็กออกจากพื้นที่น้ำจืด อาจถูกบังคับเคลื่อนย้ายสู่ทะเล หรือชายฝั่ง
 ภาพประกอบ: <http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Crocodylus&species=porosus>
 ที่มา: www.arkive.org

48	จระเข้ความา	Cuban Crocodile	<i>Crocodylus rhombifer</i>	1
----	-------------	-----------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Cuban crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus rhombifer*

การแพร่กระจาย: ที่อยู่อาศัยของจระเข้ชนิดนี้เป็นแหล่งน้ำจืด เช่น บึง และแม่น้ำ จระเข้ขนาดใหญ่วัยเจริญพันธุ์จะล่าปลา เต่า และสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็กเป็นอาหาร ส่วนจระเข้ที่มีอายุน้อยกว่าจะล่าสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลาขนาดเล็กเป็นอาหาร การผสมพันธุ์เกิดขึ้นระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงกรกฎาคม

ภาพประกอบ: © Peter Dollinger (taken at Everglades alligator Farm, Florida, USA)

ที่มา: <https://th.wikipedia.org>

49	จระเข้แม่น้ำจืด	Siamese Crocodile	<i>Crocodylus siamensis</i>	1
----	-----------------	-------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Siamese crocodile

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Crocodylus siamensis*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่มตามลำน้ำ ป่าดงดิบ และในพื้นที่หนองน้ำ หรือทะเลสาบที่อยู่ใกล้เคียง

ภาพประกอบ: © Albert Visage / www.flpa-images.co.uk

© Zig Leszczynski/AA / gettyimages.com

ที่มา: www.arkive.org

50	จระเข้แคระแอฟริกา	African Dwarf Crocodile	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	 1
----	-------------------	-------------------------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: African Dwarf crocodile
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Osteolaemus tetraspis*
 แหล่งอาศัย: ส่วนใหญ่พบในพื้นที่หนองน้ำ และป่าพรุ เนื่องจากจระเข้ชนิดนี้มีการเคลื่อนไหวช้า บางครั้งอาจพบในแอ่งน้ำใน Savannah ในฤดูแล้งจะหลบเข้าไปอาศัยอยู่ในโพรงหรือซ่อนอยู่ในบริเวณต้นไม้ขนาดใหญ่
 ภาพประกอบ: © Hippocampus Bildarchiv
 © Joe McDonald / Auscape International
 ที่มา: www.arkive.org

51	ตะโขง ไส้โขง หรือ จระเข้ปากกระทุ้งเหว	False Gharial	<i>Tomistoma schlegelii</i>	 1
----	---------------------------------------	---------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: False gharial
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Tomistoma schlegelii*
 แหล่งอาศัย: พบในแหล่งน้ำจืด เช่น บึง แม่น้ำ ทะเลสาบ ซบอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำไหลเอื่อย และบริเวณที่มีพืชน้ำปกคลุมหนาแน่น
 ภาพประกอบ: © Bill Love / www.photoshot.com
 ที่มา: www.arkive.org

วงศ์ตะโขงอินเดีย	Gavials	วงศ์ Gavialidae	
52	ตะโขงคองคา หรือตะโขงอินเดีย	Gangetic Gaviial	<i>Gavialis gangeticus</i>

1
CTB



ชื่อสามัญ: Fish-eating crocodile, Gharial, Long-nosed crocodile, Gavial
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Gavialis gangeticus*
 การแพร่กระจาย: พบว่ามีการแพร่กระจายอยู่ในประเทศบังกลาเทศ อินเดีย เนปาล และปากีสถาน
 ภาพประกอบ: © Peter Dollinger (taken at National Zoological Park, Washington DC, USA)

อันดับเต่า อันดับ TESTUDINES

วงศ์เต่าจมูกหมู	Pig-nosed Turtles	วงศ์ Carettochelyidae	
53	เต่าจมูกหมู หรือเต่าบิน	Pig-nosed Turtle	<i>Carettochelys insculpta</i>

2
CTB



ภาพประกอบ: <https://commons.wikimedia.org>

วงศ์เต่าคอเลี้ยวออสเตรเลีย	Austro-American Sidenecked Turtles	วงศ์ Chelidae	
เต่าคอยาวโรติ [โคเวตาสงออกเป็นศูนย์สำหรับตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติ]	Roti Snake-necked Turtle	<i>Chelodina mccordi</i>	2



ภาพประกอบ: © R. Andrew Odum, Toledo Zoological Society

54	เต่าบึงอัมบรินา หรือ เต่าคอสั้น สั้นคอเตเรเลีย	Western Short-necked Turtle	<i>Pseudemys umbrina</i>	1 CTB
----	---	-----------------------------	--------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Western swamp turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pseudemys umbrina*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำตื้น หนองน้ำที่เหมาะสม หรือที่เกิดขึ้นหลังจากฝนตก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ขึ้นบริเวณพื้นดินเหนียว หรือดินทราย
 ภาพประกอบ: © Dr Gerald Kuchling © Bert & Babs Wells / gettyimages.com
 ที่มา: www.arkive.org

วงศ์เต่าทะเล	Sea Turtles	วงศ์ Cheloniidae	CTB
55	เต่าทะเลทุกชนิดในวงศ์ Cheloniidae	Marine Turtles	Cheloniidae spp. 1



ชื่อสามัญ: Green Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chelonia mydas*
 การแพร่กระจาย: พบกระจายพันธุ์ทั้งในมหาสมุทรแอตแลนติก มหาสมุทรอินเดีย และมหาสมุทรแปซิฟิก ในน่านน้ำไทยพบทั้งอ่าวไทยและทะเลอันดามันนับเป็นเต่าทะเลชนิดที่พบได้บ่อยที่สุดในน่านน้ำไทย โดยมักพบในเขตที่มีอุณหภูมิที่ค่อนข้างอุ่น คือสูงกว่า 20 องศาเซลเซียสขึ้นไป เป็นเต่าที่กินทั้งพืชและสัตว์ แต่จะกินพืชเป็นหลัก โดยกินอาหารจำพวกหญ้าทะเลหรือสาหร่ายทะเล โดยมีสัตว์น้ำขนาดเล็กทั่วไป เช่น ปลาหรือแมงกะพรุน เป็นอาหารรองลงไป
 ภาพประกอบ: Andy Bruckner, NOAA Mark Sullivan, NOAA Permit 10137-07
 © Ursula Keuper-Bennett/Peter Bennett. Copyright Information
 ที่มา: <https://th.wikipedia.org/wiki>

วงศ์เต่าสแนปปิ้ง	Snapping Turtles	วงศ์Chrylridae	 3 (สหรัฐอเมริกา)
56	เต่าสแนปปิ้ง	Common Snapping Turtle	



ชื่อสามัญ: Common snapping turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chelydra serpentina*
แหล่งอาศัย: โดยทั่วไปอาศัยอยู่กับแหล่งน้ำที่มีความหลากหลาย ทั้งแม่น้ำ และ ทะเลสาบ ไปจนถึงบึง และแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นชั่วคราว อย่างไรก็ตามเต่าสายพันธุ์นี้มีความต้องการแหล่งอาศัยที่มีลักษณะน้ำไหลช้า ซึ่งมีพื้นผิวด้านล่างเป็นโคลน หรือพื้นที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยพืชน้ำ มักเป็นแหล่งอาศัยในเขตน้ำตื้น และยังสามารถพบได้ตามทะเลสาบ และแม่น้ำที่มีระดับลึก
ภาพประกอบ: © John Cancalosi / naturepl.com
ที่มา: www.arkive.org



57	เต่าอัลลิเกเตอร์	Alligator Snapping Turtle	<i>Macrochelys temminckii</i>	 3 (สหรัฐอเมริกา)
----	------------------	---------------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Alligator snapping turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Macrochelys temminckii*
แหล่งอาศัย: พบได้ทั่วไปในเขตน้ำลึกของแม่น้ำลำคลอง ทะเลสาบ และหนองน้ำขนาดใหญ่ เต่าขนาดเล็กหรือลูกวัยอ่อนจะอาศัยอยู่ในลำธารขนาดเล็กมักไม่ค่อยเคลื่อนย้ายออกจากแหล่งเดิมที่เคยอาศัย เฉพาะเต่าเพศเมียซึ่งเคลื่อนไปทำรังอยู่บนบก และเต่าเพศผู้ก็มักจะขึ้น ไปอาบแดดบนพื้นดิน
ภาพประกอบ: © James Carmichael Jr / www.photoshot.com
ที่มา: www.arkive.org

วงศ์เต่าแม่น้ำอเมริกากลาง	Central American River Turtles	วงศ์ Dermatemydidae	
58 เต่าแม่น้ำมาวี หรือ เต่าแม่น้ำอเมริกากลาง	Central American River Turtles	<i>Dermatemys mawii</i>	



ชื่อสามัญ: Central American river turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dermatemys mawii*

แหล่งอาศัย: มีความยาวโดยเฉลี่ยตั้งแต่ 30 - 70 เซนติเมตร อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดของทะเลสาบและแม่น้ำแต่อาจเข้าไปอาศัยในแหล่งน้ำกร่อยได้บ้าง มีอุปนิสัยหากินอยู่ตามพื้นล่างของแหล่งน้ำและไม่ขึ้นมาบนผิวน้ำ โดยใช้พื้นที่ในลำปากและคอหอยแลกล่ียนออกซิเจนด้วยการสูบน้ำเข้าทางปากแล้วผลัดดันออกทางช่องเปิดจมูกกินพืชได้หลายชนิด รวมทั้งผลไม้และเมล็ดที่ร่วงลงน้ำ โดยเฉพาะมะเดื่อฝรั่ง ออกหากินในเวลากลางวันและหลบซ่อนตัวในเวลากลางวันอยู่ที่พื้นล่างของแหล่งน้ำวางไข่บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ ตัวเมียอาจวางไข่ได้ถึง 4 ครั้ง ในฤดูผสมพันธุ์แพร่กระจายพันธุ์ตั้งแต่ตอนใต้ของเม็กซิโกจนถึงตอนเหนือของฮอนดูรัส

ภาพประกอบ: © Raul & Leah Gonzalez

ที่มา: <https://wikipedia.org/wiki>

วงศ์เต่าทะเล	Leatherback Turtles	วงศ์ Dermochelyidae	
59 เต่าทะเล	Leatherback Turtle	<i>Dermochelys coriacea</i>	



ชื่อสามัญ: Leatherback turtle hatchling

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dermochelys coriacea*

การแพร่กระจาย: เนื่องจากเต่าทะเลส่วนใหญ่จะมีการเดินทางตามกระแส น้ำอุ่น จึงสามารถพบเต่าทะเลได้ตามทวีป หรือ ประเทศที่มีกระแสน้ำอุ่นพัดผ่าน รวมถึงประเทศในเขตร้อน เช่น ประเทศไทย มาเลเซีย หมู่เกาะอินดีส ปาปัวนิวกินี และ ในฝั่งทะเลแคริบเบียน

ภาพประกอบ: N.Pilcher

R. Tapilatu (left), S.R. Benson (right)

A. Eilers, Permit number 1596

ที่มา: www.fisheries.noaa.gov

<https://wikipedia.org/wiki>

วงศ์เต่าน้ำอเมริกา	Freshwater Turtles	วงศ์ Emydidae	
60	เต่าดำลายจุด	Spotted Turtle	<i>Clemmys guttata</i> 2



ชื่อสามัญ: Spotted turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Clemmys guttata*
 แหล่งอาศัย: มักพบแพร่กระจายในบริเวณพื้นน้ำตื้นๆ รวมทั้งหนอง บึง หนองน้ำ
 ทุ่งหญ้า ป่าดิบเขา ลำธาร ตลอดจนบ่อน้ำที่เกิดขึ้นตามฤดูกาล เต่าชนิดนี้มีการเคลื่อนที่
 ระหว่างพื้นที่ชุ่มน้ำซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยและรัง และใช้พื้นที่ชุ่มน้ำบางแห่งเป็นสถานที่
 หลบภัยและเพื่อการจำศีล
 ภาพประกอบ: © L. Lee Rue / www.flpa-images.co.uk
 © Mark Klerks
 ที่มา: www.arkive.org

61	เต่าแบลนด์จิง	Blanding's Turtle	<i>Emydoidea blandingii</i>	
----	---------------	-------------------	-----------------------------	--



ชื่อสามัญ: Blanding's turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Emydoidea blandingii*
 สถานภาพ: เต่าหางยาว พบที่แคนาดา อเมริกา มีแนวโน้มลดลง การทดแทนในธรรมชาติ
 ช้า IUCN จึงจัดให้เป็นชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์
 ภาพประกอบ: © James H. Harding
 ที่มา: www.arkive.org

62	เต่าไม้	Wood Turtle	<i>Glyptemys insculpta</i>	2
----	---------	-------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Wood turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Glyptemys insculpta*

แหล่งอาศัย: เป็นสัตว์เลื้อยคลานที่อาศัยอยู่ตามแม่น้ำ และลำธารที่ปกคลุมไปด้วยป่า โดยปกติจะอยู่ในพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ในป่าไม้ผลัดใบ ป่าดิบเขา ที่ราบสูงและแหล่งที่เป็นพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งมีพื้นที่ทรายหรือกรวดใกล้แหล่งน้ำและมีพื้นที่สำหรับการอาบแดด

ภาพประกอบ: © Chris Sharp / gettyimages.com

© Zig Leszczynski / gettyimages.com

ที่มา: www.arkive.org

63	เต่ามูฮ์เลนเบิร์ก หรือเต่าพรู	Muhlenberg's Turtle	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>	1
----	-------------------------------	---------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Bog turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Glyptemys muhlenbergii*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นหนอง บึง และมีลักษณะเป็นทุ่งหญ้า ลำธารที่มีการไหลของน้ำ และยังคงพบว่ามีแหล่งอยู่อาศัยสูงจาก ระดับน้ำทะเลถึงระดับความสูงกว่า 1,200 เมตร

ภาพประกอบ: © Zig Leszczynski/AA / Animals Animals

ที่มา: www.arkive.org

64	เต่าลายแผนที่ทุกชนิดในสกุล Graptemys	Map Turtle	Graptemys spp.	3 สำหรับอเมริกา
----	--------------------------------------	------------	----------------	--------------------



ชื่อสามัญ: Cagle's map turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Graptemys caglei*
 แหล่งอาศัย: พบโดยทั่วไปในพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นหินปูน และลำธารซึ่งพื้นมีลักษณะโคลน มีกระแสน้ำไหลปานกลาง ไปจนถึงแหล่งน้ำที่มีระดับความลึกถึง 3 เมตร
 ภาพประกอบ: © Bill Love / www.ภาพประกอบshot.com
 ที่มา: www.arkive.org

65	เต่าน้ำหลังเพชร	Diamondback Terrapin	<i>Malaclemys terrapin</i>	2 CTB
----	-----------------	----------------------	----------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Diamondback terrapin
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Malaclemys terrapin*
 แหล่งอาศัย: พบว่าอาศัยอยู่บริเวณแหล่งในน้ำกร่อยตามชายฝั่งทะเล ที่ราบลุ่ม อ่าว และทะเลสาบชายทะเล
 ภาพประกอบ: © Zig Leszczynski/AA / gettyimages.com
 © Doug Wechsler / Animals Animals
 ที่มา: www.arkive.org

66	เต่าหัวอเมริกาทุกชนิดในสกุล Terrapene [ยกเว้นชนิดที่อยู่ในบัญชีหมายเลข1]	American Box Tuetle	<i>Terrapene</i> spp.	2 
----	---	---------------------	-----------------------	---



ชื่อสามัญ: Common box turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Terrapene carolina*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าเปิด ทุ่งหญ้า พื้นที่ราบลุ่ม
 ภาพประกอบ: © Zig Leszczynski / gettyimages.com
 ที่มา: www.arkive.org



67	เต่าหัวน้ำ	Aquatic Box Turtle	<i>Terrapene coahuila</i>	1
----	------------	--------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Coahuila box terrapin
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Terrapene coahuila*
 แหล่งอาศัย: มักจะพบในแหล่งหญ้าสูงและในพื้นที่แอ่งน้ำ ชอบน้ำตื้นซึ่งปกคลุมไปด้วยพืชพรรณที่หนาแน่น แหล่งที่มีพื้นมีลักษณะเป็นโคลน เนื่องจากจะรู้สึกเย็นตัวเมื่อขุดลงไปในพื้นที่โคลน
 ภาพประกอบ: © James H. Harding
 ที่มา: www.arkive.org <https://wikipedia.org/wiki>

วงศ์เต่าน้ำเอเชีย	Freshwater Turtles	วงศ์ Geoemydidae	
68	เต่ากระอานถิ่นใต้	Southern River Terrapin	



ชื่อสามัญ: Southern River Terrapin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur affinis*

แหล่งอาศัย: อาศัยในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เช่น แม่น้ำหรือ ปากแม่น้ำทางตอนใต้ของคาบสมุทรมลายู (ทางตอนใต้ของไทย และทางตะวันตกของมาเลเซีย) สุมาตรา และบางพื้นที่ประเทศกัมพูชา

ภาพประกอบ: E.H. Chan.

ที่มา: <http://www.iucn-tftsg.org>

69	เต่ากระอานอินเดีย หรือ เต่ากระอานถิ่นเหนือ	Northern River Terrapin	<i>Batagur baska</i>	
----	--	-------------------------	----------------------	--



ชื่อสามัญ: Northern River Terrapin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur baska*

แหล่งอาศัย: พบบริเวณปากแม่น้ำ และ แม่น้ำขนาดใหญ่

ภาพประกอบ: © Michel Gunther / Biosภาพประกอบ

ที่มา: www.arkive.org

70	เต่ากะอานหรือเต่าจาน [โคเวตาสงออกเป็นศูนย์ซึ่ง ตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจาก ธรรมชาติเพื่อวัตถุประสงค์ ของการค้าเชิงพาณิชย์]	Painted Terrapin, Painted Batagur	Batagur borneoensis	2 
----	--	--------------------------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Painted terrapin
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur borneoensis*
 แหล่งอาศัย: พบในเขตป่าโกงกาง ปากแม่น้ำ และลำน้ำขนาดใหญ่
 ภาพประกอบ: © Michel Gunther / Biosphoto
 ที่มา: www.arkive.org

71	เต่าหลังนูนสามแถบ	Three-striped Roofed Turtle	Batagur dhongoka	2 
----	-------------------	--------------------------------	------------------	---



ชื่อสามัญ: Three-striped roofed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur dhongoka*
 แหล่งอาศัย: พบการแพร่กระจายในบังคลาเทศ อินเดีย (Assam, Bihar, Madhya Pradesh, Rajasthan, Uttar Pradesh, West Bengal) และอาจพบในประเทศเนปาล
 ภาพประกอบ: © Rahul Nair
 ที่มา: www.arkive.org <https://en.wikipedia.org/wiki>

72	เต่าหลังนูนเบงกอล หรือเต่าหลังนูนกระหม่อมแดง	Bengal Roof Turtle	<i>Batagur kachuga</i>	2 CTB
----	--	--------------------	------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Bengal Roof Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur kachuga*
 แหล่งอาศัย: พบการแพร่กระจายในบังกลาเทศ อินเดีย
 ภาพประกอบ: © Chittaranjan Baruah / IUCN Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group
 ที่มา: www.arkive.org

73	เต่าหลังนูนพม่า [โควตาส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่างพันธุ์ที่ได้จากธรรมชาติเพื่อวัตถุประสงค์ของการค้าเชิงพาณิชย์]	Burmese Roofed Turtle	<i>Batagur trivittata</i>	2 CTB
----	--	-----------------------	---------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Burmese roofed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Batagur trivittata*
 สถานภาพ: พบการแพร่กระจายในประเทศพม่า และถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Douglas Hendrie
 ที่มา: www.arkive.org

74	เต่าหัวทุกชนิดในสกุล <i>Cuora</i> [โควาดา ส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจาก ธรรมชาติเพื่อวัตถุประสงค์ของการค้าใน เชิงพาณิชย์สำหรับเต่าหัวบอร์เรท (<i>C. bourreti</i>) เต่าหัวหัวเหลือง (<i>C. auracapitata</i>) เต่าหัวขอบเหลือง (<i>C. flavomarginata</i>) เต่าหัวเวียดนาม (<i>C. galbinifrons</i>) เต่าหัวแม็คคอร์ด (<i>C. mccordi</i>) เต่าหัวกระดองสั้น (<i>C. mouhotii</i>) เต่าหัวเวียดนามใต้ (<i>C. picturata</i>) เต่าหัวแบน (<i>C. pani</i>) เต่าหัวจีนสามเส้น (<i>C. trifasciata</i>) เต่าหัว ยูนนาน (<i>C. yunnanensis</i>) และเต่าหัวซุ	Asian Box Turtles	<i>Cuora</i> spp.	2 
----	--	----------------------	-------------------	---



ชื่อสามัญ: Keeled box turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cuora mouhotii*
แหล่งอาศัย: เต่าชนิดนี้มีความแตกต่างจากเต่าชนิดอื่น เนื่องจากไม่ได้อยู่ในน้ำ
แต่มักพบบ่อยครั้งในป่าในลึก มักอาศัยอยู่ใต้เศษซากใบไม้ และในพื้นที่ดินภูเขา
ภาพประกอบ: © James H. Harding
ที่มา: www.arkive.org



75. ชื่อสามัญ: Yellow-headed box turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cuora aurocapitata*
สถานภาพ: มีการกระจายทั่วไปในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์ และตอนใต้ของจีน
เช่น มณฑลยูนนาน เป็นเต่าที่สามารถว่ายน้ำได้ดี แต่มักที่จะอยู่บนพื้นดินที่มีความ
ชุ่มชื้นมากกว่า กินอาหารได้ทั้งพืชและสัตว์ ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพมีความเสี่ยง
ขั้นวิกฤตต่อการสูญพันธุ์ (CR) ในบัญชี IUCN Red List และอยู่ในบัญชี 2 ของ
อนุสัญญา CITES.
ภาพประกอบ: © Roland Wirth ที่มา: www.arkive.org

76	เต่าใบไม้ทุกชนิดในสกุล <i>Cyclernys</i>	Leaf Turtles	<i>Cyclernys</i> spp.	2
----	--	--------------	-----------------------	---



ชื่อสามัญ: Brown stream terrapin
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cyclernys dentate*
 สถานภาพ: เป็นเต่าที่กินอาหารได้ทั้งพืชและสัตว์ เช่น สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังต่าง ๆ ในน้ำ, ผัก และผลไม้ เป็นต้น ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพสิ่งมีชีวิตที่เกือบอยู่ในข่ายเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (NT) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Zoltán Karácsonyi
 ที่มา: www.arkive.org

77	เต่าดำแฮมิลตัน หรือ เต่าบึง ดำลายจุด	Black Pond Turtle	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	1
----	---	-------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Black pond turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Geoclemys hamiltonii*
 แหล่งอาศัย: พบในแม่น้ำขนาดใหญ่ ปอธรรมชาติ ทะเลสาบ Oxbow และพื้นที่ลักษณะหนอง บึง ชอบอาศัยอยู่บนน้ำตื้น และในทะเลที่มีความอุดมสมบูรณ์ไปด้วยพันธุ์ไม้น้ำ
 ภาพประกอบ: © James Gerholdt / StillPictures.com
 ที่มา: www.arkive.org

78	เต่าใบไม้ญี่ปุ่น	Japanese Leaf Turtle	<i>Geoemyda japonica</i>	 2
----	------------------	----------------------	--------------------------	-------



ชื่อสามัญ: Japanese Leaf Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Geoemyda japonica*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าชุ่มน้ำที่อุดมสมบูรณ์ บริเวณที่พื้นดินปกคลุมด้วยการทับถมของใบไม้ และกิ่งก้าน ถือเป็นเต่าบก ที่ชอบอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ชื้น และพบได้ในป่าที่อยู่ใกล้กับลำธารภูเขา สามารถพบได้ในโพรงลึกที่บริเวณลาดชันในช่วงฤดูแล้ง อาศัยอยู่เขตอบอุ่นและอุณหภูมิคงที่ ส่งผลให้กระดองมีสีเขียวขุ่น ปังบอกถึงความชื้นตลอดทั้งปีของแหล่งที่อยู่อาศัย จากผลการสำรวจไม่พบว่าอาศัยอยู่ในพื้นที่การเกษตรกรรมที่มีการใช้ยาฆ่าแมลงและสารเคมีกำจัดวัชพืช
 ที่มา: www.theturtleRoom.com

79	เต่าใบไม้อกดำ	Black-breasted Leaf Turtle	<i>Geoemyda spengleri</i>	 2
----	---------------	----------------------------	---------------------------	-------



ชื่อสามัญ: Black-breasted leaf turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Geoemyda spengleri*
 แหล่งอาศัย: เต่าชนิดนี้มักพบว่าอาศัยอยู่ใต้เศษไม้ในป่า บางครั้งซุกตัวลงไปใ้ในสระน้ำหรือลำธารน้ำจืด
 ภาพประกอบ: © Zig Leszczynski / Animals Animals
 ที่มา: www.arkive.org

80	เต่าพราหมณ์	Brahminy River Turtle	<i>Hardella thurjii</i>	2
----	-------------	-----------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Brahminy River Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hardella thurjii*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแม่น้ำลำคลอง ทะเลสาบ และบึง พบได้ในพื้นที่ที่มีพืชน้ำเล็กน้อย และมีสภาพพื้นดินโคลน บางครั้งจะออกมาจากที่อยู่อาศัยเพื่ออาบแดด

ภาพประกอบ: © Ruchira Somaweera

ที่มา: www.arkive.org

81	เต่าบัว หรือ เต่าบึงหัวเหลือง [โคเวตาส่งออกเป็นศูนย์ซึ่ง ตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจาก ธรรมชาติเพื่อวัตถุประสงค์ ของการค้าในเชิงพาณิชย์]	Yellow-headed Temple Turtle	<i>Heosemys annandalii</i>	2
----	--	--------------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Yellow-headed temple turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: (*Heosemys annandalii*)

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในบริเวณที่น้ำท่วมถึง ป่าที่อุดมสมบูรณ์ หนองน้ำ และแม่น้ำไหลช้า พบบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยาใกล้เขตกรุงเทพมหานคร สามารถปรับตัวอยู่ในน้ำกร่อยได้

ภาพประกอบ: © Paul Freed

ที่มา: www.arkive.org

82	เต่าป่าอาระกัน [โคควา ส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่าง พันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติ เพื่อวัตถุประสงค์ของการค้า ในเชิงพาณิชย์]	Araken Forest Turtle	<i>Heosemys depressa</i>	2 CITES
----	---	----------------------	------------------------------	------------



ชื่อสามัญ: Arakan forest turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Heosemys depressa*
แหล่งอาศัย: พบได้ในป่าดิบเขา ป่าผลัดใบ และป่าไผ่ อาศัยอยู่ถาวรในบริเวณใกล้กับแหล่งธารน้ำ
ภาพประกอบ: © Lee Kwok Shing, Kadoorie Conservation China / Kadoorie Farm & Botanic Garden
ที่มา: www.arkive.org

83	เต่าห้วย	Giant Asian Pond Turtle	<i>Heosemys grandis</i>	2 CITES
----	----------	----------------------------	-------------------------	------------



ชื่อสามัญ: Giant Asian Pond turtle; Orange-headed Temple turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Heosemys grandis* (Gray, 1860)
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายอยู่ในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix II (13/02/2003)
ภาพประกอบ: © CITES Management Authority of China

84	เต่าจักร	Spiny Turtle	<i>Heosemys spinosa</i>	2
----	----------	--------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Spiny turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Heosemys spinosa*

แหล่งอาศัย: พบในป่าภูเขาที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ สามารถพบได้จากการสำรวจหาโดยสังเกตพื้นที่ที่เกิดจากการขุดเพื่ออาศัยอยู่ใต้กองใบไม้หรือพื้นดินในป่า มักพบเต่าจักรขนาดเล็กได้มากกว่าขนาดโตเต็มวัย

ภาพประกอบ: © Zig Leszczynski / Animals Animals

ที่มา: www.arkive.org

85	เต่าป่าสุลาเวสี หรือเต่าสุลาเวสี	Sulawesi Forest Turtle	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	2
----	----------------------------------	------------------------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Sulawesi forest turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Leucocephalon yuwonoi*

สถานภาพ: เป็นชนิดพันธุ์ที่มีถิ่นอาศัยอยู่ในอินโดนีเซีย ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพสิ่งมีชีวิตที่มีความเสี่ยงขั้นวิกฤติต่อการสูญพันธุ์ (CR) ในบัญชี IUCN Red List

ภาพประกอบ: © James H. Harding

ที่มา: www.arkive.org

86	เต่านามลายู	Malayan Snail-eating Turtle	<i>Malayemys macrocephala</i>	2
----	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Malayan snail-eating turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Malayemys macrocephala*
 การแพร่กระจาย: พบในประเทศกัมพูชา พม่า ทางตะวันตกของมาเลเซีย และประเทศไทย (ชายฝั่งตะวันออกเฉียงใต้ และตอนกลางของแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำแม่กลอง)
 ที่มา: www.thainationalparks.com

87	เต่านานินโดจีน หรือเต่านาแม่น้ำโขง	Mekong Snail-eating Turtle	<i>Malayemys subtrijuga</i>	2
----	------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Mekong Snail-eating Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Malayemys subtrijuga*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดที่มีพื้นดินโคลนและอุดมไปด้วยพืชน้ำ รวมถึงลำธาร ทะเลสาบขนาดเล็ก คลอง บึง และนาข้าว
 ภาพประกอบ: © Tim McCormack / Asian Turtle Program (ATP)
 ที่มา: www.arkive.org

88	เต่าอันนัม [โควดาสงออก เป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่างพันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติเพื่อวัตถุประสงค์ของการค้าในเชิงพาณิชย์]	Annam Pond Turtle	<i>Mauremys annamensis</i>	2 
----	---	-------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Annam leaf turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys annamensis*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในที่ราบลุ่ม และแหล่งน้ำที่มีกระแสน้ำไหลช้า หรือแหล่งน้ำนิ่ง
 ภาพประกอบ: © Yilun Qiao
 ที่มา: www.arkive.org

89	เต่ามิงฟูจิ หรือ เต่ามิงไฉ เวย์ร์สัน	Fujian Pond Turtle	<i>Mauremys iversoni</i>	3 (จีน) 
----	--------------------------------------	--------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Fujian Pond Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys iversoni*
 แหล่งอาศัย: เป็นเต่าลูกผสมที่เกิดจาก Asian yellow pond turtle และ Golden coin turtle พบในประเทศจีน (Fujian, Guizhou, Guangxi)
 ภาพประกอบ: Cris Hagen
 ที่มา: Wikipedia.com

90	เต่ามิ่งญี่ปุ่น	Japanese Pond Turtle	<i>Mauremys japonica</i>	2
----	-----------------	----------------------	--------------------------	---



CTPS

ชื่อสามัญ: Japanese Pond Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys japonica*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายในประเทศญี่ปุ่น (เกาะฮนชู คิวชู และเกาะชิโกะกุ)
 ภาพประกอบ: Yuichirou Yasukawa.
 ที่มา: <http://www.iucn-tftsg.org>

91	เต่ามิ่งจีนหัวโต หรือเต่ามิ่งหัวโต	Chinese Broad-headed Pond Turtle	<i>Mauremys megaloccephala</i>	3 (จีน)
----	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------



CTPS

ชื่อสามัญ: Chinese Broad-headed Pond Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys megaloccephala*
 การแพร่กระจาย: พบในประเทศจีน (มณฑลหนานจิง มณฑลหูเป่ย์ มณฑลเหอหนาน มณฑลเหอเป่ย์ มณฑลเจียงซี มณฑลหูหนาน) เกาหลีเหนือ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น (ฮอกไกโด คิวชู ชิโกะกุ ฮนชู)
 ภาพประกอบ: Bisher keine Kommentare
 ที่มา: www.wikipedia.com

92

เต่ามิ่งเหลือง

Yellow Pond Turtle

Mauremys mutica

2



ชื่อสามัญ: Yellow pond turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys mutica*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่ไหลอย่างช้าๆ รวมทั้งบึง หนองน้ำ และลำธาร หรือลำธารที่มีกระแสน้ำไหลเอื่อย

ภาพประกอบ: © Chung-Wei Yu

ที่มา: www.arkive.org

93

เต่ามิ่งจีนคอดำ

Chinese Black-necked pond Turtle

Mauremys nigricans

2



ชื่อสามัญ: Chinese Black-necked pond Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys nigricans*

สถานภาพ: อยู่ในครอบครัว Geomydidae มีถิ่นกำเนิดในจีน พบในมณฑลกว่างซี และมณฑลกว่างตุง ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (EN) ในบัญชี IUCN Red List

ภาพประกอบ: © James H. Harding

ที่มา: www.arkive.org

94	เต่าบึงบริทชาร์จ	Pritchard's Pond Turtle	<i>Mauremys pritchardi</i>	3 (จีน)
----	------------------	-------------------------	----------------------------	---------



CTB

ชื่อสามัญ: Pritchard's Pond Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys pritchardi*
 สถานภาพ: เป็นลูกผสมที่เกิดจากเต่าบึงสกุล *M. reevesii* และ *M. mutica*
 ภาพประกอบ: Cluis Tabaka DVM
 ที่มา: www.wikipedia.com

95	เต่าบึงจีนสามสัน หรือ เต่าบึงรีฟลี	Chinese Three-keeled Pond Turtle	<i>Mauremys reevesii</i>	3 (จีน)
----	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------



CTB

ชื่อสามัญ: Chinese pond turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys reevesii*
 แหล่งอาศัย: พบบริเวณบ่อ บึง ลำธาร และคลองที่มีพื้นเป็นโคลนหรือทราย มักอาศัยอยู่ในบึงที่มีระดับน้ำค่อนข้างตื้น เต่าชนิดนี้มักเคลื่อนตัวออกจากแหล่งอาศัยน้ำเพื่อไปอาบแดดบนโขดหินหรือซุง
 ภาพประกอบ: © Vladimír Motycka
 ที่มา: www.arkive.org

96	เต่ามิงจีนคอลลาย	Chinese Stripe-necked Turtle	<i>Mauremys sinensis</i>	3 (จีน)
----	------------------	------------------------------	--------------------------	---------



ชื่อสามัญ: Chinese stripe-necked turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys sinensis*
 แหล่งอาศัย: พบบริเวณป่าที่เกิดจากธรรมชาติ บึง ลำธาร และคลองที่มีพื้นลักษณะเป็นโคลนหรือทราย และมีกระแสน้ำไหลเอื่อยๆ
 ภาพประกอบ: © Chung-Wei Yu
 ที่มา: www.arkive.org

97	เต่าหลังสามหยัก	Three-keeled Land Turtle	<i>Mauremys tricarinata</i>	1
----	-----------------	--------------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Three-keeled Land Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys tricarinata*
 สถานภาพ: พบทางตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดีย บังคลาเทศ และเนปาล ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพเกือบอยู่ในข่ายที่ใกล้สูญพันธุ์ (VU) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Ashok Kumar Mallik, Centre for Ecological Sciences (CES), Indian Institute of Science (IISc)
 ที่มา: www.arkive.org

98	เต่าดำอินเดีย	Indian Black Turtle	<i>Melanochelys trijuga</i>	2
----	---------------	---------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian black turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Melanochelys trijuga*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดที่หลากหลาย รวมถึงลำธาร แม่น้ำ ป่า และหนองน้ำ รวมทั้งที่อยู่อาศัยประเภททุ่งนา และร่องน้ำตั้งแต่ระดับน้ำทะเลจนถึง 800 เมตร

ภาพประกอบ: © Doug McCutcheon / naturalvisions.co.uk

ที่มา: www.arkive.org

99	เต่าบึงพม่า หรือ เต่าเมงกอล ลายจุด	Burmese Swamp Turtle	<i>Morenia ocellata</i>	1
----	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---



© cheloniophilie.com & markmlucas.com



ชื่อสามัญ: Burmese Swamp Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Morenia ocellata*

แหล่งอาศัย: มีถิ่นที่อยู่ในประเทศพม่า และอาจพบที่มณฑลยูนนาน ประเทศจีน

ที่มา: www.wikipedia.com

100	เต่าลายตาอินเดีย	Indian Eyed Turtle	<i>Morenia petersi</i>	2
-----	------------------	--------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian eyed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Morenia petersi*
 สถานภาพ: เป็นเต่าทะเลชนิดที่มีถิ่นอาศัยในแถบเอเชียใต้ พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดีย (ทางตะวันตกเป็น แคว้นมคธ) และประเทศบังคลาเทศ การผสมพันธุ์เกิดขึ้นในช่วงฤดูหนาว และการทำรังในเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพเกือบอยู่ในข่ายที่ใกล้สูญพันธุ์ (VU) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Shantanu Kundu & Kulendra Ch Das / Assam Univ. & Mizoram Univ. / India
 ที่มา: www.arkive.org

101	เต่าทับทิม	Malayan Flat-shelled Turtle	<i>Notochelys platynota</i>	2
-----	------------	-----------------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Malayan flat-shelled turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Notochelys platynota*
 แหล่งอาศัย: พบในแหล่งน้ำสะอาด เช่น ลำธาร ป่อ บึง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำตื้นที่มีกระแสน้ำเล็กน้อย เช่น ลำธาร บึง หนองน้ำ และที่ราบต่ำ
 ภาพประกอบ: © Ch'ien C. Lee / www.wildborneo.com.my
 ที่มา: www.arkive.org

102	เต่าคอยากวางสี	Guangxi Stripe-necked Turtle	<i>Ocadia glyphistoma</i>	3 (จีน)
-----	----------------	------------------------------	---------------------------	---------



ชื่อสามัญ: Chinese stripe-necked turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mauremys sinensis*
 แหล่งอาศัย: เต่าชนิดนี้มักอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำตื้น พบในป่อธรรมชาติ คลอง และแหล่งน้ำที่มีกระแสน้ำเอื่อยๆ ในประเทศจีน ไต้หวัน ลาว และเวียดนาม
 ที่มา: www.wikipedia.com

103	เต่าคอยากฟิลิปปิน	Philippen's Stripe-necked Turtle	<i>Ocadia philippeni</i>	3 (จีน)
-----	-------------------	----------------------------------	--------------------------	---------



Courtesy of Bill McCord - www.chelonia.org



ชื่อสามัญ: Philippen's Stripe-necked Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Ocadia philippeni*
 แหล่งอาศัย: เต่าชนิดนี้เป็นเต่าเพศผู้ชนิด *Mauremys sinensis* และเพศเมียชนิด *Cuora trifasciata* พบในมณฑลไห่หนาน ประเทศจีน
 ภาพประกอบ: Bill McCord.
 ที่มา: www.wikipedia.com

104	เต่าแม่น้ำบอร์เนียว [โคควา ส่งออกเป็นศูนย์ซึ่งตัวอย่าง พันธุ์ที่ได้มาจากธรรมชาติ เพื่อวัตถุประสงค์ของการค้า ในเชิงพาณิชย์]	Bornean River Turtle	<i>Orlitia borneensis</i>	2 
-----	--	----------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Bornean River Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Orlitia borneensis*
 แหล่งอาศัย: พบในทะเลสาบขนาดใหญ่ บึง และแหล่งน้ำที่มีการไหลเวียนของ
 กระแสน้ำ
 ภาพประกอบ: © Hellen Kurniati
 ที่มา: www.arkive.org

105	เต่าหลังนูนในสกุล Pangshura [ยกเว้นชนิดที่ อยู่ในบัญชีหมายเลข1]	Asian Roofed Turtle	Pangshura spp.	2 
-----	---	---------------------	----------------	---



ชื่อสามัญ: Brown roofed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pangshura smithii*
 สถานภาพ: อยู่ในครอบครัว Geoemydidae มีถิ่นที่อยู่ในแถบเอเชียใต้ ถูกจัดให้อยู่ใน
 สถานภาพเกือบอยู่ในข่ายเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (NT) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Pratik Pradhan
 ที่มา: www.arkive.org

106	เต่าหลังนูนอินเดีย หรือ เต่า บึงอินเดีย	Indian Roofed Turtle	<i>Pangshura tecta</i>	1
-----	--	----------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian roofed turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pangshura tecta*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายบริเวณแม่น้ำคงคา แม่น้ำพรหมบุตร แม่น้ำสินธุ
และมหานที ประเทศอินเดีย
ที่มา: www.wikipedia.com

107	เต่าลายสีดาบิล	Beal's-eyed Turtle	<i>Sacalia bealei</i>	2
-----	----------------	--------------------	-----------------------	---



ชื่อสามัญ: Beal's eyed turtle
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sacalia bealei*
สถานภาพ: ทะเลทรายและ ป่าดิบชื้นแบบเขตร้อน และกึ่งเขตร้อน อินโดมลายู ถูกจัดให้
อยู่ในสถานภาพที่ใกล้สูญพันธุ์ (EN) ในบัญชี IUCN Red List
ภาพประกอบ: © Mark Klerks
ที่มา: www.arkive.org

108	เต่าลายสี่ตาเลียน	False Eye-spotted Turtle	<i>Sacalia pseudocellata</i>	3 (จีน)
-----	-------------------	--------------------------	------------------------------	---------



ชื่อสามัญ: False Eye-spotted Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sacalia pseudocellata*

การแพร่กระจาย: เชื่อกันว่ามีถิ่นกำเนิดจากมณฑลไห่หนาน ประเทศจีน อยู่ในวงศ์ Geoemydidae (เคยอยู่ในวงศ์ Bataguridae) เป็นที่พิสจน์แล้วว่าเป็นชนิดพันธุ์ลูกผสม (Stuart & Parham, 2006) ระหว่างเต่าเพศผู้สกุล Golden Coin Turtle (*Cuora trifasciata*) และเต่าเพศเมียสกุล *Sacalia quadriocellata*

ที่มา: www.zipcodezoo.com

109	เต่าจีนลายสี่ตา	Four Eye-spotted Turtle	<i>Sacalia quadriocellata</i>	2
-----	-----------------	-------------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Four-eyed turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sacalia quadriocellata*

แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในลำธาร และแม่น้ำขนาดเล็กในป่า ซึ่งอยู่ในระดับความสูง 100 ถึง 400 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล

ภาพประกอบ: © Hippocampus Bildarchiv

ที่มา: http://www.agpix.com/view_caption.php?image_id=514737

110	เต่าดำ หรือ เต่ากา	Black Terrapin	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	2
-----	--------------------	----------------	-------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Black Terrapin

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Siebenrockiella crassicollis*

แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์ที่อาศัยอยู่ในลำธารตื้นๆ ลำน้ำ ทะเลสาบ บึง และตามขอบของหนองน้ำ มันชอบอาศัยอยู่ที่ที่มีกระแสน้ำไหลช้า พื้นที่องน้ำมีลักษณะนุ่ม และอุดมไปด้วยพืชน้ำ

ภาพประกอบ: © Tim McCormack / Asian Turtle Program

ที่มา: <https://studbooks.eu/studbooks/studbooks/siebenrockiella-crassicollis/>

111	เต่าบึงฟิลิปปินส์	Philippines Pond Turtle	<i>Siebenrockiella leytensis</i>	2
-----	-------------------	-------------------------	----------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Philippine pond turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Siebenrockiella leytensis*

แหล่งอาศัย: เป็นเต่าน้ำจืด ซึ่งข้อมูลด้านแหล่งที่อยู่อาศัยยังระบุได้ไม่แน่ชัด

ภาพประกอบ: © Pierre Fidenci / Endangered Species International

ที่มา: <http://www.speciesonthebrink.org>

112	เต่าป่าโคชิน	Cochin Forest Cane Turtle	<i>Vijayachelys silvatica</i>	2
-----	--------------	---------------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Cochin forest cane turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Vijayachelys silvatica*
 สถานภาพ: เป็นเต่าชนิดที่หายากตะวันตกของอินเดีย ใกล้เคียงป่าในรัฐโคชิน มีการแพร่กระจายและอาศัยอยู่ในป่าที่อุดมสมบูรณ์ ที่ระดับความสูงประมาณ 1500 ฟุตเหนือระดับน้ำทะเล ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพที่ใกล้สูญพันธุ์ (EN) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © Harikrishnan S. / Wildlife Institute of India (www.wii.gov.in)
 ที่มา: <http://www.iucn-tftsg.org/vijayachelys-silvatica-078/>

วงศ์เต่าปูลู	Big-headed Turtles	วงศ์ Platysternidae		
เต่าปูลูทุกชนิดในวงศ์				
113	Platysternidae	Big-headed Turtles	Platysternidae spp.	1



ชื่อสามัญ: Big-headed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Platysternon megacephalum*
 แหล่งอาศัย: ชอบอาศัยอยู่ตามลำธารที่มีกระแสน้ำไหลแรง และลำธารที่มีพื้นผิวขรุขระและแคบ ชอบเกาะตามโขดหิน
 ภาพประกอบ: © Joe Blossom / www.ภาพประกอบshot.com
 ที่มา: <https://th.wikipedia.org>

วงศ์เต่าคอเลี้ยวแอฟริกา	Afro-American Sidenecked Turtles	วงศ์ Podocnemididae	
114	เต่าคอเลี้ยวมาดากัสการ์	Madagascar Sideneck Turtle	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> 2



ชื่อสามัญ: Madagascar big-headed turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Erymnochelys madagascariensis*
 แหล่งอาศัย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่ เช่น แม่น้ำที่มีการไหลช้าๆ เขตริมฝั่ง แม่น้ำ และทะเลสาบ ขณะวัยเยาว์จะมีการเคลื่อนย้ายเข้ามาในแหล่งน้ำขนาดเล็ก และแหล่งทำเกษตรกรรมที่จะเป็นแหล่งอาหารชั้นดี เมื่อเติบโตอย่างรวดเร็วก็จะเคลื่อนกลับสู่แหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อเตรียมการผสมพันธุ์ในวัยเจริญพันธุ์
 ภาพประกอบ: © Gerardo Garcia
 ที่มา: www.pinterest.co.uk

115	เต่าหัวโตเมซอน	Big-headed Amazon River Turtle	<i>Peltocephalus dumerilianus</i> 2
-----	----------------	--------------------------------	-------------------------------------



ชื่อสามัญ: Big-headed Amazon river turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Peltocephalus dumerilianus*
 แหล่งอาศัย: มีถิ่นอาศัยอยู่ในลำธาร แม่น้ำ และที่ราบที่มีน้ำท่วมถึง ทะเลสาบ แก่ง บึง
 ภาพประกอบ: © Gerardo J. González
 ที่มา: www.arkive.org

116	เต่าคองทุกชนิดในสกุล <i>Podocnemis</i>	South American River Turtles	<i>Podocnemis</i> spp.	2
-----	---	---------------------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Six-tubercled river turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Podocnemis sextuberculata*

แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์เต่าน้ำจืดที่มีถิ่นอาศัยอยู่ในแม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่น ซึ่งเป็นแม่น้ำสายย่อยของแม่น้ำอเมซอน

ภาพประกอบ: © Whaldener Endo

ที่มา: www.arkive.org

วงศ์เต่าพบ		Softshell Turtle	วงศ์ Trionychidae	
117	เต่าพบ หรือ ปลาฝา	Southeast Asian Softshell Turtle	<i>Amyda cartilaginea</i>	2



ชื่อสามัญ: Asiatic softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Amyda cartilaginea*

การแพร่กระจาย: เป็นเต่าพบชนิดที่พบได้บ่อยและพบได้ทั่วไปในไทย นอกจากนี้ยังพบในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว เวียดนาม กัมพูชา พม่า สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และอินโดนีเซีย

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix II (12/01/05)

ภาพประกอบ: © Peter Paul van Dijk/Darwin Initiative/Conservation International (ภาพประกอบgraphed at Nakhon Sawan, central Thailand)

ที่มา: <https://en.wikipedia.org>

118	ตะพาบฟลอริดา	Florida Softshell Turtle	<i>Apalone ferox</i>	3 (สหรัฐอเมริกา)
-----	--------------	--------------------------	----------------------	---------------------



CTB

ชื่อสามัญ: Florida Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Apalone ferox*

แหล่งอาศัย: เป็นเต่าน้ำที่พบได้ในบึงน้ำจืด ทะเลสาบ หนองน้ำ บึง และบางครั้งพบตามท้องร่อง มักพบในแหล่งน้ำที่มีพื้นโคลนหรือทราย บางครั้งพบในแหล่งน้ำกร่อยใกล้ปากน้ำ หรือแม่น้ำและลำธารที่เป็นน้ำนิ่ง

ภาพประกอบ: Heather Stewart

ที่มา: [www. http://animaldiversity.org](http://animaldiversity.org)

119	ตะพาบหลังเรียบ	Smooth Softshell Turtle	<i>Apalone mutica</i>	3 (สหรัฐอเมริกา)
-----	----------------	-------------------------	-----------------------	---------------------



CTB

ชื่อสามัญ: Smooth Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Apalone mutica*

แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์ที่มีความเกี่ยวข้องกับแม่น้ำสายใหญ่ ซึ่งพื้นของแหล่งอาศัยมีลักษณะเป็นทราย และสันทราย เนื่องจากไม่ชอบอาศัยอยู่ในแหล่งที่พื้นมีลักษณะเป็นหิน พบในแม่น้ำขนาดใหญ่ ที่พื้นท้องน้ำเป็นทราย

ภาพประกอบ: Dick Bartlett

ที่มา: <http://www.reptilesmagazine.com>

120	ตะพานหนาม [ยกเว้นชนิดย่อยที่อยู่ในบัญชี1]	Spiny Softshell Turtle	<i>Apalone spinifera</i>	3 (สหรัฐอเมริกา)
-----	---	------------------------	--------------------------	---------------------



ชื่อสามัญ: Spiny softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Apalone spinifera*

แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์เต่าน้ำที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดที่หลากหลาย ทั้งแม่น้ำ ลำธาร ทะเลสาบ ซึ่งพื้นที่อาศัยลักษณะนุ่มและอุดมไปด้วยพืชน้ำ รวมทั้งพื้นมีลักษณะพื้นทราย หรือโคลน ที่เหมาะสำหรับการอาบแดดและสร้างรัง

ภาพประกอบ: © Shattil & Rozinski / naturepl.com

ที่มา: www.arkive.org

121	ตะพานเม็กซิโก	Mexican Black Softshell Turtle	<i>Apalone spinifera</i> <i>altra</i>	1
-----	---------------	--------------------------------	--	---



ชื่อสามัญ: Mexican Black Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Apalone spinifera altra*

แหล่งอาศัย: พบได้ในแหล่งน้ำจืดทั่วไป รวมทั้งบ่อน้ำ ทะเลสาบ แม่น้ำ ลำธาร แคว โดยอาศัยอยู่ในเขตน้ำตื้น (น้อยกว่า 1 เมตรลึก) แต่ก็สามารถพบได้ในที่ระดับน้ำลึกถึง 10 เมตร ในแหล่งที่มีความอุดมไปด้วยพืชน้ำ โดยปกติจะพบบริเวณแหล่งน้ำที่ไหลช้า แต่ก็สามารถพบได้ในแหล่งน้ำที่ไหลแรง ชอบอาศัยอยู่บริเวณที่พื้นมีลักษณะเป็นโคลน หรือทราย ซึ่งมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต ทั้งการอาบแดด และการสร้างรังสำหรับวางไข่ ตะพานเม็กซิโกจะมีการย้ายถิ่นฐานในระหว่างฤดูร้อนและหนาว ซึ่งแต่ละฤดูกาลมักอาศัยอยู่ในบริเวณเดิม และมักจะย้ายไปบริเวณกว้างในในช่วงสภาพอากาศอบอุ่น พบได้ทั่วไปในสหรัฐอเมริกา ทางตอนเหนือของแคนาดา ในเมืองออนแทรีโอ และควิเบก และทางใต้ของเม็กซิโก

ภาพประกอบ: www.pinterest.com

ที่มา: <https://it.wikipedia.org>

122	ตะพาบมานลายทุกชนิดในสกุล <i>Chitra</i> [ยกเว้นชนิดที่อยู่ในบัญชีหมายเลข1]	Narrow-headed Softshell Turtle	<i>Chitra</i> spp.	2 
-----	---	--------------------------------	--------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian narrow-head softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chitra indica*

สถานภาพ: มีการกระจายพันธุ์ในแม่น้ำสายหลักหลายประเทศในเอเชียใต้ ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน เนปาล บริเวณแม่น้ำคงคา แม่น้ำสินธุ และแม่น้ำมทานที เป็นต้น เป็นตะพาบอีกชนิดหนึ่งที่นิยมเลี้ยงเป็นสัตว์เลี้ยง เนื่องจากมีราคาสูง ซึ่งปัจจุบันสามารถเพาะเลี้ยงได้สำเร็จ มักล่าปลา กบ กุ้ง และหอยแมลงภู่ เป็นอาหาร ในอดีตถูกรวมอยู่ในสกุล *Chitra chitra* ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่จำกัดการแพร่กระจายอยู่ในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพที่ใกล้สูญพันธุ์(EN) ในบัญชี IUCN Red List

ภาพประกอบ: © Chittaranjan Baruah / IUCN Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group ที่มา: www.arkive.org

123	ตะพาบมานลาย หรือ กริวลาย	Asian Narrow-headed Softshell Turtle	<i>Chitra chitra</i>	1 
-----	--------------------------	--------------------------------------	----------------------	---



ชื่อสามัญ: Asian narrow-headed softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chitra chitra*

แหล่งอาศัย: มีถิ่นกำเนิดที่แม่น้ำแคว จังหวัดกาญจนบุรี แม่น้ำแม่กลอง จังหวัดราชบุรี และแม่น้ำปิงในเขตภาคเหนือของประเทศไทยเท่านั้น และมีรายงานว่าพบที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาในภาคกลาง และพบที่มาเลเซียและอินโดนีเซียด้วย โดยทั่วไปตะพาบตัวเมียจะขึ้นมาวางไข่บนหาดทรายริมแหล่งน้ำ โดยขุดหลุมลึก 40-50 เซนติเมตร เมื่อไข่เสร็จแล้วจะปิดทรายไว้ปากหลุมทิ้งไว้ประมาณ 2 เดือน ไข่จะฟักออกเป็นตัว ลูกตะพาบจะเคลื่อนตัวลงน้ำ และหาอาหาร เช่น ลูกปลา ลูกกุ้ง และสัตว์น้ำขนาดเล็กเป็นอาหาร เลี้ยงตัวจนถึงวัยเจริญพันธุ์ โดยจะฝังตัวอยู่ใต้พื้นทรายในแหล่งน้ำ โผล่มาเฉพาะตา และจมูกเท่านั้น และหาเหยื่อด้วยวิธีการขุด

ภาพประกอบ: © Bill McCord และ www.arkive.org ที่มา: <https://th.wikipedia.org>

124	ตะพานม้ายลายพม่า	Burmese Narrow-headed Softshell Turtle	<i>Chitra vandijki</i>	1 
-----	------------------	--	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Burmese Narrow-headed Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chitra vandijki*

การแพร่กระจาย: มีลักษณะคล้ายกับตะพานม่านลายชนิดอื่น ๆ แต่มีลวดลายที่กระดองเป็นระเบียบกว่า โดยจะเป็นลายบัง ๆ และมีสีที่อ่อนกว่า กล่าวคือกระดองเป็นสีเขียวน้ำตาลอีกทั้งขนาดเมื่อโตเต็มที่ก็มีขนาดเล็กกว่าด้วย พบกระจายพันธุ์ในประเทศไทย ที่แม่น้ำชินดวินและชายแดนที่ติดกับประเทศไทย มีการเลี้ยงเป็นสัตว์เลี้ยง โดยสามารถเพาะพันธุ์ได้สำเร็จจากการเก็บรวบรวมไข่จากธรรมชาติ

ภาพประกอบ: Win Ko Ko.

ที่มา: <http://www.iucn-tftsg.org>

125	ตะพานนุเบีย	Nubian Flapshell Turtle	<i>Cyclanorbis elegans</i>	2 
-----	-------------	-------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Nubian Flapshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cyclanorbis elegans*

การแพร่กระจาย: เป็นหนึ่งในสองชนิดของตะพานน้ำสกุล *Cyclanorbis* ของวงศ์ Trionychidae มันถูกพบใน Benin, Chad, เอธิโอเปีย กานา ไนจีเรีย ซูดาน และ โตโก

ภาพประกอบ: © 2015 Simon J. Tonge

ที่มา: <http://www.discoverlife.org>

126	ตะพานเซนเก็ล	Senegal Flapshell Turtle	<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	2
-----	--------------	--------------------------	---------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Senegal flapshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cyclanorbis senegalensis*
 สถานภาพ: เป็นหนึ่งในสองชนิดของตะพานน้ำในสกุล *Cyclanorbis* ของวงศ์ Trionychidae พบการแพร่กระจายในแหล่งน้ำจืด ได้แก่ แม่น้ำและทะเลสาบในแถบประเทศ Benin, Burkina Faso, Cameroon, Chad, Ivory Coast, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Mali, Mauritania, Nigeria, Senegal, Sudan และ Togo ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพเกือบอยู่ในข่ายเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (NT) ในบัญชี IUCN Red List
 ภาพประกอบ: © David Massemin / Biosphoto
 ที่มา: www.arkive.org

127	ตะพานออบรี	Aubry's Flapshell Turtle	<i>Cycloderma aubryi</i>	2
-----	------------	--------------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Aubry's Flapshell Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cycloderma aubryi*
 แหล่งอาศัย: พบการแพร่กระจายที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก สาธารณรัฐชาอีร์ ประเทศกานอง ประเทศคาบิ ندا และประเทศแอฟริกา
 ที่มา: www.wikipedia.com

128	ตะพาบแฉมเบซี	Zambezi Flapshell Turtle	<i>Cycloderma frenatum</i>	2
-----	--------------	--------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Zambezi flapshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cycloderma frenatum*

สถานภาพ: พบในแอฟริกาตะวันออกเฉียงใต้ใน

ประเทศ มาลาวี โมซัมบิก แทนซาเนีย แฉมเบีย แชนซิมบาร์และ ซิมบับเว ถูกจัดให้อยู่ในสถานภาพเกือบอยู่ในข่ายเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (NT) ในบัญชี IUCN Red List

ภาพประกอบ: <https://en.wikipedia.org>

ที่มา: <https://en.wikipedia.org>

129	ตะพาบมาลายัน	Malayan Softshell Turtle	<i>Dogania subplana</i>	2
-----	--------------	--------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Malayan soft-shelled turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dogania subplana*

สถานภาพ: จัดเป็นตะพาบเพียงชนิดเดียวที่อยู่ในสกุล *Dogania* ขนาดโตเต็มที่กระดองยาวประมาณ 1 ฟุต หนักประมาณ 15 กิโลกรัม ถิ่นที่อยู่อาศัย พบใน

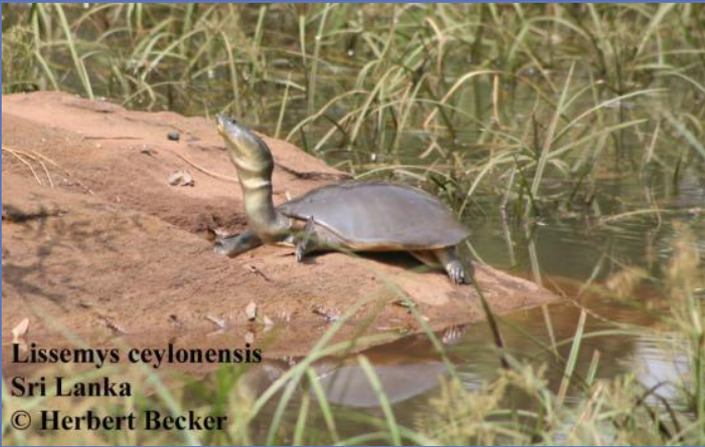
พม่า มาเลเซีย บรูไน สุมาตรา อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ สำหรับประเทศไทยพบบ้างที่จังหวัดตาก กาญจนบุรี และพบมากทางภาคใต้ แถบจังหวัดชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช ซอบออยู่ในห้วยหนอง คลองบึงทั่วไป และมีชุกชุมตามลำธารบนภูเขา

การสืบพันธุ์ออกไข่ครั้งละ 3-7 ฟอง

ภาพประกอบ: <https://calphotos.berkeley.edu>

ที่มา: www.arkive.org <https://th.wikipedia.org/wiki>

130	ตะพาบหับศรีลังกา	Sri Lankan Flap shelled Turtle	<i>Lissemys ceylonienis</i>	2
-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Sri Lankan Flap shelled Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lissemys ceylonensis*
 การแพร่กระจาย: ประเทศบังกลาเทศ อินเดีย พม่า เนปาล และปากีสถาน
 ภาพประกอบ: Kithsiri Gunawardena
 ที่มา: <http://www.reptarium.cz>

131	ตะพาบหับ หรือ ตะพาบหับ อินเดีย	Indian Flapshell Turtle	<i>Lissemys punctata</i>	2
-----	-----------------------------------	----------------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian Flapshell Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lissemys punctata*
 การแพร่กระจาย: บังคลาเทศ อินเดีย พม่า เนปาล และปากีสถาน กระจายอยู่ในแถบ
 อินเดียจากลุ่มน้ำ Indus ของปากีสถานผ่านอินเดีย เนปาล และบังคลาเทศ ไปทาง
 ตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียและพม่า ทางตะวันตกเฉียงเหนือ
 ภาพประกอบ: Indraneil Das
 ที่มา: <http://www.iucn-tftsg.org>

132	ตะพาบหัวพม่า	Burmese Flapshell Turtle	<i>Lissemys scutata</i>	2
-----	--------------	--------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Burmese flapshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lissemys scutata*
 การแพร่กระจาย: เป็นตะพาบที่หายาก พบเฉพาะในลุ่มน้ำสาละวิน บริเวณชายแดนไทย - พม่าเท่านั้น และอาจพบในมณฑลยูนนาน ประเทศจีนด้วย จัดเป็นตะพาบขนาดเล็กที่สุดที่พบในประเทศไทย ขนาดโตเต็มที่ไม่เกินฝ่ามือ เมื่อโตขึ้นมามีอุปนิสัยไม่ดุ ซึ่งต่างไปจากตะพาบชนิดอื่น ๆ
 ที่มา: www.wikipedia.com

133	ตะพาบพม่าลายตา หรือ ตะพาบพม่า	Burmese Peacock Softshell Turtle	<i>Nilssonina formosa</i>	2
-----	-------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Burmese Peacock Softshell Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nilssonina Formosa*
 แหล่งอาศัย: พบการแพร่กระจายที่แม่น้ำอิรวดี แม่น้ำสะโตง และ แม่น้ำสาละวิน ในประเทศพม่า
 ภาพประกอบ: © Sinammonite / 2013-2015
 ที่มา: www.pinterest.com

134	ตะพาบคงคาหรือ ตะพาบอินเดีย	Indian Softshell Turtle	<i>Nilssonia gangetica</i>	2
-----	----------------------------	-------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nilssonia gangetica*

แหล่งอาศัย: พบในแม่น้ำที่มีระดับลึกลับ ล้ำธาร ล้ำคลองขนาดใหญ่ ทะเลสาบ ป่า ที่พื้นมีลักษณะเป็นโคลนหรือทราย

ภาพประกอบ: © Joost Naber

ที่มา: www.arkive.org

135	ตะพานน้ำลายนกยูง หรือ ตะพานมยุรา	Peacock Softshell Turtle	<i>Nilssonia hurum</i>	1
-----	----------------------------------	--------------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Indian peacock softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nilssonia hurum*

สถานภาพ: เป็นตะพานน้ำที่พบในเอเชียใต้ ในแถบประเทศบังคลา

เทศ อินเดีย (รัฐอัสสัม แคว้นมครBihar, Madhya Pradesh , Odisha , Rajasthan, Uttar Pradesh , West Bengal) และเบงกอลตะวันตก

ภาพประกอบ: © Dr Arindam Kishore Pachoni

ที่มา: <http://www.iucn-tfsg.org/nilssonia-hurum-048/>

136	ตะพานโลธ	Leith's Softshell Turtle	<i>Nilssonina leithii</i>	1
-----	----------	--------------------------	---------------------------	---



CTB

ชื่อสามัญ: Leith's softshell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nilssonina leithii*

การแพร่กระจาย: เป็นชนิดที่พบในแม่น้ำต่างๆ ได้แก่ แม่น้ำ Bhavani, Godavari และ Moyar ในประเทศอินเดีย

ที่มา: www.wikipedia.com

137	ตะพานดำ	Black Softshell Turtle	<i>Nilssonina nigricans</i>	2
-----	---------	------------------------	-----------------------------	---



CTB

ชื่อสามัญ: Black soft-shell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nilssonina nigricans*

สถานภาพ: เป็นชนิดพันธุ์เต่าน้ำจืดที่พบในประเทศอินเดีย และบังคลาเทศ (Chittagong และ Sylhet) เชื่อว่าจะเป็นสายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง *A. gangeticus* และ *N. gangeticus* หรือระหว่าง *A. hurum* และ *N. hurum* ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีความเป็นเครือญาติกัน

ภาพประกอบ: © Shantanu Kundu & Kulendra Ch Das / Assam Univ. & Mizoram Univ. / India

ที่มา: <http://www.reptilefact.com/black-softshell-turtle.html>

138	ตะพาบคอย่น	Wattle-necked Softshell Turtle	<i>Palea steindachneri</i>	1
-----	------------	--------------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Wattle-necked softshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Palea steindachneri*
 แหล่งอาศัย: เป็นชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม โดยทั่วไปอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืดที่มีความสูงถึง 1,500 เมตร บริเวณบึง และคลอง ในรัฐชวาวย
 ภาพประกอบ: © Tim McCormack / Asian Turtle Program (ATP)
 ที่มา: <http://www.worldlifeexpectancy.com>

139	ตะพาบหัวกลมทุกชนิดในสกุล Pelochelys	Giant Softshell Turtle	<i>Pelochelys</i> spp.	2
-----	-------------------------------------	------------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Asian giant softshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pelochelys bibroni*
 แหล่งอาศัย: พบมากในแหล่งน้ำจืด และลำธาร ปากแม่น้ำ หนองน้ำ ที่ราบในเขตพื้นที่ ลุ่ม และชายฝั่ง
 พบในแม่น้ำ ลำธาร ปากแม่น้ำ บึง
 ภาพประกอบ: © Alexander Haas / imagequestmarine.com
 ที่มา: <http://www.blueanimalbio.com/geography/baohu/paxing.htm>

140	ตะพาบหูหนาน	Hunan Softshell Turtle	<i>Pelochelys axenaria</i>	2
-----	-------------	------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Hunan softshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pelodiscus axenaria*
 แหล่งอาศัย: เป็นตะพาบน้ำในวงศ์ Trionychidae ที่มีถิ่นที่เกิดในมณฑลหูหนาน
 ภาพประกอบ: <https://alchetron.com/Pelodiscus>
 ที่มา: www.wikipedia.com

141	ตะพาบามูร์	Amur Softshell Turtle	<i>Pelochelys maackii</i>	2
-----	------------	-----------------------	---------------------------	---



photo by Kim Hyun



ชื่อสามัญ: Amur Softshell Turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pelochelys maackii*
 แหล่งอาศัย: พบที่รัสเซีย ทางตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศจีน รวมทั้งเกาหลี และญี่ปุ่น
 ภาพประกอบ: <https://www.inaturalist.org/taxa/39539-Trionychidae>
 ที่มา: www.wikipedia.com

142	ตะพานจีน	Chinese Softshell Turtle	<i>Pelodiscus parviformis</i>	2
-----	----------	--------------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Chinese softshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pelodiscus parviformis*
 สถานภาพ: เป็นตะพานในสกุลเดียวกับ *Pelodiscus* พบกระจายอยู่ในประเทศจีนและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง
 ภาพประกอบ: © Konstantin Mikhailov / naturepl.com
 ที่มา: <http://cherepahi.ru/care/vidy-cherepax/986-pelodiscus-parviformis-malo-kitajskaya-myagkotelaya>

143	ตะพานยูฟราเตส	Euphrates Softshell Turtle	<i>Rafetus euphraticus</i>	2
-----	---------------	----------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Euphrates softshell turtle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Rafetus euphraticus*
 แหล่งอาศัย: เป็นตะพานที่อาศัยอยู่อาศัยในแม่น้ำขนาดใหญ่ ทะเลสาบ ได้แก่ แม่น้ำไทกริส และยูเฟรทีสในประเทศอิรัก ซีเรีย ตุรกี และในเขตลุ่มน้ำของอิหร่าน
 ภาพประกอบ: <http://www.turkherptil.org>
 ที่มา: www.arkive.org

144	ตะพาบแวงซี	Bicallosite Softshell Turtle	<i>Rafetus swinhoei</i>	2
-----	------------	------------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Swinhoe's soft shell turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Rafetus swinhoei*

สถานภาพ: เป็นตะพาบที่มีขนาดใหญ่มาก และเป็นหนึ่งในตะพาน้ำจืดที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ส่วนหัวมีงมและปากคล้ายหมู ขนาดโตเต็มที่อาจมีน้ำหนักมากถึง 136 - 200 กิโลกรัม ยาวเกือบหนึ่งเมตร และมีชีวิตอยู่ได้กว่า 100 ปี สถานะใกล้สูญพันธุ์ในธรรมชาติ

ภาพประกอบ: © Cuc Phong Turtle Conservation Network

ที่มา: www.arkive.org

145	ตะพาบแม่น้ำไนล์	Nile Softshell Turtle	<i>Trionyx triunguis</i>	2
-----	-----------------	-----------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Nile Softshell Turtle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Trionyx triunguis*

การแพร่กระจาย: พบได้ทั่วไปในแม่น้ำไนล์ รวมทั้ง แม่น้ำคองโก และ Sombreiro River ใน ไนจีเรีย สามารถเจอได้ที่มหาสมุทรแอตแลนติก ทางตะวันตกของชายฝั่งแอฟริกา ในแหล่งน้ำจืด ได้แก่ แม่น้ำและทะเลสาบที่พื้นเป็นทรายหรือพื้นโคลน นอกจากนี้ยังพบในบริเวณน้ำกร่อยในเขตมหาสมุทรแอตแลนติก และเมดิเตอร์เรเนียน

ที่มา: <http://www.torontozoo.com>

สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians)

อันดับกบ เขียด		อันดับ ANURA	
วงศ์กบพิษอโรมา		Cryptic Forest Frogs	วงศ์ Aromobatidae
146	กบพิษแข้งแฉว	Brilliant-thighed Poison Frog	<i>Allobates femoralis</i>

2
CTB



ชื่อสามัญ: Brilliant-thighed Poison Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Allobates femoralis*

การแพร่กระจาย: พบได้เฉพาะถิ่น โดยที่อาศัยมีลักษณะดินเหนียวในบริเวณรอบแหล่งน้ำในป่า Adolpho Ducke ในประเทศบราซิล

ภาพประกอบ: © 2017 Alberto Sanchez-Vialas

147	กบพิษบราซิล	<i>Allobates hodli</i>	2
-----	-------------	------------------------	---

CTB



© Walter Hödl

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Allobates hodli*

การแพร่กระจาย: พบได้เฉพาะในพื้นที่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ Brazilian Amazonia และ Cachoeira do Jirau ในเขต Porto Velho ไปทางทิศตะวันออกของ Rio Branco ในรัฐ Acre ของประเทศบราซิล

ภาพประกอบ: © Walter Hodl

148

กบพิษโคลอมเบีย

Allobates myersi

2



CTB

Pedro Ivo Simões

ชื่อสามัญ: Myers' Poison Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Allobates myersi*

การแพร่กระจาย: พบได้บางพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศโคลัมเบีย ในเขตป่าดิบชื้นเขตร้อน ซึ่งมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มหรือที่ราบสูงประมาณ 200 เมตรเหนือน้ำทะเล

ภาพประกอบ: ©2013 Pedro Ivo Simoes

149

กบพิษซาปาโร หรือกบพิษแดง

Zaparo's Poison Frog

Allobates zaparo

2



CTB

©2003 Ryan Sawby

ชื่อสามัญ: Zaparo's Poison Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Allobates zaparo*

การแพร่กระจาย: พบได้ในเขตป่าดิบชื้นเขตร้อน ที่ลุ่ม และแนวภูเขา ซึ่งสามารถพบได้ในเศษซากใบไม้ ไขว้างไขบนใบไม้ และตัวอ่อนจะถูกสายน้ำจากลำธารนำพาไปสู่ป่าเพื่อการเจริญเติบโตต่อไป ภาพประกอบ: ©2003 Ryan Sawby

150	กบพิษซีรา	Sira Poison Frog	<i>Anomaloglossus rufulus</i>	2
-----	-----------	------------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Sira Poison Frog
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Anomaloglossus rufulus*
 การแพร่กระจาย: มักพบว่าอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมบนยอดของภูเขา Tepui ในประเทศเวเนซุเอลาซึ่งเป็นชนิดพันธุ์ที่ถูกนำมาจากต้นไม้สายพันธุ์หนึ่ง ยังไม่เป็นที่ปรากฏแน่ชัดว่ากบพิษซีราจะมีพัฒนาเจริญเติบโตอย่างไร
 ภาพประกอบ: © 2012 César L. Barrio Amoros

151	กบพิษทุกชนิดในสกุล Adelphobates	Poison Frogs	<i>Adelphobates</i> spp.	2
-----	---------------------------------	--------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Adelphobates
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Adelphobates galactonotus*
 การแพร่กระจาย: อาศัยอยู่บนใบไม้ของป่าฝนเขตร้อน สืบพันธุ์ในแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นโดยชั่วคราว และวางไข่บนพื้นดิน เมื่อเจริญเติบโตเป็นลูกอ๊อดก็จะเคลื่อนตัวลงสู่แหล่งน้ำ
 ภาพประกอบ: © Danté B Fenolio

152	กบพิษทุกชนิดในสกุล Ameerega	Poison Frogs	<i>Ameerega</i> spp.	2
-----	--------------------------------	--------------	----------------------	---



ชื่อสามัญ: Ameerega
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Ameerega hahneli*
 การแพร่กระจาย: พบในบริเวณป่าฝนเขตร้อน สืบพันธุ์โดยการวางไข่ไว้บนใบไม้ และเมื่อเจริญเติบโตเป็นลูกอ๊อด จะเคลื่อนย้ายเพื่อไปเจริญเติบโตในแหล่งน้ำเป็นการชั่วคราว
 สายพันธุ์นี้มักเติบโตในป่าปาล์ม ภาพประกอบ: © Danté B Fenolio

153	กบพิษทุกชนิดในสกุล Andinobates	Poison Frogs	<i>Andinobates</i> spp.	2
-----	-----------------------------------	--------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Poison Frogs
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Andinobates cassidyhornae*
 การแพร่กระจาย: พบได้ที่ที่ราบสูงของป่าหมอกในเขตอนุรักษณ์ธรรมชาติ Mesenia-Paramillo ซึ่งตั้งอยู่บนเนินเขาลาดที่มีความลาดชันค่อนข้างสูง
 พื้นที่ป่าภูเขานี้มีต้นไม้สูงประมาณ 20 เมตร ซึ่งรายล้อมไปด้วยทุ่งหญ้า แหล่งปลัสต์ว์ และแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตร
 ภาพประกอบ: ©2013 Luis A. Mazariegos

154	กบพิษทุกชนิดในสกุล Dendrobates	Poison Frogs	<i>Dendrobates</i> spp.	2
-----	-----------------------------------	--------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Dyeing poison frog
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dendrobates tinctorius*
 การแพร่กระจาย: พบทางตอนใต้ของ Surinam มีแหล่งอาศัยอยู่ที่บริเวณพื้นของป่าดงดิบ รวมทั้งบริเวณใต้โขดหินที่มีมอสอยู่รอบๆ มีลำธารน้ำไหล ค่อนข้างเย็นและอุณหภูมิลดลงถึง 22-27 องศาเซลเซียสในเวลากลางวัน บางครั้งพบบนต้นไม้ที่มีความสูงถึง 5 เมตร
 ภาพประกอบ: © Kevin Schafer / www.photoshot.com

155	กบพิษทุกชนิดในสกุล Epipedobates	Poison Frogs	<i>Epipedobates</i> spp.	2
-----	------------------------------------	--------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Phantasmal poison frog
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epipedobates tricolor*
 การแพร่กระจาย: กบพิษสกุล Epipedobates มีถิ่นกำเนิดในประเทศเอกวาดอร์และพบได้ 7 แห่งหลักบนเนินเขา Andean ในเขต Bolivar ซึ่งอยู่ทางตอนกลางของเอกวาดอร์ ที่ระดับความสูง 1,000 - 1,769 เมตร กบชนิดนี้อาศัยอยู่ที่ซากใบบนพื้นป่า และในพื้นที่ชุ่มน้ำ
 ภาพประกอบ: <https://calphotos.berkeley.edu>

156	กบพิษทุกชนิดในสกุล <i>Excidobates</i>	Poison Frogs	<i>Excidobates</i> spp.	2 CTB
-----	--	--------------	-------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Marañón poison frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Excidobates mysteriosus*

การแพร่กระจาย: กบพิษชนิดนี้เป็นที่รู้จักกันเฉพาะในละแวกเมือง Santa Rosa และ Cajamarca ของประเทศเปรู เป็นชนิดพันธุ์ที่อาศัยอยู่ในเขตเทือกเขา Cordillera del Condor ที่ระดับความสูง 900-1100 เมตร ในพื้นที่ที่ค่อนข้างแห้งแล้งเป็นพิเศษ และในบริเวณพื้นที่ป่าที่ยังเหลืออยู่ใกล้กับเมือง Santa Rosa อาศัยอยู่ในพื้นที่ค่อนข้างจำกัด และสามารถอาศัยอยู่ในที่ราบสูงขนาดใหญ่ โดยเติบโตอยู่ในบริเวณด้านข้างของหน้าผาและโขดหิน ภาพประกอบ: © Frank Steinmann

157	กบพิษสีฟ้า	Sky-blue Poison Frog	<i>Hyloxalus azureiventris</i>	2 CTB
-----	------------	----------------------	--------------------------------	----------



ชื่อสามัญ: Sky-blue Poison Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hyloxalus azureiventris*

การแพร่กระจาย: กบสายพันธุ์นี้พบอยู่ในเขต San Martín ประเทศเปรู ทางตะวันออกของเทือกเขา Andes แหล่งอาศัยอยู่ในบริเวณป่าฝนเขตร้อนที่ลุ่ม สันนิษฐานว่าอยู่ในพื้นที่จำกัดที่ประมาณ 700 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ภาพประกอบ: © Evan Twomey

158	กบพิษทุกชนิดในสกุล <i>Minyobates</i>	Poison Frogs	<i>Minyobates</i> spp.	2
-----	---	--------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Demonic poison frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Minyobates steyermarki*

การแพร่กระจาย: กบพิษ *Minyobates steyermarki* พบได้เฉพาะเขตภูเขา Cerro Yapacana ประเทศเวเนซุเอลาเท่านั้น โดยทั่วไปจะอาศัยอยู่ใกล้ต้นไม้ที่มีความสูงประมาณ 8 – 10 เมตร

ภาพประกอบ: © Peter Janzen

159	กบพิษทุกชนิดในสกุล <i>Oophaga</i>	Poison Frogs	<i>Oophaga</i> spp.	2
-----	--------------------------------------	--------------	---------------------	---



ชื่อสามัญ: Strawberry poison frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Oophaga pumilio*

การแพร่กระจาย: กบพิษ *Oophaga pumilio* พบได้ในที่ป่าดิบชื้นเขตชายฝั่งแคริบเบียนในอเมริกากลาง นิการากัว ปานามา ไปจนถึงบริเวณที่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ 960 เมตร

ภาพประกอบ: © Thierry Montford / Biosภาพประกอบ

160	กบพิษทุกชนิดในสกุล Phyllobates	Poison Frogs	<i>Phyllobates</i> spp.	2
-----	-----------------------------------	--------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Gloden Poison Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Phyllobates terribilis*

การแพร่กระจาย: กบพิษสกุล *Phyllobates terribilis* พบได้ในบริเวณเชิงเขาของเทือกเขา Andes มหาสมุทรแปซิฟิกชายฝั่งโคลัมเบีย ซึ่งภูมิประเทศเป็นเนินเขาสูงชันอยู่ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 90 - 200 เมตร โดยอาศัยอยู่ในป่าฝนบนสันเขาและบนผาลาดชัน นอกจากนี้ยังอาศัยอยู่ใกล้ลำธารเล็ก ๆ เนื่องจากลำธารขนาดใหญ่ได้รับการแผ้วถางเพื่อการเกษตรกรรม ภาพประกอบ: © Jörn Köhler

161	กบพิษทุกชนิดในสกุล Ranitomeya	Poison Frogs	<i>Ranitomeya</i> spp.	2
-----	----------------------------------	--------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Poison Frogs

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Ranitomeya flavovittata*

การแพร่กระจาย: พบกบพิษสกุลนี้ในป่าเขตร้อน สายพันธุ์นี้มีการดำรงชีวิตคล้ายกับสายพันธุ์ *vanzolinii* สันนิษฐานว่ากบเพศผู้ตัวเต็มวัยจะนำพาลูกอ๊อดเข้ามาในบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งที่มีพืชจำพวกสับประเดลี ซึ่งสามารถพบไข่ของกบชนิดนี้ในบริเวณนี้ ภาพประกอบ: © Christopher J. Crowley

วงศ์กบ	Frogs	วงศ์ Dicroglossidae
162	กบหกนิ้ว	Six-fingered Frog Euphlyctos hexadactylus
163	กบนาอินเดีย	Indian Bullfrog <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>

2
2
CTB



ชื่อสามัญ: Indian Bullfrog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hoplobatrachus tigerinus*

การแพร่กระจาย: พบที่ระดับความสูง 23 - 800 เมตร ในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำทั้งที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ และที่มนุษย์สร้างขึ้น

ภาพประกอบ: ©2010 Raman Upadhye

วงศ์ปาด	Tree Frogs	วงศ์ Hylidae
164	ปาดเขียวทุกชนิดในสกุล <i>Agalychnis</i>	Tree Frogs <i>Agalychnis</i> spp.

2

CTB



ชื่อสามัญ: Gliding treefrog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Agalychnis spurrelli*

การแพร่กระจาย: ปาดเขียวชนิดนี้พบได้ในที่ราบเขตร้อนชื้น และกึ่งเขตร้อน ทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศคออสตาริกา ปานามา ที่ราบลุ่มในแนวมหาสมุทรแปซิฟิกของประเทศโคลอมเบีย และทางตะวันตกเฉียงเหนือของเอกวาดอร์ที่ระดับความสูงตั้งแต่ 15-750 เมตร นอกจากนี้ยังพบในบึงน้ำจืด และน้ำพุที่มีน้ำไหลและมีขนาดเล็กกว่า 8 เฮกตาร์

ภาพประกอบ: <https://calphotos.berkeley.edu>

วงศ์กบพิษแมนเทลลา	Mantella Frogs	วงศ์ Mantellidae	
165	กบพิษแมนเทลลาทุกชนิด ในสกุล <i>Mantella</i>	Mantellas, Golden Frogs	<i>Mantella</i> spp.

2



ชื่อสามัญ: Harlequin mantella

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mantella cowani*

การแพร่กระจาย: กบพิษแมนเทลลาชนิดนี้อาศัยอยู่ตามลำธารในป่า ในช่วงฤดูฝนอาจพบได้ในทุ่งหญ้าที่กึ่งเขา และในช่วงฤดูแล้งมักอยู่ในโพรงเพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะอากาศแห้งที่อาจคร่าชีวิตได้ ภาพประกอบ: <http://madagascar-environnement.org/>

วงศ์อีง่าง	Tomato Frogs	วงศ์ Microhylidae	
166	อีง่างมะเขือเทศ	Tomato Frog	<i>Dyscophus antongilii</i>

2



ชื่อสามัญ: Tomato Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dyscophus antongilii*

การแพร่กระจาย: กบมะเขือเทศสายพันธุ์นี้แพร่กระจายพันธุ์อยู่ในแหล่งน้ำจืดบนเกาะมาดากัสการ์ ทางแอฟริกาตะวันออก ว่ายน้ำได้ไม่เก่ง แต่กินอาหารไม่เลือก ได้แก่ แมลงขนาดใหญ่ ตัวอ่อนของสัตว์ชนิดต่าง ๆ เช่น หนอน จิ้งหรีด หนอนผีเสื้อ ตลอดจนสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังทั้งในน้ำและบนบก อาศัยอยู่ในสระน้ำตื้น หนองน้ำ และพื้นที่ซึ่งมีน้ำไหลผ่าน อาจพบได้ในแหล่งที่มีระดับความสูงประมาณ 200 เมตร จากระดับน้ำทะเล

ภาพประกอบ: © Erwin & Peggy Bauer / Auscape International

ที่มา : <https://en.wikipedia.org/wiki>

167	อึ่งมะเขือเทศแซมบาวา	Sambava Tamato Frog	<i>Dyscophus guineti</i>	2
-----	----------------------	---------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Sambava Tamato Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dyscophus guineti*

การแพร่กระจาย: มีถิ่นฐานอยู่ที่มาดากัสการ์ แหล่งอาศัยตามธรรมชาติ ได้แก่ ป่าดิบชื้น เขตร้อน หรือกึ่งเขตร้อนชื้น หรือเขตร้อนชื้น หนองน้ำ แหล่งน้ำจืด ถูกคุกคามโดยการสูญเสียถิ่นที่อยู่อาศัย และมักถูกนำมาเป็นสัตว์เลี้ยง

ภาพประกอบ: © 1994 Miguel Vences and Frank Glaw

ที่มา : <https://en.wikipedia.org/wiki>

168	อึ่งมะเขือเทศสีน้ำตาล	Brown Tomato Frog	<i>Dyscophus insularis</i>	2
-----	-----------------------	-------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Brown Tomato Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dyscophus insularis*

การแพร่กระจาย: พบในป่าแห้งทางตะวันตก ของประเทศมาดากัสการ์ Ambanja, Ankarafantsika, Antsirasia, Antsouhy, Belo, Tsingy de Bemaraha, Kirindy, Soalala, Tsimanampetsotsa และป่า Vohibasia ซึ่งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 400 เมตร อาศัยอยู่ภายใต้เศษซากใบไม้ แพร่พันธุ์ในสระว่ายน้ำน้ำตื้นอาศัยอยู่บริเวณเศษซากของใบไม้ในป่าเขตร้อนที่แห้งแล้ง ทุ่งหญ้าสะวันนา และป่าดิบชื้น จะฝังตัวอยู่ในพื้นดินในกรณีสภาพแวดล้อมไม่เอื้ออำนวย ในฤดูฝนจะอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำตื้นที่มีการเคลื่อนไหวของน้ำเล็กน้อย หรือแอ่งน้ำที่เกิดขึ้นจากฝนตก วางไข่ใกล้กับน้ำและฟักตัวภายในประมาณ 48 ชั่วโมง กลายเป็นลูกอ๊อดที่สามารถเคลื่อนที่โดยการว่ายน้ำและกินอาหารโดยการกรอง ก่อนที่จะพัฒนารูปร่างจากลูกอ๊อดกลายเป็นตัวเต็มวัยต่อไป

ภาพประกอบ: © 2011 Devin Edmonds

ที่มา : <http://www.wesapiens.org>

169	อี้งลายหินอ่อนหลัง เรียบ	Burrowing Frog	<i>Scaphiophryne boribory</i>	2
-----	-----------------------------	----------------	-----------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Burrowing Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scaphiophryne boribory*

การแพร่กระจาย: สายพันธุ์อาจอาศัยอยู่ในเขตเฉพาะ หรืออาศัยอยู่ในบริเวณกว้าง มักอาศัยในแหล่งที่น้ำท่วมถึง ซึ่งพื้นมีลักษณะเป็นพื้นทราย และสันนิษฐานว่าวางไข่ในหนองน้ำ และมีการปรับตัวเพื่อให้สามารถอยู่ได้กับการเปลี่ยนแปลงถิ่นที่อยู่อาศัยที่ต่างไปจากเดิม

ภาพประกอบ: © Franco Andreone

170	อี้งฝนสีแดง หรือ กบป่า ฝนสีแดง	Red Rain Frog	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	2
-----	-----------------------------------	---------------	------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Red Rain Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scaphiophryne gottlebei*

การแพร่กระจาย: Inhabits open, rocky areas of dry forest, as well as hiding amongst stone crevices in canyons. The painted burrowing frog breeds in shallow, temporary pools within the canyons, although sometimes could be found in open areasถิ่นที่อยู่อาศัยแบบเปิด พื้นที่ที่เต็มไปด้วยหินในป่าแห้งและซ่อนตัวในโขดหิน และวางไข่ในสระน้ำตื้นในหุบเขา

ภาพประกอบ: © Nick Garbutt / Indri Images

171	อีงลายหินอ่อนเขียว	Green Burrowing Frog	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	2
-----	--------------------	----------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Green Burrowing Frog
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scaphiophryne marmorata*
 การแพร่กระจาย: เป็นชนิดพันธุ์ที่อาศัยอยู่ในป่าฝนทางตะวันออกของมาดากัสการ์ และป่าที่แห้งแล้งทางตะวันตกของเกาะ พบได้ที่ระดับ 1,000 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล มักไม่อาศัยอยู่ในพื้นที่เปิด การสืบพันธุ์เกิดขึ้นโดยการพัฒนาของตัวอ่อนในแหล่งน้ำตื้นที่เกิดขึ้นเอง โดยเกิดขึ้นเพียงครั้งเดียวหลังจากฝนแรกในช่วงฤดูฝน
 ภาพประกอบ: © Joshua Ralph

172	อีงลายหินอ่อนหลังหนาม	Burrowing Frog	<i>Scaphiophryne spinosa</i>	2
-----	-----------------------	----------------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Burrowing Frog
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scaphiophryne spinosa*
 การแพร่กระจาย: แหล่งอาศัยอยู่ในเขตป่าฝนไปจนถึงเขตป่าเสื่อมโทรม พบถิ่นอาศัยอยู่บนพื้นที่มีลักษณะเป็นแอ่งน้ำในป่า และเขตชายป่า
 ภาพประกอบ: © Stephen Zozaya 2015

วงศ์กบพลาติฟุส		Gastric-brooding Frogs	วงศ์ Myobatrachidae	
173	กบพลาติฟุสทุกชนิดในสกุล <i>Rheobatrachus</i> [ยกเว้น กบพลาติฟุสถิ่นใต้ (<i>R. silus</i>) และกบพลาติฟุสถิ่นเหนือ (<i>R. vitellinus</i>) ที่อยู่นอกบัญชี]	Gastric-brooding Frogs	<i>Rheobatrachus</i> spp.	2 
วงศ์กบน้ำแอนดีส		Andean Water Frogs	วงศ์ Telmatobiidae	
174	กบหนังห้อย	Titicaca Water Frog	<i>Telmatobius culeus</i>	1



ชื่อสามัญ: Titicaca Water Frog

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Telmatobius culeus*

การแพร่กระจาย: กระจายอยู่พื้นที่ที่ครอบคลุมแนวเขตชายแดนของประเทศโบลิเวีย และประเทศเปรู มันพบในทะเลสาบ Titicaca และแม่น้ำที่ไหลสู่ทะเลสาบ รวมทั้งแหล่งที่มีลักษณะเป็นบ่อขนาดเล็กที่มีระยะถึง 70 กิโลเมตร จากทะเลสาบ Lago Saracocha
ภาพประกอบ: <https://progress.amphibianark.org>

อันดับซาลาแมนเดอร์

อันดับ CAUDATA

วงศ์อะโซลทล

Axolotls

วงศ์ Ambystomatidae

175

ซาลาแมนเดอร์พัทซ์คูโอ
ร้า

Lake Patzcuora
Salamander

*Ambystoma
dumerilii*

2



ชื่อสามัญ: Lake Patzcuora Salamander

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Ambystoma dumerilii*

การแพร่กระจาย: เป็นชนิดพันธุ์สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกเป็นที่รู้จักตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบันว่าอาศัยอยู่เฉพาะในทะเลสาบ Patzcuaro ในรัฐ Michoacan ประเทศเม็กซิโก

ภาพประกอบ: ©2014 Dr. Joachim Nerz

176	อะโซลอทล์	Axolotl	<i>Ambystoma mexicanum</i>	2
-----	-----------	---------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Axolotl

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Ambystoma mexicanum*

การแพร่กระจาย: มีถิ่นกำเนิดที่บริเวณแหล่งระบบน้ำโบราณในประเทศเม็กซิโก มักอาศัยอยู่บริเวณแหล่งน้ำกร่อยที่อุดมไปด้วยพืชพันธุ์ต่างๆ

ภาพประกอบ: <https://1fish2fishdartmouth.com/products/axolotl?variant=5026162180129>

วงศ์ซาลาแมนเดอร์ยักษ์		Giant Salamanders	วงศ์ Cryptobranchidae	
177	ซาลาแมนเดอร์ยักษ์ทุกชนิดในสกุล <i>Andrias</i>	Giant Salamanders	<i>Andrias</i> spp.	1



ชื่อสามัญ: Japanese Giant Salamanders

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Andrias japonicus*

การแพร่กระจาย: เป็นสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำขนาดใหญ่ชนิดหนึ่งที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับสองของโลก รองจากซาลาแมนเดอร์ยักษ์จีน เมื่อโตเต็มที่อาจมีขนาดถึง 6 ฟุต มีอายุยืนได้ถึง 80 ปี ถือเป็นสัตว์เฉพาะถิ่นที่พบได้เฉพาะในประเทศญี่ปุ่นแห่งเดียวในโลกเท่านั้น โดยจะพบอาศัยในแหล่งน้ำที่เป็นน้ำใส มีออกซิเจนละลายในน้ำสูง และน้ำมีสภาพไหลเชี่ยวแรง เช่น ลำธารหรือน้ำตกในป่าดิบ พบได้แถบภาคกลางของประเทศญี่ปุ่น เช่น เกาะฮอนชู

ภาพประกอบ: <https://commons.wikimedia.org>

ที่มา : <https://en.wikipedia.org>

178	ซาลาแมนเดอร์เฮล เบนเดอร์	Hellbender Salamander	<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	3 (สหรัฐอเมริกา)
-----	-----------------------------	--------------------------	---	---------------------



ชื่อสามัญ: Salamander

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cryptobranchus alleganiensis*

การแพร่กระจาย: เป็นชนิดพันธุ์สัตว์เลื้อยคลานขนาดใหญ่ที่อาศัยอยู่ในทะเลที่ทางตะวันออกของสหรัฐอเมริกา ทางใต้ของนิวยอร์ก ไปทางเหนือของรัฐจอร์เจีย ซาลาแมนเดอร์เฮลเบนเดอร์มีการปรับให้เข้ากับแหล่งที่อาศัย ได้แก่ แหล่งน้ำที่ไหลแรง บริเวณพื้นที่ไหลสั้น และยังพัฒนารูปร่างให้ลดการต้านทานของกระแสน้ำ อีกทั้งสามารถเคลื่อนเข้าไปในช่องแคบใต้ก้อนหินได้ แม้ว่าอวัยวะในการมองเห็นจะไม่พัฒนา แต่ก็มีเซลล์ที่ไวต่อแสงทั่วร่างกาย รวมทั้งอวัยวะพิเศษในการรับรู้ตอกลิ่นได้เป็นอย่างดี เพื่อประโยชน์ในการหาอาหาร เช่น ปลาที่ตายแล้ว และมีอวัยวะในการตรวจจับการสั่นสะเทือนของน้ำ โดยปกติจะไม่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่อุณหภูมิสูงกว่า 20 องศาเซลเซียส ตัวผู้จะเตรียมรังและช่วยดูแลไข่อยู่ข้างภายใต้โขดหินแบนขนาดใหญ่ หรือใต้ท่อนซุงที่จมอยู่ในน้ำ

ภาพประกอบ: © Pierson Hill

ที่มา : <https://calphotos.berkeley.edu>

วงศ์ซาลาแมนเดอร์เอเชีย	Asiatic Salamanders	วงศ์ Hynobiidae
------------------------	---------------------	-----------------

179	ซาลาแมนเดอร์แอมจิ	Amji's Salamander	<i>Hynobius amjiensis</i>	3 (จีน)
-----	-------------------	-------------------	---------------------------	---------



ชื่อสามัญ: Amji's Salamander

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hynobius amjiensis*

การแพร่กระจาย: พบได้ในที่ราบลุ่มบริเวณยอดเขา Longwangshan ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ 700 ตารางเมตรเท่านั้น ที่รายล้อมไปด้วยป่าสน ป่าไผ่ และพันธุ์ไม้อื่นๆ โดยมี 9 แห่งในบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ในการขยายพันธุ์ ซึ่งแต่ละแห่งมีขนาดน้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีระดับน้ำประมาณ 50 ซม. ในเขตอนุรักษ์ธรรมชาติ Longwangshan เขต Anji มณฑล Zhejiang สาธารณรัฐประชาชนจีน ภาพประกอบ: © Kai Wang 2014

วงศ์ซาลาแมนเดอร์		Newts and Salamanders	วงศ์ Salamandridae	
180	ซาลาแมนเดอร์ลายจุดไกเซอร์	Kaiser's Spotted Newt	<i>Neurergus kaiseri</i>	1



ชื่อสามัญ: Kaiser's Spotted Newt
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Neurergus kaiseri*
การแพร่กระจาย: อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่บริเวณเทือกเขา Zagros ในอิหร่าน ได้แก่ แหล่งน้ำพุธรรมชาติ ลำธาร และน้ำตก ซึ่งรายล้อมไปด้วยผืนป่าที่ประกอบด้วยชนิดหิน พบได้ในเขตป่าเปิด Oak-pistachio (Safaei-Mahroo 2014)
ภาพประกอบ: © Twan Leenders

181	ซาลาแมนเดอร์ฮ่องกง	Hong Kong Warty Newt	<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	2
-----	--------------------	----------------------	-------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Hong Kong Warty Newt
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Paramesotriton hongkongensis*
การแพร่กระจาย: แหล่งอาศัยอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลางบริเวณเนินเขาลาด ซึ่งรายล้อมไปด้วยป่าไม้ การผสมพันธุ์เกิดขึ้นบริเวณลำน้ำที่มีกระแสน้ำไหลช้าจนกระทั่งตัวอ่อนพัฒนาและเจริญเติบโต
ภาพประกอบ: © Thomas Brown

182	ซาลาแมนเดอร์ไฟ แอฟริกาเหนือ	North African Fire Salamander	<i>Salamandra algira</i>	3 (แอลจีเรีย)
-----	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------



ชื่อสามัญ: North African Fire Salamander

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Salamandra algira*

การแพร่กระจาย: อาศัยอยู่ในป่าที่มีความชื้นสูง รวมทั้งป่าไผ่ ป่าบีช และป่าผสม มีการบันทึกว่ามีแหล่งอาศัยใกล้กับความสูงระดับน้ำทะเล ถึงที่ระดับความสูงประมาณ 2,450 เมตร
ภาพประกอบ: © Wouter Beukema

ปลาดลาม (Sharks)

อันดับปลาดลาม		อันดับ CARCHARHINIFORMES	
วงศ์ปลาดลามครีบดำ		Requiem Sharks	วงศ์ Carcharhinidae
183	ปลาดลามเทา [มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 4 ต.ค. 60]	Silky Shark	<i>Caecharhinus falciformis</i>
			2



ชื่อสามัญ: Silky Shark

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Caecharhinus falciformis*

การแพร่กระจาย: มหาสมุทรแอตแลนติกตะวันตก ได้แก่ รัฐแมสซาชูเซต สหรัฐอเมริกา จนถึงบราซิลตอนใต้ รวมถึงอ่าวเม็กซิโก และทะเลแคริบเบียนถึงอูรุกวัย มหาสมุทรแอตแลนติกตะวันออก ได้แก่ สเปน หมู่เกาะมาเดรา ถึงแองโกล่าตอนเหนือ, อินโดแปซิฟิก มีการกระจายตัวอยู่ในบริเวณทะเลแดง แอฟริกาใต้ถึงจีน นิวซีแลนด์ และตามหมู่เกาะต่างๆ, แปซิฟิกตะวันออก ได้แก่ แคลิฟอร์เนียตอนใต้ เม็กซิโกถึงชิลีตอนเหนือ
ปลาดลามเทาเป็นชนิดพันธุ์ที่มีการอพยพค่อนข้างบ่อย

ภาพประกอบ: https://en.wikipedia.org/wiki/Silky_shark

184	ปลาฉลามครีบขาว	Oceanic Whitetip Shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	2
-----	----------------	------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Oceanic Whitetip Shark
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Carcharhinus longimanus*
 การแพร่กระจาย: ปลาฉลามครีบขาวสามารถพบได้โดยทั่วไป แอตแลนติกตะวันตก : พบในทะเล สหรัฐอเมริกาถึงอาเจนตินาและยังพบที่อ่าวเม็กซิโกและแคลิฟอร์เนีย แอตแลนติกตะวันออก : พบที่โปรตุเกสถึงอ่าวกินี และยังสามารถพบที่ทะเลเมดิเตอร์เรเนียนด้วย อินโดแปซิฟิก : พบที่ทะเลแดงและแอฟริกาตะวันออกถึงหมู่เกาะฮาวาย เกาะตาสิตี และเกาะตุอาโมตัส แปซิฟิกตะวันออก : แคลิฟอร์เนียตอนใต้ อเมริกาถึงเปรู รวมถึงเกาะกาลาปากอส ปลาฉลามครีบขาวเป็นชนิดพันธุ์ที่มีการอพยพอยู่บ่อยครั้ง
 ภาพประกอบ: © Masa Ushioda / imagequestmarine.com

วงศ์ปลาฉลามหัวค้อน		Hammerhead Shark	วงศ์ Sphyrnidae
185	ปลาฉลามหัวค้อนหยัก	Scalloped Hammerhead	<i>Sphyrna lewini</i>



ชื่อสามัญ: Scalloped Hammerhead
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sphyrna lewini*
 การแพร่กระจาย: ปลาฉลามหัวค้อนหยักมีการแพร่กระจายอยู่ทั่วไปบริเวณชายฝั่งที่มีอุณหภูมิสูงและทะเลเขตร้อน แอตแลนติกตะวันตก : รัฐนิวเจอร์ซีย์ สหรัฐอเมริกาถึงอูรุกวัย รวมถึงอ่าวเม็กซิโกและทะเลแคริบเบียน แอตแลนติกตะวันออก : ทะเลเมดิเตอร์เรเนียนตะวันตกถึงนามิเบีย อินโดแปซิฟิก : อ่าวเปอร์เซีย ทะเลแดง แอฟริกาตะวันออกและมหาสมุทรอินเดีย ญี่ปุ่นถึงนิวแคลิโดเนีย หมู่เกาะฮาวายและตาสิตี แปซิฟิกตะวันออก : แคลิฟอร์เนียตอนใต้ สหรัฐอเมริกาถึงเอกวาดอร์ และอาจรวมถึงเปรู
 ภาพประกอบ: <https://www.google.co.th/search?q=Sphyrna>

186	ปลาฉลามหัวค้อนใหญ่	Great Hammerhead	<i>Sphyrna mokarran</i>	2
-----	--------------------	------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Great Hammerhead

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sphyrna mokarran*

การแพร่กระจาย: ปลาฉลามหัวค้อนใหญ่มีการแพร่กระจายอยู่ทั่วไปบริเวณชายฝั่งที่มี อุณหภูมิสูงและทะเลเขตร้อน แอตแลนติกตะวันตก : คาโรลินาตอนเหนือ อเมริกาถึงอูรุกวัย รวมถึงอ่าวเม็กซิโกและทะเลแคริบเบียน แอตแลนติกตะวันออก : ทะเลเมดิเตอร์เรเนียนและ โมริอคโคถึงสาธารณรัฐเซเนกัล อินโดแปซิฟิก : พบในมหาสมุทรอินเดีย เกาะริวถึงนิวคาลิโดเนียและหมู่เกาะในมหาสมุทรแปซิฟิก แปซิฟิกตะวันออก : แคลิฟอร์เนียตอนใต้ เม็กซิโกถึงเปรู ปลาฉลามหัวค้อนใหญ่มีการอพยพอยู่บ่อยครั้ง

ภาพประกอบ: <http://marinebio.org/species.asp?id=87>

187	ปลาฉลามหัวค้อนเรียบ	Smooth Hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	2
-----	---------------------	-------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Smooth Hammerhead

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Sphyrna zygaena*

การแพร่กระจาย: ปลาฉลามหัวค้อนเรียบแพร่กระจายบริเวณทะเลเขตร้อน แอตแลนติกตะวันตก : แคนาดาถึงเกาะเวอรินัน บราซิลถึงอาร์เจนตินา แอตแลนติกตะวันออก : หมู่เกาะอังกฤษถึงสาธารณรัฐโกตดิวัวร์ รวมถึงทะเลเมดิเตอร์เรเนียน อินโดแปซิฟิก : แอฟริกาใต้ถึงศรีลังกา ไชปีเรียใต้ถึงเวียดนาม ออสเตรเลียใต้ นิวซีแลนด์และหมู่เกาะฮาวาย แปซิฟิกตะวันออก แคลิฟอร์เนียตอนเหนือ อเมริกาถึงชิลี

ภาพประกอบ: <http://zoogalaxy.net/photos/pisces/chondrichthyes/selachii/sphyrna-zygaena>

อันดับฉลามขาว		อันดับ LAMNIFORMES	
วงศ์ปลาฉลามหางยาว		Thresher Sharks	วงศ์ Alopiidae
188	ปลาฉลามทุกชนิดในสกุล <i>Alopias</i> [มีผลบังคับตั้งแต่ 4 ต.ค. 60]	Thresher Sharks	<i>Alopias</i> spp.



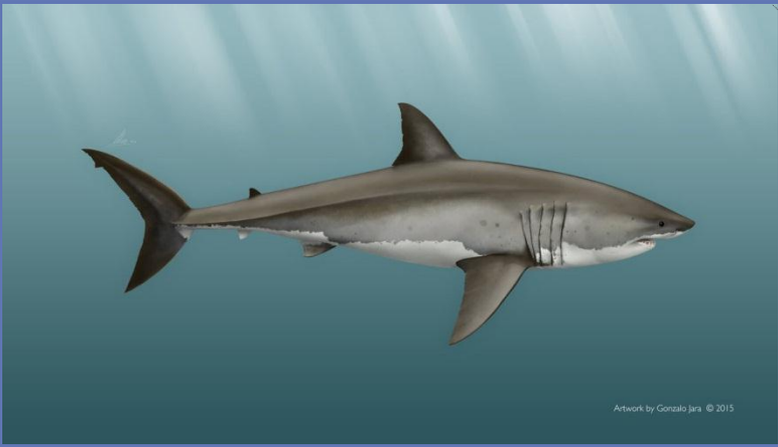
ชื่อสามัญ: Pelagic thresher
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Alopias Pelagicus*
 การแพร่กระจาย: ปลาฉลามหางยาวพบได้ทั่วไป อินโดแปซิฟิก : พบที่ทะเลแดง ทะเลอาหรับ ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ ออสเตรเลียตะวันตก จีน ไต้หวัน ญี่ปุ่น นิวคาลิโดเนีย หมู่เกาะฮาวาย และเดฮิติ แปซิฟิกตะวันตก : อ่าวแคลิฟอร์เนีย และเกาะกาลาปากอส
 ภาพประกอบ: <http://www.discoverlife.org>

วงศ์ปลาฉลามช้าง		Basking Shark	วงศ์ Cetorhinidae
189	ปลาฉลามช้าง	Elephant Shark	<i>Cetorhinus maximus</i>



ชื่อสามัญ: Elephant Shark
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cetorhinus maximus*
 การแพร่กระจาย: พบที่บริเวณเขตผิวน้ำชายฝั่ง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนและฤดูใบไม้ผลิ ที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยอาหารจำพวกโคพีพอด และในฤดูหนาวจะย้ายไปอยู่นอกเขตชายฝั่งหรือบริเวณน้ำลึก
 ภาพประกอบ: http://www.sharks-world.com/basking_shark/

วงศ์ปลาฉลามขาว	Mackerel Sharks	วงศ์ Lamnidae	
190	ปลาฉลามขาว	Great White Shark	<i>Carcharodon carcharias</i>
			2



ชื่อสามัญ: Great White Shark
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Carcharodon carcharias*
 การแพร่กระจาย: พบบริเวณชายฝั่งและนอกชายฝั่งตามช่องแคบ ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาได้มีการพบปลาฉลามขาวในเขตความลึกประมาณ 980 เมตรหรืออาจจะมากกว่านั้น
 ภาพประกอบ: <https://topggon.deviantart.com>

191	ปลาฉลามพอร์บีเกิล	Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	2
-----	-------------------	-----------	--------------------	---



ชื่อสามัญ: Porbeagle
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lamna nasus*
 การแพร่กระจาย: ปลาฉลามพอร์บีเกิลอาศัยอยู่บริเวณช่องแคบ แต่ก็สามารถพบในบริเวณซึ่งห่างจากชายหาดและใกล้ชายฝั่งไปจนถึงระดับความลึก 700 เมตร ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า 18 องศาเซลเซียสแต่ไม่ถึง 1 องศาเซลเซียส
 ภาพประกอบ: <https://sharksinthehumanage.wordpress.com>

อันดับปลากระเบน		อันดับ MYLIOBATIFORMES		
วงศ์ปลากระเบนนก		Eagle and Mobulid Rays	วงศ์ Myliobatidae	
192	ปลากระเบนราหูทุกชนิด ในสกุล <i>Manta</i>	Manta Rays	<i>Manta</i> spp.	2



ชื่อสามัญ: Manta Rays

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Manta Birostris*

การแพร่กระจาย: ปลากระเบนราหูอาศัยอยู่บริเวณทะเลเปิด ซึ่งจะมีการเคลื่อนย้ายเข้ามาบริเวณชายฝั่งหรือนอกชายฝั่งเป็นช่วงฤดู และมีการสืบพันธุ์ในเขตที่มีน้ำขึ้นลง
ภาพประกอบ: © Taketomo Shiratori / www.ภาพประกอบshot.com

193	ปลากระเบนปีศาจทุกชนิดในสกุล <i>Mobula</i>	Devil Rays	<i>Mobula</i> spp.	2
-----	---	------------	--------------------	---



ชื่อสามัญ: Devil Rays

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mobula tarapacana*

การแพร่กระจาย: ปลากระเบนปีศาจพบที่เขตร้อน แอตแลนติกตะวันตก : เวเนซุเอลา แอตแลนติกตะวันออก : สาธารณรัฐโกตดิวัวร์และแอฟริกาใต้ มหาสมุทรอินเดียตะวันตก : ทะเลแดงตะวันตกเฉียงเหนือ แปซิฟิกตะวันตก : ญี่ปุ่น ไต้หวัน ออสเตรเลียเขตร้อน แปซิฟิกตะวันออก : อ่าวแคลิฟอร์เนียและชิลี

ภาพประกอบ: <http://www.constantinealexander.net>

วงศ์ปลากระเบนน้ำจืด		Freshwater Stingrays	วงศ์ Potamotrygonidae	
194	ปลากระเบนอเมซอน	Amazonian Freshwater Stingray	<i>Paratrygon aiereba</i>	3 (โคลอมเบีย)



ชื่อสามัญ: Amazonian Freshwater Stingray

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Paratrygon aiereba*

ภาพประกอบ: © Mark Sabaj Pérez

195	ปลากระเบนน้ำจืดทุกชนิด ในสกุล <i>Potamotrygon</i> [ประชากรของบราซิล]	Freshwater Stingrays	<i>Potamotrygon</i> spp.	3 (บราซิล)
-----	--	----------------------	--------------------------	------------



ชื่อสามัญ: Freshwater Stingrays

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon leopoldi*

การแพร่กระจาย: ชนิดพันธุ์กระเบนน้ำจืดโปทาโมโทคอนมักพบได้บ่อยในบริเวณที่พื้นที่
ท้องน้ำที่เป็นหิน ร่วมกับหอยทาก และปู ซึ่งเป็นอาหารของมัน

ภาพประกอบ: © gentle lemur

196	ปลากระเบนหนาม	Thorny River Stingray	<i>Potamotrygon constellata</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	---------------	-----------------------	---------------------------------	------------------



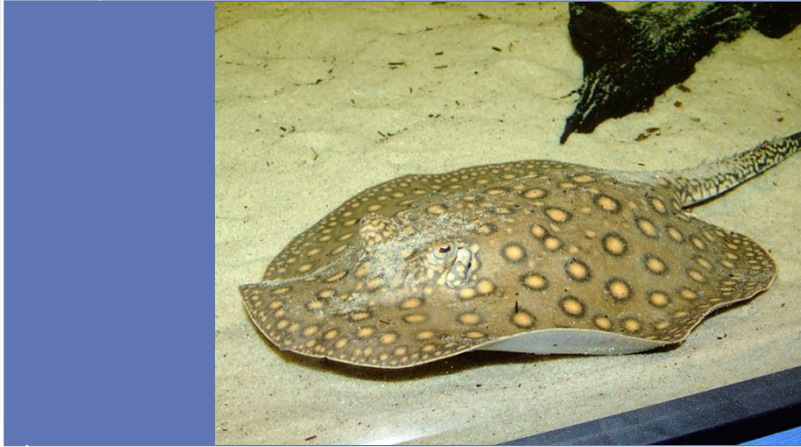
ชื่อสามัญ: Thorny River Stingray
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon constellata*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่บราซิล โคลอมเบีย
 ภาพประกอบ: © IBAMA

197	ปลากระเบนแมกดาเลนา	Magdalena Freshwater Stingray	<i>Potamotrygon magdaleneae</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	--------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------



ชื่อสามัญ: Magdalena Freshwater Stingray
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon magdaleneae*
 การแพร่กระจาย: อเมริกาใต้ พบที่แมกดาเลนา และแม่น้ำอทธราโต
 ภาพประกอบ: © Galvis, G./Mojica, J.I./Camargo, M.

198	ปลากระเบนโมโตโร	Motora Stingray	<i>Potamotrygon motoro</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	-----------------	-----------------	----------------------------	------------------



CTB

ชื่อสามัญ: Motora Stingray

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon motoro*

การแพร่กระจาย: ในขณะที่กระเบนส่วนส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในทะเล กระเบนโมโตโรเป็นชนิดพันธุ์ที่อาศัยอยู่ในน้ำจืด ซึ่งบริเวณคหอยน้ำจืดเป็นอาหาร และอาศัยอยู่บริเวณที่เป็นพื้นที่ทราย ทะเลสาบ ห้วย และลำธาร

ภาพประกอบ: <http://www.fishtanksandponds.co.uk>

199	ปลากระเบนหลังเรียบ	Smooth-back Stingray	<i>Potamotrygon orbignyi</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	--------------------	----------------------	------------------------------	------------------



CTB

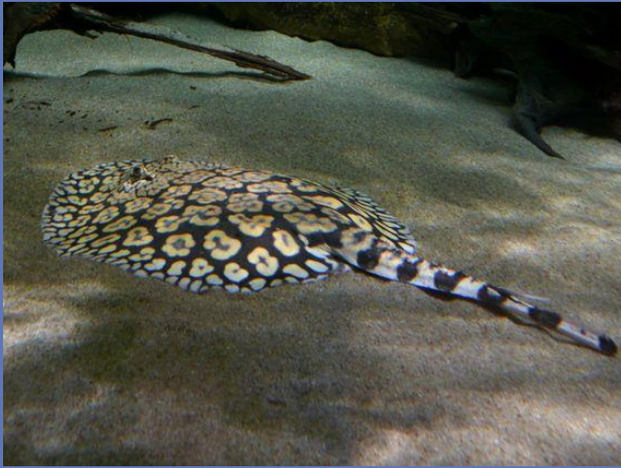
ชื่อสามัญ: Smooth-back Stingray

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon orbignyi*

การแพร่กระจาย: ปลากระเบนหลังเรียบพบที่อเมริกาเหนือ : มีการแพร่กระจายในแม่น้ำโอเมซอนและแม่น้ำโอริโนโก และลำน้ำซูรินัม ประเทศกายอานาและฝรั่งเศส

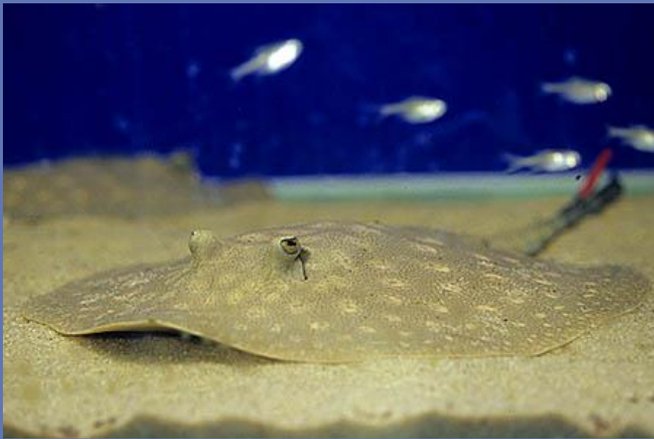
ภาพประกอบ: <http://www.raylady.com/Potamotrygon/species/Orbignyi.html>

200	ปลากระเบนลายกุกุหลาบ	Rosette River Stingray	<i>Potamotrygon schroederi</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------



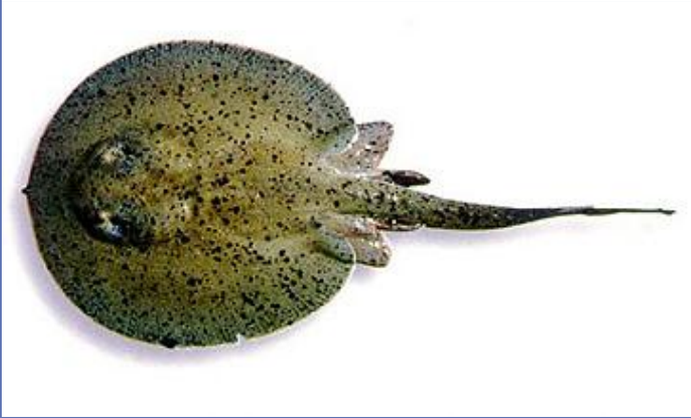
ชื่อสามัญ: Rosette River Stingray
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon schroederi*
 การแพร่กระจาย: อเมริกาใต้ พบที่ลุ่มน้ำ Orinoco และแม่น้ำ Amazon
 ภาพประกอบ: © Kowari on flickr

201	ปลากระเบนโมเสค	Mosaic Stingray	<i>Potamotrygon scobina</i>	3 (โคลอมเบีย)
-----	----------------	-----------------	-----------------------------	------------------



ชื่อสามัญ: *Potamotrygon scobina*
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon scobina*
 การแพร่กระจาย: อเมริกาใต้ พบในเขตตอนกลางและตอนใต้ของแม่น้ำอเมซอน แม่น้ำ Tocantins แม่น้ำ Pará แม่น้ำ Trombetas ในประเทศบราซิล
 วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix III (Columbia)
 ภาพประกอบ: © JJภาพประกอบ/ seriouslyfish.com

202	ปลากระเบนมาราไคโบ	Maracaibo River Stingray	Potamotrygon yepezi	3 (โคลอมเบีย)
-----	-------------------	--------------------------	---------------------	------------------



CITES

ชื่อสามัญ: Maracaibo River Stingray
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamotrygon yepezi*
 การแพร่กระจาย: อเมริกาใต้ พบที่ทะเลสาบ Maracaibo
 ภาพประกอบ: © Mauricio Camargo

อันดับปลาฉลามวาฬ		อันดับ ORECTOLOBIFORMES		
วงศ์ปลาฉลามวาฬ	Whale Sharks	วงศ์ Rhincodontidae		
203	ปลาฉลามวาฬ	Whale Shark	<i>Rhincodon typus</i>	2



CITES

ชื่อสามัญ: Whale Shark
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Rhincodon typus*
 การแพร่กระจาย: ปลาฉลามวาฬพบที่มหาสมุทรแอตแลนติก มหาสมุทรอินเดีย และมหาสมุทรแปซิฟิก
 วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix II (13/02/2003)
 ภาพประกอบ: <http://www.wallpapers13.com>

อันดับปลาฉลาม		อันดับ PTISTIFORMES	
วงศ์ปลาฉลาม		Sawfishes	วงศ์ Pristidae
204	ปลาฉลามทุกชนิดในวงศ์ Pristidae	Sawfishes	<i>Pristidae</i> spp.

1
CITP



ชื่อสามัญ: Dwarf sawfish

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pristis clavata*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปลาฉลามที่ออสตรเลียบริเวณ Northern Territory, Queensland, Western Australia

ภาพประกอบ: <http://fishesofaustralia.net.au/home/species/3278>

ปลา (Fish)

อันดับปลาสเตอร์เจียน		อันดับ ACIPENSERIFORMES	
205	ปลาสเตอร์เจียนทุกชนิดในอันดับ ACIPENSERIFORMES [ยกเว้นชนิดที่อยู่ในบัญชีหมายเลข1]	Paddlefish, Sturgeons	<i>Acipenseriformes</i> spp.

2
CITP



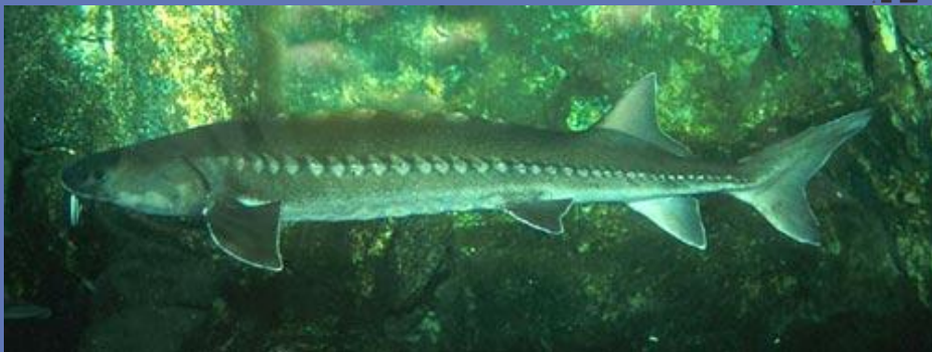
ชื่อสามัญ: American Atlantic sturgeon, Atlantic sturgeon

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Acipenser oxyrinchus*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปลาสเตอร์เจียนที่แม่น้ำสายยาวที่มีการไหลแบบอิสระ แม่น้ำสายสูงชัน หรือแม่น้ำที่พื้นที่กอน้ำขรุขระ

ภาพประกอบ: <http://www.dfo-mpo.gc.ca/species-especes>

วงศ์ปลาสเตอร์เจียน	Stuegeons	วงศ์ Acipenseridae	
206	ปลาสเตอร์เจียนจมูกสั้น	Shortnose Sturgeon	<i>Acipenser brevirostrum</i>
			1



ชื่อสามัญ: Shortnose Sturgeon
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Acipenser brevirostrum*
การแพร่กระจาย: แคนาดา และสหรัฐอเมริกา
ภาพประกอบ: <https://www.cites.org>

207	ปลาสเตอร์เจียน	Common Sturgeon	<i>Acipenser sturio</i>	1
-----	----------------	-----------------	-------------------------	---



© Jean-François Hellio and Nicolas Van Ingen (www.hellio-vaningen.fr)

ชื่อสามัญ: Common Sturgeon, Baltic sturgeon
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Acipenser sturio*
การแพร่กระจาย: ปลาสเตอร์เจียนพบใกล้พื้นน้ำที่เป็นทรายปนโคลน ้วยเจริญพันธุ์พบที่แม่น้ำสายใหญ่และทะเลเปิด ที่มีการวางไข่ในบริเวณเขตน้ำตื้นซึ่งพื้นเป็นกรวด
ภาพประกอบ: <http://www.iucnredlist.org/details/230/0>

อันดับปลาไหลน้ำจืด		อันดับ ANGUILLIFORMES	
วงศ์ปลาไหลน้ำจืด		Freshwater Eel	วงศ์ Anguillidae
208	ปลาตุหนายูโรป หรือ ปลาไหลยุโรป	European Eel	<i>Anguilla anguilla</i> 2



ชื่อสามัญ : European Eel

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anguilla anguilla*

การแพร่กระจาย : ปลาตุหนายูโรปมีช่วงชีวิตอยู่ในทะเลและอีกช่วงชีวิตอยู่ในเขตน้ำจืด และมักพบที่บริเวณชายฝั่ง

ภาพประกอบ: © Philippe Garguil / Biosภาพประกอบ

อันดับปลาอีสก		อันดับ CYPRINIFORMES	
วงศ์ปลาตะเพียนติดหิน		Cui-ui	วงศ์ Catostomidae
209	ปลาตะเพียนติดหินน้ำจืด	Cui-ui	<i>Chasmistes cujus</i> 1



ชื่อสามัญ: Cui-ui

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Chasmistes cujus*

การแพร่กระจาย: สหรัฐอเมริกา

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix I (01/07/1975)

ภาพประกอบ: <http://truckeerriverguide.org/species/cui-ui/>

วงศ์ปลายี่สก		Carp	วงศ์ Cyprinidae	
210	ปลาดตะเพียนตาบอด แอฟริกา	African Blind Barb Fish	<i>Caecobarbus geertsii</i>	2



ชื่อสามัญ: African Blind Barb Fish

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Caecobarbus geertsii*

การแพร่กระจาย: แอฟริกา : มักพบในบริเวณที่โพรงในเขตลุ่มน้ำคองโก

ภาพประกอบ: © Corey W

211	ปลายี่สกไทย	Esok, Giant River Carb	<i>Probarbus jullieni</i>	1
-----	-------------	---------------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Esok, Giant River Carb

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Probarbus jullieni*

การแพร่กระจาย: ปลายี่สกไทยพบการแพร่กระจายที่ลาว พม่า มาเลเซีย ไทย และ เวียดนาม

ภาพประกอบ: © Andrew Molloy

อันดับปลาตะพัด		อันดับ OSTEOGLOSSIFORMES		
วงศ์ปลาช่อนยักษ์		Arapaimas	วงศ์ Arapaimidae	
212	ปลาช่อนยักษ์ หรือ ปลาพิรา รุค	Giant Arapaima, Pirarucu	<i>Arapaima gigas</i>	2



CTB

ชื่อสามัญ: Arapaima, Giant Arapaima, Piraru
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Arapaima gigas*
การแพร่กระจาย: พบที่บราซิล กายอานา และเปรู
ภาพประกอบ: <http://underwater-fish.blogspot.com>

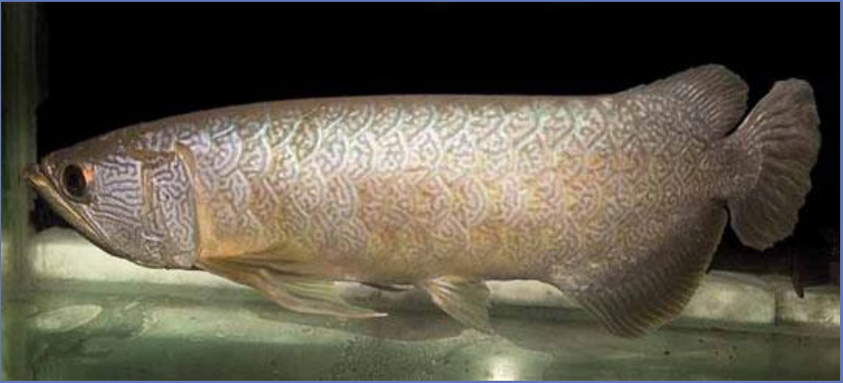
วงศ์ปลาตะพัด		Bonytongue	วงศ์ Osteoglossidae	
213	ปลาตะพัด ปลามังกร หรือ ปลาโรวานา	Asian Arowana	<i>Scleropages formosus</i>	1



CTB

ชื่อสามัญ: Asian Arowana, Asian Bonytongue
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scleropages formosus*
การแพร่กระจาย: พบในประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ภาพประกอบ: <https://www.etsy.com>

214	ปลาตะพัดพม่า	Myanmar Arowana	<i>Scleropages inscriptus</i>	1
-----	--------------	-----------------	-------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Myanmar Arowana
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scleropages inscriptus*
 การแพร่กระจาย: ทวีปเอเชีย พบที่แม่น้ำตะนาวศรีในประเทศพม่า
 ภาพประกอบ: © Tyson R. Roberts

อันดับปลาเพิร์ลพิษ		อันดับ PERCIFORMES		
วงศ์ปลานกขุนทอง		Wresses	วงศ์ Labridae	
215	ปลานกขุนทองหัวโหนก หรือ ปลานโปเลียน	Napoleon Wresse	<i>Cheilinus undulatus</i>	2



ชื่อสามัญ: Napoleon Wresse
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cheilinus undulatus*
 การแพร่กระจาย: มีแหล่งอาศัยอยู่บริเวณเขตรอบนอกแนวหิน ขณะที่ปลานโปเลียนวัยอ่อนพบมากในบริเวณเขตแนวปะการัง
 ภาพประกอบ: <http://www.underwaterkwaj.com>

วงศ์ปลาอินสมุท		Angelfishes	วงศ์ Pomacanthidae	
216	ปลาอินสมุท	Clarion Angelfish	<i>Holacanthus clarionensis</i>	2



ชื่อสามัญ: Clarion Angelfish
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Holacanthus clarionensis*
 การแพร่กระจาย: ปลาอินสมุทมีถิ่นอาศัยอยู่ที่บริเวณน้ำใสสะอาดในเขตแนวหินปะการัง
 ภาพประกอบ: © Hiroyuki Tanaka, MD

วงศ์ปลาจวด		Totoaba	วงศ์ Sciaenidae	
217	ปลาจวดแมคโดนัล	Macdonald Weakfish	<i>Totoaba macdonaldi</i>	1



ชื่อสามัญ: Macdonald Weakfish
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Totoaba macdonaldi*
 การแพร่กระจาย: พบเฉพาะที่บริเวณแปซิฟิกตะวันออก และพบเฉพาะที่อ่าวแคลิฟอร์เนียตอนกลางรวมทั้งตอนเหนือ และแม็กซิโก
 ภาพประกอบ: <https://www.was.org>

อันดับปลาตก		อันดับ SILURIFORMES		
วงศ์ปลาบึก		Pangasid Catfish	วงศ์ Pangasiidae	
218	ปลาบึก	Giant Catfish	<i>Pangasianodon gigas</i>	1



ชื่อสามัญ: Giant Catfish
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pangasianodon gigas*
 การแพร่กระจาย: พบที่กัมพูชา แม่น้ำยูนานในจีน ลาว พม่า ไทย เวียดนาม
 ภาพประกอบ: © Johnny Jensen

วงศ์ปลาซีกเกอร์		Armoured Catfishes	วงศ์ Loricariidae	
219	ปลาซีกเกอร์ม้าลาย	Zebra sucker	<i>Hypancistrus zebra</i>	3 (บราซิล)



ชื่อสามัญ: Zebra sucker
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hypancistrus zebra*
 การแพร่กระจาย: ปลาซีกเกอร์ม้าลายพบที่อเมริกาใต้ในแม่น้ำซิงู ประเทศบราซิล
 วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix III (Brazil)
 ภาพประกอบ: © Mark Smith

อันดับม้าน้ำ		อันดับ SYNGNATHIFORMES	
วงศ์ม้าน้ำ	Pipefishes, Seahorses	วงศ์ Syngnathidae	
220	ม้าน้ำทุกชนิดในสกุล <i>Hippocampus</i>	Seahorses <i>Hippocampus</i> spp.	2



ม้าน้ำตัวผู้มีลักษณะต่างจากตัวเมียคือมีถุงหน้าท้อง (Brood pouch) สำหรับเก็บไข่และฟักเป็นตัว และทำหน้าที่อุ้มท้องและคลอดลูกแทนตัวเมีย เมื่อถึงฤดูผสมพันธุ์ ม้าน้ำตัวผู้จะปรับเปลี่ยนสีของลำตัวเพื่อดึงดูดม้าน้ำตัวเมีย จากนั้นตัวผู้จะใช้หางโอบกอดตัวเมียพร้อมกับแอ่นท้องประกบกับท้องเข้าหากัน ตัวเมียจะออกไข่ใส่ลงในถุงหน้าท้องของตัวผู้ และม้าน้ำตัวผู้ก็จะปล่อยน้ำเชื้อเข้าผสมกับไข่และฟักเป็นตัวอ่อนภายในถุงหน้าท้อง โดยใช้เวลาฟักเป็นตัวประมาณ 2 สัปดาห์ หรือ 1 เดือนแล้วแต่ชนิด โดยจำนวนไข่ในแต่ละครั้งจะมีประมาณ 100-200 ฟอง มากที่สุดคือ 1,500 ฟอง ตามแต่ละชนิด มีระยะเวลาการตั้งท้องในแต่ละครั้งเว้นห่าง 28-30 วัน แต่ม้าน้ำตัวผู้บางตัวเมื่อออกลูกในตอนเช้า พอถึงตอนค่ำก็สามารถอุ้มท้องใหม่ได้เลยทันที โดยม้าน้ำถือว่าเป็นปลาที่ออกลูกและแพร่ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว แต่จะมีเพียงไม่กี่ตัวเท่านั้นที่เจริญเติบโตจนกลายเป็นตัวเต็มวัยในเวลาต่อมา

ที่มา: http://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view_activities/100/6273

ปลาปอด (Lungfishes)

อันดับปลาปอดออสเตรเลีย		อันดับ CERATODONTIFORMES		
วงศ์ปลาปอดออสเตรเลีย		Australian Lungfishes	วงศ์ Neoceratodontidae	
221	ปลาปอดออสเตรเลีย	Australian Lugfish	<i>Neoceratodus forsteri</i>	2



ชื่อสามัญ: Australian lungfish; Ceratodus; Queensland lungfish
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Neoceratodus forsteri*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปลาปอดออสเตรเลียในประเทศออสเตรเลีย
 ภาพประกอบ: © Johnny Jensen

ปลาซีลาแคนท์ (Coelacanth)

อันดับปลาซีลาแคนท์		อันดับ COELACANTHIFORMES		
วงศ์ปลาซีลาแคนท์		Coelacanth	วงศ์ Latimeriidae	
222	ปลาซีลาแคนท์ทุกชนิด ในสกุล <i>Latimeria</i>	Coelacanth	<i>Latimeria</i> spp.	1



ชื่อสามัญ: Coelacanth; Gombessa; Latimeria
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Latimeria chalumnae*
 การแพร่กระจาย: พบที่โคโมโรส อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ ซึ่งอาจสูญพันธุ์ไปแล้ว
 ภาพประกอบ: © Johnny Jensen

ปลิงทะเล (Sea Cucumber)

อันดับปลิงทะเล		อันดับ ASPIDOCHIROTIDA	
วงศ์ปลิงทะเล		Sea Cucumber	วงศ์ Stichopodidae
223	ปลิงทะเล	Sea Cucumber	<i>Isostichopus fuscus</i> (เลกวาดอร์) 3



ชื่อสามัญ: Brown Sea Cucumber
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Isostichopus fuscus*
 การแพร่กระจาย: พบที่บริเวณเขตทะเลแปซิฟิกตะวันออก
 ที่มา: <http://www.sealifebase.org/summary/Isostichopus-fuscus.html>

หอยสองฝา (Clams and Mussels)

อันดับหอยแมลงภู่		อันดับ MYTILOIDA	
วงศ์หอยแมลงภู่		Marine Mussels	วงศ์ Mytilidae
224	หอยเจาะเมดิเตอร์เรเนียน	Mediterranean Date Mussel	<i>Lithophaga lithophaga</i> 2



ชื่อสามัญ: Mediterranean Date Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lithophaga lithophaga*
 การแพร่กระจาย: แอตแลนติกตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลเมดิเตอร์เรเนียนและทะเลแดง
 ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Lithophaga_lithophaga

อันดับหอยมุก		อันดับ UNIONOIDA	
วงศ์หอยมุก	Freshwater Mussels, etc.	วงศ์ Unionidae	 1
225 หอยมุกปีกนก	Birdwing Pearly Mussel	<i>Conradilla caelata</i>	



ชื่อสามัญ: Birdwing Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Conradilla caelata*

การแพร่กระจาย: หอยมุกปีกนกพบที่บริเวณเขตรัฐเทนเนสซี และรัฐเวอร์จิเนีย ในสหรัฐอเมริกา.

ที่มา :https://en.wikipedia.org/wiki/Birdwing_pearlymussel

226	หอยมุกเบอร์ดี	Edible Pearly Mussle	<i>Cyprogenia aberti</i>	 2
-----	---------------	----------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Edible Pearly Mussle

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cyprogeni aaberti*

การแพร่กระจาย: หอยมุกเบอร์ดีพบที่แม่น้ำที่มีพื้นที่ตื้นน้ำเป็นกรวดและโคลนซึ่งเป็นแหล่งน้ำไหลเท่านั้น

ที่มา :<http://www.iucnredlist.org/details/6182/0>

227	หอยมุกโดรมิดารี	Dromedary Pearly Mussel	<i>Dromus dromus</i>	1
-----	-----------------	-------------------------	----------------------	---



ชื่อสามัญ:Dromedary Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Dromus dromus*
 การแพร่กระจาย: พบที่แม่น้ำ Clinch และแม่น้ำ Powell
 ที่มา:https://en.wikipedia.org/wiki/Dromedary_naiad

228	หอยมุกเคอร์ติส	Curtis Pearly Mussel	<i>Epioblasma curtisi</i>	1
-----	----------------	----------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ:Curtis Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma curtisi*
 การแพร่กระจาย: หอยมุกเคอร์ติสพบที่แม่น้ำที่สะอาดและบริเวณที่มีต้นน้ำที่ไหลแรง
 สายน้ำคดเคี้ยว พื้นที่องน้ำเป็นกรวด ททราย และบริเวณน้ำตื้นกว่า 30 นิ้ว
 ที่มา: https://www.fws.gov/midwest/endangered/clams/curti_fc.html

229	หอยมุกลายเหลือง	Yellow-Blossom Pearly Mussel	<i>Epioblasma florentina</i>	1
-----	-----------------	------------------------------	------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Yellow-Blossom Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma florentina*
 การแพร่กระจาย: หอยมุกลายเหลืองพบที่น้ำไหลและสะอาดพื้นที่องน้ำเป็นกรด หรือพื้นที่ทราย
 ที่มา: <http://www.encyclopedia.com/environment/science-magazines/yellow-blossom-pearlymussel>

230	หอยมุกแซมซันส์	Sampson's Pearly Mussel	<i>Epioblasma sampsonii</i>	1
-----	----------------	-------------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ:Sampson's Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma sampsonii*
 การแพร่กระจาย: พบที่แม่น้ำ Ohio และแหล่งน้ำที่มีพื้นที่องน้ำเป็นกรดหรือทรายตื้นๆ
 ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Sampson%27s_naiad

231	หอยมุกมือแมวขาว	White Pearly Mussel	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>	1
-----	-----------------	---------------------	--------------------------------------	---



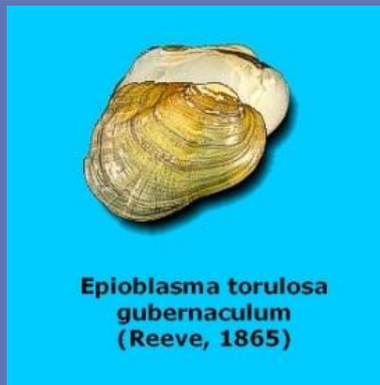
ชื่อสามัญ: White Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma sulcata perobliqua*

การแพร่กระจาย: Found in riffles or runs of high gradient streams. Coarse, stable substrates, such as gravel and pebbles หอยมุกมือแมวขาวพบที่แม่น้ำที่มีความลาดชันสูง พื้นที่ตื้นน้ำขรุขระ เช่น บริเวณที่มีลักษณะเป็นกรวด

ที่มา: *Epioblasma obliquata perobliqua*

232	หอยมุกลายเขียว	Green-blossom Pearly Mussel	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	1
-----	----------------	-----------------------------	---	---



ชื่อสามัญ: Green-blossom Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma torulosa gubernaculum*

การแพร่กระจาย: พบในแหล่งน้ำที่ใสสะอาด กระแสน้ำไหลแรง มีแนวหิน กรวด ทราย และมีกระแสน้ำที่พัดพาโคลนมาด้วย

ที่มา: <http://www.encyclopedia.com/environment/science-magazines/green-blossom-pearlymussel>

233	หอยมุกลายน้ำตาลเข้ม	Tan-blossom Pearly Mussel	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	2
-----	---------------------	---------------------------	-------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Tan-blossom Pearly Mussel
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma torulosa rangiana*
การแพร่กระจาย: หอยมุกลายน้ำตาลเข้มพบที่ Ontario ในประเทศแคนาดา
ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Northern_riffleshell

234	หอยมุกแบใบพัด	Turberculed Pearly Mussel	<i>Epioblasma torulosa torulasa</i>	1
-----	---------------	---------------------------	-------------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Turberculed Pearly Mussel
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma torulosa torulasa*
การแพร่กระจาย: หอยมุกแบใบพัดพบที่แม่น้ำสายกว้างใหญ่ พื้นท้องน้ำเป็นกรวดทราย และมีกระแสน้ำไหล
ที่มา: https://www.fws.gov/midwest/endangered/clams/tuber_fc.html

235	หอยมุกกลายใหญ่	Turgid-blossom Pearly Mussel	<i>Epioblasma turgidula</i>	1
-----	----------------	------------------------------	-----------------------------	---



Epioblasma turgidula
(Lea, 1858)



ชื่อสามัญ: Turgid-blossom Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma turgidula*
 การแพร่กระจาย: พบในสหรัฐอเมริกา
 ที่มา: <http://www.iucnredlist.org/details/7890/0>

236	หอยมุกกลายน้ำตาล	Brown-blossom Pearly Mussel	<i>Epioblasma walkeri</i>	1
-----	------------------	-----------------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Brown-blossom Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Epioblasma walkeri*
 การแพร่กระจาย: หอยมุกกลายน้ำตาลพบที่รัฐเคนตักกี รัฐเทนเนสซี และรัฐเวอร์จิเนีย
 ในสหรัฐอเมริกา
 ที่มา: <http://www.iucnredlist.org/details/40042/0>

237	หอยแฉก	Fine-rayed Pigtoe	<i>Fusconaia cuneolus</i>	1
-----	--------	-------------------	---------------------------	---



ชื่อสามัญ: Fine-rayed Pigtoe

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Fusconaia cuneolus*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่รัฐเทนเนสซี รัฐอลาบามา และรัฐเวอร์จิเนีย ในสหรัฐอเมริกา

ที่มา: <https://www.inaturalist.org/taxa/101102-Fusconaia-cuneolus>

238	หอยแสงอาทิตย์	Shiny Pigtoe	<i>Fusconaia edgariana</i>	1
-----	---------------	--------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Shiny Pigtoe

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Fusconaia edgariana*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยแสงอาทิตย์พบที่น้ำไหลเร็ว พื้นท้องน้ำเป็นกรวดและทราย

ที่มา: <http://animals.mom.me/shiny-pigtoe-species-5935.html>

239	หอยมุกฮิกกินส์	Higgin's Eye Pearly Mussel	<i>Lampsilis higginsii</i>	1
-----	----------------	----------------------------	----------------------------	---



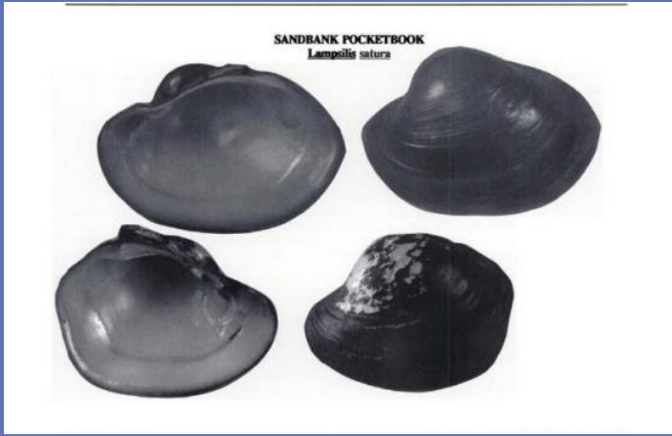
ชื่อสามัญ: Higgin's Eye Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lampsilis higginsii*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่สหรัฐอเมริกา
 ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Higgins%27_eye_pearly_mussel

240	หอยมุกสีชมพู	Pink Pearly Mussel	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	1
-----	--------------	--------------------	--	---



ชื่อสามัญ: Pink Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lampsilis orbiculata orbiculata*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยมุกสีชมพูที่แม่น้ำมิสซิสซิปปี แม่น้ำโอไฮโอ และสายน้ำย่อยของแม่น้ำดังกล่าว
 ที่มา: <https://www.fws.gov/midwest/endangered/clams/pinkmucket/index.html>

241	หอยกามบาง	Plain Pocketbook Pearly Mussel	<i>Lampsillis satur</i>	1
-----	-----------	--------------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Plain Pocketbook Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lampsillis satur*
 การแพร่กระจาย: หอยกามบางพบที่แม่น้ำ San Jacinto ทางตอนเหนือและตะวันออก
 ที่มา: Freshwater Mussels of Texas

242	หอยมุกอลาบามา	Alabama Lamp Pearly Mussel	<i>Lampsillis virescens</i>	1
-----	---------------	----------------------------	-----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Alabama Lamp Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Lampsillis virescens*
 การแพร่กระจาย: พบที่แม่น้ำ Paint Rock ทางตะวันออกเฉียงเหนือของ Alabama สหรัฐอเมริกา
 ภาพประกอบ: © Jim Godwin
 ที่มา: <https://www.inaturalist.org/taxa/104040-Lampsillis-virescens>

243	หอยกาบขาวหลังนูน	White Warty-back Pearly Mussel	<i>Plethobasu sciatricosus</i>	1
-----	------------------	--------------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: White Warty-back Pearly Mussel
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Plethobasu sciatricosus*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่ Alabama, Illinois, Indiana, Kentucky, Ohio, Tennessee, และ West Virginia
ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/White_warty-back_pearly_mussel

244	หอยกาบเท้าส้ม	Orange-footed Pimpleback Mussel	<i>Plethobasus cooperianus</i>	1
-----	---------------	---------------------------------	--------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Orange-footed Pimpleback Mussel
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Plethobasus cooperianus*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่แม่น้ำในรัฐ Alabama, Tennessee, Kentucky และ Illinois
ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/White_warty-back_pearly_mussel

245	หอยกาบรูปตัด	Clubshell Pearly Mussel	<i>Pleurobama clava</i>	2
-----	--------------	-------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Clubshell Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pleurobama clava*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่บริเวณแหล่งน้ำใสสะอาด พื้นท้องน้ำเป็นทรายหรือกรวด และพบบริเวณ กลางน้ำ

ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Club_naiad

246	หอยกาบผิวหยาบ	Rough Pigtoe Pearly Mussel	<i>Pleurobama plenum</i>	1
-----	---------------	----------------------------	--------------------------	---



ชื่อสามัญ: Rough Pigtoe Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Pleurobama plenum*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายได้ทั่วไปทั้งในแม่น้ำขนาดใหญ่ หรือแม่น้ำสายน้ำขนาดเล็ก

ที่มา: https://www.fws.gov/midwest/conservation/endangered/clams/rough_fc.html

247	หอยกาบหนา	Fat Pocketbook Pearly Mussel	<i>Potamilus capax</i>	1
-----	-----------	------------------------------	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Fat Pocketbook Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Potamilus capax*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่แม่น้ำ St. Francis County, Arkansas
 ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Fat_pocketbook_pearly_mussel

248	หอยกาบหนา ลิงคัมเบอร์ แลนต์	Cumberland Monkey-face Pearly Mussel	<i>Quadrula intermedia</i>	1
-----	-----------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	---



ชื่อสามัญ: Cumberland Monkey-face Pearly Mussel
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Quadrula intermedia*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่แม่น้ำ Duck และแม่น้ำ Powell
 ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Cumberland_monkeyface_pearly_mussel

249	หอยกาบหน้าลิง	Appalachian Monkey-face Pearly Mussel	<i>Quadrula sparsa</i>	 1
-----	---------------	---	------------------------	---



ชื่อสามัญ: Appalachian Monkey-face Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Quadrula sparsa*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่ทางตะวันตกของรัฐ Virginia และตะวันออกของรัฐ Tennessee ในเขต Appalachia ทางตอนใต้ของสหรัฐอเมริกา

ที่มา: <https://www.inaturalist.org/taxa/229716-Quadrula-sparsa>

250	หอยกาบมุกปากบาง	Pale Lilliput Pearly Mussel	<i>Toxolasma cylindrella</i>	1
-----	-----------------	--------------------------------	----------------------------------	---



ชื่อสามัญ: Pale Lilliput Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Toxolasma cylindrella*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่แม่น้ำ Duck ในรัฐ Tennessee และแม่น้ำ Paint Rock River and Hurricane Creek ทางตอนเหนือของรัฐ Alabama

ที่มา: <http://www.iucnredlist.org/details/22013/0>

251	หอยก้ามมุกนิคลินส์	Nicklin's Pearly Mussel	<i>Unio nickliniana</i>	1
-----	--------------------	-------------------------	-------------------------	---

ชื่อสามัญ: Nicklin's Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Unio nickliniana*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายที่ประเทศเม็กซิโก

ที่มา: <https://www.inaturalist.org/taxa/206667-Megalonaias-nicklineana>



252	หอยก้ามมุกแทมปีโก้	Tampico Pearly Mussel	<i>Unio tamopicoensis tecomatensis</i>	1
-----	--------------------	-----------------------	--	---



ชื่อสามัญ: Tampico Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Unio tamopicoensis tecomatensis*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยก้ามมุกแทมปีโก้ที่แม่น้ำคองโด รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา

ภาพประกอบ: © R.G Howells

253	หอยก้ามมุกคัมเบอร์แลนด์	Cumberland Bean Pearly Mussel	<i>Villosa trabalis</i>	1
-----	-------------------------	-------------------------------	-------------------------	---



ชื่อสามัญ: Cumberland Bean Pearly Mussel

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Villosa trabalis*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยก้ามมุกคัมเบอร์แลนด์ในบริเวณแหล่งน้ำสะอาด ไหลเร็ว พื้นน้ำเป็นหิน ความลึกประมาณ 1 เมตร หรือน้อยกว่า

ภาพประกอบ: © Jim Godwin



อันดับหอยกาบ		อันดับ VENEROIDA		
วงศ์หอยมือเสือ		Giant Clams	วงศ์ Tridacnidae	
254	หอยมือเสือและหอยแมวทุกชนิดในวงศ์ <i>Tridacnidae</i>	Giant Clams	<i>Tridacnidae</i> spp.	



ชื่อสามัญ: Giant Clams
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Tridacna gigas*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยมือเสือที่บริเวณอินโดแปซิฟิกเท่านั้น
ภาพประกอบ: https://en.wikipedia.org/wiki/Nautilus#Range_and_distribution แหล่งอาศัยหมึกและหอยวงช้าง (Squids, Octopuses, Cuttlefish)

255	หอยวงช้างทุกชนิดในสกุล <i>Nautilidae</i>	Nautilus	<i>Nautilidae</i> spp.	



ชื่อสามัญ: Nautilus
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Nautilus belauensis*
การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของหอยวงช้างที่บริเวณเขตร้อนแนวปะการังหรือทะเลสาบ ที่มีความลึกไปจนถึงถึง 20 เมตร
ภาพประกอบ: © Auscape International / www.ardea.com

หอยฝาเดียว (Snails and Conches)

อันดับหอยสังข์		อันดับ MESOGASTROPODA		
วงศ์หอยสังข์นางพญา		True Conches	วงศ์ Strombidae	
256	หอยสังข์นางพญา	Queen Conch	<i>Strombus gigas</i>	2



ชื่อสามัญ: Queen Conch

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Strombus gigas*

การแพร่กระจาย: การแพร่กระจายของหอยสังข์นางพญาอาศัยอยู่ในบริเวณหญ้าทะเลที่มีความลึกของระดับน้ำทะเลที่ 0.3 - 18 เมตร ไปจนถึงระดับความลึกที่ 25 - 35 เมตร

ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Lobatus_gigas และ CITES Management Authority of Spain/Vicente Roncero

อันดับหอยทาก		อันดับ STYLOMMATOPHORA		
วงศ์หอยโมรา		Agate snails	วงศ์ Achatinellidae	
257	หอยโมราทุกชนิดในสกุล <i>Achatinella</i>	Agateshells	<i>Achatinella</i> spp.	1

ปะการังและดอกไม้ทะเล (Corals and Sea Anemones)

อันดับกัลปังหาดำ		อันดับ ANTIPATHARIA		
258	กัลปังหาดำทุกชนิดในอันดับ <i>Antipatharia</i>	Black Corals	<i>Antipatharia</i> spp.	2



ชื่อสามัญ: Black Corals

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Antipatharia* spp.

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของกัลปังหาดำในเขตทะเลน้ำลึก

ภาพประกอบ: © Jez Tryner / imagequestmarine.com

อันดับกัลปังหาแดง		อันดับ GORGONACEAE	
259	ปะการังแดง	<i>Corallium elatius</i>	3 (จีน)



ชื่อสามัญ: Red coral

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Corallium elatius*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปะการังแดง ซึ่งจะเจริญเติบโตในเขตที่พื้นท้องทะเลที่มีลักษณะเป็นหิน และเป็นพื้นที่ที่มีการทับถมของตะกอนใต้ท้องทะเล
ที่มา: https://en.wikipedia.org/wiki/Precious_coral

260	ปะการังแดงญี่ปุ่น	Oxblood Red Coral	<i>Corallium japonicum</i>	3 (จีน)
-----	-------------------	-------------------	----------------------------	---------



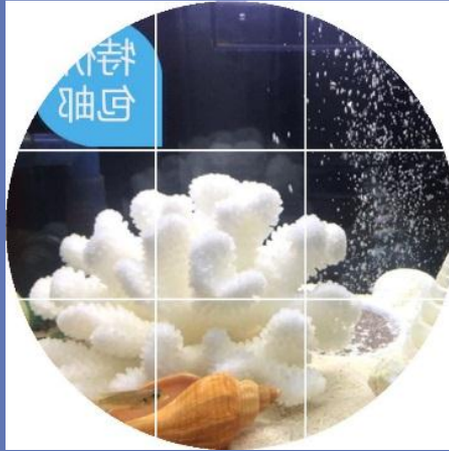
ชื่อสามัญ: Oxblood Red Coral

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Corallium japonicum*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปะการังแดงญี่ปุ่นในปริมาณมากที่บริเวณชายฝั่งโอกินาวา ในประเทศญี่ปุ่น และไต้หวัน ที่บริเวณเขตน้ำลึกประมาณ 100 - 300 เมตร

ที่มา: <http://www.sustainablecoral.org/precious-coral/species-of-precious-coral/corallium-japonicum/>

261	ปะการังขาว	White Coral	<i>Corallium konjoi</i>	3 (จีน)
-----	------------	-------------	-------------------------	---------



ชื่อสามัญ: White Coral

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Corallium konjoi*

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปะการังขาวในมหาสมุทรแปซิฟิก ตั้งแต่โอกินาวา ประเทศญี่ปุ่น จนถึงฟิลิปปินส์

ที่มา: <http://www.sustainablecoral.org/precious-coral/species-of-precious-coral/corallium-konojoi/>

262	ปะการังชมพู	Pink Coral	<i>Corallium secundum</i>	3 (จีน)
-----	-------------	------------	---------------------------	---------



ชื่อสามัญ: Pink Coral

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Corallium secundum*

การแพร่กระจาย: การแพร่กระจายของปะการังชมพูชนิดนี้พบที่บริเวณรอบๆ หมู่เกาะ ที่มีความลึกประมาณ 400 เมตร หรือลึกกว่านั้น

วันที่ขึ้นบัญชี CITES: Appendix III (China)

ที่มา: <http://www.sustainablecoral.org/precious-coral/species-of-precious-coral/corallium-secundum/>

อันดับปะการังสีฟ้า		อันดับ HELIOPORACEA	
วงศ์ปะการังสีฟ้า		Blue Corals	วงศ์ Helioporidae
263	ปะการังสีฟ้าในวงศ์ Helioporidae [เฉพาะปะการังสีฟ้า (Helioporacoerulae) เพียงชนิดเดียวทั้งนี้ฟอสซิลไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งอนุสัญญา]	Blue Corals	Helioporidae spp.



ชื่อสามัญ: Blue Corals
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Helioporidae* spp.
 การแพร่กระจาย: การแพร่กระจายของปะการังสีฟ้าบางชนิดอาศัยในน้ำเขตร้อน แต่บางชนิดอาศัยอยู่ในทะเลเขตร้อน หรือในทะเลเขตที่ลึกมาก ตั้งแต่บริเวณที่แสงส่องถึงลึกลงไปจนถึงประมาณ 6000 เมตร
 ที่มา: <https://en.wikipedia.org/wiki/Scleractinia>

อันดับปะการังแข็ง		อันดับ SCLERACTINIA	
264	ปะการังแข็งทุกชนิดในอันดับ Scleractinia [ฟอสซิลไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งอนุสัญญา]	Stony Corals	<i>Scleractinia</i> spp.



ชื่อสามัญ: Stony Corals
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Scleractinia* spp.
 การแพร่กระจาย: การแพร่กระจายของปะการังแข็งสกุลนี้พบที่เขตนํ้าตื้นชายฝั่งประเทศเคนยา
 ภาพประกอบ: ©David Obura

อันดับปะการังอแกนไฟฟ์		อันดับ STOLONIFERA	
วงศ์ปะการังอแกนไฟฟ์		Organ-pipe Corals	วงศ์ Tubiporidae
265	ปะการังอแกนไฟฟ์ทุกชนิดในวงศ์Tubiporidae [ฟอสซิลไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งอนุสัญญา]	Organ-pipe Corals	<i>Tubiporidae</i> spp.
			2 



ชื่อสามัญ: Organ-pipe Corals

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Tubipora* spp.

การแพร่กระจาย: การแพร่กระจายของปะการังอแกนไฟฟ์พบที่บริเวณเขตน้ำตื้น และบริเวณที่มีพื้นที่กำบัง

ภาพประกอบ: © B. Jones & M. Shimlock / www.ภาพประกอบshot.com

ซีเฟิร์น ปะการังไฟและแมงกะพรุน (Sea Ferns, Fire Corals and Stinging Medusae)

อันดับปะการังไฟ		อันดับ MILLEPORINA	
วงศ์ปะการังไฟ		Fire Corals	วงศ์ Milleporidae
266	ปะการังไฟทุกชนิดในวงศ์ Milleporidae [ฟอสซิลไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งอนุสัญญา]	Fire Corals	<i>Milleporidae</i> spp.
			2 



ชื่อสามัญ: Fire Corals

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Milleporidae* sp.

การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายของปะการังไฟพบในบริเวณที่มีน้ำขึ้นลงแรง

ภาพประกอบ: © Karen Gowlett-Holmes / Auscape International

อันดับปะการังสไตลัสเทอร์ริน่า		อันดับ STYLASTERINA	
วงศ์ปะการังสไตลัสเทอร์ริน่า	Lace Corals	วงศ์ Stylasteridae	2 
267 ปะการังทุกชนิดในวงศ์ Stylasteridae [ฟอสซิลไม่อยู่ ภายใต้อำนาจกำหนดแห่ง อนุรักษ์]	Lace Corals	<i>Stylasteridae</i> spp.	



ชื่อสามัญ: Lace corals
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Stylaster californicus*
 การแพร่กระจาย: พบการแพร่กระจายในทะเลเขตร้อน
 ภาพประกอบ: © Randy Morse/ Animals Animals

อันดับงู		อันดับ SERPENTES	
วงศ์งูพิษเขี้ยวหลัง	Typical snakes	วงศ์ Colubridae	3 (อินเดีย) 
268 งูปากกว้างน้ำเค็ม	Dog-faced water snake	<i>Cerberus rynchops</i>	



ชื่อสามัญ: Dog-faced Water Snake
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cerberus rynchops*
 การแพร่กระจาย: เป็นสายพันธุ์ที่อาศัยอยู่น่านน้ำชายฝั่งของเอเชีย และออสเตรเลีย (North Territory, Queensland, West Australia) นิวกินี อินโดนีเซีย สิงคโปร์ กัมพูชา มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ศรีลังกา ไทย และเวียดนาม พบในเขตป่าชายเลน ลุ่มน้ำ ลำธาร บริเวณที่มีสาหร่ายและใต้โคลนที่ขุดเป็นโพรง เป็นงูที่มีพิษ ออกหากินเวลากลางคืน ส่วนใหญ่กินปลา รวมทั้งปลาไหล
 ที่มา : <https://en.wikipedia.org>



กลุ่มคุ้มครองพันธุ์สัตว์น้ำตามอนุสัญญา
กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กรมประมง
โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๙๗๖๗ โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๘๙
Email: citesdof@yahoo.com