

สรุป

ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย : สัตว์มีกระดูกสันหลัง

Thailand Red Data : Vertebrates

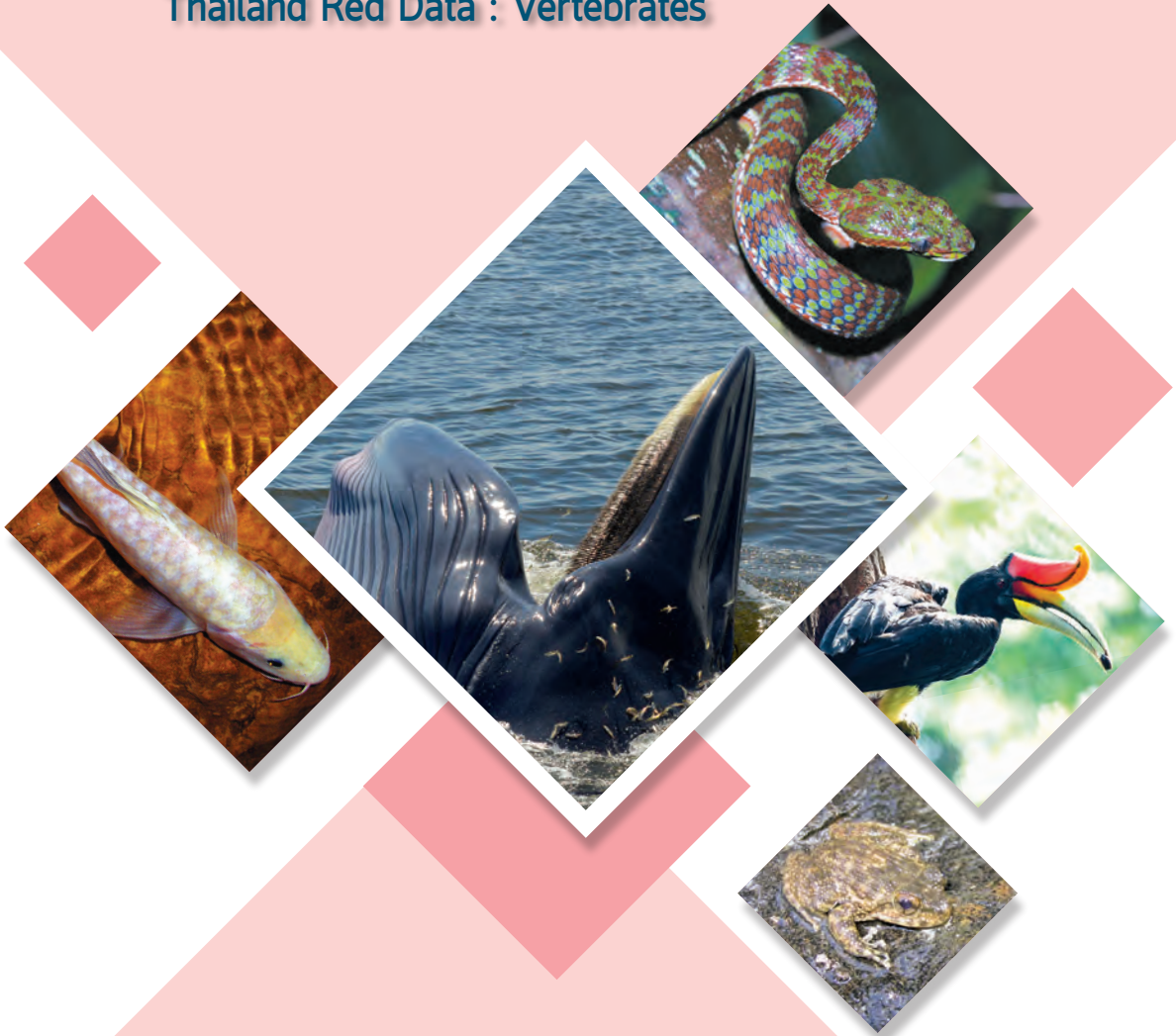


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning

สรุป

ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย : สัตว์มีกระดูกสันหลัง

Thailand Red Data : Vertebrates



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning

สรุปชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย : สัตว์มีกระดูกสันหลัง

ที่ปรึกษา ดร. รวีวรรณ ภูริเดช
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดร. อัมภพร ไกรพานนท์
รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิมพ์ครั้งแรก กันยายน 2560
จำนวน 1,000 เล่ม

จัดพิมพ์โดย กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2265 6561-2
โทรสาร 0 2265 6561-2

การอ้างอิง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2560.
สรุปชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย : สัตว์มีกระดูกสันหลัง
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 112 หน้า

ISBN 978-616-316-417-9

ออกแบบและจัดพิมพ์
บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด
โทรศัพท์ 0 2617 8611-2 โทรสาร 0 2617 8616

คำนำ

สัตว์มีกระดูกสันหลังชนิดต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งของความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศที่มีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันส่งผลให้ระบบนิเวศนั้นๆ มีความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งยังมีคุณค่าและบทบาทที่สำคัญต่อมนุษย์ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมประเพณีที่สืบทอดมาเป็นเวลานาน แต่การถูกคุกคามของสัตว์กลุ่มนี้ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วกว่าในอดีตที่ผ่านมาจนบางชนิดอาจสูญพันธุ์ได้ในอนาคตอันใกล้ จากรายงานโลกทรรศน์ความหลากหลายทางชีวภาพฉบับที่ 3 โดยสำนักงานเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพเมื่อปี พ.ศ. 2553 ระบุว่า การสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตในปัจจุบันเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วโดยมีสาเหตุที่สำคัญ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพเกินขีดจำกัดและศักยภาพในการฟื้นตัว ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน มลพิษ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยเป็นภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ลำดับที่ 188 และมีผลบังคับใช้วันที่ 29 มกราคม พ.ศ.2547 ทำให้ต้องดำเนินงานตามมติและพันธกรณี ตลอดจนโปรแกรมงานของอนุสัญญาฯ โดยมาตรา 7(α) ของอนุสัญญาฯ กำหนดให้ภาคีจำแนก วิจัย อนุรักษ์ คุ้มครองประกอบของความหลากหลายทางชีวภาพที่สำคัญสำหรับการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนโดยพิจารณารายการซึ่งระบุตามประเภทชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์ ชนิดพันธุ์หายาก และชนิดพันธุ์เฉพาะถิ่นหรือชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม ซึ่งที่ผ่านมาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยประสานงานกลางระดับชาติของอนุสัญญาฯ ได้จัดทำสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามของประเทศไทย กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และปลาแล้ว จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ ปี พ.ศ. 2539 และ พ.ศ.2548 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม จากปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา ได้มีการศึกษาวิจัยและมีข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์มีกระดูกสันหลังเพิ่มมากขึ้น เช่น การค้นพบชนิดใหม่ และแรงกดดันต่างๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันส่งผลให้ชนิดพันธุ์หลายชนิดมีความเสี่ยงต่อการถูกคุกคามเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อประชากรสิ่งมีชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ ประกอบกับสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ในการประชุมสมัยที่ 10 พ.ศ. 2553 ได้เห็นชอบแผนกลยุทธ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ค.ศ. 2011-2020 และเป้าหมายไอจิ โดยเป้าหมายที่ 12 ให้ภาคีป้องกันไม่ให้ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามต้องสูญพันธุ์

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการปรับปรุงสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลัง กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และปลาที่ถูกคุกคามในประเทศไทยขึ้นใหม่ โดยผ่านกระบวนการรวบรวมและรับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญ นักอนุกรมวิธานสัตว์มีกระดูกสันหลังในแต่ละด้าน นักวิจัย ตลอดจนหน่วยงาน สถาบันการศึกษา และองค์กรพัฒนาเอกชนที่มีการดำเนินงานเกี่ยวข้อง เพื่อให้ประเทศไทยมีข้อมูลสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมากยิ่งขึ้น ซึ่งสำนักงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าทะเบียนรายการสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามในประเทศไทยที่ได้รับการปรับปรุงแล้วจะเป็นข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลอ้างอิงทางวิชาการในการจัดลำดับความสำคัญของการวางแผนการศึกษาวิจัย การดำเนินโครงการและนโยบายด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการปรับปรุงกลไก มาตรการอนุรักษ์ คุ้มครอง ฟื้นฟู และติดตามการเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่อยู่บนพื้นฐานของข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ อันนำไปสู่การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของชนิดพันธุ์ที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพที่เผชิญกับภาวะการถูกคุกคาม


ขอขอบคุณผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย นักวิชาการ หน่วยงาน สถาบันการศึกษา และองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ได้ร่วมกันดำเนินการจัดสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามของประเทศไทยจนกระทั่งสำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กันยายน 2560

Foreword

Vertebrates are a part of rich biodiversity and ecosystems that are invaluable to our livelihoods, covering social and economic aspects, as well as customs and traditions. However, the survival of vertebrates has been under constant threat in an increasingly severe manner, to the point that some vertebrates will face extinction in the near future. According to the Global Biodiversity Outlook 3 by the Secretariat of the Convention of Biological Diversity, published in 2010, extinction is caused by main factors: habitat change and destruction, overexploitation, invasive alien species, pollution and climate change.

Thailand is the 188th party of the Convention on Biological Diversity, for which the ratification took effect on January 29th, 2004. Therefore, Thailand must comply with the decisions, commitments, and programme of work under the Convention. Article 7 (a) of the Convention stipulates that the parties must identify components of biological diversity important for its conservation and sustainable use; having regards to the indicative list that contains endangered species, rare species, endemic species, and threatened species. The Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP), as Thailand's national focalpoint of the Convention have twice compiled the status of the country's threatened vertebrates, covering mammals, birds, reptiles, amphibians, and fish, the first time in 1996 and the second time in 2005. Since 2005, additional studies and researches have been conducted on vertebrates, which was discovered of new species. However, currently various factors such as loss of habitat have contributed to the threat of various species. Therefore, the tenth meeting of the Conference of the Parties in 2010 approved the Strategic Plan for Biodiversity 2011-2020 and its Aichi Biodiversity Targets. The 12th target of which states that the parties have to prevent extinction of threatened species.



Consequently, ONEP revised the status of threatened vertebrates, namely mammals, birds, reptiles, amphibians and fish through processes of information gathering, collecting input from various vertebrates experts and taxonomists, researchers, as well as academic institutions and NGOs with relevant missions. The processes were conducted to ensure that Thailand has an up to date list on the threatened vertebrates in Thailand. ONEP hopes that the improved Thailand Red Data will serve as a basic information and academic reference for the prioritization of research, projects, and other relevant undertakings, including the improvement of conservation and rehabilitation measures, as well as monitoring for changes in habitat and status of vertebrates. These changes should lead to a more efficient management of biodiversity in Thailand that would preserve the integrity of natural resources and rich biodiversity, sustainable use of resources, as well as awareness creation on the threatened species importance to biodiversity.

Special appreciation must be paid to experts, researchers, relevant organizations, and academic institutions who have tirelessly cooperated on Thailand's Red List to ensure its completion.

Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning
September 2017

สารบัญ

คำนำ	3
สถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามระดับโลก	9
สถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามในประเทศไทย	10
การเปลี่ยนแปลงสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูก คุกคามในประเทศไทย	14
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	18
นก	25
สัตว์เลื้อยคลาน	42
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	50
ปลา	54
ภาคผนวก	62
Index	80
เอกสารอ้างอิง	111



สถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามระดับโลก

ปัจจุบันชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังทั่วโลกมีจำนวนไม่น้อยกว่า 68,266 ชนิด แบ่งเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 5,560 ชนิด นก 11,121 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 10,450 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 7,635 ชนิด และปลา 33,500 ชนิด (IUCN, 2017)

องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ หรือ International Union for Conservation (IUCN) ได้ทำการประเมินและเผยแพร่สถานภาพความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตในโลกหรือ IUCN Red List มาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ประเทศต่างๆ ในโลกตระหนักถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนิน

งานเพื่ออนุรักษ์และคุ้มครองชนิดพันธุ์ที่อยู่ในสถานะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์จนถึงปัจจุบันในปี พ.ศ. 2560 สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ได้รับการจัดสถานภาพการถูกคุกคามตาม IUCN Red List โดยใช้เกณฑ์การจำแนกฉบับ (version) 3.1: IUCN (2001) พบว่า สัตว์มีกระดูกสันหลังที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม (threatened species) ในระดับโลกมีจำนวน 8,170 ชนิด แบ่งเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 1,194 ชนิด นก 1,460 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 1,090 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 2,067 ชนิด และปลา 2,359 ชนิด (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2560)

IUCN Red List of Threatened Species

Currently, there are over 68,266 species of vertebrates in the world; 5,560 of which are mammals, 11,121 are birds, 10,450 are reptiles, 7,635 are amphibians, and 33,500 are fish (IUCN, 2017).

The International Union for Conservation (IUCN) has been evaluating and publishing the status of threatened species, known as the

IUCN Red List, to create awareness and urgency on the importance of implementing conservation measures for threatened species. In 2017, under the criteria of version 3:1 of the IUCN, 8,170 vertebrates are considered threatened species. Of these, 1,194 are mammals, 1,460 are birds, 1,090 are reptiles, 2,067 are amphibians, and 2,359 are fish (as of June, 2017).

ตารางที่ 1 สัตว์มีกระดูกสันหลังที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามในระดับโลก

สัตว์มีกระดูกสันหลัง	ชนิดพันธุ์ ในโลก (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ ที่ประเมิน สถานภาพ (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ ที่ถูคุกคาม ปี 2559 (ชนิด)	ร้อยละของการ ถูคุกคาม ในโลก (%)	ร้อยละของการ ถูคุกคามที่ ประเมิน สถานภาพ (%)
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	5,560	5,560	1,194	21.47	21.47
นก	11,121	11,121	1,460	13.13	13.13
สัตว์เลื้อยคลาน	10,450	5,473	1,090	10.43	19.92
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	7,635	6,533	2,067	27.07	31.64
ปลา	33,500	16,134	2,359	7.04	14.62
รวม	68,266	44,821	8,170	11.97	18.23

สถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ ถูคุกคามในประเทศไทย

ในปัจจุบันชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังในประเทศไทยมีจำนวน 4,731 ชนิด แบ่งเป็น สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 345 ชนิด นก 1,012 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 392 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 157 ชนิด และปลา 2,825 ชนิด

สัตว์มีกระดูกสันหลังในประเทศไทยได้มีการประเมินสถานภาพการถูคุกคามในปี พ.ศ. 2559 จำนวน 2,276 ชนิด ประกอบด้วย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 345 ชนิด นก 1,012 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 392 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 157 ชนิด และปลา 370 ชนิด โดยมี

สัตว์มีกระดูกสันหลังที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคาม (threatened species) ซึ่งประกอบด้วยใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) จำนวน 569 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 12.03 ของสัตว์มีกระดูกสันหลังที่พบในประเทศไทย แบ่งเป็น สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 123 ชนิด นก 171 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 49 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 18 ชนิด และปลา 208 ชนิด

Status of Threatened Vertebrates in Thailand

At present, there are 4,731 species of vertebrates in Thailand. Of those, 345 are mammals, 1,012 are birds, 392 are reptiles, 157 are amphibians and 2,825 are fish.

In 2016, 2,276 species of vertebrates in Thailand were evaluated for their status. These covered 345 mammals, 1,012 birds, 392 reptiles, 157 amphibians and 370 fish.

569 vertebrates were categorized as threatened species, which included species that are critically endangered, endangered and vulnerable. The number made up 12.03% of all vertebrates found in Thailand and 123 of which were mammals, 171 were birds, 49 were reptiles, 18 were amphibians and 208 were fish.

ตารางที่ 2 สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ได้ประเมินสถานภาพชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย

สัตว์มีกระดูกสันหลัง	ชนิดพันธุ์ ในไทย (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ ที่ประเมิน สถานภาพ (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ ที่ถูกคุกคาม (ชนิด)	ร้อยละของการ ถูกคุกคาม (%)	ร้อยละของการ ถูกคุกคามที่ ประเมินสถานภาพ (%)
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	345	345	123	35.65	35.65
นก	1,012	1,012	171	16.90	16.90
สัตว์เลื้อยคลาน	392	392	49	12.5	12.5
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	157	157	18	11.46	11.46
ปลา	2,825	370	208	7.36	56.22
รวม	4,735	2,276	569	12.03	25.00

ตารางที่ 3 สถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคามในประเทศไทย

สัตว์มีกระดูกสันหลัง	EX	EW	สถานภาพชนิดพันธุ์ ที่ถูกคุกคาม				NT	LC	DD	รวม
			CR	EN	VU	รวม				
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	4	-	17	40	66	123	30	157	31	345
นก	3	2	43	58	70	171	122	707	7	1,012
สัตว์เลื้อยคลาน	-	1	16	17	16	49	62	265	15	392
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	-	-	-	4	14	18	19	103	17	157
ปลา	1	1	26	66	116	208	59	-	101	370
รวม	8	4	102	185	282	569	291	1,233	171	2,276

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบสัตว์มีกระดูกสันหลังที่อยู่ในสถานภาพชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามของประเทศไทยกับระดับโลก

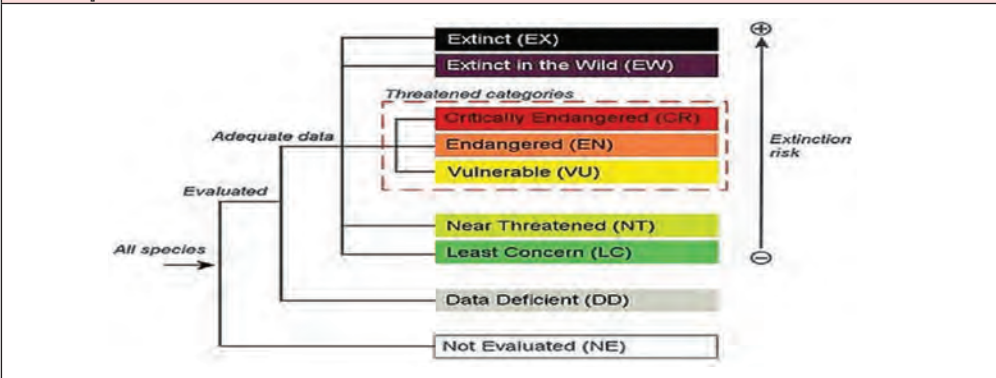
สัตว์มีกระดูกสันหลัง	ชนิดพันธุ์ในโลก (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ในไทย (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามในโลก (ชนิด)	ชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามในไทย (ชนิด)	ร้อยละของการถูกคุกคามของชนิดพันธุ์ในโลก (%)	ร้อยละของการถูกคุกคามของชนิดพันธุ์ที่ถูคุกคามในโลก (%)
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	5,560	345	1,194	123	2.21	10.30
นก	11,121	1,012	1,460	171	1.53	11.71
สัตว์เลื้อยคลาน	10,450	392	1,090	49	0.46	4.49
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	7,635	157	2,067	18	0.23	0.87
ปลา	33,500	2,825	2,359	208	0.62	8.81
รวม	68,266	4,731	8,170	569	0.83	6.96



แผนภาพที่ 1 เปรียบเทียบจำนวนสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูคุกคามในประเทศไทยกับระดับโลก

เกณฑ์การจำแนกสถานภาพชนิดพันธุ์

การประเมินสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลังของประเทศไทยในปี พ.ศ. 2558 ใช้เกณฑ์การจำแนกฉบับ (version) 3.1: IUCN (2001) ซึ่งประกอบด้วยสถานภาพสูญพันธุ์ (Extinct-EX) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the Wild-EW) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered-CR) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered-EN) มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU) ใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened) กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC) และข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient-DD)



สถานภาพของชนิดพันธุ์

Extinct (EX): สูญพันธุ์ หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่สูญพันธุ์ไปแล้ว โดยมีหลักฐานที่น่าเชื่อถือเกี่ยวกับการตายของชนิดพันธุ์นี้ตัวสุดท้าย

Extinct in the Wild (EW): สูญพันธุ์ในธรรมชาติ หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่ไม่มีรายงานว่าพบอาศัยอยู่ในถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ

Critically Endangered (CR): ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการสูญพันธุ์จากพื้นที่ธรรมชาติในขณะนี้

Endangered (EN): ใกล้สูญพันธุ์ หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่กำลังอยู่ในภาวะอันตรายที่ใกล้จะสูญพันธุ์ไปจากโลกหรือสูญพันธุ์ไปจากแหล่งที่มีการกระจายพันธุ์อยู่ ถ้าปัจจัยต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการสูญพันธุ์ยังคงดำเนินต่อไป

Vulnerable (VU): มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่เข้าสู่ภาวะใกล้สูญพันธุ์ในอนาคตอันใกล้ ถ้ายังคงมีปัจจัยต่างๆ อันเป็นสาเหตุให้ชนิดพันธุ์นั้นสูญพันธุ์

Near Threatened (NT): ใกล้ถูกคุกคาม หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่มีแนวโน้มอาจถูกคุกคามในอนาคตอันใกล้ เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ยังไม่มีผลกระทบมาก

Least Concern (LC): เป็นกังวลน้อยที่สุด หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่ยังไม่อยู่ในภาวะถูกคุกคามและพบเห็นอยู่ทั่วไป

Data Deficient (DD): ข้อมูลไม่เพียงพอ หมายถึง ชนิดพันธุ์ที่มีข้อมูลไม่เพียงพอที่จะวิเคราะห์ถึงความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์โดยตรงหรือโดยอ้อม ชนิดพันธุ์กลุ่มนี้มีความจำเป็นต้องการจัดหาความรู้เพิ่มเติมจากการศึกษาวิจัยในอนาคต

การเปลี่ยนแปลงสถานภาพสัตว์มีกระดูกสันหลัง ที่ถูกคุกคามในประเทศไทย

สัตว์มีกระดูกสันหลังที่พบในประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2559 มีจำนวน 4,731 ชนิด เพิ่มขึ้นจำนวน 123 ชนิด จากเดิมในปี พ.ศ. 2548 มีจำนวน 4,608 ชนิด โดยจากการประเมินสัตว์มีกระดูกสันหลังที่อยู่ในสถานภาพ ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม (threatened species) ในประเทศไทยปี พ.ศ. 2559 มีจำนวน 569 ชนิด เพิ่มขึ้นจากเดิม 20 ชนิด จากในปี พ.ศ. 2548

ที่มีจำนวน 549 ชนิด โดยเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 123 ชนิด เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 7 ชนิด นก 171 ชนิด ลดลงจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 9 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 49 ชนิด เพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 17 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 18 ชนิด เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 13 ชนิด และปลา 208 ชนิด ลดลงจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 7 ชนิด

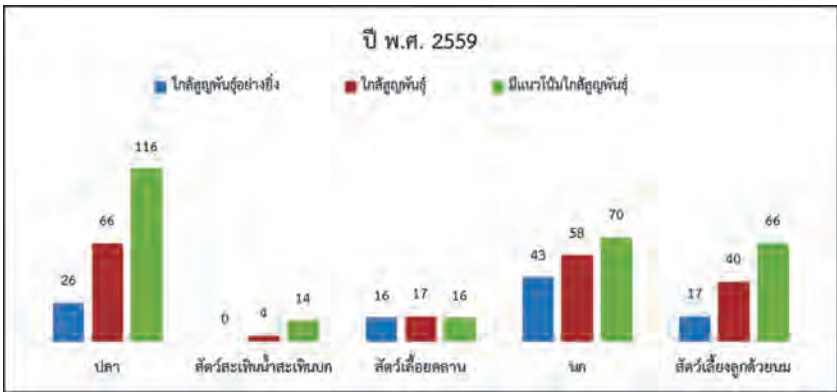
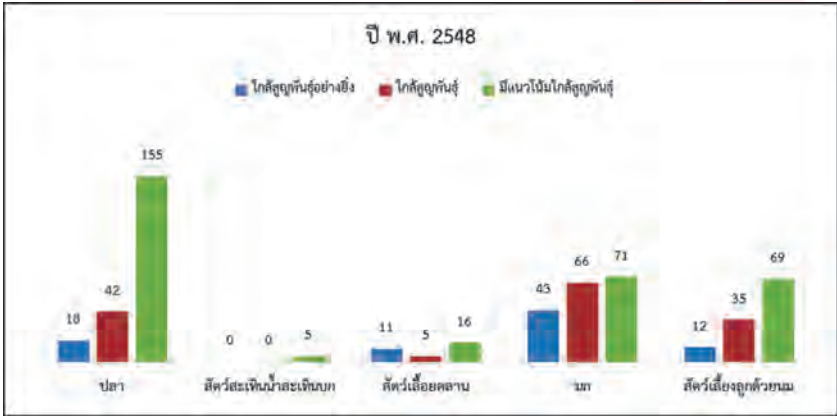
Changes in Status of Threatened Vertebrates in Thailand

In 2016, 4,731 species of vertebrates were found in Thailand, which was an increase of 123 from the number recorded in 2005 (4,608 species). From the evaluation, 569 species were considered threatened species, 20 species more than the status in 2005 (549 species). Of those,

123 were mammals (an increase of seven species since 2005), 171 were birds (a decrease of nine species since 2005), 49 were reptiles (an increase of 17 species since 2005), 18 were amphibians (an increase of 13 species since 2005) and 208 were fish (a decrease of seven species since 2005)

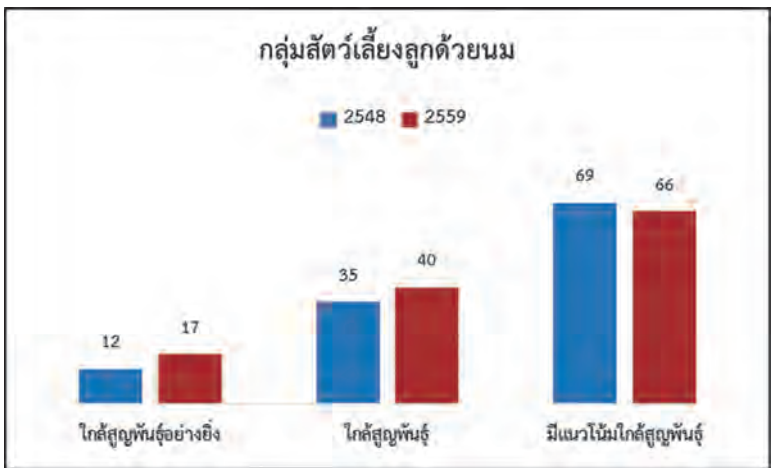


แผนภาพที่ 2 ชนิดสัตว์มีกระดูกสันหลังในประเทศไทย



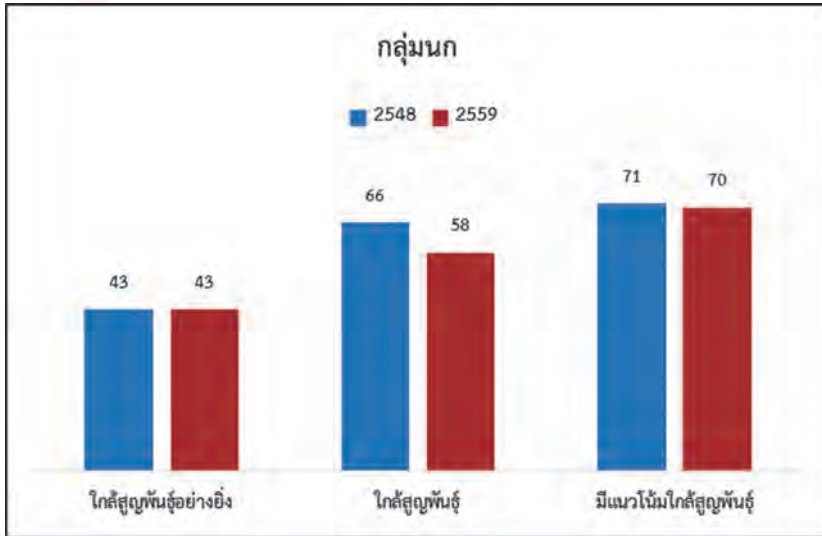
แผนภาพที่ 3 จำนวนสัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และ ปี พ.ศ. 2559

กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม



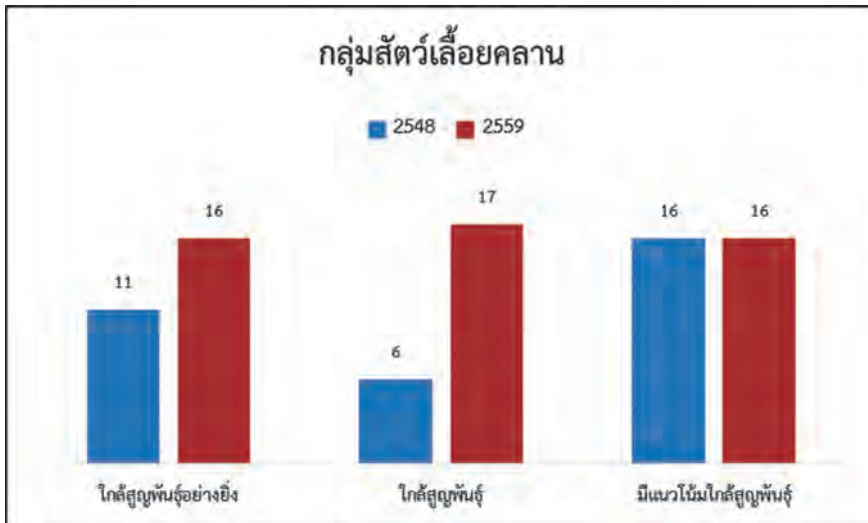
แผนภาพที่ 4 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และปี พ.ศ. 2559

กลุ่มนก



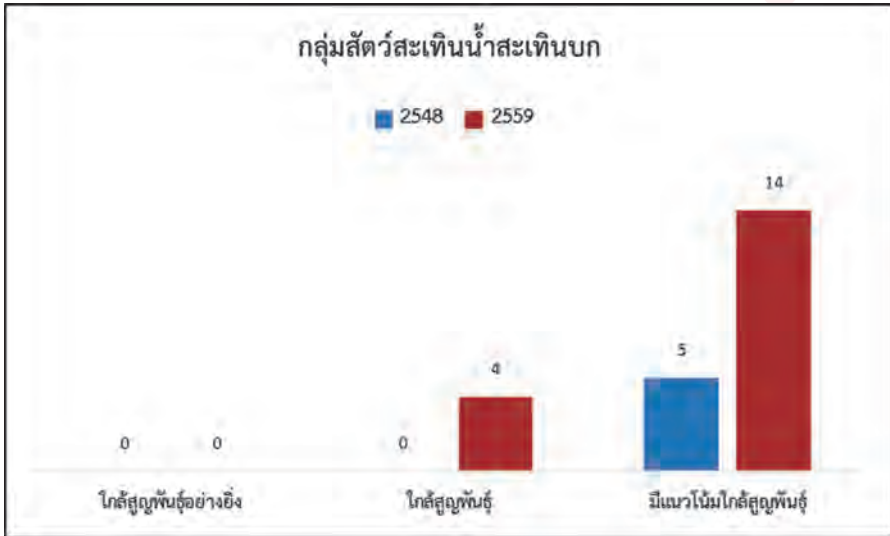
แผนภาพที่ 5 นกที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และปี พ.ศ. 2559

กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน



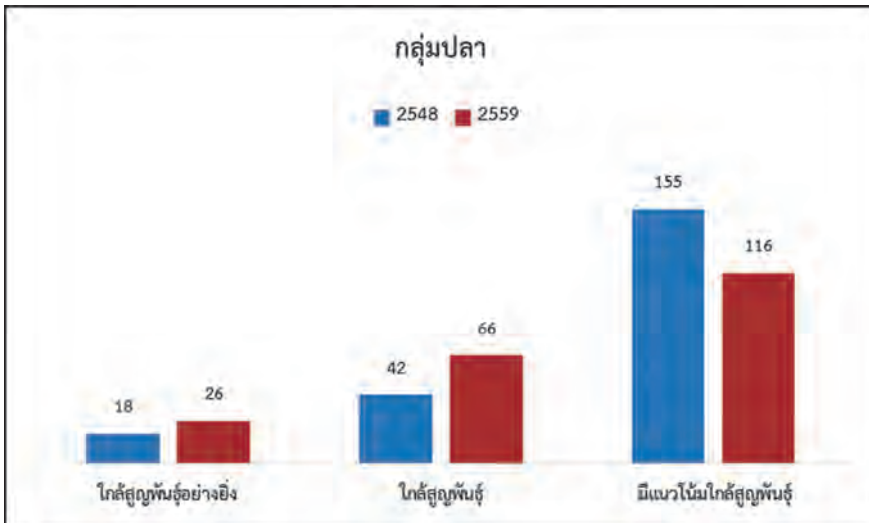
แผนภาพที่ 6 สัตว์เลื้อยคลานที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และปี พ.ศ. 2559

กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก



แผนภาพที่ 7 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และปี พ.ศ. 2559

กลุ่มปลา



แผนภาพที่ 8 ปลาที่ถูกคุกคาม ปี พ.ศ. 2548 และปี พ.ศ. 2559

สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนม

สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) มี 4 ชนิด คือ สมัน กูเปรี่ กระซู่ และแรด สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 17 ชนิด สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 40 ชนิด สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) มี 66 ชนิด สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 30 ชนิด สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (least concern) มี 157 ชนิด และสัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 31 ชนิด

Mammals

Four species of Thai mammals have become extinct; the Schomburgk's deer, kouprey, sumatran rhinoceros and javan rhinoceros. 17 mammals are critically endangered, 40 are endangered, 66 are vulnerable, 30 are near threatened, 157 are of the least concern and 31 mammals are considered data deficient.

ตารางที่ 1 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (Extinct-EX)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Bos sauveli</i>	กูเปรี่, โคไพร	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	แรด
<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	กระซู่	<i>Rucervus schomburgki</i>	สมัน, เนื้อสมัน

ตารางที่ 2 สัตว์เลี้ยวลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered -CR)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Bos javanicus</i>	วัวแดง, วัวดำ	<i>Lutra sumatrana</i>	นากใหญ่จมูกขน, นากใหญ่หัวปลาดุก
<i>Bubalus arnee</i>	ควายป่า	<i>Manis pentadactyla</i>	ลิ่นจีน
<i>Callosciurus prevostii</i>	กระรอกสามสี	<i>Naemorhedus griseus</i>	กวางผา
<i>Cynogale bennettii</i>	อีเห็นน้ำ	<i>Orcaella brevirostris</i>	โลมาหัวบาตรคريبหลัง, โลมาอิรวตี
<i>Dugong dugon</i>	พะยูน, หมูน้ำ	<i>Pardofelis marmorata</i>	แมวลายหินอ่อน
<i>Eothenomys melanogaster</i>	หนูน้ำตอย่างกา	<i>Prionailurus planiceps</i>	แมวป่าหัวแบน
<i>Eudiscoderma thongareeae</i>	ค้างคาวแวมไพร์แปลงทองอารีย์	<i>Rucervus eldii</i>	ละอง, ละมั่ง
<i>Felis chaus</i>	แมวป่า, เสือกระทาย	<i>Tapirus indicus</i>	สมเสร็จ, ผสมเสร็จ
<i>Lutra lutra</i>	นากใหญ่ธรรมดา, นากใหญ่ภูเขา		



❖ พะยูน , หมูน้ำ
Dugong dugon



❖ โลมาหัวบาตรคريبหลัง , โลมาอิรวตี
Orcaella brevirostris

ตารางที่ 3 สัตว์เสี่ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered -EN)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Anourosorex squamipes</i>	หนูผีป่าหางจู้	<i>Muntiacus feae</i>	แก้งหม้อ, แก้งดำ
<i>Axis porcinus</i>	เนื้อทราย	<i>Murina balaensis</i>	ค้างคาวจุกหลอดบาหลี
<i>Balaenoptera edeni</i>	วาฬบรูด้า	<i>Mustela kathiah</i>	เพียงพอนท้องเหลือง
<i>Balaenopteramusculus</i>	วาฬสีน้ำเงิน	<i>Mustela sibirica</i>	เพียงพอนเหลือง
<i>Balaenoptera omurai</i>	วาฬโอมูร่า	<i>Mustela strigidorsa</i>	เพียงพอนเส้นหลังขาว
<i>Balaenoptera physalus</i>	วาฬพิน	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	โลมาหัวบาตรหลังเรียบ
<i>Bos gaurus</i>	กระทิง, เมย	<i>Niviventer hinpoon</i>	หนูขนสั้นเขานหินปูน
<i>Coelops robinsoni</i>	ค้างคาวไอ้แห้วเล็ก	<i>Panthera pardus</i>	เสือดาว, เสือด้า
<i>Craseonycteris thonglongyai</i>	ค้างคาวคุณกิตติ	<i>Panthera tigris</i>	เสือโคร่ง
<i>Elephas maximus</i>	ช้าง	<i>Presbytis siamensis</i>	ค้างคานขานวล
<i>Helarctos malayanus</i>	หมีหมา, หมีคน	<i>Prionailurus viverrinus</i>	เสือปลา
<i>Hipposideros halophyllus</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์จมูกปุ่ม	<i>Prionodon pardicolor</i>	ชะมดแปลงลายจุด
<i>Hipposideros turpis</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ กุ่มภกรรณ	<i>Sousa chinensis</i>	โลมาเผือก, โลมาหลังโหนก
<i>Hylobates agilis</i>	ชะนีมือดำ	<i>Sundasciurus hippurus</i>	กระรอกหางม้าใหญ่
<i>Hylobates pileatus</i>	ชะนีมงกุฎ, ชะนีเอี่ยมดำ	<i>Symphalangus syndactylus</i>	ชะนีเขียมม้ง, เขียมม้ง
<i>Leopoldamys neilli</i>	หนูถ้ำ	<i>Trachypithecus germaini</i>	ค้างหงอก
<i>Macaca arctoides</i>	ลิงเสน	<i>Tragulus napu</i>	กระจงควาย
<i>Macaca assamensis</i>	ลิงไอ้เงี้ยว	<i>Tursiops aduncus</i>	โลมาหัวขวดปากสั้น, โลมาปากขวด
<i>Macaca mulatta</i>	ลิงวอก	<i>Ursus thibetanus</i>	หมีควาย
<i>Manis javanica</i>	ลิ่นชวา	<i>Viverra megaspila</i>	ชะมดแผงสันหางดำ



วาฬบรูด้า
Balaenoptera edeni



โลมาหัวบาตรหลังเรียบ
Neophocaena phocaenoides



โลมาเผือก, โลมาหลังโหนก
Sousa chinensis

ตารางที่ 4 สัตว์เสี่ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aonyx cinerea</i>	นากเล็กเล็บสั้น	<i>Hylobates lar</i>	ชะนีธรรมดา, ชะนีมือขาว
<i>Ariellulus societatis</i>	ค้างคาวลูกหนูมลายู	<i>Hylopetes alboniger</i>	กระรอกบินเล็กเขาสูง
<i>Belomys pearsonii</i>	กระรอกบินดินชน	<i>Hylopetes spadiceus</i>	กระรอกบินแก้มแดง
<i>Canis aureus</i>	หมาจิ้งจอก	<i>Ia io</i>	ค้างคาวอี้ออีโอ
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	เสียงผาเหนือ	<i>Kerivoula whiteheadi</i>	ค้างคาวยอดกล้วยป่า
<i>Capricornis sumatraensis</i>	เสียงผาใต้	<i>Lariscus insignis</i>	กระรอกดินหลังลาย
<i>Chaerephon johorensis</i>	ค้างคาวปากย่น ฮาลาบาลา	<i>Leopoldamys edwardsi</i>	หนูเขาสูง
<i>Cheiromeles torquatus</i>	ค้างคาวขุนช้าง	<i>Lutrogale perspicillata</i>	นากใหญ่ขนเรียบ
<i>Coelops frithii</i>	ค้างคาวไธแห่งใหญ่	<i>Macaca nemestrina</i>	ลิงกังใต้
<i>Cuon alpinus</i>	หมาใน	<i>Maxomys rajah</i>	หนูพานสีน้ำตาล
<i>Dendrogale murina</i>	กระต่ายหางหนู	<i>Maxomys whiteheadi</i>	หนูพานเล็ก
<i>Dyacopterusspadiceus</i>	ค้างคาวด้ายค	<i>Mops mops</i>	ค้างคาวปากย่นมลายู
<i>Echinosorex gymnura</i>	หนูเหม็น, สาทู	<i>Murina aenea</i>	ค้างคาวจุกหลอด สีทองแดง
<i>Eptesicus dimissus</i>	ค้างคาวท้องน้ำตาลสุราษฎร์	<i>Murina aurata</i>	ค้างคาวจุกหลอดเล็ก
<i>Euroscaptor klossi</i>	ตุ่น, ตีง	<i>Murina leucogaster</i>	ค้างคาวจุกหลอดท้องขาว
<i>Hapalomys longicaudatus</i>	หนูไม้เล็บหัวแม่ตีนแบน	<i>Mustela nudipes</i>	เพียงพอนเล็กสีน้ำตาล
<i>Harpiocephalus harpia</i>	ค้างคาวปีกขนใต้	<i>Myotis altarium</i>	ค้างคาวหูหนูดอยอ่างขาง
<i>Hemigalus derbyanus</i>	อีเห็นลายพาด	<i>Myotis chinensis</i>	ค้างคาวหูหนูยักษ์
<i>Hesperoptenus tomesi</i>	ค้างคาวพินหน้าซ้อนปลอม	<i>Myotis hermani</i>	ค้างคาวหูหนูเฮอร์แมน
<i>Hipposideros lekaguli</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ หมอบูญสัง	<i>Myotis ridleyi</i>	ค้างคาวหูหนูตีนเล็กป่าใต้
<i>Hipposideros ridleyi</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ริดลีย์	<i>Neofelis nebulosa</i>	เสือลายเมฆ
		<i>Niviventer cremoriventer</i>	หนูขนสั้นเปลี่ยนปลายหางฟู
		<i>Nycticebus bengalensis</i>	ลิงลมเหนือ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Nycticebus coucang</i>	ลิงลมใต้, นางอาย	<i>Rhinolophus francisi</i>	ค้างคาวมงกุฎสามใบพัด เทาดำ
<i>Pardofelis temminckii</i>	เสือไฟ	<i>Rhinolophus marshalli</i>	ค้างคาวมงกุฎหูโตมาร์แชล
<i>Petaurista elegans</i>	พญากระรอกบินหูดำ	<i>Rhinolophus paradoxolophus</i>	ค้างคาวมงกุฎหูโตใหญ่
<i>Petinomys setosus</i>	กระรอกบินจีวทองขาว	<i>Rhinosciurus laticaudatus</i>	กระรอกหน้ากระแต
<i>Physeter macrocephalus</i>	วาฬหัวทุย	<i>Rusa unicolor</i>	กวางป่า
<i>Presbytis femoralis</i>	ค่างดำ	<i>Saccolaimus saccolaimus</i>	ค้างคาวปีกงูปลอม
<i>Prionodon linsang</i>	ชะมดแปลงลายแถบ	<i>Trachypithecus obscurus</i>	ค่างแว่นถิ่นใต้
<i>Pteropus hypomelanus</i>	ค้างคาวแม่ไก่เกาะ	<i>Trachypithecus phayrei</i>	ค่างแว่นถิ่นเหนือ
<i>Pteropus lylei</i>	ค้างคาวแม่ไก่ภาคกลาง	<i>Viverricula indica</i>	ชะมดเขียด
<i>Pteropus vampyrus</i>	ค้างคาวแม่ไก่ป่าฝน		
<i>Ptilocercus lowii</i>	กระแตหางขนนก		
<i>Rattus andamanensis</i>	หนูเกาะ		
<i>Ratufa affinis</i>	พญากระรอกเหลือง, พญากระรอกสีน้ำตาล		

ตารางที่ 5 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened-NT)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aethalops alecto</i>	ค้างคาวแคระป่ามาเลย์	<i>Kerivoula titania</i>	ค้างคาวยอดกล้วย โททาเนีย
<i>Arctictis binturong</i>	หมีขอ, บินตุง	<i>Martes flavigula</i>	หมาไม้
<i>Arctogalidia trivirgata</i>	อีเห็นหน้าขาว, อีเห็นหูต่าง	<i>Muntiacus muntjak</i>	แก้ง, อีแก้ง, ฟ่าน
<i>Atherurus macrourus</i>	เม่นหางพวง	<i>Myotis annectans</i>	ค้างคาวหูหนูหน้าขน
<i>Cannomys badius</i>	อันเล็ก	<i>Myotis montivagus</i>	ค้างคาวหูหนูพม่า
<i>Eudiscopus denticulus</i>	ค้างคาวตีนปืม	<i>Niviventer tenaster</i>	หนูขนสั้นภูเข
<i>Galeopterus variegatus</i>	บ่าง, พุงจง	<i>Nycteris tragata</i>	ค้างคาวหน้าร่อง
<i>Hipposideros doriae</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กหูมน	<i>Paguma larvata</i>	อีเห็นเครือ
<i>Hipposideros dyacorum</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็ก ฮาลาบาลา	<i>Phoniscus atrox</i>	ค้างคาวพินร่องเล็ก
<i>Hylomys suillus</i>	หนูผีหางหมู	<i>Pipistrellus stenopterus</i>	ค้างคาวลูกหนูปีกแคบ
<i>Hystrix brachyura</i>	เม่นใหญ่	<i>Rhizomys pruinosus</i>	อันกลาง
<i>Kerivoula atrox</i>	ค้างคาวพินร่อง	<i>Rhinolophus siamensis</i>	ค้างคาวมงกุฎหูโตสยาม
<i>Kerivoula kachinensis</i>	ค้างคาวยอดกล้วยคะฉิ่น	<i>Rhizomys sumatrensis</i>	อันใหญ่
<i>Kerivoula papillosa</i>	ค้างคาวยอดกล้วยปีกปืม	<i>Tupaia minor</i>	กระแตเล็ก
<i>Kerivoula pellucida</i>	ค้างคาวยอดกล้วยปีกบาง		
<i>Kerivoula picta</i>	ค้างคาวยอดกล้วยผีเสื้อ		

ตารางที่ 6 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Arctonyx collaris</i>	หมูหริ่ง	<i>Herpestes urva</i>	พังพอนกินปู
<i>Arielulus aureocollaris</i>	ค้างคาวลูกหนู สร้อยคอเหลือง	<i>Hesperoptenus blanfordi</i>	ค้างคาวฟันหน้าข้อเล็ก
<i>Arielulus circumdatus</i>	ค้างคาวลูกหนูดำเหลือง	<i>Hesperoptenus tickelli</i>	ค้างคาวฟันหน้าข้อใหญ่
<i>Aselliscus stoliczkanus</i>	ค้างคาวสามศร	<i>Hipposideros ater</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สีเข้ม
<i>Balionycteris maculata</i>	ค้างคาวปีกจุด	<i>Hipposideros armiger</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ทศกรรณ
<i>Bandicota bengalensis</i>	หนูพุกเบงกอล	<i>Hipposideros atrox</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสีเล็ก
<i>Bandicota indica</i>	หนูพุกใหญ่	<i>Hipposideros bicolor</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสี
<i>Bandicota savilei</i>	หนูพุกเล็ก	<i>Hipposideros cineraceus</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กสีจาง
<i>Berylmys berdmorei</i>	หนูฟันขาวเล็ก	<i>Hipposideros diadema</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์หมอนโค้ง
<i>Berylmys bowersi</i>	หนูฟันขาวใหญ่	<i>Hipposideros galeritus</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสี
<i>Callosciurus caniceps</i>	กระรอกปลายหางดำ	<i>Hipposideros larvatus</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สามสี
<i>Callosciurus erythraeus</i>	กระรอกท้องแดง	<i>Hipposideros lylei</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ กระบังหน้า
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	กระรอกหลากสี	<i>Hipposideros pomona</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็ก หูใหญ่
<i>Callosciurus notatus</i>	กระรอกข้างลายท้องแดง	<i>Hylometes phayrei</i>	กระรอกบินเล็กแก้มขาว
<i>Chaerephon plicatus</i>	ค้างคาวปากยื่น	<i>Hypsugo cadornae</i>	ค้างคาวลูกหนู กรามหน้าบั้นเล็ก
<i>Chinomys chiropus</i>	หนูไม้เล็บตีนแบน	<i>Kerivoula depressa</i>	ค้างคาวยอดดกกล้วยหัวแบน
<i>Chironax melanocephalus</i>	ค้างคาวหัวดำ	<i>Kerivoula hardwickii</i>	ค้างคาวยอดดกกล้วยปีกใส
<i>Crocidura attenuata</i>	หนูผีเทาหางสั้น	<i>Kerivoula minuta</i>	ค้างคาวยอดดกกล้วยเล็ก
<i>Crocidura fuliginosa</i>	หนูผีนา	<i>Lagenodelphis hosei</i>	โลมาเฟรเซอร์
<i>Crocidura indochinensis</i>	หนูผีอินโดจีน	<i>Leopoldamys sabanus</i>	หนูห้วย
<i>Crocidura malayana</i>	หนูผีมาเลย์	<i>Lepus peguensis</i>	กระต่ายป่า
<i>Crocidura negligens</i>	หนูผีโต	<i>Macaca fascicularis</i>	ลิงแสม
<i>Crocidura vorax</i>	หนูผีเหนือ	<i>Macaca leonina</i>	ลิงกังเหนือ
<i>Cynopterus brachyotis</i>	ค้างคาวขอบหูขาวเล็ก	<i>Macroglossus minimus</i>	ค้างคาวหน้ายาวเล็ก
<i>Cynopterus horsfieldii</i>	ค้างคาวขอบหูขาวใหญ่	<i>Macroglossus sobrinus</i>	ค้างคาวหน้ายาวใหญ่
<i>Cynopterus sphinx</i>	ค้างคาวขอบหูขาวกลาง	<i>Maxomys surifer</i>	หนูฟันเหลือง
<i>Dremomys rufigenis</i>	กระรอกดินแก้มแดง	<i>Megaderma lyra</i>	ค้างคาวแวมไพร์แปลงใหญ่
<i>Emballonuramonticola</i>	ค้างคาวหางโผล่	<i>Megaderma spasma</i>	ค้างคาวแวมไพร์แปลงเล็ก
<i>Eonycteris spelaea</i>	ค้างคาวเล็บกุด	<i>Megaerops ecaudatus</i>	ค้างคาวขอบหูดำใต้
<i>Eptesicus pachyotis</i>	ค้างคาวท้องน้ำตาลหูหนา	<i>Megaerops niphanae</i>	ค้างคาวขอบหูดำเหนือ
<i>Eptesicus serotinus</i>	ค้างคาวท้องน้ำตาลใหญ่	<i>Megaptera novaeangliae</i>	วาฬหลังค่อม
<i>Glischropus bucephalus</i>	ค้างคาวมือปุมใหญ่	<i>Melogale personata</i>	หมาหริ่ง
<i>Glischropus tylopus</i>	ค้างคาวมือปุม		
<i>Grampus griseus</i>	โลมากริสี		
<i>Herpestes javanicus</i>	พังพอนเล็ก, พังพอนธรรมดา		

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Menetes berdmorei</i>	กระจ๊อน
<i>Miniopterus fuliginosus</i>	ค้างคาวปีกพับใหญ่
<i>Miniopterus magnater</i>	ค้างคาวปีกพับดำใหญ่
<i>Miniopterus medius</i>	ค้างคาวปีกพับกลาง
<i>Miniopterus pusillus</i>	ค้างคาวปีกพับเล็ก
<i>Muntiacus vaginalis</i>	แก้งเหนือ
<i>Murina cyclotis</i>	ค้างคาวจมูกหลอดหูสั้น
<i>Murina guilleni</i>	ค้างคาวจมูกหลอดหูสั้นใต้
<i>Murina huttoni</i>	ค้างคาวจมูกหลอดหูยาว
<i>Murina peninsularis</i>	ค้างคาวจมูกหลอดมลายู
<i>Murina suilla</i>	ค้างคาวจมูกหลอด สีน้ำตาล
<i>Murina tubinaris</i>	ค้างคาวจมูกหลอดแดง
<i>Murina walstoni</i>	ค้างคาวจมูกหลอดเล็ก ท้องขาว
<i>Mus caroli</i>	หนูหริ่งนาหางยาว
<i>Mus cervicolor</i>	หนูหริ่งนาหางสั้น
<i>Mus cookii</i>	หนูหริ่งใหญ่
<i>Mus musculus</i>	หนูหริ่งบ้าน
<i>Mus pahari</i>	หนูหริ่งป่าเล็กขนสั้น
<i>Mus shortridgei</i>	หนูหริ่งป่าใหญ่ขนสั้น
<i>Myotis ater</i>	ค้างคาวหูหนูดำเหลือบ
<i>Myotis hasseltii</i>	ค้างคาวหูหนูตีนโตใหญ่
<i>Myotis horsfieldii</i>	ค้างคาวหูหนูตีนโตเล็ก
<i>Myotis muricola</i>	ค้างคาวหูหนูตีนเล็ก เขี้ยวยาว
<i>Myotis rosseti</i>	ค้างคาวหูหนูมือตีนปุ่ม
<i>Myotis siligorensis</i>	ค้างคาวหูหนูตีนเล็ก เขี้ยวสั้น
<i>Niviventer confucianus</i>	หนูขนสั้นหางยาว
<i>Niviventer fulvescens</i>	หนูขนสั้นสีน้ำตาลแดง
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	อีเห็นข้างลาย, อีเห็นธรรมดา
<i>Penthetor lucasi</i>	ค้างคาวพินหนาคู่สีเข้ม
<i>Peponocephalaelectra</i>	วาฬหัวแดงโม
<i>Petaurista alborufus</i>	พญากระรอกบินหูขาว
<i>Philetor brachypterus</i>	ค้างคาวลูกหนูปีกสั้น
<i>Phoniscus jagorii</i>	ค้างคาวพินร่องใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Pipistrellus coromandra</i>	ค้างคาวลูกหนูอินเดีย
<i>Pipistrellus javanicus</i>	ค้างคาวลูกหนูบ้าน
<i>Pipistrellus pulveratus</i>	ค้างคาวลูกหนูดำ
<i>Pipistrellus tenuis</i>	ค้างคาวลูกหนูจิว
<i>Prionailurus bengalensis</i>	แมวตา
<i>Pseudorca crassidens</i>	วาฬเพชรฆาตดำ
<i>Rattus argentiventer</i>	หนูนาใหญ่
<i>Rattus exulans</i>	หนูจืด
<i>Rattus losea</i>	หนูนาเล็ก
<i>Rattus nitidus</i>	หนูบ้านขาวเขา
<i>Rattus norvegicus</i>	หนูท่อ
<i>Rattus tanezumi</i>	หนูท้องขาว
<i>Rattus tiomanicus</i>	หนูป่ามาเลย์
<i>Ratufa bicolor</i>	พญากระรอกดำ
<i>Rhinolophus acuminatus</i>	ค้างคาวมงกุฎยอดสั้นใหญ่
<i>Rhinolophus affinis</i>	ค้างคาวมงกุฎเทาแดง
<i>Rhinolophus coelophyllus</i>	ค้างคาวมงกุฎปลอมเล็ก
<i>Rhinolophus lepidus</i>	ค้างคาวมงกุฎงูกลม
<i>Rhinolophus luctus</i>	ค้างคาวมงกุฎใหญ่
<i>Rhinolophus macrotis</i>	ค้างคาวมงกุฎหูโตเล็ก
<i>Rhinolophus malayanus</i>	ค้างคาวมงกุฎมลายู
<i>Rhinolophus microglobosus</i>	ค้างคาวมงกุฎเขี้ยวมลายู หางสั้นเล็ก
<i>Rhinolophus pearsonii</i>	ค้างคาวมงกุฎงูกลมเล็ก
<i>Rhinolophus pusillus</i>	ค้างคาวมงกุฎเล็ก
<i>Rhinolophus robinsoni</i>	ค้างคาวมงกุฎเขี้ยว มลายูเล็ก
<i>Rhinolophus shameli</i>	ค้างคาวมงกุฎปลอมใหญ่
<i>Rhinolophus stheno</i>	ค้างคาวมงกุฎเขี้ยว มลายูหางสั้น
<i>Rhinolophus thomasi</i>	ค้างคาวมงกุฎยอดสั้นเล็ก
<i>Rhinolophus trifoliatus</i>	ค้างคาวมงกุฎสามใบพัด
<i>Rhinolophus yunanensis</i>	ค้างคาวมงกุฎงูกลมใหญ่

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Rousettus amplexicaudatus</i>	ค้างคาวบัวพันกลม	<i>Sus scrofa</i>	หมูป่า
<i>Rousettus leschenaultii</i>	ค้างคาวบัวพันรี	<i>Tamias macclellandii</i>	กระเล็นขนปลายหูสั้น
<i>Scotomanes ornatus</i>	ค้างคาวดอยหลังลายขาว	<i>Tamias rodolphii</i>	กระเล็นขนปลายหูยาว
<i>Scotophilus heathii</i>	ค้างคาวเพดานใหญ่	<i>Taphozous longimanus</i>	ค้างคาวปีกถุงต่อมคาง
<i>Scotophilus kuhlii</i>	ค้างคาวเพดานเล็ก	<i>Taphozous melanopogon</i>	ค้างคาวปีกถุงเคราดำ
<i>Sphaerias blanfordi</i>	ค้างคาวดอย	<i>Taphozous theobaldi</i>	ค้างคาวปีกถุงใหญ่
<i>Stenella attenuata</i>	โลมาลายจุด	<i>Tragulus kanchil</i>	กระเจงเล็ก, กระเจงหนู
<i>Stenella coeruleoalba</i>	โลมาลายแถบ	<i>Tupaia belangeri</i>	กระแตเหนือ
<i>Steno bredanensis</i>	โลมาฟันห่าง	<i>Tupaia glis</i>	กระแตใต้
<i>Suncus etruscus</i>	หนูผีจิว	<i>Tylonycteris pachypus</i>	ค้างคาวไม้หัวแบนเล็ก
<i>Suncus murinus</i>	หนูผีบ้าน	<i>Tylonycteris robustula</i>	ค้างคาวไม้หัวแบนใหญ่
<i>Sundamys muelleri</i>	หนูควาย	<i>Viverra zibetha</i>	ชะมดแผงหางปล้อง
<i>Sundasciurus lowii</i>	กระรอกหางม้าจิว	<i>Ziphius cavirostris</i>	วาฬคูเวียร์
<i>Sundasciurus tenuis</i>	กระรอกหางม้าเล็ก		

ตารางที่ 7 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient-DD)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aeromys tephromelas</i>	พญากระรอกบินสีดำ	<i>Mus fragilicauda</i>	หนูหริ่งหางเปาะ
<i>Callosciurus nigrovittatus</i>	กระรอกข้างลายท้องเทา	<i>Niviventer langbianis</i>	หนูเขนเขินเวียดนาม
<i>Chiropodomys gliroides</i>	หนูหริ่งไม้หางฟู	<i>Orcinus orca</i>	วาฬเพชฌฆาต
<i>Chodsigoa parca</i>	หนูผีหางยาวฟันแดง	<i>Petaurista petaurista</i>	พญากระรอกบินหูแดง
<i>Crociodura hilliana</i>	หนูผีฮิลล์	<i>Petaurista philippensis</i>	พญากระรอกบินหูดำหางสีเข้ม
<i>Crociodura pullata</i>	หนูผีอ่างกา	<i>Pipistrellus paterculus</i>	ค้างคาวลูกหนูอินโดจีน
<i>Delphinus capensis</i>	โลมาปากยาว	<i>Pteromyscus pulverulentus</i>	กระรอกบินสีเขม่า
<i>Feresa attenuata</i>	วาฬเพชฌฆาตเล็ก	<i>Pteropus intermedius</i>	ค้างคาวแม่ไก่นครสวรรค์
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	วาฬน้ำร่องครีบสั้น	<i>Rhinolophus thailandensis</i>	ค้างคาวมงกุฎงูมูกยาวสยาม
<i>Harpiocephalus mordax</i>	ค้างคาวปีกขนเหนือ	<i>Rhinopoma microphyllum</i>	ค้างคาวหางหนู
<i>Hipposideros grandis</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์สามลิบใหญ่	<i>Stenella longirostris</i>	โลมากระโดด
<i>Kogia breviceps</i>	วาฬหัวทุยเล็ก	<i>Suncus malayanus</i>	หนูผีป่า
<i>Kogia sima</i>	วาฬหัวทุยกระะ	<i>Tadarida latouchei</i>	ค้างคาวปากยื่นงูหลวง
<i>Mesoplodon densirostris</i>	วาฬเบลนวิลล์	<i>Trachypithecus barbei</i>	ค้างคาวงอกตะนาวศรี
<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	วาฬฟันสองซี่	<i>Tragulus williamsoni</i>	กระเจงเหนือ
		<i>Vandeleuria oleracea</i>	หนูมือลิง

นก

นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) มี 3 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) มี 2 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 43 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 58 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) มี 70 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 121 ชนิด และนกที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (least concern) มี 707 ชนิด นกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 7 ชนิด

Birds

Three species of Thai birds have become extinct, two have become extinct in the wild, 43 are critically endangered, 58 are endangered, 70 are vulnerable, 121 are near threatened, 707 birds are of the least concern and seven are considered data deficient.

ตารางที่ 1 นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (Extinct-EX) ตารางที่ 2 นกที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the Wild-EW)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Dendrocopos mahrattensis</i>	นกหัวขวานต่างหน้าผากเหลือง
<i>Graminicola striatus</i>	นกพงหญ้า
<i>Pseudibis gigantea</i>	นกช้อนหอยใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	นกกระสาคอดำ
<i>Pseudibis davisoni</i>	นกช้อนหอยดำ

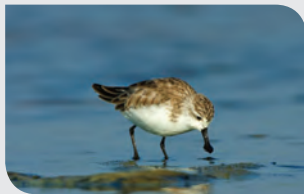
ตารางที่ 3 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered-CR)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aceros corrugatus</i>	นกเงือกปากย่น	<i>Bubo coromandus</i>	นกเค้าใหญ่สีคล้ำ
<i>Alcedo hercules</i>	นกกระเต็นเฮอคิวลิส	<i>Calidris pygmaea</i>	นกชายเลนปากช้อน
<i>Anous stolidus</i>	นกนို့ดตี	<i>Ciconia episcopus</i>	นกกระสาคอขาว
<i>Anthracoceros malayanus</i>	นกเงือกดำ	<i>Ciconia stormi</i>	นกกระสาคอขาวปากแดง
<i>Arborophila charltonii</i>	นกกระทาดงปักซี่ใต้	<i>Esacus neglectus</i>	นกกระแตมีชายขาด
<i>Ardea sumatrana</i>	นกกระสาใหญ่	<i>Esacus recurvirostris</i>	นกกระแตมีใหญ่
<i>Asarcornis scutulata</i>	เบ็ดก่า	<i>Fregata andrewsi</i>	นกโจรสลัดเกาะคริสต์มาส
<i>Aythya baeri</i>	เบ็ดดำหัวดำ	<i>Gecinulus grantia</i>	นกหัวขวานหัวเหลือง
<i>Batrachostomus auritus</i>	นกปากกบยักษ์	<i>Grus antigone</i>	นกกระเรียนไทย
		<i>Gyps bengalensis</i>	อีแร้งเทาหลังขาว

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Gyps tenuirostris</i>	อีแร้งลิ้นน้ำตาลหัวดำ	<i>Pseudochelidon</i>	นกเจ้าฟ้าหญิงสิรินธร
<i>Heliopais personatus</i>	นกพินฟุต	<i>sirintarae</i>	
<i>Ichthyophaga</i>	เหยี่ยวปลาใหญ่หัวเทา	<i>Pycnonotus</i>	นกปรอดดำปีกขาว
<i>ichthyaetus</i>		<i>melanoleucos</i>	
<i>Kenopia striata</i>	นกจู้เต็นลาย	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	นกปรอดแม่พะ, นกปรอดแม่ทะ
<i>Leptoptilos dubius</i>	นกตะกราม	<i>Rhizothera longirostris</i>	ไก่อ้นวล
<i>Leptoptilos javanicus</i>	นกตะกรุม	<i>Sarcogyps calvus</i>	พญาแร้ง
<i>Lophura ignita</i>	ไก่ฟ้าหน้าเขียว	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	เปิดหงส์
<i>Macheiramphus alcinus</i>	เหยี่ยวค้างคาว	<i>Sterna acuticauda</i>	นกนางนวลกลบท้องดำ
<i>Mycteria cinerea</i>	นกกระสาปากเหลือง	<i>Sterna aurantia</i>	นกนางนวลกลบแม่น้ำ
<i>Picus xanthopygaeus</i>	นกหัวขวานเขียวท้องลาย	<i>Sula leucogaster</i>	นกบูบู้สีน้ำตาล
<i>Pitta elliotii</i>	นกแต้วแล้วเขียวเขมร	<i>Thalasseus bernsteini</i>	นกนางนวลกลบจีน
<i>Pitta gurneyi</i>	นกแต้วแล้วท้องดำ	<i>Treron fulvicollis</i>	นกเปล้าแดง
<i>Polyplectron</i>	นกแว่นสีน้ำตาล		
<i>malacense</i>			

❖ นกชายเลนปากซ้อน
Calidris pygmaea



❖ นกกระสาคอขาว
Ciconia episcopus



❖ นกกระเรียนไทย
Grus antigone



❖ นกตะกรุม
Leptoptilos javanicus



ตารางที่ 4 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered-EN)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Abroscopus albogularis</i>	นกกระจ๊อยคอตัด	<i>Arborophila</i>	นกกระทาดงจันทบูร
<i>Aceros nipalensis</i>	นกเงือกคอแดง	<i>cambodiana</i>	
<i>Aethopyga temminckii</i>	นกกินปลีแดง	<i>Batrachostomus</i>	นกปากกบปากซ์
<i>Alcippe rufogularis</i>	นกมุ่นรอกคอแดง	<i>stellatus</i>	
<i>Aquila clanga</i>	นกอินทรีปีกกลาย	<i>Berenicornis comatus</i>	นกเงือกหัวหงอก
<i>Aquila heliaca</i>	นกอินทรีหัวไหล่ขาว	<i>Buceros rhinoceros</i>	นกเงือกหัวแรด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Caloperdix oculus</i>	นกกระทาสองเดือย	<i>Pitta caerulea</i>	นกแก้วแล้วัยักษ์
<i>Centropus rectunguis</i>	นกกระปูดนิ้วสั้น	<i>Pitta granatina</i>	นกแก้วแล้วแดงมลายู
<i>Charadrius peronii</i>	นกหัวโตมลายู	<i>Pitta soror</i>	นกแก้วแล้วใหญ่หัวสีน้ำเงิน
<i>Cinclus pallasii</i>	นกมุดน้ำ	<i>Platalea minor</i>	นกปากซ้อนหน้าดำ
<i>Cochoa purpurea</i>	นกปีกแพรสีม่วง	<i>Platysmurus leucopterus</i>	นกกาน้อยแถบปีกขาว
<i>Coracina striata</i>	นกชี้เง้าลายขวาง	<i>Polyplectron inopinatum</i>	นกแว่นภูเขา
<i>Dinopium rafflesii</i>	นกหัวขวานสามนิ้วหลังสีโพล	<i>Porzana bicolor</i>	นกอัญชันหางดำ
<i>Geokichla interpres</i>	นกเดินดงหัวน้ำตาลแดง	<i>Prionochilus thoracicus</i>	นกกาฝากออกแดง
<i>Harpactes kasumba</i>	นกขุนแผนท้ายทอยแดง	<i>Psittacula eupatria</i>	นกแก้วโม่ง
<i>Harpactes orrhophaeus</i>	นกขุนแผนตะโพกสีน้ำตาล	<i>Psittinus cyanurus</i>	นกหกใหญ่
<i>Indicator archipelagicus</i>	นกพรานฝั่ง	<i>Ptilinopus jambu</i>	นกเปล้าหน้าแดง
<i>Lonchura maja</i>	นกกระตีดหัวขาว	<i>Rhinoplax vigil</i>	นกชนหิน
<i>Malacocincla sepiaria</i>	นกกินแมลงปากหนา	<i>Rollulus rouloul</i>	ไก่จุก
<i>Malacopteron affine</i>	นกกินแมลงหัวสีคล้ำ	<i>Sitta formosa</i>	นกไต่ไม้สีเขียว
<i>Megaceryle lugubris</i>	นกกระเดียนขาวดำใหญ่	<i>Sitta magna</i>	นกไต่ไม้ใหญ่
<i>Megalaima rafflesii</i>	นกโพระดกหลากสี	<i>Stachyris leucotis</i>	นกกินแมลงหูขาว
<i>Mergus squamatus</i>	เปิดปากยาวข้างลาย	<i>Sterna dougallii</i>	นกนางนวลแถบสีรุ้งหลาย
<i>Milvus migrans</i>	เหยี่ยวดำ	<i>Syrmaticus humiae</i>	ไก่ฟ้าหางลายขวาง
<i>Muscicapa muttui</i>	นกจับแมลงอกสีน้ำตาล	<i>Tesia cyaniventer</i>	นกจิ้งจอกเทา
<i>Nisaeetus nanus</i>	เหยี่ยวทองสีน้ำตาลท้องขาว	<i>Treron capellei</i>	นกเปล้าใหญ่
<i>Oriolus mellianus</i>	นกขมิ้นขาว	<i>Treron olax</i>	นกเปล้าเล็กหัวเทา
<i>Otus rufescens</i>	นกเค้าแดง	<i>Trichixos pyropygus</i>	นกกาขงแดงหางแดง
<i>Otus sagittatus</i>	นกเค้าหน้าผากขาว	<i>Tringa guttifer</i>	นกทะเลขาเขียวลายจุด
<i>Pavo muticus</i>	นกยูง	<i>Trochalopteron milnei</i>	นกกระวางหางแดง

◆ นกเงือกหัวแดง
Buceros rhinoceros



◆ นกหัวโตมลายู
Charadrius peronii



◆ นกชนหิน
Rhinoplax vigil



◆ นกนางนวลแถบสีรุ้งหลาย
Sterna dougallii



◆ ไก่ฟ้าหางลายขวาง
Syrmaticus humiae

ตารางที่ 5 นกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acrocephalus tangorum</i>	นกพงนาพันธุ์แมนจูเรีย	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	นกอินทรีหัวนวล (นกอินทรีหัวสีนวล)
<i>Actenoides concretus</i>	นกกระเต็นสร้อยคอสีน้ำตาล	<i>Hemipus hirundinaceus</i>	นกเขนน้อยปีกดำ
<i>Alcedo euryzona</i>	นกกระเต็นน้อยแถบอกดำ	<i>Icthyophaga humilis</i>	เหยี่ยวปลาเล็กหัวเทา
<i>Alophoixus finschii</i>	นกปรอดตีสีคล้ำใต้คอเหลือง	<i>Ictinaetus malayensis</i>	นกอินทรีดำ
<i>Anhinga melanogaster</i>	นกอ้ายงั่ว	<i>Lalage nigra</i>	นกเขนน้อยคิ้วขาว
<i>Anorrhinus austeni</i>	นกเงือกสีน้ำตาลคอขาว	<i>Luscinia obscura</i>	นกเขนน้อยหัวดำ
<i>Anorrhinus tickelli</i>	นกเงือกสีน้ำตาล	<i>Malacopteron magnum</i>	นกกินแมลงหัวแดงใหญ่
<i>Anser cygnoides</i>	ห่านคอขาว (ห่านเทาปากดำ)	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	นกหัวขวานใหญ่สีเทา
<i>Apus acuticauda</i>	นกแอ่นท้องลาย	<i>Neosuthora davidiana</i>	นกปากนกแก้วหางสั้น
<i>Arborophila campbelli</i>	นกกระทาตมมลายู	<i>Numenius madagascariensis</i>	นกอีโกยตะโพกสีน้ำตาล
<i>Ardea purpurea</i>	นกกระสาแดง	<i>Padda oryzivora</i>	นกกระจอกขาว
<i>Argusianus argus</i>	นกหว่า	<i>Pelecanus philippensis</i>	นกกระทุง
<i>Aythya nyroca</i>	เป็ดดำหัวสีน้ำตาล	<i>Pericrocotus igneus</i>	นกพญาไฟเล็กคอดำ
<i>Brachypteryx montana</i>	นกปีกสั้นสีน้ำเงิน	<i>Philentoma velata</i>	นกจับแมลงอกแดง
<i>Calidris tenuirostris</i>	นกน้อโตใหญ่	<i>Phylloscopus cantator</i>	นกกระจัดคิ้วดำท้องขาว
<i>Caloenas nicobarica</i>	นกขาปีไหน	<i>Pitta nympha</i>	นกแต้วแล้วพันธุ์จีน
<i>Carpococcyx renauldi</i>	นกโกโรโกโส	<i>Polihierax insignis</i>	เหยี่ยวเล็กตะโพกขาว
<i>Chlevasicus atrosuperciliaris</i>	นกปากนกแก้วคิ้วดำ	<i>Pycnonotus eutilotus</i>	นกปรอดหงอนหลังลาย
<i>Cissa hypoleuca</i>	นกสาลิกาเขียวหางสั้น	<i>Rhinomyias brunneata</i>	นกจับแมลงอกสีน้ำตาลอ่อน
<i>Clangula hyemalis</i>	เป็ดหางยาว	<i>Rhinomyias umbratilis</i>	นกจับแมลงอกเทา
<i>Columba pulchricollis</i>	นกพิราบเขาสูง	<i>Rhipidura aureola</i>	นกอินทรีดคิ้วขาว
<i>Columba punicea</i>	นกกลมพู่แดง	<i>Rhipidura perlata</i>	นกอินทรีดอกลาย
<i>Cutia nipalensis</i>	นกขัติยา	<i>Rhyticeros subruficollis</i>	นกเงือกกรามข้างปากเรียบ
<i>Cyornis rufigastra</i>	นกจับแมลงป่าโกงกาง (นกจับแมลงป่าชายเลน)	<i>Riparia chinensis</i>	นกนางแอ่นทรายสีน้ำตาล
<i>Cyornis turcosus</i>	นกจับแมลงคอสีฟ้าสด	<i>Rynchops albicollis</i>	นกกรีดน้ำ
<i>Dendrocopos hyperythrus</i>	นกหัวขวานดำท้องน้ำตาลแดง	<i>Stachyris maculata</i>	นกกินแมลงตะโพกแดง
<i>Egretta eulophotes</i>	นกยางจีน	<i>Stachyris nigricollis</i>	นกกินแมลงคอดำ
<i>Emberiza aureola</i>	นกจาบปีกอ่อนนอกเหลือง	<i>Strix seloputo</i>	นกเค้าป่าหลังจุด
<i>Enicurus immaculatus</i>	นกกาจเขนน้ำหลังดำ	<i>Temnurus temnurus</i>	นกกระลิงเขียดหางหนาม
<i>Eupetes macrocerus</i>	นกคอสามสี	<i>Tesia castaneocoronata</i>	นกจิ้งจุกหัวสีดำ
<i>Ficedula dumetoria</i>	นกจับแมลงอกสีส้ม	<i>Treron phoenicopterus</i>	นกเปล้าขาเหลือง
<i>Gallinago nemoricola</i>	นกปากซ่อมพง	<i>Treskiornis melanocephalus</i>	นกช้อนหอยขาว, นกกุลา
<i>Garrulax merulinus</i>	นกกระจ่างอกลาย	<i>Turdinus macrodactylus</i>	นกจู่เต็นดินใหญ่
<i>Gypsophila crispifrons</i>	นกจู่เต็นเขาหินปูน	<i>Turdus feae</i>	นกเดินดงอกเทา
		<i>Tyto longimembris</i>	นกแสกทุ่งหญ้า
		<i>Vanellus duvaucelii</i>	นกกระแตหาด

ตารางที่ 6 นกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened-NT)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acridotheres fuscus</i>	นกเอี้ยงควาย	<i>Dendrocopos cathpharius</i>	นกหัวขวานนอกแดง
<i>Aegithina viridissima</i>	นกขมิ้นน้อยสีเขียว	<i>Dryocopus javensis</i>	นกหัวขวานใหญ่สีดำ
<i>Aegyptus monachus</i>	อีแร้งดำหิมาลัย	<i>Ducula aenea</i>	นกกลมพู
<i>Aerodramus maximus</i>	นกแอ่นรังดำ	<i>Emberiza fucata</i>	นกจาบปีกอ่อนหัวเทา
<i>Aethopyga nipalensis</i>	นกกินปลีหางยาวเขียว	<i>Emberiza spodocephala</i>	นกจาบปีกอ่อนหน้าดำ
<i>Alcippe brunneicauda</i>	นกมุ่นรกสีน้ำตาล	<i>Enicurus ruficapillus</i>	นกกางเขนน้ำหลังแดง
<i>Alcippe dubia</i>	นกมุ่นรกหน้าผากสีน้ำตาล	<i>Erythrura prasina</i>	นกกระตีดสีเขียว นกไผ่
<i>Alcippe grotei</i>	นกมุ่นรกคิ้วดำ	<i>Eurylaimus ochromalus</i>	นกพญาปากกว้างเล็ก
<i>Alcippe peracensis</i>	นกมุ่นรกภูเขา	<i>Falco peregrinus</i>	เหยี่ยวเพเรกริน
<i>Amandava amandava</i>	นกกระตีดแดง	<i>Falco severus</i>	เหยี่ยวฮอบบี้
<i>Anas falcata</i>	เป็ดเป็ยหน้าเขียว	<i>Ficedula elisae</i>	นกจับแมลงหลังสีเขียว
<i>Anorrhinus galeritus</i>	นกเงือกปากดำ	<i>Gallinulex cinerea</i>	นกอีตุ้ม
<i>Anthreptes rhodolaemus</i>	นกกินปลีคอสีน้ำตาลแดง	<i>Garrulax chinensis</i>	นกกระรางคอดำ นกชอู้
<i>Aquila nipalensis</i>	นกอินทรีทุ่งหญ้าสเตปป์	<i>Glareola lactea</i>	นกแอ่นทุ่งเล็ก
<i>Arachnothera robusta</i>	นกปลีกัว้วยปากยาว	<i>Gracula religiosa</i>	นกขุนทอง
<i>Arborophila brunneopectus</i>	นกกระทาดงกลสีน้ำตาล	<i>Gyps himalayensis</i>	อีแร้งสีน้ำตาลหิมาลัย
<i>Arborophila rufogularis</i>	นกกระทาดงคอสีแดง	<i>Harpactes diardii</i>	นกขุนแผนหัวดำ
<i>Aviceda jerdoni</i>	เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล	<i>Harpactes duvaucelii</i>	นกขุนแผนตะโพกแดง
<i>Batrachostomus hodgsoni</i>	นกปากกบปลายดำ	<i>Heterophasia picaoides</i>	นกหางรำหางยาว
<i>Bubo nipalensis</i>	นกเค้าใหญ่พันธุ์เนปาล	<i>Iole olivacea</i>	นกปรอดหอมตาขาว
<i>Bubo sumatranus</i>	นกเค้าใหญ่พันธุ์สุมาตรา	<i>Ixos malaccensis</i>	นกปรอดหลังเขียวอกลาย
<i>Buceros bicornis</i>	นกกก นกกาฮัง	<i>Ketupa ketupu</i>	นกตีดตีอพันธุ์มลายู
<i>Burhinus indicus</i>	นกกระแตผีเล็ก	<i>Ketupa zeylonensis</i>	นกตีดตีอพันธุ์เหนือ
<i>Butastur liventer</i>	เหยี่ยวปีกแดง	<i>Leptocoma calcostetha</i>	นกกินปลีคอสีทองแดง
<i>Calypotomena viridis</i>	นกเขียวปากงุ้ม	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	นกซ่อมทะเลอกแดง
<i>Charadrius placidus</i>	นกหัวโตปากยาว	<i>Limosa melanuroides</i>	นกปากแอ่นหางดำ
<i>Chloropsis cyanopogon</i>	นกเขียวก้านตองเล็ก	<i>Liocichla ripponi</i>	นกกระรางแก้มแดง
<i>Circus macrourus</i>	เหยี่ยวทุ่งสีจาง	<i>Lonchura atricapilla</i>	นกกระตีดสีอิฐ
<i>Collocalia esculenta</i>	นกแอ่นท้องขาว	<i>Lophotriorchis kienerii</i>	เหยี่ยวท้องแดง
<i>Coturnix chinensis</i>	นกคุ้มสี	<i>Lophura diardi</i>	ไก่ฟ้าพญาลอ
<i>Coturnix coromandelica</i>	นกคุ้มมอดดำ	<i>Macronus ptilosus</i>	นกกินแมลงหลังฟู
<i>Coturnix japonica</i>	นกคุ้มญี่ปุ่น	<i>Malacocincla malaccensis</i>	นกกินแมลงป่าหางสั้น
<i>Cuculus vagans</i>	นกคัคคูเหยี่ยวเล็ก	<i>Malacopteron magnirostre</i>	นกกินแมลงหัวสีน้ำตาล
<i>Cyornis concretus</i>	นกจับแมลงสีคล้ำหางแถบขาว		

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Megalaima mystacophanos</i>	นกโพระดกคางแดง	<i>Pomatorhinus montanus</i>	นกระวังไพรหลังแดง
<i>Megalurus palustris</i>	นกหางนาค	<i>Porzana paykullii</i>	นกอัญชันจีน
<i>Meiglyptes tukki</i>	นกหัวขวานลายคอแถบขาว	<i>Pycnonotus cyaniventris</i>	นกปรอดท้องสีเทา
<i>Melanocichla lugubris</i>	นกกระรางดำ	<i>Pycnonotus jocosus</i>	นกปรอดหัวโขน
<i>Minla strigula</i>	นกคิ้วหางสีตาล	<i>Pycnonotus squamatus</i>	นกปรอดดอกลายเกล็ด
<i>Motacilla samveasnae</i>	นกเต้าลมแม่น้ำโขง	<i>Rallina eurizonoides</i>	นกอัญชันป่าเขาเทา
<i>Muscicapella hodgsoni</i>	นกจับแมลงสีฟ้าจืด	<i>Rallina fasciata</i>	นกอัญชันป่าเขาแดง
<i>Mycerobas melanozanthos</i>	นกกระตีดใหญ่ปีกลาย	<i>Reinwardtipicus validus</i>	นกหัวขวานหลังสีส้ม
<i>Mycteria leucocephala</i>	นกกาบบัว	<i>Rhinocichla mitrata</i>	นกกระรางวงตาขาว
<i>Nisaetus alboniger</i>	เหยี่ยวดำท้องขาว	<i>Rhyticeros undulatus</i>	นกเงือกกรมช้าง
<i>Nisaetus nipalensis</i>	เหยี่ยวภูเขา	<i>Saxicola jerdoni</i>	นกยอดหญ้าหลังดำ
<i>Numenius arquata</i>	นกอีกร้อยใหญ่	<i>Spelaeornis formosus</i>	นกจู่ตีนลายจุด
<i>Oceanodroma monorhis</i>	นกโตคลื่นสีดำน้	<i>Spelaeornis reptatus</i>	นกจู่ตีนหางยาว
<i>Onychoprion anaethetus</i>	นกนางนวลแถบดำขาว	<i>Sterna sumatrana</i>	นกนางนวลแถบท้ายทอยดำ
<i>Oriolus xanthonotus</i>	นกขมิ้นหัวดำเล็ก	<i>Sternula albifrons</i>	นกนางนวลแถบเล็ก
<i>Pelargopsis amauroptera</i>	นกกระเด็นใหญ่ปีกสีน้ำตาล	<i>Suthora beaulieui</i>	นกปากนกแก้วหูดำ
<i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	นกบั้งรอกเล็กท้องแดง	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	นกแสวงสรวัดหางดำ
<i>Phalacrocorax carbo</i>	นกกาหน้าใหญ่	<i>Thalasseus bergii</i>	นกนางนวลแถบหงอนใหญ่
<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	นกกาหน้าปากยาว	<i>Treron bicinctus</i>	นกเป่าออสีม่วงน้ำตาล
<i>Phylloscopus maculipennis</i>	นกกระจี้คอสีเทา	<i>Treron pompadora</i>	นกเป่าหน้าเหลือง
<i>Pitta irena</i>	นกแต้วแล้วลาย	<i>Treron seimundi</i>	นกเป่าหางเข็มหัวปีกแดง
<i>Pitta megarhyncha</i>	นกแต้วแล้วป่าโกงกาง (นกแต้วแล้วป่าชายเลน)	<i>Treron sieboldii</i>	นกเป่าท้องขาว
<i>Pitta oatesi</i>	นกแต้วแล้วใหญ่หัวสีน้ำตาล	<i>Trichastoma bicolor</i>	นกกินแมลงสีน้ำตาลแดง
<i>Platylophus galericulatus</i>	นกกาหน้ายงฮอนยาว	<i>Trichastoma rostratum</i>	นกกินแมลงป่าโกงกาง (นกกินแมลงป่าชายเลน)
<i>Ploceus hypoxanthus</i>	นกกระจาบทอง	<i>Trochalopteron peninsulae</i>	นกกระรางมลายู
<i>Ploceus manyar</i>	นกกระจาบทองลาย	<i>Turnix sylvaticus</i>	นกคุ้มฮิดเล็ก
		<i>Turnix tanki</i>	นกคุ้มฮิดใหญ่
		<i>Tyto alba</i>	นกแสก
		<i>Yuhina humilis</i>	นกภูหงอนพม่า

ตารางที่ 7 นกที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Abroscopus superciliaris</i>	นกกระจ่าจ้อยคอขาว	<i>Alcedo atthis</i>	นกกะเต็นน้อยธรรมดา
<i>Accipiter badius</i>	เหยี่ยวนกเขาขีดรา	<i>Alcedo meninting</i>	นกกะเต็นน้อยหลังสีน้ำเงิน
<i>Accipiter gentilis</i>	เหยี่ยวนกเขาท้องขาว	<i>Alcippe fratercula</i>	นกมุ่นรกตาแดง
<i>Accipiter gularis</i>	เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น	<i>Alcippe poiocephala</i>	นกมุ่นรกตาขาว
<i>Accipiter nisus</i>	เหยี่ยวนกกระจอกใหญ่	<i>Alophoixus bres</i>	นกปรอดโองแก้มเทา
<i>Accipiter soloensis</i>	เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน	<i>Alophoixus flaveolus</i>	นกปรอดโองหน้าผากเทา
<i>Accipiter trivirgatus</i>	เหยี่ยวนกเขาทอง	<i>Alophoixus ochraceus</i>	นกปรอดโองท้องสีน้ำตาล
<i>Accipiter virgatus</i>	เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก	<i>Alophoixus pallidus</i>	นกปรอดโองเมืองเหนือ
<i>Acridotheres burmannicus</i>	นกกิ้งโครงหัวสีนวล	<i>Alophoixus phaeocephalus</i>	นกปรอดโองไร่ทอง
<i>Acridotheres cristatellus</i>	นกเอี้ยงหงอนก้นลาย	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	นกกวัก
<i>Acridotheres grandis</i>	นกเอี้ยงหงอน	<i>Ampeliceps coronatus</i>	นกเอี้ยงหัวสีทอง
<i>Acridotheres tristis</i>	นกเอี้ยงสาริกา	<i>Anas acuta</i>	เป็ดหางแหลม
<i>Acrocephalus agricola</i>	นกพงนาหิมาลัย	<i>Anas clypeata</i>	เป็ดปากพลั่ว
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	นกพงคิ้วดำ	<i>Anas crecca</i>	เป็ดปีกเขียว
<i>Acrocephalus concinens</i>	นกพงนาพันธุ์จีน	<i>Anas formosa</i>	เป็ดเปียหน้าเหลือง
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	นกพงนาพันธุ์อินเดีย	<i>Anas penelope</i>	เป็ดปากสั้น
<i>Acrocephalus orientalis</i>	นกพงใหญ่พันธุ์ญี่ปุ่น	<i>Anas platyrhynchos</i>	เป็ดหัวเขียว
<i>Actinodura ramsayi</i>	นกปีกลายตาขาว	<i>Anas poecilorhyncha</i>	เป็ดเทาพันธุ์อินเดีย
<i>Actitis hypoleucos</i>	นกเด้าดิน	<i>Anas querquedula</i>	เป็ดลาย
<i>Aegithalos concinnus</i>	นกตี๊ดหัวแดง	<i>Anas strepera</i>	เป็ดเทาถิ่นดำ
<i>Aegithina lafresnayei</i>	นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว	<i>Anas zonorhyncha</i>	เป็ดเทาพันธุ์จีน
<i>Aegithina tiphia</i>	นกขมิ้นน้อยธรรมดา	<i>Anastomus oscitans</i>	นกปากห่าง
<i>Aerodramus brevirostris</i>	นกแอ่นพันธุ์หิมาลัย	<i>Anser anser</i>	ห่านเทาปากสีชมพู
<i>Aerodramus germani</i>	นกแอ่นถิ่นจีน	<i>Anser indicus</i>	ห่านหัวลาย
<i>Aethopyga gouldiae</i>	นกกินปลีหางยาวคอสีฟ้า	<i>Anthipes monileger</i>	นกจับแมลงสร้อยคอขาว
<i>Aethopyga ignicauda</i>	นกกินปลีแดงหัวโพลิน	<i>Anthipes solitarius</i>	นกจับแมลงคอขาวหน้าแดง
<i>Aethopyga saturata</i>	นกกินปลีหางยาวคอดำ	<i>Anthracoseros albirostris</i>	นกแก๊ก นกแกง
<i>Aethopyga siparaja</i>	นกกินปลีคอแดง	<i>Anthreptes malacensis</i>	นกกินปลีคอสีน้ำตาล
<i>Agropsar philippensis</i>	นกกิ้งโครงแถบแก้มสีน้ำตาลแดง	<i>Anthreptes simplex</i>	นกกินปลีสีเขียว
<i>Agropsar sturninus</i>	นกกิ้งโครงแถบหลังม่วงดำ	<i>Anthus cervinus</i>	นกเด้าดินอกแดง
<i>Aix galericulata</i>	เป็ดแมนดาริน	<i>Anthus godlewskii</i>	นกเด้าดินทุ่งพันธุ์รัสเซีย
<i>Alauda gulgula</i>	นกจาบฝนเสียงสวรรค์	<i>Anthus hodgsoni</i>	นกเด้าดินสวน
		<i>Anthus richardi</i>	นกเด้าดินทุ่งใหญ่
		<i>Anthus roseatus</i>	นกเด้าดินอกสีชมพู
		<i>Anthus rubescens</i>	นกเด้าดินพันธุ์ไซบีเรีย

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Anthus rufulus</i>	นกเค้าดินทุ่งเล็ก	<i>Brachypteryx leucophrys</i>	นกปีกสั้นเล็ก
<i>Aplonis panayensis</i>	นกเอี้ยงดำปากซีใต้	<i>Bubulcus coromandus</i>	นกยางควาย
<i>Apus cooki</i>	นกแอ่นตะโพกขาวแถบแคบ	<i>Butastur indicus</i>	เหยี่ยวหน้าเทา
<i>Apus nipalensis</i>	นกแอ่นบ้าน	<i>Buteo burmanicus</i>	เหยี่ยวทะเลทรายหิมาลัย
<i>Apus pacificus</i>	นกแอ่นตะโพกขาวแถบกว้าง	<i>Buteo buteo</i>	เหยี่ยวทะเลทรายตะวันตก
<i>Aquila fasciata</i>	นกอินทรีแถบปีกดำ	<i>Buteo japonicus</i>	เหยี่ยวทะเลทรายตะวันออก
<i>Aquila pennata</i>	นกอินทรีเล็ก	<i>Butorides striata</i>	นกยางเขียว
<i>Arachnothera chrysogenys</i>	นกปลีกล้วยหูเหลืองเล็ก	<i>Cacomantis merulinus</i>	นกอีวาบตักแตน
<i>Arachnothera crassirostris</i>	นกปลีกล้วยปากหนา	<i>Cacomantis sepulcralis</i>	นกคัคคูหางแพน
<i>Arachnothera flavigaster</i>	นกปลีกล้วยหูเหลืองใหญ่	<i>Cacomantis sonneratii</i>	นกคัคคูลาย
<i>Arachnothera longirostra</i>	นกปลีกล้วยเล็ก	<i>Calidris acuminata</i>	นกชายเลนกระหม่อมแดง
<i>Arachnothera magna</i>	นกปลีกล้วยลาย	<i>Calidris alba</i>	นกคอสั้นตีนไว
<i>Arachnothera modesta</i>	นกปลีกล้วยท้องเทา	<i>Calidris alpina</i>	นกชายเลนท้องดำ
<i>Arborophila chloropus</i>	นกกระทาดงแข้งเขียว	<i>Calidris canutus</i>	นกน้อดเล็ก
<i>Ardea cinerea</i>	นกกระสาขาว	<i>Calidris ferruginea</i>	นกชายเลนปากโค้ง
<i>Ardea modesta</i>	นกยางโทนใหญ่	<i>Calidris minuta</i>	นกสตี้นท์เล็ก
<i>Ardeola bacchus</i>	นกยางกรอกพันธุ์จีน	<i>Calidris ruficollis</i>	นกสตี้นท์คอแดง
<i>Ardeola grayii</i>	นกยางกรอกพันธุ์อินเดีย	<i>Calidris subminuta</i>	นกสตี้นท์นิ้วยาว
<i>Ardeola speciosa</i>	นกยางกรอกพันธุ์ชวา	<i>Calidris temminckii</i>	นกสตี้นท์อกเทา
<i>Arenaria interpres</i>	นกพลิกหิน	<i>Calliope calliope</i>	นกคอทับทิม
<i>Artamus fuscus</i>	นกแอ่นพง	<i>Calliope pectoralis</i>	นกคอทับทิมอกดำ
<i>Asio flammeus</i>	นกเค้าแมวหูสั้น	<i>Calonectris leucomelas</i>	นกจมูกหลอดลาย
<i>Athene brama</i>	นกเค้าจูด	<i>Caloramphus fuliginosus</i>	นกจอกป่าหัวโต
<i>Aviceda leuphotes</i>	เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ	<i>Caprimulgus affinis</i>	นกตบยุงป่าโคก
<i>Aythya ferina</i>	เป็ดไปซัดหลังขาว	<i>Caprimulgus asiaticus</i>	นกตบยุงเล็ก
<i>Aythya fuligula</i>	เป็ดเป็ย	<i>Caprimulgus jotaka</i>	นกตบยุงภูเขา
<i>Aythya marila</i>	เป็ดดำหลังขาว	<i>Caprimulgus macrurus</i>	นกตบยุงหางยาว
<i>Bambusicola fytchii</i>	นกกระทาดป่าไผ่	<i>Carpodacus erythrinus</i>	นกจาบปีกอ่อนสีรุหลาบ
<i>Batrachostomus affinis</i>	นกปากกบพันธุ์ชวา	<i>Carpodacus nipalensis</i>	นกจาบปีกอ่อนสีชมพูคล้ำ
<i>Blythipicus pyrrhotis</i>	นกหัวขวานแดงหลังลาย	<i>Cecropis badia</i>	นกนางแอ่นท้องแดง
<i>Blythipicus rubiginosus</i>	นกหัวขวานแดง	<i>Cecropis daurica</i>	นกนางแอ่นตะโพกแดง
<i>Botaurus stellaris</i>	นกยางแดงใหญ่	<i>Cecropis striolata</i>	นกนางแอ่นลาย
		<i>Centropus bengalensis</i>	นกกระปูดเล็ก
		<i>Centropus sinensis</i>	นกกระปูดใหญ่
		<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	นกตี้น้ำแดง

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Cerasophila thompsoni</i>	นกปรอดเทาหัวขาว	<i>Chrysocolaptes guttacristatus</i>	นกหัวขวานสีน้ำตาลหลังทอง
<i>Certhia manipurensis</i>	นกเปลือกไม้	<i>Chrysomma sinense</i>	นกกินแมลงตาเหลือง
<i>Ceryle rudis</i>	นกกระเต็นปักหลัก	<i>Chrysophlegma flavinucha</i>	นกหัวขวานใหญ่หงอนเหลือง
<i>Cettia canturians</i>	นกกระจ๊อยนักร้อง	<i>Chrysophlegma mentale</i>	นกหัวขวานคอลาย
<i>Cettia major</i>	นกกระจ๊อยใหญ่	<i>Chrysophlegma miniaceum</i>	นกหัวขวานแดงลาย
<i>Cettia pallidipes</i>	นกกระจ๊อยสีโพล	<i>Ciconia ciconia</i>	นกกระสาขาว
<i>Cettia vulcania</i>	นกกระจ๊อยเหลืองโพล	<i>Ciconia nigra</i>	นกกระสาดำ
<i>Ceyx erithaca</i>	นกกระเต็นน้อยสามนิ้ว	<i>Cinnyris asiaticus</i>	นกกินปลีดำม่วง
<i>Chalcoparia singalensis</i>	นกกินปลีแก้มสีทับทิม	<i>Cinnyris jugularis</i>	นกกินปลีอกเหลือง
<i>Chalcophaps indica</i>	นกเขาเขียว	<i>Circaetus gallicus</i>	เหยี่ยวนิ้วสั้น
<i>Charadrius alexandrinus</i>	นกหัวโตขาดำ	<i>Circus aeruginosus</i>	เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชีย
<i>Charadrius dubius</i>	นกหัวโตเล็กขาเหลือง	<i>Circus cyaneus</i>	เหยี่ยวทุ่งแถบเหนือ
<i>Charadrius hiaticula</i>	นกหัวโตเล็กขาส้ม	<i>Circus melanoleucos</i>	เหยี่ยวดำง่าขาว
<i>Charadrius leschenaultii</i>	นกหัวโตทรายใหญ่	<i>Circus spilonotus</i>	เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชียตะวันออก
<i>Charadrius mongolus</i>	นกหัวโตทรายเล็ก	<i>Cissa chinensis</i>	นกสลิกาเขียว
<i>Charadrius veredus</i>	นกหัวโตขาว	<i>Cisticola exilis</i>	นกยอดข้าวหางแพนหัวแดง
<i>Chelidorhynch hypoxantha</i>	นกอีแพรดท้องเหลือง	<i>Cisticola juncidis</i>	นกยอดข้าวหางแพนลาย
<i>Chlidonias hybrida</i>	นกนางนวลกลบเคราขาว	<i>Clamator coromandus</i>	นกคัคคูหงอน
<i>Chlidonias leucopterus</i>	นกนางนวลกลบดำปีกขาว	<i>Clamator jacobinus</i>	นกคัคคูขาดำ
<i>Chloris ambigua</i>	นกจาบปีกอ่อนเขียว	<i>Cochoa viridis</i>	นกปีกแพรสีเขียว
<i>Chloropsis aurifrons</i>	นกเขียวก้านตองหน้าผากสีทอง	<i>Columba hodgsonii</i>	นกพิราบปากกลาย
<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	นกเขียวก้านตองปีกสีฟ้า	<i>Copsychus malabaricus</i>	นกกาขเณดง
<i>Chloropsis hardwickii</i>	นกเขียวก้านตองท้องสีส้ม	<i>Copsychus saularis</i>	นกกาขเณบ้าน
<i>Chloropsis sonnerati</i>	นกเขียวก้านตองใหญ่	<i>Coracias benghalensis</i>	นกตะขาบทุ่ง
<i>Chroicocephalus brunnicephalus</i>	นกนางนวลอรรมตา	<i>Coracina fimbriata</i>	นกเดี๋ยวุ่นเล็ก
<i>Chroicocephalus genei</i>	นกนางนวลปากเขียว	<i>Coracina javensis</i>	นกขี้เถ้าพันธุ์ขาว
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	นกนางนวลขอบปีกขาว	<i>Coracina macei</i>	นกขี้เถ้าใหญ่
<i>Chrysococcyx maculatus</i>	นกคัคคูมรกต	<i>Coracina melaschistos</i>	นกเดี๋ยวุ่นใหญ่
<i>Chrysococcyx minutillus</i>	นกคัคคูสีทองแดง	<i>Coracina polioptera</i>	นกเดี๋ยวุ่นกลาง
<i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	นกคัคคูสีม่วง	<i>Corvus leuillanti</i>	อีกา
		<i>Corvus macrorhynchus</i>	อีกาปากหนา
		<i>Corydon sumatranus</i>	นกพญาปากกว้างสีดำ
		<i>Crypsirina temia</i>	นกกาแวน

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Cuculus canorus</i>	นกคัคคูพันธุ์ยุโรป	<i>Dicaeum</i>	นกกาฝากท้องเหลือง
<i>Cuculus micropterus</i>	นกคัคคูพันธุ์อินเดีย	<i>melanoxanthum</i>	
<i>Cuculus poliocephalus</i>	นกคัคคูเล็ก	<i>Dicaeum minullum</i>	นกกาฝากสีเขียว
<i>Cuculus saturatus</i>	นกคัคคูพันธุ์หิมาลัย	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	นกกาฝากท้องสีส้ม
<i>Culicicapa ceylonensis</i>	นกจับแมลงหัวเทา	<i>Dicrurus aeneus</i>	นกแซงแซวเล็กเหลือง
<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	นกจับแมลงสีฟ้าท้องขาว	<i>Dicrurus annectans</i>	นกแซงแซวปากกา
<i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i>	นกพญาปากกว้างท้องแดง	<i>Dicrurus hottentottus</i>	นกแซงแซวหงอนขน
<i>Cyornis banyumas</i>	นกจับแมลงคือน้ำตาลแดง	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	นกแซงแซวสีเทา
<i>Cyornis glaucicomans</i>	นกจับแมลงพันธุ์จีน	<i>Dicrurus macrocerus</i>	นกแซงแซวหางปลา
<i>Cyornis hainanus</i>	นกจับแมลงอกสีฟ้า	<i>Dicrurus paradiseus</i>	นกแซงแซวหางบ่วงใหญ่
<i>Cyornis magnirostris</i>	นกจับแมลงปากยาว	<i>Dicrurus remifer</i>	นกแซงแซวหางบ่วงเล็ก
<i>Cyornis olivaceus</i>	นกจับแมลงอกสีเนื้อ	<i>Dinopium javanense</i>	นกหัวขวานสามนิ้วหลังทอง
<i>Cyornis rubeculoides</i>	นกจับแมลงคอสีน้ำเงินเข้ม	<i>Dromas ardeola</i>	นกหัวโตกินปู
<i>Cyornis tickelliae</i>	นกจับแมลงอกส้มท้องขาว	<i>Ducula badia</i>	นกมูม
<i>Cyornis unicolor</i>	นกจับแมลงสีฟ้าอ่อน	<i>Ducula bicolor</i>	นกกลมพูขาว
<i>Cypsiurus baliensis</i>	นกแอนตาล	<i>Dupetor flavicollis</i>	นกยางดำ
<i>Delichon dasypus</i>	นกนางแอ่นมาตินพันธุ์เอเชียใต้	<i>Egretta garzetta</i>	นกยางเปีย
<i>Delichon nipalense</i>	นกนางแอ่นมาตินพันธุ์เนปาล	<i>Egretta intermedia</i>	นกยางโตน้อย
<i>Delichon urbicum</i>	นกนางแอ่นมาตินพันธุ์ไซบีเรีย	<i>Egretta sacra</i>	นกยางทะเล
<i>Dendrocitta formosae</i>	นกกะลิงเขียดสีเทา	<i>Elanus caeruleus</i>	เหยี่ยวขาว
<i>Dendrocitta vagabunda</i>	นกกะลิงเขียด	<i>Emberiza bruniceps</i>	นกจาบปีกอ่อนหัวแดง
<i>Dendrocopos analis</i>	นกหัวขวานต่างอกลายจุด	<i>Emberiza lathamii</i>	นกจาบปีกอ่อนหงอน
<i>Dendrocopos atratus</i>	นกหัวขวานต่างหัวแดงอกลาย	<i>Emberiza melanocephala</i>	นกจาบปีกอ่อนหัวดำ
<i>Dendrocopos canicapillus</i>	นกหัวขวานต่างแคะ	<i>Emberiza pusilla</i>	นกจาบปีกอ่อนเล็ก
<i>Dendrocygna javanica</i>	เป็ดแดง	<i>Emberiza rutila</i>	นกจาบปีกอ่อนสีตาล
<i>Dendronanthus indicus</i>	นกเต่าลมตง	<i>Emberiza tristrami</i>	นกจาบปีกอ่อนหัวดำขาว
<i>Dicaeum agile</i>	นกกาฝากปากหนา	<i>Enicurus leschenaulti</i>	นกกาขี้น้ำหัวขาวใต้
<i>Dicaeum chrysorrheum</i>	นกกาฝากก้นเหลือง	<i>Enicurus schistaceus</i>	นกกาขี้น้ำหลังเทา
<i>Dicaeum cruentatum</i>	นกสีชมพูสวน	<i>Enicurus sinensis</i>	นกกาขี้น้ำหัวขาวเหนือ
<i>Dicaeum ignipectus</i>	นกกาฝากอกเพลิง	<i>Eophona migratoria</i>	นกกระตีดใหญ่ปากเหลือง
		<i>Erpornis zantholeuca</i>	นกภูหงอนท้องขาว
		<i>Eudynamis scolopaceus</i>	นกกาเหว่า
		<i>Eumyias thalassinus</i>	นกจับแมลงสีฟ้า
		<i>Eurylaimus javanicus</i>	นกพญาปากกว้างลายเหลือง
		<i>Eurystomus orientalis</i>	นกตะขาบตง

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Falco amurensis</i>	เหยี่ยวตีนแดง	<i>Geokichla citrina</i>	นกเดินดงหัวสีส้ม
<i>Falco columbarius</i>	เหยี่ยวเมอร์ลิน	<i>Geokichla sibirica</i>	นกเดินดงสีเทาดำ
<i>Falco subbuteo</i>	เหยี่ยวขอบปีกยุโรป	<i>Geopelia striata</i>	นกเขาขาว
<i>Falco tinnunculus</i>	เหยี่ยวเคลเตรล	<i>Gerygone sulphurea</i>	นกกระจ๊อบป่าโกงกาง
<i>Ficedula albicilla</i>	นกจับแมลงคอแดง	<i>Glareola maldivarum</i>	นกแอ่นทุ่งใหญ่
<i>Ficedula hyperythra</i>	นกจับแมลงหน้าผากขาว	<i>Glaucidium brodiei</i>	นกเค้าแคระ
<i>Ficedula mugimaki</i>	นกจับแมลงดำอกสีส้ม	<i>Glaucidium cuculoides</i>	นกเค้าโมง, นกเค้าแมว
<i>Ficedula narcissina</i>	นกจับแมลงตัวเหลือง	<i>Gorsachius melanolophus</i>	นกยางลายเสือ
<i>Ficedula sapphira</i>	นกจับแมลงหัวสีฟ้า	<i>Gracupica contra</i>	นกเอี้ยงต่าง
<i>Ficedula sordida</i>	นกจับแมลงหลังสีเทา	<i>Gracupica nigricollis</i>	นกกิ้งโครงคอดำ
<i>Ficedula strophciata</i>	นกจับแมลงแถบคอสีส้ม	<i>Grus grus</i>	นกกกระเรียนพันธุ์ยุโรป
<i>Ficedula superciliaris</i>	นกจับแมลงสีคราม	<i>Grus virgo</i>	นกกระเรียนเล็ก
<i>Ficedula tricolor</i>	นกจับแมลงหน้าดำคอขาว	<i>Haematospiza sipahi</i>	นกจาบปีกอ่อนสีแดง
<i>Ficedula westermanni</i>	นกจับแมลงเล็กขาวดำ	<i>Halcyon coromanda</i>	นกกะเต็นแดง
<i>Ficedula zanthopygia</i>	นกจับแมลงตะโพกเหลือง	<i>Halcyon pileata</i>	นกกะเต็นหัวดำ
<i>Francolinus pintadeanus</i>	นกกระทาทู่ง	<i>Halcyon smyrnensis</i>	นกกะเต็นอกขาว
<i>Fregata ariel</i>	นกโจรสลัดเล็ก	<i>Haliaeetus albicilla</i>	นกอินทรีหางขาว
<i>Fregata minor</i>	นกโจรสลัดใหญ่	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	นกออก
<i>Fringilla coelebs</i>	นกจาบปีกอ่อนหัวเทา อกชมพู	<i>Haliastur indus</i>	เหยี่ยวแดง
<i>Fringilla montifringilla</i>	นกจาบปีกอ่อนอกสีส้ม	<i>Harpactes erythrocephalus</i>	นกขุนแผนหัวแดง
<i>Fulica atra</i>	นกคู้ต	<i>Harpactes oreskios</i>	นกขุนแผนอกสีส้ม
<i>Gallinago gallinago</i>	นกปากซ่อมหางพัด	<i>Hemicircus canente</i>	นกหัวขวานเคระ จุดรูปหัวใจ
<i>Gallinago megala</i>	นกปากซ่อมสวินโฮ	<i>Hemicircus concretus</i>	นกหัวขวานเคระอกเทา
<i>Gallinago stenura</i>	นกปากซ่อมหางเข็ม	<i>Hemiprocne comata</i>	นกแอ่นฟ้าเคราขาว
<i>Gallinula chloropus</i>	นกอีล้ำ	<i>Hemiprocne coronata</i>	นกแอ่นฟ้าหงอน
<i>Gallirallus striatus</i>	นกอีณูชันอกสีเทา	<i>Hemiprocne longipennis</i>	นกแอ่นฟ้าตะโพกสีเทา
<i>Gallus gallus</i>	ไก่ป่า	<i>Hemipus picatus</i>	นกเขนน้อยปีกแถบขาว
<i>Gamporhynchus torquatus</i>	นกเสื่อแมลงหัวขาว	<i>Hemixos cinerea</i>	นกปรอดสีซีดำ
<i>Garrulax leucolophus</i>	นกกระวางหัวหงอก	<i>Hemixos flavala</i>	นกปรอดแถบปีกเหลือง
<i>Garrulax monileger</i>	นกกระวางสร้อยคอเล็ก	<i>Hierococcyx fugax</i>	นกคัคคูเหยี่ยวพันธุ์มลายู
<i>Garrulax pectoralis</i>	นกกระวางสร้อยคอใหญ่	<i>Hierococcyx nicolor</i>	นกคัคคูเหยี่ยวอกแดง
<i>Garrulax strepitans</i>	นกกระวางอกสีน้ำตาลไหม้	<i>Hierococcyx sparveroides</i>	นกคัคคูเหยี่ยวใหญ่
<i>Garrulus glandarius</i>	นกปีกลายสก็อต	<i>Hierococcyx varius</i>	นกคัคคูเหยี่ยวพันธุ์อินเดีย
<i>Gecinulus viridis</i>	นกหัวขวานป่าไผ่		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	นกนางนวลแถบปากหนา		

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Himantopus himantopus</i>	นกตีนเทียน	<i>Larus heuglini</i>	นกนางนวลหลังดำ พันธุ์รัสเซีย
<i>Hirundapus caudacutus</i>	นกแอ่นใหญ่คอขาว	<i>Larus mongolicus</i>	นกนางนวลพันธุ์มองโกเลีย
<i>Hirundapus cochinchinensis</i>	นกแอ่นใหญ่หัวดำดำ	<i>Larus schistisagus</i>	นกนางนวลหลังเทา
<i>Hirundapus giganteus</i>	นกแอ่นใหญ่หัวตาขาว	<i>Larvivora akahige</i>	นกเขนน้อยพันธุ์ญี่ปุ่น
<i>Hirundo rustica</i>	นกนางแอ่นบ้าน	<i>Larvivora cyane</i>	นกเขนน้อยไซบีเรีย
<i>Hirundo smithii</i>	นกนางแอ่นหางลด	<i>Larvivora sibilans</i>	นกเขนน้อยหางแดง
<i>Hirundo tahitica</i>	นกนางแอ่นแปซิฟิก	<i>Leioptila annectans</i>	นกหางงำหลังแดง
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	นกนางนวลเล็ก	<i>Leiothrix argentauris</i>	นกกระรอกทองแก้มขาว
<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	นกอีแจว	<i>Leptocoma brasilliana</i>	นกกินปลีคอสีม่วง
<i>Hydroprogne caspia</i>	นกนางนวลแถบแคสเปียน	<i>Limicola falcinellus</i>	นกชายเลนปากกว้าง
<i>Hypogramma hypogrammicum</i>	นกกินปลีท้ายทอยน้ำเงิน	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	นกช่อมทะเลปากยาว
<i>Hypothymis azurea</i>	นกจับแมลงจุดดำ	<i>Limosa lapponica</i>	นกปากแอ่นหางลาย
<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	นกปรอดดำ	<i>Locustella certhiola</i>	นกพงตึกแต่น้ายทอย สีเทา
<i>Ichhyaetus hemprichii</i>	นกนางนวลสีเทาดำ	<i>Locustella davidi</i>	นกกระจ๊อยอกเทา
<i>Ichhyaetus ichhyaetus</i>	นกนางนวลหัวดำใหญ่	<i>Locustella lanceolata</i>	นกพงตึกแต่นอกลาย
<i>Iole propinqua</i>	นกปรอดเล็กตาขาว	<i>Locustella luteoventris</i>	นกกระจ๊อยสีน้ำตาล
<i>Iole virescens</i>	นกปรอดเล็กสีโพลตาแดง	<i>Locustella mandelli</i>	นกกระจ๊อยเขาสูง
<i>Irena puella</i>	นกเขียวคราม	<i>Locustella tacsanowskia</i>	นกกระจ๊อยพันธุ์จีน
<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	นกยางไฟธรรมดา	<i>Lonchura leucogastra</i>	นกกระตีดัดทองขาว
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	นกยางไฟหัวเทา	<i>Lonchura punctulata</i>	นกกระตีดัดขี้หมู
<i>Ixobrychus sinensis</i>	นกยางไฟหัวดำ	<i>Lonchura striata</i>	นกกระตีดัดตะโพกขาว
<i>Ixos mcclllandii</i>	นกปรอดภูเขา	<i>Lophura leucomelanos</i>	ไก่ฟ้าหลังเทา
<i>Jynx torquilla</i>	นกคอปัน	<i>Lophura nychthemera</i>	ไก่ฟ้าหลังขาว
<i>Lacedo pulchella</i>	นกกะเต็นลาย	<i>Loriculus galgulus</i>	นกหกเล็กปากดำ
<i>Lanius colluriooides</i>	นกอีเสือหลังแดง	<i>Loriculus vernalis</i>	นกหกเล็กปากแดง
<i>Lanius cristatus</i>	นกอีเสือสีน้ำตาล	<i>Luscinia phaenicuroides</i>	นกเขนแปลง
<i>Lanius schach</i>	นกอีเสือหัวดำ	<i>Luscinia svecica</i>	นกค่อมรกต
<i>Lanius tephronotus</i>	นกอีเสือหลังเทา	<i>Lymnocyptes minimus</i>	นกปากช่อมเล็ก
<i>Lanius tigrinus</i>	นกอีเสือลายเสือ	<i>Lyncornis macrotis</i>	นกตบยุงยักษ์
<i>Larus canus</i>	นกนางนวลปากเหลือง	<i>Lyncornis temminckii</i>	นกตบยุงพันธุ์มลายู
<i>Larus crassirostris</i>	นกนางนวลหางดำ	<i>Macronus gularis</i>	นกกินแมลงอกเหลือง
<i>Larus fuscus</i>	นกนางนวลหลังดำเล็ก	<i>Macropygia ruficeps</i>	นกเขาลายเล็ก
		<i>Macropygia unchall</i>	นกเขาลายใหญ่

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Malacias melanoleucus</i>	นกหางรำดำ	<i>Monticola solitarius</i>	นกกระเบื้องผา
<i>Malacocincla abbotti</i>	นกกินแมลงป่าฝน	<i>Motacilla alba</i>	นกคุ้มบาตร
<i>Malacopteron cinereum</i>	นกกินแมลงหัวแดงเล็ก	<i>Motacilla cinerea</i>	นกเด้าลมหลังเทา
<i>Megalaima asiatica</i>	นกโพระดกคอสีฟ้า	<i>Motacilla citreola</i>	นกเด้าลมหัวเหลือง
<i>Megalaima australis</i>	นกโพระดกหน้าผากดำ	<i>Motacilla tshutschensis</i>	นกเด้าลมเหลือง
<i>Megalaima chrysopogon</i>	นกโพระดกเคราเหลือง	<i>Muscicapa dauurica</i>	นกจับแมลงสีน้ำตาล
<i>Megalaima faiostricta</i>	นกโพระดกหูเขียว	<i>Muscicapa ferruginea</i>	นกจับแมลงสีน้ำตาลแดง
<i>Megalaima franklinii</i>	นกโพระดกคางเหลือง	<i>Muscicapa sibirica</i>	นกจับแมลงสีคล้ำ
<i>Megalaima haemacephala</i>	นกตีทอง	<i>Muscicapa williamsoni</i>	นกจับแมลงสีน้ำตาลท้องลาย
<i>Megalaima henricii</i>	นกโพระดกหัวเหลือง	<i>Mycerobas affinis</i>	นกกระตีดใหญ่สร้อยคอเหลือง
<i>Megalaima incognita</i>	นกโพระดกคอสีฟ้าเคราดำ	<i>Myiomela leucura</i>	นกเขนสีฟ้าหางขาว
<i>Megalaima lineata</i>	นกโพระดกธรรมดา	<i>Myophonus caeruleus</i>	นกเอี้ยงถ้ำ
<i>Megalaima oorti</i>	นกโพระดกคิ้วดำ	<i>Napothera</i>	นกจู้เต้นหางสั้น
<i>Megalaima virens</i>	นกตั้งล้อ	<i>brevicaudata</i>	
<i>Meiglyptes jugularis</i>	นกหัวขวานต่างท้องดำ	<i>Napothera epilepidota</i>	นกจู้เต้นคิ้วยาว
<i>Meiglyptes tristis</i>	นกหัวขวานลายตะโพกเหลือง	<i>Netta rufina</i>	เป็ดปากแดง
<i>Melanochlora sultanea</i>	นกตีตีสลุต่าน	<i>Nettapus coromandelianus</i>	เป็ดคืบแค
<i>Merops leschenaulti</i>	นกจาบคาหัวสีส้ม	<i>Niltava davidi</i>	นกนิลตวาท้องสีส้มพันจู้จีน
<i>Merops orientalis</i>	นกจาบคาเล็ก	<i>Niltava grandis</i>	นกนิลตวาใหญ่
<i>Merops philippinus</i>	นกจาบคาหัวเขียว	<i>Niltava macgrigoriae</i>	นกนิลตวาเล็ก
<i>Merops viridis</i>	นกจาบคาคอสีฟ้า	<i>Niltava sundara</i>	นกนิลตวาท้องสีส้มคอดำ
<i>Metopidius indicus</i>	นกพริก	<i>Niltava vivida</i>	นกนิลตวาท้องสีส้ม
<i>Microcarbo niger</i>	นกกาหน้าเล็ก	<i>Ninox japonica</i>	นกเค้าเหยี่ยวพันธุ์เหนือ
<i>Microhierax caerulescens</i>	เหยี่ยวแมลงปอขาแดง	<i>Ninox scutulata</i>	นกเค้าเหยี่ยว
<i>Microhierax fringillarius</i>	เหยี่ยวแมลงปอขาดำ	<i>Nisaetus limnaeetus</i>	เหยี่ยวต่างสี
<i>Micropternus brachyurus</i>	นกหัวขวานสีตาล	<i>Numenius minutus</i>	นกอีโก้ยจิว
<i>Milvus lineatus</i>	เหยี่ยวหูดำ	<i>Numenius phaeopus</i>	นกอีโก้ยเล็ก
<i>Mirafra erythrocephala</i>	นกจาบฝนปีกแดง	<i>Nycticorax nycticorax</i>	นกเขวก
<i>Mirafra javanica</i>	นกจาบฝนเสียงใส	<i>Nyctyornis amictus</i>	นกจาบคาเคราแดง
<i>Monticola gularis</i>	นกกระเบื้องคอขาว	<i>Nyctyornis athertoni</i>	นกจาบคาเคราน้ำเงิน
<i>Monticola rufiventris</i>	นกกระเบื้องท้องแดง	<i>Oenanthe isabellina</i>	นกเขนทะเลทราย
		<i>Onychoprion fuscatus</i>	นกนางนวลแถบดำ
		<i>Oriolus chinensis</i>	นกขมิ้นท้ายทอยดำ
		<i>Oriolus tenuirostris</i>	นกขมิ้นปากเรียว
		<i>Oriolus traillii</i>	นกขมิ้นแดง

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Oriolus xanthornus</i>	นกขมิ้นหัวดำใหญ่	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	นกบั้งรอกใหญ่
<i>Orthotomus atrogularis</i>	นกกระจับคอดำ	<i>Phaethon lepturus</i>	นกร่อนทะเลหางขาว
<i>Orthotomus ruficeps</i>	นกกระจับหัวแดง	<i>Phaethon rubricauda</i>	นกร่อนทะเลหางแดง
<i>Orthotomus sericeus</i>	นกกระจับกระหม่อมแดง	<i>Phalaropus fulicarius</i>	นกลอยทะเลสีแดง
<i>Orthotomus sutorius</i>	นกกระจับธรรมดา	<i>Phalaropus lobatus</i>	นกลอยทะเลคอแดง
<i>Otus lettia</i>	นกฮูก นกเค้าคู่	<i>Philentoma pyrhoptera</i>	นกจับแมลงปีกน้ำตาลแดง
<i>Otus spilocephalus</i>	นกเค้าภูเขา	<i>Philomachus pugnax</i>	นกแรฟ
<i>Otus sunia</i>	นกเค้าหยาเล็ก	<i>Phodilus badius</i>	นกแสกแดง
<i>Pachycephala cinerea</i>	นกโกก่างหัวโต	<i>Phoenicurus aureus</i>	นกเขนท้องแดง
<i>Pandion haliaetus</i>	เหยี่ยวออสเปร	<i>Phoenicurus frontalis</i>	นกเขนสีฟ้าท้ายสีน้ำตาล
<i>Paradoxornis guttaticollis</i>	นกปากนกแก้วอกลาย	<i>Phoenicurus fuliginosus</i>	นกเขนเทาหางแดง
<i>Parus cinereus</i>	นกตีดหลังเทา	<i>Phoenicurus leucocephalus</i>	นกเขนหัวขาวท้ายแดง
<i>Parus minor</i>	นกตีดหลังสีไพล	<i>Phoenicurus ochruros</i>	นกเขนสีดำ
<i>Parus spilnotus</i>	นกตีดแก้มเหลือง	<i>Phragamaticola aedon</i>	นกฟงปากหนา
<i>Passer flaveolus</i>	นกกระจอกตาล	<i>Phyllergates cuculatus</i>	นกกระจับภูเขา
<i>Passer montanus</i>	นกกระจอกบ้าน	<i>Phylloscopus armandii</i>	นกกระจัดอกลายเหลือง
<i>Passer rutilans</i>	นกกระจอกป่าท้องเหลือง	<i>Phylloscopus borealis</i>	นกกระจัดหัวโลกเหนือ
<i>Pastor roseus</i>	นกกิ้งโครงสีทุกหลาย	<i>Phylloscopus claudiae</i>	นกกระจัดหางขาวใหญ่
<i>Pelargopsis capensis</i>	นกกระเด็นใหญ่ธรรมดา	<i>Phylloscopus coronatus</i>	นกกระจัดหัวมงกุฎ
<i>Pellorneum albiventre</i>	นกจาบดินสีน้ำตาลคอกลาย	<i>Phylloscopus davisoni</i>	นกกระจัดหางขาวเล็ก
<i>Pellorneum capistratum</i>	นกจาบดินหัวดำ	<i>Phylloscopus forresti</i>	นกกระจัดตะโพกเหลืองเสฉวน
<i>Pellorneum ruficeps</i>	นกจาบดินอกลาย	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	นกกระจัดสีคล้ำ
<i>Pellorneum tickelli</i>	นกกินแมลงปากอกสีน้ำตาล	<i>Phylloscopus humei</i>	นกกระจัดพันธุ์หิมาลัย
<i>Pericrocotus brevirostris</i>	นกพญาไฟแม่สะเรียง	<i>Phylloscopus inornatus</i>	นกกระจัดธรรมดา
<i>Pericrocotus cantonensis</i>	นกพญาไฟตะโพกสีน้ำตาล	<i>Phylloscopus ogilviegranti</i>	นกกระจัดหางขาวท้องเหลือง
<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	นกพญาไฟเล็ก	<i>Phylloscopus plumbeitarsus</i>	นกกระจัดเขียวปีกสองแถบ
<i>Pericrocotus divaricatus</i>	นกพญาไฟสีเทา	<i>Phylloscopus proregulus</i>	นกกระจัดตะโพกเหลืองคิ้วเหลือง
<i>Pericrocotus ethologus</i>	นกพญาไฟพันธุ์เหนือ	<i>Phylloscopus pulcher</i>	นกกระจัดแถบปีกสีส้ม
<i>Pericrocotus roseus</i>	นกพญาไฟสีทุกหลาย	<i>Phylloscopus reguloides</i>	นกกระจัดหางขาวหิมาลัย
<i>Pericrocotus solaris</i>	นกพญาไฟคอเทา	<i>Phylloscopus ricketti</i>	นกกระจัดคิ้วดำท้องเหลือง
<i>Pericrocotus speciosus</i>	นกพญาไฟใหญ่	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	นกกระจัดปากหนา
<i>Pernis ptilorhynchus</i>	เหยี่ยวผึ้ง	<i>Phylloscopus subaffinis</i>	นกกระจัดท้องสีน้ำตาล
<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	นกบั้งรอกเขี้ยวอกแดง		
<i>Phaenicophaeus diardi</i>	นกบั้งรอกเล็กท้องเทา		

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Phylloscopus tenellipes</i>	นกกระจัดขาสีเนื้อ	<i>Porphyrio porphyrio</i>	นกอีโก้ง
<i>Phylloscopus trivirgatus</i>	นกกระจัดภูเข	<i>Porzana cinerea</i>	นกอัญชันคิ้วขาว
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	นกกระจัดเขียวคล้ำ	<i>Porzana fusca</i>	นกหนูแดง
<i>Phylloscopus yunnanensis</i>	นกกระจัดพันธุจีน	<i>Porzana porzana</i>	นกอัญชันเล็กลายจุด
<i>Pica pica</i>	นกสลักปากดำ	<i>Porzana pusilla</i>	นกอัญชันเล็ก
<i>Picumnus innominatus</i>	นกหัวขวานจิวทองลาย	<i>Prinia flaviventris</i>	นกกระจับหญ้าท้องเหลือง
<i>Picus canus</i>	นกหัวขวานเขียวหัวดำ	<i>Prinia hodgsonii</i>	นกกระจับหญ้าอกเทา
<i>Picus chlorolophus</i>	นกหัวขวานเล็ก หงอนเหลือง	<i>Prinia inornata</i>	นกกระจับหญ้าสีเขียว
<i>Picus erythropygius</i>	นกหัวขวานเขียวตะโพกแดง	<i>Prinia polychroa</i>	นกกระจับหญ้าสีน้ำตาล
<i>Picus puniceus</i>	นกหัวขวานปีกแดง	<i>Prinia rufescens</i>	นกกระจับหญ้าสีข้างแดง
<i>Picus viridanus</i>	นกหัวขวานเขียวคอเขียว	<i>Prinia superciliaris</i>	นกกระจับหญ้าคิ้วขาว
<i>Picus vittatus</i>	นกหัวขวานเขียวป่าไผ่	<i>Prionochilus maculatus</i>	นกกาฝากอกเหลือง
<i>Pitta cyanea</i>	นกแต้วแล้วสีน้ำเงิน	<i>Prionochilus percussus</i>	นกกาฝากอกสีเลือดหมู
<i>Pitta moluccensis</i>	นกแต้วแล้วธรรมดา	<i>Psarisomus dalhousiae</i>	นกพญาปากกว้างหางยาว
<i>Pitta phayrei</i>	นกแต้วแล้วหูยาว	<i>Pseudominla castaneiceps</i>	นกมุ่นรกหัวน้ำตาลแดง
<i>Pitta sordida</i>	นกแต้วแล้วอกเขียว	<i>Psilopogon pyrolophus</i>	นกโพระดกหมวดแดง
<i>Platalea leucorodia</i>	นกปากช้อนหน้าขาว	<i>Psittacula alexandri</i>	นกแขกเต้า
<i>Plegadis falcinellus</i>	นกช้อนหอยดำเหลือบ	<i>Psittacula finschii</i>	นกกระลิง
<i>Ploceus philippinus</i>	นกกระจาบธรรมดา	<i>Psittacula roseata</i>	นกแก้วหัวแพร
<i>Pluvialis fulva</i>	นกหัวโตหลังจุดสีทอง	<i>Psittiparus gularis</i>	นกปากนกแก้วหัวเทา
<i>Pluvialis squatarola</i>	นกหัวโตสีเทา	<i>Pterorhinus sannio</i>	นกกระรางคิ้วขาว
<i>Proepyga pusilla</i>	นกจู้เต็นจิ๋ว	<i>Pteruthius aeralatus</i>	นกเลื้อยแมลงปีกแดง
<i>Podiceps cristatus</i>	นกเป็ดผีใหญ่	<i>Pteruthius intermedius</i>	นกเลื้อยแมลงหน้าสีตาล
<i>Podiceps nigricollis</i>	นกเป็ดผีคอดำ	<i>Pteruthius melanotis</i>	นกเลื้อยแมลงคอสีตาล
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	นกแว่นสีเทา	<i>Ptyonoprogne concolor</i>	นกนางแอ่นผาสีคล้ำ
<i>Pomatorhinus erythrogenys</i>	นกกระวังไพรแกมสีน้ำตาล	<i>Puffinus pacificus</i>	นกจุมูกหลอดหางพลั่ว
<i>Pomatorhinus ferruginosus</i>	นกกระวังไพรปากแดงสั้น	<i>Puffinus tenuirostris</i>	นกจุมูกหลอดหางสั้น
<i>Pomatorhinus hypoleucos</i>	นกกระวังไพรปากยาว	<i>Pycnonotus atriceps</i>	นกปรอดทอง
<i>Pomatorhinus ochraceiceps</i>	นกกระวังไพรปากแดงยาว	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	นกปรอดหัวสีเขม่า
<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	นกกระวังไพรปากเหลือง	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	นกปรอดสวน
		<i>Pycnonotus brunneus</i>	นกปรอดสีน้ำตาลตาแดง
		<i>Pycnonotus erythrophthalmos</i>	นกปรอดเล็กท้องเทา
		<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	นกปรอดคอลาย
		<i>Pycnonotus flavescens</i>	นกปรอดหัวตาขาว
		<i>Pycnonotus flaviventris</i>	นกปรอดเหลืองหัวจุก
		<i>Pycnonotus goiavier</i>	นกปรอดหน้าवल

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Pycnonotus plumosus</i>	นกปรอดสีโพลใหญ่	<i>Sitta neglecta</i>	นกไต้ไม้ท้องสีส้ม
<i>Pycnonotus simplex</i>	นกปรอดสีน้ำตาลตาขาว	<i>Siva cyanouroptera</i>	นกคิเวปีกสีฟ้า
<i>Pycnonotus sinensis</i>	นกปรอดจีน	<i>Spilopelia chinensis</i>	นกเขาใหญ่, นกเขาหลวง
<i>Pycnonotus striatus</i>	นกปรอดลาย	<i>Spilornis cheela</i>	เหยี่ยวรุ้ง
<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>	นกปรอดหัวขนก้นเหลือง	<i>Spizixos canifrons</i>	นกปรอดหงอนปากหนา
<i>Rallus indicus</i>	นกอัญชันอกสีโพล	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	นกกิ้งโครงแก้มขาว
<i>Recurvirostra avosetta</i>	นกปากงอน	<i>Spodiopsar sericeus</i>	นกกิ้งโครงปากแดง
<i>Rhaphidura leucopygialis</i>	นกแอ่นเล็กหางหนาม ตะโพกขาว	<i>Stachyridopsis chrysaea</i>	นกกินแมลงหัวสีทอง
<i>Rhinorhtha chlorophaea</i>	นกบั้งรอกแดง	<i>Stachyridopsis ruffifrons</i>	นกกินแมลงหน้าผากน้ำตาล
<i>Rhipidura albicollis</i>	นกอีแพรดคอขาว	<i>Stachyris erythroptera</i>	นกกินแมลงปีกแดง
<i>Rhipidura javanica</i>	นกอีแพรดแถบอกดำ	<i>Stachyris nigriceps</i>	นกกินแมลงคอเทา
<i>Riparia riparia</i>	นกนางแอ่นทรายสร้อยคอดำ	<i>Stachyris poliocephala</i>	นกกินแมลงตาขาว
<i>Rissa tridactyla</i>	นกคิตติเวกขาดำ	<i>Stachyris striolata</i>	นกกินแมลงคอลาย
<i>Rostratula benghalensis</i>	นกโปงวิด	<i>Staphida castaniceps</i>	นกภูงอนหัวน้ำตาลแดง
<i>Saroglossa spiloptera</i>	นกกิ้งโครงปีกลายจุด	<i>Stercorarius longicaudus</i>	นกส้วหางยาว
<i>Sasia abnormis</i>	นกหัวขวานจิ้งจอกแดง	<i>Stercorarius parasiticus</i>	นกส้วหัวโลกเหนือ
<i>Sasia ochracea</i>	นกหัวขวานจิ้งจอกขาว	<i>Stercorarius pomarinus</i>	นกส้วหางซ้อน
<i>Saxicola caprata</i>	นกยอดหญ้าสีดำ นกซีหามา	<i>Sterna hirundo</i>	นกนางนวลแถบธรรมดา
<i>Saxicola ferreus</i>	นกยอดหญ้าสีเทา	<i>Streptopelia orientalis</i>	นกเขาพม่า
<i>Saxicola stejnegeri</i>	นกยอดหญ้าหัวดำ	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	นกเขาไฟ
<i>Scolopax rusticola</i>	นกปากซ่อมดง	<i>Strix leptogrammica</i>	นกเค้าป่าสีน้ำตาล
<i>Seicercus castaniceps</i>	นกกระจ๊อยกระหม่อมแดง	<i>Sturnia malabarica</i>	นกกิ้งโครงแถบหัวเทา
<i>Seicercus omeiensis</i>	นกกระจ๊อยวงตาสีทอง พันธุจีน	<i>Sturnia pagodarum</i>	นกเอี้ยงพราหมณ์
<i>Seicercus poliogenys</i>	นกกระจ๊อยแก้มสีเทา	<i>Sturnia sinensis</i>	นกกิ้งโครงแถบปีกขาว
<i>Seicercus soror</i>	นกกระจ๊อยวงตาสีทอง หางสีเขียว	<i>Sula dactylatra</i>	นกบูบีบิน้ำดำ
<i>Seicercus tephrocephalus</i>	นกกระจ๊อยวงตาสีทอง หัวเทา	<i>Sula sula</i>	นกบูบีตีนแดง
<i>Seicercus valentini</i>	นกกระจ๊อยวงตาสีทอง แถบปีกเหลือง	<i>Surniculus lugubris</i>	นกคัคคูแซงแซว
<i>Serilophus lunatus</i>	นกพญาปากกว้างอกสีเงิน	<i>Suthora poliotis</i>	นกปากนกแก้วหูเทา
<i>Sitta azurea</i>	นกไต้ไม้สีน้ำเงิน	<i>Sylvia curruca</i>	นกคอกขาวน้อย
<i>Sitta frontalis</i>	นกไต้ไม้หน้าผากกำมะหยี่	<i>Sylviparus modestus</i>	นกตีตติ๋วเหลือง
<i>Sitta nagaensis</i>	นกไต้ไม้โคนหางสีน้ำตาล	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	นกเป็ดผีเล็ก
		<i>Tadorna ferruginea</i>	เป็ดพม่า
		<i>Tadorna tadorna</i>	เป็ดเซลดัก
		<i>Tarsiger chrysaesus</i>	นกเขนน้อยสีทอง
		<i>Tarsiger cyanurus</i>	นกเขนน้อยข้างสีส้ม
		<i>Tarsiger rufilatus</i>	นกเขนน้อยพันธุหิมาลัย

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Tephrodornis pondicerianus</i>	นกเขียวดวงธรรมดา	<i>Turdus mandarinus</i>	นกเดินดงสีด้า
<i>Tephrodornis virgatus</i>	นกเขียวดวงหางสีน้ำตาล	<i>Turdus naumanni</i>	นกเดินดงอกลายแดง
<i>Terpsiphone paradisi</i>	นกเขาสวรรค์	<i>Turdus obscurus</i>	นกเดินดงสีคล้า
<i>Tesia olivea</i>	นกจุนจู้, นกจุนจู้หัวเหลือง	<i>Turdus rubrocanus</i>	นกเดินดงสีน้ำตาลแดง
<i>Thalasseus bengalensis</i>	นกนางนวลกลีบหงอนเล็ก	<i>Turdus ruficollis</i>	นกเดินดงคอแดง
<i>Tichodroma muraria</i>	นกไต่ผา	<i>Turnix suscitator</i>	นกคุ่มอกลาย
<i>Timalia pileata</i>	นกกินแมลงกระหม่อมแดง	<i>Upupa epops</i>	นกกระรางหัวขวาน
<i>Todiramphus chloris</i>	นกกินเปี้ยว	<i>Urocissa erythroryncha</i>	นกขุนแผน
<i>Treron apicauda</i>	นกเปล้าหางเข็ม	<i>Urosphena squameiceps</i>	นกกระจอยหัวลาย
<i>Treron curvirostra</i>	นกเขาเปล้า	<i>Vanellus cinereus</i>	นกกระแตหัวเทา
<i>Treron sphenurus</i>	นกเปล้าหางพลั่ว	<i>Vanellus indicus</i>	นกกระแตแต้แว๊ด
<i>Treron vernans</i>	นกเปล้าคอสีม่วง	<i>Vanellus vanellus</i>	นกกระแตหงอน
<i>Tricholestes criniger</i>	นกปรอดหลังฟู	<i>Xenus cinereus</i>	นกชายเลนปากอ่อน
<i>Tringa brevipes</i>	นกตีนเหลือง	<i>Yuhina flavicollis</i>	นกภูหงอนนางตาขาว
<i>Tringa erythropus</i>	นกทะเลขาแดงลายจุด	<i>Zanclostomus javanicus</i>	นกบั้งรอกปากแดง
<i>Tringa glareola</i>	นกชายเลนน้ำจืด	<i>Zoothera aurea</i>	นกเดินดงลายเสือใหญ่
<i>Tringa nebularia</i>	นกทะเลขาเขียวธรรมดา	<i>Zoothera dauma</i>	นกเดินดงลายเสือ
<i>Tringa ochropus</i>	นกชายเลนเขียว	<i>Zoothera dixonii</i>	นกเดินดงหลังสีโพล
<i>Tringa stagnatilis</i>	นกชายเลนบึง	<i>Zoothera marginata</i>	นกเดินดงเล็กปากยาว
<i>Tringa totanus</i>	นกทะเลขาแดง	<i>Zosterops erythropleurus</i>	นกแว่นตาขาวสีข้างแดง
<i>Trochalopteron melanostigma</i>	นกกระรางหัวแดง	<i>Zosterops everetti</i>	นกแว่นตาขาวสีเหลือง ปักซีไต้
<i>Turdus atrogularis</i>	นกเดินดงคอดำ	<i>Zosterops japonicus</i>	นกแว่นตาขาวหลังเขียว
<i>Turdus boulboul</i>	นกเดินดงดำปีกเทา	<i>Zosterops palpebrosus</i>	นกแว่นตาขาวสีทอง
<i>Turdus cardis</i>	นกเดินดงพันธุญี่ปุ่น		
<i>Turdus dissimilis</i>	นกเดินดงอกดำ		
<i>Turdus eunomus</i>	นกเดินดงอกลายดำ		

ตารางที่ 8 นกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient -DD)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acrocephalus orinus</i>	นกพงปากยาว	<i>Pitta nipalensis</i>	นกแต้วแล้วใหญ่ ท้ายทอยสีฟ้า
<i>Acrocephalus stentoreus</i>	นกพงใหญ่พันธุอินเดีย	<i>Sitta cinnamoventris</i>	นกไต่ไม้ท้องสีเม็ดมะขาม
<i>Cinclidium frontale</i>	นกเขนน้าเงิน	<i>Stachyridopsis rodolphei</i>	นกกินแมลงเด็กแนน
<i>Dendrocopos moluccensis</i>	นกหัวขวานต่างแคว ปักซีไต้		

สัตว์เลื้อยคลาน

สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) มี 1 ชนิด คือ ตะโขง สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 16 ชนิด สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 17 ชนิด สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) มี 16 ชนิด สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 62 ชนิด สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (least concern) มี 265 ชนิด และสัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 15 ชนิด

Reptiles

One species of Thai reptile (False gharial) has become extinct in the wild. 16 reptiles are critically endangered, 17 are endangered, 16 are vulnerable, 62 are near threatened, 265 are of the least concern and 15 are considered data deficient.

ตารางที่ 1 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the Wild-EW)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Tomistoma schlegelii</i>	ตะโขง

ตารางที่ 2 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered-CR)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Batagur affinis</i>	เต่ากระอาน	<i>Dermochelys coriacea</i>	เต่ามะเฟือง
<i>Batagur baska</i>	เต่ากระอาน	<i>Eretmochelys imbricata</i>	เต่ากระ
<i>Batagur borneensis</i>	เต่าลายตีนเป็ด	<i>Gekko laohajindai</i>	ตุ๊กแกวิญญูท์
<i>Chelonia mydas</i>	เต่าตนุ	<i>Leiolepis bohmei</i>	แย้สงขลา
<i>Chitra chitra</i>	ตะพาบมันลาย	<i>Lepidochelys olivacea</i>	เต่าหญ้า
<i>Chitra vandijki</i>	ตะพาบมันลายพม่า	<i>Manouria impressa</i>	เต่าเตี๋ย
<i>Crocodylus porosus</i>	จระเข้แม่น้ำเค็ม	<i>Pelochelys cantorii</i>	ตะพาบหัวกบ
<i>Crocodylus siamensis</i>	จระเข้แม่น้ำจืด		
<i>Cyrtodactylus chanhomae</i>	ตุ๊กแกป่าสระบุรี, ตุ๊กกายสระบุรี		



❖ ตี๊กแกป่าสระบุรี , ตี๊กกกายสระบุรี
Cyrtodactylus chanhomae



❖ ตี๊กแกวีรยุทธ
Gekko laohajindai

ตารางที่ 3 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered-EN)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Boiga saengsomi</i>	งูเขียวดงลาย	<i>Larutia nubisylvicola</i>	จิ้งเหลนเขานัน
<i>Cryptelytrops kanburiensis</i>	งูเขียวหางไหม้กาญจน์	<i>Manouria emys</i>	เต่าหก
<i>Cyrtodactylus sumonthai</i>	ตี๊กแกป่าเขาวง, ตี๊กกกายเขาวง, ตี๊กแกป่ามนตรี, ตี๊กกกายมนตรี	<i>Mantheyus phuwaensis</i>	กิ้งก่าภูว
<i>Cyrtodactylus surin</i>	ตี๊กแกป่าเกาะสุรินทร์, ตี๊กกกายเกาะสุรินทร์	<i>Opisthotropis maculosus</i>	งูลายสอจุดเหลือง
<i>Cyrtodactylus thirakupti</i>	ตี๊กแกป่าท่าชนะ, ตี๊กกกายท่าชนะ, ตี๊กแกป่าท่าอร, ตี๊กกกายท่าอร	<i>Platysternon megacephalum</i>	เต่าปูลู
<i>Cyrtodactylus tigroides</i>	ตี๊กแกป่าไทรโยค, ตี๊กกกายไทรโยค	<i>Pseudocalotes floweri</i>	กิ้งก่าเขาสูง
<i>Japalura yunnanensis</i>	กิ้งก่ายูนนาน	<i>Trimeresurus phuketensis</i>	งูเขียวหางไหม้ภูเก็ต
		<i>Tropidophorus latisculatus</i>	จิ้งเหลนหัวยงูหัว
		<i>Tropidophorus matsuii</i>	จิ้งเหลนหัวยงูน้ำทิพย์
		<i>Xenodermus javanicus</i>	งูทองขาว

❖ งูเขียวหางไหม้ภูเก็ต
Trimeresurus phuketensis



ตารางที่ 4 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Cyrtodactylus auribaltatus</i>	ตุ๊กแกป่าเข็มขัดทอง, ตุ๊กกายเข็มขัดทอง	<i>Isopachys roulei</i>	จิ้งเหลนดั่งวงขนุนรี
<i>Cyrtodactylus jarujini</i>	ตุ๊กแกป่าจาร์จิ้นต์, ตุ๊กกายจาร์จิ้นต์	<i>Jarujinia bipedalis</i>	จิ้งเหลนจาร์จิ้นต์
<i>Cyrtodactylus variegatus</i>	ตุ๊กแกป่าพม่า, ตุ๊กกายพม่า	<i>Lygosoma khoratense</i>	จิ้งเหลนเรียวกโรราช
<i>Davewakeum miriamae</i>	จิ้งเหลนดั่งปีกธงชัย	<i>Opisthotropis spenceri</i>	งูลายสอสองสี
<i>Gekko nutphandi</i>	ตุ๊กแกไทรโยค, ตุ๊กแกวิโรจน์	<i>Physignathus cocincinus</i>	ตะกอก, ลั้ง
<i>Gekko siamensis</i>	ตุ๊กแกสยาม, ตุ๊กแกไทย	<i>Pseudocalotes feae</i>	กิ้งก่าหัวยาวพม่า
<i>Isopachys gyldenstolpei</i>	จิ้งเหลนดั่งวงลาย	<i>Pseudocalotes khaonanensis</i>	กิ้งก่าหัวยาวเขานัน, กิ้งก่าหัวยาวป่าเมฆ
		<i>Pseudocalotes microlepis</i>	กิ้งก่าหัวยาวเล็ก
		<i>Ptychozoon trinitotera</i>	ตุ๊กแกบินลายสามแถบ

ตารางที่ 5 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened-NT)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aeluroscalabotes felinus</i>	ตุ๊กแกป่าหัวโต	<i>Dibamus alfredi</i>	จิ้งเหลนดั่งวงสีม่วง
<i>Ahaetulla fasciolata</i>	งูหัวจิ้งจกลายกระ	<i>Dibamus somski</i>	จิ้งเหลนดั่งวงเขาสอยดาว
<i>Amphisma bitaeniatum</i>	งูลายสาบยูนนาน	<i>Dopasia gracilis</i>	กิ้งก่างู
<i>Calliophis gracilis</i>	งูปล้องหวายมลายู	<i>Gehyra angusticaudata</i>	จิ้งจกหินหางเรียวก
<i>Cantoria violacea</i>	งูปากกว้างลาย	<i>Gerada prevostiana</i>	งูปลาดตาแมว
<i>Chrysopelea pelias</i>	งูดอกหมากแดง	<i>Gongylsoma baliodeirum</i>	งูสายทองลายแถบ
<i>Cnemaspis biocellata</i>	จิ้งจกนิ้วยาวจุดคู่	<i>Gongylsoma longicauda</i>	งูสายทองหางยาว
<i>Cnemaspis huaseesom</i>	จิ้งจกนิ้วยาวหัวสีส้ม	<i>Gonocephalus abbotti</i>	กิ้งก่าตงคิ้วสั้น
<i>Cnemaspis kamolnorranathi</i>	จิ้งจกนิ้วยาวหมอลสุเมธ	<i>Gonocephalus belli</i>	กิ้งก่าตงคิ้วฟ้า
<i>Cuora amboinensis</i>	เต่าหับ	<i>Gonocephalus grandis</i>	กิ้งก่าตงใหญ่
<i>Cyclemys atripons</i>	เต่าหัวยทองเหลือง	<i>Heosemys annandalii</i>	เต่าบัว
<i>Cyclemys dentata</i>	เต่าใบไม้	<i>Heosemys grandis</i>	เต่าหวาย
<i>Cyclemys enigmatica</i>	เต่าใบไม้มลายู	<i>Heosemys spinosa</i>	เต่าจักร
<i>Cyclemys oldhami</i>	เต่าใบไม้พม่า	<i>Indotestudo elongata</i>	เต่าเหลือง
<i>Cyclemys tcheponensis</i>	เต่าหัวยคอกลาย	<i>Leiolepis reevesi</i>	แย้อีสาน
<i>Cyrtodactylus angularis</i>	ตุ๊กแกป่าดงพญาเย็น, ตุ๊กกายดงพญาเย็น	<i>Leptoceps osellai</i>	จิ้งเหลนภูเขาสามัน
<i>Dendrelaphis ngansonensis</i>	งูทางสายม่านเวียดนาม	<i>Liopeltis tricolor</i>	งูสายทองมลายู
		<i>Lygosoma isodactylum</i>	จิ้งเหลนเรียวกากลาง
		<i>Macrocalamus lateralis</i>	งูพวงอ้อภูเขาหลายขีด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Malayemys subtrijuga</i>	เต่านา	<i>Sibynophis</i>	งูคอข้วนหัวดำ
<i>Notochelys platynota</i>	เต่าทับทิม	<i>melanocephalus</i>	
<i>Oligodon catenata</i>	งูปีแก้วหูหลวง	<i>Siebenrockiella</i>	เต่าดำ
<i>Oligodon cinereus</i>	งูปีแก้วลายกระ	<i>crassicollis</i>	
<i>Oreocryptophis</i>	งูทางมะพร้าวแดง	<i>Sinonatrix yunnanensis</i>	งูลายสอยูนนาน
<i>porphyraceus</i>		<i>Sphenomorphus</i>	จิ้งเหลนภูเขาอุบล
<i>Parahelicops</i>	งูลายสอหมอบุญส่ง	<i>lineopunctulatus</i>	
<i>boonsongi</i>		<i>Trimeresurus (Parias)</i>	งูเขียวหางไหม้สุมาตรา
<i>Paratapinophis</i>	งูลายสอเหนือ	<i>sumatranus</i>	
<i>premaxillaris</i>		<i>Tropidolaemus wagleri</i>	งูเขียวตึกแก
<i>Plagiopholis blakewayi</i>	งูหัวลายลูกศร	<i>Tropidophorus</i>	จิ้งเหลนห้วยหางหนาม
<i>Plagiopholis nuchalis</i>	งูหัวลายลูกศร	<i>hangnam</i>	
<i>Plestiodon</i>	จิ้งเหลนหางสีฟ้า	<i>Tropidophorus thai</i>	จิ้งเหลนห้วยไทย
<i>quadrilineatus</i>		<i>Typhlops trangensis</i>	งูดินตรัง
<i>Psammodynastes pictus</i>	งูหมอกพรุ	<i>Xenelaphis</i>	งูบองหลานน้ำ, งูควนขนุน
<i>Pseudorhabdion</i>	งูพงอ้อหัวยาว	<i>hexagonotus</i>	
<i>longiceps</i>		<i>Xenochrophis</i>	งูลายสอพม่า
<i>Ptychozoon horsfieldii</i>	ตุ๊กแกบินหางเฟิน	<i>punctulatus</i>	
<i>Ramphotyphlops</i>	งูดินลายขีด		
<i>lineatus</i>			
<i>Ramphotyphlops</i>	งูดินสะแกราช		
<i>ozakiae</i>			

ตารางที่ 6 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acanthosaura armata</i>	กิ้งก่าเขานามยาว	<i>Aipysurus eydouxii</i>	งูชายธงนวล
<i>Acanthosaura</i>	กิ้งก่าเขาจันทบูรณ	<i>Amphiesma stolata</i>	งูลายสาบดอกหญ้า
<i>cardamomensis</i>		<i>Amyda cartilaginea</i>	ตะพาบ
<i>Acanthosaura</i>	กิ้งก่าเขานามสั้น	<i>Aphanotis fusca</i>	กิ้งก่าพระอินทร์
<i>crucigera</i>		<i>Aplopeltura boa</i>	งูคอหัวโหนก
<i>Acanthosaura</i>	กิ้งก่าเขาลึก	<i>Argyrophis diardii</i>	งูดินใหญ่อินโดจีน
<i>lepidogaster</i>		<i>Argyrophis muelleri</i>	งูดินใหญ่มลายู
<i>Acrochordus</i>	งูผ้าขี้ริ้ว, งูผ้าลาย	<i>Asthenodipsas laevis</i>	งูกินทากเกล็ดเรียบ
<i>granulatus</i>		<i>Asthenodipsas</i>	งูกินทากมลายู
<i>Acrochordus javanicus</i>	งูวงข้าง	<i>malaccanus</i>	
<i>Ahaetulla mycterizans</i>	งูหัวจิ้งจกมลายู	<i>Boiga bengkulensis</i>	งูคดตาเขียว
<i>Ahaetulla nasuta</i>	งูเขียวปากแหลม	<i>Boiga cyanea</i>	งูเขียวบอน
<i>Ahaetulla prasina</i>	งูเขียวหัวจิ้งจกป่า	<i>Boiga cynodon</i>	งูแส้หางม้า

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Boiga dendrophila melanota</i>	งูปล้องทอง	<i>Cnemaspis punctatonuchalis</i>	จิ้งจกนิ้วยาวคอจุด
<i>Boiga drapiezii</i>	งูดงคาทอง	<i>Cnemaspis siamensis</i>	จิ้งจกนิ้วยาวสยาม
<i>Boiga jaspidea</i>	งูกระ	<i>Cnemaspis vandeventeri</i>	จิ้งจกนิ้วยาววานเดอเวนเตอร์, จิ้งจกนิ้วยาวระนอง
<i>Boiga multomaculata</i>	งูแม่ตะงาวรังนก	<i>Coelognathus flavolineatus</i>	งูทางมะพร้าว้มลาย
<i>Boiga nigriceps</i>	งูตั้งไฟ	<i>Coelognathus radiatus</i>	งูทางมะพร้าว้มลายขีด
<i>Boiga siamensis</i>	งูแส้หางม้าเทา	<i>Cylindrophis ruffus</i>	งูกันขบ
<i>Bronchocela cristatella</i>	กิ้งก่าเขียวใต้	<i>Cyrtodactylus brevipalmatus</i>	ตุ๊กแกปากโคนนิ้วติด, ตุ๊กกายโคนนิ้วติด
<i>Bronchocela smaragdina</i>	กิ้งก่าเขียวจันทบูรณ	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i>	ตุ๊กแกป้ามลาย, ตุ๊กกายมลาย
<i>Bungarus candidus</i>	งูทับสมิงคลา	<i>Cyrtodactylus dumnuui</i>	ตุ๊กแกปากเฉียงดาว, ตุ๊กกายเฉียงดาว
<i>Bungarus fasciatus</i>	งูสามเหลี่ยม	<i>Cyrtodactylus erythrospis</i>	ตุ๊กแกปากตาแดง, ตุ๊กกายตาแดง
<i>Bungarus flaviceps</i>	งูสามเหลี่ยมหัวแดง	<i>Cyrtodactylus interdigitalis</i>	ตุ๊กแกปากน้ำหนาว, ตุ๊กกายน้ำหนาว
<i>Calamaria lumbricoidea</i>	งูพงอ้อหลากลาย	<i>Cyrtodactylus intermedius</i>	ตุ๊กแกปาลายพาด ป่าตะวันออก, ตุ๊กกาย ลายพาดป่าตะวันออก
<i>Calamaria pavimentata</i>	งูพงอ้อท้องเหลือง	<i>Cyrtodactylus lekaguli</i>	ตุ๊กแกป่าหมอนญูล่ง, ตุ๊กกายหมอนญูล่ง
<i>Calliophis bivirgata flaviceps</i>	งูพริกทองแดง	<i>Cyrtodactylus macrotuberculatus</i>	ตุ๊กแกปากตุ่มหลังใหญ่, ตุ๊กกายตุ่มหลังใหญ่
<i>Calliophis intestinalis lineata</i>	งูพริกสีน้ำตาล	<i>Cyrtodactylus oldhami</i>	ตุ๊กแกปากคอขวัน, ตุ๊กกายคอขวัน
<i>Calliophis maculiceps</i>	งูปล้องหวายหัวดำ	<i>Cyrtodactylus papilionoides</i>	ตุ๊กแกปาลายจุดผีเสื้อ, ตุ๊กกายลายจุดผีเสื้อ
<i>Calloselasma rhodostoma</i>	งูกะปะ	<i>Cyrtodactylus peguensis</i>	ตุ๊กแกปาลายจุด, ตุ๊กกายลายจุด
<i>Calotes emma</i>	กิ้งก่าแก้ว	<i>Cyrtodactylus phuketensis</i>	ตุ๊กแกปากภูเก็ต, ตุ๊กกายภูเก็ต
<i>Calotes mystaceus</i>	กิ้งก่าสวน, กิ้งก่าหัวสีฟ้า	<i>Cyrtodactylus quadrivirgatus</i>	ตุ๊กแกปาลายสี่ขีด, ตุ๊กกายลายสี่ขีด
<i>Calotes versicolor</i>	กิ้งก่ารุ้ง, กิ้งก่าหัวแดง	<i>Daboia siamensis</i>	งูแมวเซา
<i>Cerberus schneiderii</i>	งูปากกว้างน้ำเค็ม	<i>Dasia olivacea</i>	จิ้งเหลนต้นไม้
<i>Chrysopelea ornata ornatisima</i>	งูเขียวดอกหมาก	<i>Dendrelaphis caudolineatus</i>	งูทางสายม่านหลังลาย
<i>Chrysopelea paradisi</i>	งูเขียวร่อน		
<i>Cnemaspis chanardi</i>	จิ้งจกนิ้วยาวเขาหลวง		
<i>Cnemaspis chanthaburiensis</i>	จิ้งจกนิ้วยาวจันทบุรี		
<i>Cnemaspis kumpoli</i>	จิ้งจกนิ้วยาวกัมพล		
<i>Cnemaspis mcquirei</i>	จิ้งจกนิ้วยาวแมคควัวร์		
<i>Cnemaspis narathiwatensis</i>	จิ้งจกนิ้วยาวนราธิวาส		
<i>Cnemaspis niyomwanae</i>	จิ้งจกนิ้วยาวปियวรรณ		

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Dendrelaphis cyanochloris</i>	งูทางสายม่านฟ้าเขียว	<i>Gehyra fehlmanni</i>	จิ้งจกหินลายกระ
<i>Dendrelaphis formosus</i>	งูทางสายม่านหลังแดง	<i>Gehyra lacerata</i>	จิ้งจกหินเมืองกาญจน์
<i>Dendrelaphis kopsteini</i>	งูทางสายม่านหลังทอง	<i>Gehyra mutilata</i>	จิ้งจกหินสีจาง
<i>Dendrelaphis pictus</i>	งูทางสายม่านพระอินทร์	<i>Gekko gecko</i>	ตุ๊กแกบ้าน
<i>Dendrelaphis striatus</i>	งูทางสายม่านลายเฉียง	<i>Gekko monarchus</i>	ตุ๊กแกลายจุดคู่
<i>Dendrelaphis subocularis</i>	งูทางสายม่านเกล็ดใต้ตาใหญ่	<i>Gekko petricolus</i>	ตุ๊กแกเขาหินทราย
<i>Dinodon septentrionale</i>	งูปล้องฉนวนภูเขา	<i>Gekko smithii</i>	ตุ๊กแกสีเทา
<i>Dixonius hangseesom</i>	จิ้งจกดินหางสีส้ม	<i>Gerrhopilus floweri</i>	งูดินหัวเหลือง
<i>Dixonius melanostictus</i>	จิ้งจกดินข้างดำ	<i>Gongylosoma scripta</i>	งูสายทองคอแหวน
<i>Dixonius siamensis</i>	จิ้งจกดินสยาม	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	งูเขียวกาบหมาก
<i>Dogania subplana</i>	ตะพาบคอแดง, ตะพาบดำ	<i>Gonyosoma prasinum</i>	งูทางมะพร้าวเขียว
<i>Draco blanfordii</i>	กิ้งก่าบินคอแดง	<i>Hebius cf. inas</i>	งูลายสาบเขาหลวง
<i>Draco fimbriatus</i>	กิ้งก่าบินคอส้ม	<i>Hebius deshaunseei</i>	งูลายสาบท้องสามขีด
<i>Draco formosus</i>	กิ้งก่าบินมลายู	<i>Hebius groundwateri</i>	งูลายสาบท่าสาร
<i>Draco haematopogon</i>	กิ้งก่าบินปีกแดง	<i>Hebius khasiense</i>	งูลายสาบอินเดีย
<i>Draco maculatus</i>	กิ้งก่าบินปีกส้ม	<i>Hemidactylus craspedotus</i>	จิ้งจกหางแบนมลายู
<i>Draco maximus</i>	กิ้งก่าบินยักษ์	<i>Hemidactylus frenatus</i>	จิ้งจกหางหนาม
<i>Draco melanopogon</i>	กิ้งก่าบินคอดำ	<i>Hemidactylus garnotii</i>	จิ้งจกหางเรียบ
<i>Draco quinquefasciatus</i>	กิ้งก่าบินปีกห้าแถบ	<i>Hemidactylus platyurus</i>	จิ้งจกหางแบน
<i>Draco sumatranus</i>	กิ้งก่าบินคอสีฟ้า	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	จิ้งจกเขาสูงมลายู
<i>Draco taeniopterus</i>	กิ้งก่าบินปีกลาย	<i>Hemiphyllodactylus yunnanensis</i>	จิ้งจกเขาสูงยูนนาน
<i>Dryocalamus davisonii</i>	งูปล้องฉนวนอินเดีย	<i>Homalopsis mereljcoxi</i>	งูหัวกะโหลก
<i>Dryocalamus subannulatus</i>	งูปล้องฉนวนมลายู	<i>Homalopsis nigroventralis</i>	งูหัวกะโหลกท้องดำ
<i>Dryophiops rubescens</i>	งูเถา	<i>Hydrophis atriceps</i>	งูแสมรังหัวดำ
<i>Enhydris chanardi</i>	งูสายรุ้งบางกอก	<i>Hydrophis belcheri</i>	งูแสมรังเบลเชอร์
<i>Enhydris enhydris</i>	งูสายรุ้ง	<i>Hydrophis bituberculatus</i>	งูแสมรังเกล็ดสองตุ่ม
<i>Enhydris jagorii</i>	งูสายรุ้งดำ	<i>Hydrophis brookei</i>	งูแสมรังท้องเหลือง
<i>Enhydris plumbea</i>	งูปลิง	<i>Hydrophis caerulescens</i>	งูแสมรังลายเยื้อง
<i>Enhydris subtaeniata</i>	งูสายรุ้งลาย	<i>Hydrophis cantori</i>	งูแสมรังแคนเตอร์
<i>Erpeton tentaculatum</i>	งูกระด้าง	<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	งูแสมรังเหลืองลายคราม
<i>Eutropis longicaudata</i>	จิ้งเหลนหางยาว	<i>Hydrophis fasciatus</i>	งูแสมรังหัวดำ
<i>Eutropis macularius</i>	จิ้งเหลนหลากลาย	<i>Hydrophis gracilis</i>	งูคออ่อนหัวเข็ม
<i>Eutropis multifasciata</i>	จิ้งเหลนบ้าน	<i>Hydrophis inornata</i>	งูแสมรังสีจาง
<i>Eutropis novemcarinata</i>	จิ้งเหลนเกล็ดสั้น		
<i>Eutropis rugifera</i>	จิ้งเหลนลายขีด		
<i>Fordonia leucobalia</i>	งูปลาหัวเทา		

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Hydrophis jerdonii siamensis</i>	งูชายธงข้าวหลามตัด	<i>Lycodon fasciatus</i>	งูปล้องฉนวนเมืองเหนือ
<i>Hydrophis klossi</i>	งูฝักมะขาม	<i>Lycodon laoensis</i>	งูปล้องฉนวนลาว
<i>Hydrophis lamberti</i>	งูแสมรังสมิธ	<i>Lycodon ophiophagus</i>	งูปล้องฉนวนกินงู
<i>Hydrophis lapemoides</i>	งูแสมรังอ่าวเปอร์เซีย	<i>Lycodon subcinctus</i>	งูปล้องฉนวนบ้าน
<i>Hydrophis melanosoma</i>	งูแสมรังดำ	<i>Lygosoma bowringii</i>	จิ้งเหลนท้องเหลือง
<i>Hydrophis nigrocinctus</i>	งูแสมรังลายเหลือง	<i>Lygosoma corpulentum</i>	จิ้งเหลนจันทบุรี
<i>Hydrophis ornata</i>	งูแสมรังหางขาว	<i>Lygosoma</i>	จิ้งเหลนเรียวยาว
<i>Hydrophis peronii</i>	งูทากลายทองขาว	<i>haroldyoungi</i>	
<i>Hydrophis platurus</i>	งูชายธงหลังดำ	<i>Lygosoma herberti</i>	จิ้งเหลนเรียวยาว
<i>Hydrophis schistosa</i>	งูคออ่อนปากจะงอย	<i>Lygosoma quadrupes</i>	จิ้งเหลนขาเล็ก
<i>Hydrophis spiralis</i>	งูแสมรังลายเหลือง	<i>Macropisthodon flaviceps</i>	งูรังแหหัวแดง
<i>Hydrophis stokesii</i>	งูทากลายทองขาว	<i>Macropisthodon rhodomelas</i>	งูรังแหหลังคร
<i>Hydrophis torquata</i>	งูแสมรังมลายู	<i>Malayemys macrocephala</i>	เต่านา
<i>Hydrophis viperinus</i>	งูชายธงทองขาว	<i>Malayopython reticulatus</i>	งูเหลือม
<i>Indotyphlops albiceps</i>	งูดินหัวขาว	<i>Naja kaouthia</i>	งูเห่าหม้อ
<i>Indotyphlops braminus</i>	งูดินบ้าน	<i>Naja siamensis</i>	งูเห่าปลวก
<i>Indotyphlops khoratensis</i>	งูดินโคราช	<i>Naja sumatrana</i>	งูเห่าทอง
<i>Indotyphlops porrectus</i>	งูดินดอยบุญ	<i>Oligodon barroni</i>	งูปีแก้วลายหัวใจ
<i>Isopachys anguinoides</i>	จิ้งเหลนดั่งวงประจวบ	<i>Oligodon dorsolateralis</i>	งูปีแก้วลายขีด
<i>Isopachys borealis</i>	จิ้งเหลนดั่งป่าตะวันตก	<i>Oligodon fasciolatus</i>	งูปีแก้วลายขั้ว
<i>Kolpophis annandalei</i>	งูชายธงหัวโต	<i>Oligodon inornatus</i>	งูปีแก้วสีจาง
<i>Lapemis curtus</i>	งูอ้ายงั่ว	<i>Oligodon joysoni</i>	งูอดใหญ่
<i>Lapemis hardwickii</i>	งูอ้ายงั่ว	<i>Oligodon mouhoti</i>	งูอดพริบพรี, งูอดมุโด้
<i>Laticauda colubrina</i>	งูสมิงทะเลปากเหลือง	<i>Oligodon</i>	งูอดโคราช
<i>Laticauda laticaudata</i>	งูสมิงทะเลปากดำ	<i>pseudotaeniatus</i>	
<i>Leirolepis belliana</i>	แย้จุด	<i>Oligodon purpurascens</i>	งูคุด
<i>Leiوسelasma melanocephala</i>	งูแสมรังหัวดำ	<i>Oligodon taeniatus</i>	งูอดไทย
<i>Lepturophis albofuscus</i>	งูปล้องฉนวนมลายู	<i>Ophiophagus hannah</i>	งูจงอาง
<i>Lipinia quadrivittata</i>	จิ้งเหลนลายสี่ขีด	<i>Orthriophis taeniurus</i>	งูทางมะพร้าวหางดำ
<i>Lipinia surda</i>	จิ้งเหลนลายมลายู	<i>Ovophis monticola convictus</i>	งูทางแห่มงูเขา
<i>Lipinia vittigera</i>	จิ้งเหลนลายอินโดจีน	<i>Pareas carinatus</i>	งูกินทากเกล็ดสั้น
<i>Lycodon butleri</i>	งูปล้องฉนวนปัตเตอร์	<i>Pareas hamptoni</i>	งูกินทากลายขั้ว
<i>Lycodon capucinus</i>	งูปล้องฉนวนบ้าน	<i>Pareas macularius</i>	งูกินทากจุดดำขาว
<i>Lycodon cardamomensis</i>	งูปล้องฉนวนจันทบุรี	<i>Pareas margaritophorus</i>	งูกินทากจุดดำขาว
<i>Lycodon effraenis</i>	งูปล้องฉนวนแดง		

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	งูหมอก	<i>Sphenomorphus stellatus</i>	จิ้งเหลนภูเขาเขมร
<i>Psammophis indochinensis</i>	งูมันทอง	<i>Sphenomorphus tersus</i>	จิ้งเหลนภูเขาสีจาง
<i>Pseudoxenodon macrops</i>	งูลายสาบตาโต	<i>Subessor bocourti</i>	งูไซ
<i>Ptyas carinata</i>	งูสิงหางดำ	<i>Takydromus sexlineatus</i>	กิ้งก่าน้อยหางยาว
<i>Ptyas fusca</i>	งูสิงทอง	<i>Thalassophis anomalus</i>	งูเสมีนรังหัวสั้น
<i>Ptyas korros</i>	งูสิงบ้าน	<i>Trimeresurus fucatus</i>	งูเขียวหางไหม้ท้องเขียวป่าใต้
<i>Ptyas mucosa</i>	งูสิงหางลาย	<i>Trimeresurus macrops</i>	งูเขียวหางไหม้ตาโต
<i>Ptychozoon kaengkrachanense</i>	ตุ๊กแกบินแก่งกระเจาน	<i>Trimeresurus (Popeia) popeorum</i>	งูเขียวหางไหม้ท้องเขียวป่าเหนือ
<i>Ptychozoon kuhli</i>	ตุ๊กแกบินหางแผ่น	<i>Trimeresurus albolabris</i>	งูเขียวหางไหม้ท้องเหลือง
<i>Ptychozoon lionotum</i>	ตุ๊กแกบินหางหยัก	<i>Trimeresurus cardamomensis</i>	งูเขียวหางไหม้ป่าตะวันออก
<i>Python bivittatus</i>	งูหลาม	<i>Trimeresurus hageni</i>	งูเขียวหางไหม้จุดชมพู
<i>Python brongersmai</i>	งูหลามปากเปิด	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	งูพังกา
<i>Rhabdophis chrysargos</i>	งูลายสาบจุดดำขาว	<i>Trimeresurus venustus</i>	งูหางหมัดทุ่งสง
<i>Rhabdophis nigrocinctus</i>	งูลายสาบเขียวขั้วดำ	<i>Trimeresurus wiroti</i>	งูปลาลัม
<i>Rhabdophis subminiatus</i>	งูลายสาบคอแดง	<i>Tropidophorus bermorei</i>	จิ้งเหลนห้วยท้องแดง
<i>Scincella doriae</i>	จิ้งเหลนดินดอร์เรีย, จิ้งเหลนดินเหนือ	<i>Tropidophorus laotus</i>	จิ้งเหลนห้วยลาว
<i>Scincella melanosticta</i>	จิ้งเหลนดินจุดดำ	<i>Tropidophorus microlepis</i>	จิ้งเหลนห้วยเขมร
<i>Scincella punctatolineata</i>	จิ้งเหลนดินเมืองกาญจน์	<i>Tropidophorus robinsoni</i>	จิ้งเหลนห้วยชุมพร
<i>Scincella reevesii</i>	จิ้งเหลนดินดงพญาเย็น	<i>Varanus bengalensis</i>	ตะกวดเบงกอล
<i>Sibynophis collaris</i>	งูคอขั้วดำ	<i>Varanus dumerillii</i>	ตุ๊ดตู่
<i>Sibynophis triangularis</i>	งูคอขั้วหัวลายสามเหลี่ยม	<i>Varanus nebulosus</i>	ตะกวดมลายู
<i>Sinomicrurus maccllellandi</i>	งูปล้องหวายลายขั้วดำ	<i>Varanus rudicollis</i>	เห่าข้าง
<i>Sinonatrix percarinata</i>	งูลายสอจีน	<i>Varanus salvator</i>	เหี้ย
<i>Sphenomorphus indicus</i>	จิ้งเหลนอินเดี	<i>Viridovipera gumprechtii</i>	งูเขียวไฟ
<i>Sphenomorphus maculatus</i>	จิ้งเหลนภูเขาเกล็ดเรียบ	<i>Viridovipera vogeli</i>	งูเขียวหางขาว
<i>Sphenomorphus mimicus</i>	จิ้งเหลนภูเขาเล็ก	<i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	งูลายสอสวน
<i>Sphenomorphus presignis</i>	จิ้งเหลนภูเขาลายกระ	<i>Xenochrophis piscator</i>	งูลายสอใหญ่
<i>Sphenomorphus scotophilus</i>	จิ้งเหลนภูเขาลายแฉก	<i>Xenochrophis trianguligerus</i>	งูลายสอสามเหลี่ยม
		<i>Xenopeltis unicolor</i>	งูแสงอาทิตย์



ตุ๊กกายภูเก็ต
Cyrtodactylus phuketensis



ตารางที่ 7 สัตว์เลื้อยคลานที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient -DD)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Bitia hydroides</i>	งูปากกว้างท้องสั้น	<i>Lygosoma anguinum</i>	จิ้งเหลนเรียวกงมา
<i>Calamaria schlegeli</i>	งูพงอ้อหัวแดง	<i>Popeia nebularis</i>	งูเขียวหางไหม้ตาเขียว
<i>Caretta caretta</i>	เต่าหัวโต	<i>Sphenomorphus butleri</i>	จิ้งเหลนภูเขามลายู
<i>Cnemaspis phuketensis</i>	จิ้งจกนิ้วยาวภูเก็ต	<i>Sphenomorphus grandisonae</i>	จิ้งเหลนแกรนด์สตัน
<i>Cuora mouhotii</i>	เต่าจัน	<i>Sphenomorphus helenae</i>	จิ้งเหลนเฮเลน
<i>Cyrtodactylus astrum</i>	ตุ๊กแกป่าจุดดาว, ตุ๊กกายจุดดาว	<i>Typhlops roxanae</i>	งูดินกรุงเทพฯ
<i>Dendrelaphis nigroserratus</i>	งูลายมันบังดำ	<i>Typhlops siamensis</i>	งูดินสยาม
<i>Hemiphyllodactylus Chiangmaiensis</i>	จิ้งจกเขาสูงเชียงใหม่		

สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก

สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 4 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) มี 14 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 19 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (least concern) มี 103 ชนิด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 17 ชนิด

Amphibians

Four species of Thai amphibians are endangered, 14 are vulnerable, 19 are near threatened, 103 are of the least concern, and 17 are considered data deficient.

ตารางที่ 1 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered-EN)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Abavorana luctuosa</i>	กบเขาค้างคาว	<i>Limnonectes malesianus</i>	กบหูกลมลาย
<i>Babina lini</i>	กบภูเขาหลวง	<i>Rana johnsi</i>	กบสีชมพู



กบหูกลมลาย
Limnonectes malesianus



กบอกหนามจันทบุรี
Quasipaa fasciculispina

ตารางที่ 2 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Ansonia siamensis</i>	คางคกหัวยี่สาม	<i>Odorrana schmackeri</i>	กบดอยขมคเคอร์
<i>Limnonectes paramacrodon</i>	กบป่าหุ	<i>Pulchrana banjarana</i>	กบหลังจูดมลายู
<i>Nanorana aenea</i>	กบดอยช้าง	<i>Quasipaa fasciculispina</i>	กบอกหนามจันทบุรี
<i>Nanorana bourreti</i>	กบอกหนามเหนือ	<i>Rhacophorus pardalis</i>	ปาดตีนแดง
<i>Odorrana aureola</i>	กบชะง่อนผาภูเขาหลวง	<i>Rhacophorus prominans</i>	ปาดเขียวตีนแดง
<i>Odorrana indeprensa</i>	กบชะง่อนผาเขาใหญ่	<i>Sylvirana faber</i>	กบเขาสอยดาว
<i>Odorrana nasica</i>	กบชะง่อนผาจีน	<i>Theioderma gordonii</i>	ปาดตะปุ่มใหญ่

ตารางที่ 3 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened -NT)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Ansonia inthanon</i>	คางคกหัวยี่อินทนนท์	<i>Limnonectes blythii</i>	กบหูต, เขียดแลว
<i>Ansonia kraensis</i>	คางคกหัวยี่คอคอดกระ	<i>Limnonectes isanensis</i>	กบหมื่น, กบมีน
<i>Brachytarsophrys feae</i>	อึ่งกรายพม่า	<i>Limnonectes kohchangae</i>	กบเกาะช้าง
<i>Fejervarya raja</i>	กบราชา	<i>Limnonectes megastomias</i>	กบหัวใหญ่
<i>Glyphoglossus molossus</i>	อึ่งเพ้า, อึ่งปากขวด	<i>Megophrys longipes</i>	อึ่งกรายขายาว
<i>Humerana miopus</i>	กบหลังลายขวาง	<i>Megophrys minor</i>	อึ่งกรายเล็ก
<i>Hylarana leptoglossa</i>	กบสังขละ	<i>Pelophylax lateralis</i>	กบหลังไหล
<i>Hylarana nicobariensis</i>	กบนิโคบาร์	<i>Phrynella pulchra</i>	อึ่งท้องแดง
<i>Kaloula mediolineata</i>	อึ่งอ่างกันซิด	<i>Polypedates colletti</i>	ปาดนิ้วแยกมลายู
<i>Kurixalus cariensis</i>	ปาดแคระพม่า		

ตารางที่ 4 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Amolops archotaphus</i>	กบชะง่อนผาอินทนนท์	<i>Kalophrynus</i>	อึ่งปุมลาย
<i>Amolops larutensis</i>	กบลายหินใต้	<i>interlineatus</i>	
<i>Amolops marmoratus</i>	กบลายหินเหนือ	<i>Kalophrynus</i>	อึ่งปุมมลายู
<i>Amolops panhai</i>	กบลายหินตะนาวศรี	<i>pleurostigma</i>	
<i>Ansonia malayana</i>	คางคกห้วยมลายู	<i>Kaloula baleata</i>	อึ่งอ่างมลายู
<i>Brachytarsophrys</i>	อึ่งกรายข้างแถบ	<i>Kaloula pulchra</i>	อึ่งอ่างบ้าน
<i>carinense</i>		<i>Kurixalus bisacculus</i>	ปาดลายเลอะอิสาน
<i>Calluella guttulata</i>	อึ่งลาย	<i>Kurixalus verrucosus</i>	ปาดลายเลอะพม่า
<i>Chiromantis doriae</i>	ปาดจิวหลังขีด	<i>Leptobranchium</i>	อึ่งกรายตาขาว
<i>Chiromantis hansenae</i>	ปาดจิวศรีราชา	<i>chapaense</i>	
<i>Chiromantis</i>	ปาดจิวลายแต้ม	<i>Leptobranchium</i>	อึ่งกรายลายจุด
<i>nongkhorensis</i>		<i>hendricksoni</i>	
<i>Chiromantis vittatus</i>	ปาดจิวพม่า	<i>Leptobranchium smithi</i>	อึ่งกรายลายเลอะ
<i>Clinotarsus alticola</i>	กบภูเขาสูง	<i>Leptolalax</i>	อึ่งกรายท้องดำ
<i>Duttaphrynus</i>	คางคกบ้าน	<i>melanoleucus</i>	
<i>melanostictus</i>		<i>Leptolalax</i>	อึ่งกรายหนังปุม
<i>Fejervarya cancrivora</i>	กบน้ำเค็ม, กบจาน	<i>pelodytoides</i>	
<i>Fejervarya limnocharis</i>	กบหนอง, กบอีโม้	<i>Leptolalax solus</i>	อึ่งกรายบาลา
<i>Fejervarya triora</i>	กบอีโม้หิน	<i>Leptophryne borbonica</i>	คางคกขาขาว
<i>Hoplobatrachus</i>	กบนา	<i>Limnnectes doriae</i>	กบดอร์เรีย
<i>rugulosus</i>		<i>Limnnectes</i>	กบหงอน
<i>Huia melasma</i>	กบชะง่อนผาไทย	<i>gyldenstolpei</i>	
<i>Hylarana cubitalis</i>	กบหูดำ	<i>Limnnectes</i>	กบป่าไผ่
<i>Hylarana erythraea</i>	เขียดจิก, เขียดบัว	<i>hascheanus</i>	
<i>Hylarana eschatia</i>	กบเขาล้างตอง	<i>Limnnectes jarujini</i>	กบห้วยจาร์จินต์
<i>Hylarana macrodactyla</i>	กบหลังขีด	<i>Limnnectes kuhlii</i>	กบห้วยขาปุม
<i>Hylarana milletti</i>	กบเขาใหญ่	<i>Limnnectes laticeps</i>	กบหลังตาพับ
<i>Hylarana mortenseni</i>	กบอ่องใหญ่	<i>Limnnectes limborgi</i>	กบกา
<i>Hylarana taipehensis</i>	กบไต้หวัน	<i>Limnnectes</i>	กบหัวโต
<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	เขียดงูเกาะเต่า	<i>macrognathus</i>	
<i>Ichthyophis supachaii</i>	เขียดงูศุภชัย	<i>Limnnectes plicatellus</i>	กบแรด
<i>Ingerana tasanae</i>	กบท่าसान	<i>Limnnectes taylori</i>	กบห้วยเทย์เลอร์
<i>Ingerana</i>	กบตะนาวศรี	<i>Megophrys aceras</i>	อึ่งกรายหัวมน
<i>tenasserimensis</i>		<i>Megophrys lekaguli</i>	อึ่งกรายหมอนูญส่ง
<i>Ingerophrynus</i>	คางคกแคะมลายู	<i>Megophrys major</i>	อึ่งกรายห้วยใหญ่
<i>divergens</i>		<i>Megophrys nasuta</i>	อึ่งกรายหัวแหลม
<i>Ingerophrynus macrotis</i>	คางคกหัวราบ	<i>Megophrys parva</i>	อึ่งกรายห้วยเล็ก
<i>Ingerophrynus parvus</i>	คางคกแคะอินโดจีน	<i>Microhyla berdmorei</i>	อึ่งแม่หนาว

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Microhyla butleri</i>	อึ่งลายเลอะ	<i>Pulchrana glandulosa</i>	กบวักใหญ่
<i>Microhyla fissipes</i>	อึ่งน้ำเต้า	<i>Pulchrana</i>	กบวักเล็ก
<i>Microhyla heymonsii</i>	อึ่งข้างดำ	<i>laterimaculata</i>	
<i>Microhyla pulchra</i>	อึ่งขาคว่ำ	<i>Pulchrana signata</i>	กบหลังจุด
<i>Micryletta inornata</i>	อึ่งหลังจุด	<i>Raochestes parvulus</i>	ปาดกระเป่า
<i>inornata</i>		<i>Rhacophorus</i>	ปาดลายเลอะใต้
<i>Micryletta inornata</i>	อึ่งหลังขีด	<i>appendiculatus</i>	
<i>lineata</i>		<i>Rhacophorus</i>	ปาดตีนเหลือง
<i>Nyctixalus pictus</i>	ปาดป่าจูดขาว	<i>bipunctatus</i>	
<i>Occidozyga laevis</i>	เขียดลิ้น	<i>Rhacophorus</i>	ปาดจุดฟ้า
<i>Occidozyga lima</i>	เขียดจะนะ	<i>cyanopunctatus</i>	
<i>Occidozyga</i>	เขียดหลังปุม	<i>Rhacophorus feae</i>	ปาดดอยอินทนนท์
<i>magnapustulosa</i>		<i>Rhacophorus jarujini</i>	ปาดจากรูจันต์
<i>Occidozyga martensii</i>	เขียดทราย, เขียดน้ำนอง	<i>Rhacophorus kio</i>	ปาดเขี้ยว
<i>Odorrana andersonii</i>	กบดอยแอนเดอร์สัน	<i>Rhacophorus maximus</i>	ปาดยักษ์
<i>Odorrana chloronota</i>	กบชะง่อนผาอัลสั่ม	<i>Rhacophorus</i>	ปาดเขี้ยวตีนดำ
<i>Odorrana hosii</i>	กบชะง่อนผาใต้	<i>nigropalmatus</i>	
<i>Odorrana livida</i>	กบชะง่อนผาตะวันตก	<i>Rhacophorus norhayati</i>	ปาดเขี้ยว
<i>Ophryophryne</i>	อึ่งกรายปากแคบ	<i>Rhacophorus robinsonii</i>	ปาดชลาลาย
<i>microstoma</i>		<i>Sylvirana nigrovittata</i>	กบอ่องเล็ก
<i>Pedostibes hosii</i>	คางคกต้นไม้	<i>Theloderma asperum</i>	ปาดตะปุมเล็ก
<i>Phrynoidis aspera</i>	จิ้งโคร่ง	<i>Theloderma horridum</i>	ปาดตะปุมใต้
<i>Polypedates</i>	ปาดบ้าน	<i>Theloderma licin</i>	ปาดตะปุมหลังเรียบ
<i>leucomystax</i>		<i>Theloderma stellatum</i>	ปาดตะปุมจันทบุรี
<i>Polypedates macrotis</i>	ปาดข้างดำ, ปาดหูดำ	<i>Tylostotriton panhai</i>	กะท่างอีสาน
<i>Polypedates mutus</i>	เขียดตะปาด	<i>Tylostotriton uyenoii</i>	กะท่างดอยสุเทพ

ตารางที่ 5 สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient-DD)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Caudacaecilia</i>	เขียดดงมลายู	<i>Kaloula aureata</i>	อึ่งอ่างทอง
<i>asplenia</i>		<i>Leptolalax fuliginosus</i>	อึ่งกรายทองภูมิ
<i>Caudacaecilia</i>	เขียดดงบาหลี	<i>Leptolalax minimus</i>	อึ่งกรายดอยอินทนนท์
<i>larutensis</i>		<i>Leptolalax</i>	อึ่งกรายดอยสะเท็ด
<i>Chaperina cf. fusca</i>	อึ่งท้องเหลือง, อึ่งสันหนาม	<i>zhangyapingi</i>	
<i>Gracixalus cf.</i>	ปาดกระเซาเขียว	<i>Microhyla annamensis</i>	อึ่งอันนัม
<i>gracilipes</i>		<i>Microhyla annectens</i>	อึ่งน้ำเต้ามลายู
<i>Hyla annectans</i>	ปาดเมืองจีน	<i>Microhyla mantheyi</i>	อึ่งสุมาตรา
<i>Ichthyophis acuminatus</i>	เขียดงูหัวแหลม	<i>Odorrana banaorum</i>	กบชะง่อนผาขุนน้ำ
<i>Ichthyophis youngorum</i>	เขียดงูดอยสุเทพ	<i>Philautus petersi</i>	ปาดกระเซท้องเหลือง
		<i>Philautus vermiculatus</i>	ปาดกระเซท้องลาย

ปลา

ปลาที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) มี 1 ชนิด ปลาที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) 1 ชนิด ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มี 26 ชนิด ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มี 66 ชนิด ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) มี 116 ชนิด ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) มี 59 ชนิด และปลาที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (data deficient) มี 101 ชนิด

Fish

One species of Thai fish has become extinct and another has become extinct in the wild, 26 are critically endangered, 66 are endangered, 116 are vulnerable, 59 are near threatened and 101 are considered data deficient.

ตารางที่ 1 ปลาที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (Extinct-EX)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Platyptopus siamensis</i>	สายยู, หวีเกศ, เกด



สายยู, หวีเกศ, เกด
Platyptopus siamensis



เลือดตอ
Datnioides pulcher



กัฒมหาชัย
Betta mahachaiensis



ทรงเครื่อง, ฉลามหางแดง
Epalzeorhynchus bicolor



กระเบนบัว
Himantura sp. cf. lobistoma



ฉลามยักษ์
Pristis pristis

ตารางที่ 2 ปลาที่อยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the Wild-EW)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Datnioides pulcher</i>	เสือตอ

ตารางที่ 3 ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered-CR)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aptosyax grypus</i>	สะนาถักษ์	<i>Kryptopterus hesperius</i>	ปึกโก่หนวดยาว
<i>Ambastaia nigrolineata</i>	หมูน่าน	<i>Laubuca caeruleostigmata</i>	ชีวกหัวตะกั่ว, ท้องพลู
<i>Ambastaia sidhimunki</i>	หมูอารีย์	<i>Nemacheilus troglodactylus</i>	ค้อตาบอด, ค้อถ้ำ
<i>Balantiocheilus ambusticauda</i>	หางไหม้	<i>Osteochilus schlegelii</i>	บัว
<i>Barilius ornatus</i>	น้ำหมึกท่าแหะ	<i>Pangasianodon gigas</i>	ปึก
<i>Betta mahachaiensis</i>	กัฒมหาชัย	<i>Pangasius sanitwongsei</i>	เทพา
<i>Betta simplex</i>	กัฒกระบี่	<i>Pristis pristis</i>	ฉลามยักษ์
<i>Carcharhinus hemiodon</i>	ฉลามเสือ	<i>Pristis zijsron</i>	ฉลามเขี้ยว
<i>Ceratoglanis pachynema</i>	สายยู	<i>Pterocryptis buccata</i>	ชะโงนถ้ำ
<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	ทรงเครื่อง, ฉลามหางแดง	<i>Sphyrna lewini</i>	ฉลามหัวค้อน
<i>Eusphyra blochii</i>	ฉลามหัวค้อนยาว	<i>Sphyrna mokarran</i>	ฉลามหัวค้อนยักษ์
<i>Himantura polylepis</i>	กระเบนราหู	<i>Sphyrna zygaena</i>	ฉลามหัวค้อนดำ
<i>Himantura sp. cf. lobistoma</i>	กระเบนบัว	<i>Trigonostigma somphongsi</i>	ชีวมพงษ์

ตารางที่ 4 ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (Endangered-EN)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acrochordonichthys septentrionalis</i>	ชยุยักษ์แม่กลอง	<i>Carcharhinus borneensis</i>	ฉลามหนู
<i>Aetomylaeus maculatus</i>	กระเบนนกจุดขาว	<i>Carcharhinus leucas</i>	ฉลามหัวบาตร
<i>Aetomylaeus vesperfilio</i>	กระเบนนกรางกะเส	<i>Catlocarpio siamensis</i>	กระโห้
<i>Albulichthys albuloides</i>	ตะโกกหน้าสั้น	<i>Cheilinus undulatus</i>	นกขุนทองหัวโหนก นโปเลียน
<i>Anoxypristis cuspidata</i>	ฉลามจระเขยแคบ, ฉลามปากแหลม	<i>Chitala blanci</i>	ตองลาย
<i>Bangana sinkleri</i>	แก้มนวล	<i>Cromileptes altivelis</i>	กระรังหน้าจอน
<i>Bolbometopon muricatus</i>	นกแก้วหัวค้อน	<i>Dasyatis laosensis</i>	กระเบนลาว
<i>Botia histrionica</i>	หมูพม่า	<i>Datnioides undecimradiatus</i>	เสือตอลายเล็ก
<i>Carcharhinus amblyrhynchoides</i>	ฉลามจ้าวมัน	<i>Ellopostoma mystax</i>	ค้อหน้าหัก
		<i>Galeocerdo cuvier</i>	ฉลามเสือ
		<i>Glaucostegus granulatus</i>	โรนันเม็ด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Glaucostegus thouin</i>	โรนันหัวจิ้งจก	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	สวาย
<i>Glaucostegus typus</i>	โรนันยักษ์	<i>Probarbus jullieni</i>	ยี่สก, ยี่สกทอง, เอิน
<i>Himantura kittipongi</i>	กระเบนแม่กลอง	<i>Probarbus labeamajor</i>	เอินคางมูม
<i>Himantura oxyrhyncha</i>	กระเบนลาย	<i>Probarbus labeaminor</i>	เอินฝ้าย
<i>Himantura signifer</i>	กระเบนน้ำจืดขาว	<i>Pseudoecheineus cf. longipectoralis</i>	ติดหินออกหนา
<i>Kryptopterus limpok</i>	ปีกไก่หนวดยาว	<i>Raconda russelliana</i>	ไบไฟ
<i>Labeo indramontri</i>	หัวแคะ	<i>Rhina ancylostoma</i>	โรนิน, กระเบนท้องน้ำ
<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	ดาบลาว ผักพรั้า	<i>Rhinobatos obtusus</i>	โรนันจุมกกว้าง
<i>Mystus rhegma</i>	เขยงทราย	<i>Rhinobatos schlegeli</i>	โรนันหัวโทร
<i>Narcine breviliabata</i>	กระเบนไฟฟ้า	<i>Rhynchobatus australiae</i>	โรนันจุดขาว
<i>Narcine lingula</i>	กระเบนไฟฟ้า	<i>Rhynchobatus laevis</i>	โรนันจุมกเรียบ
<i>Narcine maculata</i>	กระเบนไฟฟ้าจุดเข้ม	<i>Rhynchobatus palpebratus</i>	โรนันคิ้วขาว
<i>Narcine prodorsalis</i>	กระเบนไฟฟ้าจุดเล็ก	<i>Rhynchobatus springeri</i>	โรนันจุดขาวใหญ่
<i>Narcine timlei</i>	กระเบนไฟฟ้า	<i>Schistura pridii</i>	ปล้องทองปรีดี
<i>Narke dipterygia</i>	กระเบนไฟฟ้า	<i>Scleropages formosus</i>	ตะพัด
<i>Negaprion acutidens</i>	ฉลามทราย	<i>Scleropages inscriptus</i>	ตะพัดพม่า
<i>Ompok pinnatus</i>	หนวดแมว	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	อินทรีทุ่งดินสอ
<i>Opistopterus tardoore</i>	ไบไฟ	<i>Stegostoma fasciatum</i>	ฉลามเสือดาว
<i>Opistopterus valenciennesi</i>	ไบไฟ	<i>Temera hardwickii</i>	กระเบนไฟฟ้า, เสียว
<i>Oreoglanis colurus</i>	ค้ำควาดิตดินดอยภูคา	<i>Tenuatosa thibaudeaui</i>	หมากผาง
<i>Oreoglanis heteropogon</i>	ค้ำควาน้ำยวม	<i>Tenuatosa toli</i>	ตะลุมพุก
<i>Oreoglanis nakasathiani</i>	ค้ำควานาคะเสถียร	<i>Tetraodon baileyi</i>	ปักเป้าชน
<i>Oreoglanis siamensis</i>	ค้ำควาดอยอินทนนท์		
<i>Osteochilus scapularis</i>	หน้าหมอง		



◆ กระริงหน้างอน
Cromileptes altivelis



◆ ตะพัด
Scleropages formosus



◆ ฉลามเสือดาว
Stegostoma fasciatum

ตารางที่ 5 ปลาที่อยู่ในสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable-VU)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Aetomylaeus nichofii</i>	กระเบนนก	<i>Cryptotora thamicola</i>	ผีเสื้อถ้ำ
<i>Akysis pulvinatus</i>	ขยุยระนอง	<i>Epalzeorhynchus munensis</i>	กาแดงแม่น้ำมูล
<i>Alopias superciliosus</i>	ฉลามตาโต	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	หมอตทะเล
<i>Alopias vulpinus</i>	ฉลามหางดาบ	<i>Exostoma effrenum</i>	ติดหิน
<i>Bangana behri</i>	หว่าหน้านอ	<i>Exostoma peregrinator</i>	ติดหิน
<i>Bangana devdevi</i>	หว่าหน้านอ	<i>Gymnura zonura</i>	กระเบนผีเสื้อ
<i>Barilius bernatziki</i>	น้ำหมึก, น้ำหมึกหางดอกใต้	<i>Hemiarus verrucosus</i>	กตหัวผาน
<i>Batrachocephalus mino</i>	กดยิ้ม กตหัวกบ	<i>Hemigaleus microstoma</i>	ฉลามหัวแหลม
<i>Belontia hasselti</i>	หมอลำปะ	<i>Hemimyzon nannensis</i>	ผีเสื้อติดหิน
<i>Betta pi</i>	กัตน้ำแดง	<i>Hemipristis elongata</i>	ฉลามสันทอง
<i>Betta siamorientalis</i>	กัตบางคล้า	<i>Heteropneustes kemrattensis</i>	จืด
<i>Betta smaragdina</i>	กัตป่า	<i>Himantura gerrardi</i>	กระเบนธง
<i>Betta splendens</i>	กัตไทย	<i>Himantura leoparda</i>	กระเบนธง
<i>Boraras naevus</i>	ซิ่วเพชรน้อย	<i>Himantura</i>	กระเบนบัว
<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	ฉลามปลายครีบขาว	<i>pastinacoides</i>	
<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	ฉลามครีบดำใหญ่	<i>Himantura uarnacoides</i>	กระเบนธง
<i>Carcharhinus amboinensis</i>	ฉลามตาเล็ก	<i>Himantura uarnak</i>	กระเบนลายแมลงวัน
<i>Carcharhinus dussumieri</i>	ฉลามหนู	<i>Himantura undulata</i>	กระเบนธง
<i>Carcharhinus falciformis</i>	ฉลามครีบเทา	<i>Hippocampus comes</i>	ม้าน้ำหางลาย
<i>Carcharhinus limbatus</i>	ฉลามครีบดำเล็ก	<i>Hippocampus histrix</i>	ม้าน้ำหนามยาว
<i>Carcharhinus longimanus</i>	ฉลามครีบยาว	<i>Hippocampus kelloggi</i>	ม้าน้ำยักษ์
<i>Carcharhinus macloti</i>	ฉลามหนูจุมูกยาว	<i>Hippocampus kuda</i>	ม้าน้ำ
<i>Carcharhinus melanopterus</i>	ฉลามครีบดำ	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	ม้าน้ำหนามสั้น
<i>Carcharhinus obscurus</i>	ฉลามเทา	<i>Hippocampus trimaculatus</i>	ม้าน้ำสามจุด
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	ฉลามกระโดงสูง	<i>Hypsibarbus lagleri</i>	ตะพาก
<i>Carcharhinus sealei</i>	ฉลามหนู	<i>Indostomus crocodilus</i>	จิ้มฟันจะเข้แคระพรุ
<i>Carcharhinus sorrah</i>	ฉลามหนูหัวแหลม	<i>Indostomus spinosus</i>	จิ้มฟันจะเข้แคระ
<i>Carcharias taurus</i>	ฉลามทราย	<i>Isurus oxyrinchus</i>	ฉลามปากหมา
<i>Chaenogaleus macrostoma</i>	ฉลามหัวแหลม	<i>Ketengus typus</i>	กตหัวลิง
<i>Cirrhinus microlepis</i>	นวลจันทร์น้ำจืด	<i>Kryptopterus dissitus</i>	ปึกไก่หนวดยาว
<i>Clarias gracilentus</i>	ตุ๊กลาพันตะวันออก	<i>Kryptopterus paraschilbeides</i>	เพี้ยยาว
<i>Crossocheilus tchangii</i>	เล็บมือนาง	<i>Kryptopterus vitreolus</i>	ก้างพระร่วง
		<i>Labeo pierrei</i>	หว่า

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Luciocephalus pulcher</i>	หัวตะกั่วยักษ์, ซ่อนเข็ม
<i>Macragnathus meklongensis</i>	หลดแม่กลอง
<i>Manta alfredi</i>	กระเบนราหู
<i>Manta birostris</i>	กระเบนราหู
<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	กระทิงไฟ
<i>Mobula japonica</i>	กระเบนปีศาจหางหนาม
<i>Mugilogobius rambaiae</i>	ปูรำไฟ
<i>Mystacoleucus lepturus</i>	ช้อยอก
<i>Mystus bocourti</i>	แยงธง
<i>Nebrius ferrugineus</i>	ฉลามซีเซ้า
<i>Neolissochilus subterraneus</i>	พลวงถ้ำ
<i>Ompok eugeneiatus</i>	หนวดแมว
<i>Ompok fumidus</i>	ชะโอนพรุ
<i>Oreoglanis laciniosus</i>	ค้ำควาดิตดินน้ำปาย
<i>Oreoglanis sudarai</i>	ค้ำควาดอาจารย์สุรพล
<i>Oreoglanis suraswadii</i>	ค้ำควาดอยตุง
<i>Oreoglanis tenuicauda</i>	ค้ำควาดหุ้งช้าง
<i>Oreoglanis vicinus</i>	ค้ำควาดศิลาเพชร
<i>Osphronemus exodon</i>	แรดเขียว
<i>Oxygaster pointoni</i>	แปป
<i>Pangasius krempfi</i>	ชวยเสาะ
<i>Parosphronemus paludicola</i>	กริมแรด
<i>Pastinachus gracilicaudus</i>	กระเบนธง
<i>Pastinachus sephen</i>	กระเบนธง
<i>Pastinachus stellurostris</i>	กระเบนธง
<i>Pegasus laternarius</i>	มังกรบิน
<i>Plectropomus areolatus</i>	กระริงแดงจุดฟ้า
<i>Poropuntius speleops</i>	จาดถ้ำ
<i>Pseudeutropius indigens</i>	หิวเกศพรุ
<i>Puntioplites bulu</i>	ตุ้ม
<i>Rhincodon typus</i>	ฉลามวาฬ

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Rhinogobius chiengmaiensis</i>	บุน้ำตกเชียงใหม่
<i>Rhinoptera javanica</i>	กระเบนจุมกวัว
<i>Rita sacerdotum</i>	กตหมุยักษ์
<i>Scaphognathops bandanensis</i>	ปากเปลี่ยน
<i>Schistura bella</i>	ค้อแม่ลาว
<i>Schistura deansmarti</i>	ค้อถ้ำพระไทรงาม
<i>Schistura jarutanini</i>	ค้อถ้ำจารุธานีรินทร์
<i>Schistura oedipus</i>	ค้อตาบอด
<i>Schistura spiesi</i>	ค้อถ้ำ
<i>Sectoria atriceps</i>	ค้อหัวดำ
<i>Serpenticobitis cingulata</i>	ค้อตาหนาม
<i>Serpenticobitis zonata</i>	ค้อตาหนาม
<i>Silonia silondia</i>	ตะมั่ง
<i>Taeniurops meyeri</i>	กระเบนลายหินอ่อน
<i>Tetraodon palembangensis</i>	ปักเป้าท้องตาข่าย
<i>Trichopodus leeri</i>	กระตี่มูก
<i>Trigonostigma espei</i>	ชิวข้างขวานเล็ก
<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	ชิวข้างขวาน
<i>Urogymnus asperrimus</i>	กระเบนขนุน
<i>Wallago micropogon</i>	เค้าดำ
<i>Yasuhikotakia splendida</i>	หมูหางลาย



ฉลามครีบดำ
Carcharhinus amblyrhynchos

ตารางที่ 6 ปลาที่อยู่ในสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened-NT)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Atelomycterus marmoratus</i>	ฉลามกบลายหินอ่อน	<i>Himantura granulata</i>	กระเบนจุดขาว
<i>Bagarius bagarius</i>	แค้วัว	<i>Himantura walga</i>	กระบ่าง
<i>Bagarius suchus</i>	แค้งู	<i>Kryptopterus macrocephalus</i>	ผี
<i>Bagarius yarrelli</i>	แค้วัว	<i>Mekongina erythrospila</i>	สะอี
<i>Balistoides conspicillum</i>	วัวตัวตลก	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	กระเบนผี
<i>Bangana elegans</i>	เพ้า	<i>Mobula kuhlii</i>	กระเบนผี
<i>Barbucca cf. diabolica</i>	ค้อตาผี	<i>Mobula thurstoni</i>	กระเบนราหู
<i>Barbucca elongata</i>	ค้อตาผี	<i>Neolissochilus blanci</i>	พลวงน้ำโขง
<i>Barilius signicaudus</i>	น้ำหมึกหางจุด	<i>Ompok bimaculatus</i>	ชะโงนสาละวิน
<i>Betta prima</i>	กัตมูเขาตะวันออก	<i>Ompok pabo</i>	ชะโงนหนวดสั้น
<i>Boesemania microlepis</i>	ม้า	<i>Plectropomus leopardus</i>	กูดสลากร, กระรังจุดฟ้า
<i>Boraras urophthalmoides</i>	ชีวแคระ	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	กระรังแดงลายขีด
<i>Chaetodon trifascialis</i>	ผีเสื้อแถบ	<i>Pomacanthus xanthometopon</i>	สิ้นสมุทร
<i>Chiloscyllium griseum</i>	ฉลามกบเทา	<i>Prionace glauca</i>	ฉลามสีน้ำเงิน
<i>Chiloscyllium hasselti</i>	ฉลามกบ	<i>Pygoplites diacanthus</i>	สิ้นสมุทร
<i>Chiloscyllium indicum</i>	ฉลามกบ	<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	ฉลามหัวแหลม
<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	ฉลามหิน	<i>Scarus hypselopterus</i>	นกแก้ว
<i>Chiloscyllium punctatum</i>	ฉลามกบลาย	<i>Schistura maejotigrina</i>	ค้อแม่ใจ
<i>Choerodon schoenleinii</i>	ไอ้กู่	<i>Schistura menanensis</i>	ค้อแม่น่าน่าน
<i>Cirrhinus prosemion</i>	แกง	<i>Schistura spilota</i>	ค้อ
<i>Clarias macrocephalus</i>	ดุกอูย	<i>Scoliodon laticaudus</i>	ฉลามหนูเทา
<i>Clarias nieuhoffi</i>	ลำพัน	<i>Scomberomorus commerson</i>	อินทรีบัง
<i>Clarias sp. cf. batrachus</i>	ดุกด้าน	<i>Syncrossus beauforti</i>	หมูลาย
<i>Dasyatis akajei</i>	กระเบน	<i>Syncrossus bermorei</i>	หมูลายสาละวิน
<i>Dasyatis zugei</i>	กระบ่าง	<i>Taeniura lymma</i>	กระเบนทอง
<i>Epinephelus bleekeri</i>	กระรังจุดพริกไทย	<i>Thunnus albacares</i>	ทูน่าครีบลีลอง
<i>Epinephelus coioides</i>	กระรังจุดแดง	<i>Triaenodon obesus</i>	ฉลามซี่เข่า, ฉลามครีบบาว
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	กระรังลายหินอ่อน	<i>Wallago attu</i>	เค้าขาว
<i>Epinephelus malabaricus</i>	กระรังจุดดำ	<i>Yasuhikotakia eos</i>	หมูหางแดง
<i>Gymnura poecilura</i>	กระเบนผีเลือกหางจุด		

ตารางที่ 7 ปลาที่อยู่ในสถานภาพข้อมูลไม่เพียงพอ (Data Deficient-DD)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Acantopsis spectabilis</i>	จากกล้วยสาละวิน	<i>Eleutheronema</i>	กูเรสามเส้น
<i>Acrochordonichthys gyrinus</i>	ขยุยยักษ์	<i>tridactylum</i>	
<i>Aetobatus ocellatus</i>	กระเบนนก	<i>Epalzeorhynchus</i>	จิ้งจอก
<i>Akysis maculipinnis</i>	ขยุย	<i>kalopterus</i>	
<i>Akysis pictus</i>	ขยุย	<i>Epinephelus</i>	เก๋าแถบ
<i>Akysis recavus</i>	ขยุย	<i>amblycephalus</i>	
<i>Akysis varius</i>	ขยุย	<i>Epinephelus corallicola</i>	กะรังจุดน้ำตาล
<i>Akysis vespa</i>	ขยุย	<i>Epinephelus epistictus</i>	กะรัง
<i>Amblyceps caecutiens</i>	ดัก	<i>Epinephelus erythrurus</i>	กะรังลายเมฆ
<i>Amblyceps platycephalus</i>	ดักหัวแบน	<i>Epinephelus heniochus</i>	กะรังแถบ
<i>Amblyceps protentum</i>	ดัก	<i>Epinephelus</i>	กะรังหกแถบ
<i>Amblyceps serratum</i>	ดัก	<i>sexfasciatus</i>	
<i>Amblyceps variegatum</i>	ดักแม่กลอง	<i>Epinephelus tauvina</i>	กะรังจุดเทา
<i>Anabas testudineus</i>	หมอนา	<i>Epinephelus undulosus</i>	กะรังลายคลื่น
<i>Anampses lineatus</i>	นกขุนทองเขียว	<i>Esomus longimanus</i>	ชีวนวดน้ำโขง
<i>Bangana lippa</i>	เห่า	<i>Etelis carbunculus</i>	ข้างเหยียบเล็ก
<i>Bangana sp.</i>	หว่า	<i>Eugnathogobius</i>	บู่ตาเล็ก
<i>Bangana yunnanensis</i>	หว่า	<i>microps</i>	
<i>Betta apollon</i>	กัศอมไข่	<i>Eutropiichthys</i>	สังกะวาดหน้าหนู
<i>Betta ferax</i>	กัศอมไข่	<i>salweenensis</i>	
<i>Betta kuehnei</i>	กัศอมไข่	<i>Gerres infasciatus</i>	ดอกหมากตาโต
<i>Betta pallida</i>	กัศอมไข่	<i>Glyptothorax coracinus</i>	แค้ตติหินตะวันออก
<i>Botia kubotai</i>	หมูลายเมฆ	<i>Gymnura japonica</i>	กระเบนผีเสื้อ
<i>Botia udomritthiruji</i>	หมูกำพล	<i>Helicophagus</i>	สวายหนู
<i>Cephalopholis aurantia</i>	กะรังแดง	<i>leptorhynchus</i>	
<i>Chaetodon</i>	ผีเสื้ออันดามัน	<i>Hemibagrus filamentus</i>	กตเหลือง
<i>andamanensis</i>		<i>Hemibagrus imbrifer</i>	กตลาย
<i>Cirrhilabrus</i>	นกขุนทอง	<i>Himantura imbricata</i>	กระบ่าง
<i>cyanopleura</i>		<i>Himantura marginata</i>	กระเบน
<i>Cirrhinus jullieni</i>	สร้อยปีกแดง	<i>Hippocampus mohnikei</i>	ม้าน้ำแคระ
<i>Cruriraja andamanica</i>	กระเบนน้ำลึก	<i>Hyporthodus</i>	เก๋ากำน
<i>Cryptocentrus leonis</i>	บู่แหลมสิงห์	<i>octofasciatus</i>	
<i>Dasyatis bennetti</i>	กระเบน	<i>Hypsibarbus pierrei</i>	ปากหนวด
<i>Dasyatis microps</i>	กระเบนตาเล็ก	<i>Hypsibarbus suvattii</i>	ตะพากใบไม้
<i>Discherodontus halei</i>	แดงน้อย	<i>Istiompax indica</i>	กระโทงดำ
		<i>Johnius trewavasae</i>	จวด
		<i>Kurtus indicus</i>	หัวขอ
		<i>Laeops kitaharae</i>	ซีกเดียว

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย
<i>Lethrinus reticulatus</i>	หมูสี	<i>Pseudolais micronemus</i>	ยอนหยวก
<i>Longiculus siahii</i>	แบบ	<i>Pseudolais pleurotaenia</i>	สังกะวาดปีก
<i>Lutjanus carponotatus</i>	กะพงขีด	<i>Psilorhynchus robustus</i>	เกาะหิน
<i>Mahidolia mystaceana</i>	นุ้มหิดล	<i>Pterocryptis bokorensis</i>	ชะโอนหิน
<i>Micronema cheveyi</i>	ปิ๊ปไก่	<i>Rhinobatos punctifer</i>	โรนันหัวไทรจุดขาว
<i>Morulius barbatulus</i>	กาดำ	<i>Samariscus huysmani</i>	ซีกเดียวทอง
<i>Mugilogobius fasciatus</i>	นุ้	<i>Scarus maculipinna</i>	นกแก้ว
<i>Mustelus manazo</i>	ฉลามหนู	<i>Schistura myrmekia</i>	ค้อแกงโคก
<i>Neotrygon kuhlii</i>	กระเบนจุดฟ้า	<i>Scomberomorus guttatus</i>	อินทรีจุด
<i>Okamejei acutispina</i>	กระเบนน้ำลึก	<i>Serpenticobitis octozona</i>	ค้อแปดแถบ
<i>Olyra sp.</i>	ดุกบอน	<i>Solegnathus hardwickii</i>	จิ้มฟันจระเข้
<i>Paragaleus tengi</i>	ฉลามหนู	<i>Tenualosa reevesii</i>	มงโกรย
<i>Parakysis verrucosus</i>	ขยุยพรุ	<i>Tetraodon cambodgiensis</i>	ปักเป้าหน้ายาว
<i>Pegasus volitans</i>	ม้าบิน	<i>Thunnus tonggol</i>	โอหลังยาว
<i>Phalacronotus micronemus</i>	แดงไห	<i>Toxotes chatareus</i>	เสือพ่นน้ำทะเล
<i>Platycephalus indicus</i>	ข้างเหยียบ	<i>Vaillantella maassi</i>	ค้อปลาไหล
<i>Pseudobagarius hardmani</i>	ขยุย	<i>Vanmanenia serrilineata</i>	ค้อผีเสื้อ
<i>Pseudobagarius inermis</i>	ขยุยปากเหลือง	<i>Zenarchopterus pappenheimi</i>	ตบเต่าครีบหลังดำ
<i>Pseudobagarius leucorhynchus</i>	ขยุยปากขาว		
<i>Pseudobagarius subtilis</i>	ขยุยเล็ก		

ภาคผนวก

การวิเคราะห์เปรียบเทียบเกณฑ์การจำแนกสถานภาพของชนิดพันธุ์ ของ IUCN ปี ค.ศ. 2001 กับ IUCN ปี ค.ศ 2003

บทนำ

การดำเนินงานเพื่อประเมินสถานภาพตาม IUCN Red List ได้มีลำดับและขั้นตอนที่เป็นระบบดังต่อไปนี้ โดยเริ่มจากการประกาศจัดทำกฎเกณฑ์ขึ้นมาก่อน จากนั้นจึงจะประกาศบัญชีรายชื่อ Red List สถานภาพชื่อสิ่งมีชีวิตออกมาภายหลังซึ่งในเอกสารฉบับนี้วิเคราะห์เปรียบเทียบเกณฑ์ที่ใช้กับบัญชีรายชื่อ Red List ระหว่างปี ค.ศ. 1996 ถึง ค.ศ. 2001 กับ บัญชีรายชื่อ Red List ค.ศ. 2003 ถึง ปัจจุบัน ตามรายละเอียดดังตารางที่ 1 ดังนี้

ตารางที่ 1 รุ่นเกณฑ์การจัดจำแนกกับปีที่ประกาศบัญชีรายชื่อ Red List ของ IUCN

รุ่นเกณฑ์การจัดจำแนก	ปีที่ประกาศบัญชีรายชื่อ Red List
รุ่นที่ (version) 2.3 : IUCN (1994)	ค.ศ. 1996 ถึง ค.ศ. 2001
รุ่นที่ (version) 3.1 : IUCN (2001)	ค.ศ. 2003 ถึง ปัจจุบัน

รายละเอียดและประวัติความเป็นมาของเกณฑ์การจำแนกสถานภาพ

1. เกณฑ์จำแนกของ IUCN Red List มีจุดมุ่งหมายเพื่อการระบุชนิดพันธุ์ที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ที่สามารถเข้าใจได้ง่าย วัตถุประสงค์โดยทั่วไปเพื่อเป็นการเตรียมโครงสร้างที่ถูกต้องและชัดเจนในการจำแนกชนิดพันธุ์ สิ่งมีชีวิตตามความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตนั้นๆ แต่อย่างไรก็ตาม ในขณะที่ Red List จะมุ่งเน้นความสนใจในกลุ่มสิ่งมีชีวิตความเสี่ยงสูง แต่สำหรับในแง่การป้องกัน Red List อาจจะไม่ใช่วิธีวัดของการจัดอันดับความสำคัญสำหรับการอนุรักษ์
2. เนื่องจากการจัดสถานภาพในปัจจุบัน ซึ่งได้ใช้มากกว่า 30 ปี ก่อน ค.ศ. 1994 เป็นการ จัดสถานภาพโดยใช้ประสบการณ์และความรู้สึกนึกคิดของนักวิชาการ ซึ่งถึงแม้ว่าจะมีการตระหนัก ถึงการที่จะปรับปรุงหลักเกณฑ์มานานแล้ว แต่การพัฒนาเกณฑ์นี้ได้เริ่มขึ้นในปี ค.ศ. 1985 โดยคณะกรรมการบริหารของ IUCN Species Survival Commission (SSC) ได้เรียกร้องให้มีการพัฒนาแนวทางใหม่ๆ จนกระทั่งปี ค.ศ. 1994 ได้มีการยอมรับระบบ Red List ใหม่
3. ตั้งแต่ได้รับรองจากคณะกรรมการบริหารของ IUCN ในปี ค.ศ. 1994 เกณฑ์ดังกล่าวนี้ ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับนานาชาติ ได้ถูกนำมาใช้อ้างอิงในเอกสารและบัญชีรายชื่อ หลายฉบับ ทั้งที่จัดทำโดย IUCN เอง และเอกสารที่จัดทำโดยองค์กรของรัฐและเอกชนต่าง ๆ และ ในปี ค.ศ. 1996 World Conservation Congress (WWC Res 1.4) ได้สั่งให้ SSC นำระบบ IUCN 1996 มาทบทวน เอกสารฉบับปรับปรุงก็ได้รับรองจากคณะกรรมการบริหารของ IUCN

เนื้อหาในบทนี้ได้มาจากขบวนการการปรึกษาหารือและพิสูจน์ยืนยันอย่างต่อเนื่อง เป็นที่แน่ชัดว่าการจัดทำร่างเกณฑ์การจำแนกจำนวนมากทำให้เกิดความสับสน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อร่างเกณฑ์ได้ถูกใช้ในการจำแนกกลุ่มชนิดพันธุ์เพื่อวัตถุประสงค์ด้านการอนุรักษ์ เพื่อให้ทำให้งานดังกล่าวชัดเจนและเป็นการเปิดโอกาสให้มีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงร่างเกณฑ์ได้เมื่อจำเป็น ระบบเลขรุ่นของเกณฑ์ (version numbering) จึงได้ถูกนำมาใช้ดังต่อไปนี้

รุ่นที่ (version) 1.0 : Mace and Land (1991)

เป็นเอกสารฉบับแรกที่พิจารณาพื้นฐานใหม่ ๆ สำหรับการจำแนกชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามและนำเสนอเกณฑ์ในการจำแนก โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ที่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่

รุ่นที่ (version) 2.0 : Mace et al. (1992)

เป็นเอกสารพิจารณาทบทวน รุ่นที่ 1.0 ซึ่งรวมถึงเกณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับสิ่งมีชีวิตทุกชนิด และแนะนำชนิดพันธุ์ที่ไม่ถูกคุกคาม (non-threatened categories)

รุ่นที่ (version) 2.1 : IUCN (1993)

หลังจากได้ปรึกษาหารือกับ SSC แล้ว ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของเกณฑ์ส่วนหนึ่ง และรวมคำอธิบายหลักการพื้นฐานเอาไว้ในเอกสารรุ่นนี้ นอกจากนี้โครงสร้างในรุ่นนี้ยังแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของจำนวนชนิดพันธุ์ที่ไม่ถูกคุกคามที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

รุ่นที่ (version) 2.2 : Mace and Stuart (1994)

หลังจากได้รับข้อเสนอแนะและเป็นงานที่พิสูจน์ยืนยันเพิ่มเติม ได้มีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ดังกล่าวเล็กน้อย นอกจากนี้จำนวนชนิดพันธุ์ที่เปราะบางหรืออ่อนแอ ในรุ่นที่ 2.0 และ 2.1 ได้ถูกผนวกรวมอยู่ในจำพวกชนิดพันธุ์ ที่มีสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) และได้มีการเน้นการใช้ระบบดังกล่าวในด้านการป้องกัน (precautionary) ด้วย

รุ่นที่ (version) 2.3 : IUCN (1994)

เป็นเอกสารที่ได้นำมาใช้หลังจากมีข้อเสนอแนะร่วมกันในการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์จากสมาชิกร IUCN ในเดือนธันวาคม ค.ศ. 1994 แรกเริ่มเอกสารนี้ได้ตีพิมพ์โดยขาดรายละเอียดที่จำเป็น คือ บรรณานุกรม ตัวอย่างเช่น วันที่ตีพิมพ์ หมายเลข ISBN รวมทั้งภายหลังก็ทำการตีพิมพ์ซ้ำโดยไม่มีการแก้ไขในปี ค.ศ. 1998 และ ค.ศ. 1999 ด้วย รุ่นที่ที่ใช้คือ 1996 IUCN Red List of Threatened Animals, The World List of Threatened Trees และ 2000 IUCN Red List of Threatened Species

รุ่นที่ (version) 3.0 : IUCN/SSC Criteria Review

หลังจากได้รับข้อเสนอแนะ จากการประชุมปฏิบัติงานดูแลแก้ไข IUCN Red List ได้มีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ที่ส่งผลกระทบต่อความหมายของคำนิยามที่แน่นอนและการจัดการกับความไม่แน่นอน

รุ่นที่ (version) 3.1 : IUCN (2001)

เป็นเอกสารฉบับสุดท้าย เป็นผลจากการเสนอแนะร่วมกันระหว่างสมาชิกใน IUCN และ SSC ภายหลังจากการประชุมครั้งสุดท้ายในเดือนกุมภาพันธ์ ค.ศ. 2000

สถานภาพที่มีการจัดในปัจจุบัน

♦ สุนัขพันธุ์ EXTINCT (EX)

ชนิดพันธุ์ใดจะสูญพันธุ์ ก็ต่อเมื่อประชากรตัวสุดท้ายของชนิดพันธุ์นั้นได้ตายไปอย่างไม่มีข้อสงสัย ชนิดพันธุ์ใดได้รับการพิจารณาว่าสูญพันธุ์ ต่อเมื่อได้มีการสำรวจถิ่นที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ทั่วทั้งพื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัยที่เคยพบทั้งหมด ในระยะเวลาที่เหมาะสมทุกฤดูกาล ทุกปี แต่ไม่พบชนิดพันธุ์นั้นแม้แต่ตัวเดียว การสำรวจควรจะมีขึ้นในระยะเวลาที่เหมาะสมกับวงจรชีวิตและลักษณะของชนิดพันธุ์นั้น

♦ สุนัขพันธุ์ในธรรมชาติ EXTINCT IN THE WILD (EW)

บางชนิดสูญพันธุ์ในธรรมชาติแต่ยังมีประชากรมีชีวิตอยู่รอดในพื้นที่เพาะปลูกหรือเพาะเลี้ยง สถานะที่รักษาพันธุ์สัตว์ป่า เช่น สวนสัตว์หรือพื้นที่นอกถิ่นที่อยู่อาศัยเดิมอย่างสิ้นเชิง ชนิดพันธุ์ใดได้รับการพิจารณาว่าสูญพันธุ์ในธรรมชาติ ต่อเมื่อได้มีการสำรวจถิ่นที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ทั่วทั้งพื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัยที่เคยพบทั้งหมด ในระยะเวลาที่เหมาะสมทุกฤดูกาล ทุกปี แต่ไม่พบชนิดพันธุ์นั้นแม้แต่ตัวเดียว การสำรวจควรจะมีขึ้นในระยะเวลาที่เหมาะสมกับวงจรชีวิตและลักษณะของชนิดพันธุ์นั้น

♦ ไกล่สูญพันธุ์อย่างยิ่ง CRITICALLY ENDANGERED (CR)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ต่อเมื่อประสบกับความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติที่สูงมากในขนาดตัวใกล้เคียง ดังกำหนดในเกณฑ์ A ถึง E สำหรับสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง

♦ ใกล้สูญพันธุ์ ENDANGERED (EN)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์ ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง แต่ประสบความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติในขนาดตัวใกล้เคียงดังกำหนดในเกณฑ์ A ถึง E สำหรับสถานภาพใกล้สูญพันธุ์

♦ มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ VULNERABLE (VU)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง และใกล้สูญพันธุ์ แต่ประสบความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติในขนาดตัวใกล้เคียงดังกำหนดในเกณฑ์ A ถึง E สำหรับสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์

- ◆ **ใกล้ถูกคุกคาม NEAR THREATENED (NT)**

ชนิดพันธุ์นี้จะอยู่ในกลุ่มใกล้ถูกคุกคาม ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ใกล้สูญพันธุ์ หรือมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ แต่ใกล้ที่จะมีคุณสมบัติเข้าอยู่ในจำพวกมีแนวโน้มที่ถูกคุกคามในอนาคตอันใกล้

- ◆ **กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด LEAST CONCERN (LC)**

ชนิดพันธุ์นี้จะอยู่ในกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ใกล้สูญพันธุ์ มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ หรือกลุ่มใกล้ถูกคุกคาม กลุ่มสิ่งมีชีวิตหลายชนิดได้ถูกจัดไว้ในสถานภาพนี้

- ◆ **ข้อมูลไม่เพียงพอ DATA DEFICIENT (DD)**

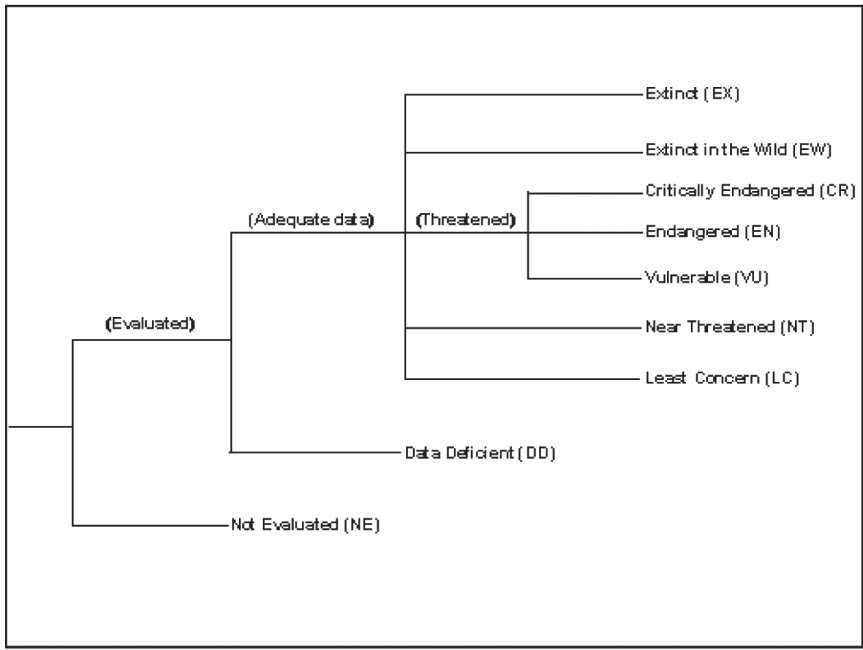
ชนิดพันธุ์ที่จะจัดอยู่ในกลุ่มข้อมูลไม่เพียงพอ เป็นชนิดพันธุ์ที่มีข้อมูลไม่เพียงพอที่จะวิเคราะห์ถึงความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์โดยตรง หรือโดยอ้อม แม้จะมีพื้นฐานความรู้ในสถานภาพของประชากรและการกระจายของชนิดพันธุ์อยู่บ้าง และชนิดพันธุ์ในกลุ่มนี้อาจจะได้รับการศึกษาและเป็นที่รู้จักทางชีววิทยาเป็นอย่างดี แต่ไม่มีข้อมูลที่เหมาะสมเกี่ยวกับปริมาณและการกระจายเพียงพอ กลุ่ม “ข้อมูลไม่เพียงพอ” จึงไม่ใช่กลุ่มชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม หรือมีความเสี่ยงน้อย การจัดชนิดพันธุ์เข้าในกลุ่มนี้ แสดงให้เห็นว่ามีความจำเป็นในการจัดหาข้อมูลความรู้เพิ่มเติมจากการวิจัยในอนาคต ซึ่งทำให้สามารถจำแนกชนิดพันธุ์ในกลุ่มที่ถูกคุกคามที่เหมาะสม การใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในทางบวกเป็นสิ่งที่สำคัญ โดยในหลายกรณีควรมีความระมัดระวังในการเลือกระหว่างกลุ่ม ข้อมูลไม่เพียงพอกับกลุ่มที่อยู่ในสถานภาพถูกคุกคาม หากชนิดพันธุ์มีการกำหนดขอบเขตความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม (relatively circumscribed) ความน่าจะเป็นไปได้และระยะเวลาที่พิจารณาซ้อนทับกับการบันทึกประชากรครั้งสุดท้ายพอสมควร จะทำให้ชนิดพันธุ์นั้น ๆ จัดอยู่ในสถานภาพถูกคุกคามได้

- ◆ **ไม่ได้รับการประเมิน NOT EVALUATED (NE)**

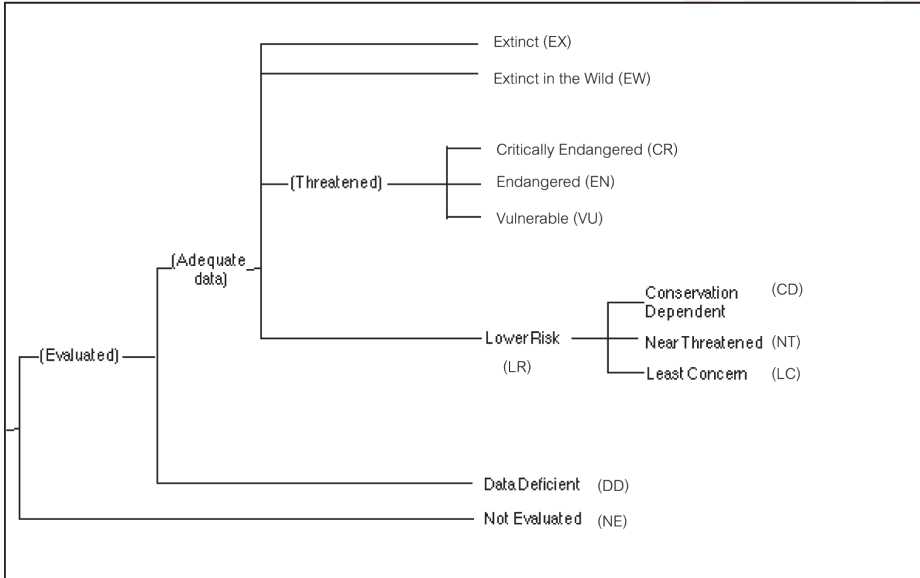
ชนิดพันธุ์นี้จะอยู่ในกลุ่มไม่ได้รับการประเมิน ต่อเมื่อชนิดพันธุ์นั้นไม่ได้รับการวิเคราะห์ด้วยเกณฑ์ต่าง ๆ

โครงสร้างการจำแนกสถานภาพสิ่งมีชีวิต ระหว่าง ปี ค.ศ. 2001 กับ ค.ศ. 2003

ชนิดพันธุ์ทุกชนิดที่ผนวกอยู่ในบัญชีรายชื่อใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) มีคุณสมบัติอยู่ในจำพวกใกล้สูญพันธุ์ (endangered) และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) และทุกชนิดที่อยู่ในจำพวกใกล้สูญพันธุ์ (endangered) ก็มีคุณสมบัติอยู่ในจำพวกมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (vulnerable) ได้ สิ่งมีชีวิตจำพวกดังกล่าวนี้ทั้งหมดรวมเรียกว่า “ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม (threatened)” กลุ่มชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างการแบ่งกลุ่มสิ่งมีชีวิตทั้งหมด ดังนั้น จึงเป็นไปได้ที่จะนำเอาชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามทั้งหมดไปรวมในจำพวกเดียวกัน ดังภาพที่ 1 ซึ่งแตกต่างจาก โครงสร้างของเกณฑ์ในการจำแนกรุ่นที่ (version) 2.3 : IUCN (1994) ดังภาพที่ 2 โดยได้ยกระดับสถานภาพกลุ่มย่อยของสถานภาพมีความเสี่ยงน้อย (Lower Risk-LR) (กลุ่มที่ใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened-NT) กลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (Least Concern-LC) ขึ้นมาเป็นสถานภาพหลัก และตัดสถานภาพมีความเสี่ยงน้อย ในกลุ่มย่อยกลุ่มที่ขึ้นอยู่กับกรอนุรักษ์ (Conservation Dependent-CD) ออก



ภาพที่ 1 โครงสร้างของเกณฑ์ในการจำแนกรุ่นที่ (version) 3.1 : IUCN (2001) เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีรายชื่อ ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2003 เป็นต้นมา



ภาพที่ 2 โครงสร้างของเกณฑ์ในการจำแนกรุ่นที่ (version) 2.3 : IUCN (1994) เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีรายชื่อระหว่างปี ค.ศ. 1996 ถึง ปี ค.ศ. 2001

เกณฑ์สำหรับการพิจารณชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง, ใกล้สูญพันธุ์ และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์

♦ ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง CRITICALLY ENDANGERED (CR)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ต่อเมื่อประสบกับความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติที่สูงมากในอนาคตอันใกล้ ดังกำหนดในเกณฑ์ A ถึง E ดังต่อไปนี้

A. มีการลดลงของประชากรในรูปแบบดังต่อไปนี้

1. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 90 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุของการลดลงของประชากรนั้นสามารถยืนยันได้ชัดเจนแล้วว่าสามารถฟื้นฟูประชากร เข้าถึงสาเหตุแล้ว และสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี

(a) การสังเกตการณ์โดยตรง

(b) ดัชนีความชุกชุม (index of abundance) ที่เหมาะสมสำหรับชนิดพันธุ์

(c) การลดลงของพื้นที่ที่อยู่อาศัย ขอบเขตการแพร่กระจายและคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย

(d) ศักยภาพการใช้ประโยชน์หรือการใช้ประโยชน์ที่แท้จริง

(e) ผลกระทบของชนิดพันธุ์ที่นำเข้ามาผสมข้ามพันธุ์ (hybridization) โรค มลพิษ คู่แข่งขัน (competitor) หรือปรสิต

2. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 80 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

3. การลดขนาดประชากรอย่างน้อยร้อยละ 80 จากการวิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าจะถูกพบภายใน 10 ปีถัดไปหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (สูงที่สุด 100 ปี) โดยใช้วิธี (b) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

4. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 80 ของช่วงเวลามากกว่า 10 ปีหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน สูงที่สุดไม่เกิน 100 ปีในอนาคต ในที่นี้ระยะเวลารวมทั้งอดีตที่ผ่านมาและในอนาคต (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ในรูปแบบของ B1 หรือ B2 หรือทั้ง B1 และ B2

1. ขอบเขตการแพร่กระจายโดยประมาณน้อยกว่า 100 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจุกกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยเดียว

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วิจัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

(i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)

(ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)

(iii) พื้นที่ ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย

(iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร

(v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)

(i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)

(ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)

(iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร

(iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

2. พื้นที่การแพร่กระจาย โดยประมาณน้อยกว่า 10 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะ ดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจุกกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยเดียว

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วิจัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) พื้นที่ ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

C. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณน้อยกว่า 250 ตัว และข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องโดยประมาณอย่างน้อยร้อยละ 25 ในระยะ 3 ปี หรือ 1 รุ่น (สูงสุดถึง 100 ปี ในอนาคต) หรือ

2. การลดลงอย่างต่อเนื่องของจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ที่สังเกตเห็น คาดการณ์ หรือวิจัย และข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

a. โครงสร้างประชากรที่มีลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (i) ไม่มีกลุ่มย่อยของประชากรที่มีประชากรวัยเจริญพันธุ์มากกว่า 50 ตัว หรือ
- (ii) อย่างน้อยร้อยละ 90 ของวัยเจริญพันธุ์อยู่ในกลุ่มย่อยของกลุ่มประชากรเดียว

b. การเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงในจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์

D. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณมีน้อยกว่า 50 ตัว

E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติอย่างน้อยร้อยละ 50 ภายในระยะเวลา 10 ปี หรือ 3 รุ่น แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน (สูงสุดถึง 100 ปี)

♦ ไกล่สูญพันธุ์ ENDANGERED (EN)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์ ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง แต่ประสบความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติในอนาคตอันใกล้ที่กำหนดในเกณฑ์ A ถึง E

A. มีการลดลงของประชากรในรูปแบบดังต่อไปนี้

1. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 70 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations)

แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุของการลดลงของประชากรนั้น*สามารถยืนยันได้ชัดเจนแล้วว่า*สามารถฟื้นฟูประชากร เข้าถึงสาเหตุแล้ว และสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี

- (a) การสังเกตการณ์โดยตรง
- (b) ดัชนีความชุกชุม (index of abundance) ที่เหมาะสมสำหรับชนิดพันธุ์
- (c) การลดลงของพื้นที่ที่อยู่อาศัย ขอบเขตการแพร่กระจายและคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (d) ศักยภาพการใช้ประโยชน์หรือการใช้ประโยชน์ที่แท้จริง
- (e) ผลกระทบของชนิดพันธุ์ที่นำเข้ามาผสมข้ามพันธุ์ (hybridization) โรค มลพิษ คู่แข่งขัน (competitor) หรือปรสิต

2. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 50 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

3. การลดขนาดประชากรอย่างน้อยร้อยละ 50 จากการวิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าจะถูกพบภายใน 10 ปีถัดไปหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (สูงที่สุด 100 ปี) โดยใช้วิธี (b) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

4. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 50 ของช่วงเวลามากกว่า 10 ปีหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน สูงที่สุด 100 ปีในอนาคต ในที่นี้ระยะเวลารวมทั้งอดีตที่ผ่านมาและในอนาคต (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ในรูปแบบของ B1 หรือ B2 หรือทั้ง B1 และ B2

1. ขอบเขตการแพร่กระจายโดยประมาณน้อยกว่า 5,000 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะ ดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจัดกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยไม่มากกว่า 5 แห่ง

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วิจัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) พื้นที่ ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

- c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)
 - (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
 - (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
 - (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
 - (iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

2. พื้นที่การแพร่กระจาย โดยประมาณน้อยกว่า 500 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะ ดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจัดกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยไม่มากกว่า 5 แห่ง

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วิจัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) พื้นที่ ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

C. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณน้อยกว่า 2,500 ตัว และข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องโดยประมาณอย่างน้อยร้อยละ 20 ในระยะ 5 ปี หรือ 2 รุ่น (สูงสุดถึง 100 ปี ในอนาคต) หรือ

2. การลดลงอย่างต่อเนื่องของจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ที่สังเกตเห็น คาดการณ์ หรือวิจัย และข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

a. โครงสร้างประชากรที่มีลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (i) ไม่มีกลุ่มย่อยของประชากรที่มีประชากรวัยเจริญพันธุ์มากกว่า 250 ตัว หรือ
- (ii) อย่างน้อยร้อยละ 95 ของวัยเจริญพันธุ์อยู่ในกลุ่มย่อยของกลุ่มประชากรเดียว

b. การเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงในจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์

D. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณมีน้อยกว่า 250 ตัว

E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติอย่างน้อยร้อยละ 20 ภายในระยะเวลา 20 ปี หรือ 5 รุ่น แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน (สูงสุดถึง 100 ปี)

♦ มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ VULNERABLE (VU)

ชนิดพันธุ์ใดจะอยู่ในกลุ่มมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ ต่อเมื่อชนิดพันธุ์ไม่ได้อยู่ในกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง และใกล้สูญพันธุ์ แต่ประสบความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในธรรมชาติในอนาคตอันใกล้ที่กำหนดในเกณฑ์ A ถึง E

A. มีการลดลงของประชากรในรูปแบบ ดังต่อไปนี้

1. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 50 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุของการลดลงของประชากรนั้นสามารถยืนยันได้ชัดเจนแล้วว่าสามารถฟื้นฟูประชากร เข้าถึงสาเหตุแล้ว และสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี

- (a) การสังเกตการณ์โดยตรง
- (b) ดัชนีความชุกชุม (index of abundance) ที่เหมาะสมสำหรับชนิดพันธุ์
- (c) การลดลงของพื้นที่ที่อยู่อาศัย ขอบเขตการแพร่กระจายและคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (d) ศักยภาพการใช้ประโยชน์หรือการใช้ประโยชน์ที่แท้จริง
- (e) ผลกระทบของชนิดพันธุ์ที่นำเข้ามาผสมข้ามพันธุ์ (hybridization) โรค มลพิษ คู่แข่งขัน (competitor) หรือปรสิต

2. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 30 ของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

3. การลดขนาดประชากรอย่างน้อยร้อยละ 30 จากการวิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าจะถูกพบภายใน 10 ปีถัดไปหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน (สูงที่สุด 100 ปี) โดยใช้วิธี (b) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

4. การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือ วิจัยหรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงเวลาอย่างน้อยร้อยละ 30 ของช่วงเวลามากกว่า 10 ปีหรือใน 3 รุ่น (generations) แล้วแต่ว่าช่วงระยะเวลาใดจะยาวกว่ากัน สูงที่สุด 100 ปีในอนาคต ในที่นี้ระยะเวลารวมทั้งอดีตที่ผ่านมาและในอนาคต (โดยสาเหตุหรือการลดลงของประชากรนั้นยังไม่สามารถยืนยันได้ชัดเจนว่าจะสามารถฟื้นฟูประชากรได้ หรือได้เข้าใจถึงสาเหตุนั้นแล้ว หรือสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว) โดยใช้วิธี (a) ถึง (e) ในข้อ A1 ที่กล่าวมาข้างต้น

B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ในรูปแบบของ B1 หรือ B2 หรือทั้ง B1 และ B2

1. ขอบเขตการแพร่กระจายโดยประมาณน้อยกว่า 20,000 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะ ดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจุกกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยไม่มากกว่า 10 แห่ง

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วินิจฉัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) พื้นที่ ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

2. พื้นที่การแพร่กระจาย โดยประมาณน้อยกว่า 2,000 ตารางกิโลเมตร และในการประเมินควรมีลักษณะอย่างน้อย 2 ลักษณะ ดังต่อไปนี้

a. ประชากรกระจุกกระจายอย่างมากในที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ หรืออาศัยอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัยไม่มากกว่า 10 แห่ง

b. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต วินิจฉัย คาดการณ์ได้ในสิ่งดังต่อไปนี้

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) พื้นที่, ขอบเขตและ/หรือคุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย
- (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (v) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

c. มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (extreme fluctuation)

- (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence)
- (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy)
- (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร
- (iv) จำนวนประชากรของวัยเจริญพันธุ์

C. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณน้อยกว่า 10,000 ตัว และข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. มีการลดลงอย่างต่อเนื่องโดยประมาณอย่างน้อยร้อยละ 10 ในระยะ 10 ปี หรือ 3 รุ่น (สูงสุดถึง 100 ปี ในอนาคต) หรือ

2. การลดลงอย่างต่อเนื่องของจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ที่สังเกตเห็น คาดการณ์หรือวินิจฉัย และข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

a. โครงสร้างประชากรที่มีลักษณะข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(i) ไม่มีกลุ่มย่อยของประชากรที่มีประชากรวัยเจริญพันธุ์มากกว่า 1,000 ตัว หรือ

(ii) อย่างน้อยร้อยละ 95 ของวัยเจริญพันธุ์อยู่ในกลุ่มย่อยของกลุ่มประชากรเดียว

b. การเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงในจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์

D. ประชากรมีจำนวนน้อย หรือจำกัดอยู่ในลักษณะข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. ประชากรวัยเจริญพันธุ์โดยประมาณน้อยกว่า 1,000 ตัว

2. ประชากรจำกัดอยู่ในเฉพาะพื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy) (โดยทั่วไปน้อยกว่า 20 ตารางกิโลเมตร) หรือจำกัดอยู่ในตำแหน่งที่อยู่อาศัย (โดยทั่วไปน้อยกว่า 5 แห่ง) ชนิดพันธุ์ดังกล่าว จึงมีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของมนุษย์ในช่วงเวลาสั้น ๆ แต่ในอนาคตที่ยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ ดังนั้นจึงอาจกลายเป็นกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่งหรือแม้กระทั่งสูญพันธุ์ได้ภายในระยะเวลาอันสั้น

E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติ อย่างน้อยร้อยละ 10 ภายในระยะเวลา 100 ปี

หลักเกณฑ์สำหรับการพิจารณาชนิดพันธุ์ที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ใกล้สูญพันธุ์ และการมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ ระหว่าง ปี ค.ศ. 2001 กับ ค.ศ. 2003

การกำหนดสถานภาพใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง CRITICALLY ENDANGERED (CR) ใกล้สูญพันธุ์ ENDANGERED (EN) และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ VULNERABLE (VU) ได้กำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัดไว้ตาม หัวข้อ A ถึง E รายละเอียดพอสรุปไว้ได้ในตารางที่ 2

A. มีการลดลงของประชากร

B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์

C. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์และมีแนวโน้มแสดงให้เห็นว่ากำลังลดลงเรื่อย ๆ

D. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์ที่เหลืออยู่

E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติ

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบเกณฑ์ของ IUCN ระหว่างปี ค.ศ. 2001 กับ ค.ศ. 2003

สถานภาพ	เกณฑ์สำหรับการพิจารณา											
	A ¹		B ²		C ³			D ⁴			E ⁵	
	2001	2003	2001	2003	2001	2003	2001	2003	2001	2003	2001	2003
ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง CRITICALLY ENDANGERED	80%	90%	E<100 and/or A<10	E<100 and/or A<10	<250	<250	<50	<50	-	-	50% 10ปี 3 รุ่น	50% 10ปี 3 รุ่น
ใกล้สูญพันธุ์ ENDANGERED	50%	70%	E<5,000 and/or A<500	E<5,000 and/or A<500	<2,500	<2,500	<250	<250	-	-	20% 20ปี 5 รุ่น	20% 20ปี 5 รุ่น
มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ VULNERABLE	20%	50%	E<20,000 and/or A<2,000	E<20,000 and/or A<2,000	<10,000	<10,000	<1,000	<1,000	A<100	A<20	10% 100ปี	10% 100ปี

*หมายเหตุ

-ตัวอักษรหนา หมายถึง มีเกณฑ์ที่แตกต่างกันระหว่าง ปี ค.ศ. 2001 กับ ค.ศ. 2003

¹A. หมายถึง รั้อยละการลดลงของประชากรของช่วงเวลา 10 ปีที่ผ่านมาหรือใน 3 รุ่น

²B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์

E = ขอบเขตการแพร่กระจาย (extent of occurrence) มีหน่วยเป็นตารางกิโลเมตร

A = พื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy) มีหน่วยเป็นตารางกิโลเมตร

³C. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์และมีแนวโน้มแสดงให้เห็นว่ากำลังลดลงเรื่อยๆ

⁴D. จำนวนประชากรในวัยเจริญพันธุ์ที่เหลืออยู่ มีหน่วยเป็นจำนวนตัว และสำหรับสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์(vulnerable) จะเพิ่มการพิจารณาพื้นที่การแพร่กระจาย (area of occupancy) ของประชากรในวัยเจริญพันธุ์ด้วย

⁵E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติเป็นร้อยละ ในระยะเวลาที่มีหน่วยเป็นปีหรือรุ่น (generations)

สรุปเกณฑ์ 5 ข้อ (A-E) สำหรับการพิจารณาชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามเพื่อการจัดสถานภาพการถูกคุกคามตาม IUCN RED LIST ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคาม (ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง ใกล้สูญพันธุ์ และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์).¹

A. จำนวนประชากรลดลง: ประชากรลดลง (วัดจาก 10 ปี หรือ 3 รุ่น ตามข้อ A1 to A4			
	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p>A1 การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือวินิจฉัย หรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงอดีต โดยสาเหตุของการลดลงสามารถยืนยันได้ชัดเจนแล้วว่าสามารถฟื้นฟู เข้าถึงสาเหตุและสาเหตุนั้นได้ยุติลงแล้ว</p> <p>A2 การลดจำนวนที่ได้จากการสังเกต การประมาณ หรือวินิจฉัย หรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลงในช่วงอดีต โดยสาเหตุของการลดลงอาจยังไม่ยุติลงหรืออาจยังไม่เข้าใจถึงสาเหตุ หรืออาจยังไม่สามารถฟื้นฟูได้</p> <p>A3 การลดจำนวนที่ได้คาดการณ์ วินิจฉัย หรือเป็นที่สงสัยว่าจะถูกพบในอนาคต (สูงสุดไม่เกิน 100 ปี) ((a)ใช้อ้างอิงกับข้อ A3 ไม่ได้)</p> <p>A4 การสังเกต การประมาณ วินิจฉัย คาดการณ์ หรือเป็นที่สงสัยว่าลดจำนวนลง ในช่วงเวลาซึ่งต้องรวมทั้งอดีตที่ผ่านมาและในอนาคต (สูงสุดไม่เกิน 100 ปีในอนาคต), โดยสาเหตุของการลดลงอาจยังไม่ยุติลง หรืออาจยังไม่เข้าใจถึงสาเหตุ หรืออาจยังไม่สามารถฟื้นฟูได้</p>			
		อ้างอิงเกณฑ์ดังต่อไปนี้	<p>(a) การสังเกตโดยตรง (ยกเว้น A3)</p> <p>(b) ดัชนีความชุกชุมที่เหมาะสมสำหรับชนิดพันธุ์นั้นๆ</p> <p>(c) การลดลงของพื้นที่การแพร่กระจาย (AOO) ขอบเขตการแพร่กระจาย (EOO) และ/หรือ คุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย</p> <p>(d) ศักยภาพการใช้ประโยชน์หรือการใช้ประโยชน์ที่แท้จริง</p> <p>(e) ผลกระทบของชนิดพันธุ์ที่นำเข้ามาผสมข้ามพันธุ์ โรค มลพิษ คู่แข่งขัน หรือปรสิต</p>
B. ขอบเขตทางภูมิศาสตร์ตาม B1 (ขอบเขตการแพร่กระจาย) และ/หรือ B2 (พื้นที่การแพร่กระจาย)			
	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์
B1. ขอบเขตการแพร่กระจาย (EOO)	< 100 กม. ²	< 5,000 กม. ²	< 20,000 กม. ²
B2. พื้นที่การแพร่กระจาย (AOO)	< 10 กม. ²	< 500 กม. ²	< 2,000 กม. ²
และเป็นไปตามอย่างน้อย 2 ใน 3 เงื่อนไขต่อไปนี้			
(a) ประชากรกระจุกกระจายอย่างมาก หรือจำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) มีการลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งที่สังเกต, การประมาณ, วินิจฉัยหรือคาดการณ์ในสิ่งดังต่อไปนี้ (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย; (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย; (iii) พื้นที่ ขอบเขต และ/หรือ คุณภาพของถิ่นที่อยู่อาศัย; (iv) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือกลุ่มย่อยของประชากร; (v) จำนวนประชากรวัยเจริญพันธุ์			
(c) มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง: (i) ขอบเขตการแพร่กระจาย; (ii) พื้นที่การแพร่กระจาย; (iii) จำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย หรือ กลุ่มย่อยของประชากร; (iv) จำนวนประชากรวัยเจริญพันธุ์			

C. ประชากรมีขนาดเล็กและลดลง			
	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์
จำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์	< 250	< 2,500	< 10,000
และอย่างน้อยมีลักษณะข้อใดข้อหนึ่งของ C1 หรือ C2			
C1. จากการสังเกต การประมาณ หรือคาดการณ์พบว่าอย่างน้อยมีการลดลงอย่างต่อเนื่อง (สูงที่สุดไม่เกิน 100 ในอนาคต):	25% ในระยะ 3 ปี หรือ 1 รุ่น (แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน)	20% ในระยะ 5 ปี หรือ 2 รุ่น (แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน)	10% ในระยะ 10 ปี หรือ (แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน)
C2. จากการสังเกต การประมาณ คาดการณ์ หรือ วิจัยพบว่าอย่างน้อยมีการลดลงอย่างต่อเนื่อง และมีลักษณะอย่างน้อย 1 ใน 3 เงื่อนไขต่อไปนี้			
(a) (i) จำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ในกลุ่มย่อยของประชากร	≤ 50	≤ 250	≤ 1,000
(ii) ร้อยละประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ในกลุ่มย่อยของกลุ่มประชากรเดียว	90–100%	95–100%	100%
(b) การเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงในจำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์			

D. ประชากรมีขนาดเล็กมาก หรือ มีข้อจำกัดมาก			
	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์
D1. จำนวนประชากรที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์	< 50	< 250	D1.< 1,000
D2. ใช้เฉพาะกลุ่มที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ มีการจำกัดอยู่ในเฉพาะพื้นที่การแพร่กระจายหรือจำนวนของตำแหน่งที่อยู่อาศัย เนื่องจากการคุกคามที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตที่อาจส่งผลให้กลายเป็นกลุ่มใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่งหรือใกล้สูญพันธุ์ในระยะเวลานั้น	-	-	D2.โดยทั่วไป AOO < 20 กม ² หรือ จำนวนแหล่งที่อยู่ ≤ 5

E. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ			
	ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง	ใกล้สูญพันธุ์	มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์
แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการสูญพันธุ์ในธรรมชาติ:	≥ 50% ใน 10 ปี หรือ 3 รุ่น (แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน) (ไม่เกิน 100 ปี)	≥ 20% ใน 20 ปี หรือ 5 รุ่น (แล้วแต่ว่าช่วงเวลาใดจะยาวกว่ากัน) (ไม่เกิน 100 ปี)	≥ 10% ใน 100 ปี

¹ ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ต้องมีความรู้เข้าใจใน IUCN Red List Categories and Criteria และ Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria.

กรุณาใช้เอกสารทั้งสองฉบับเพื่ออ้างอิงนิยามและขอบเขตที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้



SUMMARY OF THE FIVE CRITERIA (A-E) USED TO EVALUATE IF A TAXON BELONGS IN AN IUCN RED LIST THREATENED CATEGORY (CRITICALLY ENDANGERED, ENDANGERED OR VULNERABLE).¹

A. Population size reduction. Population reduction (measured over the longer of 10 years or 3 generations) based on any of A1 to A4

	Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%

- A1 Population reduction observed, estimated, inferred, or suspected in the past where the causes of the reduction are clearly reversible AND understood AND have ceased.
- A2 Population reduction observed, estimated, inferred, or suspected in the past where the causes of reduction may not have ceased OR may not be understood OR may not be reversible.
- A3 Population reduction projected, inferred or suspected to be met in the future (up to a maximum of 100 years) ((a) cannot be used for A3).
- A4 An observed, estimated, inferred, projected or suspected population reduction where the time period must include both the past and the future (up to a max. of 100 years in future), and where the causes of reduction may not have ceased OR may not be understood OR may not be reversible.

based on any of the following:

- (a) direct observation (except A3)
- (b) an index of abundance appropriate to the taxon
- (c) a decline in area of occupancy (AOO), extent of occurrence (EOO) and/or habitat quality
- (d) actual or potential levels of exploitation
- (e) effects of introduced taxa, hybridization, pathogens, pollutants, competitors or parasites.

B. Geographic range in the form of either B1 (extent of occurrence) AND/OR B2 (area of occupancy)

	Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
B1. Extent of occurrence (EOO)	< 100 km ²	< 5,000 km ²	< 20,000 km ²
B2. Area of occupancy (AOO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2,000 km ²

AND at least 2 of the following 3 conditions:

(a) Severely fragmented OR Number of locations	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) Continuing decline observed, estimated, inferred or projected in any of: (i) extent of occurrence; (ii) area of occupancy; (iii) area, extent and/or quality of habitat; (iv) number of locations or subpopulations; (v) number of mature individuals			
(c) Extreme fluctuations in any of: (i) extent of occurrence; (ii) area of occupancy; (iii) number of locations or subpopulations; (iv) number of mature individuals			

C. Small population size and decline				
		Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
Number of mature individuals		< 250	< 2,500	< 10,000
AND at least one of C1 or C2				
C1. An observed, estimated or projected continuing decline of at least (up to a max. of 100 years in future):		25% in 3 years or 1 generation (whichever is longer)	20% in 5 years or 2 generations (whichever is longer)	10% in 10 years or 3 generations (whichever is longer)
C2. An observed, estimated, projected or inferred continuing decline AND at least 1 of the following 3 conditions:				
(a)	(i) Number of mature individuals in each subpopulation	≤ 50	≤ 250	≤ 1,000
	(ii) % of mature individuals in one subpopulation =	90–100%	95–100%	100%
(b) Extreme fluctuations in the number of mature individuals				
D. Very small or restricted population				
		Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
D. Number of mature individuals		< 50	< 250	D1.< 1,000
D2.Only applies to the VU category Restricted area of occupancy or number of locations with a plausible future threat that could drive the taxon to CR or EX in a very short time.		-		D2.typically: AOO < 20 km ² or number of locations ≤ 5
E. Quantitative Analysis				
		Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
Indicating the probability of extinction in the wild to be:		≥ 50% in 10 years or 3 generations, whichever is longer (100 years max.)	≥ 20% in 20 years or 5 generations, whichever is longer (100 years max.)	≥ 10% in 100 years

1 Use of this summary sheet requires full understanding of the *IUCN Red List Categories and Criteria* and *Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria*.

Please refer to both documents for explanations of terms and concepts used here.

Index

Mammals

Sort by Scientific Name

- Aeromys tephromelas* 24
Aethalops alecto 21
Anourosorex squamipes 19
Aonyx cinerea 20
Arctictis binturong 21
Arctogalidia trivirgata 21
Arctonyx collaris 22
Arielulus aureocollaris 22
Arielulus circumdatus 22
Arielulus societatis 20
Aselliscus stoliczkanus 22
Atherurus macrourus 21
Axis porcinus 19
Balaenoptera edeni 19
Balaenoptera musculus 19
Balaenoptera omurai 19
Balaenoptera physalus 19
Ballionyxteris maculata 22
Bandicota bengalensis 22
Bandicota indica 22
Bandicota savilei 22
Belomys pearsonii 20
Berylmys berdmorei 22
Berylmys bowersi 22
Bos gaurus 19
Bos javanicus 18
Bos sauveli 18
Bubalus arnee 18
Callosciurus caniceps 22
Callosciurus erythraeus 22
Callosciurus finlaysonii 22
Callosciurus nigrovittatus 24
Callosciurus notatus 22
Callosciurus prevostii 18
Canis aureus 20
Cannomys badius 21
Capricornis milneedwardsii 20
Capricornis sumatraensis 20
Chaerephon johorensis 20
Chaerephon plicatus 22
Cheiromeles torquatus 20
Chiromyscus chiropus 22
Chironax melanocephalus 22
Chiropodomys gliroides 24
Chodsigoa parca 24
Coelops frithii 20
Coelops robinsoni 19
Craseonycteris thonglongyai 19
Crocidura attenuata 22
Crocidura fuliginosa 22
Crocidura hilliana 24
Crocidura indochinensis 22
Crocidura malayana 22
Crocidura negligens 22
Crocidura pullata 24
Crocidura vorax 22
Cuon alpinus 20
Cynogale bennettii 18
Cynopterus brachyotis 22
Cynopterus horsfieldii 22
Cynopterus sphinx 22
Delphinus capensis 24
Dendrogale murina 20
Dicerorhinus sumatrensis 18
Dremomys rufigenis 22
Dugong dugon 18
Dyacopterus spadiceus 20
Echinosorex gymnura 20
Elephas maximus 19
Emballonura monticola 22
Eonycteris spelaea 22
Eothenomys melanogaster 18
Eptesicus dimissus 20
Eptesicus pachyotis 22
Eptesicus serotinus 22
Eudiscoderma thongareeae 18
Eudiscopus denticulus 21
Euroscaptor klossi 20
Felis chaus 18
Feresa attenuata 24
Galeopterus variegatus 21
Glischropus bucephalus 22
Glischropus tylopus 22
Globicephala macrorhynchus 24
Grampus griseus 22
Hapalomys longicaudatus 20
Harpiocephalus harpia 20
Harpiocephalus mordax 24
Helarctos malayanus 19
Hemigalus derbyanus 20
Herpestes javanicus 22
Herpestes urva 22
Hesperoptenus blanfordi 22
Hesperoptenus tickelli 22
Hesperoptenus tomesi 20
Hipposideros armiger 22
Hipposideros ater 22
Hipposideros atrox 22
Hipposideros bicolor 22
Hipposideros cineraceus 22
Hipposideros diadema 22
Hipposideros doriae 21
Hipposideros dyacorum 21
Hipposideros galeritus 22
Hipposideros grandis 24
Hipposideros halophyllus 19
Hipposideros larvatus 22
Hipposideros lekaguli 20
Hipposideros lylei 22
Hipposideros pomona 22
Hipposideros ridleyi 20
Hipposideros turpis 19
Hylobates agilis 19
Hylobates lar 20
Hylobates pileatus 19
Hylomys suillus 21
Hylopetes alboniger 20
Hylopetes phayrei 22
Hylopetes spadiceus 20
Hypsugo cadornae 22
Hystrix brachyura 21
Ia io 20
Kerivoula atrox 21
Kerivoula depressa 22
Kerivoula hardwickii 22
Kerivoula kachinensis 21
Kerivoula minuta 22
Kerivoula papillosa 21
Kerivoula pellucida 21
Kerivoula picta 21
Kerivoula titania 21
Kerivoula whiteheadi 20
Kogia breviceps 24
Kogia sima 24
Lagenodelphis hosei 22
Lariscus insignis 20

Leopoldamys edwardsi 20
Leopoldamys neilli 19
Leopoldamys sabanus 22
Lepus peguensis 22
Lutra lutra 18
Lutra sumatrana 18
Lutrogale perspicillata 20
Macaca arctoides 19
Macaca assamensis 19
Macaca fascicularis 22
Macaca leonina 22
Macaca mulatta 19
Macaca nemestrina 20
Macroglossus minimus 22
Macroglossus sobrinus 22
Manis javanica 19
Manis pentadactyla 18
Martes flavigula 21
Maxomys rajah 20
Maxomys surifer 22
Maxomys whiteheadi 20
Megaderma lyra 22
Megaderma spasma 22
Megaerops ecaudatus 22
Megaerops niphanae 22
Megaptera novaeangliae 22
Melogale personata 22
Menetes berdmorei 23
Mesoplodon densirostris 24
Mesoplodon ginkgodens 24
Miniopterus fuliginosus 23
Miniopterus magnater 23
Miniopterus medius 23
Miniopterus pusillus 23
Mops mops 20
Muntiacus feae 19
Muntiacus muntjak 21
Muntiacus vaginalis 23
Murina aenea 20
Murina aurata 20
Murina balaensis 19
Murina cyclotis 23
Murina guilleni 23
Murina huttoni 23
Murina leucogaster 20
Murina peninsularis 23
Murina suilla 23
Murina tubinaris 23
Murina walstoni 23
Mus caroli 23
Mus cervicolor 23
Mus cookii 23
Mus fragilicauda 24
Mus musculus 23
Mus pahari 23
Mus shortridgei 23
Mustela kathiah 19
Mustela nudipes 20
Mustela sibirica 19
Mustela strigidorsa 19
Myotis altarium 20
Myotis annectans 21
Myotis ater 23
Myotis chinensis 20
Myotis hasseltii 23
Myotis hermani 20
Myotis horsfieldii 23
Myotis montivagus 21
Myotis muricola 23
Myotis ridleyi 20
Myotis rosseti 23
Myotis siligorensis 23
Naemorhedus griseus 18
Neofelis nebulosa 20
Neophocaena phocaenoides 19
Niviventer confucianus 23
Niviventer cremoriventer 20
Niviventer fulvescens 23
Niviventer hinpoon 19
Niviventer langbianis 24
Niviventer tenaster 21
Nycteris tragata 21
Nycticebus bengalensis 20
Nycticebus coucang 21
Orcaella brevirostris 18
Orcinus orca 24
Paguma larvata 21
Panthera pardus 19
Panthera tigris 19
Paradoxurus hermaphroditus 23
Pardofelis marmorata 18
Pardofelis temminckii 21
Penthetor lucasi 23
Peponocephala electra 23
Petaurista alborufus 23
Petaurista elegans 21
Petaurista petaurista 24
Petaurista philippensis 24
Petinomys setosus 21
Philetor brachypterus 23
Phoniscus atrox 21
Phoniscus jagorii 23
Physeter macrocephalus 21
Pipistrellus coromandra 23
Pipistrellus javanicus 23
Pipistrellus paterculus 24
Pipistrellus pulveratus 23
Pipistrellus stenopterus 21
Pipistrellus tenuis 23
Presbytis femoralis 21
Presbytis siamensis 19
Prionailurus bengalensis 23
Prionailurus planiceps 18
Prionailurus viverrinus 19
Prionodon linsang 21
Prionodon pardicolor 19
Pseudorca crassidens 23
Pteromyscus pulverulentus 24
Pteropus hypomelanus 21
Pteropus intermedius 24
Pteropus lylei 21
Pteropus vampyrus 21
Ptilocercus lowii 21
Rattus andamanensis 21
Rattus argentiventer 23
Rattus exulans 23
Rattus losea 23
Rattus nitidus 23
Rattus norvegicus 23
Rattus tanezum 23
Rattus tiomanicus 23
Ratufa affinis 21
Ratufa bicolor 23
Rhinoceros sondaicus 18
Rhinolophus acuminatus 23
Rhinolophus affinis 23
Rhinolophus coelophyllus 23
Rhinolophus francisi 21
Rhinolophus lepidus 23
Rhinolophus luctus 23
Rhinolophus macrotis 23
Rhinolophus malayanus 23
Rhinolophus marshalli 21
Rhinolophus microglobosus 23
Rhinolophus paradoxolophus 21
Rhinolophus pearsonii 23
Rhinolophus pusillus 23
Rhinolophus robinsoni 23
Rhinolophus shameli 23
Rhinolophus siamensis 21

Rhinolophus stheno 23
Rhinolophus thailandensis 24
Rhinolophus thomasi 23
Rhinolophus trifoliatus 23
Rhinolophus yunanensis 23
Rhinopoma microphyllum 24
Rhinosciurus laticaudatus 21
Rhizomys pruinosus 21
Rhizomys sumatrensis 21
Rousettus amplexicaudatus 24
Rousettus leschenaultii 24
Rucervus eldii 18
Rucervus schomburgki 18
Rusa unicolor 21
Saccolaimus saccolaimus 21
Scotomanes ornatus 24
Scotophilus heathii 24
Scotophilus kuhlii 24
Sousa chinensis 19
Sphaerias blanfordi 24
Stenella attenuata 24
Stenella coeruleoalba 24
Stenella longirostris 24
Steno bredanensis 24
Suncus etruscus 24
Suncus malayanus 24
Suncus murinus 24
Sundamys muelleri 24
Sundasciurus hippurus 19
Sundasciurus lowii 24
Sundasciurus tenuis 24
Sus scrofa 24
Symphalangus syndactylus 19
Tadarida latouchei 24
Tamiops maccllellandii 24
Tamiops rodolphii 24
Taphozous longimanus 24
Taphozous melanopogon 24
Taphozous theobaldi 24
Tapirus indicus 18
Trachypithecus barbei 24
Trachypithecus germaini 19
Trachypithecus obscurus 21
Trachypithecus phayrei 21
Tragulus kanchil 24
Tragulus napu 19
Tragulus williamsoni 24
Tupaia belangeri 24
Tupaia glis 24
Tupaia minor 21

Tursiops aduncus 19
Tylonycteris pachypus 24
Tylonycteris robustula 24
Ursus thibetanus 19
Vandeleuria oleracea 24
Viverra megaspila 19
Viverra zibetha 24
Viverricula indica 21
Ziphius cavirostris 24

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

เรียงตามชื่อ

กระจกควาย 19
 กระจกเล็ก, กระจกหนู 24
 กระจกเหนือ 24
 กระจกจ้อ 23
 กระชู่ 18
 กระต่ายป่า 22
 กระแตได้ 24
 กระแตเล็ก 21
 กระแตหางขนนก 21
 กระแตหางหนู 20
 กระแตเหนือ 24
 กระตัง, เมย 19
 กระรอกข้างลายท้องแดง 22
 กระรอกข้างลายท้องเทา 24
 กระรอกดินแก้มแดง 22
 กระรอกดินหลังลาย 20
 กระรอกท้องแดง 22
 กระรอกบินแก้มแดง 20
 กระรอกบินจิวท้องขาว 21
 กระรอกบินตีนขน 20
 กระรอกบินเล็กแก้มขาว 22
 กระรอกบินเล็กเขาสูง 20
 กระรอกบินสีเขม่า 24
 กระรอกปลายหางดำ 22
 กระรอกสามสี 18
 กระรอกหน้ากระแต 21
 กระรอกหลากสี 22
 กระรอกหางม้าจิว 24
 กระรอกหางม้าเล็ก 24
 กระรอกหางม้าใหญ่ 19
 กระเล็นขนปลายหูยาว 24
 กระเล็นขนปลายหูสั้น 24
 กวางป่า 21
 กวางผา 18
 หนูปรี, โคไพร 18

เก้งหม้อ, เก้งดำ 19
 เก้งเหนือ 23
 เก้ง, อีเก้ง, ฟาน 21
 ควายป่า 18
 ค้างคาวขอบหูขาวกลาง 22
 ค้างคาวขอบหูขาวเล็ก 22
 ค้างคาวขอบหูขาวใหญ่ 22
 ค้างคาวขอบหูดำได้ 22
 ค้างคาวขอบหูดำเหนือ 22
 ค้างคาวขนช้าง 20
 ค้างคาวคุณกิตติ 19
 ค้างคาวแคระปามาเลย์ 21
 ค้างคาวจมูกหลอดแดง 23
 ค้างคาวจมูกหลอดท้องขาว 20
 ค้างคาวจมูกหลอดบลา 19
 ค้างคาวจมูกหลอดมลายู 23
 ค้างคาวจมูกหลอดเล็ก 20
 ค้างคาวจมูกหลอดเล็กท้องขาว 23
 ค้างคาวจมูกหลอดสีทองแดง 20
 ค้างคาวจมูกหลอดสีน้ำตาล 23
 ค้างคาวจมูกหลอดหูยาว 23
 ค้างคาวจมูกหลอดหูสั้น 23
 ค้างคาวจมูกหลอดหูสั้นใต้ 23
 ค้างคาวดอย 24
 ค้างคาวดอยหลังลายขาว 24
 ค้างคาวตายัค 20
 ค้างคาวตีนปุ่ม 21
 ค้างคาวท้องน้ำตาลสุราษฎร์ 20
 ค้างคาวท้องน้ำตาลหูหนา 22
 ค้างคาวท้องน้ำตาลใหญ่ 22
 ค้างคาวบัวพันกลม 24
 ค้างคาวบัวพันรี 24
 ค้างคาวปากย่น 22
 ค้างคาวปากย่นภูหลวง 24
 ค้างคาวปากย่นมลายู 20
 ค้างคาวปากย่นฮาลาบาลา 20
 ค้างคาวปีกขนใต้ 20
 ค้างคาวปีกขนเหนือ 24
 ค้างคาวปีกจุด 22
 ค้างคาวปีกถุงเคราดำ 24
 ค้างคาวปีกถุงต่อมแดง 24
 ค้างคาวปีกถุงปลอม 21
 ค้างคาวปีกถุงใหญ่ 24
 ค้างคาวปีกพับกลาง 23
 ค้างคาวปีกพับดำใหญ่ 23
 ค้างคาวปีกพับเล็ก 23

ค้างคาวปีกพับใหญ่ 23	ค้างคาวยอดดกกล้วยผีเสื้อ 21	ค้างคาวหูหนูตีนเล็กเขี้ยวยาว 23
ค้างคาวไม้ห้วแบนเล็ก 24	ค้างคาวยอดดกกล้วยเล็ก 22	ค้างคาวหูหนูตีนเล็กเขี้ยวสั้น 23
ค้างคาวไม้ห้วแบนใหญ่ 24	ค้างคาวยอดดกกล้วยห้วแบน 22	ค้างคาวหูหนูตีนเล็กป่าใต้ 20
ค้างคาวเพดานเล็ก 24	ค้างคาวลูกลูกหมุกรามหน้าบนเล็ก 22	ค้างคาวหูหนูพม่า 21
ค้างคาวเพดานใหญ่ 24	ค้างคาวลูกหนูจิว 23	ค้างคาวหูหนูมือตีนปุม 23
ค้างคาวพินร่อง 21	ค้างคาวลูกหนูดำเหลือบ 22	ค้างคาวหูหนูยักษ์ 20
ค้างคาวพินร่องเล็ก 21	ค้างคาวลูกหนูถ้ำ 23	ค้างคาวหูหนูหน้าขน 21
ค้างคาวพินร่องใหญ่ 23	ค้างคาวลูกหนูบ้าน 23	ค้างคาวหูหนูเซอร์แมน 20
ค้างคาวพินหน้าคู่สีเขม่า 23	ค้างคาวลูกหนูปีกแคบ 21	ค้างคาวลืออาอิโอ 20
ค้างคาวพินหน้าซ้อนปลอม 20	ค้างคาวลูกหนูปีกสั้น 23	ค้างคาวไฉ่แห่งเล็ก 19
ค้างคาวพินหน้าซ้อนเล็ก 22	ค้างคาวลูกหนูมลายู 20	ค้างคาวไฉ่แห่งใหญ่ 20
ค้างคาวพินหน้าซ้อนใหญ่ 22	ค้างคาวลูกหนูสร้อยคอเหลือง 22	ค้างคาวดำ 21
ค้างคาวมงกุฎจุกยาวเล็ก 23	ค้างคาวลูกหนูอินเดีย 23	ค้างคาวตันชานวล 19
ค้างคาวมงกุฎจุกยาวสยาม 24	ค้างคาวลูกหนูอินโดจีน 24	ค้างคาวแก้วตีนใต้ 21
ค้างคาวมงกุฎจุกยาวใหญ่ 23	ค้างคาวเล็บกุด 22	ค้างคาวแก้วตีนเหนือ 21
ค้างคาวมงกุฎจุกแหลม 23	ค้างคาวแวมไพร์แปลงทองอารีย์ 18	ค้างคาวหงอก 19
ค้างคาวมงกุฎปลอมเล็ก 23	ค้างคาวแวมไพร์แปลงเล็ก 22	ค้างคาวหงอกตะนาวศรี 24
ค้างคาวมงกุฎปลอมใหญ่ 23	ค้างคาวแวมไพร์แปลงใหญ่ 22	ชะนิ่เขียมม้ง, เขียมม้ง 19
ค้างคาวมงกุฎมลายู 23	ค้างคาวสามศร 22	ชะนิ่ธรรมดา, ชะนิ่มือขาว 20
ค้างคาวมงกุฎยอดสั้นเล็ก 23	ค้างคาวหน้ายักษ์กระบังหน้า 22	ชะนิ่มงกุง, ชะนิ่เอี่ยมดำ 19
ค้างคาวมงกุฎยอดสั้นใหญ่ 23	ค้างคาวหน้ายักษ์กุ่มภกรรณ 19	ชะนิ่มือดำ 19
ค้างคาวมงกุฎเล็ก 23	ค้างคาวหน้ายักษ์จุกปุม 19	ชะมดเค็ด 21
ค้างคาวมงกุฎเลียนมลายูเล็ก 23	ค้างคาวหน้ายักษ์ทศกรรณ 22	ชะมดแปลงลายจุด 19
ค้างคาวมงกุฎเลียนมลายูหางสั้น 23	ค้างคาวหน้ายักษ์ชริดลีย์ 20	ชะมดแปลงลายแถบ 21
ค้างคาวมงกุฎเลียนมลายูหางสั้นเล็ก 23	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กสีจาง 22	ชะมดแดงสันหางดำ 19
ค้างคาวมงกุฎสามใบพัด 23	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กหุมน 21	ชะมดแดงหางปล้อง 24
ค้างคาวมงกุฎสามใบพัดเทาดำ 21	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กหูใหญ่ 22	ช้าง 19
ค้างคาวมงกุฎหูโตมาร์แชล 21	ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กฮาลาบาลา 21	ตุ่น, ติ่ง 20
ค้างคาวมงกุฎหูโตเล็ก 23	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสี 22	นากเล็กเล็บสั้น 20
ค้างคาวมงกุฎหูโตสยาม 21	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสีเล็ก 22	นากใหญ่ขนเรียบ 20
ค้างคาวมงกุฎหูโตใหญ่ 21	ค้างคาวหน้ายักษ์สองสีหลิบ 22	นากใหญ่จุกขน, นากใหญ่ห้วปลาตุก 18
ค้างคาวมงกุฎใหญ่ 23	ค้างคาวหน้ายักษ์สามสีหลิบ 22	นากใหญ่ธรรมดา, นากใหญ่ภูเข่า 18
ค้างคาวมงกุฎเทาแดง 23	ค้างคาวหน้ายักษ์สามสีใหญ่ 24	เนื้อทราย 19
ค้างคาวมือปุม 22	ค้างคาวหน้ายักษ์สีเขม่า 22	ป่าง, พุงง 21
ค้างคาวมือปุมใหญ่ 22	ค้างคาวหน้ายักษ์หมอนโค้ง 22	พญากระรอกดำ 23
ค้างคาวแม่ไก่เกาะ 21	ค้างคาวหน้ายักษ์หมอบุญสูง 20	พญากระรอกบินสีดำ 24
ค้างคาวแม่ไก่นครสวรรค์ 24	ค้างคาวหน้ายาวเล็ก 22	พญากระรอกบินหูขาว 23
ค้างคาวแม่ไก่ป่าฝน 21	ค้างคาวหน้ายาวใหญ่ 22	พญากระรอกบินหูดำ 21
ค้างคาวแม่ไก่ภาคกลาง 21	ค้างคาวหน้ารื่อง 21	พญากระรอกบินหูดำหางสีเข้ม 24
ค้างคาวยอดดกกล้วยคะฉิ่น 21	ค้างคาวหัวดำ 22	พญากระรอกบินหูแดง 24
ค้างคาวยอดดกกล้วยไททาเนีย 21	ค้างคาวหางโผล่ 22	พญากระรอกเหลือง, พญากระรอกสีน้ำตาล 21
ค้างคาวยอดดกกล้วยป่า 20	ค้างคาวหางหนู 24	พะยูน, หมุน้ำ 18
ค้างคาวยอดดกกล้วยปีกบาง 21	ค้างคาวหูหนูดอยอย่างขาว 20	พังพอนกินปู 22
ค้างคาวยอดดกกล้วยปีกปุม 21	ค้างคาวหูหนูดำเหลือบ 23	พังพอนเล็ก, พังพอนธรรมดา 22
ค้างคาวยอดดกกล้วยปีกใส 22	ค้างคาวหูหนูตีนโตเล็ก 23	เพียงพอนท้องเหลือง 19
	ค้างคาวหูหนูตีนโตใหญ่ 23	

เพียงพอนเล็กสีน้ำตาล 20
เพียงพอนเส้นหลังขาว 19
เพียงพอนเหลือง 19
เม่นหางพวง 21
เม่นใหญ่ 21
แมวดาว 23
แมวป่า, เสือกระต่าย 18
แมวป่าหัวแบน 18
แมวลายหินอ่อน 18
แรด 18
ละออง, ละมั่ง 18
ลิงกังใต้ 20
ลิงกังเหนือ 22
ลิงลมใต้, นางอาย 21
ลิงลมเหนือ 20
ลิงวอก 19
ลิงเสน 19
ลิงแสม 22
ลิงไอ้เงี้ยว 19
ลิงจีน 18
ลิงชวา 19
เสียงผาใต้ 20
เสียงผาเหนือ 20
โลมากระโดด 24
โลมาปากยาว 24
โลมาเผือก, โลมาหลังโหนก 19
โลมาฟันห่าง 24
โลมาเฟรเซอร์ 22
โลมารีลโซ 22
โลมาลายจุด 24
โลมาลายแถบ 24
โลมาหัวขวดปากสั้น, โลมาปากขวด 19
โลมาหัวบาตรครีบหลัง, โลมาอิรวดี 18
โลมาหัวบาตรหลังเรียบ 19
วัวแดง, วัวดำ 18
วาฬคูเวียร์ 24
วาฬน้ำร่องครีบสั้น 24
วาฬบรูด้า 19
วาฬเบลนวิลล์ 24
วาฬเพชรฆาต 24
วาฬเพชรฆาตดำ 23
วาฬเพชรฆาตเล็ก 24
วาฬฟันสองซี่ 24

วาฬฟิน 19
วาฬสีน้ำเงิน 19
วาฬหลังค่อม 22
วาฬหัวแตกโม 23
วาฬหัวทุย 21
วาฬหัวทุยแคระ 24
วาฬหัวทุยเล็ก 24
วาฬโอมูร่า 19
สมเสร็จ, ผสมเสร็จ 18
สมัน, เนื้อสมัน 18
เสือโคร่ง 19
เสือดาว, เสือดำ 19
เสือปลา 19
เสือไฟ 21
เสील่ายเมฆ 20
หนูเกาะ 21
หนูชนเลี้ยงเขาหินปูน 19
หนูชนเลี้ยงปลายหางฟู 20
หนูชนเลี้ยงภูเข 21
หนูชนเลี้ยงเวียดนาม 24
หนูชนเลี้ยงสีน้ำตาลแดง 23
หนูชนเลี้ยงหางยาว 23
หนูเขาสูง 20
หนูควาย 24
หนูจืด 23
หนูถ้ำ 19
หนูท่อ 23
หนูท้องขาว 23
หนูนาเล็ก 23
หนูนาใหญ่ 23
หนูน้ำดอยอ่างกา 18
หนูบ้านชวาเขา 23
หนูป่ามาเลย์ 23
หนูผีจิว 24
หนูผีใต้ 22
หนูผีเทาหางสั้น 22
หนูผีนา 22
หนูผีบ้าน 24
หนูผีป่า 24
หนูผีป่าหางจู้ 19
หนูผีมาเลย์ 22
หนูผีหางยาวฟันแดง 24
หนูผีหางหนู 21

หนูผีเหนือ 22
หนูผีอ่างกา 24
หนูผีอินโดจีน 22
หนูผีฮิล 24
หนูไผ่เล็บหัวแม่ตีนแบน 20
หนูพุกเบงกอล 22
หนูพุกเล็ก 22
หนูพุกใหญ่ 22
หนูฟันขาวเล็ก 22
หนูฟันขาวใหญ่ 22
หนูฟันเล็ก 20
หนูฟันสีน้ำตาล 20
หนูฟันเหลือง 22
หนูมือลิง 24
หนูไม้เล็บตีนแบน 22
หนูหริ่งนาหางยาว 23
หนูหริ่งนาหางสั้น 23
หนูหริ่งบ้าน 23
หนูหริ่งป่าเล็กขนสั้น 23
หนูหริ่งป่าใหญ่ขนสั้น 23
หนูหริ่งไม้หางฟู 24
หนูหริ่งหางเปาะ 24
หนูหริ่งใหญ่ 23
หนูหวาย 22
หนูเหม็น, สาธุ 20
หมาจิ้งจอก 20
หมาใน 20
หมาไม้ 21
หมาหริ่ง 22
หมีขอ, บินตุรง 21
หมีควาย 19
หมีหมา, หมีคน 19
หมูป่า 24
หมูหริ่ง 22
อ้นกลาง 21
อ้นเล็ก 21
อ้นใหญ่ 21
อีเห็นข้างลาย, อีเห็นธรรมดา 23
อีเห็นเครือ 21
อีเห็นน้ำ 18
อีเห็นลายพาด 20
อีเห็นหน้าขาว, อีเห็นหูต่าง 21

Birds

Sort by Scientific Name

- Abroscopus albogularis* 26
Abroscopus superciliosus 31
Accipiter badius 31
Accipiter gentilis 31
Accipiter gularis 31
Accipiter nisus 31
Accipiter soloensis 31
Accipiter trivirgatus 31
Accipiter virgatus 31
Aceros corrugatus 25
Aceros nipalensis 26
Acridotheres burmannicus 31
Acridotheres cristatellus 31
Acridotheres fuscus 29
Acridotheres grandis 31
Acridotheres tristis 31
Acrocephalus agricola 31
Acrocephalus bistrigiceps 31
Acrocephalus concinens 31
Acrocephalus dumetorum 31
Acrocephalus orientalis 31
Acrocephalus orinus 41
Acrocephalus stentoreus 41
Acrocephalus tangorum 28
Actenoides concretus 28
Actinodura ramsayi 31
Actitis hypoleucos 31
Aegithalos concinnus 31
Aegithina lafresnayei 31
Aegithina tiphia 31
Aegithina viridissima 29
Aegyptius monachus 29
Aerodramus brevirostris 31
Aerodramus germani 31
Aerodramus maximus 29
Aethopyga gouldiae 31
Aethopyga ignicauda 31
Aethopyga nipalensis 29
Aethopyga saturata 31
Aethopyga siparaja 31
Aethopyga temminckii 26
Agropsar philippensis 31
Agropsar sturninus 31
Aix galericulata 31
Alauda gulgula 31
Alcedo atthis 31
Alcedo euryzona 28
Alcedo hercules 25
Alcedo meninting 31
Alcippe brunneicauda 29
Alcippe dubia 29
Alcippe fratercula 31
Alcippe grotei 29
Alcippe peracensis 29
Alcippe poiocephala 31
Alcippe rufogularis 26
Alophoixus bres 31
Alophoixus finschii 28
Alophoixus flaveolus 31
Alophoixus ochraceus 31
Alophoixus pallidus 31
Alophoixus phaeocephalus 31
Amandava amandava 29
Amaurornis phoenicurus 31
Ampeliceps coronatus 31
Anas acuta 31
Anas clypeata 31
Anas crecca 31
Anas falcata 29
Anas formosa 31
Anas penelope 31
Anas platyrhynchos 31
Anas poecilorhyncha 31
Anas querquedula 31
Anas strepera 31
Anas zonorhyncha 31
Anastomus oscitans 31
Anhinga melanogaster 28
Anorrhinus austeni 28
Anorrhinus galeritus 29
Anorrhinus tickelli 28
Anous stolidus 25
Anser anser 31
Anser cygnoides 28
Anser indicus 31
Anthipes monileger 31
Anthipes solitarius 31
Anthracoceros albirostris 31
Anthracoceros malayanus 25
Anthreptes malacensis 31
Anthreptes rhodolaemus 29
Anthreptes simplex 31
Anthus cervinus 31
Anthus godlewskii 31
Anthus hodgsoni 31
Anthus richardi 31
Anthus roseatus 31
Anthus rubescens 31
Anthus rufulus 32
Aplonis panayensis 32
Apus acuticauda 28
Apus cooki 32
Apus nipalensis 32
Apus pacificus 32
Aquila clanga 26
Aquila fasciata 32
Aquila heliaca 26
Aquila nipalensis 29
Aquila pennata 32
Arachnothera chrysogenys 32
Arachnothera crassirostris 32
Arachnothera flavigaster 32
Arachnothera longirostra 32
Arachnothera magna 32
Arachnothera modesta 32
Arachnothera robusta 29
Arborophila brunneopectus 29
Arborophila cambodiana 26
Arborophila campbelli 28
Arborophila charltonii 25
Arborophila chloropus 32
Arborophila rufogularis 29
Ardea cinerea 32
Ardea modesta 32
Ardea purpurea 28
Ardea sumatrana 25
Ardeola bacchus 32
Ardeola grayii 32
Ardeola speciosa 32
Arenaria interpres 32
Argusianus argus 28
Artamus fuscus 32
Asarcornis scutulata 25
Asio flammeus 32
Athene brama 32
Aviceda jerdoni 29
Aviceda leuphotes 32
Aythya baeri 25
Aythya ferina 32
Aythya fuligula 32
Aythya marila 32
Aythya nyroca 28
Bambusicola fytchii 32
Batrachostomus affinis 32
Batrachostomus auritus 25
Batrachostomus hodgsoni 29
Batrachostomus stellatus 26
Berenicornis comatus 26

Blythipicus pyrrhotis 32
Blythipicus rubiginosus 32
Botaurus stellaris 32
Brachypteryx leucophrys 32
Brachypteryx montana 28
Bubo coromandus 25
Bubo nipalensis 29
Bubo sumatranus 29
Bubulcus coromandus 32
Buceros bicornis 29
Buceros rhinoceros 26
Burhinus indicus 29
Butastur indicus 32
Butastur liventer 29
Buteo burmanicus 32
Buteo buteo 32
Buteo japonicus 32
Butorides striata 32
Cacomantis merulinus 32
Cacomantis sepulcralis 32
Cacomantis sonneratii 32
Calidris acuminata 32
Calidris alba 32
Calidris alpina 32
Calidris canutus 32
Calidris ferruginea 32
Calidris minuta 32
Calidris pygmaea 25
Calidris ruficollis 32
Calidris subminuta 32
Calidris temminckii 32
Calidris tenuirostris 28
Calliope calliope 32
Calliope pectoralis 32
Caloenas nicobarica 28
Calonectris leucomelas 32
Caloperdix oculus 27
Caloramphus fuliginosus 32
Calyptomena viridis 29
Caprimulgus affinis 32
Caprimulgus asiaticus 32
Caprimulgus jotaka 32
Caprimulgus macrurus 32
Carpococcyx renauldi 28
Carpodacus erythrinus 32
Carpodacus nipalensis 32
Cecropis badia 32
Cecropis daurica 32
Cecropis striolata 32
Centropus bengalensis 32
Centropus rectunguis 27
Centropus sinensis 32
Cephalopyrus flammiceps 32
Cerasophila thompsoni 33
Certhia manipurensis 33
Ceryle rudis 33
Cettia canturians 33
Cettia major 33
Cettia pallidipes 33
Cettia vulcania 33
Ceyx erithaca 33
Chalcoparia singalensis 33
Chalcophaps indica 33
Charadrius alexandrinus 33
Charadrius dubius 33
Charadrius hiaticula 33
Charadrius leschenaultii 33
Charadrius mongolus 33
Charadrius peronii 27
Charadrius placidus 29
Charadrius veredus 33
Chelidorhynch hypoxantha 33
Chlevasicus atrosuperciliaris 28
Chlidonias hybrida 33
Chlidonias leucopterus 33
Chloris ambigua 33
Chloropsis aurifrons 33
Chloropsis cochinchinensis 33
Chloropsis cyanopogon 29
Chloropsis hardwickii 33
Chloropsis sonnerati 33
Chroicocephalus brunnicephalus 33
Chroicocephalus genei 33
Chroicocephalus ridibundus 33
Chrysococcyx maculatus 33
Chrysococcyx minutillus 33
Chrysococcyx xanthorhynchus 33
Chrysocolaptes guttacristatus 33
Chrysomma sinense 33
Chrysophlegma flavinucha 33
Chrysophlegma mentale 33
Chrysophlegma miniaceum 33
Ciconia ciconia 33
Ciconia episcopus 25
Ciconia nigra 33
Ciconia stormi 25
Cinclidium frontale 41
Cinclus pallasii 27
Cinnyris asiaticus 33
Cinnyris jugularis 33
Circaetus gallicus 33
Circus aeruginosus 33
Circus cyaneus 33
Circus macrourus 29
Circus melanoleucos 33
Circus spilonotus 33
Cissa chinensis 33
Cissa hypoleuca 28
Cisticola exilis 33
Cisticola juncidis 33
Clamator coromandus 33
Clamator jacobinus 33
Clangula hyemalis 28
Cochoa purpurea 27
Cochoa viridis 33
Collocalia esculenta 29
Columba hodgsonii 33
Columba pulchricollis 28
Columba punicea 28
Copsychus malabaricus 33
Copsychus saularis 33
Coracias benghalensis 33
Coracina fimbriata 33
Coracina javensis 33
Coracina macei 33
Coracina melaschistos 33
Coracina polioptera 33
Coracina striata 27
Corvus leuallantii 33
Corvus macrorhynchus 33
Corydon sumatranus 33
Coturnix chinensis 29
Coturnix coromandelica 29
Coturnix japonica 29
Crypsirina temia 33
Cuculus canorus 34
Cuculus micropterus 34
Cuculus poliocephalus 34
Cuculus saturatus 34
Cuculus vagans 29
Culicicapa ceylonensis 34
Cutia nipalensis 28
Cyanoptila cyanomelana 34
Cymbirhynchus macrorhynchus 34
Cyornis banyumas 34
Cyornis concretus 29
Cyornis glaucicomans 34
Cyornis hainanus 34
Cyornis magnirostris 34
Cyornis olivaceus 34

<i>Cyornis rubeculoides</i> 34	<i>Emberiza lathamii</i> 34	<i>Gallinago gallinago</i> 35
<i>Cyornis rufigaster</i> 28	<i>Emberiza melanocephala</i> 34	<i>Gallinago megala</i> 35
<i>Cyornis tickelliae</i> 34	<i>Emberiza pusilla</i> 34	<i>Gallinago nemoricola</i> 28
<i>Cyornis turcosus</i> 28	<i>Emberiza rutila</i> 34	<i>Gallinago stenura</i> 35
<i>Cyornis unicolor</i> 34	<i>Emberiza spodocephala</i> 29	<i>Gallinula chloropus</i> 35
<i>Cypsiurus balasienis</i> 34	<i>Emberiza tristrami</i> 34	<i>Gallirallus striatus</i> 35
<i>Delichon dasypus</i> 34	<i>Enicurus immaculatus</i> 28	<i>Gallus gallus</i> 35
<i>Delichon nipalense</i> 34	<i>Enicurus leschenaulti</i> 34	<i>Gampsorhynchus torquatus</i> 35
<i>Delichon urbicum</i> 34	<i>Enicurus ruficapillus</i> 29	<i>Garrulax chinensis</i> 29
<i>Dendrocitta formosae</i> 34	<i>Enicurus schistaceus</i> 34	<i>Garrulax leucolophus</i> 35
<i>Dendrocitta vagabunda</i> 34	<i>Enicurus sinensis</i> 34	<i>Garrulax merulinus</i> 28
<i>Dendrocopos analis</i> 34	<i>Eophona migratoria</i> 34	<i>Garrulax monileger</i> 35
<i>Dendrocopos atratus</i> 34	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> 25	<i>Garrulax pectoralis</i> 35
<i>Dendrocopos canicapillus</i> 34	<i>Erpornis zantholeuca</i> 34	<i>Garrulax strepitans</i> 35
<i>Dendrocopos cathpharius</i> 29	<i>Erythrura prasina</i> 29	<i>Garrulus glandarius</i> 35
<i>Dendrocopos hyperythrus</i> 28	<i>Esacus neglectus</i> 25	<i>Gecinulus grantia</i> 25
<i>Dendrocopos maharattensis</i> 25	<i>Esacus recurvirostris</i> 25	<i>Gecinulus viridis</i> 35
<i>Dendrocopos moluccensis</i> 41	<i>Eudynamis scolopacea</i> 34	<i>Geocolledon nilotica</i> 35
<i>Dendrocoryna javanica</i> 34	<i>Eumyias thalassinus</i> 34	<i>Geokichla citrina</i> 35
<i>Dendronanthus indicus</i> 34	<i>Eupetes macrocerus</i> 28	<i>Geokichla interpres</i> 27
<i>Dicaeum agile</i> 34	<i>Eurylaimus javanicus</i> 34	<i>Geokichla sibirica</i> 35
<i>Dicaeum chrysorrheum</i> 34	<i>Eurylaimus ochromalus</i> 29	<i>Geopelia striata</i> 35
<i>Dicaeum cruentatum</i> 34	<i>Eurystomus orientalis</i> 34	<i>Gerygone sulphurea</i> 35
<i>Dicaeum ignipectus</i> 34	<i>Falco amurensis</i> 35	<i>Glareola lactea</i> 29
<i>Dicaeum melanoanthum</i> 34	<i>Falco columbarius</i> 35	<i>Glareola maldivarum</i> 35
<i>Dicaeum minullum</i> 34	<i>Falco peregrinus</i> 29	<i>Glauucidium brodiei</i> 35
<i>Dicaeum trigonostigma</i> 34	<i>Falco severus</i> 29	<i>Glauucidium cuculoides</i> 35
<i>Dicrurus aeneus</i> 34	<i>Falco subbuteo</i> 35	<i>Gorsachius melanolophus</i> 35
<i>Dicrurus annectans</i> 34	<i>Falco tinnunculus</i> 35	<i>Gracula religiosa</i> 29
<i>Dicrurus hottentottus</i> 34	<i>Ficedula albicilla</i> 35	<i>Gracula contra</i> 35
<i>Dicrurus leucophaeus</i> 34	<i>Ficedula dumetoria</i> 28	<i>Gracupica nigricollis</i> 35
<i>Dicrurus macrocercus</i> 34	<i>Ficedula elisae</i> 29	<i>Graminicola striatus</i> 25
<i>Dicrurus paradiseus</i> 34	<i>Ficedula hyperythra</i> 35	<i>Grus antigone</i> 25
<i>Dicrurus remifer</i> 34	<i>Ficedula mugimaki</i> 35	<i>Grus grus</i> 35
<i>Dinopium javanense</i> 34	<i>Ficedula narcissina</i> 35	<i>Grus virgo</i> 35
<i>Dinopium rafflesii</i> 27	<i>Ficedula sapphira</i> 35	<i>Gyps bengalensis</i> 25
<i>Dromas ardeola</i> 34	<i>Ficedula sordida</i> 35	<i>Gyps himalayensis</i> 29
<i>Dryocopus javensis</i> 29	<i>Ficedula strophilata</i> 35	<i>Gyps tenuirostris</i> 26
<i>Ducula aenea</i> 29	<i>Ficedula superciliaris</i> 35	<i>Gypsophila crispifrons</i> 28
<i>Ducula badia</i> 34	<i>Ficedula tricolor</i> 35	<i>Haematospiza sipahi</i> 35
<i>Ducula bicolor</i> 34	<i>Ficedula westermanni</i> 35	<i>Halcyon coromanda</i> 35
<i>Dupetor flavicollis</i> 34	<i>Ficedula zanthopygia</i> 35	<i>Halcyon pileata</i> 35
<i>Egretta eulophotes</i> 28	<i>Francolinus pintadeanus</i> 35	<i>Halcyon smyrnensis</i> 35
<i>Egretta garzetta</i> 34	<i>Fregata andrewsi</i> 25	<i>Haliaeetus albicilla</i> 35
<i>Egretta intermedia</i> 34	<i>Fregata ariel</i> 35	<i>Haliaeetus leucogaster</i> 35
<i>Egretta sacra</i> 34	<i>Fregata minor</i> 35	<i>Haliaeetus leucoryphus</i> 28
<i>Elanus caeruleus</i> 34	<i>Fringilla coelebs</i> 35	<i>Haliastur indus</i> 35
<i>Emberiza aureola</i> 28	<i>Fringilla montifringilla</i> 35	<i>Harpactes diardii</i> 29
<i>Emberiza bruniceps</i> 34	<i>Fulica atra</i> 35	<i>Harpactes duvaucelii</i> 29
<i>Emberiza fucata</i> 29	<i>Gallicrex cinerea</i> 29	<i>Harpactes erythrocephalus</i> 35

Harpactes kasumba 27
Harpactes oreskios 35
Harpactes orrhophaeus 27
Heliopais personatus 26
Hemicircus canente 35
Hemicircus concretus 35
Hemiprocne comata 35
Hemiprocne coronata 35
Hemiprocne longipennis 35
Hemipus hirundinaceus 28
Hemipus picatus 35
Hemixos cinerea 35
Hemixos flavala 35
Heterophasia picaoides 29
Hierococcyx fugax 35
Hierococcyx nasicolor 35
Hierococcyx sparveroides 35
Hierococcyx varius 35
Himantopus himantopus 36
Hirundapus caudacutus 36
Hirundapus cochinchinensis 36
Hirundapus giganteus 36
Hirundo rustica 36
Hirundo smithii 36
Hirundo tahitica 36
Hydrocoloeus minutus 36
Hydrophasianus chirurgus 36
Hydroprogne caspia 36
Hypogramma hypogrammicum 36
Hypothymis azurea 36
Hypsipetes leucocephalus 36
Ichthyaetus hemprichii 36
Ichthyaetus ichthyaetus 36
Ichthyophaga ichthyaetus 26
Ichthyophaga humilis 28
Ictinaetus malayensis 28
Indicator archipelagicus 27
Iole olivacea 29
Iole propinqua 36
Iole virescens 36
Irena puella 36
Ixobrychus cinnamomeus 36
Ixobrychus eurhythmus 36
Ixobrychus sinensis 36
Ixos malaccensis 29
Ixos mcclllandii 36
Jynx torquilla 36
Kenopia striata 26
Ketupa ketupu 29
Ketupa zeylonensis 29
Lacedo pulchella 36
Lalage nigra 28
Lanius collurioides 36
Lanius cristatus 36
Lanius schach 36
Lanius tephronotus 36
Lanius tigrinus 36
Larus canus 36
Larus crassirostris 36
Larus fuscus 36
Larus heuglini 36
Larus mongolicus 36
Larus schistisagus 36
Larvivora akahige 36
Larvivora cyane 36
Larvivora sibilans 36
Leioptila annectans 36
Leiothrix argenteauris 36
Leptocoma brasilliana 36
Leptocoma calcostetha 29
Leptoptilos dubius 26
Leptoptilos javanicus 26
Limicola falcinellus 36
Limnodromus scolopaceus 36
Limnodromus semipalmatus 29
Limosa lapponica 36
Limosa melanuroides 29
Liocichla ripponi 29
Locustella certhiola 36
Locustella davidi 36
Locustella lanceolata 36
Locustella luteoventris 36
Locustella mandelli 36
Locustella tacsanowskia 36
Lonchura atricapilla 29
Lonchura leucogastra 36
Lonchura maja 27
Lonchura punctulata 36
Lonchura striata 36
Lophotriorchis kienerii 29
Lophura diardi 29
Lophura ignita 26
Lophura leucomelanos 36
Lophura nycthemera 36
Loriculus galgulus 36
Loriculus vernalis 36
Luscinia obscura 28
Luscinia phaenicuroides 36
Luscinia svecica 36
Lymnocyptes minimus 36
Lyncornis macrotis 36
Lyncornis temminckii 36
Macheiramphus alcinus 26
Macronus gularis 36
Macropygia ptilosus 29
Macropygia ruficeps 36
Macropygia unchall 36
Malacias melanoleucus 37
Malacocincla abbotti 37
Malacocincla malaccensis 29
Malacocincla sepiaria 27
Malacopteron affine 27
Malacopteron cinereum 37
Malacopteron magnirostre 29
Malacopteron magnum 28
Megaceryle lugubris 27
Megalaima asiatica 37
Megalaima australis 37
Megalaima chrysopogon 37
Megalaima faiostriata 37
Megalaima franklinii 37
Megalaima haemacephala 37
Megalaima henricii 37
Megalaima incognita 37
Megalaima lineata 37
Megalaima mystacophanos 30
Megalaima oorti 37
Megalaima rafflesii 27
Megalaima virens 37
Megalaima palustris 30
Meiglyptes jugularis 37
Meiglyptes tristis 37
Meiglyptes tukki 30
Melanochlora sultanea 37
Melanocichla lugubris 30
Mergus squamatus 27
Merops leschenaulti 37
Merops orientalis 37
Merops philippinus 37
Merops viridis 37
Metopidius indicus 37
Microcarbo niger 37
Microhierax caerulescens 37
Microhierax fringillarius 37
Micropternus brachyurus 37
Milvus lineatus 37
Milvus migrans 27
Minla strigula 30
Mirafra erythrocephala 37
Mirafra javanica 37

Monticola gularis 37
Monticola rufiventris 37
Monticola solitarius 37
Motacilla alba 37
Motacilla cinerea 37
Motacilla citreola 37
Motacilla samveasnae 30
Motacilla tschutschensis 37
Mulleripicus pulverulentus 28
Muscicapa dauurica 37
Muscicapa ferruginea 37
Muscicapa muttui 27
Muscicapa sibirica 37
Muscicapa williamsoni 37
Muscicapella hodgsoni 30
Mycerobas affinis 37
Mycerobas melanozanthos 30
Mycteria cinerea 26
Mycteria leucocephala 30
Myiomela leucura 37
Myophonus caeruleus 37
Napothera brevicaudata 37
Napothera epilepidota 37
Neosuthora davidiana 28
Netta rufina 37
Nettapus coromandelianus 37
Niltava davidi 37
Niltava grandis 37
Niltava macgrigoriae 37
Niltava sundara 37
Niltava vivida 37
Ninox japonica 37
Ninox scutulata 37
Nisaetus alboniger 30
Nisaetus limnaeetus 37
Nisaetus nanus 27
Nisaetus nipalensis 30
Numenius arquata 30
Numenius madagascariensis 28
Numenius minutus 37
Numenius phaeopus 37
Nycticorax nycticorax 37
Nyctornis amictus 37
Nyctornis athertoni 37
Oceanodroma monorhis 30
Oenanthe isabellina 37
Onychoprion anaethetus 30
Onychoprion fuscatus 37
Oriolus chinensis 37
Oriolus mellianus 27
Oriolus tenuirostris 37
Oriolus traillii 37
Oriolus xanthonotus 30
Oriolus xanthornus 38
Orthotomus atrogularis 38
Orthotomus ruficeps 38
Orthotomus sericeus 38
Orthotomus sutorius 38
Otus lettia 38
Otus rufescens 27
Otus sagittatus 27
Otus spilocephalus 38
Otus sunia 38
Pachycephala cinerea 38
Padda oryzivora 28
Pandion haliaetus 38
Paradoxornis guttaticollis 38
Parus cinereus 38
Parus minor 38
Parus spilonotus 38
Passer flaveolus 38
Passer montanus 38
Passer rutilans 38
Pastor roseus 38
Pavo muticus 27
Pelargopsis amauroptera 30
Pelargopsis capensis 38
Pelecanus philippensis 28
Pellorneum albiventris 38
Pellorneum capistratum 38
Pellorneum ruficeps 38
Pellorneum tickelli 38
Pericrocotus brevirostris 38
Pericrocotus cantonensis 38
Pericrocotus cinnamomeus 38
Pericrocotus divaricatus 38
Pericrocotus ethologus 38
Pericrocotus igneus 28
Pericrocotus roseus 38
Pericrocotus solaris 38
Pericrocotus speciosus 38
Pernis ptilorhynchus 38
Phaenicophaeus curvirostris 38
Phaenicophaeus diardi 38
Phaenicophaeus sumatranus 30
Phaenicophaeus tristis 38
Phaethon lepturus 38
Phaethon rubricauda 38
Phalacrocorax carbo 30
Phalacrocorax fuscicollis 30
Phalaropus fulicarius 38
Phalaropus lobatus 38
Philentoma pyrroptera 38
Philentoma velata 28
Philomachus pugnax 38
Phodilus badius 38
Phoenicurus aureoreus 38
Phoenicurus frontalis 38
Phoenicurus fuliginosus 38
Phoenicurus leucocephalus 38
Phoenicurus ochruros 38
Phragamaticola aedon 38
Phyllergates cuculatus 38
Phylloscopus armandii 38
Phylloscopus borealis 38
Phylloscopus cantator 28
Phylloscopus claudiae 38
Phylloscopus coronatus 38
Phylloscopus davisoni 38
Phylloscopus forresti 38
Phylloscopus fuscatus 38
Phylloscopus humei 38
Phylloscopus inornatus 38
Phylloscopus maculipennis 30
Phylloscopus ogilviegranti 38
Phylloscopus plumbeitarsus 38
Phylloscopus proregulus 38
Phylloscopus pulcher 38
Phylloscopus reguloides 38
Phylloscopus ricketti 38
Phylloscopus schwarzi 38
Phylloscopus subaffinis 38
Phylloscopus tenellipes 39
Phylloscopus trivirgatus 39
Phylloscopus trochiloides 39
Phylloscopus yunnanensis 39
Pica pica 39
Picumnus innominatus 39
Picus canus 39
Picus chlorolophus 39
Picus erythropygius 39
Picus puniceus 39
Picus viridanus 39
Picus vittatus 39
Picus xanthopygaeus 26
Pitta caerulea 27
Pitta cyanea 39
Pitta elliotii 26
Pitta granatina 27
Pitta gurneyi 26

Pitta irena 30
Pitta megarhyncha 30
Pitta moluccensis 39
Pitta nipalensis 41
Pitta nympha 28
Pitta oatesi 30
Pitta phayrei 39
Pitta sordida 39
Pitta soror 27
Platalea leucorodia 39
Platalea minor 27
Platylophus galericulatus 30
Platysmurus leucopterus 27
Plegadis falcinellus 39
Ploceus hypoxanthus 30
Ploceus manyar 30
Ploceus philippinus 39
Pluvialis fulva 39
Pluvialis squatarola 39
Pnoepyga pusilla 39
Podiceps cristatus 39
Podiceps nigricollis 39
Polihierax insignis 28
Polyplectron bicalcaratum 39
Polyplectron inopinatum 27
Polyplectron malacense 26
Pomatorhinus erythrogegens 39
Pomatorhinus ferruginosus 39
Pomatorhinus hypoleucos 39
Pomatorhinus montanus 30
Pomatorhinus ochraceiceps 39
Pomatorhinus schisticeps 39
Porphyrio porphyrio 39
Porzana bicolor 27
Porzana cinerea 39
Porzana fusca 39
Porzana paykullii 30
Porzana porzana 39
Porzana pusilla 39
Prinia flaviventris 39
Prinia hodgsonii 39
Prinia inornata 39
Prinia polychroa 39
Prinia rufescens 39
Prinia superciliaris 39
Prionochilus maculatus 39
Prionochilus percussus 39
Prionochilus thoracicus 27
Psarisomus dalhousiae 39
Pseudibis davisoni 25
Pseudibis gigantea 25
Pseudochelidon sirintarae 26
Pseudominla castaneiceps 39
Psilopogon pyrolophus 39
Psittacula alexandri 39
Psittacula eupatria 27
Psittacula finschii 39
Psittacula roseata 39
Psittinus cyanurus 27
Psittiparus gularis 39
Pterorhinus sannio 39
Pteruthius aeralatus 39
Pteruthius intermedius 39
Pteruthius melanotis 39
Ptilinopus jambu 27
Ptyonoprogne concolor 39
Puffinus pacificus 39
Puffinus tenuirostris 39
Pycnonotus atriceps 39
Pycnonotus aurigaster 39
Pycnonotus blanfordi 39
Pycnonotus brunneus 39
Pycnonotus cyaniventris 30
Pycnonotus erythrophthalmos 39
Pycnonotus eutilotus 28
Pycnonotus finlaysoni 39
Pycnonotus flavescens 39
Pycnonotus flaviventris 39
Pycnonotus goiavier 39
Pycnonotus jocosus 30
Pycnonotus melanoleucos 26
Pycnonotus plumosus 40
Pycnonotus simplex 40
Pycnonotus sinensis 40
Pycnonotus squamatus 30
Pycnonotus striatus 40
Pycnonotus xanthorrhous 40
Pycnonotus zeylanicus 26
Rallina eurizonoides 30
Rallina fasciata 30
Rallus indicus 40
Recurvirostra avosetta 40
Reinwardtipicus validus 30
Rhaphidura leucopygialis 40
Rhinocichla mitrata 30
Rhinomyias brunneata 28
Rhinomyias umbratilis 28
Rhinoplax vigil 27
Rhinortha chlorophaea 40
Rhipidura albicollis 40
Rhipidura aureola 28
Rhipidura javanica 40
Rhipidura perlata 28
Rhizothera longirostris 26
Rhyticeros subruficollis 28
Rhyticeros undulatus 30
Riparia chinensis 28
Riparia riparia 40
Rissa tridactyla 40
Rollulus rouloul 27
Rostratula benghalensis 40
Rynchops albicollis 28
Sarcogyps calvus 26
Sarkidiornis melanotos 26
Saroglossa spilopectera 40
Sasia abnormis 40
Sasia ochracea 40
Saxicola caprata 40
Saxicola ferreus 40
Saxicola jerdoni 30
Saxicola stejnegeri 40
Scolopax rusticola 40
Seicercus castaneiceps 40
Seicercus omeiensis 40
Seicercus poliogenys 40
Seicercus soror 40
Seicercus tephrocephalus 40
Seicercus valentini 40
Serilophus lunatus 40
Sitta azurea 40
Sitta cinnamoventris 41
Sitta formosa 27
Sitta frontalis 40
Sitta magna 27
Sitta nagaensis 40
Sitta neglecta 40
Siva cyanouroptera 40
Spelaeornis formosus 30
Spelaeornis reptatus 30
Spilopelia chinensis 40
Spilornis cheela 40
Spizixos canifrons 40
Spodiopsar cineraceus 40
Spodiopsar sericeus 40
Stachyridopsis chrysaea 40
Stachyridopsis rodolpheii 41
Stachyridopsis rufffrons 40
Stachyris erythroptera 40
Stachyris leucotis 27
Stachyris maculata 28

<i>Stachyris nigriceps</i> 40	<i>Treron apicauda</i> 41	<i>Vanellus indicus</i> 41
<i>Stachyris nigricollis</i> 28	<i>Treron bicinctus</i> 30	<i>Vanellus vanellus</i> 41
<i>Stachyris poliocephala</i> 40	<i>Treron capellei</i> 27	<i>Xenus cinereus</i> 41
<i>Stachyris striolata</i> 40	<i>Treron curvirostra</i> 41	<i>Yuhina flavicollis</i> 41
<i>Staphida castaniceps</i> 40	<i>Treron fulvicollis</i> 26	<i>Yuhina humilis</i> 30
<i>Stercorarius longicaudus</i> 40	<i>Treron olax</i> 27	<i>Zanclostomus javanicus</i> 41
<i>Stercorarius parasiticus</i> 40	<i>Treron phoenicopterus</i> 28	<i>Zoothera aurea</i> 41
<i>Stercorarius pomarinus</i> 40	<i>Treron pompadora</i> 30	<i>Zoothera dauma</i> 41
<i>Sterna acuticauda</i> 26	<i>Treron seimundi</i> 30	<i>Zoothera dixonii</i> 41
<i>Sterna aurantia</i> 26	<i>Treron sieboldii</i> 30	<i>Zoothera marginata</i> 41
<i>Sterna dougallii</i> 27	<i>Treron sphenurus</i> 41	<i>Zosterops erythropleurus</i> 41
<i>Sterna hirundo</i> 40	<i>Treron vernans</i> 41	<i>Zosterops everetti</i> 41
<i>Sterna sumatrana</i> 30	<i>Treskiornis melanocephalus</i> 28	<i>Zosterops japonicus</i> 41
<i>Sternula albifrons</i> 30	<i>Trichastoma bicolor</i> 30	<i>Zosterops palpebrosus</i> 41
<i>Streptopelia orientalis</i> 40	<i>Trichastoma rostratum</i> 30	
<i>Streptopelia tranquebarica</i> 40	<i>Trichixos pyrropygus</i> 27	
<i>Strix leptogrammica</i> 40	<i>Tricholestes criniger</i> 41	
<i>Strix seloputo</i> 28	<i>Tringa brevipes</i> 41	
<i>Sturnia malabarica</i> 40	<i>Tringa erythropus</i> 41	
<i>Sturnia pagodarum</i> 40	<i>Tringa glareola</i> 41	
<i>Sturnia sinensis</i> 40	<i>Tringa guttifer</i> 27	
<i>Sula dactylatra</i> 40	<i>Tringa nebularia</i> 41	
<i>Sula leucogaster</i> 26	<i>Tringa ochropus</i> 41	
<i>Sula sula</i> 40	<i>Tringa stagnatilis</i> 41	
<i>Surniculus lugubris</i> 40	<i>Tringa totanus</i> 41	
<i>Suthora beaulieuvi</i> 30	<i>Trochalopteron melanostigma</i> 41	
<i>Suthora poliotis</i> 40	<i>Trochalopteron milnei</i> 27	
<i>Sylvia curruca</i> 40	<i>Trochalopteron peninsulae</i> 30	
<i>Sylviparus modestus</i> 40	<i>Turdinus macrodactylus</i> 28	
<i>Symaticus humiae</i> 27	<i>Turdus atrogularis</i> 41	
<i>Tachybaptus ruficollis</i> 40	<i>Turdus boulboul</i> 41	
<i>Tadorna ferruginea</i> 40	<i>Turdus cardis</i> 41	
<i>Tadorna tadorna</i> 40	<i>Turdus dissimilis</i> 41	
<i>Tarsiger chrysaeus</i> 40	<i>Turdus eunomus</i> 41	
<i>Tarsiger cyanurus</i> 40	<i>Turdus feae</i> 28	
<i>Tarsiger rufilatus</i> 40	<i>Turdus mandarinus</i> 41	
<i>Temnurus temnurus</i> 28	<i>Turdus naumanni</i> 41	
<i>Tephrodornis pondicerianus</i> 41	<i>Turdus obscurus</i> 41	
<i>Tephrodornis virgatus</i> 41	<i>Turdus rubrocanus</i> 41	
<i>Terpsiphone atrocaudata</i> 30	<i>Turdus ruficollis</i> 41	
<i>Terpsiphone paradisi</i> 41	<i>Turnix suscitator</i> 41	
<i>Tesia castaneocoronata</i> 28	<i>Turnix sylvaticus</i> 30	
<i>Tesia cyaniventer</i> 27	<i>Turnix tanki</i> 30	
<i>Tesia olivea</i> 41	<i>Tyto alba</i> 30	
<i>Thalasseus bengalensis</i> 41	<i>Tyto longimembris</i> 28	
<i>Thalasseus bergii</i> 30	<i>Upupa epops</i> 41	
<i>Thalasseus bernsteini</i> 26	<i>Urocissa erythroryncha</i> 41	
<i>Tichodroma muraria</i> 41	<i>Urosphena squameiceps</i> 41	
<i>Timalia pileata</i> 41	<i>Vanellus cinereus</i> 41	
<i>Todiramphus chloris</i> 41	<i>Vanellus duvaucelii</i> 28	

นก

เรียงตามชื่อ

ไถ่จุก 27
ไถ่ทวล 26
ไถ่ป่า 35
ไถ่ฟ้าพญาลอ 29
ไถ่ฟ้าหน้าเขียว 26
ไถ่ฟ้าหลังขาว 36
ไถ่ฟ้าหลังเทา 36
ไถ่ฟ้าหางลายขวาง 27
นกกก นกกาฮัง 29
นกกระเรียนพันธุ์ยุโรป 35
นกกระจอกขาว 28
นกกระจอกตาล 38
นกกระจอกบ้าน 38
นกกระจอกป่าท้องเหลือง 38
นกกระจอยกระหม่อมแดง 40
นกกระจอยแก้มสีเทา 40
นกกระจอยเขาสูง 36
นกกระจอยคอขาว 31
นกกระจอยคอดำ 26
นกกระจอยนักร้อง 33
นกกระจอยป่าโกงกาง 35
นกกระจอยพันธุ์จีน 36
นกกระจอยวงตาสีทองแถบปีกเหลือง 40
นกกระจอยวงตาสีทองพันธุ์จีน 40
นกกระจอยวงตาสีทองหัวเทา 40
นกกระจอยวงตาสีทองหางสีเขียว 40
นกกระจอยสีน้ำตาล 36
นกกระจอยสีไพล 33
นกกระจอยหัวลาย 41
นกกระจอยเหลืองไพล 33
นกกระจอยใหญ่ 33

นกกะจ้อยอกเทา 36
นกกะจาบทอง 30
นกกะจาบธรรมดา 39
นกกะจาบอกลาย 30
นกกะจืดขั้วโลกเหนือ 38
นกกะจืดขาสีเนื้อ 39
นกกะจืดเขี้ยวคล้ำ 39
นกกะจืดเขี้ยวปีกสองแถบ 38
นกกะจืดคอสีเทา 30
นกกะจืดคิ้วดำท้องขาว 28
นกกะจืดคิ้วดำท้องเหลือง 38
นกกะจืดตะโพกเหลืองคิ้วเหลือง 38
นกกะจืดตะโพกเหลืองเสฉวน 38
นกกะจืดแถบปีกสีส้ม 38
นกกะจืดท้องสีน้ำตาล 38
นกกะจืดธรรมดา 38
นกกะจืดปากหนา 38
นกกะจืดพันธุจีน 39
นกกะจืดพันธุหิมาลัย 38
นกกะจืดภูเข 39
นกกะจืดสีคล้ำ 38
นกกะจืดห้วงมุก 38
นกกะจืดหางขาวท้องเหลือง 38
นกกะจืดหางขาวเล็ก 38
นกกะจืดหางขาวหิมาลัย 38
นกกะจืดหางขาวใหญ่ 38
นกกะจืดอกลายเหลือง 38
นกกะจืดกระบหม่อมแดง 38
นกกะจืดคอดำ 38
นกกะจืดธรรมดา 38
นกกะจืดภูเข 38
นกกะจืดหน้าคิ้วขาว 39
นกกะจืดหน้าท้องเหลือง 39
นกกะจืดหน้าสีข้างแดง 39
นกกะจืดหน้าสีน้ำตาล 39
นกกะจืดหน้าสีเรียบ 39
นกกะจืดหน้าอกเทา 39
นกกะจืดหน้าแดง 38
นกกะจืดขี้หมู 36
นกกะจืดเขี้ยว นกไม่ 29
นกกะจืดแดง 29
นกกะจืดตะโพกขาว 36
นกกะจืดท้องขาว 36
นกกะจืดสีอิฐ 29
นกกะจืดหัวขาว 27
นกกะจืดใหญ่ปากเหลือง 34
นกกะจืดใหญ่ปีกลาย 30

นกกะตีดี่ใหญ่สร้อยคอเหลือง 37
นกกะระแต้แว๊ด 41
นกกะระแต้ชายหาด 25
นกกะระแต้เล็ก 29
นกกะระแต้ใหญ่ 25
นกกะระแต้ทอง 41
นกกะระแต้หัวเทา 41
นกกะระแต้เทา 28
นกกะระทาดงแข่งเขี้ยว 32
นกกะระทาดงคอสีแสด 29
นกกะระทาดงจันทบูรณ 26
นกกะระทาดงปีกขี้ไต้ 25
นกกะระทาดงมลายู 28
นกกะระทาดงอกสีน้ำตาล 29
นกกะระทาทู 35
นกกะระทาบ่าไม้ 32
นกกะระทาสองเดือย 27
นกกะระทง 28
นกกะระเบื้องคอขาว 37
นกกะระเบื้องท้องแดง 37
นกกะระเบื้องผา 37
นกกะระปูดนิ้วสั้น 27
นกกะระปูดเล็ก 32
นกกะระปูดใหญ่ 32
นกกะระเรียนไทย 25
นกกะระเรียนเล็ก 35
นกกะระสาขาว 33
นกกะระสาคอขาว 25
นกกะระสาคอขาวปากแดง 25
นกกะระสาคอดำ 25
นกกะระสาดำ 33
นกกะระสาแดง 28
นกกะระसानวล 32
นกกะระสาปากเหลือง 26
นกกะระสาใหญ่ 25
นกกะระรดน้ำ 28
นกกะระวัก 31
นกกะระเดินขาวดำใหญ่ 27
นกกะระเดินแดง 35
นกกะระเดินน้อยแถบคอดำ 28
นกกะระเดินน้อยธรรมดา 31
นกกะระเดินน้อยสามนิ้ว 33
นกกะระเดินน้อยหลังสีน้ำตาลเงิน 31
นกกะระเดินปีกหลัก 33
นกกะระเดินลาย 36
นกกะระเดินสร้อยคอสีน้ำตาล 28
นกกะระเดินหัวดำ 35

นกกะเต็นใหญ่ธรรมดา 38
นกกะเต็นใหญ่ปีกสีน้ำตาล 30
นกกะเต็นอกขาว 35
นกกะเต็นเขาคิวลิส 25
นกกะรองทองแก้มขาว 36
นกกะรางแก้มแดง 29
นกกะรางคอดำ นกข่อย 29
นกกะรางคิ้วขาว 39
นกกะรางดำ 30
นกกะรางมลายู 30
นกกะรางวงตาขาว 30
นกกะรางสร้อยคอเล็ก 35
นกกะรางสร้อยคอใหญ่ 35
นกกะรางหัวขวาน 41
นกกะรางหัวแดง 41
นกกะรางหัวหงอก 35
นกกะรางหางแดง 27
นกกะรางอกลาย 28
นกกะรางอกสีน้ำตาลไหม้ 35
นกกะลิง 39
นกกะลิงเขียด 34
นกกะลิงเขียดสีเทา 34
นกกางเขนแดง 33
นกกางเขนดงหางแดง 27
นกกางเขนน้ำหลังดำ 28
นกกางเขนน้ำหลังแดง 29
นกกางเขนน้ำหลังเทา 34
นกกางเขนน้ำหัวขาวได้ 34
นกกางเขนน้ำหัวขาวเหนือ 34
นกกางเขนบ้าน 33
นกกาน้อยแถบปีกขาว 27
นกกาน้อยหงอนยาว 30
นกกาน้ำปากยาว 30
นกกาน้ำเล็ก 37
นกกาน้ำใหญ่ 30
นกกานับ 30
นกกาฝากกันเหลือง 34
นกกาฝากท้องสีส้ม 34
นกกาฝากท้องเหลือง 34
นกกาฝากปากหนา 34
นกกาฝากสีเรียบ 34
นกกาฝากอกแดง 27
นกกาฝากอกเพลิง 34
นกกาฝากอกสีเลือดหมู 39
นกกาฝากอกเหลือง 39
นกกาแวน 33

นกกาเหว่า 34
 นกกิ่งไคร้แถมข้าว 40
 นกกิ่งไคร้แถมกล้วยน้ำว้าตาลแดง 31
 นกกิ่งไคร้แถมปีกขาว 40
 นกกิ่งไคร้แถมหลังม่วงดำ 31
 นกกิ่งไคร้แถมหัวเทา 40
 นกกิ่งไคร้คอดำ 35
 นกกิ่งไคร้ปากแดง 40
 นกกิ่งไคร้ปีกลายจุด 40
 นกกิ่งไคร้ปีกหลาย 38
 นกกิ่งไคร้หัวสีนวล 31
 นกกินปลีแถมสีทับทิม 33
 นกกินปลีคอด่าง 31
 นกกินปลีคอสีทองแดง 29
 นกกินปลีคอสีน้ำตาล 31
 นกกินปลีคอสีน้ำตาลแดง 29
 นกกินปลีคอสีม่วง 36
 นกกินปลีดำม่วง 33
 นกกินปลีแดง 26
 นกกินปลีแดงหัวโพลีน 31
 นกกินปลีท้ายทอยน้ำเงิน 36
 นกกินปลีสีเขียว 31
 นกกินปลีหางยาวเขียว 29
 นกกินปลีหางยาวคอดำ 31
 นกกินปลีหางยาวคอสีฟ้า 31
 นกกินปลีอกเหลือง 33
 นกกินปลีขาว 41
 นกกินแมลงกระหม่อมแดง 41
 นกกินแมลงคอดำ 28
 นกกินแมลงคอเทา 40
 นกกินแมลงคอลาย 40
 นกกินแมลงเด็กแน่น 42
 นกกินแมลงตะโพกแดง 28
 นกกินแมลงตาขาว 40
 นกกินแมลงตาเหลือง 33
 นกกินแมลงปากหนา 27
 นกกินแมลงป่าโกงกาง
 (นกกินแมลงป่าชายเลน) 30
 นกกินแมลงป่าฝน 37
 นกกินแมลงป่าหางสั้น 29
 นกกินแมลงป่าอกสีน้ำตาล 38
 นกกินแมลงปีกแดง 40
 นกกินแมลงสีน้ำตาลแดง 30
 นกกินแมลงหน้าผากน้ำตาล 40
 นกกินแมลงหลังฟู 29
 นกกินแมลงหัวแดงเล็ก 37
 นกกินแมลงหัวแดงใหญ่ 28
 นกกินแมลงหัวสีคล้ำ 27
 นกกินแมลงหัวสีทอง 40
 นกกินแมลงหัวสีน้ำตาล 29
 นกกินแมลงหูขาว 27
 นกกินแมลงอกเหลือง 36
 นกแก๊ก นกแกง 31
 นกแก้วโม่ง 27
 นกแก้วหัวแพร 39
 นกโกลนหางหัวโต 38
 นกโกลนโกลน 28
 นกขมิ้นขาว 27
 นกขมิ้นแดง 37
 นกขมิ้นท้ายทอยดำ 37
 นกขมิ้นน้อยธรรมดา 31
 นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว 31
 นกขมิ้นน้อยสีเขียว 29
 นกขมิ้นปากเขียว 37
 นกขมิ้นหัวดำเล็ก 30
 นกขมิ้นหัวดำใหญ่ 38
 นกขีตติยา 28
 นกซีเต่าพันธุ์ขาว 33
 นกซีเต่าลายขาว 27
 นกซีเต่าใหญ่ 33
 นกขุนทอง 29
 นกขุนแผน 41
 นกขุนแผนตะโพกแดง 29
 นกขุนแผนตะโพกสีน้ำตาล 27
 นกขุนแผนท้ายทอยแดง 27
 นกขุนแผนหัวดำ 29
 นกขุนแผนหัวแดง 35
 นกขุนแผนอกสีส้ม 35
 นกเขนทองแดง 38
 นกเขนทะเลทราย 37
 นกเขนเทาหางแดง 38
 นกเขนน้อยข้างสีส้ม 40
 นกเขนน้อยคิ้วขาว 28
 นกเขนน้อยไซบีเรีย 36
 นกเขนน้อยปีกดำ 28
 นกเขนน้อยปีกแถบขาว 35
 นกเขนน้อยพันธุ์ญี่ปุ่น 36
 นกเขนน้อยพันธุ์หิมะลาย 40
 นกเขนน้อยสีทอง 40
 นกเขนน้อยหัวดำ 28
 นกเขนน้อยหางแดง 36
 นกเขนน้าเงิน 42
 นกเขนแปลง 36
 นกเขนสีดำ 38
 นกเขนสีฟ้าท้ายสีน้ำตาล 38
 นกเขนสีฟ้าหางขาว 37
 นกเขนหัวขาวท้ายแดง 38
 นกเขาเขียว 33
 นกเขาขาว 35
 นกเขาเปล้า 41
 นกเขาพม่า 40
 นกเขาไฟ 40
 นกเขาลายเล็ก 36
 นกเขาลายใหญ่ 36
 นกเขาใหญ่, นกเขาหลวง 40
 นกเขียวก้านตองท้องสีส้ม 33
 นกเขียวก้านตองปีกสีฟ้า 33
 นกเขียวก้านตองเล็ก 29
 นกเขียวก้านตองหน้าผากสีทอง 33
 นกเขียวก้านตองใหญ่ 33
 นกเขียวคราม 36
 นกเขียวปากงุ้ม 29
 นกแขกเต้า 39
 นกเขวาก 37
 นกคอขาวน้อย 40
 นกคอทับทิม 32
 นกคอทับทิมอกดำ 32
 นกคอพัน 36
 นกคอมภักดี 36
 นกคอสั้นตีนไว 32
 นกคอลามสี 28
 นกคัคคูขาวดำ 33
 นกคัคคูขงเขว 40
 นกคัคคูพันธุ์ยุโรป 34
 นกคัคคูพันธุ์หิมะลาย 34
 นกคัคคูพันธุ์อินเดีย 34
 นกคัคคูมรกต 33
 นกคัคคูลาย 32
 นกคัคคูเล็ก 34
 นกคัคคูสีทองแดง 33
 นกคัคคูสีม่วง 33
 นกคัคคูหงอน 33
 นกคัคคูหางแพน 32
 นกคัคคูเหยี่ยวพันธุ์มลายู 35
 นกคัคคูเหยี่ยวพันธุ์อินเดีย 35
 นกคัคคูเหยี่ยวเล็ก 29
 นกคัคคูเหยี่ยวใหญ่ 35
 นกคัคคูเหยี่ยวอกแดง 35
 นกคิตติเวกขาดำ 40
 นกคุ่มญี่ปุ่น 29
 นกคุ่มสี 29

นางแขวงแสวีเทา 34
นางแขวงแสหวงอนชน 34
นางแขวงแสหวางบ่วงเล็ก 34
นางแขวงแสหวางบ่วงใหญ่ 34
นางแขวงแสหวางปลา 34
นางแขวงแสวรรค 41
นางแขวงแสวรรคหางดำ 30
นางเค้าดิน 31
นางเค้าดินทุ่งพันธุ์สีเขียว 31
นางเค้าดินทุ่งเล็ก 32
นางเค้าดินทุ่งใหญ่ 31
นางเค้าดินพันธุ์สีเขียว 31
นางเค้าดินสวน 31
นางเค้าดินนอกแดง 31
นางเค้าดินนอกสีชมพู 31
นางเค้าลมดง 34
นางเค้าลมแม่น้ำโขง 30
นางเค้าลมหลังเทา 37
นางเค้าลมหัวเหลือง 37
นางเค้าลมเหลือง 37
นางเดินดงคอดำ 41
นางเดินดงคอดแดง 41
นางเดินดงคำปึกเทา 41
นางเดินดงพันธุ์ญี่ปุ่น 41
นางเดินดงลายเสือ 41
นางเดินดงลายเสือใหญ่ 41
นางเดินดงเล็กปากยาว 41
นางเดินดงสีคล้ำ 41
นางเดินดงสีดำ 41
นางเดินดงสีเทาดำ 35
นางเดินดงสีน้ำตาลแดง 41
นางเดินดงหลังสีไหล 41
นางเดินดงหัวน้ำตาลแดง 27
นางเดินดงหัวสีส้ม 35
นางเดินดงอกดำ 41
นางเดินดงอกเทา 28
นางเดินดงอกลายดำ 41
นางเดินดงอกลายแดง 41
นางตบยุงป่าโคก 32
นางตบยุงพันธุ์มลายู 36
นางตบยุงภูเขา 32
นางตบยุงยักษ์ 36
นางตบยุงเล็ก 32
นางตบยุงหางยาว 32
นางตะกราม 26
นางตะกุ่ม 26
นางตะขาบดง 34

นงตะขาบทุ่ง 33
นงตั้งล้อ 37
นงติดแก้วเหลือง 38
นงติดแก้วเหลือง 40
นงติดตุลุดำ 37
นงติดหน้าแดง 32
นงติดหลังเทา 38
นงติดหลังสีไหล 38
นงติดหัวแดง 31
นงตีทอง 37
นงตีเทียน 36
นงตีเหล็ก 41
นงตัวแล้วเขียวเขมร 26
นงตัวแล้วแดงมลายู 27
นงตัวแล้วทองดำ 26
นงตัวแล้วธรรมดา 39
นงตัวแล้วป่าโกงกาง
(นงตัวแล้วป่าชายเลน) 30
นงตัวแล้วพันธุ์จีน 28
นงตัวแล้วยักษ์ 27
นงตัวแล้วลาย 30
นงตัวแล้วสีน้ำเงิน 39
นงตัวแล้วหูยาว 39
นงตัวแล้วใหญ่ท้ายทอยสีฟ้า 42
นงตัวแล้วใหญ่หัวสีน้ำเงิน 27
นงตัวแล้วใหญ่หัวสีน้ำตาล 30
นงตัวแล้วออกเขียว 39
นงโตคลื่นสีคล้ำ 30
นงโตผา 41
นงโตไม้โคนหางสีน้ำตาล 40
นงโตไม้ท้องสีเม็ดมะขาม 42
นงโตไม้ท้องสีส้ม 40
นงโตไม้สีน้ำเงิน 40
นงโตไม้สีสวย 27
นงโตไม้หน้าผากกำมะหยี่ 40
นงโตไม้ใหญ่ 27
นงทะเลขาเขียวธรรมดา 41
นงทะเลขาเขียวลายจุด 27
นงทะเลขาแดง 41
นงทะเลขาแดงลายจุด 41
นงทืดทื่อพันธุ์มลายู 29
นงทืดทื่อพันธุ์เหนือ 29
นงน้อดี 25
นงน้อเล็ก 32
นงน้อโตใหญ่ 28
นงนางนวลแกลบคิ้วขาว 30
นงนางนวลแกลบเคราขาว 33

นงนางนวลแกลบแคสเปียน 36
นงนางนวลแกลบจีน 26
นงนางนวลแกลบดำ 37
นงนางนวลแกลบดำปีกขาว 33
นงนางนวลแกลบทองดำ 26
นงนางนวลแกลบท้ายทอยดำ 30
นงนางนวลแกลบธรรมดา 40
นงนางนวลแกลบปากหนา 35
นงนางนวลแกลบแม่น้ำ 26
นงนางนวลแกลบเล็ก 30
นงนางนวลแกลบสีกุหลาบ 27
นงนางนวลแกลบหงอนเล็ก 41
นงนางนวลแกลบหงอนใหญ่ 30
นงนางนวลขอบปีกขาว 33
นงนางนวลธรรมดา 33
นงนางนวลปากเรียวยาว 33
นงนางนวลปากเหลือง 36
นงนางนวลพันธุ์มองโกเลีย 36
นงนางนวลเล็ก 36
นงนางนวลสีเทาดำ 36
นงนางนวลหลังดำพันธุ์สีเขียว 36
นงนางนวลหลังดำเล็ก 36
นงนางนวลหลังเทา 36
นงนางนวลหัวดำใหญ่ 36
นงนางนวลหางดำ 36
นงนางแอนตะโพกแดง 32
นงนางแอนทรายสร้อยคอดำ 40
นงนางแอนทรายสีน้ำตาล 28
นงนางแอนท้องแดง 32
นงนางแอนบ้าน 36
นงนางแอนแปซิฟิก 36
นงนางแอนผาสีคล้ำ 39
นงนางแอนมาตินพันธุ์สีเขียว 34
นงนางแอนมาตินพันธุ์เนปาล 34
นงนางแอนมาตินพันธุ์เอเชียใต้ 34
นงนางแอนลาย 32
นงนางแอนหางลวด 36
นงนิลตวาท้องสีส้ม 37
นงนิลตวาท้องสีส้มคอดำ 37
นงนิลตวาท้องสีส้มพันธุ์จีน 37
นงนิลตวาเล็ก 37
นงนิลตวาใหญ่ 37
นงบั้งรอกเขียวออกแดง 38
นงบั้งรอกแดง 40
นงบั้งรอกปากแดง 41
นงบั้งรอกเล็กท้องแดง 30
นงบั้งรอกเล็กท้องเทา 38

นกบั้งรอกใหญ่ 38
 นกบูมบี้ตีนแดง 40
 นกบูมบี้สีน้ำตาล 26
 นกบูมบี้หน้าดำ 40
 นกปรอดคอคลาย 39
 นกปรอดจีน 40
 นกปรอดดำ 36
 นกปรอดดำปีกขาว 26
 นกปรอดแถบปีกเหลือง 35
 นกปรอดทอง 39
 นกปรอดท้องสีเทา 30
 นกปรอดเทาหัวขาว 33
 นกปรอดภูเขาลาย 36
 นกปรอดแม่พะ, นกปรอดแม่ทะ 26
 นกปรอดคลาย 40
 นกปรอดเล็กตาขาว 36
 นกปรอดเล็กท้องเทา 39
 นกปรอดเล็กสีโพลตาแดง 36
 นกปรอดสวน 39
 นกปรอดสีซีเด้า 35
 นกปรอดสีคล้ำใต้คอเหลือง 28
 นกปรอดสีน้ำตาลตาขาว 40
 นกปรอดสีน้ำตาลตาแดง 39
 นกปรอดสีโพลใหญ่ 40
 นกปรอดหงอนตาขาว 29
 นกปรอดหงอนปากหนา 40
 นกปรอดหงอนหลังลาย 28
 นกปรอดหน้าवल 39
 นกปรอดหลังเขียวคอคลาย 29
 นกปรอดหลังฟู 41
 นกปรอดหัวโขน 30
 นกปรอดหัวโขนกันเหลือง 40
 นกปรอดหัวตาขาว 39
 นกปรอดหัวสีเขม่า 39
 นกปรอดเหลืองหัวจุก 39
 นกปรอดคอคลายเกล็ด 30
 นกปรอดโองแก้มเทา 31
 นกปรอดโองท้องสีน้ำตาล 31
 นกปรอดโองเมืองเหนือ 31
 นกปรอดโองไร่หงอน 31
 นกปรอดโองหน้าผากเทา 31
 นกปลีก้วยท้องเทา 32
 นกปลีก้วยปากยาว 29
 นกปลีก้วยปากหนา 32
 นกปลีก้วยคลาย 32
 นกปลีก้วยเล็ก 32
 นกปลีก้วยหูเหลืองเล็ก 32

นกปลีก้วยหูเหลืองใหญ่ 32
 นกปากกบปีกซ์ 26
 นกปากกบพันคู่ขาว 32
 นกปากกบยักษ์ 25
 นกปากกบคลายดำ 29
 นกปากงอน 40
 นกปากซ้อนหน้าขาว 39
 นกปากซ้อนหน้าดำ 27
 นกปากซ่อมคอง 40
 นกปากซ่อมพวง 28
 นกปากซ่อมเล็ก 36
 นกปากซ่อมสวินโฮ 35
 นกปากซ่อมหางเข็ม 35
 นกปากซ่อมหางพัด 35
 นกปากนกแก้วคิ้วดำ 28
 นกปากนกแก้วหัวเทา 39
 นกปากนกแก้วหางสั้น 28
 นกปากนกแก้วหูดำ 30
 นกปากนกแก้วหูเทา 40
 นกปากนกแก้วคอคลาย 38
 นกปากห่าง 31
 นกปากแอ่นหางดำ 29
 นกปากแอ่นหางคลาย 36
 นกปีกแพรสีเขียว 33
 นกปีกแพรสีม่วง 27
 นกปีกลายตาขาว 31
 นกปีกลายสก็อต 35
 นกปีกสั้นเล็ก 32
 นกปีกสั้นสีน้ำเงิน 28
 นกเปิดมีคอคดำ 39
 นกเปิดมีเล็ก 40
 นกเปิดมีใหญ่ 39
 นกเปล้าขาเหลือง 28
 นกเปล้าคอสีม่วง 41
 นกเปล้าแดง 26
 นกเปล้าท้องขาว 30
 นกเปล้าเล็กหัวเทา 27
 นกเปล้าหน้าแดง 27
 นกเปล้าหน้าเหลือง 30
 นกเปล้าหางเข็ม 41
 นกเปล้าหางเข็มหัวปีกแดง 30
 นกเปล้าหางพลั่ว 41
 นกเปล้าใหญ่ 27
 นกเปล้าอกสีม่วงน้ำตาล 30
 นกเปลือกไม้ 33
 นกโป่งวิด 40
 นกพงคิ้วดำ 31

นกพงตักแดนท้ายทอยสีเทา 36
 นกพงตักแดนอกคลาย 36
 นกพงนาพันคู่จีน 31
 นกพงนาพันคู่แมนจูเรีย 28
 นกพงนาพันคู่อินเดีย 31
 นกพงนาหิมาลาย 31
 นกพงปากยาว 42
 นกพงปากหนา 38
 นกพงหญ้า 25
 นกพงใหญ่พันคู่ญี่ปุ่น 31
 นกพงใหญ่พันคู่อินเดีย 42
 นกพญาปากกว้างทองแดง 34
 นกพญาปากกว้างคลายเหลือง 34
 นกพญาปากกว้างเล็ก 29
 นกพญาปากกว้างสีดำ 33
 นกพญาปากกว้างหางยาว 39
 นกพญาปากกว้างอกสีเงิน 40
 นกพญาไฟคอเทา 38
 นกพญาไฟตะโปกสีน้ำตาล 38
 นกพญาไฟพันธุ์เหนือ 38
 นกพญาไฟแม่สะเรียง 38
 นกพญาไฟเล็ก 38
 นกพญาไฟเล็กคอคดำ 28
 นกพญาไฟสีภูทาบ 38
 นกพญาไฟสีเทา 38
 นกพญาไฟใหญ่ 38
 นกพรมนึ่ง 27
 นกพริก 37
 นกพลิกหิน 32
 นกพิราบเขาสูง 28
 นกพิราบปากคลาย 33
 นกโพะดกคอสีฟ้า 37
 นกโพะดกคอสีฟ้าเคราดำ 37
 นกโพะดกคางแดง 30
 นกโพะดกคางเหลือง 37
 นกโพะดกคิ้วดำ 37
 นกโพะดกเคราเหลือง 37
 นกโพะดกธรรมดา 37
 นกโพะดกหนดแดง 39
 นกโพะดกหน้าผากดำ 37
 นกโพะดกหลากสี 27
 นกโพะดกหัวเหลือง 37
 นกโพะดกหูเขียว 37
 นกพินทุต 26
 นกภูหงอนท้องขาว 34
 นกภูหงอนพม่า 30
 นกภูหงอนวงตาขาว 41

นกภูหงอนหัวน้ำตาลแดง 40
นกมุดน้ำ 27
นกมุ่นรกคอดแดง 26
นกมุ่นรกคิ้วดำ 29
นกมุ่นรกตาขาว 31
นกมุ่นรกตาแดง 31
นกมุ่นรกภูเขา 29
นกมุ่นรกสีน้ำตาล 29
นกมุ่นรกหน้าผากสีน้ำตาล 29
นกมุ่นรกหัวน้ำตาลแดง 39
นกมูม 34
นกยอดข้าวหางแพนลาย 33
นกยอดข้าวหางแพนหัวแดง 33
นกยอดหญ้าสีดำ นกขี้หมา 40
นกยอดหญ้าสีเทา 40
นกยอดหญ้าหลังดำ 30
นกยอดหญ้าหัวดำ 40
นกยางกรอกพันธุจีน 32
นกยางกรอกพันธุขาว 32
นกยางกรอกพันธุอินเดีย 32
นกยางเขียว 32
นกยางควาย 32
นกยางจีน 28
นกยางดำ 34
นกยางแดงใหญ่ 32
นกยางทะเล 34
นกยางโตนน้อย 34
นกยางโตนใหญ่ 32
นกยางเปีย 34
นกยางไฟธรรมดา 36
นกยางไฟหัวดำ 36
นกยางไฟหัวเทา 36
นกยางลายเสือ 35
นกยูง 27
นกרוןทะเลหางขาว 38
นกרוןทะเลหางแดง 38
นกระวังไพรแก้มสีน้ำตาล 39
นกระวังไพรปากแดงยาว 39
นกระวังไพรปากแดงสั้น 39
นกระวังไพรปากยาว 39
นกระวังไพรปากเหลือง 39
นกระวังไพรหลังแดง 30
นกแร้ง 38
นกलयทะเลคอดแดง 38
นกलयทะเลสีแดง 38
นกลมพู 29
นกลมพูขาว 34

นกลมพูแดง 28
นกแว่นตาขาวสีข้างแดง 41
นกแว่นตาขาวสีทอง 41
นกแว่นตาขาวสีเหลืองปักซี่ใต้ 41
นกแว่นตาขาวหลังเขียว 41
นกแว่นภูเขา 27
นกแว่นสีเทา 39
นกแว่นสีน้ำตาล 26
นกคิระปีกสีฟ้า 40
นกคิระหางสีตาล 30
นกสากั่วหัวโลกเหนือ 40
นกสากั่วหางซ้อน 40
นกสากั่วหางยาว 40
นกสตี้นท์คอดแดง 32
นกสตี้นท์นิ้วยาว 32
นกสตี้นท์เล็ก 32
นกสตี้นท์อกเทา 32
นกสาธิตาเขียว 33
นกสาธิตาเขียวหางสั้น 28
นกสาธิตาปากดำ 39
นกสีชมพูสวน 34
นกเสือแมลงคอสีตาล 39
นกเสือแมลงปีกแดง 39
นกเสือแมลงหน้าสีตาล 39
นกเสือแมลงหัวขาว 35
นกแสง 30
นกแสงแดง 38
นกแสงทุ่งหญ้า 28
นกหกเล็กปากดำ 36
นกหกเล็กปากแดง 36
นกหกใหญ่ 27
นกหนูแดง 39
นกหว่า 28
นกหัวขวานเขียวคอเขียว 39
นกหัวขวานเขียวตะโพกแดง 39
นกหัวขวานเขียวท้องลาย 26
นกหัวขวานเขียวป่าไผ่ 39
นกหัวขวานเขียวหัวดำ 39
นกหัวขวานคอลาย 33
นกหัวขวานแคระจุดรูปหัวใจ 35
นกหัวขวานแคระอกเทา 35
นกหัวขวานจิวคิ้วขาว 40
นกหัวขวานจิวท้องลาย 39
นกหัวขวานจิวอกแดง 40
นกหัวขวานต่างแคระ 34
นกหัวขวานต่างแคระปักซี่ใต้ 42
นกหัวขวานต่างท้องดำ 37

นกหัวขวานต่างท้องน้ำตาลแดง 28
นกหัวขวานต่างหน้าผากเหลือง 25
นกหัวขวานต่างหัวแดงอกลาย 34
นกหัวขวานต่างอกลายจุด 34
นกหัวขวานแดง 32
นกหัวขวานแดงลาย 33
นกหัวขวานแดงหลังลาย 32
นกหัวขวานป่าไผ่ 35
นกหัวขวานปีกแดง 39
นกหัวขวานลายคอแถบขาว 30
นกหัวขวานลายตะโพกเหลือง 37
นกหัวขวานเล็กหงอนเหลือง 39
นกหัวขวานสามนิ้วหลังทอง 34
นกหัวขวานสามนิ้วหลังสีไพล 27
นกหัวขวานสีตาล 37
นกหัวขวานสีนิ้วหลังทอง 33
นกหัวขวานหลังสีส้ม 30
นกหัวขวานหัวเหลือง 25
นกหัวขวานใหญ่สีดำ 29
นกหัวขวานใหญ่สีเทา 28
นกหัวขวานใหญ่หงอนเหลือง 33
นกหัวขวานอกแดง 29
นกหัวโตกินปู 34
นกหัวโตขาดำ 33
นกหัวโตขาขาว 33
นกหัวโตทรายเล็ก 33
นกหัวโตทรายใหญ่ 33
นกหัวโตปากยาว 29
นกหัวโตมลายู 27
นกหัวโตเล็กขาส้ม 33
นกหัวโตเล็กขาเหลือง 33
นกหัวโตสีเทา 39
นกหัวโตหลังจุดสีทอง 39
นกหางนาค 30
นกหางรำดำ 37
นกหางรำหลังแดง 36
นกหางรำหางยาว 29
นกออก 35
นกอัญชันคิ้วขาว 39
นกอัญชันจีน 30
นกอัญชันป่าขาแดง 30
นกอัญชันป่าขาเทา 30
นกอัญชันเล็ก 39
นกอัญชันเล็กลายจุด 39
นกอัญชันหางดำ 27
นกอัญชันนอกสีเทา 35
นกอัญชันนอกสีไพล 40

นกอ้ายงั่ว 28
นกอินทรีดำ 28
นกอินทรีแถบปีกดำ 32
นกอินทรีทุ่งหญ้าสเตปป์ 29
นกอินทรีปีกลาย 26
นกอินทรีเล็ก 32
นกอินทรีหัวนวล (นกอินทรีหัวสีนวล) 28
นกอินทรีหัวไหล่ขาว 26
นกอินทรีหางขาว 35
นกอีโก้ยจิว 37
นกอีโก้ยตะโพกสีน้ำตาล 28
นกอีโก้ยเล็ก 37
นกอีโก้ยใหญ่ 30
นกอีโก้ 39
นกอีแจว 36
นกอีแพรดคอขาว 40
นกอีแพรดคิ้วขาว 28
นกอีแพรดแถบอกดำ 40
นกอีแพรดท้องเหลือง 33
นกอีแพรดดอกลาย 28
นกอีล่า 35
นกอีลุ้ม 29
นกอีวาบตักแตง 32
นกอีเลือกลายเสือ 36
นกอีเลือกลีน้ำตาล 36
นกอีเลือกลีหลังแดง 36
นกอีเลือกลีหลังเทา 36
นกอีเลืองหัวดำ 36
นกอีลุ้มบาตร 37
นกอีเลี้ยงควาย 29
นกอีเลี้ยงต่าง 35
นกอีเลี้ยงดำปีกซีโต้ 32
นกอีเลี้ยงถ้ำ 37
นกอีเลี้ยงพราหมณ์ 40
นกอีเลี้ยงสาริกา 31
นกอีเลี้ยงหงอน 31
นกอีเลี้ยงหงอนก้นลาย 31
นกอีเลี้ยงหัวสีทอง 31
นกแอนกิ้นรัง 31
นกแอนตะโพกขาวแถบกว้าง 32
นกแอนตะโพกขาวแถบแคบ 32
นกแอนตาล 34
นกแอนท้องขาว 29
นกแอนท้องลาย 28
นกแอนทุ่งเล็ก 29
นกแอนทุ่งใหญ่ 35

นกแอนบ้าน 32
นกแอนพง 32
นกแอนพันธุ์หิมาลัย 31
นกแอนฟ้าครามขาว 35
นกแอนฟ้าตะโพกสีเทา 35
นกแอนฟ้าหงอน 35
นกแอนรังดำ 29
นกแอนเล็กหางหนามตะโพกขาว 40
นกแอนใหญ่คอขาว 36
นกแอนใหญ่หัวตาขาว 36
นกแอนใหญ่หัวตาดำ 36
นกฮูก นกเค้ากู่ 38
เบ็ดก่า 25
เบ็ดคับแค 37
เบ็ดเซลดัก 40
เบ็ดดำหลังขาว 32
เบ็ดดำหัวดำ 25
เบ็ดดำหัวสีน้ำตาล 28
เบ็ดแดง 34
เบ็ดเทาถิ่นดำ 31
เบ็ดเทาพันธุ์จีน 31
เบ็ดเทาพันธุ์อินเดีย 31
เบ็ดปากแดง 37
เบ็ดปากพลั่ว 31
เบ็ดปากยาวข้างลาย 27
เบ็ดปากสั้น 31
เบ็ดปีกเขียว 31
เบ็ดเปีย 32
เบ็ดเปียหน้าเขียว 29
เบ็ดเปียหน้าเหลือง 31
เบ็ดไปซัดหลังขาว 32
เบ็ดพม่า 40
เบ็ดแมนดารีนิ 31
เบ็ดลาย 31
เบ็ดหงส์ 26
เบ็ดหัวเขียว 31
เบ็ดหางยาว 28
เบ็ดหางแหลม 31
พญาแร้ง 26
ห่านคอขาว (ห่านเทาปากดำ) 28
ห่านเทาปากสีชมพู 31
ห่านหัวลาย 31
เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ 32
เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล 29
เหยี่ยวขาว 34
เหยี่ยวค้างคาว 26

เหยี่ยวเคสเตรล 35
เหยี่ยวดำตัวขาว 33
เหยี่ยวดำ 27
เหยี่ยวดำท้องขาว 30
เหยี่ยวแดง 35
เหยี่ยวต่างสี 37
เหยี่ยวตีนแดง 35
เหยี่ยวท้องแดง 29
เหยี่ยวทะเลทรายตะวันตก 32
เหยี่ยวทะเลทรายตะวันออก 32
เหยี่ยวทะเลทรายหิมาลัย 32
เหยี่ยวทุ่งแถบเหนือ 33
เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เรเชีย 33
เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชียตะวันออก 33
เหยี่ยวทุ่งสีจาง 29
เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก 31
เหยี่ยวนกกระจอกใหญ่ 31
เหยี่ยวนกเขาขีดครา 31
เหยี่ยวนกเขาท้องขาว 31
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน 31
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น 31
เหยี่ยวนกเขาหงอน 31
เหยี่ยวนิ้วสั้น 33
เหยี่ยวปลาเล็กหัวเทา 28
เหยี่ยวปลาใหญ่หัวเทา 26
เหยี่ยวปีกแดง 29
เหยี่ยวผึ้ง 38
เหยี่ยวเพเรกริน 29
เหยี่ยวภูเขา 30
เหยี่ยวเมอร์ลิน 35
เหยี่ยวแมลงปอขาวดำ 37
เหยี่ยวแมลงปอขาวแดง 37
เหยี่ยวรุ้ง 40
เหยี่ยวเล็กตะโพกขาว 28
เหยี่ยวหงอนสีน้ำตาลท้องขาว 27
เหยี่ยวหน้าเทา 32
เหยี่ยวหูดำ 37
เหยี่ยวออสเปร 38
เหยี่ยวฮอบบี้ 29
เหยี่ยวฮอบบี้ยุโรป 35
อีโก้ 33
อีโก้ปากหนา 33
อีแร้งดำหิมาลัย 29
อีแร้งเทาหลังขาว 25
อีแร้งสีน้ำตาลหัวดำ 26
อีแร้งสีน้ำตาลหิมาลัย 29

Reptiles

Sort by Scientific Name

- Acanthosaura armata* 45
Acanthosaura cardamomensis 45
Acanthosaura crucigera 45
Acanthosaura lepidogaster 45
Acrochordus granulatus 45
Acrochordus javanicus 45
Aeluroscalabotes felinus 44
Ahaetulla fasciolata 44
Ahaetulla mycterizans 45
Ahaetulla nasuta 45
Ahaetulla prasina 45
Aipysurus eydouxii 45
Amphiesma bitaeniatum 44
Amphiesma stolata 45
Amyda cartilaginea 45
Aphaniotis fusca 45
Aplopeltura boa 45
Argyrophis diardii 45
Argyrophis muelleri 45
Asthenodipsas laevis 45
Asthenodipsas malaccanus 45
Batagur affinis 42
Batagur baska 42
Batagur borneensis 42
Bitia hydroides 50
Boiga bengkuluenis 45
Boiga cyanea 45
Boiga cynodon 45
Boiga dendrophila melanota 46
Boiga drapiezii 46
Boiga jaspidea 46
Boiga multomaculata 46
Boiga nigriceps 46
Boiga saengsomi 43
Boiga siamensis 46
Bronchocela cristatella 46
Bronchocela smaragdina 46
Bungarus candidus 46
Bungarus fasciatus 46
Bungarus flaviceps 46
Calamaria lumbricoidea 46
Calamaria pavimentata 46
Calamaria schlegeli 50
Calliophis bivirgata flaviceps 46
Calliophis gracilis 44
Calliophis intestinalis lineata 46
Calliophis maculiceps 46
Caloselasma rhodostoma 46
Calotes emma 46
Calotes mystaceus 46
Calotes versicolor 46
Cantoria violacea 44
Careta caretta 50
Cerberus schneiderii 46
Chelonia mydas 42
Chitra chitra 42
Chitra vandijki 42
Chrysopelea ornata ornatissima 46
Chrysopelea paradisi 46
Chrysopelea pelias 44
Cnemaspis biocellata 44
Cnemaspis chanardi 46
Cnemaspis chanthaburiensis 46
Cnemaspis huaseesom 44
Cnemaspis kamolnorrnanathi 44
Cnemaspis kumpoli 46
Cnemaspis mcquirei 46
Cnemaspis narathiwatensis 46
Cnemaspis niyomwanae 46
Cnemaspis phuketensis 50
Cnemaspis punctatonuchalis 46
Cnemaspis siamensis 46
Cnemaspis vandeventeri 46
Coelognathus flavolineatus 46
Coelognathus radiatus 46
Crocodylus porosus 42
Crocodylus siamensis 42
Cryptelytrops kanburiensis 43
Cuora amboinensis 44
Cuora mouhotii 50
Cyclemys atripons 44
Cyclemys dentata 44
Cyclemys enigmatica 44
Cyclemys oldhami 44
Cyclemys tcheponensis 44
Cylindrophis ruffus 46
Cyrtodactylus angularis 44
Cyrtodactylus astrum 50
Cyrtodactylus auriballatus 44
Cyrtodactylus brevipalmatus 46
Cyrtodactylus chanhomae 42
Cyrtodactylus consobrinus 46
Cyrtodactylus dumnuui 46
Cyrtodactylus erythroptus 46
Cyrtodactylus interdigitalis 46
Cyrtodactylus intermedius 46
Cyrtodactylus jarujini 44
Cyrtodactylus lekaguli 46
Cyrtodactylus macrotuberculatus 46
Cyrtodactylus oldhami 46
Cyrtodactylus papilionoides 46
Cyrtodactylus peguensis 46
Cyrtodactylus phuketensis 46
Cyrtodactylus quadrivirgatus 46
Cyrtodactylus sumonthai 43
Cyrtodactylus surin 43
Cyrtodactylus thirakupti 43
Cyrtodactylus tigroides 43
Cyrtodactylus variegatus 44
Daboia siamensis 46
Dasia olivacea 46
Davewakeum miriamae 44
Dendrelaphis caudolineatus 46
Dendrelaphis cyanochloris 47
Dendrelaphis formosus 47
Dendrelaphis kopsteini 47
Dendrelaphis ngansonensis 44
Dendrelaphis nigroserratus 50
Dendrelaphis pictus 47
Dendrelaphis striatus 47
Dendrelaphis subocularis 47
Dermochelys coriacea 42
Dibamus alfredi 44
Dibamus somsaki 44
Dinodon septentrionale 47
Dixonius hangseesom 47
Dixonius melanostictus 47
Dixonius siamensis 47
Dogania subplana 47
Dopasia gracilis 44
Draco blanfordii 47
Draco fibriatus 47
Draco formosus 47
Draco haematopogon 47
Draco maculatus 47
Draco maximus 47
Draco melanopogon 47
Draco quinquefasciatus 47
Draco sumatranus 47
Draco taeniopterus 47
Dryocalamus dabsonii 47
Dryocalamus subannulatus 47
Dryophiops rubescens 47
Enhydris chanardi 47
Enhydris enhydris 47
Enhydris jagorii 47
Enhydris plumbea 47
Enhydris subtaeniata 47
Eretmochelys imbricata 42
Erpeton tentaculatum 47
Eutropis longicaudata 47
Eutropis macularius 47
Eutropis multifasciata 47
Eutropis novemcarinata 47
Eutropis rugifera 47
Fordonia leucobalia 47
Gehyra angusticaudata 44
Gehyra fehlmanni 47
Gehyra lacerata 47
Gehyra mutilata 47
Gekko gekko 47
Gekko laohajindai 42
Gekko monarchus 47
Gekko nutphandi 44
Gekko petricolus 47
Gekko siamensis 44
Gekko smithii 47
Gerada prevostiana 44
Gerrhopilus floweri 47
Gongylosoma baliodeirum 44
Gongylosoma longicauda 44
Gongylosoma scripta 47
Gonocephalus abbotti 44
Gonocephalus belli 44
Gonocephalus grandis 44

- Gonyosoma oxycephalum* 47
Gonyosoma prasinum 47
Hebius cf. inas 47
Hebius deshaunseei 47
Hebius groundwateri 47
Hebius khasiense 47
Hemidactylus craspedotus 47
Hemidactylus frenatus 47
Hemidactylus garnotii 47
Hemidactylus platyurus 47
Hemiphyllodactylus chiangmaiensis 50
Hemiphyllodactylus typus 47
Hemiphyllodactylus yunnanensis 47
Heosemys annandalii 44
Heosemys grandis 44
Heosemys spinosa 44
Homalopsis mereljcoxi 47
Homalopsis nigroventralis 47
Hydrophis atriceps 47
Hydrophis belcheri 47
Hydrophis bituberculatus 47
Hydrophis brookei 47
Hydrophis caeruleus 47
Hydrophis cantori 47
Hydrophis cyanocinctus 47
Hydrophis fasciatus 47
Hydrophis gracilis 47
Hydrophis inornata 47
Hydrophis jerdonii siamensis 48
Hydrophis klossi 48
Hydrophis lamberti 48
Hydrophis lapemoides 48
Hydrophis melanosoma 48
Hydrophis nigrocinctus 48
Hydrophis ornata 48
Hydrophis peronii 48
Hydrophis platurus 48
Hydrophis schistosa 48
Hydrophis spiralis 48
Hydrophis stokesii 48
Hydrophis torquata 48
Hydrophis viperinus 48
Indotestudo elongata 44
Indotyphlops albiceps 48
Indotyphlops braminus 48
Indotyphlops khoratensis 48
Indotyphlops porrectus 48
Isopachys anguinoides 48
Isopachys borealis 48
Isopachys gyldenstolpei 44
Isopachys roulei 44
Japalura yunnanensis 43
Jarujinia bipedalii 44
Kolpophis annandalei 48
Lapemis curtus 48
Lapemis hardwickii 48
Larutia nubisylvicola 43
Laticauda colubrina 48
Laticauda laticaudata 48
Leiolepis belliana 48
Leiolepis bohmei 42
Leiolepis reevesi rubritaeniata 44
Leiodelasma melanocephala 48
Lepidochelys olivacea 42
Leptocephalus osellai 44
Lepturophis albofuscus 48
Liopeltis tricolor 44
Lipinia quadrivittata 48
Lipinia surda 48
Lipinia vittigera 48
Lycodon butleri 48
Lycodon capucinus 48
Lycodon cardamomensis 48
Lycodon effraenis 48
Lycodon fasciatus 48
Lycodon laoensis 48
Lycodon ophiophagus 48
Lycodon subcinctus 48
Lygosoma anguinum 50
Lygosoma bowringii 48
Lygosoma corpulentum 48
Lygosoma haroldyoungi 48
Lygosoma herberti 48
Lygosoma isodactylum 44
Lygosoma khoratense 44
Lygosoma quadupes 48
Macrocalamus lateralis 44
Macropisthodon flaviceps 48
Macropisthodon rhodomelas 48
Malayemys macrocephala 48
Malayemys subtrijuga 45
Malayopython reticulatus 48
Manouria emys 43
Manouria impressa 42
Mantheyus phuwaensis 43
Naja kaouthia 48
Naja siamensis 48
Naja sumatrana 48
Notochelys platynota 45
Oligodon barroni 48
Oligodon catenata 45
Oligodon cinereus 45
Oligodon dorsolateralis 48
Oligodon fasciolatus 48
Oligodon inornatus 48
Oligodon joyntsoni 48
Oligodon mouhoti 48
Oligodon pseudotaeniatus 48
Oligodon purpurascens 48
Oligodon taeniatus 48
Ophiophagus hannah 48
Opisthotropis maculosus 43
Opisthotropis spenceri 44
Oreocryptophis porphyraceus 45
Orthriophis taeniurus 48
Ovophis monticola convictus 48
Parahelicops boonsongi 45
Paratapinophis premaxillaris 45
Pareas carinatus 48
Pareas hamptoni 48
Pareas macularius 48
Pareas margaritophorus 48
Pelochelys cantorii 42
Physignathus cocincinus 44
Plagiopholis blakewayi 45
Plagiopholis nuchalis 45
Platysternon megacephalum 43
Plestiodon quadrilineatus 45
Popeia nebularis 50
Psammodynastes pictus 45
Psammodynastes pulverulentus 49
Psammophis indochinensis 49
Pseudocalotes feae 44
Pseudocalotes floweri 43
Pseudocalotes khaonanensis 44
Pseudocalotes microlepis 44
Pseudorhabdion longiceps 45
Pseudoxenodon macrops 49
Ptyas carinata 49
Ptyas fusca 49
Ptyas korros 49
Ptyas mucosa 49
Ptychozoon horsfieldii 45
Ptychozoon kaengkrachanense 49
Ptychozoon kuhli 49
Ptychozoon lionotum 49
Ptychozoon trinotata 44
Python bivittatus 49
Python brongersmai 49
Ramphotyphlops lineatus 45
Ramphotyphlops ozakiae 45
Rhabdophis chrysargus 49
Rhabdophis nigrocinctus 49
Rhabdophis subminiatus 49
Scincella doriae 49
Scincella melanosticta 49
Scincella punctatolineata 49
Scincella reevesii 49
Sibynophis collaris 49
Sibynophis melanocephalus 45
Sibynophis triangularis 49
Siebenrockiella crassicolis 45
Sinomicrurus macclellandi 49
Sinonatrix percarinata 49
Sinonatrix yunnanensis 45
Sphenomorphus butleri 50
Sphenomorphus grandisonae 50
Sphenomorphus helenae 50
Sphenomorphus indicus 49
Sphenomorphus lineopunctulatus 45
Sphenomorphus maculatus 49
Sphenomorphus mimicus 49
Sphenomorphus presignis 49
Sphenomorphus scotophilus 49
Sphenomorphus stellatus 49
Sphenomorphus tersus 49
Subessor bocourti 49

Takydromus sexlineatus 49
Thalassophis anomalus 49
Tomistoma schlegelii 42
Trimeresurus (Pariasi) sumatranus 45
Trimeresurus (Popeia) popeorum 49
Trimeresurus albolabris 49
Trimeresurus cardamomensis 49
Trimeresurus fucatus 49
Trimeresurus hageni 49
Trimeresurus macrops 49
Trimeresurus phuketensis 43
Trimeresurus purpleomaculatus 49
Trimeresurus venustus 49
Trimeresurus wiroti 49
Tropidolaemus wagleri 45
Tropidophorus berdmorei 49
Tropidophorus hangnam 45
Tropidophorus laotus 49
Tropidophorus laticulatus 43
Tropidophorus matsuii 43
Tropidophorus microlepis 49
Tropidophorus robinsoni 49
Tropidophorus thai 45
Typhlops roxanae 50
Typhlops siamensis 50
Typhlops trangensis 45
Varanus bengalensis 49
Varanus dumerilii 49
Varanus nebulosus 49
Varanus rudicollis 49
Varanus salvator 49
Viridovipera gumprechtii 49
Viridovipera vogeli 49
Xenelaphis hexagonotus 45
Xenochrophis flavipunctatus 49
Xenochrophis piscator 49
Xenochrophis punctulatus 45
Xenochrophis trianguligerus 49
Xenodermus javanicus 43
Xenopeltis unicolor 49

สัตว์เลื้อยคลาน

เรียงตามชื่อ

กิ้งก่าแก้ว 46
 กิ้งก่าเขาล้านทบูรณ 45
 กิ้งก่าเขาลึก 45
 กิ้งก่าเขาสอง 43
 กิ้งก่าเขานามยาว 45
 กิ้งก่าเขานามสั้น 45
 กิ้งก่าเขาวจันทบูรณ 46
 กิ้งก่าเขียวใต้ 46
 กิ้งก่างู 44
 กิ้งก่าดงคอกฟ้า 44
 กิ้งก่าดงคิ้วสั้น 44
 กิ้งก่าดงใหญ่ 44
 กิ้งก่าน้อยหางยาว 49

กิ้งก่าบินคอดำ 47
 กิ้งก่าบินคอแดง 47
 กิ้งก่าบินคอส้ม 47
 กิ้งก่าบินคอสีฟ้า 47
 กิ้งก่าบินปีกแดง 47
 กิ้งก่าบินปีกลาย 47
 กิ้งก่าบินปีกส้ม 47
 กิ้งก่าบินปีกห้าแถบ 47
 กิ้งก่าบินมลายู 47
 กิ้งก่าบินยักษ์ 47
 กิ้งก่าพระอินทร์ 45
 กิ้งก่าภูววิ 43
 กิ้งก่ายูนนาน 43
 กิ้งก่าร้ว, กิ้งก่าหัวแดง 46
 กิ้งก่าสวน, กิ้งก่าหัวสีฟ้า 46
 กิ้งก่าหัวยาวเขานัน,
 กิ้งก่าหัวยาวป่าเมฆ 44
 กิ้งก่าหัวยาวพม่า 44
 กิ้งก่าหัวยาวเล็ก 44
 งูกันขบ 46
 งูกระ 46
 งูกระด้าง 47
 งูกะปะ 46
 งูกินทากเกล็ดเรียบ 45
 งูกินทากเกล็ดสั้น 48
 งูกินทากจุดดำขาว 48
 งูกินทากจุดดำขาว 48
 งูกินทากมลายู 45
 งูกินทากลายขุ่น 48
 งูเขียวกบหมาก 47
 งูเขียวดงลาย 43
 งูเขียวดอกหมาก 46
 งูเขียวตุ๊กแก 45
 งูเขียวบอน 45
 งูเขียวปากแหลม 45
 งูเขียวไผ่ 49
 งูเขียวว่อน 46
 งูเขียวหัวจิ้งจกป่า 45
 งูเขียวหางขาว 49
 งูเขียวหางไหม้ก่าญจน์ 43
 งูเขียวหางไหม้จุดชมพู 49
 งูเขียวหางไหม้ตาเขียว 50
 งูเขียวหางไหม้ตาโต 49
 งูเขียวหางไหม้ท้องเขียวป่าใต้ 49
 งูเขียวหางไหม้ท้องเขียวป่าเหนือ 49
 งูเขียวหางไหม้ท้องเหลือง 49
 งูเขียวหางไหม้ป่าตะวันออก 49
 งูเขียวหางไหม้ภูเก็ท 43
 งูเขียวหางไหม้สุมาตรา 45

งูคงดาเขียว 45
 งูคอขั้วนดำ 49
 งูคอขั้วนหัวดำ 45
 งูคอขั้วนหัวลายสามเหลี่ยม 49
 งูคออ่อนปากจะงอย 48
 งูคออ่อนหัวเขม 47
 งูคุด 48
 งูวงข้าง 45
 งูอดโคราช 48
 งูอดไทย 48
 งูอดพริบพรี, งูอดมูโอต์ 48
 งูอดใหญ่ 48
 งูจาง 48
 งูขายธงขาวหลามตัด 48
 งูขายธงทองขาว 48
 งูขายธงนวล 45
 งูขายธงหลังดำ 48
 งูขายธงหัวโต 48
 งูไซ 49
 งูดงคาทอง 46
 งูดอกหมากแดง 44
 งูดินกรุงเทพฯ 50
 งูดินโคราช 48
 งูดินคอปุย 48
 งูดินตรัง 45
 งูดินบ้าน 48
 งูดินลายขีด 45
 งูดินสยาม 50
 งูดินสะแกกราช 45
 งูดินหัวขาว 48
 งูดินหัวเหลือง 47
 งูดินใหญ่มลายู 45
 งูดินใหญ่อินโดจีน 45
 งูต๋องไฟ 46
 งูเถา 47
 งูท้องขาว 43
 งูทับสมิงคลา 46
 งูทากลายท้องขาว 48
 งูทากลายท้องขาว 48
 งูทางมะพร้าวเขียว 47
 งูทางมะพร้าวแดง 45
 งูทางมะพร้าวมลายู 46
 งูทางมะพร้าวลายขีด 46
 งูทางมะพร้าวหางดำ 48
 งูทางลายมันเกล็ดใต้ตาใหญ่ 47
 งูทางลายมันพระอินทร์ 47
 งูทางลายมันฟ้าเขียว 47
 งูทางลายมันลายเขียง 47
 งูทางลายมันเขียดนาม 44

๖. ทางสายม่านหลังแดง 47
 ๖. ทางสายม่านหลังทอง 47
 ๖. ทางสายม่านหลังลาย 46
 ๖. บอของหลาน้ำ, ๖. ควบขนุน 45
 ๖. บอหัวโหนด 45
 ๖. ปล้องฉนวนกินู 48
 ๖. ปล้องฉนวนจันทร์ 48
 ๖. ปล้องฉนวนแดง 48
 ๖. ปล้องฉนวนบัตเลอร์ 48
 ๖. ปล้องฉนวนบ้าน 48
 ๖. ปล้องฉนวนบ้าน 48
 ๖. ปล้องฉนวนภูเขา 47
 ๖. ปล้องฉนวนมลายู 47
 ๖. ปล้องฉนวนมลายู 48
 ๖. ปล้องฉนวนเมืองเหนือ 48
 ๖. ปล้องฉนวนลาว 48
 ๖. ปล้องฉนวนอินเดีย 47
 ๖. ปล้องทอง 46
 ๖. ปล้องหาวมลายู 44
 ๖. ปล้องหาวลายขวันดำ 49
 ๖. ปล้องหาวหัวดำ 46
 ๖. ปลาตาแมว 44
 ๖. ปลาหัวเทา 47
 ๖. ปลิง 47
 ๖. ปากกว้างท้องสั้น 50
 ๖. ปากกว้างน้ำเค็ม 46
 ๖. ปากกว้างลาย 44
 ๖. ปาล์ม 49
 ๖. ปีแก้วหูลวง 45
 ๖. ปีแก้วลายกระ 45
 ๖. ปีแก้วลายขวัน 48
 ๖. ปีแก้วลายขีด 48
 ๖. ปีแก้วลายหัวใจ 48
 ๖. ปีแก้วสีจาง 48
 ๖. ผ้าชีวีว, ๖. ผ้าลาย 45
 ๖. ผักมะรุม 48
 ๖. พงอ้อท้องเหลือง 46
 ๖. พงอ้อภูเขาลายขีด 44
 ๖. พงอ้อหลากลาย 46
 ๖. พงอ้อหัวแดง 50
 ๖. พงอ้อหัวยาว 45
 ๖. พริกท้องแดง 46
 ๖. พริกสีน้ำตาล 46
 ๖. พงักกา 49
 ๖. ม่านทอง 49
 ๖. แม่ตะงาวรังนก 46
 ๖. แมวเขา 46
 ๖. รังแหหลังคร 48
 ๖. รังแหหัวแดง 48
 ๖. ลายสอจีน 49
 ๖. ลายสอจุดเหลือง 43
 ๖. ลายสอพม่า 45
 ๖. ลายสอยุนนาน 45
 ๖. ลายสอลายสามเหลี่ยม 49
 ๖. ลายสอสวน 49
 ๖. ลายสอสองสี 44
 ๖. ลายสอหมอบญ่ง 45
 ๖. ลายสอเหนือ 45
 ๖. ลายสอใหญ่ 49
 ๖. ลายสาบเขาหลวง 47
 ๖. ลายสาบเขียวขวันดำ 49
 ๖. ลายสาบคอแดง 49
 ๖. ลายสาบจุดดำขาว 49
 ๖. ลายสาบดอกหญ้า 45
 ๖. ลายสาบตาโต 49
 ๖. ลายสาบท้องสามขีด 47
 ๖. ลายสาบท่าสาร 47
 ๖. ลายสาบยุนนาน 44
 ๖. ลายสาบอินเดีย 47
 ๖. สมิ้งทะเลปากดำ 48
 ๖. สมิ้งทะเลปากเหลือง 48
 ๖. สามเหลี่ยม 46
 ๖. สามเหลี่ยมหัวแดง 46
 ๖. สายทองคอแหวน 47
 ๖. สายทองมลายู 44
 ๖. สายทองลายแถบ 44
 ๖. สายทองหางยาว 44
 ๖. สายม่านบั้งดำ 50
 ๖. สายรุ้ง 47
 ๖. สายรุ้งดำ 47
 ๖. สายรุ้งบางกอก 47
 ๖. สายรุ้งลาย 47
 ๖. สิ่งทอง 49
 ๖. สิ่งบ้าน 49
 ๖. สิ่งหางดำ 49
 ๖. สิ่งหางลาย 49
 ๖. เสเมียนรังหัวสั้น 49
 ๖. แสงอาทิตย์ 49
 ๖. แสมรังเกล็ดสองตุ่ม 47
 ๖. แสมรังแคนเตอร์ 47
 ๖. แสมรังดำ 48
 ๖. แสมรังท้องเหลือง 47
 ๖. แสมรังเบลเซอร์ 47
 ๖. แสมรังมลายู 48
 ๖. แสมรังลายเยื้อง 47
 ๖. แสมรังลายเหลือง 48
 ๖. แสมรังลายเหลือง 48
 ๖. แสมรังสมิธ 48
 ๖. แสมรังสีจาง 47
 ๖. แสมรังหัวดำ 47
 ๖. แสมรังหัวดำ 47
 ๖. แสมรังหัวดำ 48
 ๖. แสมรังหางขาว 48
 ๖. แสมรังเหลืองลายคราม 47
 ๖. แสมรังอ่าวเปอร์เซีย 48
 ๖. แส้หางม้า 45
 ๖. แส้หางม้าเทา 46
 ๖. หมอก 49
 ๖. หมอกพรุ 45
 ๖. หลาม 49
 ๖. หลามปากเปิด 49
 ๖. หั่วกะโหลก 47
 ๖. หั่วกะโหลกท้องดำ 47
 ๖. หั่วจิ้งจกมลายู 45
 ๖. หั่วจิ้งจกลายกระ 44
 ๖. หั่วลายลูกศร 45
 ๖. หั่วลายลูกศร 45
 ๖. หางแห้มทุ่งสง 49
 ๖. หางแห้มภูเขา 48
 ๖. เหลื่อม 48
 ๖. เหล่าทอง 48
 ๖. เหล่าปลวก 48
 ๖. เหล่าหม้อ 48
 ๖. อ้ายจั่ว 48
 ๖. อ้ายจั่ว 48
 ๖. จระเข้หน้าเค็ม 42
 ๖. จระเข้หน้าจืด 42
 ๖. จิ้งจกเขาสูงเชียงใหม่ 50
 ๖. จิ้งจกเขาสูงมลายู 47
 ๖. จิ้งจกเขาสูงยุนนาน 47
 ๖. จิ้งจกดินข้างดำ 47
 ๖. จิ้งจกดินสยาม 47
 ๖. จิ้งจกดินหางสีส้ม 47
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวกัมพล 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวเขาหลวง 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวคอจุด 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวจันทร์ 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวจุดคู่ 44
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวราชาวิลาส 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวปิยวรรณ 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวภูเก็ต 50
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวแมคโครว์ 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาววานเดอเวนเตอร์,
 จิ้งจกนี้ยาวระนอง 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวสยาม 46
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวหามอสมุธ 44
 ๖. จิ้งจกนี้ยาวหัวสีส้ม 44

จิ้งจกหางแบน 47	จิ้งเหลนห้วยทองแดง 49	ตุ๊กแกป่าภูเก็ต, ตุ๊กกายภูเก็ต 46
จิ้งจกหางแบนมลายู 47	จิ้งเหลนห้วยไทย 45	ตุ๊กแกป่ามลายู, ตุ๊กกายมลายู 46
จิ้งจกหางเรียบ 47	จิ้งเหลนห้วยผาน้ำทิพย์ 43	ตุ๊กแกป่าลายจุด, ตุ๊กกายลายจุด 46
จิ้งจกหางหนาม 47	จิ้งเหลนห้วยภูวี่ 43	ตุ๊กแกป่าลายจุดผีเสื้อ,
จิ้งจกหินเมืองกาญจน์ 47	จิ้งเหลนห้วยลาว 49	ตุ๊กกายลายจุดผีเสื้อ 46
จิ้งจกหินลายกระ 47	จิ้งเหลนห้วยหางหนาม 45	ตุ๊กแกป่าลายพาดป่าตะวันออก,
จิ้งจกหินสีจาง 47	จิ้งเหลนหางยาว 47	ตุ๊กกายลายพาดป่าตะวันออก 46
จิ้งจกหินหางเรียว 44	จิ้งเหลนหางสีฟ้า 45	ตุ๊กแกป่าลายสีขีด, ตุ๊กกายลายสีขีด 46
จิ้งเหลนเกล็ดดลัน 47	จิ้งเหลนอินเดีย 49	ตุ๊กแกป่าสระบุรี, ตุ๊กกายสระบุรี 42
จิ้งเหลนแกรนดิลัน 50	จิ้งเหลนเฮเลน 50	ตุ๊กแกป่าหมอนบุญส่ง, ตุ๊กกายหมอนบุญส่ง 46
จิ้งเหลนขาเล็ก 48	ตะกวดเบงกอล 49	ตุ๊กแกป่าหัวโต 44
จิ้งเหลนเขานัน 43	ตะกวดมลายู 49	ตุ๊กแกลายจุดคู่ 47
จิ้งเหลนจันทบุรี 48	ตะกอลง, ลั้ง 44	ตุ๊กแกวีรยุทธ 42
จิ้งเหลนจากรูจินต์ 44	ตะโขง 42	ตุ๊กแกสยาม, ตุ๊กแกไทย 44
จิ้งเหลนดั่งเขาสอยดาว 44	ตะพาบ 45	ตุ๊กแกสีเทา 47
จิ้งเหลนดั่งชลุบรี 44	ตะพาบคอคแดง, ตะพาบดำ 47	ตุ๊กตู่ 49
จิ้งเหลนดั่งประจวบ 48	ตะพาบม่านลาย 42	เต่ากระ 42
จิ้งเหลนดั่งบึงอึ้งชัย 44	ตะพาบม่านลายพม่า 42	เต่ากระอาน 42
จิ้งเหลนดั่งป่าตะวันออก 48	ตะพาบห้วยกบ 42	เต่ากระอาน 42
จิ้งเหลนดั่งวงลาย 44	ตุ๊กแกเขาคินทราย 47	เต่าจักร 44
จิ้งเหลนดั่งสีม่วง 44	ตุ๊กแกไทรโยค, ตุ๊กแกวิโรจน์ 44	เต่าจัน 50
จิ้งเหลนดินจุดดำ 49	ตุ๊กแกบ้าน 47	เต่าดำ 45
จิ้งเหลนดินดงพญาเย็น 49	ตุ๊กแกบินแก่งกระจาง 49	เต่าเตี้ย 42
จิ้งเหลนดินดอร์เรีย, จิ้งเหลนดินเหนียว 49	ตุ๊กแกบินลายสามแถบ 44	เต่าตนุ 42
จิ้งเหลนดินเมืองกาญจน์ 49	ตุ๊กแกบินหางแผ่น 49	เต่าทับทิม 45
จิ้งเหลนต้นไม้ 46	ตุ๊กแกบินหางเฟิน 45	เต่านา 45
จิ้งเหลนท้องเหลือง 48	ตุ๊กแกบินหางหยัก 49	เต่านา 48
จิ้งเหลนบ้าน 47	ตุ๊กแกป่าเกาะสุรินทร์,	เต่าบัว 44
จิ้งเหลนภูเขาเกล็ดเรียบ 49	ตุ๊กกายเกาะสุรินทร์ 43	เต่าใบไม้ 44
จิ้งเหลนภูเขาเขมร 49	ตุ๊กแกป่าเข็มขัดทอง,	เต่าใบไม้พม่า 44
จิ้งเหลนภูเขาขมลาย 50	ตุ๊กกายเข็มขัดทอง 44	เต่าใบไม้มลายู 44
จิ้งเหลนภูเขาลายกระ 49	ตุ๊กแกป่าเขาวง, ตุ๊กกายเขาวง,	เต่าปูลู 43
จิ้งเหลนภูเขาลายแดง 49	ตุ๊กแกป่ามนตรี, ตุ๊กกายมนตรี 43	เต่ามะเฟือง 42
จิ้งเหลนภูเขาเล็ก 49	ตุ๊กแกป่าคอกขวัน, ตุ๊กกายคอกขวัน 46	เต่าลายตีนเป็ด 42
จิ้งเหลนภูเขาสามนิ้ว 44	ตุ๊กแกป่าโค่นนิ้วติด,	เต่าหก 43
จิ้งเหลนภูเขาสีจาง 49	ตุ๊กกายโค่นนิ้วติด 46	เต่าหญ้า 42
จิ้งเหลนภูเขาขลุบ 45	ตุ๊กแกป่าจากรูจินต์, ตุ๊กกายจากรูจินต์ 44	เต่าห้วยคดลาย 44
จิ้งเหลนเรียวโคราช 44	ตุ๊กแกป่าจุดดาว, ตุ๊กกายจุดดาว 50	เต่าห้วยทองเหลือง 44
จิ้งเหลนเรียวใต้ 48	ตุ๊กแกป่าเชียงดาว, ตุ๊กกายเชียงดาว 46	เต่าหวาย 44
จิ้งเหลนเรียวพม่า 50	ตุ๊กแกป่าดงพญาเย็น,	เต่าหับ 44
จิ้งเหลนเรียวภาคกลาง 44	ตุ๊กกายดงพญาเย็น 44	เต่าหัวโต 50
จิ้งเหลนเรียวลาย 48	ตุ๊กแกป่าตาแดง, ตุ๊กกายตาแดง 46	เต่าเหลือง 44
จิ้งเหลนลายขีด 47	ตุ๊กแกป่าตุ่มหลังใหญ่,	แย้จุด 48
จิ้งเหลนลายขมลาย 48	ตุ๊กกายตุ่มหลังใหญ่ 46	แย้สงขลา 42
จิ้งเหลนลายสีขีด 48	ตุ๊กแกป่าท่าชนะ, ตุ๊กกายท่าชนะ,	แย้อีสาน 44
จิ้งเหลนลายอินโดจีน 48	ตุ๊กแกป่าท่ากรัง, ตุ๊กกายท่ากรัง 43	เห่าช้าง 49
จิ้งเหลนหลากลาย 47	ตุ๊กแกป่าไทรโยค, ตุ๊กกายไทรโยค 43	เหี้ย 49
จิ้งเหลนห้วยเขมร 49	ตุ๊กแกป่าน้ำหนาว, ตุ๊กกายน้ำหนาว 46	
จิ้งเหลนห้วยชุมพร 49	ตุ๊กแกป่าพม่า, ตุ๊กกายพม่า 44	

Amphibians

Sort by Scientific Name

- Abavorana luctuosa* 51
Amolops archotaphus 52
Amolops larutensis 52
Amolops marmoratus 52
Amolops panhai 52
Ansonia inthanon 51
Ansonia kraensis 51
Ansonia malayana 52
Ansonia siamensis 51
Babina lini 51
Brachytarsophrys carinense 52
Brachytarsophrys feae 51
Calluella guttulata 52
Caudacaecilia asplenia 53
Caudacaecilia larutensis 53
Chaperina cf. fusca 53
Chiromantis doriae 52
Chiromantis hansenae 52
Chiromantis nongkhorensis 52
Chiromantis vittatus 52
Clinotarsus alticola 52
Duttaphrynus melanostictus 52
Fejervarya cancrivora 52
Fejervarya limnocharis 52
Fejervarya raja 51
Fejervarya triora 52
Glyphoglossus molossus 51
Gracixalus cf. gracilipes 53
Hoplobatrachus rugulosus 52
Huia melasma 52
Humerana miopus 51
Hyla annectans 53
Hylarana cubitalis 52
Hylarana erythraea 52
Hylarana eschatia 52
Hylarana leptoglossa 51
Hylarana macrodactyla 52
Hylarana milletti 52
Hylarana mortenseni 52
Hylarana nicobariensis 51
Hylarana taipehensis 52
Ichthyophis acuminatus 53
Ichthyophis kohtaoensis 52
Ichthyophis supachaii 52
Ichthyophis youngorum 53
Ingerana tasanuae 52
Ingerana tenasserimensis 52
Ingerophrynus divergens 52
Ingerophrynus macrotis 52
Ingerophrynus parvus 52
Kalophrynus interlineatus 52
Kalophrynus pleurostigma 52
Kaloula aureata 53
Kaloula baleata 52
Kaloula mediolineata 51
Kaloula pulchra 52
Kurixalus bisacculus 52
Kurixalus cariensis 51
Kurixalus verrucosus 52
Leptobranchium chapaense 52
Leptobranchium hendricksoni 52
Leptobranchium smithi 52
Leptolalax fuliginosus 53
Leptolalax melanoleucus 52
Leptolalax minimus 53
Leptolalax pelodytoides 52
Leptolalax solus 52
Leptolalax zhangyapingi 53
Leptophryne borbonica 52
Limnonectes blythii 51
Limnonectes doriae 52
Limnonectes gyldenstolpei 52
Limnonectes hascheanus 52
Limnonectes isanensis 51
Limnonectes jarujini 52
Limnonectes kohchangae 51
Limnonectes kuhlii 52
Limnonectes laticeps 52
Limnonectes limborgi 52
Limnonectes macrognathus 52
Limnonectes malesianus 51
Limnonectes megastomias 51
Limnonectes paramacrodon 51
Limnonectes plicatellus 52
Limnonectes taylori 52
Megophrys aceras 52
Megophrys lekaguli 52
Megophrys longipes 51
Megophrys major 52
Megophrys minor 51
Megophrys nasuta 52
Megophrys parva 52
Microhyla annamensis 53
Microhyla annectans 53
Microhyla berdmorei 52
Microhyla butleri 53
Microhyla fissipes 53
Microhyla heymonsi 53
Microhyla mantheyi 53
Microhyla pulchra 53
Micrylletta inornata inornata 53
Micrylletta inornata lineata 53
Nanorana aenea 51
Nanorana bourreti 51
Nyctixalus pictus 53
Occidozyga laevis 53
Occidozyga lima 53
Occidozyga magnapustulosa 53
Occidozyga martensii 53
Odorrana banaorum 53
Odorrana chloronota 53
Odorrana hosii 53
Odorrana livida 53
Odorrana andersonii 53
Odorrana aureola 51
Odorrana indeprensa 51
Odorrana nasica 51
Odorrana schmackeri 51
Ophryophryne microstoma 53
Pedostibes hosii 53
Pelophylax lateralis 51
Philautus petersi 53
Philautus vermiculatus 53
Phrynella pulchra 51
Phrynomys aspera 53
Polypedates colletti 51
Polypedates leucomystax 53
Polypedates macrotis 53
Polypedates mutus 53
Pulchrana banjarana 51
Pulchrana glandulosa 53
Pulchrana laterimaculata 53
Pulchrana signata 53
Quasipaa fasciculispina 51
Rana johnsi 51
Raochestes parvulus 53
Rhacophorus appendiculatus 53
Rhacophorus bipunctatus 53
Rhacophorus cyanopunctatus 53
Rhacophorus feae 53
Rhacophorus jarujini 53
Rhacophorus kio 53
Rhacophorus maximus 53
Rhacophorus nigropalmatus 53
Rhacophorus norhayati 53
Rhacophorus pardalis 51
Rhacophorus prominans 51
Rhacophorus robinsonii 53
Sylvirana faber 51
Sylvirana nigrovittata 53
Theloderma asperum 53

Theلودerma gordonii 51
Theلودerma horridum 53
Theلودerma licin 53
Theلودerma stellatum 53
Tylototriton panhai 53
Tylototriton uyenoi 53

สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก

เรียงตามชื่อ

กบกา 52
กบเกาะช้าง 51
กบเขาค้างคาว 51
กบเขาสอยดาว 51
กบเขาลงตอง 52
กบเขาใหญ่ 52
กบชะง่อนผาขุนน้ำ 53
กบชะง่อนผาเขาใหญ่ 51
กบชะง่อนผาจีน 51
กบชะง่อนผาตะวันตก 53
กบชะง่อนผาใต้ 53
กบชะง่อนผาไทย 52
กบชะง่อนผาภูหลวง 51
กบชะง่อนผาอัสสัม 53
กบชะง่อนผาอินทนนท์ 52
กบดอยขมคเคอร์ 51
กบดอยช้าง 51
กบดอยแอนเดอร์สัน 53
กบดอร์เรีย 52
กบตะนาวศรี 52
กบใต้ห้วย 52
กบท่าสาน 52
กบหูด, เขียดแลว 51
กบหูดมลายู 51
กบนา 52
กบน้ำเค็ม, กบจาน 52
กบนีโคบาร์ 51
กบป่าไผ่ 52
กบป่าพรุ 51
กบภูเขาสูง 52
กบภูหลวง 51
กบราชา 51
กบแรด 52
กบลายหินตะนาวศรี 52
กบลายหินใต้ 52
กบลายหินเหนือ 52
กบว้ากเล็ก 53
กบว้ากใหญ่ 53
กบสังขละ 51

กบสีชมพู 51
กบหนอง 52
กบหนอง, กบอีโม้ 52
กบหมิ่น, กบมีน 51
กบหลังขีด 52
กบหลังจุด 53
กบหลังจุดมลายู 51
กบหลังตาพับ 52
กบหลังไหล 51
กบหลังลายขวาง 51
กบห้วยขาปุม 52
กบห้วยจาร์จันต์ 52
กบห้วยเทย์เลอร์ 52
กบหัวโต 52
กบหัวใหญ่ 51
กบหูดำ 52
กบอกหนามจันทบุรี 51
กบอกหนามเหนือ 51
กบอ่องเล็ก 53
กบอ่องใหญ่ 52
กบอีโม้หิน 52
กะท่างดอยสุเทพ 53
กะท่างอีสาน 53
เขียดงูเกาะเต่า 52
เขียดงูดอยสุเทพ 53
เขียดงูบลา 53
เขียดงูมลายู 53
เขียดงูศุภชัย 52
เขียดงูหัวแหลม 53
เขียดจระนา 53
เขียดจิก, เขียดบัว 52
เขียดตะปาด 53
เขียดทราย, เขียดน้ำนอง 53
เขียดสีน 53
เขียดหลังปุม 53
คางคกชายาว 52
คางคกแควมลายู 52
คางคกแควอินโดจีน 52
คางคกตันไม้ 53
คางคกบ้าน 52
คางคกห้วยคอคอดกระ 51
คางคกห้วยมลายู 52
คางคกห้วยสยาม 51
คางคกห้วยอินทนนท์ 51
คางคกหัวราบ 52
จิ้งโคร่ง 53
ปาดข้างดำ, ปาดหูดำ 53

ปาดขาลาย 53
ปาดเขี้ยว 53
ปาดเขี้ยว 53
ปาดเขี้ยวดินดำ 53
ปาดเขี้ยวดินแดง 51
ปาดแควระเขี้ยว 53
ปาดแควระห้องลาย 53
ปาดแควระห้องเหลือง 53
ปาดแควระป่า 53
ปาดแควระพม่า 51
ปาดจาร์จันต์ 53
ปาดจิวพม่า 52
ปาดจิวลายแต้ม 52
ปาดจิวศรีราชา 52
ปาดจิวหลังขีด 52
ปาดจุดฟ้า 53
ปาดดอยอินทนนท์ 53
ปาดตะปุมจันทบุรี 53
ปาดตะปุมใต้ 53
ปาดตะปุมเล็ก 53
ปาดตะปุมหลังเรียบ 53
ปาดตะปุมใหญ่ 51
ปาดตีนแดง 51
ปาดตีนเหลือง 53
ปาดนิ้วแกมมลายู 51
ปาดบ้าน 53
ปาดป่าจูดขาว 53
ปาดเมืองจีน 53
ปาดยักษ์ 53
ปาดลายเลอะใต้ 53
ปาดลายเลอะพม่า 52
ปาดลายเลอะอีสาน 52
อึ่งกรายข้างแถบ 52
อึ่งกรายชายาว 51
อึ่งกรายดอยสะเท็ด 53
อึ่งกรายดอยอินทนนท์ 53
อึ่งกรายตาขาว 52
อึ่งกรายท้องดำ 52
อึ่งกรายทองภูมิ 53
อึ่งกรายบลา 52
อึ่งกรายปากแคบ 53
อึ่งกรายพม่า 51
อึ่งกรายลายจุด 52
อึ่งกรายลายเลอะ 52
อึ่งกรายเล็ก 51
อึ่งกรายหนังกปุม 52
อึ่งกรายหมอนบุญส่ง 52

ปลิงทรายห้วยเล็ก 52
 ปลิงทรายห้วยใหญ่ 52
 ปลิงทรายหัวมน 52
 ปลิงทรายหัวแหลม 52
 ปลิงขาดำ 53
 ปลิงข้างดำ 53
 ปลิงท้องแดง 51
 ปลิงท้องเหลือง, อิงสันหนาม 53
 ปลิงน้ำเต้า 53
 ปลิงน้ำเต้ามลายู 53
 ปลิงปุ่มมลายู 52
 ปลิงปุ่มลาย 52
 ปลิงหัว, อิงปากขวด 51
 ปลิงแม่หนาว 52
 ปลิงลาย 52
 ปลิงลายละเอียด 53
 ปลิงสุมาตรา 53
 ปลิงหลังขีด 53
 ปลิงหลังจุด 53
 ปลิงอันนัม 53
 ปลิงอ่างกันขีด 51
 ปลิงอ่างทอง 53
 ปลิงอ่างบ้าน 52
 ปลิงอ่างมลายู 52

Fish

Sort by Scientific Name

Aaptosyax grypus 55
Acantopsis spectabilis 60
Acrochordonichthys gyrimus 60
Acrochordonichthys septentrionalis 55
Aetobatus ocellatus 60
Aetomylaeus maculatus 55
Aetomylaeus nichofii 57
Aetomylaeus vespertilio 55
Akysis maculipinnis 60
Akysis pictus 60
Akysis pulvinatus 57
Akysis recavus 60
Akysis varius 60
Akysis vespa 60
Albulichthys albuloides 55
Alopias superciliosus 57
Alopias vulpinus 57
Ambastaia nigrolineata 55
Ambastaia sidthimunki 55
Amblyceps caecutiens 60
Amblyceps platycephalus 60
Amblyceps protentum 60

Amblyceps serratum 60
Amblyceps variegatum 60
Anabas testudineus 60
Anampses lineatus 60
Anoxypristis cuspidata 55
Atelomycterus marmoratus 59
Bagarius bagarius 59
Bagarius suchus 59
Bagarius yarrelli 59
Balantiocheilos ambusticauda 55
Balistoides conspicillum 59
Bangana behri 57
Bangana devdevi 57
Bangana elegans 59
Bangana lippa 60
Bangana sinkleri 55
Bangana sp. 60
Bangana yunnanensis 60
Barbucca cf. diabolica 59
Barbucca elongata 59
Barilius bernatziki 57
Barilius ornatus 55
Barilius signicaudus 59
Batrachocephalus mino 57
Belontia hasselti 57
Betta apollon 60
Betta ferox 60
Betta kuehnei 60
Betta mahachaiensis 55
Betta pallida 60
Betta pi 57
Betta prima 59
Betta siamorientalis 57
Betta simplex 55
Betta smaragdina 57
Betta splendens 57
Boesemania microlepis 59
Bolbometopon muricatus 55
Boraras naevus 57
Boraras urophthalmoides 59
Botia histronica 55
Botia kubotai 60
Botia udomritthiruji 60
Carcharhinus albimarginatus 57
Carcharhinus amblyrhynchoides 55
Carcharhinus amblyrhynchos 57
Carcharhinus amboinensis 57
Carcharhinus borneensis 55
Carcharhinus dussumieri 57
Carcharhinus falciformis 57
Carcharhinus hemiodon 55
Carcharhinus leucas 55
Carcharhinus limbatus 57

Carcharhinus longimanus 57
Carcharhinus maclofti 57
Carcharhinus melanopterus 57
Carcharhinus obscurus 57
Carcharhinus plumbeus 57
Carcharhinus sealei 57
Carcharhinus sorrah 57
Carcharias taurus 57
Catlocarpio siamensis 55
Cephalopholis aurantia 60
Ceratoglanis pachynema 55
Chaenogaleus macrostoma 57
Chaetodon andamanensis 60
Chaetodon trifascialis 59
Cheilinus undulatus 55
Chiloscyllium griseum 59
Chiloscyllium hasselti 59
Chiloscyllium indicum 59
Chiloscyllium plagiosum 59
Chiloscyllium punctatum 59
Chitala blanci 55
Choerodon schoenleinii 59
Cirrhinus cyanopleura 60
Cirrhinus jullieni 60
Cirrhinus microlepis 57
Cirrhinus prosemion 59
Clarias gracilentus 57
Clarias macrocephalus 59
Clarias nieuhoffi 59
Clarias sp. cf. batrachus 59
Cromileptes altivelis 55
Crossocheilus tchangii 57
Cruiraja andamanica 60
Cryptocentrus leonis 60
Cryptotora thamicola 57
Dasyatis akajei 59
Dasyatis bennetti 60
Dasyatis laosensis 55
Dasyatis microps 60
Dasyatis zugei 59
Datnioides pulcher 55
Datnioides undecimradiatus 55
Discherodontus halei 60
Eleutheronema tridactylum 60
Ellopostoma mystax 55
Epalzeorhynchos bicolor 55
Epalzeorhynchos kalopterus 60
Epalzeorhynchos munensis 57
Epinephelus amblycephalus 60
Epinephelus bleekeri 59
Epinephelus coioides 59
Epinephelus corallicola 60
Epinephelus epistictus 60

- Epinephelus erythrurus* 60
Epinephelus fuscoguttatus 59
Epinephelus heniochus 60
Epinephelus lanceolatus 57
Epinephelus malabaricus 59
Epinephelus sexfasciatus 60
Epinephelus tauvina 60
Epinephelus undulosus 60
Esomus longimanus 60
Etelis carbunculus 60
Eugnathogobius microps 60
Eusphyra blochii 55
Eutropiichthys salweenensis 60
Exostoma effrenum 57
Exostoma peregrinator 57
Galeocерdo cuvier 55
Gerres infasciatus 60
Glaucostegus granulatus 55
Glaucostegus thouin 56
Glaucostegus typus 56
Glyptothorax coracinus 60
Gymnura japonica 60
Gymnura poecilura 59
Gymnura zonura 57
Helicophagus leptorhynchus 60
Hemiaris verrucosus 57
Hemibagrus filamentus 60
Hemibagrus imbrifer 60
Hemigaleus microstoma 57
Hemimyzon nannensis 57
Hemipristis elongata 57
Heteropneustes kemrattensis 57
Himantura gerrardi 57
Himantura granulata 59
Himantura imbricata 60
Himantura kittipongi 56
Himantura leoparda 57
Himantura marginata 60
Himantura oxyrhyncha 56
Himantura pastinacoides 57
Himantura polylepis 55
Himantura signifer 56
Himantura sp. cf. lobistoma 55
Himantura uarnacoides 57
Himantura uarnak 57
Himantura undulata 57
Himantura walga 59
Hippocampus comes 57
Hippocampus histrix 57
Hippocampus kelloggii 57
Hippocampus kuda 57
Hippocampus mohnikae 60
Hippocampus spinosissimus 57
Hippocampus trimaculatus 57
Hyporthodus octofasciatus 60
Hypsibarbus lagleri 57
Hypsibarbus pierrei 60
Hypsibarbus suvattii 60
Indostomus crocodilus 57
Indostomus spinosus 57
Istiompax indica 60
Isurus oxyrinchus 57
Johnius trewavasae 60
Ketengus typus 57
Kryptopterus dissitus 57
Kryptopterus hesperius 55
Kryptopterus limpok 56
Kryptopterus macrocephalus 59
Kryptopterus paraschilbeides 57
Kryptopterus vitreolus 57
Kurtus indicus 60
Labeo indramontri 56
Labeo pierrei 57
Laeops kitaharae 60
Laubuca caeruleostigmata 55
Lethrinus reticulatus 61
Longiculus siahii 61
Luciocephalus pulcher 58
Lutjanus carponotatus 61
Macrochirichthys macrochirus 56
Macragnathus mekongensis 58
Mahidolia mystaceana 61
Manta alfredi 58
Manta birostris 58
Mastacembelus erythrotaenia 58
Mekongina erythrospila 59
Micronema cheveyi 61
Mobula eregoodootenkee 59
Mobula japonica 58
Mobula kuhlii 59
Mobula thurstoni 59
Morulius barbatulus 61
Mugilogobius fasciatus 61
Mugilogobius rambaiae 58
Mustelus manazo 61
Mystacoleucus lepturus 58
Mystus bocourti 58
Mystus rhégma 56
Narcine breviliabiata 56
Narcine lingula 56
Narcine maculata 56
Narcine prodorsalis 56
Narcine timlei 56
Narke dipterygia 56
Nebrius ferrugineus 58
Negaprion acutidens 56
Nemacheilus troglodactaractus 55
Neolissochilus blanci 59
Neolissochilus subterraneus 58
Neotrygon kuhlii 61
Okamejei acutispina 61
Olyra sp. 61
Ompok bimaculatus 59
Ompok eugeneiatus 58
Ompok fumidus 58
Ompok pabo 59
Ompok pinnatus 56
Opistopterus tardoore 56
Opistopterus valenciennesi 56
Oreoglanis colurus 56
Oreoglanis heteropogon 56
Oreoglanis laciniosus 58
Oreoglanis nakasathiani 56
Oreoglanis siamensis 56
Oreoglanis sudarai 58
Oreoglanis surawadii 58
Oreoglanis tenuicauda 58
Oreoglanis vicinus 58
Osphronemus exodon 58
Osteochilus scapularis 56
Osteochilus schlegelii 55
Oxygaster pointoni 58
Pangasianodon gigas 55
Pangasianodon hypophthalmus 56
Pangasius krempfi 58
Pangasius sanitwongsei 55
Paragaleus tengi 61
Parakysis verrucosus 61
Parosphronemus paludicola 58
Pastinachus gracilicaudus 58
Pastinachus sephen 58
Pastinachus stellurostris 58
Pegasus laternarius 58
Pegasus volitans 61
Phalacronotus micronemus 61
Platycephalus indicus 61
Platytrapius siamensis 54
Plectropomus areolatus 58
Plectropomus leopardus 59
Plectropomus pessuliferus 59
Pomacanthus xanthometopon 59
Poropuntius speleops 58
Prionace glauca 59
Pristis pristis 55
Pristis zijron 55
Probarbus jullieni 56
Probarbus labeamajor 56
Probarbus labeaminor 56
Pseudeutropius indigenus 58

- Pseudobagarius hardmani* 61
Pseudobagarius inermis 61
Pseudobagarius leucorhynchus 61
Pseudobagarius subtilis 61
Pseudoecheineus cf. longipectoralis 56
Pseudolais micronemus 61
Pseudolais pleurotaenia 61
Psilorhynchus robustus 61
Pterocryptis bokorensis 61
Pterocryptis buccata 55
Puntioplites bulu 58
Pygoplites diacanthus 59
Raconda russelliana 56
Rhina ancylostoma 56
Rhincodon typus 58
Rhinobatos obtusus 56
Rhinobatos punctifer 61
Rhinobatos schlegeli 56
Rhinogobius chiengmaiensis 58
Rhinoptera javanica 58
Rhizoprionodon oligolinx 59
Rhynchobatus australiae 56
Rhynchobatus laevis 56
Rhynchobatus palpebratus 56
Rhynchobatus springeri 56
Rifta sacerdotum 58
Samariscus huysmani 61
Scaphognathops bandanensis 58
Scarus hypselopterus 59
Scarus maculipinna 61
Schistura bella 58
Schistura deansmarti 58
Schistura jarutanini 58
Schistura maejotigrina 59
Schistura menanensis 59
Schistura myrmekia 61
Schistura oedipus 58
Schistura pridii 56
Schistura spiesi 58
Schistura spilota 59
Scleropages formosus 56
Scleropages inscriptus 56
Scoliodon laticaudus 59
Scomberomorus commerson 59
Scomberomorus guttatus 61
Scomberomorus lineolatus 56
Sectoria atriceps 58
Serpenticobitis cingulata 58
Serpenticobitis octozona 61
Serpenticobitis zonata 58
Silonia silondia 58
Solegnathus hardwickii 61
Sphyrna lewini 55
Sphyrna mokarran 55
Sphyrna zygaena 55
Stegostoma fasciatum 56
Syncrossus beauforti 59
Syncrossus bermorei 59
Taeniura lymma 59
Taeniurops meyeri 58
Temera hardwickii 56
Tenualosa reevesii 61
Tenualosa thibaudeaui 56
Tenualosa toli 56
Tetraodon baileyi 56
Tetraodon cambodgiensis 61
Tetraodon palembangensis 58
Thunnus albacares 59
Thunnus tonggol 61
Toxotes chatareus 61
Triaenodon obesus 59
Trichopodus leeri 58
Trigonostigma espei 58
Trigonostigma heteromorpha 58
Trigonostigma somphongsi 55
Urogymnus asperimus 58
Vaillantella maassi 61
Vanmanenia serrilineata 61
Wallago attu 59
Wallago micropogon 58
Yasuhikotakia eos 59
Yasuhikotakia splendida 58
Zenarchopterus pappenheimi 61
- ปลา**
เรียงตามชื่อ
กดยิ้ม กดหัวกบ 57
กตลาย 60
กตหมุยักษ์ 58
กตหัวผาน 57
กตหัวลิง 57
กตเหลือง 60
กระตี่มูก 58
กระทิงไฟ 58
กระโทงคำ 60
กระบาง 59
กระบาง 60
กระเบน 59
กระเบน 60
กระเบน 60
กระเบนขนุน 58
กระเบนจุมกวี 58
กระเบนจุดขาว 59
กระเบนจุดฟ้า 61
กระเบนตาเล็ก 60
กระเบนทอง 59
กระเบนธง 57
กระเบนธง 57
กระเบนธง 57
กระเบนธง 57
กระเบนธง 58
กระเบนธง 58
กระเบนธง 58
กระเบนธง 58
กระเบนนก 57
กระเบนนก 60
กระเบนนกจุดขาว 55
กระเบนนกรางกะแสด 56
กระเบนน้ำจืดขาว 56
กระเบนน้ำลึก 60
กระเบนน้ำลึก 61
กระเบนบัว 55
กระเบนบัว 57
กระเบนปีศาจหางหนาม 58
กระเบนผี 59
กระเบนผี 59
กระเบนผีเสื้อ 57
กระเบนผีเสื้อ 60
กระเบนผีเสื้อหางจุด 59
กระเบนไฟฟ้า 56
กระเบนไฟฟ้า 56
กระเบนไฟฟ้า 56
กระเบนไฟฟ้า, เสียว 56
กระเบนไฟฟ้าจุดเข้ม 56
กระเบนไฟฟ้าจุดเล็ก 56
กระเบนไฟฟ้า 56
กระเบนแม่กลอง 56
กระเบนราหู 55
กระเบนราหู 58
กระเบนราหู 58
กระเบนราหู 59
กระเบนลาย 56
กระเบนลายแมลงวัน 57
กระเบนลายหินอ่อน 58
กระเบนลาว 55
กระให้ 55
กริมแรด 58
กะบาง 59
กะพงขีด 61
กะรัง 60
กะรังจุดดำ 59
กะรังจุดแดง 59
กะรังจุดเทา 60
กะรังจุดน้ำตาล 60
กะรังจุดพริกไทย 59
กะรังแดง 60

กระวังแดงจุดฟ้า 58
กระวังแดงลายขีด 59
กระวังแถบ 60
กระวังลายคลื่น 60
กระวังลายเมฆ 60
กระวังลายหินอ่อน 59
กระวังหกแถบ 60
กระวังหน้าอง 55
กัฏกระปี่ 55
กัฏไทย 57
กัฏน้ำแดง 57
กัฏบางคล้า 57
กัฏป่า 57
กัฏภูเขาตะวันออก 59
กัฏมหาชัย 55
กัฏอมไข่ 60
กัฏอมไข่ 60
กัฏอมไข่ 60
กัฏอมไข่ 60
กัฏพระร่วง 57
กาดำ 61
กาแดงแม่น้ำมูล 57
กูดสลาก, กระวังจุดฟ้า 59
กูเรสามเส้น 60
เกาะหิน 61
เก๋าด่าน 60
เก๋าดแถบ 60
แกง 59
แก้มนวล 55
ขยุย 60
ขยุย 60
ขยุย 60
ขยุย 60
ขยุย 60
ขยุย 61
ขยุยปากขาว 61
ขยุยปากเหลือง 61
ขยุยพรุ 61
ขยุยยักซ์แม่กลอง 55
ขยุยยักซ์ 60
ขยุยระนอง 57
ขยุยเล็ก 61
ขี้อก 58
แขงทราย 56
แขงธง 58
ค้อ 59
ค้อตาบอด 58
ค้อตาบอด, ค้อถ้ำ 55
ค้อตาหนาม 58
ค้อตาหนาม 58
ค้อถ้ำ 58

ค้อถ้ำจากรุธานี 58
ค้อถ้ำพระไทรงาม 58
ค้อแม่น้ำน่าน 59
ค้อแม่ลาว 58
ค้อหน้าหัก 55
ค้อหัวดำ 58
ค่างควาดอยตุง 58
ค่างควาดอยอินทนนท์ 56
ค่างควาดิตหินดอยภูคา 66
ค่างควาดิตหินน้ำปาย 58
ค่างควาทุ้งช้าง 58
ค่างควานาคะเสถียร 56
ค่างควาน้ำยวม 56
ค่างควาศิลาเพชร 58
ค่างควาอาจารย์สุรพล 58
ค้อแกงโตก 61
ค้อตาลี 59
ค้อตาลี 59
ค้อปลาไหล 61
ค้อแปดแถบ 61
ค้อมีเลื้อ 61
ค้อมีใจ 59
เค้าดำ 58
เค้าขาว 59
เค้าควาย 59
เค้างู 59
เค้าวัว 59
เค้าติดหินตะวันออก 60
จวด 60
จาดถ้ำ 58
จิ้งจอก 60
จิมพินจะเข้แคะระ 57
จิมพินจะเข้แคะระพรุ 57
จิมพินจะเข้ 61
จิต 57
ฉนากเขียว 55
ฉนากจะงอยแคบ, ฉนากปากแหลม 55
ฉนากยักซ์ 55
ฉลามกบ 59
ฉลามกบ 59
ฉลามกบเทา 59
ฉลามกบลาย 59
ฉลามกบลายหินอ่อน 59
ฉลามกระโดงสูง 57
ฉลามซีเซา 58
ฉลามซีเซา, ฉลามครีบน้ำขาว 59
ฉลามครีบน้ำดำ 57
ฉลามครีบน้ำดำเล็ก 57
ฉลามครีบน้ำดำใหญ่ 57
ฉลามครีบน้ำเทา 57

ฉลามครีบน้ำยาว 57
ฉลามจ้ำวมัน 55
ฉลามตาโต 57
ฉลามตาเล็ก 57
ฉลามทราย 56
ฉลามทราย 57
ฉลามเทา 57
ฉลามปลายครีบน้ำขาว 57
ฉลามปากหมา 57
ฉลามวาฬ 58
ฉลามสันทอง 57
ฉลามสีน้ำเงิน 59
ฉลามเสือ 55
ฉลามเสือ 55
ฉลามเสือดาว 56
ฉลามหนู 55
ฉลามหนู 57
ฉลามหนู 57
ฉลามหนู 61
ฉลามหนู 61
ฉลามหนูจุมูกยาว 57
ฉลามหนูเทา 59
ฉลามหนูหัวแหลม 57
ฉลามหัวค้อน 55
ฉลามหัวค้อนดำ 55
ฉลามหัวค้อนยักซ์ 55
ฉลามหัวค้อนยาว 55
ฉลามหัวบาตร 55
ฉลามหัวแหลม 57
ฉลามหัวแหลม 57
ฉลามหัวแหลม 59
ฉลามหางดาบ 57
ฉลามหิน 59
ชะโอนถ้ำ 55
ชะโอนพรุ 58
ชะโอนสาละวิน 59
ชะโอนหนองสัน 59
ชะโอนหิน 61
ช้างเหยียบ 61
ช้างเหยียบเล็ก 60
ชวยเสาะ 58
ชีวข้างวาน 58
ชีวข้างวานเล็ก 58
ชีวแคะระ 59
ชีวเพชรน้อย 57
ชีวสมพงษ์ 55
ชีวหนองน้ำโขง 60
ชีวหัวตะกั่ว, ท้องพลุ 55
ชีกเดียว 60
ชีกเดียวหงอน 61
ดอกหมากตาโต 60

ดัก 60
 ดัก 60
 ดัก 60
 ดักแมงกลอง 60
 ดักหัวแบน 60
 ดาบลาว ผักพริ้ว 56
 ดูกด้าน 59
 ดูกบอน 61
 ดูกลำพันตะวันออก 57
 ดูกอุย 59
 แดงน้อย 60
 แดงไผ่ 61
 ตองลาย 55
 ตะโกกหน้าสั้น 55
 ตะพัด 56
 ตะพัดพม่า 56
 ตะพาก 57
 ตะพากใบไม้ 60
 ตะมั่ง 58
 ตะลุมพุก 56
 ตับเต่าครีบหลังดำ 61
 ตืดหิน 57
 ตืดหิน 57
 ตืดหินอกหนา 56
 ตุ่ม 58
 ทรงเครื่อง, ฉลามหางแดง 55
 ทุ่นำครีบเหลือง 59
 เทพา 55
 นกแก้วหัวค้อน 55
 นกแก้ว 59
 นกแก้ว 61
 นกขุนทอง 60
 นกขุนทองเขียว 60
 นกขุนทองหัวโหนกนโปเลียน 55
 นวลจันทร์น้ำจืด 57
 น้ำหมึก, น้ำหมึกหางดอกใต้ 57
 น้ำหมึกท่าแซะ 55
 น้ำหมึกหางจุด 59
 บัว 55
 ปีก 55
 ปูน้ำตกเชียงใหม่ 58
 ปูรำไพ 58
 ปู 61
 ปูตาเล็ก 60
 ปูมหิดล 61
 ปูแหลมสิงห์ 60
 ไบไฟ 56
 ไบไฟ 56
 ไบไฟ 56
 ปล้องทองปรีดี 56

ปักเป้าขน 56
 ปักเป้าห้องตาข่าย 58
 ปากเปลี่ยน 58
 ปากหนวด 60
 ปีกไก่หนวดยาว 55
 ปีกไก่หนวดยาว 56
 ปีกไก่หนวดยาว 57
 ปิ๊ปไก่ 61
 ปักเป้าหน้ายาว 61
 แปบ 61
 แปบ 58
 ผี 59
 ผีเสื้อตืดหิน 57
 ผีเสื้อถ้ำ 57
 ผีเสื้อแถบ 59
 ผีเสื้ออันดามัน 60
 พลงงน้ำ 58
 พลงงน้ำโขง 59
 เพี้ยยาว 57
 เพ้า 59
 เพ้า 60
 มงโกรย 61
 มังกรบิน 58
 ม้าน้ำ 57
 ม้าน้ำยักษ์ 57
 ม้าน้ำสามจุด 57
 ม้าน้ำหนามยาว 57
 ม้าน้ำหนามสั้น 57
 ม้าน้ำหางลาย 57
 ม้า 59
 ม้าน้ำแคระ 60
 ม้าบิน 61
 ยอนหยาก 61
 ยี่สก, ยี่สกทอง, เอิน 56
 รากกล้วยสาละวิน 60
 แรดเขียว 58
 โรนันคิ้วขาว 56
 โรนันจุมกกว้าง 56
 โรนันจุมกเรียบ 56
 โรนันจุดขาว 56
 โรนันจุดขาวใหญ่ 56
 โรนันเม็ด 55
 โรนันยักษ์ 56
 โรนันหัวจิ้งจก 56
 โรนันหัวไทร 56
 โรนันหัวไทรจุดขาว 61
 โรนิน, กระเบนท้องน้ำ 56
 ลำพัน 59
 เล็บมือนาง 57
 วัวตัวตลก 59


ลร้อยปีกแดง 60
 ลวาย 56
 ลวายนู 60
 ละนากยักษ์ 55
 ละอี 59
 ลังกะวาดปีก 61
 ลังกะวาดหน้าหนู 60
 ลายยู 55
 ลายยู, หวีเกศ, เกศ 54
 ลินสมุทร 59
 ลินสมุทร 59
 เสือตอ 55
 เสือตอลายเล็ก 55
 เสือพ่นน้ำทะเล 61
 หนวดแมว 56
 หนวดแมว 58
 หน้าหมอง 56
 หมอจำปะ 57
 หมอทะเล 57
 หมอนา 60
 หมากผาง 56
 หมูกำพล 60
 หมูน่าน 55
 หมูปม่า 55
 หมูลาย 59
 หมูลายเมฆ 60
 หมูลายสาละวิน 59
 หมูลี 61
 หมูหางแดง 59
 หมูหางลาย 58
 หมูอารีย์ 55
 หลดแมงกลอง 58
 หว่า 57
 หว่าแคระ 56
 หว่าน่านอ 57
 หว่าน่านอ 57
 หวีเกศพรุ 58
 หว่า 60
 หว่า 60
 หัวขอ 60
 หัวตะกั่วยักษ์, ซ้อนเข็ม 58
 หางไหม้ 55
 อินทรีจุด 61
 อินทรีฟุ้งดินสอ 56
 อินทรีบั้ง 59
 เอินคางมูม 56
 เอินฝ้าย 56
 โอหลังยาว 61
 ไถ่กู 59

เอกสารอ้างอิง

- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานการประชุมเพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- Baillie, J. and B. Groombridge (eds). 1996. 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. IUCN, Gland, Switzerland.
- Hilton-Taylor, C. (compiler). 2000. 2000 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K.
- IUCN. 1993. Draft IUCN Red List Categories. IUCN, Gland, Switzerland.
- IUCN. 1994. IUCN Red List Categories. Prepared by the IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland.
- IUCN. 2001. IUCN Red List Categories & Criteria version 3.1. IUCN Species Survival Commission, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K.
- Oldfield, S., C. Lusty and A. MacKinven. 1998. The World List of Threatened Trees. World Conservation Press, Cambridge.
- http://cmsdocs.s3.amazonaws.com/summarystats/2016-2_Summary_Stats_Page_Documents/2016_2_RL_Stats_Table_1.pdf

ขอขอบคุณ

- คุณสุรศักดิ์ ทองสุกดี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ให้ความอนุเคราะห์รูปภาพสัตว์ทะเลหายาก
- คุณวิชา นรงค์ศรี ที่ให้ความอนุเคราะห์รูปภาพนก
- คุณมนตรี สุมนทา ที่ให้ความอนุเคราะห์รูปภาพสัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก
- คุณชวลิต วิทยานนท์ ที่ให้ความอนุเคราะห์รูปภาพปลา



Not for sale: If you have purchased or witnessed purchasing of this document, kindly inform such activity to Natural Resources and Environmental Management Division Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning 60/1 Rama VI Road Bangkok 10400 THAILAND
Telephone: (662) 265 6561-2 Facsimile: (662) 265 6561-2
Website: <http://chm-thai.onep.go.th>
E-mail: chm_thai@onep.go.th

ห้ามซื้อขาย: หากท่านได้ซื้อ หรือพบเห็นการซื้อขายเอกสารเล่มนี้ โปรดแจ้งกองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 60/1 ซอยพินุลวิวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์: (66 2) 265 6561-2 โทรสาร: (66 2) 265 6561-2

