

References

- Acosta, B.O. and M.V. Gupta. 2005. **Threatened Cyprinid species in Asia**. in Penman, D.J; Gupta, M.V. and Dey M.M. Worldfish Center Contribution No. 1732: 138-147.
- Baillie, J.E.M., C. Hilton-Taylor and S.N. Stuart. 2004. **2004 IUCN Red List of threatened species**. A global species assessment. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K. pp. xxiv+191.
- IUCN. 2003. **Guideline for Application of IUCN Red List criteria at regional Level : Version 3.0.**, IUCN Species Survival Commission, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K. pp. ii+26.
- IUCN Shark Specialist Group. 2000. **IUCN Shark Specialist Group Red List Assessments, 2000** (confirmed by SSG meeting in June 1999, updated July 2000). View 2000 IUCN Red List of Threatened Species web pages.
- Kottelat, M. 1989. **Zoogeography of the Fishes from Indochinese Inland Waters with an Annotated Check-list**. Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam 12(1):1-54.
- Kottelat, M. 1990. **New Species and Populations of Cave Nemacheilines in South and South-east Asia (Osteichthyes: Balitoridae)**. M ms. Biosp 1 ol. pp. 49-56.
- Kottelat, M. 1994. **Diagnoses of Two New Species of Fighting Fishes from Thailand and Cambodia** (Teleostei: Belontiidae). Ichthyol. Explor. Freshwaters: 297-304.
- Kottelat, M. 1998. **Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with Diagnoses of Twenty-two New Species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coidae and Odontobutidae)**. Ichthyol. Explor. Freshwaters: 1-128.
- Kottelat, M. 2004. ***Botia kubotai*, a New Species of Loach (Teleostei: Cobitidae) from the Ataran River Basin (Myanmar), with Comments on Botiinae Nomenclature and Disgnosis of a New Genus**. Zootaxa: 1-18.
- Kottelat, M. and T. Whitten. 1996. **Freshwater biodiversity in Asia, with Special Reference to Fish**. World Bank Technical Paper No. 343. The World Bank, Washington D.C. 59 p.
- Ng, H.H. 1999. **A Review of the Southeast Asian Catfish Genus *Ceratoglanis* (Siluriformes: Siluridae), with the Description of a New Species from Thailand**. Proc. Calif. Acad. Sci.: 385-395.
- Rainboth, W. J. 1991a. ***Aaptosyax grypus* a New Genus and Species of Large Piscivorous Cyprinids from the Middle Mekong River**. Jap. J. Ichthyol. 38(3): 231-237.

- Roberts, T.R. and M. Kottelat. 1994. **The Indo-Pacific Tigerperches, with a New Species from the Mekong Basin (Pisces: Coiidae)**. Ichthyol. Explor. Freshwater 5 (3): 257-266, 6 figs.
- Sensereivorth, T., D. Loeung and N. Thuok. 1999. **Freshwater Capture Fisheries Data Collection in 1998**. pp. 40-44 *In* Present Status of Cambodia's Freshwater Capture Fisheries and Management Implications. Nine presentations given at the Annual Meeting of the Department of Fisheries, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, 19-21 January 1999. Mekong River Commission and Department of Fisheries, Phnom Penh, Cambodia.
- Tan, H.H. and K.K.P. Lim. 2002. **A New Species of *Ellopostoma* (Teleostei: Cypriniformes: Balitoridae) from Peninsular Thailand**. Raffles Bull. Zool.: 453-457.
- Vidthayanon, C. 2002. **Elasmobranch Diversity and Status in Thailand**. *In*: Elasmobranch Biodiversity, Conservation and management. Proc. Int. Seminar and Workshop in Sabah, Malaysia, July, 1997 (Fowler S. L., T.M. Reed and F.A. Dipper, eds.) IUCN, Gland, Switzerland. pp. 104-113.
- Vidthayanon, C. 2002. **Peat Swamp Fishes of Thailand**. The OEPP Biodiversity Series No. 10. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok. 138 p.
- Vidthayanon, C. 2004. **Manual of Freshwater Fishes**. Sarakadee press, Bangkok. 232 p. (in Thai)
- Vidthayanon, C. and H.H. Ng. 2003. ***Acrochordonichthys gyrinus*, a new species of Akysid Catfish (Teleostei: Siluriformes) from Thailand**. Zootaxa 183:1-7.
- Vidthayanon, C. and T.R. Roberts. 2005. ***Himantura kittipongi*, a New Species of Freshwater Whiptailed Stingray from the Meklong River of Thailand (Elasmobranchii, Dasyatididae)**. Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 53 (1): 123-132.

www.fishbase.org

www.redlist.org/fishes

Index

Fishes

Sort by Scientific Name

<i>Aptosyax grypus</i>	20	<i>Carcharhinus borneensis</i>	74
<i>Acanthopsis thiemmethdi</i>	95	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	74
<i>Acanthurus leucosternon</i>	92	<i>Carcharhinus leucas</i>	74
<i>Acrochordonichthys gyrinus</i>	64	<i>Carcharhinus limbatus</i>	74
<i>Acrochordonichthys gyrinus</i>	96	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	74
<i>Acrochordonichthys rugosus</i>	90	<i>Carcharhinus obscurus</i>	74
<i>Acrochordonichthys septentrionalis</i>	65, 96	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	74
<i>Aetomylaeus maculatus</i>	89	<i>Carcharhinus sealei</i>	74
<i>Aetomylaeus milvus</i>	89	<i>Carcharhinus sorrah</i>	74
<i>Aetomylaeus vespertilio</i>	89	<i>Carcharius taurus</i>	73
<i>Akysis leucorhynchus</i>	80	<i>Catlocarpio siamensis</i>	47, 87
<i>Albulichthys albuloides</i>	46	<i>Ceratoglanis pachynema</i>	27
<i>Amblyceps variegatum</i>	79, 96	<i>Chaca bangkanensis</i>	80
<i>Amblypharyngodon chulabhornae</i>	89	<i>Chaetodon bennetti</i>	92
<i>Amphiprion sebae</i>	83	<i>Chaetodon semeion</i>	92
<i>Amphothistes laoensis</i>	75	<i>Channa marulius</i>	86
<i>Anoxypristis cuspidata</i>	13	<i>Channa melasoma</i>	86
<i>Antennarius maculata</i>	91	<i>Cheilinus undulatus</i>	69
<i>Arius thalassina</i>	81	<i>Chiloscyllium grisceum</i>	85
<i>Badis khwae</i>	97	<i>Chiloscyllium indicum</i>	85
<i>Balantiocheilus cf. melanopterus</i>	10	<i>Chiloscyllium punctatum</i>	85
<i>Bangana behri</i>	77	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	73
<i>Bangana devdevi</i>	77	<i>Chitala blanci</i>	41
<i>Bangana sp.</i>	77, 94	<i>Chitala lopis</i>	42
<i>Batasio sp.1</i>	95	<i>Cirrhinus macrosemion</i>	77
<i>Batasio tigrinus</i>	95	<i>Cirrhinus microlepis</i>	77
<i>Batrachocephalus mino</i>	81	<i>Clarias batrachus</i>	80
<i>Belontia hasselti</i>	84	<i>Clarias leiacanthus</i>	81
<i>Betta imbellis</i>	88	<i>Clarias macrocephalus</i>	81
<i>Betta pi</i>	84, 98	<i>Clupanodon thrissa</i>	77
<i>Betta prima</i>	84	<i>Coilia dussumieri</i>	76
<i>Betta simplex</i>	30, 98	<i>Coilia lindmani</i>	76
<i>Betta smaragdina</i>	88	<i>Coilia macrognathus</i>	76
<i>Betta sp.</i>	29, 98	<i>Cromileptes altivelis</i>	67
<i>Betta sp. 3</i>	98	<i>Cryptothora thamicola</i>	79
<i>Betta splendens</i>	88, 98	<i>Cryptothora thamicola</i>	94
<i>Bolbometopon muricatum</i>	70	<i>Cyclocheilichthys heteronema</i>	77
<i>Boraras maculata</i>	77	<i>Cyclocheilichthys lagleri</i>	89
<i>Boraras micros</i>	77, 93	<i>Cyclocheilichthys lagleri</i>	94
<i>Boraras sp. 1</i>	93	<i>Dasyatis brevicaudatus</i>	75
<i>Boraras urophthalmoides</i>	77	<i>Dasyatis microps</i>	75
<i>Botia rostrata</i>	52	<i>Datnioides pulcher</i>	11
<i>Callopleysiops altivelis</i>	83	<i>Datnioides undecimradiatus</i>	68
<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	73	<i>Dendrochirus biocellatus</i>	91
<i>Carcharhinus amblyrhynchoides</i>	73	<i>Devario maetaengensis</i>	78, 93
<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	73	<i>Devario sp. 1</i>	93
<i>Carcharhinus amboinensis</i>	74	<i>Devario sp. 2</i>	93
		<i>Discherodontus ashmeadi</i>	78

<i>Discherodontus halei</i>	78	<i>Luciocephalus pulcher</i>	84
<i>Ellopostoma mystax</i>	23, 94	<i>Lycothrissa crocodilus</i>	76
<i>Encheloclarias kelioides</i>	90	<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	48
<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	21, 87, 94	<i>Macrognathus mekongensis</i>	97
<i>Epinephelus coioides</i>	86	<i>Macrotrema caligans</i>	90
<i>Epinephelus corallicola</i>	86	<i>Mahidolia mystacena</i>	84
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	86	<i>Mahidolia normani</i>	84
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	83	<i>Manta birostris</i>	76
<i>Epinephelus malabaricus</i>	86	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	83
<i>Epinephelus tukula</i>	83	<i>Mekongina erythrospila</i>	78
<i>Eurypegasus draconis</i>	83	<i>Microrasbora kubotai</i>	77, 93
<i>Eusphyrna blochi</i>	32	<i>Microrasbora</i> sp. 1	93
<i>Exostoma labiatum</i>	62	<i>Mobula japonica</i>	76
<i>Galeocerdo cuvier</i>	31	<i>Mobula orogoodootengi</i>	76
<i>Garra</i> sp. 2	94	<i>Mobula thurstoni</i>	76
<i>Garra</i> sp. 3	94	<i>Monotrete baileyi</i>	72
<i>Gyrinocheilus pennocki</i>	78	<i>Mugilogobius rambaiiae</i>	84
<i>Harpodon nahereus</i>	90	<i>Narcine brunnea</i>	75
<i>Hemlostoma temmincki</i>	88	<i>Narcine indica</i>	75
<i>Hemiramphus verrucosus</i>	66	<i>Narcine maculata</i>	75
<i>Hemimyzon nanensis</i>	94	<i>Narcine padorsalis</i>	75
<i>Hemipristis elongatus</i>	74	<i>Narke dipterygia</i>	75
<i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>	82	<i>Negaprion acutidens</i>	74
<i>Heteropneustes khemarattensis</i>	81	<i>Nemacheilus troglodactylus</i>	24, 94
<i>Himantura bleekeri</i>	75	<i>Neodontobutis aurarmus</i>	84
<i>Himantura chaophraya</i>	39	<i>Neolissochilus subterraneus</i>	78, 94
<i>Himantura kittipongi</i>	93	<i>Neostethus bicornis</i>	81
<i>Himantura krempfi</i>	75	<i>Neostethus lankesteri</i>	81
<i>Himantura signifer</i>	75	<i>Neostethus siamensis</i>	81, 97
<i>Himantura uarnak</i>	75	<i>Olyra</i> sp.1	79, 97
<i>Hippocampus comes</i>	82	<i>Ompok eugeneiatus</i>	57
<i>Hippocampus histrix</i>	82	<i>Ompok pinnatus</i>	58
<i>Hippocampus kelloggi</i>	82	<i>Ompok urbaini</i>	80
<i>Hippocampus kuda</i>	82	<i>Opisthopterus tarudoore</i>	77
<i>Hippocampus mohnikei</i>	82	<i>Opisthopterus valenciennesi</i>	77
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	82	<i>Oreoglanis siamensis</i>	61, 96
<i>Hippocampus trimaculata</i>	82	<i>Oreoglanis</i> sp. 1	96
<i>Homaloptera smithi</i>	94	<i>Oreoglanis</i> sp. 2	96
<i>Hyalobagrus ornatus</i>	90	<i>Oreoglanis</i> sp. 3	96
<i>Hypolophus sephen</i>	75	<i>Oreoglanis</i> sp. 4	96
<i>Hypsibarbus suvattii</i>	94	<i>Oreoglanis</i> sp. 5	96
<i>Indostomus crocodylus</i>	82	<i>Oreoglanis</i> sp. 6	97
<i>Indostomus spinosus</i>	82	<i>Oreoglanis</i> sp. 7	97
<i>Ketengus typus</i>	81	<i>Oreoglanis</i> sp. 8	97
<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	80	<i>Osteochilus schlegeli</i>	22
<i>Kryptopterus dissitus</i>	55	<i>Pampus argenteus</i>	86
<i>Kryptopterus heperius</i>	56, 95	<i>Pampus chinensis</i>	86
<i>Kryptopterus hexapterus</i>	80	<i>Pangasianodon gigas</i>	28, 87
<i>Kryptopterus limpok</i>	54	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	85, 87
<i>Kryptopterus macrocephalus</i>	80	<i>Pangasius elongatus</i>	81
<i>Labeo pierrei</i>	77	<i>Pangasius larnaudi</i>	85
<i>Laubuca mouhoti</i>	18	<i>Pangasius sanitwongsei</i>	60
<i>Leiocassis poecilopterus</i>	79	<i>Parakysis verrucosa</i>	80
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	78, 87	<i>Parosphronemus paludicola</i>	84
<i>Longiculus siahi</i>	89	<i>Pegasus laternarius</i>	83

<i>Pegasus volitans</i>	83	<i>Rita sacerdotum</i>	53
<i>Pellona filigera</i>	76	<i>Schistura alticrista</i>	79
<i>Phenacostethus posthon</i>	81	<i>Schistura breviceps</i>	94
<i>Phenacostethus smithi</i>	81, 97	<i>Schistura deansmarti</i>	95
<i>Platytrypius siamensis</i>	12, 96	<i>Schistura desmotes</i>	94
<i>Plectopoma areolatus</i>	86	<i>Schistura dubia</i>	94
<i>Plectopoma laevis</i>	86	<i>Schistura jaruthanini</i>	25, 95
<i>Plectopoma leopardus</i>	85	<i>Schistura kochangensis</i>	79
<i>Plectopoma maculata</i>	86	<i>Schistura menanensis</i>	95
<i>Plectopoma pessuliferus</i>	85	<i>Schistura oedipus</i>	79, 95
<i>Polynemus aequilonaris</i>	83	<i>Schistura pridi</i>	79, 95
<i>Polynemus multifilis</i>	83	<i>Schistura schultzi</i>	95
<i>Pomacanthus novarchus</i>	92	<i>Schistura spiesi</i>	95
<i>Poropuntius speleops</i>	78, 94	<i>Schistura spilota</i>	95
<i>Pristis microdon</i>	14	<i>Schistura waltoni</i>	95
<i>Pristis pectinata</i>	16	<i>Scleropages formosus</i>	40, 87
<i>Pristis zijson</i>	15	<i>Scoliodon laticaudus</i>	74
<i>Probarbus jullieni</i>	78, 87	<i>Sectoria atriceps</i>	95
<i>Probarbus labeamajor</i>	49	<i>Sillaginopsis punijias</i>	91
<i>Probarbus labeaminor</i>	50	<i>Silurichthys indagiriensis</i>	80
<i>Prophagorus nieuhofti</i>	81	<i>Silurichthys schneideri</i>	80
<i>Pseudoecheineus sulcatus</i>	63	<i>Sinilabeo sinkleri</i>	94
<i>Pseudoeutropius sp.</i>	80, 96	<i>Sphaerichthys osphronemoides</i>	91
<i>Pseudomystus leiacanthus</i>	90	<i>Sphyrna leweni</i>	33
<i>Pseudomystus stenomus</i>	79	<i>Sphyrna mokarran</i>	34
<i>Pterocryptis buccata</i>	59, 96	<i>Stegostoma fasciatum</i>	73
<i>Pterois antennata</i>	91	<i>Synagthoides biaculeatus</i>	90
<i>Pterois radiata</i>	91	<i>Synancea horrida</i>	91
<i>Pterois volitans</i>	91	<i>Synancea verrucosa</i>	91
<i>Pteropangasius micronema</i>	81	<i>Syngnathus spicifer</i>	90
<i>Pungio cuneovirgata</i>	79	<i>Taeniura meyeri</i>	89
<i>Pungio kuhli</i>	79	<i>Temera hardwickii</i>	75
<i>Pungio myersi</i>	78	<i>Tenualosa macrura</i>	43
<i>Raconda russelliana</i>	77	<i>Tenualosa thibaudeaui</i>	45
<i>Rasbora agilis</i>	78	<i>Tenualosa toli</i>	44
<i>Rasbora bankanensis</i>	78	<i>Thryssocypris sp. 1</i>	93
<i>Rasbora pauciperforata</i>	78	<i>Tor spp.</i>	77
<i>Rasbora sp. 2</i>	93	<i>Triaenodon obesus</i>	73
<i>Rasbora sp. 3</i>	93	<i>Trichogaster leerii</i>	84
<i>Rhina ancylostoma</i>	17	<i>Trigonostigma espei</i>	78
<i>Rhincodon typus</i>	73	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>	78
<i>Rhinobatos granulatus</i>	35	<i>Trigonostigma somphongsi</i>	19, 94
<i>Rhinobatos halavi</i>	74	<i>Urogymnus asperrimus</i>	76
<i>Rhinobatos schlegelii</i>	36	<i>Vaillantella maassi</i>	79
<i>Rhinobatos thouini</i>	37	<i>Variola albimarginata</i>	86
<i>Rhinobatos typus</i>	38	<i>Variola louti</i>	86
<i>Rhinogobius chiangmaiensis</i>	71, 98	<i>Wallago leerii (W. micropogon)</i>	80
<i>Rhinogobius sp. 1</i>	97	<i>Yasuhikotakia eos</i>	78
<i>Rhinogobius sp. 2</i>	97	<i>Yasuhikotakia longidorsalis</i>	78
<i>Rhinomuraena quaesita</i>	76	<i>Yasuhikotakia nigrolineata</i>	51
<i>Rhinoptera adspersa</i>	89	<i>Yasuhikotakia sidthimunki</i>	26, 95
<i>Rhinoptera javanica</i>	89	<i>Yasuhikotakia splendida</i>	78
<i>Rhizoprionodon acutus</i>	74	<i>Zenarchopterus clarus</i>	82
<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	74	<i>Zenarchopterus pappenheimi</i>	82
<i>Rhynchobatus australiae</i>	74	<i>Zenarchopterus spp.</i>	82

Sort by Common Name

กค	81	กะรังจุดดำ	86
กคยืม	81	กะรังจุดแดง	86
กคหมุยักษ์	53	กะรังแดงจุดฟ้า	86
กคหัวกบ	81	กะรังแดงลายขีด	85
กคหัวผาน	66	กะรังลายจุด	83
กคหัวลิง	81	กะรังลายหินอ่อน	86
กบลาย	91	กะรังหน้าอ่อน	67
กระจก	80	กะรังหน้าหนู	86
กระดุ่มุก	84	กะรังหางวงเดือน	86
กระต่าย	77	กะรังหางวงเดือนขอบขาว	86
กระทิงไฟ	83	กะรังเหลืองจุดฟ้า	85
กระเบนขนุน	76	กะรังเหลืองดำ	86
กระเบนจมูกวัว	89	กัศกรบี	30, 98
กระเบนตาเล็ก	75	กัศทะเลดำจุดขาว	83
กระเบนธง	75	กัศไทย	88, 98
กระเบนนก	89	กัศน้ำแดง	84, 98
กระเบนนกจุดขาว	89	กัศป่า	88
กระเบนนกรางกะเส	89	กัศภูเขาตะวันออก	84
กระเบนท้องน้ำ	17	กัศมหาชัย	29, 98
กระเบนน้ำโขง	75	กัศสามรอยยอด	98
กระเบนน้ำจืดขาว	75	กางพระร่วง	80
กระเบนน้ำจืดยักษ์	39	การตูน	83
กระเบนน้ำจืดลาย	75	เกด	12, 27, 96
กระเบนบัว	75	ขยุย	80, 90
กระเบนไฟฟ้า	75	ขยุยพรุ	80
กระเบนไฟฟ้าจุดเข้ม	75	ขยุยยักษ์พรหมพิราม	64, 96
กระเบนไฟฟ้าจุดเล็ก	75	ขยุยยักษ์แม่กลอง	65, 96
กระเบนไฟฟ้าสีน้ำตาล	75	ขี้ตั้งเบ็ดฟ้าอกขาว	92
กระเบนไฟฟ้าอินเดีย	75	เข็ม	82
กระเบนแม่กลอง	93	เข็มพรุ	82
กระเบนราหู	39, 76	แขงขีด	79
กระเบนลายแมลงวัน	75	แขงเขา	95
กระเบนลายหินอ่อน	89	แขงแคะระ	90
กระเบนหางสั้น	75	แขงพรุ	90
กระโ	47, 87	แขงหิน	79
กริมแรด	84	ค้อ	94, 95
กะทึ	77	ค้อเกาะช้าง	79
กะเมะ	80	คองู	79

ชีวม่วงหางแดง	93	บุ่มหิดล	84
ชีวมะกลอง	93	บุร่าไผ่	84
ชีวมพวง	19, 94	บุสมิธ	81, 97
ชีวมหูแดง	93	บุไฮ	81, 97
ชีวมหางใหม่แมงกลอง	93	ใบไผ่	77
คักแมงกลอง	79, 96	ปล่องทองปรีดี	79, 95
คาบลาว	48	ปล่องอ้อย	78, 79
คูก	81	ปล่องอ้อยพรุ	79
คูกแคะ	90	ปลาเสวย	75
คูกคาน	80	ปักเป้าขน	72
คูกบอนหางแหลม	79, 97	ปากคมน้ำจืด	90
คูกลำพัน	81	ปีกไก่	80
คูกอูย	81	ปีกไก่หนวดยาว	54, 55, 56, 95
แดงนอย	78	แปบยาว	89
ตองลาย	41	ผี	80
ตะโกกหน้าสั้น	46	ผีเสื้อติดหิน	94
ตะพัด	40, 87	ผีเสื้อถ้ำ	94
ตะเพียงทอง	31	ผีเสื้อวงฟ้า	92
ตะคุ่มพุก	43, 44	ผีเสื้อหน้าสีฟ้า	92
ติดหิน	61, 62, 94, 96	ฝักพรา	48
ติดหินแผ่นทองหนา	63	พลวงถ้ำ	78, 94
ทงกานต์	73	พังกับ	86
ทรงเครื่อง	21, 87, 94	มังกรบิน	83
ทองพลู	18	มาน้ำ	82
เทพา	60	มาน้ำแคะ	82
เทพโพ	85	มาน้ำขี้กษ	82
นกแก้วหัวคอน	70	มาน้ำสามจุด	82
นกขุนทองหัวโหนก	69	มาน้ำหนามยาว	82
นวลจันทร์	77	มาน้ำหนามสั้น	82
นวลจันทร์น้ำจืด	77	มาน้ำหางลาย	82
นโปเลียน	69	มุด (คลองงู)	94
เนื้อออน	80	มุด (สะป็น)	94
บัว	22	แมว	76
บา	78, 87	ยอนหยวก	81
บีก	28, 87	ยี่สก	78, 87
บุญนอย	84	ยี่สกทอง	78, 87
บุ๋นน้ำตกเชียงใหม่	71, 98	ยี่สน	89
บุ๋นน้ำตกน่าน	97	รากกล้วย	95
บุ๋นน้ำตกแมงกลอง	97	ริวกิว	81

แครคแคระ	91	หมอททะเล	83
โรนัน	35, 74	หมากผาง	45
โรนันจุดขาว	74	หมุ่กริบหลังยาว	78
โรนันยักษ์	38	หมูนาน	51
โรนันหัวจิ้งจก	37	หมุ่หางแดง	78
โรนันหัวใส	36	หมุ่หางลาย	78
โรนิน	17	หมุ่ออรีรี่	26, 95
ลาด	68	หมุ่สองเต	52
เลี้ยวเซีย	81	หลดแมกลอง	97
เวียน	77	หลั่งเซีย	77
สวาย	85, 87	หาว	77, 94
สะตือ	42	หาวหนานอ	77
สะนากยักษ์	20	หาวหนานอแมกลอง	77, 94
สะอี	78	หวิเกศ	12, 96
สังกะแวง	81	หวิเกศพรุ	80, 96
สายยู	12, 96	หวัตะกัวยักษ์	84
สิงโต	91	หางโก	76
สิงโตปีกเข้ม	91	หางไหม	10
สิงโตปีกดวง	91	หางเหยี่ยว	10
สิงโตหนวด	91	หิน	91
สินสมุทรอานทอง	92	เห็ดโคนปากมา	91
เสือดอ	11	ห้วยง	90
เสือดอลายเล็ก	68	ไหลบิ่ง	90
ไส้คัน	94	ไหลริบบิน	76
หมวดพร้าหม่นหมวด 14 เสน	83	อีคูด	78
หมวดพร้าหม่นหมวด 7 เสน	83	อีปุด	76
หมวดแมว	57, 58	อีมด	37
หมอแคระแมกลอง	97	อีมุด	35, 37
หมोजำปา	84	เอิน	78, 87
หมอจวบ	88	เอินคางมุ่ม	49
หมอดาด	88	เอินฝ้าย	50

Not for sale : If you have purchased or witnessed purchasing of this document, kindly inform such activity to
Natural Resources and Environmental Management
and Coordination Division
Office of Natural Resources and Environmental Policy
and Planning
60/1 Rama VI Road Bangkok 10400 THAILAND
Telephone (66 2) 265 6638-39
Facsimile (66 2) 265 6638
Website: <http://chm-thai.onep.go.th>
E-mail: chm_thai@onep.go.th

ห้ามซื้อขาย : หากท่านได้ซื้อ หรือพบเห็นการซื้อขายเอกสารเล่มนี้ โปรดแจ้ง
ฝ่ายความหลากหลายทางชีวภาพ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวิวัฒนา 7 ถนนพระราม 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : (66 2) 265 6638-39
โทรสาร : (66 2) 265 6638