台灣保育類動物

一、石虎

形態特徵

頭體長55～65公分，尾長27～30公分，體重3～6公斤。體形似家貓而略大，又稱山貓。頭圓吻短，軀幹圓長，體色為灰褐色，具黑褐色點狀斑，亦有金錢貓、華南豹貓之稱呼。額頭有兩條灰白色縱帶，耳後黑底有一塊圓白斑，為其最明顯的特徵，可與家貓或野貓區分之，尾部具有15-18個半環狀斑紋。夜視力佳、聽覺敏銳、犬齒發達，齒式：門齒3/3，犬齒1/1，前臼齒3/2，臼齒1/1；全齒數= 30。

棲地生態

夜行性動物，白天棲息於樹洞或岩石縫中，於傍晚後始外出獵食，行動敏捷，身手靈活，善於爬樹及游泳。

地理分布

分布於低海拔山麓至海拔1,500公尺左右之山區，常出現於半開發之農墾地附近，惟行蹤神秘，不易發現。野生族群現況不清楚，似呈局部分布。

二、櫻花鉤吻鮭

形態特徵

體紡錘形而側扁。口端位，口裂大，可達眼睛後緣直下方；上頜口緣由前頜骨和上頜骨所組成，上頜骨較寬， 後緣蓋及下頜骨；雄魚口裂更大，上下頜稍具鈎形。鰓被架12-16。體被細小的圓鱗，頭部裸出無鱗。背鰭單一，軟條數12 -15；背鰭稍後方有一脂鰭；臀鰭軟條數11；腹鰭具腋突；尾鰭叉形。背部黑青綠色，腹部銀白，體側中央有9個橢圓形雲紋斑點，終生不褪，側線上方散佈約10-30個小黑點。本種和日本、韓國及中國東北地方所產的櫻花鈎吻鮭(Oncorhynchus masou )極為相似，彼此間的差異僅是“本種的臀鰭、胸鰭鰭條數目平均較少(約減少2根)，脊椎骨數目也較少(平均少約3節)，而且體側的小黑點也比較少(平均約少50個)等”，雖然有這樣的差異，但是還沒有被承認是一個獨立的種，因此一般較同意本種是一個台灣特有的亞種。

棲地生態

陸封型魚種。原本為溫帶冷水性魚類，適宜生活的水溫在15℃以下，一般認為是冰河時期洄游至臺灣，在冰河退卻後，受水溫及地形因素陸封於高山溪流，形成「陸封型」 族群。性兇猛，以水生昆蟲及小魚等為食。

地理分布

本種是臺灣特有種，僅產於大甲溪上游環山村海拔1500m以上的溪流。 目前只有在嚴格保護的七家灣溪部份流域中才可見到少數族群。

三、黑面琵鷺

形態特徵

全身白色，臉上裸露皮膚黑色，喙黑色有紋路，皺摺量會隨年齡增加。年輕個體的喙尖端可能帶有肉色。跗蹠和趾黑色。繁殖季頭後的羽毛形成羽冠，羽梢黃色，前胸帶有黃色；不繁殖的成鳥沒有黃色胸斑或羽冠。亞成鳥與成鳥相似，但喙平滑暗色帶有粉紅灰色，初級飛羽有黑色羽尖。

其他介紹

黑面琵鷺（學名：Platalea minor，英文名：Black-faced Spoonbill），又名小琵鷺、黑面鷺、黑琵鷺、琵琶嘴鷺，俗稱飯匙鳥、黑面勺嘴，台灣賞鳥人士則俗稱為「黑琵」。因其扁平如湯匙狀的長嘴，與中國樂器中的琵琶極為相似，因而得名；亦因其姿態優雅，又被稱為「黑面天使」或「黑面舞者」；屬於鸛形目、䴉科、琵鷺亞科，琵鷺亞科的鳥類全世界共六種，其中以黑面琵鷺數量最為稀少（已知六種琵鷺當中唯黑面琵鷺屬瀕危物種），屬全球瀕危物種類別之一。於故當黑面琵鷺在每年 1月至 3月渡冬時，東南亞觀鳥者會到處觀測關注其過冬狀況並統計數量。黑面琵鷺現時只活躍於東亞及東南亞地區。

地理分布

在韓國、中國的東部和東北部繁殖，在中國南部、台灣、香港、越南等地度冬。台灣集中出現於台南曾文溪口、七股和四草一帶，每年到台南地區過冬的隻數佔整個族群的一半以上，也有少數個體多次出現在宜蘭的蘭陽溪口、塭底、竹安等濕地。各地面積較大的濕地中，包括台北、桃園、新竹、苗栗、台中、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東和東部的花蓮與台東等地，都有單隻或小群出現的紀錄。

四、臺灣雲豹

形態特徵

頭體長60-100cm，尾巴約五身體等長，體重11-23kg。 體型介於大型豹類與小型貓之間，名稱由其體側巨大塊雲狀黑邊花紋而來，身體為黃褐色，額頭至肩部與背部有數條黑色縱帶，四肢與額頭有黑色斑點，尾巴後半段有數條黑色環帶。犬齒相對頭顱比例為現生貓科動物中最長的，四肢相對身體則較短，腳掌寬大適合爬樹，體型與長全齒式於獵捕大型獵物。 齒式：門齒3/3，犬齒1/1，前臼齒3/2，臼齒1/1；全齒數=30。 日夜皆可活動，晨昏較為頻繁，生性隱密，除繁殖期主要為單獨行動。在樹上活動及棲息能力甚強，並可倒吊在橫生樹幹上撲食樹下經過的獵物。以獼猴、山羌、山羊等中大型動物為主要獵物，並會獵捕穿山甲，其他小型動物與雉雞等鳥類。圈養環境下的雲豹，在每年10月至翌年2月達繁殖高峰期，懷孕期約90天每胎隻數1-5隻，但多為2隻，出生幼體體重142-170g，2歲以上始達性成熟。

棲地生態

臺灣特有亞種。以往可能分布在海拔3,000m以下，且應以2,000m以下獵物豐富，干擾較少的大片而完整的原始森林為主。