

行政院農業委員會林務局
哺乳類群野生動物評估分類專家會議紀錄

一、 時間：106 年 6 月 27 日（星期二）上午 10 時

二、 地點：本局 8 樓會議室

三、 主持人：裴家騏召集人

記錄：翁嘉駿技正

四、 出席單位及人員：詳如簽到單

五、 主席致詞：略

六、 報告事項：

- (一) 依野生動物保育法第 4 條規定，野生動物區分為保育類及一般類野生動物，保育類野生動物，由野生動物保育諮詢委員會評估分類，中央主管機關指定公告，並製作名錄。
- (二) 鑑於早期野生動物之評估分類未能有較具體及明確之評估基準，為有一致性原則可資遵循，並作為野生動物保育諮詢委員會評估分類之依據，爰於 96 年 11 月 14 日訂定「野生動物評估分類作業要點」，明定臺灣地區野生動物陸域之兩棲爬蟲類、鳥類及哺乳類動物評估機制，後續分別於 97 年 7 月 24 日及 10 月 2 日新增淡水魚類及昆蟲評估機制，並組成各類群專家會議，重新評估分類臺灣地區野生動物等級。
- (三) 前揭評估分類作業，經召開多次會議討論並提送野生動物諮詢委員會審議，保育類野生動物名錄於 97 年 7 月及 98 年 3 月修正臺灣地區原生種之陸域哺乳類、鳥類與兩棲爬蟲類野生動物以及淡水魚類及昆蟲名錄，其中哺乳類由 14 種增為 17 種；鳥類由 89 種修正為 90 種，其中新增 16 種，移出 15 種；兩棲爬蟲類由 51 種修正為 44 種，其中新增 13 種，移出 20 種，淡水魚新增 7 種，移除 3 種，由現行 6 種增為 10 種；昆蟲新增 8 種，移除 3 種，由現行 18 種增為 23 種。
- (四) 97 年哺乳類評估分類結果中，維持原保育等級有臺灣雲豹、水獺、臺灣狐蝠、臺灣黑熊、穿山甲、麝香貓、黃喉貂、棕葉貓、臺灣水鹿、臺灣野山羊等 10 種；而由珍貴稀有調整為瀕臨絕種有石虎 1 種；珍貴稀有調整為其他應予保育有白鼻心、山羌、臺灣獼猴等 3 種。此外，新增加珍貴稀有的無尾葉鼻蝠 1 種，及其他應予保育的臺灣小黃鼠狼與水鼩等 2 種。

- (五) 經過 97 年、98 年大幅調整保育類野生動物名錄-臺灣地區物種，其後本局於 100 年 3 月 29 日函請相關專家學者提出修正意見，僅中華民國野鳥學會及臺灣昆蟲學會提出信天翁、鱧(水薺)科現生所有種及數種細蟪列入保育類名錄之建議，惟經野生動物保育諮詢委員會第 9 屆第 1 次會議決議不予列入。
- (六) 為檢討臺灣獼猴之保育等級有無調整必要，本局於 102 年 11 月 15 日召開「哺乳類群保育類野生動物評估分類專家會議」，由林良恭教授擔任召集人，邀請王穎教授、裴家騏教授、吳海音副教授、李玲玲教授、蘇秀慧副教授、及特生中心鄭錫奇組長與張仕緯副研究員等依據「野生動物評估分類作業要點」進行評估，惟與會專家一致認為臺灣獼猴目前並無足夠的新證據足以變動調降其保育等級，且靈長類均為國際共同保護物種，仍應維持列為保育類之其他應予保育野生動物。
- (七) 另本局業依個案評估，將 2 種海洋魚類與 2 種珊瑚分別於 103 年 7 月 2 日及 106 年 3 月 29 日新增至保育類野生動物名錄。
- (八) 為使名錄符合實際現況，本局於 106 年 3 月 1 日函詢 97 年與 98 年各類群野生動物評估分類專家、相關政府機關、團體與國內野生動物研究調查相關大學系所等單位，就保育類野生動物名錄-臺灣地區物種表示意見。
- (九) 經彙整各界意見，針對陸域哺乳類野生動物提供修正建議的物種為白鼻心、臺灣獼猴、梅花鹿、穿山甲及臺灣雲豹，提案人分別為臺北市動物保護處、臺東縣政府、社團法人臺灣防止虐待動物協會及國立屏東科技大學黃美秀副教授。
- (十) 保育組報告「臺灣獼猴危害農作之防治說明」。

決 定：洽悉。

七、 討論事項：

案 由：為臺灣地區哺乳類群建議保育等級案，提請討論。

說 明：

- (一) 本局已請各專家依個人研究及專長，依據「野生動物評估分類作業要點」附表一之各項條件，如野生族群分布模式、野生族群（成年個體）目前族群量、野生族群之族群趨勢、分類地位及面臨威脅等條件現況，並參酌 97 年評估彙整資料及各界意見，逐一審視現 17 種之保育類野生動物，調整物種分級計分。

- (二) 臺灣雲豹已 40 年未有任何紀錄證實活動，是否於保育類野生動物名錄上備註為「已滅絕」物種。
- (三) 墾丁國家管理處復育之野外自然繁衍臺灣梅花鹿是否適用野生動物保育法，內政部營建署將於野生動物諮詢委員會第 11 屆第 1 次會議提案及報告，故暫不予評估。
- (四) 本次評估分類結果，將提交野生動物諮詢委員會審議。

決 議：

- (一) 下次再重新評估分類前，建議林務局檢視「野生動物評估分類作業要點」，是否有修正需要。
- (二) 經專家群逐一檢視現 17 種保育類野生動物，調整物種分級計分，並經討論後決議各物種之建議保育等級如下（彙整結果詳如附件）：
 - 1. 瀕臨絕種野生動物-臺灣雲豹、臺灣狐蝠、石虎、水獺及臺灣黑熊。
 - 2. 珍貴稀有野生動物-麝香貓、穿山甲、無尾葉鼻蝠及水鼩。
 - 3. 其他應予保育之野生動物-臺灣野山羊、臺灣小黃鼠狼、黃喉貂、臺灣水鹿及棕葉貓。
 - 4. 一般類野生動物-臺灣獼猴、山羌及白鼻心。
- (三) 針對個別物種，建議如下：
 - 1. 臺灣雲豹有專家建議列為已滅絕，惟目前並無物種列為滅絕之機制，應請主辦單位研擬後，於前述分類作業要點增補規範或邀集專家學者會議討論。
 - 2. 穿山甲雖然目前尚未提升保育等級，惟相關保育措施，應比照瀕臨絕種野生動物，儘速進行現況普查及研究調查等相關作為。
 - 3. 對於由保育類野生動物調整至一般類野生動物之物種，請主辦單位評估對族群影響或行政利弊，併同結論一併提送野生動物保育諮詢委員會決定。

八、 臨時動議：無

九、 散會：下午 12 時 50 分

臺灣陸棲哺乳類動物評估分類彙整表

排序	種類	分布			族群量			趨勢			分類地位			威脅						總和	建議等級	現行等級
		棲地			利用																	
		平均	最大值	最小值	平均	最大值	最小值	平均	最大值	最小值	平均	最大值	最小值	平均	最大值	最小值	平均	最大值	最小值			
1	臺灣雲豹	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	4.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9	2.0	3.7	4.0	3.7	24.3	I	I
2	臺灣狐蝠	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9	4.0	3.9	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.8	4.0	3.8	22.7	I	I
3	石虎	4.0	4.0	4.0	4.8	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.1	4.1	4.0	20.9	I	I
4	水獺	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	2.0	20.8	I	I
5	臺灣黑熊	3.6	3.9	2.0	4.8	5.0	4.0	3.7	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0	1.0	3.8	4.1	2.0	20.7	I	I
6	麝香貓	3.0	3.0	3.0	3.8	4.0	3.0	3.7	3.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	1.0	2.5	2.8	1.0	18.8	II	II
7	穿山甲	2.9	3.0	2.0	2.9	3.0	2.9	3.6	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	2.0	3.1	4.0	2.9	18.4	II	II
8	無尾葉鼻蝠	3.9	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.9	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	17.8	II	II
9	水鼩	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	17.1	II	III
10	臺灣野山羊	1.9	2.0	1.0	2.0	3.0	1.9	2.9	3.0	2.0	5.0	5.0	5.0	1.8	2.0	1.0	2.8	3.0	2.0	16.4	III	II
11	臺灣小黃鼠狼	3.8	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.1	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.1	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	16.0	III	III
12	黃喉貂	2.8	3.0	2.0	2.9	3.0	2.0	2.8	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0	1.0	2.4	2.8	1.0	15.8	III	II
13	臺灣水鹿	2.8	3.0	2.0	2.8	3.0	2.0	2.0	2.1	1.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0	1.0	3.4	4.0	2.0	15.7	III	II
14	棕葉貓	2.6	2.9	1.0	2.6	2.9	1.0	2.8	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0	1.0	2.4	2.8	1.0	15.3	III	II
15	臺灣獼猴	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	5.0	5.0	5.0	1.1	2.0	1.0	1.9	3.0	1.0	14.0		III
16	山羌	1.8	2.0	1.0	1.7	1.9	1.0	2.8	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0	1.0	2.8	3.0	2.0	13.9		III
17	白鼻心	1.8	2.0	1.0	1.9	2.1	1.0	2.9	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.1	1.1	1.0	2.7	2.9	2.0	13.4		III

行政院農業委員會林務局

鳥類群野生動物評估分類專家會議紀錄

一、時間：106年12月21日（星期四）下午2時

二、地點：本局7樓會議室

三、主持人：方偉宏召集人

記錄：翁嘉駿

四、出席單位及人員：詳如會議簽到單

五、主席致詞：略

六、報告事項：

（一）依野生動物保育法第4條規定，野生動物區分為保育類及一般類野生動物，保育類野生動物，由野生動物保育諮詢委員會評估分類，中央主管機關指定公告，並製作名錄。

（二）鑑於早期野生動物之評估分類未能有較具體及明確之評估基準，為有一致性原則可資遵循，並作為野生動物保育諮詢委員會評估分類之依據，爰於96年11月14日訂定「野生動物評估分類作業要點」，明定臺灣地區野生動物陸域之兩棲爬蟲類、鳥類及哺乳類動物評估機制，後續分別於97年7月24日及10月2日新增淡水魚類及昆蟲評估機制，並組成各類群專家會議，重新評估分類臺灣地區野生動物等級。

（三）前揭評估分類作業，經召開多次會議討論並提送野生動物諮詢委員會審議，保育類野生動物名錄於97年7月及98年3月修正臺灣地區原生種之陸域哺乳類、鳥類與兩棲爬蟲類野生動物以及淡水魚類及昆蟲名錄，其中哺乳類由14種增為17種；鳥類由89種修正為90種，其中新增16種，移出15種；兩棲爬蟲類由51種修正為44種，其中新增13種，移出20種，淡水魚新增7種，移除3種，由現行6種增為10種；昆蟲新增8種，移除3種，由現行18種增為23種。

（四）97年臺灣地區原生種之鳥類評估分類結果，說明如下：

1. 自一般類修正為保育類野生動物：黑嘴鷗、鳳頭燕鷗、黑嘴端鳳頭燕鷗、紅燕鷗(粉紅燕鷗)、琵嘴鷗、大田鷗(大地鷗)、半蹼鷗、白腰杓鷗(大杓鷗)、麻鷺、藍胸鶇、野鶇(繡眼鶇)、白眉林鴿、山麻雀、八哥、飯島柳鶯(艾吉柳鶯)、黑腳信天翁。

2. 保育等級調整：

- (1) 自「珍貴稀有野生動物」修正為「瀕臨絕種野生動物」：黃鸝、草鴉。

- (2) 自「其他應予保育之野生動物」修正為「珍貴稀有野生動物」：烏頭翁、白頭鸛。
- (3) 自「瀕臨絕種野生動物」修正為「珍貴稀有野生動物」：藍腹鵡、黑長尾雉、黃魚鴉、蘭嶼角鴉、灰林鴉、褐林鴉、朱鸕。
- (4) 自「珍貴稀有野生動物」修正為「其他應予保育之野生動物」：燕鴿、臺灣藍鵲。

3. 自保育類修正為一般類野生動物：翠翼鳩、長尾鳩、灰山椒鳥、紅山椒鳥、檀鳥(松鴉)、喜鵲、黃胸青鵲、紅頭山雀、金翼白眉、白耳畫眉、藪鳥、冠羽畫眉、小翼鸛、台灣紫嘯鸛、阿里山鳩。

(五) 經過 97 年、98 年大幅調整保育類野生動物名錄-臺灣地區物種，其後本局於 100 年 3 月 29 日函請相關專家學者提出修正意見，僅中華民國野鳥學會及臺灣昆蟲學會提出信天翁、鱧(水薺)科現生所有種及數種細蟪列入保育類名錄之建議，惟經鳥類及昆蟲類評估分類專家會議討論後，再送野生動物保育諮詢委員會第 9 屆第 1 次會議審議，決議不予列入。

(六) 為使名錄符合實際現況，本局於 106 年 3 月 1 日函詢 97 年與 98 年各類群野生動物評估分類專家、相關政府機關、團體與國內野生動物研究調查相關大學系所等單位，就保育類野生動物名錄-臺灣地區物種表示意見。

(七) 已彙整各界針對臺灣地區鳥類野生動物修正建議。

決 定：洽悉。

七、 討論事項：

案 由：為臺灣地區鳥類建議保育等級案，提請討論。

說 明：

(一) 本局已請各專家依個人研究及專長，依據「野生動物評估分類作業要點」附表一之各項條件，如野生族群分布模式、野生族群(成年個體)目前族群量、野生族群之族群趨勢、分類地位及面臨威脅等條件現況，並參酌 97 年評估彙整資料，逐一審視現行之保育類野生動物、2016 紅皮書名錄受脅物種及各界提案建議修正之物種，調整物種分級計分。

(二) 本次評估分類結果，將提交野生動物諮詢委員會審議。

決 議：

(一) 經專家群逐一檢視說明一前列物種之評分結果，並經討論後決議各物種之建議保育等級如下：

1. 自其他應予保育之野生動物修正為珍貴稀有野生動物：琵嘴鷗，共計 1 種。
2. 自瀕臨絕種野生動物修正為珍貴稀有野生動物：黃鸝、林鵰、遊隼，共計 3 種。
3. 自其他應予保育之野生動物修正為一般類野生動物：大田鷗(大地鷗)，共計 1 種。
4. 自一般類野生動物修正為珍貴稀有野生動物：青頭潛鴨、金鷄，共計 2 種。
5. 自一般類野生動物修正為其他應予保育之野生動物：林三趾鷗、臺灣朱雀(酒紅朱雀、朱雀)、長尾鳩、紅腰杓鷗(黠鷗)、栗背林鴿、黃胸藪眉(藪鳥)、白耳畫眉、黑頭文鳥(栗腹文鳥、黑頭文鳥)、冠羽畫眉、岩鷓、董雞、黑尾鷗、大濱鷗(姥鷗)、紅腹濱鷗(漂鷗)，共計 14 種。

(二) 針對部分物種，建議如下：

1. 請將環頸雉及赤腹山雀指名公告為臺灣亞種，如有該 2 物種之外來亞種或雜交種於行政管理上之疑慮，請一併於保育類野生動物名錄修正作業中研議。
2. 環頸雉之中文名稱修正為環頸雉臺灣亞種。
3. 有關黃鸝及黑頭文鳥，應加強其外來亞種於臺灣本島之棲息研究，例如本土種與外來種漸滲雜交情形。

八、 臨時動議：無

九、 散會：下午 5 時

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
1	鷗科	<i>Thalasseus bernsteini</i>	黑嘴端鳳頭燕鷗	5	5	4	1	3	3	21	I	I
1	草鴉科	<i>Tyto longimembris pithecopis</i>	草鴉	4	5	4	3	2	3	21	I	I
1	畫眉科	<i>Garrulax taewanus</i>	臺灣畫眉	3	3	4	5	2	3	21	II	II
2	鷲鷹科	<i>Nisaetus nipalensis nipalensis</i>	赫氏角鷹(熊鷹)	4	4	4	1	2	4	19	I	I
2	雉科	<i>Phasianus colchicus formosanus</i>	*環頸雉 台灣特有亞種	3	4	4	3	2	3	19	II	II
2	信天翁科	<i>Phoebastria albatrus</i>	短尾信天翁	5	4	4	1	2	4	19	I	I
2	山雀科(再)	<i>Sittiparus castaneiventris</i>	赤腹山雀	3	3	3	5	2	3	19	II	II
2	山雀科	<i>Machlolophus holsti</i>	黃山雀	3	3	4	5	2	3	19	II	II
2	鶇科	<i>Enicurus scouleri fortis</i>	小剪尾	3	3	4	3	2	3	19	II	II
2	鷓鴣科	<i>Otus elegans botelensis</i>	蘭嶼角鴉(優雅角鴉)	5	4	3	3	2	2	19	II	II
2	鸛科	<i>Ciconia boyciana</i>	東方白鸛	4	4	4	1	3	2	19	I	I
3	鶴科	<i>Grus japonensis</i>	丹頂鶴	4	4	4	1	3	3	18	I	I
3	八哥科	<i>Acridotheres cristatellus formosanus</i>	八哥	3	3	4	3	2	3	18	II	II
3	雉科	<i>Lophura swinhoii</i>	藍腹鷓	3	3	3	5	2	2	18	II	II
3	雉科	<i>Synoicus chinensis</i>	藍胸鶇	4	4	4	3	2	2	18	II	II
3	鷲鷹科	<i>Aquila heliaca</i>	白肩鷲	4	4	4	1	2	3	18	I	I
3	畫眉科	<i>Ianthocincla ruficeps</i>	白喉噪眉(白喉笑鶇)	3	3	3	5	2	2	18	II	II
3	雉科	<i>Syrnaticus mikado</i>	黑長尾雉(帝雉)	3	3	3	5	2	2	18	II	II
3	鶴科	<i>Antigone vipio</i>	白枕鶴	4	3	4	1	4	3	18	I	I
3	鷓鴣科	<i>Ketupa flavipes</i>	黃魚鶇	4	4	4	1	2	3	18	II	II
3	鳩鴿科	<i>Treron formosae formosae</i>	紅頭綠鳩	4	4	3	3	2	2	18	II	II
3	鶇科	<i>Calidris pygmea</i>	琵嘴鶇	4	4	4	1	2	2	18	II	III

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
3	鷺科	Gorsachius goisagi	麻鷺	4	4	4	1	3	2	18	III	III
3	鷺鷹科	<i>Clanga clanga</i>	花鵞	4	4	4	1	2	2	18	II	II
3	畫眉科	<i>Ianthocincla poecilorhyncha</i>	棕噪眉(竹鳥)	3	3	3	5	2	2	18	II	II
3	鵜鶘科	Pelecanus crispus	卷羽鵜鶘	4	3	4	1	3	2	18	I	I
3	黃鸝科	<i>Oriolus chinensis diffusus</i>	黃鸝	4	5	3	1	2	3	18	II	I
3	雉科	Arborophila crudigularis	臺灣山鷓鴣(深山竹雞)	3	2	3	5	2	3	18	III	III
3	信天翁科	Phoebastria nigripes	黑腳信天翁	4	2	4	1	2	4	18	I	I
3	朱鷺科	Nipponia nippon	朱鷺	5	5	3	1	2	1	18	I	I
4	黃鸝科	Oriolus traillii ardens	朱鸝	3	3	3	3	2	3	17	II	II
4	鵲科	Urocissa caerulea	臺灣藍鵲	3	3	3	5	2	2	17	III	III
4	鶴科	Grus monacha	白頭鶴	4	4	4	1	3	2	17	I	I
4	雁鴨科	Aythya baeri	青頭潛鴨	4	4	4	1	3	2	17	II	*
4	鷺科	Egretta eulophotes	唐白鷺	4	4	4	1	2	2	17	II	II
4	鷺科	Phylloscopus ijimae	飯島柳鷺	4	4	4	1	2	1	17	III	III
4	鷺鷹科	<i>Milvus migrans formosanus</i>	黑鳶(老鷹)	4	4	3	1	2	2	17	II	II
4	麻雀科	<i>Passer rutilans rutilans</i>	山麻雀	4	4	4	1	3	2	17	I	I
4	鷺鷹科	<i>Ictinaetus malaiensis malaiensis</i>	林鵞	3	4	4	1	2	3	17	II	I
4	鵲科	<i>Turdus poliocephalus niveiceps</i>	白頭鵲	3	4	3	3	2	2	17	II	II
4	鴞鵂科	<i>Strix nivicolum yamadade</i>	東方灰林鴞	3	4	3	3	2	2	17	II	II
4	畫眉科	Actinodura morrisoniana	紋翼畫眉	3	3	3	5	2	2	17	III	III

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
4	王鶉科	<i>Terpsiphone atrocaudata atrocaudata</i>	紫壽帶(綬帶鳥)	4	4	3	1	2	2	17	II	II
4	鶉科	<i>Pycnonotus taiwanus</i>	烏頭翁	3	2	4	5	2	2	17	II	II
5	八色鳥科	<i>Pitta nympha</i>	仙八色鶉(八色鳥)	3	3	4	1	2	2	16	II	II
5	鷺鷹科	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	白腹海鷗	4	4	4	1	2	2	16	II	II
5	鷗科	<i>Saundersilarus saundersi</i>	黑嘴鷗	3	4	4	1	3	2	16	II	II
5	鶉科	<i>Ciconia nigra</i>	黑鶉	4	4	4	1	2	2	16	II	II
5	鶉科	<i>Tringa guttifer</i>	諾氏鶉	4	4	4	1	3	2	16	I	I
5	啄木鳥科	<i>Picus canus tancolo</i>	綠啄木	3	3	3	3	2	1	16	II	II
5	隼科	<i>Falco naumanni</i>	黃爪隼	4	3	4	1	3	2	16	II	II
5	鶉科	<i>Myophonus insularis</i>	臺灣紫嘯鶉(紫嘯鶉)	2	2	3	5	2	2	16		*
5	雁鴨科	<i>Aix galericulata</i>	鴛鴦	3	4	3	1	2	3	16	II	II
5	鴞科	<i>Strix leptogrammica caligata</i>	褐林鴞	3	4	3	1	2	3	16	II	II
5	三趾鶉科	<i>Turnix sylvaticus davidi</i>	林三趾鶉	4	4	4	1	1	1	16	III	*
5	朱鷺科	<i>Platalea minor</i>	黑面琵鷺	4	4	2	1	3	2	16	I	I
5	水雉科	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	水雉	3	4	3	1	3	2	16	II	II
5	秧雞科	<i>Gallirallus striatus taiwanus</i>	灰胸秧雞	3	3	3	3	2	2	16		
5	鷺鷹科	<i>Aegypius monachus</i>	禿鷲	3	4	3	1	1	3	16	II	II
6	雀科	<i>Carpodacus formosanus</i>	臺灣朱雀(酒紅朱雀、朱雀)	2	2	3	5	1	2	15	III	*
6	鶉科	<i>Emberiza sulphurata</i>	野鶉/繡眼鶉	3	4	4	1	2	1	15	II	II
6	鶉科	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	半蹼鶉	4	3	3	1	3	2	15	III	III

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
6	隼科	<i>Falco amurensis</i>	阿穆爾隼(紅腳隼)	4	3	3	1	2	2	15	II	II
6	鷓鴣科	<i>Glaucidium brodiei pardalotum</i>	鸺鷂	3	3	3	3	2	2	15	II	II
6	鶇科	<i>Phoenicurus fuliginosus affinis</i>	鉛色水鶇	2	2	3	3	2	3	15	III	III
6	鳩鴿科	<i>Macropygia tenuirostris septentrionalis</i>	長尾鳩	4	4	3	1	2	2	15	III	*
6	啄木鳥科	<i>Dendrocopos leucotos insularis</i>	大赤啄木	3	3	3	3	2	1	15	II	II
6	畫眉科	<i>Megapomatorhinus erythrocnemis</i>	大彎嘴/大彎嘴鶇	2	2	3	5	1	2	15		*
6	畫眉科	<i>Trochalopteron morrisonianum</i>	臺灣噪眉(金翼白眉)	2	2	3	5	1	2	15		*
6	鶇科	<i>Numenius madagascariensis</i>	紅腰杓鶇(駝鶇)	3	3	4	1	2	2	15	III	*
6	戴菊科	<i>Regulus goodfellowi</i>	臺灣戴菊(火冠戴菊鳥)	3	2	3	5	1	1	15	III	III
6	鷲鷹科	<i>Aviceda leuphotes syama</i>	黑冠鷲隼	4	4	3	1	2	1	15	II	II
6	隼科	<i>Falco columbarius insignis</i>	灰背隼	4	3	3	1	2	2	15	II	II
6	鶇科	<i>Tarsiger johnstoniae</i>	栗背林鶇	2	2	3	5	1	2	15	III	*
6	鷲鷹科	<i>Circus melanoleucos</i>	花澤鷲(鵲鷲)	4	4	3	1	2	2	15	II	II
6	雉科	<i>Bambusicola sonorivox</i>	臺灣竹雞(竹雞)	1	1	3	5	2	3	15		*
6	雁鴨科	<i>Anas formosa</i>	巴鴨	3	3	4	1	2	2	15	II	II
6	畫眉科	<i>Liocichla steerii</i>	黃胸藪眉(藪鳥)	2	1	3	5	2	2	15	III	*
6	隼科	<i>Falco peregrinus calidus</i>	遊隼(隼)	4	3	3	1	2	3	15	II	I

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
6	畫眉科	<i>Heterophasia auricularis</i>	白耳畫眉	2	2	3	5	2	2	15	III	*
6	鷺鷹科	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	蒼鷹	3	4	3	1	2	2	15	II	II
6	梅花雀科	<i>Lonchura atricapilla formosana</i>	黑頭文鳥(栗腹文鳥、黑頭文鳥)	3	3	3	1	2	2	15	III	*
6	畫眉科	<i>Yuhina brunneiceps</i>	冠羽畫眉	2	1	3	5	2	2	15	III	*
6	鶯科	<i>Locustella alishanensis</i>	臺灣叢樹鶯	2	2	3	5	1	1	15		*
6	鷓眉科	<i>Pnoepyga formosana</i>	臺灣鷓眉	2	2	3	5	1	1	15		*
6	山椒鳥科	<i>Coracina macei rexpineti</i>	花翅山椒鳥	3	4	3	1	2	2	15	II	II
6	岩鷓科	<i>Prunella collaris fennelli</i>	岩鷓	2	3	3	3	1	2	15	III	*
6	鷺鷹科	<i>Accipiter virgatus fuscipectus</i>	松雀鷹	2	2	3	3	2	2	15	II	II
6	鷺鷹科	<i>Haliaeetus albicilla</i>	白尾海鵰	4	3	3	1	2	2	15	I	I
6	秧雞科	<i>Gallinago cinerea</i>	董雞	4	4	4	1	2	1	15	III	*
7	鴉科	<i>Garrulus glandarius taivanus</i>	松鴉	2	3	3	3	1	2	14		*
7	朱鷺科	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	黑頭白鷺	3	3	4	1	2	1	14	II	II
7	畫眉科	<i>Fulvetta formosana</i>	褐頭花翼(紋喉雀鶇、灰頭花翼、褐頭雀鶇)	2	2	3	5	1	1	14		*
7	鷺鷹科	<i>Buteo lagopus menzbieri</i>	毛足鷺	4	3	3	1	1	2	14	II	II
7	鷺鷹科	<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	灰澤鷺(灰鷺)	3	3	4	1	2	2	14	II	II
7	鴉科	<i>Emberiza aureola ornata</i>	金鴉	3	3	4	1	1	3	14	II	*

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
7	鶇科	<i>Tarsiger indicus formosanus</i>	白眉林鶇	3	3	3	3	1	1	14	III	III
7	鷹鵟科	<i>Accipiter trivirgatus formosae</i>	鳳頭蒼鷹	2	2	3	3	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Gallinago hardwickii</i>	大田鶇(大地鶇)	4	3	3	1	2	2	14		III
7	鷹鵟科	<i>Butastur indicus</i>	灰面鵟鷹	3	2	3	1	2	4	14	II	II
7	鶇科	<i>Anous stolidus pileatus</i>	玄燕鶇	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Troglodytes troglodytes taivanus</i>	鶇鶇	3	3	3	3	1	1	14		
7	鶇科	<i>Brachypteryx montana goodfellowi</i>	小翼鶇	3	2	3	3	2	1	14		
7	鶇科	<i>Asio flammeus flammeus</i>	短耳鶇	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Psilopogon nuchalis</i>	五色鳥(臺灣擬啄木)	1	2	3	5	1	2	14		*
7	雀科	<i>Pyrrhula erythaca owstoni</i>	灰鶇/灰頭灰雀	2	2	3	3	2	2	14		*
7	鶇科	<i>Sterna dougallii bangsi</i>	紅燕鶇(粉紅燕鶇)	3	2	4	1	2	3	14	II	II
7	畫眉科	<i>Pomatorhinus musicus</i>	小彎嘴(小彎嘴鶇、棕頸鉤嘴鶇、小彎嘴畫眉)	1	2	3	5	1	2	14		*
7	鶇科	<i>Asio otus otus</i>	長耳鶇	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鷹鵟科	<i>Spilornis cheela hoya</i>	大冠鶇	2	3	3	3	1	2	14	II	II
7	鷹鵟科	<i>Accipiter gularis pulchellus</i>	日本松雀鷹	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鷹鵟科	<i>Circus spilonotus spilonotus</i>	澤鶇(東方澤鶇、東方澤鶇)	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Otus spilocephalus hambroeki</i>	黃嘴角鶇	2	2	3	3	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Numenius arquata orientalis</i>	白腰杓鶇(大杓鶇)	2	2	4	1	3	2	14	III	III

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
7	鷲鷹科	<i>Elanus caeruleus vociferus</i>	黑翅鳶	3	3	2	1	2	2	14	II	II
7	鷲鷹科	<i>Buteo hemilasius</i>	大鵟	3	4	3	1	1	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Limosa limosa melanuroides</i>	黑尾鶇	3	3	3	1	2	2	14	III	
7	鶇科	<i>Cinclidium leucurum montium</i>	白尾鶇	2	2	3	3	2	2	14	III	III
7	鴟鵂科	<i>Ninox japonica totogo</i>	褐鷹鴟	3	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鶴科	<i>Grus grus</i>	灰鶴	2	3	3	1	2	2	14	II	II
7	鶇科	<i>Numenius minutus</i>	小杓鶇	3	3	3	1	2	1	14		
7	山雀科	<i>Parus monticolus insperatus</i>	青背山雀(綠背山雀)	2	2	3	3	2	2	14	III	III
7	彩鶇科	<i>Rostratula benghalensis</i>	彩鶇	3	2	3	1	2	2	14	II	II
8	雁鴨科	<i>Anas falcata</i>	羅文鴨	3	3	3	1	2	2	13		
8	鶇科	<i>Niltava vivida vivida</i>	黃腹琉璃	2	2	3	3	1	2	13	III	III
8	鶇科	<i>Ficedula hyperythra innexa</i>	黃胸青鶇	2	2	3	3	1	2	13		
8	鳩鴿科	<i>Chalcophaps indica indica</i>	翠翼鳩(綠背金鳩)	2	2	3	1	2	2	13		
8	山雀科	<i>Periparus ater ptilosus</i>	煤山雀	2	2	3	3	1	2	13	III	III
8	鷲鷹科	<i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i>	東方蜂鷹(蜂鷹、雕頭鷹)	3	3	3	1	2	2	13	II	II
8	鶇科	<i>Calidris temminckii</i>	丹氏濱鶇/丹氏穉鶇	3	3	3	1	2	1	13		
8	鷲鷹科	<i>Accipiter nisus nisosimilis</i>	北雀鷹	3	3	3	1	2	2	13	II	II
8	鷲鷹科	<i>Haliastur indus indus</i>	栗鳶	4	3	3	1	2	1	13	II	II
8	鶇科	<i>Limosa lapponica baueri</i>	斑尾鶇	3	3	3	1	2	2	13		
8	畫眉科	<i>Alcippe morrisonia</i>	繡眼畫眉/繡眼雀鶇	1	1	3	5	1	1	13		*

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
8	鷗科	<i>Sterna sumatrana sumatrana</i>	蒼燕鷗	3	3	3	1	2	2	13	II	II
8	朱鷺科	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	白琵鷺/琵鷺	3	2	3	1	2	1	13	II	II
8	扇尾鶯科	<i>Prinia crinigera striata</i>	斑紋鷓鶯	2	2	3	3	2	1	13		
8	鷓鴣科	<i>Otus lettia glabripes</i>	領角鴉	2	2	3	3	1	2	13	II	II
8	鷗科	<i>Sternula albifrons sinensis</i>	小燕鷗	2	2	3	1	2	2	13	II	II
8	鷲鷹科	<i>Buteo japonicus japonicus</i>	鴞	3	3	3	1	1	2	13	II	II
8	海燕科	<i>Oceanodroma monorhis</i>	黑叉尾海燕	3	3	3	1	1	2	13		
8	山椒鳥科	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	灰山椒鳥	3	3	3	1	2	2	13		
8	鶇科	<i>Tringa brevipes</i>	黃足鶇	2	2	3	1	2	2	13		
8	鶲科	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	魚鷹	2	3	3	1	2	2	13	II	II
9	燕鴿科	<i>Glareola maldivarum</i>	燕鴿	3	2	3	1	2	2	12	III	III
9	隼科	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	燕隼	2	3	3	1	1	2	12	II	II
9	鵞鶒科	<i>Haematopus ostralegus osculans</i>	鵞鶒/鵞鶒	2	3	3	1	2	1	12		
9	鴉科	<i>Corvus torquatus</i>	玉頸鴉	2	3	3	1	1	1	12		*
9	鷓鴣科	<i>Otus sunia japonicus</i>	東方角鴉	2	3	3	1	2	2	12	II	II
9	翠鳥科	<i>Ceryle rudis insignis</i>	斑翡翠	3	3	3	1	1	1	12		*
9	鶯科	<i>Horornis acanthizoides concolor</i>	深山鶯/黃腹樹鶯	2	2	3	3	1	1	12		
9	鴿科	<i>Charadrius leschenaultii leschenaultii</i>	鐵嘴沙鴿/鐵嘴鴿	2	2	3	1	2	2	12		

106年臺灣地區鳥類野生動物評估分類彙整表

106 排 序	中文科名	學名	中文俗名	分布	族群 量	趨勢	分類 地位	威脅		總和	建議 保育 等級	現行 保育 等級
				平均	平均	平均	修正	棲地 平均	利用 平均			
9	伯勞科	<i>Lanius schach schach</i>	棕背伯勞	2	2	3	1	2	1	12		*
9	雁鴨科	<i>Anas crecca crecca</i>	小水鴨	2	2	4	1	2	1	12		
9	鷗科	<i>Thalasseus bergii cristatus</i>	鳳頭燕鷗	2	2	3	1	2	2	12	II	II
9	畫眉科	<i>Sinosuthora webbiana bulomacha</i>	粉紅鸚嘴/棕頭鴉雀	2	1	3	3	1	1	12		
9	鴿科	<i>Pluvialis squatarola</i>	灰斑鴿	2	2	3	1	2	1	12		
9	鶺鴒科	<i>Calidris tenuirostris</i>	大濱鶺鴒/姥鶺鴒	2	2	4	1	2	1	12	III	*
9	鵲科	<i>Calonectris leucomelas</i>	大水薙鳥	3	2	3	1	2	1	12		
9	鷗科	<i>Onychoprion anaethetus anaethetus</i>	白眉燕鷗	3	2	3	1	1	2	12	II	II
9	鷹鵟科	<i>Accipiter soloensis</i>	赤腹鷹	2	1	3	1	2	2	12	II	II
10	鶺鴒科	<i>Calidris canutus rogersi</i>	紅腹濱鶺鴒/漂鶺鴒	2	2	3	1	2	2	11	III	
10	翠鳥科	<i>Halcyon smyrnensis fokiensis</i>	蒼翡翠	2	3	3	1	1	1	11		
10	隼科	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	紅隼	2	3	3	1	1	2	11	II	II
10	鴿科	<i>Sitta europaea sinensis</i>	茶腹鴿	2	2	3	1	1	1	11		*
10	鶴科	<i>Anthropoides virgo</i>	蓑羽鶴	2	1	3	1	2	2	11	II	II
10	鶺鴒科	<i>Calidris alpina sakhalina</i>	黑腹濱鶺鴒/濱鶺鴒	2	1	3	1	2	2	11		
10	山椒鳥科	<i>Pericrocotus solaris griseogularis</i>	灰喉山椒鳥(紅山椒鳥)	2	2	3	1	2	2	11		
10	山雀科	<i>Aegithalos concinnus concinnus</i>	紅頭山雀	2	2	3	1	1	2	11		
11	伯勞科	<i>Lanius cristatus cristatus</i>	紅尾伯勞	1	1	3	1	1	2	10	III	III
12	鶺鴒科	<i>Calidris ruficollis</i>	紅頸濱鶺鴒/紅胸濱鶺鴒/稗鶺鴒	2	2	2	1	1	1	9		

行政院農業委員會林務局

兩棲爬蟲類群野生動物評估分類專家會議紀錄

一、時間：107年2月7日（星期三）9:30

二、地點：本局7樓會議室

三、主持人：林思民 召集人

記錄：林思民

四、出席單位及人員：詳如會議簽到單

五、主席致詞：

（一）感謝大家在百忙之中前來開會。

（二）保育類名錄的制定，須考慮瀕危狀態，同時也需就物種特性和被利用的情形酌予調整，因此請各位委員費心思量。

（三）本次會議每項議案一律採用不記名投票，請大家暢所欲言。不管是否達成共識，最後均將以投票作為最後的決策依據。

六、報告事項：

（一）依野生動物保育法第4條規定，野生動物區分為保育類及一般類野生動物，保育類野生動物，由野生動物保育諮詢委員會評估分類，中央主管機關指定公告，並製作名錄。

（二）鑑於早期野生動物之評估分類未能有較具體及明確之評估基準，為有一致性原則可資遵循，並作為野生動物保育諮詢委員會評估分類之依據，爰於96年11月14日訂定「野生動物評估分類作業要點」，明定臺灣地區野生動物陸域之兩棲爬蟲類、鳥類及哺乳類動物評估機制，後續分別於97年7月24日及10月2日新增淡水魚類及昆蟲評估機制。

（三）為使名錄符合實際現況，本局於106年3月1日函詢97年與98年各類群野生動物評估分類專家、相關政府機關、團體與國內野生動物研究調查相關大學系所等單位，就保育類野生動物名錄-臺灣地區物種表示意見。

決 定：洽悉。

七、討論事項：

案 由：為臺灣地區兩棲爬蟲類建議保育等級案，提請討論。

討論過程：詳如附件

決 議：

(一) 建議修正以下動物保育等級：

- 1.金龜、阿里山山椒魚由瀕臨絕種野生動物調降為珍貴稀有野生動物。
- 2.眼鏡蛇、龜殼花、雨傘節、短肢攀蜥由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。
- 3.草花蛇、斑龜由一般類野生動物提升為其他應予保育野生動物。
- 4.食蛇龜、柴棺龜由珍貴稀有野生動物提升為瀕臨絕種野生動物。

(二) 評估分類結果，將提交野生動物諮詢委員會審議。

八、 臨時動議：

案由一：為瀕臨絕種兩棲爬蟲類中長程復育案，提請討論。

說 明：

(一) 106年5月5日行政院院長接見陳委員曼麗及保育學界談話，前行政院林全指示，由農委會特有生物研究保育中心及林務局針對瀕臨絕種野生動物之普查及搶救作業：儘速安排與相關學者及團體研議24種瀕危物種依急迫性分類，應擬定客觀確實之計畫，並訂定後續中長程復育計畫。

(二) 農委會特有生物研究保育中心研擬瀕臨絕種野生動物107-110年保育行動綱要，及瀕臨絕種野生動物—107年保育計畫如附件三。

決 議：

建議參考本次會議決議建議修正之保育類爬蟲名錄，調整列入瀕臨絕種野生動物107-110年保育行動綱要，及瀕臨絕種野生動物—107年保育計畫之物種。

案由二：保育類野生動物研究申請建議案。

說 明：

建請政府單位參考巫奇勳、林思民、蔡添順、許富雄與其他學者提出之建議事項，包括：

(一) 保育類野生動物的研究利用申請，建議能比照「業者自主管理」或「部落自主管理」的精神，走向「學者自主管理」的目標。

- (二) 保育類野生動物的審核過程，建議能採用同儕審核，以降低承辦人員的業務壓力和負擔。
- (三) 保育類野生動物的審核宜鼓勵多年期制度，以避免年度間或季節間的資料損失。
- (四) 保育類野生動物的審核過程，建議應與科技部、國家公園、各縣市政府等各級委辦或補助計畫同步作業，以單一申請窗口、單一申請動作為目標，以簡化行政流程。
- (五) 許多研究工作均以增加樣本數量、標記或觸及更高的族群比例為目標，限制研究的個體數目（例如現行通則的 10%）在科學上並不合理。

決 議：

建請政府相關單位增進保育類野生動物研究申請的效能，以鼓勵更多學者投入保育類野生動物的研究。

九、 散會：下午 1 時 30 分

附件

討論過程：

第 1 案：眼鏡蛇、龜殼花、黑眉錦蛇降級案。

說明：由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。

正方意見：

1. 這三種蛇目前在消防隊通報或是路殺社紀錄裡面，排行都是最前面的。
2. 近年台灣捕蛇吃蛇的獵捕壓力已經逐漸降低。
3. 部分蛇店的蛇類來源由中國進口的屠體供應。

反方意見：

擔心在解禁之後，會有立即的獵捕壓力。

其他意見：

1. 需整合不同方式（例如路殺社）的調查結果，以避免消防隊的數據偏頗。
2. 需整合全台所有消防系統的數據。
3. 須隨時進行數據的更新。
4. 消防隊或路殺的數量多，到底代表「族群大？」還是「威脅大？」須謹慎考慮。

投票：

眼鏡蛇：贊成 8，反對 4，廢票 1。

龜殼花：贊成 8，反對 4，廢票 1。

黑眉錦蛇：贊成 4，反對 8，廢票 1。

決議：

1. 眼鏡蛇、龜殼花由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。
2. 黑眉錦蛇維持原案，為其他應予保育野生動物。

第 2 案：雨傘節降級案。(提案人：與會人士共同提案)

說明：由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。

各方意見：

類似意見請參見案由一。

投票：

贊成 8，反對 5。

決議：

雨傘節由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。

第 3 案：草花蛇、花浪蛇升級案。(提案人：呂光洋)

說明：由一般類野生動物升級為其他應予保育野生動物。

正方意見：

1. 草花蛇與花浪蛇的數量均較數十年前急遽減少。
2. 不管是消防隊通報紀錄，或是路殺社資料庫，都顯示這兩種蛇的數量並不多。
3. 台灣需要有更多的物種列入保育名錄，讓環評調查的時候可以阻卻開發單位。

反方意見：

1. 這兩種蛇進入民宅或路殺的機率本來就比較低，因此未能反映真正的族群數量。
2. 保育名錄對開發單位的嚇阻效果其實很有限。
3. 即使列入保育類名錄，無法保護棲地，仍然無法保護這種動物的生存。

投票：

草花蛇：贊成 8，反對 5。

花浪蛇：贊成 6，反對 7。

決議：

- 1.草花蛇由一般類野生動物提升為其他應予保育野生動物。
- 2.花浪蛇維持原案，為一般類野生動物。

第4案：食蛇龜、柴棺龜、斑龜升級案。

說明：食蛇龜和柴棺龜由珍貴稀有野生動物升級為瀕臨絕種野生動物。
斑龜由一般類野生動物升級為其他應予保育野生動物。

正方意見：

- 1.食蛇龜和柴棺龜數量急遽減少，處於瀕危狀態。
- 2.目前國內繁殖場養殖的斑龜，種龜均由野外捕捉，嚴重危及野外族群。

反方意見：

- 1.漁業署評估認為斑龜公告為保育類野生動物會阻礙產業發展。
- 2.斑龜目前仍然是台灣民眾或學童飼養本土龜種最佳的選擇。
- 3.斑龜公告為保育類野生動物易引起民眾擔心觸法的恐慌。

其他意見：

- 1.希望加強野保法 17 條的執行成效，管制野外捕捉斑龜的行為。
- 2.希望所有的養殖場可以改善飼養環境品質，並開始善待手上的種龜。
- 3.請漁業署儘速輔導斑龜繁養殖場，針對斑龜列入保育類名錄及早進行準備。
- 4.請林務局加強宣導並釐清法條，排除民眾飼養斑龜的觸法疑慮。

投票：

食蛇龜：贊成 13，反對 1。

柴棺龜：贊成 13，反對 1。

斑龜：贊成 10，反對 4。

決議：

- 1.食蛇龜、柴棺龜由珍貴稀有野生動物提升為瀕臨絕種野生動物。

2.斑龜由一般類野生動物提升為其他應予保育野生動物（非 55 條物種）。

第 5 案：金龜降級案。

說明：由瀕臨絕種野生動物調降為珍貴稀有野生動物。

正方意見：

- 1.金龜在台灣疑似為外來種，僅在金門有真正的野生族群。
- 2.在中國大量繁殖，是數量最多的龜種（沒有之一）。

無反方意見。

投票：

贊成 13，反對 0。

決議：

金龜由瀕臨絕種野生動物調降為珍貴稀有野生動物。

第 6 案：諸羅樹蛙升級案。

說明：由珍貴稀有野生動物提升為瀕臨絕種野生動物。

正方意見：

- 1.諸羅樹蛙的數量日益銳減，碰到棲地劣化的情形在多處非常嚴重。
- 2.需要有更多的物種列入保育名錄，讓環評調查的時候可以阻卻開發單位。

反方意見：

- 1.部分族群可以靠洪泛和灌溉渠道進行擴散。
- 2.保育名錄對開發單位的嚇阻效果其實很有限。
- 3.即使列入保育類名錄，無法保護棲地，仍然無法保護這種動物的生存。
- 4.豎琴蛙和台北赤蛙的瀕危情形恐怕更嚴重。

投票：

贊成 4，反對 8。

決議：

諸羅樹蛙維持為珍貴稀有野生動物

第 7 案：短肢攀蜥降級案。

正方意見：

- 1.短肢攀蜥是中海拔數量最多、分布也最廣泛的森林性物種。
- 2.台灣的幾種山地型攀蜥目前都沒有獵捕壓力。
- 3.無立即性的族群威脅，不符合保育類的標準，可暫時移出，以符合名錄的意義。

反方意見：

- 1.短肢攀蜥的雌性個體與呂氏攀蜥、牧氏攀蜥不易鑑別。
- 2.清境地區因受到開發壓力，短肢攀蜥疑有減少的趨勢。
- 3.族群易受到斯文豪氏攀蜥的競爭所影響。

投票：

贊成 13，反對 1。

決議：

短肢攀蜥由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物。

第 8 案：阿里山山椒魚降級案。

說明：由瀕臨絕種野生動物調降為珍貴稀有野生動物。

正方意見：

阿里山山椒魚為台灣多種山椒魚之中分布最廣泛，數量最多的物種。

為與其他四種山椒魚在保育層級上有所區分，建議降級為珍貴稀有野生動

物。

無反方意見。

投票：

贊成 13，反對 0。

決議：

阿里山山椒魚調降級為珍貴稀有野生動物。

第 9 案：斯文豪氏游蛇降級案、虎斑游蛇升級案。

說明：斯文豪氏遊蛇由其他應予保育野生動物調降為一般類野生動物
虎斑游蛇提升為特有種之後宜重新進行算分與評估。

未正式進行討論與議決。

決議：

1. 斯文豪氏遊蛇維持為其他應予保育野生動物。
2. 虎斑游蛇維持為一般類野生動物。

行政院農業委員會林務局

淡水魚類群野生動物評估分類專家會議紀錄

一、時間：106年11月3日（星期五）上午10時

二、地點：本局7樓會議室

三、主持人：曾晴賢召集人

記錄：翁嘉駿

四、出席單位及人員：詳如簽到單

五、主席致詞：略

六、報告事項：

- (一) 依野生動物保育法第4條規定，野生動物區分為保育類及一般類野生動物，保育類野生動物，由野生動物保育諮詢委員會評估分類，中央主管機關指定公告，並製作名錄。
- (二) 鑑於早期野生動物之評估分類未能有較具體及明確之評估基準，為有一致性原則可資遵循，並作為野生動物保育諮詢委員會評估分類之依據，爰於96年11月14日訂定「野生動物評估分類作業要點」，明定臺灣地區野生動物陸域之兩棲爬蟲類、鳥類及哺乳類動物評估機制，後續分別於97年7月24日及10月2日新增淡水魚類及昆蟲評估機制，並組成各類群專家會議，重新評估分類臺灣地區野生動物等級。
- (三) 前揭評估分類作業，經召開多次會議討論並提送野生動物諮詢委員會審議，保育類野生動物名錄於97年7月及98年3月修正臺灣地區原生種之陸域哺乳類、鳥類與兩棲爬蟲類野生動物以及淡水魚類及昆蟲名錄，其中哺乳類由14種增為17種；鳥類由89種修正為90種，其中新增16種，移出15種；兩棲爬蟲類由51種修正為44種，其中新增13種，移出20種，淡水魚新增7種，移除3種，由現行6種增為10種；昆蟲新增8種，移除3種，由現行18種增為23種。
- (四) 98年淡水魚類評估分類結果中，維持原保育等級有臺灣櫻花鉤吻鮭、臺東間爬岩鰍；由珍貴稀有調整為其它應予保育類野生動物有埔里中華爬岩鰍，由名錄中移除降成為一般類野生動物，有鱸鰻、高身鏟頰魚、臺灣鬥魚。此外，新增有：瀕臨絕種野生動物之巴氏銀鮫、飯島氏銀鮫2種；珍貴稀有野生動物之臺灣副細鯽；其他應予保育類野生動物之臺灣梅氏鱖、大鱗梅氏鱖、南臺中華爬岩鰍、臺灣鮰等4種。
- (五) 為使名錄符合實際現況，本局於106年3月1日函詢97年與98年各類群野生動物評估分類專家、相關政府機關、團體與國內野生動物研究調查相關大學系所等單位，就保育類野生動物名錄-臺灣地區物種表示意見。
- (六) 經彙整各界意見，針對淡水魚類野生動物提供修正建議的物種為臺灣

鮰、臺灣梅氏鯿、大鱗梅氏鯿，提案人為嘉義大學賴弘智教授。另臺灣大學曾萬年教授提供日本鰻列入紅皮書及經營管理建議，本局已分別請特有生物研究保育中心及漁業署錄案辦理。

決 定：

1. 洽悉。
2. 臺灣鮰、臺灣梅氏鯿、大鱗梅氏鯿等 3 種物種目前野外族群現況與趨勢，請賴弘智教授與陳義雄教授再彙整補充相關研究資料，俟有足以提升保育等級之具體量化資料後再提送本專家會議檢討。
3. 建請特有生物研究保育中心將日本鰻於 2017 台灣淡水魚類紅皮書名錄相關評估資訊提供漁業署參考，並建議特有生物研究保育中心與漁業署針對日本鰻紅皮書等級再召集相關專家學者討論。

七、 討論事項：

案 由：為臺灣地區淡水魚類建議保育等級案，提請討論。

說 明：

- (一) 本局已請特有生物研究保育中心楊正雄助理研究員，就 2017 紅皮書基準及物種資訊，依據「野生動物評估分類作業要點」附表二-淡水魚之各項評估條件，如野生族群之分布、棲地內之優勢度現況、野生族群之族群趨勢、分類地位及面臨威脅，進行各物種評估，惟將面臨威脅之「利用」(被獵捕及利用之壓力)與「棲地」(棲地消失之速率)合併考量，並依據 2017 紅皮書名錄的受脅類別判定，未進行單項評估。
- (二) 前項評估結果，本局亦已請各專家依個人研究及專長，並參酌各界意見，逐一審視，調整物種分級計分。
- (三) 本次評估分類結果，將提交野生動物諮詢委員會審議。

決 議：

- (一) 目前臺灣地區淡水魚類野外族群保育現況，保育類野生動物名錄尚無需調整物種保育等級之必要。
- (二) 就現行保育類及專家學者認為其他需要關注之物種，建議農委會函請各相關研究機關及調查單位，提供該等物種族群分布狀況等調查結果資料，並建議建立系統將資料彙整及分析，作為保育評估分類時之參考依據。

八、 臨時動議：無

九、 散會：中午 12 時 30 分

決 定：洽悉。

七、 討論事項：

案 由：為臺灣地區昆蟲類建議保育等級案，提請討論。

說 明：

- (一) 經彙整各界意見，針對臺灣地區昆蟲類野生動物保育等級修正建議如附件一、檢附 98 年昆蟲類評分表供參 (附件二)。
- (二) 評估分類結果，將提交野生動物諮詢委員會審議。

決 議：

- (一) 四斑細蟪與臺灣暗蟬的基本資料不足，有待進一步收集資料評估，且分布範圍分別為濕地保育法及國家公園法適用範圍，可受其保護，未來將與現有保育類昆蟲一併評估。
- (二) 有關「野生動物評估分類作業要點」昆蟲之評估機制，請參考以下建議修正：
 - 1. 訂定提案原則及程序。
 - 2. 評估項目與給分方式可視需要檢討修正。
 - 3. 可考慮增加後補名單機制，進行兩階段評估的可行性，先篩選潛在需要保育之物種，再就這些物種進行評估列入保育類動物的必要性。
 - 4. 保育類昆蟲名錄應適時修正，以符實際，修正機制建議納入作業要點，俾憑遵循。

八、 臨時動議：

案 由：為瀕臨絕種昆蟲中長程復育案，提請討論。

說 明：

- (一) 106 年 5 月 5 日行政院院長接見陳委員曼麗及保育學界談話，前行政院林全指示，由農委會特有生物研究保育中心及林務局針對瀕臨絕種野生動物之普查及搶救作業：儘速安排與相關學者及團體研議 24 種瀕危物種依急迫性分類，應擬定客觀確實之計畫，並訂定後續中長程復育計畫。
- (二) 農委會研擬瀕臨絕種野生動物 107-110 年保育行動綱要，及瀕臨絕種野生動物—107 年保育計畫。

決 議：請專家持續提供專業意見，使計畫順利執行並達到預期效果。

九、 散會：下午 1 時。