

林鴝

中高海拔常可看到白眉林鴝及栗背林鴝在林道周圍活動，雄性個體辨識上較容易，但若要分辨雌性個體就不是那麼簡單了。主要的辨識特徵包括背部羽色、白色眉線及尾下覆羽的顏色等。



體色

白眉林鴝 背部灰褐色、腹較橙黃
♀與雄鳥相似，但略偏褐色
栗背林鴝 頭頸黑色、眉羽橙紅色，腹中央白色
♀背部褐色、腹部較橙黃，腹中央白色

眉線

白眉林鴝 較長、白色明顯
♀較長、白色稍細
栗背林鴝 較短、白色明顯
♀不明顯、具雜斑

尾下覆羽

白眉林鴝 黃色
♀黃色
栗背林鴝 白色
♀白色

鷓鴣

臺灣的鷓鴣只有3種，分別是褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣與斑紋鷓鴣。褐頭鷓鴣與灰頭鷓鴣從海邊至低海拔的草生地都很容易看到，斑紋鷓鴣則多分布於低海拔至中海拔的草生地。3種鷓鴣皆有帶上下晃動的長尾羽。辨識重點包括頭部顏色、眉線、背部羽色等。但在青光翠草農大過密時，叫聲更適合作為辨識種類的依據。



八哥

常見的八哥科鳥類包括林八哥、白尾八哥、八哥及家八哥等4種，其中僅八哥為臺灣的原生種，其餘均為外來種，廣泛分布於低海拔農墾地和城鎮聚落。此外，由於過去中文名稱使用上的混淆，無太多將泰國八哥及白尾八哥視為同種，事實上，臺灣野外常見的另外兩種多為白尾八哥，泰國八哥在臺灣野外見到的機會非常少，一併在此呈現讓大家比較。主要辨識特徵包括嘴喙顏色、眼圍周邊膚皮、尾下覆羽等。



鳥種	體色	虹膜及周邊
林八哥	頭黑身褐灰	黃色
白尾八哥	頭黑身灰	黃色
泰國八哥	全黑	紅褐
八哥	全黑	橙黃色
家八哥	頭黑身褐	眼周邊有黃色裸皮

鳥種	嘴喙	尾下覆羽
林八哥	黃色 基部深藍	白色
白尾八哥	黃色	白色
泰國八哥	黃色	白色
八哥	象牙白	黑白紋
家八哥	黃色	白色

斑鳩

平地至中海拔常見的斑鳩，包含金背鳩、珠頸斑鳩及紅鳩等3種。體色均以及灰色至紅褐色系為主。辨識重點包含頸部、背部花紋、腳爪及虹膜顏色等。棲地利用方面，金背鳩較偏好淺山或森林相對完好處，珠頸斑鳩對於都市環境適應良好，紅鳩多出現於農墾地周邊。若再配合叫聲，應可辨識無虞。



引言

掌握關鍵辨識重點，不僅是鳥類調查的要務，更充滿挑戰和樂趣。在推動民眾參與臺灣繁殖鳥類大調查 (BBS Taiwan) 的調查活動中，曾接到一些夥伴反饋，希望針對一些常見又容易辨識的鳥類，增加辨識的功力。於是我們篩選了斑鳩、八哥、雨燕、燕子、鷓鴣及林鴝等6類，常常藉由外形辨識的臺灣常見繁殖鳥類。以可愛風格的圖版，展現與標註辨識重點，讓大家在調查時能更輕鬆、快速的上手。



雨燕與燕子的區分

雨燕：翼型較細長宛若鋒刀、不會停棲在電線、樹枝上。
燕子：翼較寬圓、會停棲在電線、樹枝上。



雨燕

較常見的雨燕有3種，其中以小雨燕最容易在居家周邊、橋樑下、體育館等大型建築物的屋簷下被發現，叫聲也非常的吵雜。叉尾雨燕則在中海拔山區的高空中容易被觀察到。在中高海拔做調查時便可能會觀察到灰喉針尾雨燕從高空掠過。

鳥種	胸腹部顏色	腹及尾翼
小雨燕	深灰	白腹 開叉不明顯
叉尾雨燕	深灰 具細紋	白腹 尾羽展開時開叉明顯
灰喉針尾雨燕	黑褐色	尾下覆羽白色、尾羽不開叉



燕子

棕沙燕多見於河岸附近，體色灰褐色與家燕、洋燕有很大的不同。東方毛腳燕僅出現在中高海拔，只要在山上看到的燕子，十之八九會是東方毛腳燕，要注意區別牠們和燕燕。家燕及赤腰燕主要在住宅屋簷下築巢，洋燕則經常在橋樑下築巢，數量均相當普遍，我們在路面上就有很多機會利用體型、體色、還有輔助特徵來分辨牠們。

鳥種	胸腹部顏色	腹及尾翼
棕沙燕	腹暗灰	尾叉不明顯
東方毛腳燕	腹白色	白腹 尾叉不明顯
洋燕	腹暗灰 腹部紅色	尾叉不明顯
家燕	腹白色 腹部紅色 具頸環	尾叉深
赤腰燕	兩側紅色 腹有斑紋	赤腹 尾叉深



郭達仁醫師的生平和貢獻

此圖版的製作發想，特別感謝鳥界前輩-郭達仁先生(1952-2009)作品的啟發。郭達仁先生曾擔任台北市野鳥學會和中華民國野鳥學會的副理事長，對臺灣鳥類研究調查以及保育推廣都有重大貢獻。其將對鳥類的觀察心得，精細地繪製在2002年出版的《野鳥觀察集》中，開啟了許多鳥友在賞鳥旅程的另一層面，亦給予了我們製作此摺頁很大的啟發。即便郭達仁先生現在不在人世，但其對鳥類觀察的熱情與樂於分享的精神，將永存後輩心中，我們也以此摺頁的發行紀念他。

發行：遠流出版
 編譯：李淑敏、楊維德
 繪圖：陳麗珍、楊維德
 執行編輯：江郁春、宋怡怡、褚大和、陳瑞興、程智仁、邱登榮、張天祐、黃維德、謝仲輝、謝麗元
 編譯部：(按筆劃順序)
 設計：魏其廷
 繪圖：黃其廷
 出版：行政院國科會鳥類暨特有生物研究保育中心
 地址：95244南投縣集集鎮民生路1號
 電話：049-2761331
 傳真：049-2761331
 網址：http://www.seari.gov.tw
 印刷：益鼎印刷有限公司
 出版日期：中華民國101年10月