

2010 合歡拍鳥行.....

文、圖／蘇貴福

許久沒上高山了，因此鳥友一邀便立即答應，其他問題再來排除；此行總共八人參加，分車共乘。第一天下午出發，先住山下的春陽溫泉山莊，此山莊位在廬山溫泉之前，是山友登山前休息的好場所，抵達時已是黃昏，天氣有些涼意，停車場前兩、三株山櫻花已結果纍纍，可惜沒有野鳥前來覓食，倒是發現一個綠繡眼的巢位，還未看到 baby。聽好友老李說：此處擴建了不少，和以前完全不同。還好環境幽靜，住房雖不豪華卻適合我們這些不挑剔的鳥友。晚餐就在山莊享用小火鍋，餐後在附近找到一處小水池，內有不少的拉都希氏赤蛙，還發現限制級的畫面，大夥



拉都希氏赤蛙

兒紛紛拿出相機開拍，後來還有第三者加入的爭風吃醋場面。蛙的世界也跟人類一樣？

次日清晨，用完餐即刻上山，天氣絕佳，只有少許如絲的白雲襯著藍天，沿途森氏杜鵑已陸續綻放，在昆陽休息了一會，將高山景觀收納入鏡，玉山箭竹林的翠綠隨著道路向天際延伸，既壯闊又有特色，前一晚的低溫訊息還保留在水管旁的冰柱上，山坡上錯落著杜鵑的美，讓翠綠起了些變化更加生動。在洗手間後面看到了栗背林鴉公鳥及台灣噪眉，由於並非目標鳥種引不起拍攝的興趣；倒是有人在公路旁樹上發現火冠戴菊鳥的蹤影，成了矚目的焦點，拍到牠們消失為止。

剛過武嶺的坡道，發現有人在拍鳥，下車詢問，得知是在守候鷓鴣，也等了一會兒，見到了蹤影卻沒拍到。到了松雪樓附近的停車場，也有人在拍鳥，是在拍松樹上的火冠戴菊鳥，拍了一會兒，有好友發現鷓鴣出沒，這次終於拍到了，還站在枝頭求偶鳴唱，可惜光線及角度不對，沒有好作品。接著，越過武嶺到小風口的工作站，工作站就在管理處旁，是好友想辦法接洽的過夜的地方。小風口海拔 2,995 公尺，位於大甲溪與立霧溪兩股上升氣流交會處的隘口，因風勢強烈且夾帶大量水氣而得名。此處是個高地平台，建成管理處及停車場方便遊客暫停休息，視野及景觀都很好，可以欣賞古松、黃昏晚霞及雲海，此季節還有杜鵑花。

栗背林鴉

抵達時，發現有不少人在管理處後面拍褐頭花翼，心想等人少些再過來，於是先在附近隨機拍火冠戴菊鳥、煤山雀、台灣噪眉、深山鶯、栗背林鴉等。下午也補拍到了褐頭花翼及酒紅朱雀，另外還有稍遠處松樹樹幹上的一隻條紋松鼠，應該是在覓食，此外還有兩隻長吻松鼠從箭竹叢跳出來，在地上撿拾遊客吃剩的水果及糕點，模樣可愛。晚餐由同行好友夫人掌廚，由山下帶來的食材相當豐盛，大家還小酌一番，接著喝茶聊天，知道一



些工作站的狀況，能在這樣的高海拔環境工作且又是從事自己的興趣，真的很有福份，空氣好、清幽，平常非假日還有人煮三餐及清理環境，真令人羨慕，不過如果有小孩，一些孩子求學的問題便不可能長期在此工作，還是有條件配合的。除此，還聊了一些有關生態的事情，賓主盡歡。

隔天清晨，剛保養過的車子竟無法發動，心想可能是電瓶已到了使用期限而電力不足。後來，還是此地的工作人員有經驗，確認是車子得了「高山症」；高海拔氧氣不足，有些平地省油的設定反而會造成汽車的高山症，只要先將空氣濾清器拆掉，再發動就起來了，等引擎順了再裝回去，學了一課也安了心。

↓玉山杜鵑



先到附近逛了一會兒，發現路旁就有森氏杜鵑，花開得正是時候，約開了八、九分還有不少的花苞，初開的花還有些粉紅，開得較滿的則變成白色，遠處的杜鵑花一叢叢地將坡地點綴成高貴的綠緞似的。這段路好像野鳥也特別喜愛，看到了台灣噪眉及栗背林鴉，好似常客，煤山雀及火冠戴菊鳥偶爾也會光臨，可惜沒有拍到花鳥圖的畫面。後來老李拍到了台灣噪眉上森氏杜鵑花簇，李夫人則拍到路過的黃羽鸚嘴，拔得頭籌。

先前常聽到別人詢問玉山杜鵑開了沒？或是高山杜鵑開了沒？由於一直沒見過玉山杜鵑開花的模樣，也不知道高山杜鵑究竟是指何種？還是泛指高山上所開的杜鵑？上網查了一下，才知

道原來森氏杜鵑已確認就是玉山杜鵑，比較早開，之後到五、六月份高山杜鵑（紅毛杜鵑）接著開，其花色較紅；所有的杜鵑花都有毒尤其花、葉，所以有鐵胃的山羊才猶豫不敢吃，故又叫做「羊躑躅」，才會堂而皇之地綻放在山嶺上。

早餐後，天色陰霾，有別於原先天氣預報的好天氣，起了雲霧，因此提早和工作人員道別。先到前一天拍鷓鴣的地方碰運氣，沒想到正在銜巢材築



巢呢！巢位就在路旁，就地挑選青苔及乾草銜了回去，在巢前的一塊石頭暫停一下，然後飛進巢位，沒多久再飛出來尋覓巢材，如此飛進飛出，好忙！忙了一陣子後，飛到後方林內消失一陣子，推測是在休息或覓食補充體力，然後再回來繼續工作。由於巢材取得容易，預估一天即可築巢完畢，或許這也是牠選擇這個巢位的理由罷！碰到這樣的好運氣也讓我們這夥人拍得盡興。

原本想再到武嶺拍岩鷓，沒想到武嶺濃霧，加上寒風，只能放棄。下到昆陽，霧薄了，但仍然風大，略事休息及用餐後隨即下山。下到霧社，再繞去春陽台大農場，以前曾到那裡拍過筒鳥，尋回舊地，雖是筒鳥回來的季節，但聽不到筒鳥的叫聲，也沒有拍攝對象，只好離開。離開前參觀了一下水生植物，居然看到了美麗的鳶尾花，為此行劃下美麗的句點！

↓鳶尾花

