

雷鸟的一年

月	出現的頻率		換羽		生活平臺				備註
	♂	♀	♂	♀	♂	交配失敗 ♀	♀	Juv.	
12					隨著露出地面的食物量逐漸減少，生活平臺向低海拔遷移				
1	→				壹部分生活在室堂平，另壹部分生活在海拔1800~2200米的峽谷樹林中				
2	→								
3	→		↓		大部分都是在海拔1800~2200米的峽谷樹林中				
4	→		↓						
5	↔	↔	↓	↓	集體覓食 (10~30只) 爭奪領地	分散行動			· 阿爾卑斯通道開放營業 · 黃金周期間遊客開始進入立山地區
6	↔	↔	↑	↑	行程領地				
7	↔	↔			交配	5月末至6月初為交配高峰期			
8	↔	↔	↓	↓	漸漸消除了領地意識 白天隱藏在灌木或樹叢中	每1~2天產壹枚亂 孵卵期為21~22天			· 高山植物開花的高峰期 · 雪幾乎都融化了，進入暑假，山內人的活動明顯增加
9	↔	↔	↓	↓		雛鳥離巢			
10	↔	↔	↓	↓	形成小集團 (3~6只)	養育雛鳥			· 進入欣賞紅葉的季節，有人數量增加 · 初冠雪
11	↔	↔	↓	↓	形成集團 (4~10只)	離巢 漸漸成長為幼鳥 幼鳥期			
	→	→	↓	↓		家族分離			· 阿爾卑斯通道關閉

* 出現的頻率是指在海拔2300米以上被發現的情況。 → 少量出現 ↗ 大量出現 ↔ 常駐於2300米以上

* 換羽 ↓ 普通換羽期 ↓ 壹小部分提前換羽 ↑ 壹小部分延遲換羽 ♀1 交配成功 ♀2 交配失敗

* Juv. = Juvenile