

- 尖长；额羽较长而发达 云南亚种 *D. p. grandis*
 体型较小，翅长♂♂(15) 163.3 (154—170) mm；冠羽宽阔，♂♂(9) 7.2 (6.5—8.5) mm；冠羽端较
 钝短；额羽不甚发达 海南亚种 *D. p. johni*

(1) 海南亚种 *Dicrurus paradiseus johni* (Hartert)

Dissemurus paradiseus johni Hartert, 1902, Novit. Zool. 9, p. 579.

形态及量衡度详见种的描述。

本亚种仅分布于我国海南岛（留鸟）。

(2) 云南亚种 *Dicrurus paradiseus grandis* (Gould)

Edolius grandis Gould, 1836, Proc. Zool. Soc., London 4: 5. (模式产地：尼泊尔).

本亚种与海南亚种 *D. p. johni* 相类似，但本亚种体形较大；额部簇状羽较后者长而发达；头顶冠羽较狭窄、羽干粗而硬、冠羽平均值较长、羽端较尖长、冠羽向后达后枕部；颈侧及后颈羽稍长呈披针形；翅基部披肩羽稍长而发达具紫蓝色金属光泽；下体羽纯深黑色，而后者呈褐黑色；本亚种的“盘状尾”平均值较长羽片亦宽阔，长度♂♂(12) 为100.8 (87—114) mm，羽片宽♂♂(8) 为23.7 (19—28) mm，而后者♂♂(6) 的“盘状尾”长为90 (81—99) mm，羽片宽度♂♂(6) 为17.8 (13—23) mm。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(12)	104.3 (95—110)	590.7 (536—660)	38.8 (35—41)	171.9 (164—177)	435.3 (378—477)	28.8 (27—33)
♀♀(9)	87—111	471—611	35—40	165—178	325—448	26.5—31

国内分布于云南西部（夏候鸟）；在云南南部西双版纳地区与仰光亚种 *D. p. rangonensis* 混交。国外分布于喜马拉雅山南坡，尼泊尔，锡金，不丹，印度北部，孟加拉国北部，缅甸北部，越南及老挝北部地区。

生态 大盘尾栖息于热带阔叶雨林，通常活动于原始密林中，亦经常遇见于林区间空旷处，或林间草地附近，它长久停栖于高大乔木树冠枝上，偶而突然起飞，急速追捕过往飞行的昆虫，又返回原栖息枝头处；有时亦飞翔于空旷林间草地，作波浪式的起伏或滑翔，身体后端飘着一对“盘状尾”，追捕地上草丛间受惊飞起昆虫；大盘尾在海南岛山区如五指山、吊罗山和尖峰岭，海拔约400—810m 地区处，4—6间繁殖，巢筑于原始密林中的高大乔木树冠顶端枝叉上；4月上旬在海南岛尖峰岭林区（海拔800m）乔木上采得停留的当年幼鸟2只，体重仅67g 和71g；头顶冠羽14—15mm；尾长仅约45及60mm；最长尾羽（外侧一对）60mm（鞘长37mm，笔状羽松散，长约23mm）。胃检其内容物有昆虫碎片和花蕊；是有益的森林栖息鸟类，但数量较稀少而罕见，应加保护。

地理分布 国内分布于海南岛（留鸟）；云南西部和南部西双版纳（夏候鸟、留鸟）。