

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	590.7	38.8	171.9	435.3	28.8
	(95—110)	(536—660)	(35—41)	(164—177)	(378—477)	(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. rangoonensis* 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)。