

Monticola philippensis taiwanensis Moniyama, 1930, Bull. Biogeogr. Soc. Tokyo 1:177 (模式产地: 台湾南部).

Monticola philippensis philippensis, 寿振黄, 1936, Birds Hopei Prov. Zool. Sinica 15 (1): 683.

(2) 华南亚种 *Monticola solitarius pandoo* (Sykes)

形态

雄性成鸟: 通体蓝色, 头顶和上背较为辉亮, 两翅和尾黑褐, 表面沾蓝, 翅上的内侧覆羽微具白端。

雌性成鸟: 上体暗灰蓝色, 翅上的内侧覆羽与背羽同色; 两翅和尾黑褐, 初级覆羽具白端, 内侧飞羽微具淡色羽端; 眼先与耳羽均钝黑褐色。颏和喉浅棕白, 杂以暗褐色羽缘, 至胸部更多暗褐色, 下体余部铅灰色, 下腹杂以浅棕白色横斑, 至尾下覆羽棕色横斑更显著, 而又更多棕色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	45—50	196—220	20—22	116—120	91—93	27—30
♀♀(5)	45—64	204—225	20—21	105—114	89—91	26—29

分布 自甘肃西南部、南部, 陕西南部, 南至四川, 湖北, 湖南, 江苏, 浙江, 福建, 广东, 海南, 广西, 贵州, 云南, 西抵西藏南部芒康、聂拉木等地, 亦见于新疆天山, 偶见于台湾 (仅1次, 在1932年10月)。

Petrocincla Pandoo Sykes, 1832, Proc. Zod. Soc. London: 87 (模式产地: 印度 Ghats, Deccan).

P. affinis Blyth, 1843, Journ. Asiatic. Soc. Bengal 12: 177 (模式产地: 印度 Tenasserim and Darjeeling).

上提的 *Affinis* Blyth 据 Riley (*in* Mayr and Paynter), 是一个 *longirostris* × *Pandoo* 的杂交种类。我们未曾查看过这些标本, 但从文献记述, 同意是个杂交种群; 并从地理分布情况来看, 应是 *Pandoo* and *Philippensis* 混交的种群。

(3) 藏西亚种 *Monticola solitarius longirostris* (Blyth)

形态 与华南亚种 *M. s. pandoo* 相似, 但体形较淡, 全身少辉蓝色, 而多灰色, 特别是在头顶和颈、喉等部。这个亚种被命名为“*longirostris*”, 可是它的嘴峰与上述的亚种相似, 并不较长。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(11)	50.8 (42—75)	207.4 (180—224)	22.1 (21—23)	118.1 (86—126)	84.2 (69—88)	26.4 (22.2—29)
♀♀(2)	55—55	205—206	21—21	118—119	84—85	25.7—30

分布 西藏西南部札达、噶尔、普兰等地。

Petrocincla longirostris Blyth, 1847, Journ. Asiatic. Soc. Bengal 16: 150 (模式产地: 印度 Sind to Ferozepore).