

1. 山鹛鵙、林鹛鵙 *Dendronanthus indicus* (Gmelin)

别名：刮刮油、树鹛鵙、林鹛鵙(北名)、横花牛屎鵙(南名)。

地理分布 分布于中国的东北，内蒙古东北部，河北，山西，陕西和甘肃的南部，河南，山东青岛、威海，安徽霍山、琅琊山，江苏南京，福建邵武，湖南，贵州都匀，四川峨眉山、雅安(夏候鸟，旅鸟)；福建南部，江西，广东包括海南岛，广西，云南(旅鸟，冬候鸟)。国外分布于苏联库页岛和乌苏里南部，朝鲜，尼泊尔，不丹，印度，中南半岛，日本，南至马来亚、苏

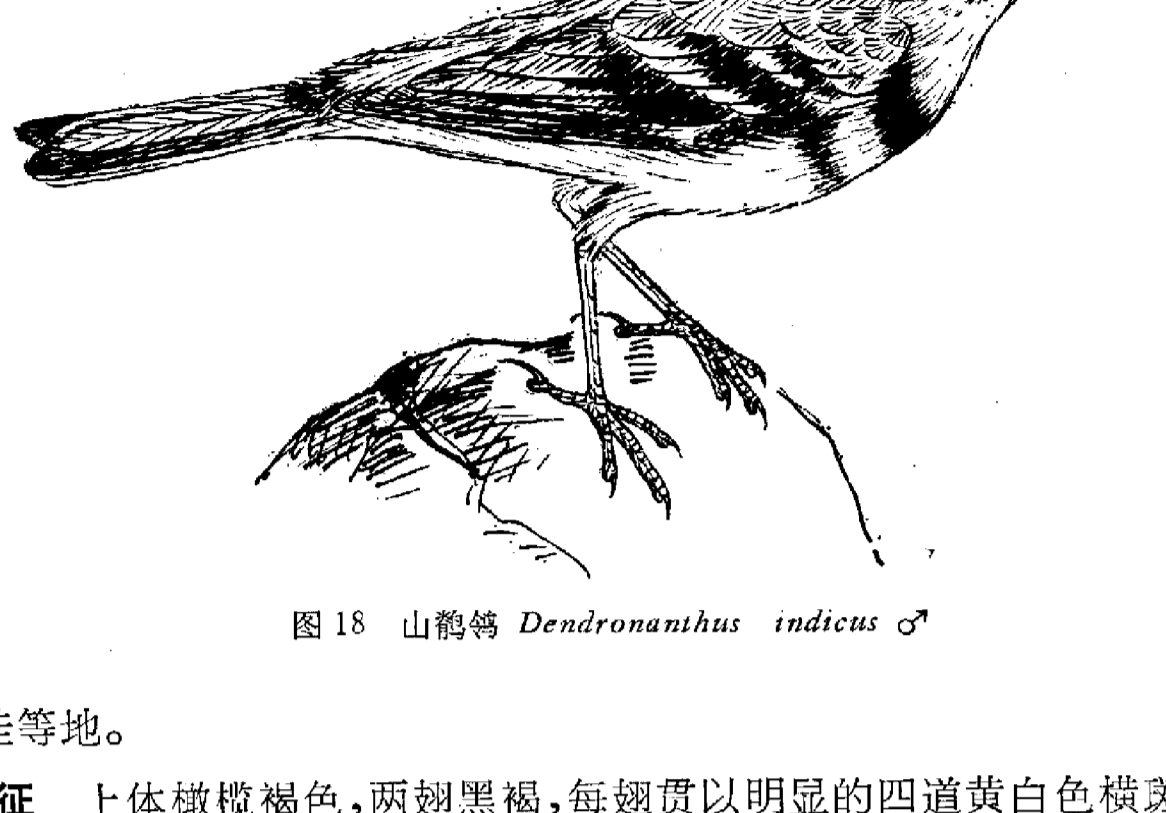


图 18 山鹛鵙 *Dendronanthus indicus* ♂

门答腊、爪哇等地。

鉴别特征 上体橄榄褐色，两翅黑褐，每翅贯以明显的四道黄白色横斑；下体白色，胸部有两道黑褐色横斑。

形态 (采自河北)

上体橄榄褐绿色，尾上覆羽污褐色，中央一对尾羽暗褐、沾橄榄绿色，次3对尾羽黑褐色，最外侧一对尾羽白色，内翈基部有一倾斜的黑褐色斑，羽干白色，外侧第二对尾羽先端具楔形白斑，羽干在羽基处为黑褐色，外侧第三对尾羽先端具小型白斑；眉纹淡黄色，从嘴基直达耳羽的上方，眉纹下具有一条暗褐色贯眼纹；眼先和颊微白并杂以褐色；耳羽、颈侧和背略同；翼上小覆羽与背同色，中覆羽和大覆羽黑褐色，先端黄白色，形成二道明显的翼斑；初级和次级飞羽黑褐，各羽外翈的基部横贯以黄白色的斑，在三级和次级飞羽中部的外翈还具一道同色的横斑伸至初级飞羽，每翅贯以二道黄白色横斑；下体白色；胸部有两道黑褐色横斑，二道横斑的中央处有黑色斑相连接；两胁沾淡棕色。

虹膜深褐色；上嘴黑褐色，下嘴肉红色；跗蹠和趾浅肉色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翼	尾	跗蹠
♂♂(11)	17.6 (12—28)	164.8 (148—172)	13.3 (12—17.5)	78.5 (73—85)	72.9 (66—75)	20.2 (19.5—21)
♀♀(8)	16.1 (13—18)	158.6 (145—173)	12.5 (11—14)	77 (70—81.5)	70.6 (65—74.5)	20.3 (19.5—22)

生态 常栖息于林间空地、林缘、河边及村落附近，常见沿较粗的树枝上驰走。栖止时尾不断左右摆动，身体亦微微随着摇摆，与白鹛鵙上下摆动显然有别。飞行呈波浪式曲线，一高一低，并常伴随着鸣叫。鸣声似“tze-tzin, tze-tzin……”或“gah-tzin, gah-tzin……”。

主要以昆虫为食，也食小的蜗牛，蛞蝓等。据梁启燊等(1957)4月所采的一鸟全食昆虫，胃内有蚁类和鞘翅目昆虫。郑作新等(1958)于1953—54年6、7两个月内在河北昌黎剖检4只鸟胃，内容物全为昆虫，其中鳞翅目蛾类碎片(3次)占49.55%，直翅目昆虫碎片占30.03%，还有鞘翅目碎片和象甲碎片、虻类等昆虫(如表5)。

表 5 *Dendronanthus indicus* 4 只鸟胃的食性分析

月份 检验鸟数	6 月			7 月			总计		
	3			1					
	频数	C,C	%	频数	C,C	%	频数	C,C	%
直翅目昆虫碎片	1	1.0	33.33				1	1.0	30.03
鞘翅目昆虫碎片				1	0.08	24.24	1	1.08	2.4
象甲科碎片	1	0.5	16.67				1	1.05	15.02
鳞翅目蛾类碎片	2	1.4	46.67	1	0.25	75.76	3	1.65	49.55
双翅目虻类碎片	1	0.1	3.33				1	0.1	3.00

剖检5月采自云南的4只鸟胃，内有直翅目的稜蝗(*Paratettix* sp.)，鞘翅目的甲虫，还有蜘蛛等。

据中国科学院动物研究所1955—57年间在湖南分析了15只鸟胃的结果，全部食物为昆虫，包括鳞翅目的蝶类及其幼虫、膜翅目的蚁类、直翅目的蝗虫、鞘翅目昆虫等，且以鞘翅目昆虫为最多。

山鹛鵙每年5—6月间繁殖，常在葡萄架或大树的水平枝上筑巢，距地面约3米左右。巢呈杯形，由草茎、枯叶、羽毛等组成，内衬兽毛，外绕以蛛丝，有时更敷以苔藓。巢的大小：外径7—8厘米，高4.5厘米，深3厘米。通常产卵4—5枚，呈青灰色，并具紫灰色斑点。8个卵的大小平均为18(17—19.7)×14.6(14.5—15)毫米(郑作新等，1966)。

经济意义 山鹛鵙均以昆虫为食，所食昆虫多为鳞翅目、鞘翅目、直翅目(蝗虫)等农、林、牧害虫，所以它是一种益鸟，应当加以保护。

Motacilla indica Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13. 1:962 (模式产地：印度)。

Dendronanthus indicus, 郑作新, 1976, 410—411; 郑作新等, 1973, 114—115; 昆明动物所, 1980, 102—103; Beker, 1926, 3:276—277; Дементьев, 1954, 5:647—649; Howard, 1980, 354; La Touche, 1925—1930, 417—418; Peters, 1960, 9:129—130; Smythies, 1953, 255—256; Vaurie, 1959, 74.