

21. 黑果鸽 *Columba janthina* Temminck

英文名 Black Wood Pigeon.

地理分布 仅于夏季(5—10月间)偶见于山东威海附近(据 Jones, 1911)。在国外,主要分布于日本南部岛屿,南抵琉球群岛及硫黄列岛(Valcano)和小笠原群岛(Bonin)。

鉴别特征 通体黑色;头顶闪紫,后颈显着绿色莹光,体形较一般野鸽为大,全长达400—430毫米。

形态(据 Salvadori, 1893)

雄性成鸟 通体石板黑色;在头顶、背及腰等处的羽缘,均具紫色金属反光;在后颈和前胸等转为金属绿色;翅上覆羽及下体余部,闪光却不很强,而随着光线的不同显得绿色或紫色;下背、腰、两肩及翅上覆羽等还具青铜色的光辉;翅下覆羽、飞羽及尾羽等均石板黑色,飞羽下面更褐,外翮稍微缘以褐色。

雌鸟与雄相同,仅是羽色或许并不那样鲜艳。

虹膜褐;嘴暗蓝色;脚与趾均红。

量衡度 (据黑田长礼, 1935):

性别	喙峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♀	18—21	213—242	153—177	29.5—35

亚种分化 计有3个亚种,即指名亚种 *Columba j. janthina* Temminck, 产于日本主岛的南部岛屿及琉球群岛北部; *C. j. stejnegeri* (Kuroda), 产于琉球群岛南部; *C. j. nitens* (Stejneger), 分布于小笠原群岛和硫黄列岛。

我国山东沿海偶见的黑果鸽,就是指名亚种,已详述于前面。

生态 栖于多林小岛上的稠密常绿林间,在树枝间或地面上活动。飞行似鸦,日人常称为鸦鸽。食物以山茶(*Camellia*)种子为主,可能兼吃其他种子、果实等。

营巢树枝间,但据 Yamashina (1961),却在树洞间或在岩崖上。它在山东繁殖从5月至7月间,巢在树上,曾采得3个卵,其大小为 1.36×1.04 , 1.39×1.04 , 1.32×1.04 英寸¹⁾(据 Jones, 1911)。

Columba janthina Temminck, 1830, in Temminck et Laugier, pl. col. Ois., 86, 图版 503(模式产地:日本); Salvadori, 1893, 310—311; Peters, 1961, 69; Vaurie, 1965, 548—549; Goodwin, 1973, 88—89; 郑作新, 1976, 268; de Schauensee, 1984, 250.

Columba janthina, 1911, 682.

1) 1英寸=0.0254米,下同。