

系纲要》(1987) 等著作中, 均把新疆北部的鸟订名为指名亚种, 但我们从新疆北部布尔津及青河采的标本, 均较前苏联标本稍淡, 雄鸟初级飞羽的白斑伸延至外羽片, 故订名为疆北亚种。至于指名亚种, 在我国很可能没有分布。

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 193 (瑞典).

Caprimulgus europaeus europaeus; Peters, 1940, 4: 204; 郑作新, 1976, 321.

(2) 疆北亚种 *Caprimulgus europaeus sarudnyi* Hartart

繁殖在新疆北部布尔津、青河和乌尔禾等地。国外繁殖于西西伯利亚, 从乌拉尔山脉向东至外贝加尔湖, 南至乌拉河下游。

形态和量衡度见种的描述。

Caprimulgus europaeus sarudnyi Hartart, Vog. pal. Fauna, 2, 1912, p. 849.

Caprimulgus europaeus sarudnyi; Peters, 1940, 4: 204.

(3) 疆东亚种 *Caprimulgus europaeus plumipes* Przevalski

繁殖在新疆天山东部, 甘肃西北部弱水, 黑河流域一带及黄河北曲一带荒漠。国外见于东土耳其斯坦和非洲西南部。

体色较上述两亚种均淡; 雄鸟初级飞羽白斑伸达于外羽片; 尾下覆羽不具斑; 较疆西亚种少灰色而多砂色; 跗蹠完全被羽。

Caprimulgus plumipes Przevalski, Mongol. iStrana Tangut., 1876, 2: 22 (黄河北曲).

✓ *Caprimulgus europaeus plumipes*; Peters, 1940, 4: 205; 郑作新, 1976, 321.

(4) 疆西亚种 *Caprimulgus europaeus unwini* Hume

繁殖在新疆西部的天山西部; 甘肃西北部弱水、金塔、高台(旅鸟); 国外见于非洲东部、亚洲西南部、伊朗、阿富汗、印度北部等地。

体色和疆东亚种相同; 尾下覆羽具斑很少。

Caprimulgus unwini Hume, 1871, Ibis (3) 1: 406 (巴基斯坦: Abbottabad 附近).

Caprimulgus europaeus unwini; Peter, 1940, 4: 205; 郑作新, 1976, 322.

生态 栖地和普通夜鹰稍有不同, 即较多见于固沙林和沙生胡杨林、柳灌。常在树根部和枯枝间空处活动。食物为鞘翅目小甲虫, 直翅目蝗虫及蝼蛄, 双翅目虻、蝇等。

经济意义 欧夜鹰吃虫, 对人有益, 但因数量不多, 作用不大。

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 193 (瑞典).

4. 中亚夜鹰 *Caprimulgus centralasicus* Vauries, 1960

英文名: Central Asian Nightjar, Vaurie's Nightjar.