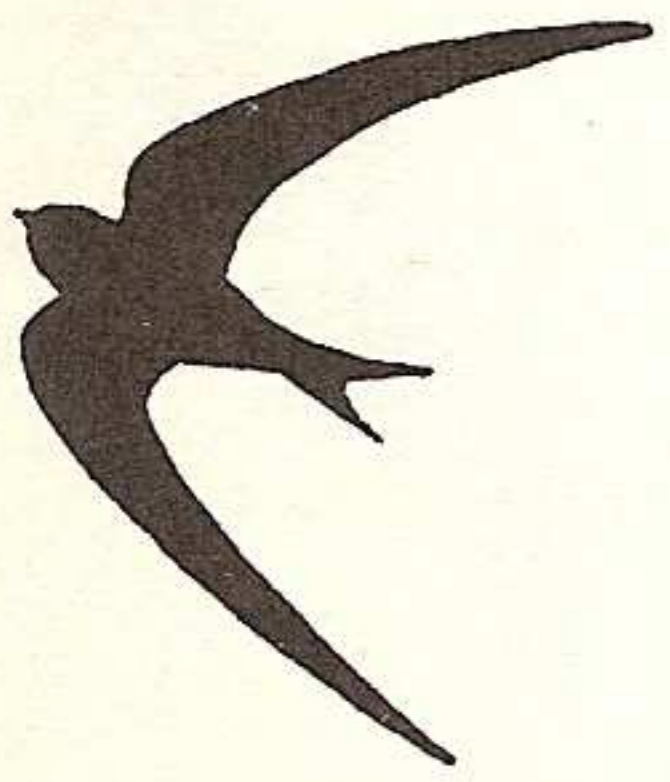


## Martinet noir

*Apus apus*

Par un beau jour de mai retentit haut dans le ciel le cri strident du Martinet noir, qui vient de revenir d'Afrique du Sud et des tropiques. Une troupe entière de ces oiseaux aux ailes effilées passe à la vitesse d'un avion à réaction, comme s'ils participaient à une compétition. Ils ont des possibilités étonnantes : ils atteignent la vitesse de 160 km à l'heure, et sont capables de changer brusquement de direction à cette même vitesse. Le Martinet noir chasse le soir, et l'on croit qu'il dort la nuit en volant dans les couches élevées de l'atmosphère. Au sol par contre, cet oiseau se déplace avec difficulté.

Le Martinet noir construit son nid dans les villes, dans des anfractuosités de murs (hauts bâtiments, toits, vieilles ruines, etc.) avec des matériaux qu'il attrape au vol, p. ex. du duvet, des brindilles, etc. Il agglomère le tout avec sa salive visqueuse qui « prend » rapidement. La femelle pond deux à trois œufs qu'elle couve seule pendant 18 à 21 jours, et est alors nourrie par le mâle, qui lui apporte des insectes attrapés en vol. Les jeunes quittent le nid à l'âge de 35 à 42 jours, et sont aussitôt capables de voler.



**Œuf :**  
22,8—28,0 × 14,3—17,6 mm

**Longueur :**  
16,5 cm  
Longues ailes typiques en  
forme de faucille.

**Voix :**  
un « srii-srii » pénétrant



**Migrateur**