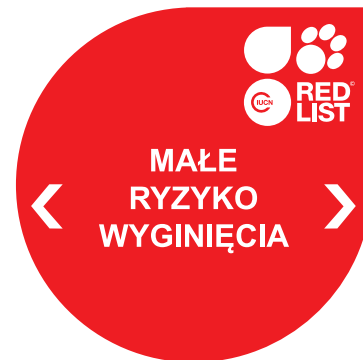


FRANKOLIN ŻÓŁTOGARDŁY

łac. *Francolinus leucoscepus*, Gray, 1867



WYSTĘPOWANIE

środkowo-wschodnia część Afryki

POKARM

ziarna, owoce, zielone części roślin, owady



33-35 cm

18-21 cm

0,65-0,89 kg



SAMIEC MÄNNCHEN/MALE

DŁUGOŚĆ CIAŁA KÖRPERLÄNGE/BODY LENGTH

DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA FLÜGELLÄNGE/WING LENGTH

MASA CIAŁA KÖRPERGEWICHT/BODY WEIGHT

33-35 cm

17-21 cm

0,4-0,61 kg



SAMICA WEIBCHEN/FEMALE



(PL) FRANKOLIN ŻÓŁTOGARDŁY

Frankolin żółtogardły jest najbardziej aktywny o świcie i zmierzchu. Często podąża za większymi zwierzętami roślinożernymi, takimi jak słonie czy nosorożce, wybierając z ich odchodów niestrawione ziarna. Dymorfizm płciowy praktycznie nie występuje u tych ptaków. Podczas godów samce wchodzą na szczyt termitier lub na większe kopce utworzone ze skał i tam starają się śpiewem wabić samice. Mimo że nie jest to gatunek zagrożony, zauważono, że jego populacja wyraźnie spada z powodu nadmiernej liczby polowań.

(DE) GELBKEHLFRANKOLIN

Er ist am aktivsten in der Morgen- und Abenddämmerung. Oft folgt er großen Pflanzenfressern wie Elefanten oder Nashörnern und holt unverdaute Körner aus ihren Extremitäten heraus. Geschlechtsdimorphismus tritt bei diesen Vögeln praktisch nicht auf. Während der Paarungszeit klettern die Männchen auf Termitenhügel oder größere Felsenstapel und versuchen, die Weibchen mit ihrem Gesang anzulocken. Obwohl es keine vom Aussterben bedrohte Art ist, wurde es festgestellt, dass die Population des Gelbkehlfrankolins aufgrund der übermäßigen Anzahl von Jagden deutlich abnimmt.

(EN) YELLOW-NECKED FRANCOLIN

The yellow-necked francolin is most active at dawn and dusk. It often follows larger herbivores, such as elephants and rhinoceros, picking indigested grains from their faeces. Sexual dimorphism is virtually non-existent in this species. During mating, males climb to the top of termite mounds or onto larger heaps of rocks and there they try to lure the females with their singing. Although it is not an endangered species, it has been noted that its population is significantly decreasing due to excessive hunting.