

GEŚ TYBETAŃSKA

łac. *Anser indicus*, Latham, 1790



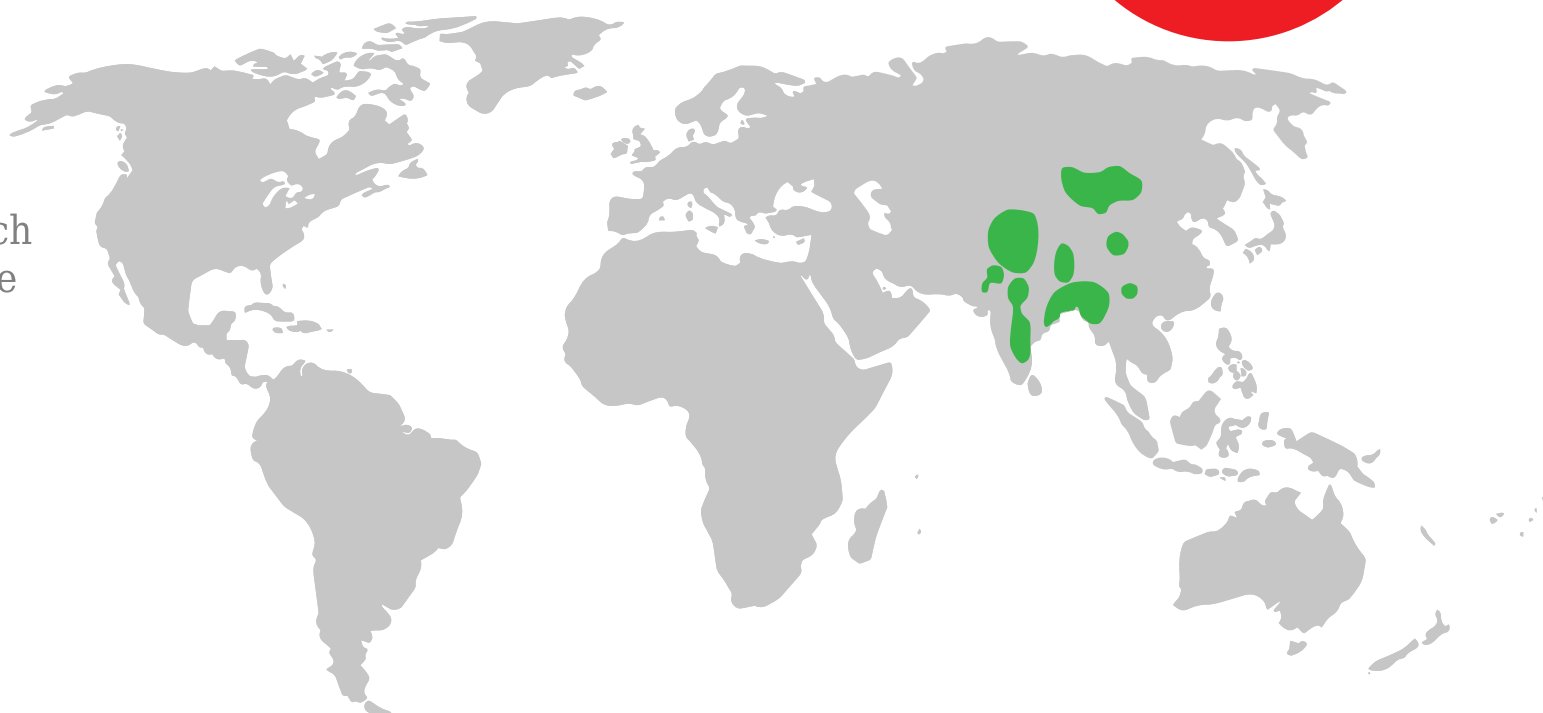
MAŁE
RYZYKO
WYGINIĘCIA

WYSTĘPOWANIE

środkowa Azja, Wyżyna Tybetańska; zimuje w północnych Indiach, zachodnim Pakistanie oraz Nepalu

POKARM

zielone części roślin, trawy, wodorosty, korzenie roślin wodnych, ziarna zbóż, bulwy, nasiona, owady



68-78 cm

120-150 cm

1,8-3,2 kg



SAMIEC MÄNNCHEN/MALE

DŁUGOŚĆ CIAŁA KÖRPERLÄNGE/BODY LENGTH
ROZPIĘTOŚĆ SKRZYDEŁ FLÜGELSPANNWEITE/WINGSPAN
MASA CIAŁA KÖRPERGEWICHT/BODY WEIGHT

68-78 cm

120-150 cm

1,8-3,2 kg



SAMICA WEIBCHEN/FEMALE



(PL) GEŚ TYBETAŃSKA

Nazywana również gęsią indyjską, wielkością dorównuje gęsi zbożowej. Widywana jest w Tybecie nawet na wys. 5 600 m n.p.m. W czasie wędrówek dwa razy do roku przelatuje przez Himalaje na wys. ok. 10 000 m, czyli na wysokości lotów samolotów pasażerskich. Obserwowano również stada przelatujące nad najwyższą górą świata - Mount Everest. Na takiej wysokości stężenie tlenu jest o połowę mniejsze niż na poziomie morza, temperatura spada nawet poniżej -50 stopni Celsjusza, a prędkość przelotu gęsi wynosi ok. 80 km/h.

(DE) STREIFENGANS

Sie wird auch als Indische Gans bezeichnet. Seine Größe ist mit der von Saatgans vergleichbar. Die Streifengans ist in Tibet sogar auf einer Höhe von 5 600 m ü.M. zu sehen. Während ihrer Zügen fliegt sie zweimal im Jahr auf einer Höhe von etwa 10 000 m ü.M. durch den Himalaya, d.h. so hoch wie Passagierflugzeugen. Es wurden auch Schoofen beobachtet, die über den höchsten Berg der Welt - den Mount Everest - fliegen. Auf solcher Höhe ist die Sauerstoffkonzentration halb so hoch wie am Meeresspiegel, die Temperatur sinkt sogar unter -50 Grad Celsius und die Reisegeschwindigkeit von der Streifengans beträgt ca. 80 km/h.

(EN) BAR-HEADED GOOSE

In many languages, it is also called the Indian goose. It is as big as the taiga bean goose. The bar-headed goose has been seen in Tibet at an altitude of even 5,600 m above sea level. Twice a year, it flies through the Himalaya at an altitude of about 10,000 m, which is the height passenger aircrafts operate on. Flocks flying over the world's highest mountain, Mount Everest, have also been observed. At such an altitude the oxygen concentration is half as much as at sea level, the temperature drops even below -50 Celsius degrees and the flight speed of the bar-headed goose is about 80 km/h.