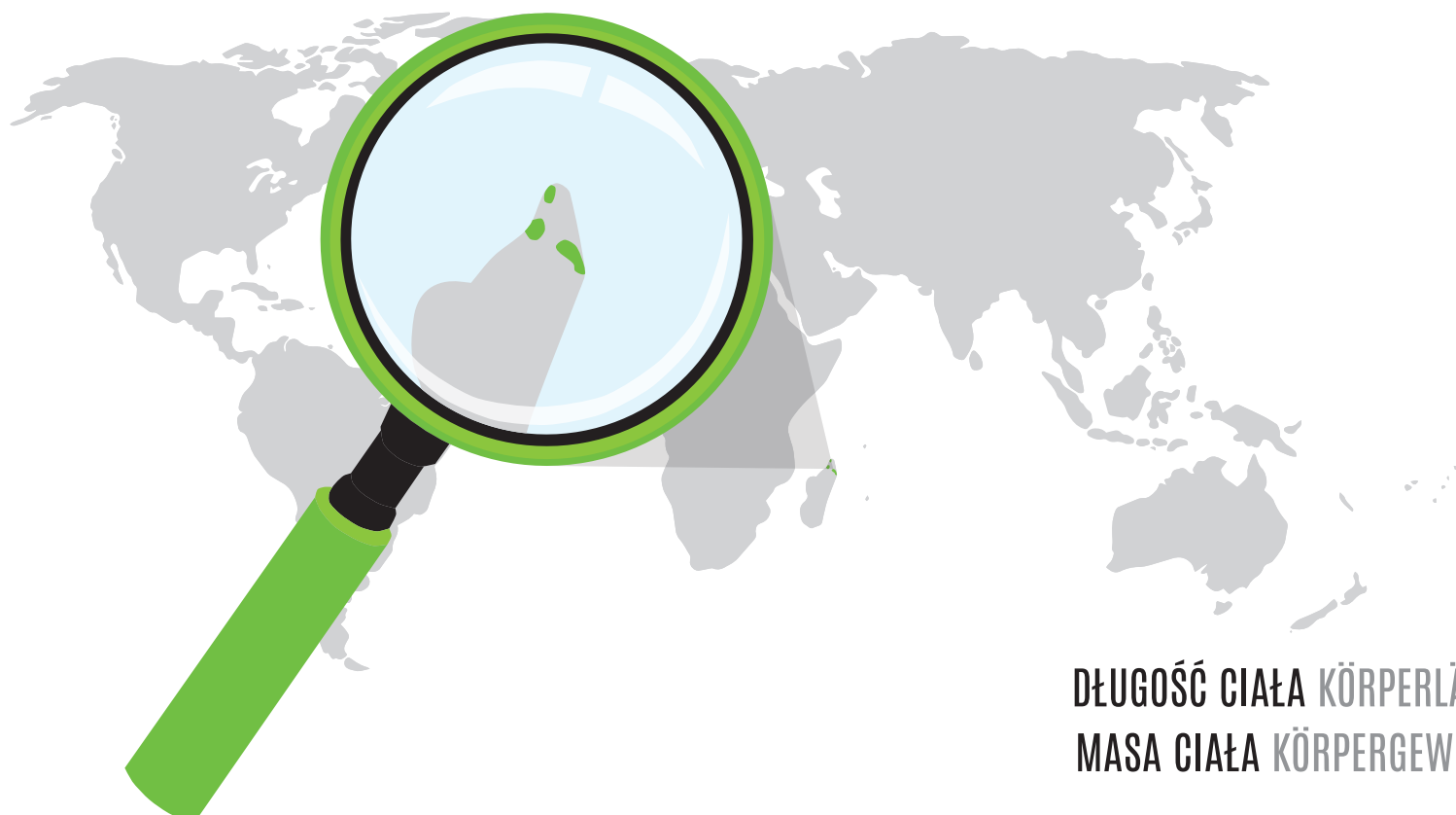


FELSUMA MADAGASKARSKA

łac. *Phelsuma grandis*, Gray, 1870



DŁUGOŚĆ CIAŁA KÖRPERLÄNGE/BODY LENGTH
MASA CIAŁA KÖRPERGEWICHT/BODY WEIGHT

SAMIEC MÄNNCHEN/MALE

30 cm
do 80 g



SAMICA WEIBCHEN/FEMALE

30 cm
do 80 g



(PL) FELSUMA MADAGASKARSKA

Jaszczurka należąca do rodziny gekonowatych, nazywana również „dniówką” ze względu na dzienny tryb życia. Pochodzi z Madagaskaru, gdzie spotkać ją można w lasach tropikalnych i subtropikalnych w północnej części wyspy. Felsuma ma zielone ubarwienie (czasem niebiesko-zielone) z czerwonymi plamkami na grzbiecie oraz paskiem od nozdrza do oka. O ile plamki na grzbiecie nie muszą występować, tak pasek na głowie jest zawsze. Spód ciała jest kremowo-biały — jaśniejszy od reszty. W wyniku stresu gekon ten może delikatnie ciemnieć. Felsумы są terytorialne i agresywne w stosunku do innych osobników tej samej płci w okolicy. Jeśli samiec zaakceptuje inną felsemę wokół siebie, to będzie to samica, nigdy samiec. W naturze felsemy żywią się owadami i innymi bezkręgowcami, ale zlizują także nektar i pyłki z kwiatów, a nawet zjadają miękkie owoce. Dojrzałość płciową felsemy osiągają po około roku; wtedy to samiec w ramach tańca godowego intensywnie kiwa głową i wydaje charakterystyczne dźwięki. Felsuma znajduje się na liście CITES w załączniku II, co oznacza, że każdy, kto ją posiada, musi ją zarejestrować.

(DE) GROßER MADAGASKAR-TAGGECKO

Eine zu der Familie der Geckos gehörende Eidechse. Sie heißt Taggecko, da sie tagsüber aktiv ist. Sie kommt aus Madagaskar, wo sie in tropischen und subtropischen Wäldern im nördlichen Teil des Inselns zu sehen ist. Das große Madagaskar-Taggecko hat eine grüne Färbung (manchmal blau-grün) mit roten Flecken auf dem Rücken sowie einem Streifen von der Nase bis zum Auge. Wobei die Flecken nicht bei jeder Eidechse auftreten, den Streifen gibt es immer. Die Unterseite des Körpers ist cremeweiß — heller als alles andere. Es kommt vor, dass diese Tiere als Nachfolge von Stress ein wenig dunkler werden. Taggeckos sind territorial und somit aggressiv gegenüber anderen Exemplaren des gleichen Geschlechts in der Nähe. Wenn ein Männchen ein anderes Taggecko in seiner Nähe akzeptiert, ist es sicherlich ein Weibchen; nie ein anderes Männchen. Im Freien fressen diese Eidechsen Insekten und andere Wirbellosen. Gern lecken sie auch Pollen von Blumen auf und fressen weiches Obst. Geschlechtsreife wird bei dieser Gattung nach circa einem Jahr erreicht. Dann findet der Balz statt: das Männchen nickt intensiv und bringt charakteristische Geräusche hervor. Das große Madagaskar-Taggecko ist im Appendix II der Liste der von CITES geschützten Spezies aufgelistet, was bedeutet, dass jeder Besitzer seine Eidechsen registrieren muss.

(EN) MADAGASCAR GIANT DAY GECKO

A lizard that belongs to the Gekkonidae family. The designation “day gecko” isn’t accidental — Phelsumas lead diurnal lives. It’s native to Madagascar, where it can be encountered in tropical and subtropical forests in the northern part of the island. Its body is green (sometimes blue-green) with red spots on the back as well as stripes spanning between nostrils and eyes. Whereas the spots may not be there in some specimens, the stripes on the head are always present. The bottom part of its body is cream white; lighter than the rest. This lizard’s skin may darken a little as a result of stress. Day geckos are territorial and can be aggressive towards other specimens of the same sex in the area. If a male accepts another gecko in his vicinity, it’s sure to be a female, never another male. In their natural environment, Phelsumas feed on insects and other invertebrates. They also lick pollen off flowers and even eat soft fruit. They reach sexual maturity after about a year; this is when males, as a form of courtship display, nod their heads intensively and make specific sounds. This species is listed in Appendix II of the list of species protected by CITES, which means that anyone owning it must register their pets.