

Captive bred Phelsuma

Phelsuma madagascariensis grandis

Gray 1870

1870 *Phelsuma grandis*. Gray, Ann. Mag. Hist. London, 6:191.

1880 *Pachydactylus cepedianus* var. *madagascariensis*. Boettger, Abh. Senckenberg, Naturf. Ges., Frankfurt/M., 12:458.

1964 *Phelsuma madagascariensis venusta*. Mertens, Senckenb. biol., Frankfurt/M., 45 (2):110, Abb. 5.

1970 *Phelsuma madagascariensis notissima*. Mertens, Senckenb. biol., Frankfurt/M., 51 (1/2): 9, Abb. 7.

1970 *Phelsuma madagascariensis grandis*. Mertens, Senckenb. biol., Frankfurt/M., 51 (1/2): 5, Abb. 5,6.

Typlokal: 25 kilometer söder om Diégo Suares (Antsiranana), Nordmadagascar.



Parning, P. mad. grandis

Förekomst. Den här underarten förekommer på stora delar av norra Madagascar, men alltid i kustnära områden. Man hittar den sällan på höjder över 200 m. Oftast hittas den i större träd eller palmer. På Nosy Be lever den företrädesvis på bananplantor och i större palmer. Ofta finner man den också på och i byggnader. Vid ett personligt besök 2000 till hamnstaden Tamatave observerades flera



individer på byggnader tillsammans med den betydligt mindre *P. quadriocellata parva*.

Utseende: Som vuxen mäter arten 25-29 cm och är därmed en av de största arterna inom släktet. Grundfärgen är metalliskt grön med ett varierande antal klarröda fläckar på rygg och huvud. Variationen är stor med allt från helt gröna exemplar till individer med nästan mer rött än grönt. Karakteristiskt för underarten är det klarröda streck som löper från nosen till ögats framkant. Det är alltid närvarande och fortsätter aldrig bakom ögat som hos övriga underarter i *P. madagascariensis* gruppen. Hos vissa exemplar kan en del inslag av blå färg förekomma. Undersidan är gråvit.

Skötsel: Det här är den i särklass vanligaste arten i terrariesammanhang. Anledningen till det är att den är mycket lättskött och bör räknas som den perfekta arten för den som vill börja med Phelsuma. Dessutom är den både stor och vacker. *P. madagascariensis grandis* är mycket anspråkslös i sina krav både vad gäller temperatur och fuktighet. Temperaturen i terrariet mellan det varmaste stället och det svalaste kan variera mellan 24-30 gr. Celsius. Den relativa fuktigheten bör ligga mellan 50-65 %. Precis som hos övriga arter föredrar arten en temperatursänkning nattetid ner till rumstemperatur. Eftersom det rör sig om en relativt stor art bör terrariet vara därefter. Lämpliga mått är 50cmX50cmX90cm för ett par. Arten bör hållas parvis då aggressioner lätt förekommer även mellan honor. Vid åtta till 10-12 månaders ålder blir de könsmogna och honan lägger därefter oftast två ägg en gång per månad mellan mars och oktober. Ingen av underarterna hör till de ägglimmande utan lägger sina ägg löst i företrädesvis ihåliga rör typ Bambu eller Jättebjörnloka. Äggen kläcks efter ca: 50-55 dagar. Ungarna påminner mycket om föräldrarna i sin teckning och mäter 50-60 mm. Redan från början äter dessa relativt stora ungar syrsor som mäter 5-8 mm. Självklart så äter de även frukt som övriga arter.