

Captive bred Phelsuma

Phelsuma madagascariensis boehmei

Meier 1982

1982 *Phelsuma madagascariensis (madagascariensis) boehmei*, Meier, Salamandra, Frankfurt/M., 18 (3/4): 182, Abb. 4.

Typlokal: Perinet (Andasibe), Öst-Madagascar.

Förekomst: Förekommer i primärregnskog på höjder över 500 meter. *P.mad.boehmei* föredrar gamla och högvuxna träd i sitt ubredningsområde. Tidigare var arten bara känd från sin typlokal, men på senare år så har den påträffats även i Ranomafana (Henkel&Schmidt, 1991 på 1245 meters höjd), samt i Lohariandava (Hoesch&Hallman på 550 meters höjd). Klimatet i utbredningsområdet kännetecknas av kalla och fuktiga nätter och relativt varma dagar. När undertecknad besökte Perinet i april 2000, varierade temperaturen på morgonen mellan 8°-11° Celsius. Så fort solen visade sig steg temperaturen snabbt till 30° Celsius. Den relativa fuktigheten var på morgonen 97 % och mitt på dagen 85%. Dessa värden gör den till en relativt svår art att framgångsrikt hålla i terrariet.



Utseende: Grundfärgen är som hos *P.mad.madagascariensis* ljus klargrön. På ryggen har den röda fläckar av varierande storlek. På bakhuvudet har den oftast två tvärgående röda band. I praktfärg får sidorna och svansen ofta ett blåaktigt skimmer. Skinnet mellan tuberkulerna är alltid svart till skillnad från övriga underarter. Undersidan är svagt blågrå. Från nosen till ögat går ett rött streck som bakom ögat bildar två halvcirklar upp mot nacken. Precis som hos monomatformen kan ändrar *P.mad.boehmei* ofta färgintensitet under dagen. Storleken når som vuxen ca: 24 cm. Ungarna påminner mycket om nominatformens ungar, men undersidan är mer kraftigt röd, och översidan är även den mer färgintensiv och tydligare bandad.

Skötsel: *P.mad.boehmei* är den klart svåraste och känsligaste av underarterna i *P.mad.* gruppen. Anledningen är det klimat från var den härstammar. Precis som en del andra höglandslevande arter kräver den fuktiga och svala nätter. Terrariet bör hålla samma storlek som för övriga *P.mad.* underarter, och djuren hålls endast parvis. Temperaturen kan under dagen få stiga till ca: 29°C, och fuktigheten bör ligga runt 80%.

Nattetid kan temperaturen om så är möjligt få sjunka till 15°C. Honan lägger precis som de övriga oftast två ägg, en gång per månad. Vid en kläckningstemperatur som varierar mellan 30°C dagtid och 24°C nattetid, kläcks äggen efter ca: 55 dagar. Ungarna mäter då totalt 50-60 mm. Ungarna är lätta att föda upp och ska hållas separat. De når blir köns mogna vid ca: ett års ålder. Arten är ännu så länge ovanlig i terrariesammanhang, även om en del vildfångade djur dykt upp under senare år. Tyvärr så kläcks uteslutande ungar av honkön, och mig veterligt har ingen ännu så länge kläckt fram en hane. Den vildfångst import som nämndes tidigare har dock gjort det möjligt att få in lite nytt avelsmaterial, som kanske på sikt kan bidra med att fler får chansen att hålla denna vackra, men svåra daggecko. Tänk bara på att man inte kan uppfylla de krav som arten kräver så ska man i stället välja någon av de lättare arterna i *P.mad.* gruppen. Avslutningsvis kan också nämnas att precis som hos andra arter gynnas denna oerhört av möjligheten att vistas i utomhusterrarier under sommarhalvåret.