

# DRAGÓN BARBUDO ENANO

*Pogona minor* (STERNFELD, 1919)



## Descripción

---

**Pogona minor, comúnmente conocida como dragón barbudo enano,** es una especie de lagarto perteneciente a la familia Agamidae. Son reptiles pequeños y robustos, con una longitud promedio de 15 a 20 centímetros, aunque algunas subespecies pueden alcanzar hasta 25 centímetros de longitud total. Presentan escamas prominentes y espinosas en su cuerpo, con colores que varían desde tonos tierra hasta marrones y ocasionales patrones moteados.



## Dimorfismo sexual

---

Los machos son ligeramente más grandes y delgados, con cabezas más anchas en comparación con las hembras y a diferencia de estas, marcan un abultamiento en la base de la cola. Los machos suelen exhibir poros femorales más grandes y prominentes en la parte interna de los muslos, estos los utilizan para liberar feromonas durante la temporada de reproducción.

## Distribución

---

Se encuentran principalmente en Australia, específicamente en las regiones áridas y semiáridas del este y centro del país.

## Habitat

---

*Pogona minor* habita en áreas rocosas, en zonas desérticas o semidesérticas. Son terrestres y pasan la mayor parte del tiempo en el suelo, pero también pueden trepar a rocas y arbustos bajos para tomar el sol.

## Alimentación

---

Son omnívoros, en cautividad su dieta consiste principalmente en insectos como grillos, gusanos de la harina, cucarachas, larvas de zophoba y langostas. También consumen vegetación, incluyendo verduras de hojas verdes como col rizada, espinacas, dientes de león y frutas ocasionalmente. Es muy importante suplementar el alimento vivo espolvoreándolo con calcio y vitaminas para reptiles.

## Terrario

---

Para mantener a Pogona minor en cautiverio, se recomienda un terrario espacioso, bien ventilado y dotado de focos caloríficos y o mantas térmicas. Como sustrato es recomendable una mezcla de arena y fibra de coco al 50%. Unas ramas secas le servirán de oteadero. Es conveniente pulverizar el terrario cada dos o tres días y que este seque rápidamente. Por otra parte, no debe faltar nunca en el terrario un recipiente de fácil acceso con agua fresca y limpia.

## Reproducción

---

El proceso de reproducción de Pogona minor comienza con la identificación y separación de los individuos sexualmente maduros. La estimulación del ciclo reproductivo puede lograrse en primavera, tras la brumación, con el aumento gradual de las horas de luz.

El macho corteja a la hembra con unas fuertes sacudidas con la cabeza y posteriormente se abalanza mordiéndola por la nuca. Si la hembra esta receptiva, segundos después se produce la cópula.

Aproximadamente pasadas 3 semanas, si todo va bien, la hembra pondrá huevos. Se debe proporcionar una zona de anidación adecuada para que la hembra pueda escarbar y depositar allí sus huevos.

Para garantizar una correcta incubación, estos deben extraerse e incubarse en un ambiente controlado con una temperatura de unos 27-28°C, en un sustrato ligeramente húmedo. Aproximadamente 2 meses después nacerán las crías. Las jóvenes pogonas deben mantenerse y recibir los mismos cuidados que sus progenitores.