

DRAGÓN DE LAWSON

Pogona henrylawsoni (Wells & Wellington, 1985)

Descripción

El Dragón de Lawson, es un lagarto pequeño y de aspecto robusto perteneciente a la familia Agamidae. Su longitud total es de un promedio de 20-25 centímetros de longitud total, con colores que varían entre tonos de gris, marrón y verde, con patrones de bandas oscuras y claras a lo largo del cuerpo y la cola.



Dimorfismo Sexual

En la base de la cola los machos marcan hemipenes que se vuelven más prominentes a medida que alcanzan la madurez. En la edad adulta los machos tienen un tamaño inferior al de las hembras, tienen la cabeza más grande y una complexión algo más esvelta.

Distribución

Esta especie es nativa de las regiones áridas y semiáridas del este de Australia, específicamente en Queensland y Nueva Gales del Sur.

Hábitat

Habitualmente se encuentran en ambientes áridos y semiáridos, ocupando áreas de matorrales, llanuras abiertas y colinas rocosas. Prefieren zonas con vegetación dispersa y acceso a escondites, como grietas en rocas o troncos.

DRAGÓN DE LAWSON



Pogona henrylawsoni (Wells & Wellington, 1985)

Alimentación

En la naturaleza, su dieta consiste principalmente en insectos y vegetales. En cautividad aceptan grillos, langostas, cucarachas, gusanos de la harina y zophobas. Incluso en su estado adulto, que deben ser espolvoreados previamente con calcio y vitaminas para reptiles. En cuanto a vegetales, aceptan bien las espinacas, las acelgas, la col rizada y las hojas de mostaza, así como una multitud de frutas, que variarán a menudo a gusto de cada individuo.

Terrario

Es recomendable un espacio ventilado y amplio, cuanto más grande, mejor. El tamaño del terrario debe proporcionar espacio para su actividad, permitiéndoles escalar y explorar.

Es importante mantener diferentes zonas térmicas; Con una bombilla calorífica y o una manta térmica en un lado del terrario, conseguimos diferentes gradientes térmicos en el recinto. La luz ultravioleta es recomendable para la síntesis de vitamina D3 y la absorción de calcio. Como sustrato podemos utilizar una mezcla de arena, coco y grava a partes iguales.

Es importante que tengan en el terrario un oteadero, colocar elementos naturales como rocas, troncos, ramas y plantas vivas (no tóxicas) o artificiales para proporcionar áreas de escalada y escondites.

La hidratación es un punto importante en esta especie. En el terrario siempre deben de tener un recipiente de fácil acceso con agua fresca y limpia. Además, se recomienda pulverizar a días alternos el terrario y a los pogonas, sobre todo cuando son jóvenes, para prevenir cualquier posibilidad de deshidratación. De igual modo es esencial que el terrario se seque en la mayor brevedad.

DRAGÓN DE LAWSON

Pogona henrylawsoni (Wells & Wellington, 1985)



Reproducción

Tras un periodo de enfriamiento (brumación) de dos meses durante el invierno, en primavera, con un aumento gradual de temperatura y fotoperíodo, se estimula la reproducción. Las copulas suceden cuando las hembras están receptivas. Para obtener un mayor éxito en la cría, es recomendable mantener separados a ambos sexos, y juntarlos periódicamente para comprobar sus intenciones. Cuando la hembra ha empezado a ovular, se muestra receptiva, entonces el macho cabecea vigorosamente y acto seguido muerde a la hembra en el cuello, desplazándola por el terrario enérgicamente. Un instante después sucede la cópula. Aproximadamente pasado un mes, la hembra depositará sus huevos en un hoyo. Para ello ya debemos tener preparada en el terrario una zona acondicionada para que realice la puesta. Para asegurar una incubación exitosa, los huevos deben extraerse cuidadosamente e incubarse a una temperatura controlada más o menos constante de alrededor de 28°C. 60-80 días después las crías sacarán la cabeza del huevo. Permanecerán así 24 horas aproximadamente reabsorbiendo el saco vitelino antes de salir totalmente del huevo.

Las crías son más delicadas y aunque requieran más atención, hay que mantenerlas en las mismas condiciones que los adultos y en la medida de lo posible, en pequeños grupos. Debemos pulverizarlas con agua y alimentarlas diariamente sin excepción.