

Le Pogona vitticeps

Règne	Animal
Embranchement	Chordé
Classe	Reptiles
Ordre	Squamate
Sous-ordre	Lacertiliens/ Saurien
Famille	Agamidae
Genre	Pogona espèce : vitticeps
Noms communs	Pogona, Aguame barbu, dragon barbu



Origine et Description :

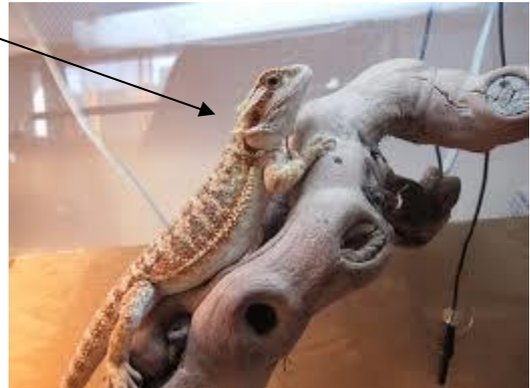
Il est originaire d'Australie centrale.

Biotope: Varié, aride -terrains sableux, caillouteux ou rocailloux, végétation clairsemée-.

C'est un animal diurne, terrestre et semi arboricole, il vit dans un climat désertique ; il est terrestre, semi-arboricole. C'est un animal plutôt solitaire et très territorial. Donc éviter de faire cohabiter plusieurs mâles ensemble, car ils peuvent se battre jusqu'à la mort de leur adversaire. Par contre plusieurs femelles peuvent cohabiter ensemble ou avec un mâle. Le pogona aime bien prendre de la hauteur pour dormir ou pour observer son territoire.

Ce lézard à tête triangulaire ne perd pas sa queue. C'est un animal qui mue. Son corps est pourvu de tubercules (piques), il peut gonfler sa gorge et la faire devenir toute noire, il peut aussi gonfler son corps

- Le pogona est omnivore, il mange des insectes vivants ainsi que des fruits et légumes.
- Le Pogona vitticeps est un animal docile, sociable, curieux et robuste
- Taille adulte: Le pogona vitticeps mesure de 40 à 50cm avec la queue.
- Espérance de vie: Le pogona vitticeps vit en moyenne de 8 à 10 ans même si certains spécimens atteignent 15 ans ; cela dépend beaucoup des conditions d'entretien.



L'hivernation (conseillé pour la reproduction)

- L'hiver, il faut abaisser de 8 °C la température du terrarium pendant 2 mois et descendre la durée d'éclairage à 10h par jour.
- Environ 3 à 4 semaines après un retour à des conditions normales de vie, le *Pogona* peut s'accoupler.

Taille adulte : 40 à 50 cm

Pogona : Paramètres environnementaux

Le chauffage

Le Pogona vitticeps est un animal à sang froid son métabolisme a besoin d'écarts de température pour fonctionner correctement. Il doit donc y avoir un gradient thermique dans le terrarium, à savoir un point chaud et un point froid. Pour cela utilisé un spot chauffant spécialement conçu pour les reptiles désertiques et diurne, que vous mettez sur minuterie avec le néon UVB (le mieux serait une lampe avec chaleur et UVB tel les HQI ou halogénure métallique).



Ampoule PowerSun UVB 100 W pour terrarium - Zoomed est autoballastée et à vapeur de mercure

Le point chaud devra être en journée entre 36 et 40 °C et le point froid (côté opposé du point chaud) devra être entre 26 et 30 °C. La nuit le spot chauffant doit être éteint. La température durant la nuit peut descendre jusqu'à 18-20 degrés. En effet, les nuits doivent être fraîches (comme dans le désert Australie !!!).

Attention chez les juvéniles à ne pas descendre en dessous de 20-22 degrés, possibilité de laisser un tapis chauffant en continu si la température descend trop bas.

Hygrométrie: 40 %. Température: La Température Moyenne Préférée: de 33 à 37 °C (selon différents auteurs).

La Température Maximale Critique: 46°C (dangereux dans un terrarium pas assez aéré : plus il fait chaud et moins il y a d'air !!)

Dans le terrarium on trouve un bac d'eau au point froid (évite l'humidité) et pour que votre animal puisse prendre un bain (quand il mut) ou boire.

L'éclairage

Il est indispensable que votre pogona ait un éclairage bien spécifique. Pour cela vous avez besoin d'un néon et d'un spot chauffant afin que votre animal ait un apport en UVA et UVB, ce qui est vital pour lui.

Il faut donc installer à l'intérieur du terrarium des sources d'UVA et d'UVB lumières que l'on trouve dans les magasins spécialisés. Pour ce qui est des UVB on trouve des néons et des ampoules avec un indice de 8.0 ou 10.0 à adapter en fonction de la taille du terrarium.

Il est possible d'utiliser un néon et un spot, afin que les UVB puissent être réparti dans tout le terrarium mais le pogona doit pouvoir s'abriter des rayons UVB si il le désire (un coin avec de l'ombre)....

Il faut créer un cycle jour-nuit de 12h-12h, du début du printemps à la fin de l'automne.

Il est conseillé pour les juvéniles de créer un cycle de 14h de lumière par jour.

L'aménagement du terrarium

Placer le néon aux milieux de votre terrarium. Placer une lampe chauffante à une des extrémités de votre terrarium, ce sera le point chaud, sous un caillou (ou du bois), afin que votre animal puisse prendre le chaud posé sur le caillou. Le caillou diffusera aussi un peu de la chaleur qu'il a emmagasinée pendant la journée durant la nuit, ce qui permet de garder une bonne température

Ampoule HQI ou vapeur de mercure =
Chaleur + éclairage + IVB

Lampe
chauffante



Installer des grosses branches ou un caillou afin que votre animal puisse grimper.

Choisissez un substrat pour votre animal comme le sable spécifique ou autre adapté aux espèces désertiques.



Alimentation

Selon leur âge les dragons barbus n'ont pas le même régime alimentaire :

- Les juvéniles consomment près de 80% d'insectes pour 20% de végétaux
- Sub adulte : La tendance s'équilibre autour de 50%/50%
- 20% d'insectes et 80% de végétaux chez l'adulte.

On prendra soin de diversifier la nourriture, pour éviter les carences et les risques de lassitude, pouvant conduire à de l'anorexie.

Pour éviter tous risques de maladies ...

Les végétaux, il convient de les présenter coupés. On pourra donner les végétaux suivant : cresson, pissenlit, luzerne, chicorée frisée, roquette, blette, mâche, laitue frisée, laitue romaine, scarole, feuille de radis, feuille de navet, céleri, carotte, navet, ainsi que des fruits, moins fréquemment : papaye, orange, clémentine, mandarine, figue, cassis, fraise, framboise, pomme, mangue ; Retirer Fruits / légumes dès qu'ils sont flétri.

. Choisir de préférence des Fruits/ légumes avec un rapport Ca/Po supérieur à 1.

Attention, les reptiles ont besoin de calcium, et certains végétaux en sont peu pourvus (cas de la banane par exemple). Il faut connaître leurs taux phosphocalcique (Ca/P) pour un éventuel complément.

Pour les insectes : Saupoudré du calcium sur les insectes, afin d'être sûre que votre animal la mange. Donnée une fois par semaine des vitamines comme reptosol, repitvit, etc..

On privilégie en général les grillons, blattes ou criquets, en s'assurant qu'ils ont une taille adaptée (inférieure à la distance entre les yeux des reptiles). On évitera par contre les teignes de ruche. On peut aussi donner des vers de farine, asticots faire attention en les donnant, car ils sont riches en graisse et pauvres en calcium, les coques sont parfois mal digérées par le pogona. Certaines larves d'insecte (type pro worm) ont un fort taux de calcium.



Larves de mouches Hermetia Illucens - VERS DE CALCIUM

Tableau comparatif :

	Proteine	Lipides	Calcium	Phosphore	R. Ca/P
ProWorm	42,1%	32,0%	4,3%	0,9%	4,9
Grillons jeunes	57,0%	43,0%	0,2%	2,6%	0,1
Teigne de ruche	67,0%	33,0%	0,3%	2,7%	0,1
Ver à Soie	20,0%	80,0%	0,1%	0,9%	0,1
Ver de farine	75,0%	25,0%	0,5%	0,6%	0,8
Base seche	66,0%	34,0%	0,1%	1,2%	0,1

Source du tableau : <http://www.pogona-vitticeps.net>

Tailles des proies : La taille de la proie ne doit pas être plus grande que l'espace entre les yeux du pogona (ou autres lézards).

Les pogonas peuvent également consommer occasionnellement (1 fois par mois par exemple) des souriceaux (dit "rose"), riches et équilibrés sur le plan alimentaire.

Il est déconseillé de laisser des proies vivantes la nuit, ces dernières pouvant déranger voire attaquer les reptiles durant leur sommeil, le pogona peut être nourri hors de son terrarium ; dans une boîte type fauna box ou autre.

Un Pogona bien portant doit avoir le ventre rond et ne doit jamais avoir les os de la queue qui ressortent.

Donner des fruits/légumes non abîmés, lavés et coupés en petits morceaux

La reproduction

La maturité sexuelle du pogona est atteinte vers une année (jeune adulte). Si vous avez un couple de pogona il faut vous attendre à ce qu'il s'accouple. A vous de choisir si vous voulez garder ou non les œufs.

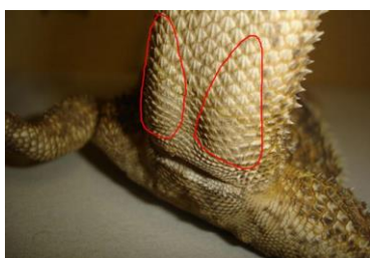
Une fois l'âge de la maturité sexuelle atteinte, la parade d'accouplement peut commencer !

Le mâle hoche la tête verticalement de manière répétée cela signifie qu'il veut s'accoupler. La femelle va faire des moulinets avec l'une de ses pattes antérieures en signe d'acceptation. Il va ensuite se rapprocher rapidement d'elle, lui grimper sur le dos en lui mordant la nuque, se positionner de côté, et introduira l'hémipénis le plus proche du cloaque de la femelle pour s'accoupler. L'accouplement dure entre 5 et 15 minutes.

La femelle dragon barbu va porter les œufs durant environ un mois. Il est primordial que durant cette période, la femelle soit nourrie correctement et que les compléments de calcium et de vitamines soient donnés régulièrement. Les derniers jours, elle va cesser de s'alimenter et va commencer à creuser dans tout le terrarium pour trouver l'endroit idéal pour pondre.

Sexage : **Ne pas trop soulever la queue pour ne pas lui casser la colonne vertébrale !**

Mâle :



Vous apercevrez 2 renflements (hemipenis) au-dessus du cloaque si c'est un dragon mâle..

Les mâles ont également la base de la queue plus large, ceci est dû à la présence des hemipenis.

Femelle :



Vous apercevrez 1 renflement au centre (ou parfois rien) sur le bord supérieur du cloaque si c'est un dragon femelle

La tête de la femelle est moins massive que celle du mâle.

Une autre solution est de regarder les pores fémoraux. Ceux du mâle sont en général plus prononcés que ceux des femelles. Ces derniers se présentent sous la forme de trous sur la face interne des cuisses et sont en fait des glandes sexuelles qui jouent un rôle dans la reproduction et le marquage du territoire.

Ces glandes ne sont très nettement visibles qu'à partir de l'âge d'un an.

C'est très difficile de déterminer le sexe d'un pogona dont la taille est inférieure à 15cm.

Législation :

L'Australie interdit strictement l'exportation d'animaux et de végétaux. Toutefois, le *Pogona Vitticeps* n'est pas inscrit à la convention de Washington (l'espèce n'étant pas menacée dans son pays d'origine) ce qui autorise sa commercialisation sans autre démarche administrative que la possession d'un certificat de capacité pour la vente. Ainsi les animaux disponibles en commerce sont issus de l'élevage des premiers animaux exportés avant cette interdiction.

Les phases:

Le *pogona vitticeps* "classique" est de coloration gris/brun/beige avec des motifs plus sombres. Toutefois, il existe plusieurs phases (colorations).

Voici ici quelques phases (non exhaustives que l'on peut retrouver chez, *Sunburst, Red, Orange, Yellow, Gold, Tiger, Red Flame, Desert, Citrus, Pastel, Blood, Lavender, Hypo, Leucistic, Snow, Translucent...* ex: *Sandfire x Red flame* veut dire que le pogona est croisé de parents *Sandfire* et *Red Flame*..



La forme Red : Cette forme se caractérise par des spécimens dont le corps et la tête sont rouges, les spécimens ne disposant de rouge que sur la tête sont qualifiés de (« **Red Head** »)



La forme sandfire :

Les formes yellow

