

Connaissance des Amphibiens : Urodèles Pachytriton

Pachytriton ssp

Il existe 7 espèces pour ce genre (il y a débat sur sa classification par les scientifiques)

Pachytriton archospotus Shen, Shen & Mo, 2008

Pachytriton brevipes (Sauvage, 1876)

Pachytriton changi Nishikawa, Matsui & Jiang, 2012

Pachytriton feii Nishikawa, Jiang & Matsui, 2011

Pachytriton granulatus Chang, 1933

Pachytriton inexpectatus Nishikawa, Jiang, Matsui & Mo, 2011

Pachytriton moi Nishikawa, Jiang & Matsui, 2011

Ordre : Urodèles: Le nom vient du grec *οὐρά*, *oura*, « queue », et *δήλος*, *dèlos*, « visible », soit « à queue visible »

Pachytriton labiatus / Paramesotriton labiatus

Nom scientifique: *Pachytriton labiatus*

Nom commun : triton à queue de pagaie ou *Pachytriton* ou triton Chinois.

Famille : Salamandridés

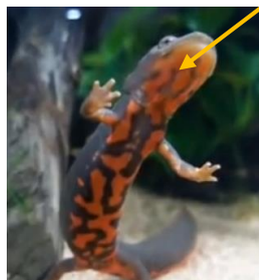
Taille : 20 cm.

Origine : Chine

Description : C'est un amphibien majoritairement aquatique qui peut vivre 10 à 15 ans.

Les *Pachytriton* sont trapus, tritons aquatiques à peau lisse. Leurs têtes sont grandes et aplaties, et les queues sont latéralement comprimées, large et arrondi à la fin et des pattes courtes et trapus. La respiration est accomplie par les deux poumons et la peau. Le dos est d'un brun/ noir uniforme mais parfois avec des taches ou rayures oranges dorso-latérales. Le ventre à des marbrures rouge/orange et noir

Comportement : Leur milieu naturel ne leur offrant que peu de nourriture, les *Pachytriton* sont très agressifs et territoriaux. Ils peuvent développer des comportements de cannibalisme si la nourriture devient vraiment trop rare. En captivité, il est donc très important de nourrir régulièrement et dans des quantités suffisantes. Ils sont actifs tant la journée que la nuit (contrairement à l'état sauvage, où ils sont nocturnes), aiment se cacher sous les pierres ou s'installer sur les plantes aquatiques à fleur d'eau. Le *Pachytriton* a une démarche lente, en dehors des périodes d'alimentation où il sera agité. Par forte chaleur, il pourra adopter un comportement léthargique.

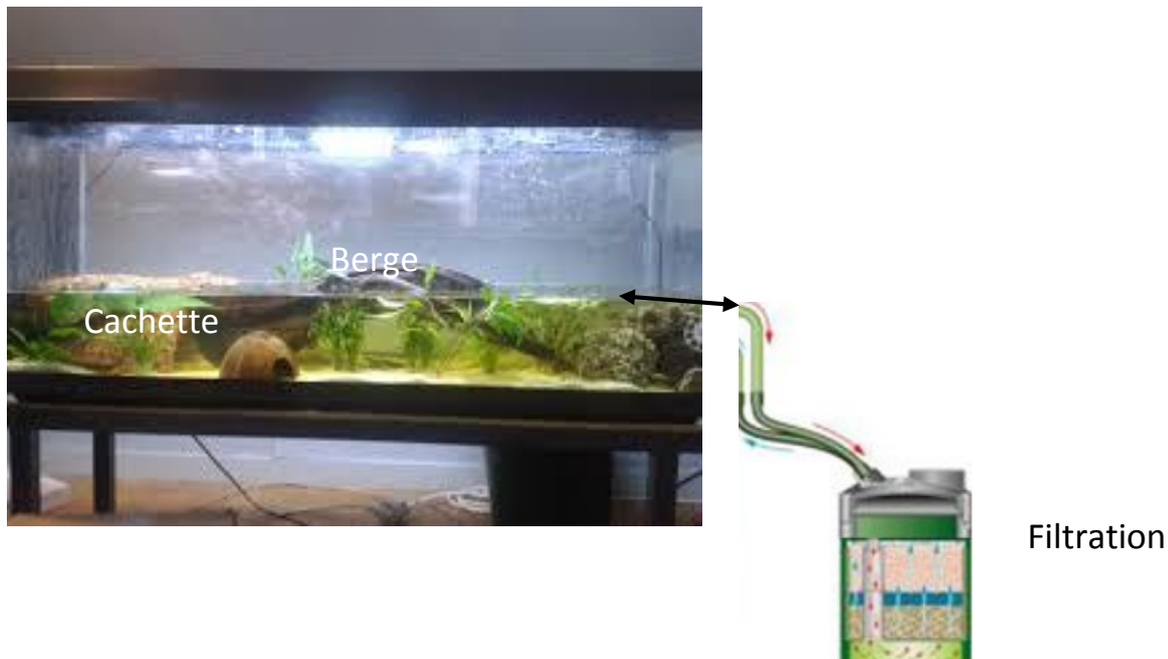


Connaissance des Amphibiens : Urodèles Pachytriton

Aquarium : eau douce très oxygénée. Volume de 60 à 80 litres ou plus.



Une configuration aquatique est recommandée et de préférence qui imite leur habitat nature avec une petite sortie qui sera peu visitée. Température de 16 à 18 ° C mais ils peuvent tolérer 21-24 ° C pendant de courtes périodes de temps. L'eau doit être de hauteur suffisante pour couvrir l'animal entièrement mais de l'eau plus profonde est recommandée pour une meilleure santé et leur confort. Substrat, sable très fin ou des galets. Ils sont assez voraces et peuvent facilement manger du substrat avec leur repas (risque d'occlusion !!!). L'eau doit être propre et de préférence aéré avec un système de filtration. Un changement partiel de l'eau de 10% est recommandé de façon hebdomadaire.



Nourriture : Carnivore : insectes, morceaux de bœuf, vers et aliments spécifiques.

Connaissance des Amphibiens : Urodèles Pachytriton

Reproduction : L'un des seuls moyens de différencier les mâles des femelles est la présence, chez le mâle, d'un tiret blanc de part et d'autre de la queue (à l'extrémité).



Les femelles pondent environ 40 œufs simples à la surface inférieure de rochers dans les ruisseaux.

Remarque : pour faire la différence entre triton et salamandre : la salamandre est aussi un amphibien, mais c'est un animal plus compact, plus trapu, dont la peau n'est pas lisse (un peu boursoufflée comme un crapaud). Les salamandres sont plutôt terrestres et les tritons aquatiques, mais il a des exceptions partout

Statue juridique :

Espèce non domestique qui ne figure pas sur la liste des espèces menacées (Convention de Washington ou européenne).

Difficultés de classification :

Au cours des dernières années, le nom scientifique a changé plusieurs fois. De Pachytriton labiatus à Paramesotriton labiatus, à Pachytriton granulosus et Pachytriton inexpectatus. En 2013, il y a eu de nombreux changements dans la taxonomie des salamandres asiatiques, certaines des espèces anciennement définies se sont avérées être des membres du genre Paramesotriton.

Particularité : Il est parfois confondu avec l'espèce Orientalis du genre Cynops dû à sa ressemblance.

Autres espèces du genre Pachytriton :

Pachytriton brevipes : Plus grand que le Pachytriton labiatus, le Pachytriton brevipes est de couleur brun marron clair (pouvant aller jusqu' à certaines nuances jaunâtres), avec de nombreux petits points noirs allant de la tête jusqu' à la queue. Son ventre, de couleur très variable, est nettement moins orangé que celui du labiatus et les taches peuvent y être plus ou moins présentes. Le mâle possède une tache bleuâtre à noire à l'extrémité de la queue. Contrairement au labiatus cette tâche ne serait pas permanente. Elle n'apparaîtrait qu'en période de reproduction ou en cas de forte chaleur (stimulant donc la reproduction). Les mâles semblent là encore, en captivité et en vieillissant, développer une ou plusieurs taches bleues ou blanches le long du dernier tiers de la queue.



Pachytriton archospotus



Pachytriton brevipes