

Cynops orientalis

Nom scientifique: Cynops orientalis

Ordre : Urodèles

Nom commun: Triton à ventre de feu

Famille: Salamandridé

Description: Ce petit triton est de couleur brune sur le dessus tandis que la face ventrale est orange vif tachetée de brun. On peut distinguer aussi sur les flancs un alignement de petits points blancs. Il est souvent confondu avec son cousin Japonais le Cynops pyrrhogaster.

Taille adulte: A l'âge adulte il mesure entre 8 et 11cm

Origines: Son habitat naturel se trouve à l'est de la Chine

Caractère : très sociable, timide

Description

- Originaire du sud-est de la Chine, Cynops orientalis est un triton asiatique. C'est une espèce diurne, donc qui s'active principalement durant le jour. Par contre elle n'aime pas la lumière vive.
- Les Cynops orientalis sont d'assez petits tritons, pas plus de 10 centimètres un fois à taille adulte. Les mâles sont généralement plus petits et plus menus que les femelles.
- Les cynops orientalis est très semblable aux cynops pyrrhogaster. Ces derniers ont un corps trapu et beaucoup plus rugueux..
- Cynops orientalis sont des animaux discrets qui peuvent rester immobiles des heures au fond de l'eau ou sur les plantes aquatiques.
- La durée de vie constatée est d'une dizaine d'années.

Terrarium

- C'est une espèce très aquatique. 1/3 terrestre pour 2/3 est un bon ratio pour un individu adulte.
- Un quinzaine de centimètres d'eau suffisent pour un bon maintien de cette espèce.
- Une partie terrestre devra être aménagée, soit avec du liège flottant sur l'eau, une décoration aquatique assez haute qui permet à l'animal d'aller à l'air libre ou bien des plantes dépassent de la surface de l'eau.
- Il faut planter abondamment l'aquarium de manière à offrir des cachettes mais aussi un lieu de ponte pour les femelles. Il faut opter pour des plantes assez souples pour que celles-ci puissent accrocher plus facilement leurs œufs.
- Comme substrat, le sable pour aquarium convient bien.

Eclairage

- Les cynops orientalis ne requièrent aucune lumière spéciale, la lumière du jour suffit amplement. Par contre, pour garder de belles plantes en santé, il faudra prévoir un éclairage supplémentaire en pensant de tamiser la lumière, les Cynops ne supportent pas la lumière vive. L'eau doit être sans nitrite prévoir une petite filtration (casser le débit avec une cascade par exemple car elle n'aime pas le courant. Si il n'y a pas de filtration, changer 1/3 d'eau par semaine



Température

- Les *Cynops orientalis* aiment vivre dans une eau plutôt fraîche, entre 15 et 20°C.
- Ces animaux supportent des températures entre 5 et 25°C, il n'est donc pas nécessaire de chauffer l'eau

Nourriture: Vers de vase, vers de terre coupés en morceaux, larves de moustiques, mouches, pucerons, drosophiles, morceaux de viande et de poisson

Hivernage: Celui-ci est conseillé pour stimuler la reproduction. Il faudra descendre la température progressivement jusqu'à 10 degrés pendant deux mois.

Difficulté de reproduction : réputé difficile (plutôt facile avec hibernation bien menée)

Reproduction: Pendant cette période, la queue du mâle prend une couleur blanchâtre. Il s'approche devant la femelle en frétilant sa queue contre ses flancs. Puis il dépose un spermaphore que la femelle prendra dans son cloaque. Les œufs seront pondus un par un et enveloppés dans des feuilles de plantes aquatiques avec les pattes arrière de la femelle. Les œufs seront alors séparés des adultes pour éviter le cannibalisme. Ceux-ci viendront à éclore environ trois semaines plus tard. Les larves ne se nourriront pas les deux premiers jours. Il faudra leur donner ensuite du petit plancton de mare...

Maladie: Des infections généralement dues à une mauvaise hygiène du bac, à une alimentation trop irrégulière et déséquilibrée sont possibles.

Le dimorphisme sexuel est assez prononcé chez cette espèce. Les mâles sont plus petits et plus minces que les femelles, la queue est plus courte, arrondie, et fait apparaître une nette échancrure à sa base.



. RÉGLEMENTATION – MESURES DE PROTECTION

Réglementation internationale (CITES) : aucune annexe

Réglementation européenne : aucune annexe

Réglementation française : aucune annexe

Autres mesures de protection : préoccupation mineure

Cynops pyrrhogaster

Nom scientifique : *Cynops pyrrhogaster*

Nom commun : Triton à ventre de feu

Famille : *Salamandridae*

Répartition : Japon

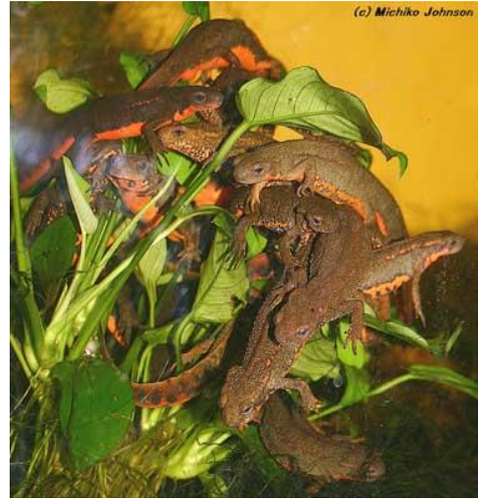
Biotope : Points d'eau stagnante ou à faible courant des régions montagneuses.

Taille adulte : 10 cm environ

Température : Température ambiante de la pièce, si possible assez fraîche (18 à 20°C)

Eclairage : Par tube ou néon

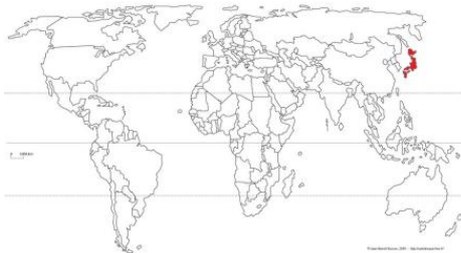
Difficulté : Espèce très facile



Taxonomie

Pyrrhogaster vient du grec. : pyrrho: feu, gaster:ventre

Ce surnom lui vient de sa faculté à sécréter un liquide urticant quand il se sent en danger, au point de rendre son prédateur malade voire de le tuer d'une indigestion. Il est d'ailleurs également appelé "Triton à Ventre de Feu".



Habitat

Il peut vivre en plaine comme en altitude. Étant quasiment aquatique une fois adulte, il se plaît dans les marres, les petits ruisseaux calmes et dans la végétation alentour.

Le cynops pyrrhogaster est originaire du Japon.

Description

Le cynops pyrrhogaster mesure 12 cm, le mâle est plus petit

Sa robe diffère suivant sa région d'origine. Chaque robe, et donc chaque région du Japon, correspond à une variété différente. Elle peut vivre 20 ans

Sous espèces :

* **Variété d'Hiroshima:** issu de Kyushu, Shikoku et la région de Chugoku (partie occidentale de Hondo au nord de l'île de Shikoku), l'île d'Oki. Il a des taches noires irrégulières sur le ventre, éparées et tendant à former deux rangées sur chaque côté du ventre.

***Variété de Sasayama:** issu du Chugoku oriental, région de Kinki (au nord de Kobé). Son ventre est rouge assez foncé avec deux bandes noires irrégulières sur chaque côté du ventre. Ces bandes tendent à former un réseau irrégulier. Ses marques noires sont parsemées de nombreux petits points blanchâtres.



Description et biologie :

Ce Triton a une face dorsale et les flancs marron foncé uniforme, avec une peau granuleuse, contrastant fortement avec la face ventrale rouge-orangé très vif avec des taches marron. Contrairement à d'autres tritons qui mènent une existence plutôt terrestre en dehors de la période de reproduction, le triton à ventre de feu est beaucoup plus aquatique et ce, tout au long de l'année.

Particularités : Lorsqu'il est agressé, ce triton présente son ventre à l'agresseur. Il sécrète une substance toxique.

Terrarium :

Taille ; 80 X 30 X 40 cm pour un groupe de 4 à 6 individus.

La partie aquatique doit comprendre des plantes aquatiques (Egeria ou cératophylle), car les salamandres aiment nager entre les plantes et s'y agripper, et pondent leurs œufs sur les tiges. 15 à 20 cm d'eau

Maintenance :

Cette espèce accepte tous les invertébrés aquatiques que l'on peut lui proposer, ainsi que des vers de terre (Insectivore).. L'eau doit être sans nitrite prévoir une petite filtration (casser le débit avec une cascade par exemple car elle n'aime pas le courant. Si il n'y a pas de filtration, changer 1/3 d'eau par semaine

Reproduction :

Les femelles enferment leurs œufs un par un dans une feuille de plante aquatique (notamment *Elodea*). Les larves, qui éclosent au bout de 15 jours environ, sont carnivores et achèvent leur métamorphose au bout de quatre à cinq mois environ, mesurant alors 4 cm.



Difficulté : Facile, animal très résistant qui convient à un débutant

Dimorphisme sexuel : Difficile, les mâles ont un cloaque plus gros et leur queue est poursuivie par un filament lors de la saison des amours.

REGLEMENTATION - MESURES DE PROTECTION

Réglementation internationale (CITES) : Non.

Réglementation européenne : Non.

Réglementation française : Non.