



LE TATEURNDINA OCELLICAUDA

À SAVOIR

Nom commun : Goujon arc-en-ciel
Nom scientifique : Tateurndina ocellicauda
Famille : Eleotridae
Genre : Tateurndina
Origine : Papouasie-Nouvelle Guinée
Taille : 5 à 7 cm
Durée de vie : 5 ans en moyenne

SES CARACTÉRISTIQUES

Le Tateurndina a été découvert assez tard, dans les années 80. Il possède des caractéristiques similaires à d'autres poissons, par exemple, ses couleurs chatoyantes rappellent les Killis et son mode de reproduction celui des Cichlidés. C'est un véritable arc en ciel dans votre aquarium. Pourtant ce poisson est très particulier. Son corps bleu est moucheté de rouge jusque sur ses nageoires, elles mêmes piquées de jaune et parfois de noir selon les localités de rivières. Un ocelle noir vient ponctuer la base de sa queue. Il présente un caractère assez nerveux, il préserve son espace de vie (comme les Cichlidés mais sans agressivité).

Ce poisson vit dans une eau au pH 6.9 à 7.8, et au Gh de 15 environ. La conductivité sera peu élevée entre 90 et 150 micro siemens. C'est dans une eau douce qu'il cherchera à se reproduire. Une température de 26°C sera à respecter car il supporte mal la chaleur sur les longues périodes, surtout au dessus de 27°C.





SON HABITAT

Dans la nature on le trouve principalement en Nouvelle Guinée et dans le Nord-Est de la Papouasie située près de l'Australie. Il vit dans des rivières assez étroites où l'eau est limpide et cristalline mais évite les forts courants. On le retrouve dans les endroits calmes où le sol est recouvert de sable. Ses lieux de prédilection sont des roches ou cachettes étroites, faiblement éclairées.

Concernant l'aquarium, quel est le biotope idéal ?

Un aquarium de faible volume suffira pour 2 mâles et 3 à 4 femelles, 60 litres environ sachant que c'est un bon nageur et qu'il faudra privilégier les bacs plus longs que larges. Ne négligez les plantes et évitez les vis-à-vis car cela risquerait de provoquer des conflits entre mâles et donc du stress. Quelques Cryptocorines, Anubias nana, mousse de java et Microsoriums feront largement l'affaire. Si vous avez la possibilité d'avoir un bac plus grand vous pourrez alors associer quelques espèces très belles allant avec vos gobies : Iriatherina wernerii, Pseudomugil furcatus, Pseudomugil gertrudae, ou un bac de ce poisson australien, le plus petit du genre Melano praecox. Comme vous pouvez le constater c'est un poisson que l'on peut associer aisément à d'autres car il est relativement calme.



SON ALIMENTATION

Nous sommes dans la famille des poissons gourmands par excellence. Il ne fera pas le difficile. Nourriture lyophilisée, comme des petits granulés ou paillettes, nourriture congelée comme artémia ou vers de vase. Un Tateurndina qui ne mange pas est un poisson malade. Mais si vous voulez vraiment du spectacle donnez-lui de la nourriture vivante et vous assisterez à une scène de chasse très rapide. Pendant l'été il est facile de récupérer des larves de moustiques rouges dans un petit plan d'eau, ou des daphnies vivantes près d'un lac.



Aquastart'55
54 litres - 50 x 30 x 35 cm
89,99€ 5607329078663
Dont 0,15€ d'écoparticipation.



Plankton Pur
JBL - 8 sticks x 2g
8,99€ 4014162051813
Soit 56,18€ le kilo



Aliment supérieur
Tetra - 250 mL
12,49€ 4004218196810
Soit 49,96€ le litre

SA REPRODUCTION

Concernant la reproduction, l'idéal est d'avoir un mâle pour deux ou trois femelles, mais un couple suffira également. Le dimorphisme sexuel entre les deux individus est assez facile. La femelle est plus petite que son partenaire, sa bouche est plutôt en forme de pointe contrairement au mâle dont celle-ci est plutôt ronde. De plus, elle a le ventre très arrondi surtout en période de frai et de couleur orange. Le mâle arbore quant à lui une bosse sur le haut de la tête. Attention cette bosse grossit de plus en plus avec l'âge. Une fois la paire trouvée, on peut envisager la reproduction il faudra évidemment que les deux spécimens s'accordent.

La reproduction est abordable par tous, pour peu que l'aquarium contienne le nécessaire, c'est-à-dire beaucoup de plantes et un « tube de ponte » type morceau de bambou à l'horizontal ou un morceau de tuyau. Ce tube ne devra pas dépasser les 2,5 cm de diamètre et une quinzaine de centimètres de long. Pour stimuler la reproduction, distribuez pendant une dizaine de jours de la nourriture vivante et effectuez un bon changement d'eau. En baissant le pH et le Kh vous obtiendrez des résultats satisfaisants pour déclencher la parade et ainsi la ponte. Au départ le mâle va s'activer à chercher le meilleur site pour que la femelle puisse pondre, il va se mettre à faire de nombreux va-et-vient dans l'aquarium. Une fois le lieu trouvé, le mâle attire sa future compagne vers cet endroit, déployant toutes ses couleurs. La parade peut être longue car les femelles sont très exigeantes. Convaincue elle va pondre et le mâle va recouvrir les œufs, qui peuvent parfois aller jusqu'à 200 spécimens. Les œufs sont collants, ils vont donc adhérer à la paroi du site de ponte, la femelle sera ensuite évacuée car c'est le mâle seul qui s'occupera de sa future progéniture. Le Tateurndina va s'affairer pendant 4 à 5 jours selon la température de l'eau de votre aquarium, il défendra ses œufs jusqu'à leur éclosion. Pendant cette période il sortira très peu, seulement pour aller se nourrir très rapidement et regagnera ensuite le nid.

Une fois les œufs éclos, vous devrez choisir entre laisser le mâle au risque qu'il dévore une partie de sa progéniture ou, enlever les alevins à l'aide d'un siphon.



© Desjardins



HYGROPHILA DIFFORMIS

À SAVOIR

Nom scientifique : Hygrophila difformis

Nom commun : Hygrophile des Indes ou fausse fougère.

Famille : Acanthaceae

Origine : Inde, Malaisie et Thaïlande.

Hauteur maximale : 50 à 60cm.

Cette magnifique plante tropicale asiatique est l'une des plus connues et des plus appréciées de par la beauté de ses feuilles par des aquariophiles confirmés mais aussi amateurs car c'est une plante très facile à maintenir. Introduite en Europe en 1954, c'est une plante qui vit à l'état naturel au milieu des rizières ou marécages ainsi qu'aux abords des rivières. Elle se plaît tellement bien qu'elle est considérée comme une mauvaise herbe envahissante. Du fait qu'elle peut croître en milieu émergé ou immergé, ses feuilles sont très différentes selon qu'elle se trouve sous l'eau ou hors de l'eau.

Des feuilles comme de la dentelle : c'est ce qui fait le charme de cette plante. De fines feuilles longues d'une dizaine de centimètres, d'une largeur de 3 à 5 centimètres et harmonieusement découpées. Sa couleur est d'un vert très clair et intense ce qui en fait la star d'un aquarium au milieu des autres. Sa tige est très ponctuée / espacée de nœuds de 3 à 6 centimètres se rétrécissant en allant vers le haut de l'hygrophila. Lorsqu'elle sort de l'eau l'hygrophila difformis se met à fleurir : deux

ou trois fleurs en moyenne de couleur rose à mauve. La fleur comporte des étamines au nombre de quatre dont le fruit donnera plusieurs graines pour la pérennité de la plante.



Son système racinaire se développe rapidement à de nombreux niveaux de la plante lui permet un bouturage très facile. Il suffit de couper à l'aide d'une paire de ciseaux à l'endroit où les racines sortent et de replanter immédiatement. La croissance est très rapide et ne nécessite pas un sol très riche, les résultats sont rapidement très spectaculaires. Veillez cependant à ce que la lumière pénètre bien jusqu'au pied de la plante sous peine de voir la tige pourrir. Vous l'avez compris la lumière joue un rôle très important : car plus l'éclairage est intense plus la plante sera belle. Nous préconisons un watt pour deux litres d'eau.

Plus l'éclairage est intense, plus la plante sera belle

L'impératif principal sera la température de l'eau, en effet, cette plante thermophile ne s'épanouit pleinement qu'à des températures au-dessus de 26 degrés. Cependant elle supporte jusqu'à 15 degrés. En dessous de 26 degrés le côté très esthétique de la plante s'effacera peu à peu laissant place à des feuilles moins découpées et donc moins jolies ce qui serait bien dommage ! Sa croissance normale est de 10 centimètres par semaine ce qui en fait une plante très prisée des aquariophiles car celle-ci va mobiliser les micro nutriments empêchant les algues de s'installer. Elle est fortement recommandée lors des mises en route des aquariums car elle consomme les nitrates en quantité très importantes.



Coté jardinage : pensez à élaguer régulièrement votre plante par le haut en la replantant aussitôt vous obtiendrez une seconde plante par la même occasion. Le fait d'éteindre chaque fois que c'est nécessaire améliorera la qualité de votre pied principal. Il existe de nombreuses variétés d'Hygrophila, parmi elles : corymbosa, polysperma ou polysperma sunset. Il existe cependant une variété plus difficile à trouver c'est l'Hygrophila difformis avec le gène rosanervis donnant des jolies nervures vertes pouvant être accentuées en ajoutant un engrais dans l'eau. De nombreuses Hygrophila sont sujettes à la chlorose se qui se traduira par des taches de rouille voire des trous sur les feuilles. Un apport régulier en fer n'est donc pas à négliger.

Notre conseil : Si vous n'avez pas la main verte c'est la plante qu'il vous faut !

Plantez la de préférence par bouquets de 3 espacés d'une dizaine de centimètres et vous obtiendrez un ensemble vert clair intense du plus bel effet.



Elixir plantes
Dennerle - 250 mL
8,49€ 4001615044997
Soit 33,96€ le litre



© DENNERLE



LE CORYDORAS

PANDA



À SAVOIR

CORYDORAS PANDA

Nom commun : Cory panda

Nom scientifique : Corydoras panda

Famille : Callichthyidae

Genre : Corydoras

Origine : Amazonie

Taille : 4 cm parfois 5 cm pour les grands mâles

Durée de vie : 8 ans en moyenne

SES CARACTÉRISTIQUES

Le Corydoras fait partie des spécimens de petite taille. Il appartient à une famille (Callichthyidae) de plus de 300 espèces, dont le nombre ne cesse de croître. Il fut découvert en 1968 dans le cours d'eau « Aquas Amarillas » au Pérou mais c'est seulement en 1971 que deux ichtyologues hollandais lui donnèrent son vrai nom de panda à cause de ses tâches noires sur les yeux. C'est en 1976, que le Corydoras fut commercialisé dans les magasins européens. Par la suite c'est au début des années 80 que les premières reproductions furent réalisées avec succès. Aujourd'hui il est reproduit à grande

échelle en Europe d'où la nette diminution des prélèvements dans son milieu naturel.

Il est blanc cassé voire crème souvent très nuancé avec une irisation tirant sur le vert présent sur l'opercule et se prolongeant sur les flancs. Un large bandeau noir descend du dessus de la tête en passant par l'œil jusqu'à la partie inférieure de l'opercule. La seconde tâche noire recouvre les trois-quarts de la nageoire dorsale s'estompant vers la pointe des rayons. Enfin, la troisième tâche se situe à la base de la queue avant la naissance de la nageoire caudale.





SON HABITAT

En milieu naturel, on le trouvera en Amazonie du Pérou mais aussi de l'Équateur. Il vit dans des cours d'eau assez rapides et bien oxygénés sur des lits de graviers ou de sable. Installez donc une bonne filtration qui oxygènera efficacement l'eau, trois fois le volume par heure est un minimum pour ce poisson qui aime le courant. Leur biotope subit une fois par an la fonte des neiges qui est recueillie par les cours d'eau plus en amont, refroidissant celui-ci jusqu'à une température de 19°C en moyenne. Il sera donc inutile de maintenir notre ami dans une eau à 28°C sur une longue période cela raccourcirait considérablement sa durée de vie. Une température de 24/25 °C semble l'idéal.

Le Corydoras panda malgré sa petite taille, préférera un aquarium d'au moins 80 litres pour 6 spécimens car il se déplace beaucoup au cours de la journée et reste toujours en groupe. Comme tout aquarium contenant des Corydoras, tout sol de quartz est à proscrire car il entaillerait rapidement leurs barbillons. Préférez du sable de Loire ou un sol comme Florabase, utilisé pour les crevettes. Vous verrez par la suite qu'un Corydoras sans barbillons peut être très handicapé pour stimuler la femelle au moment de la reproduction. Ces poissons aiment les zones dégagées où ils peuvent «se reposer» mais aussi les plantes qui devront recouvrir deux tiers de l'aquarium, créant ainsi une zone ombragée où ils aimeront se réfugier.



Aquarium eau chaude

Superfish 'Expert 70'

134,99€ 8715897225161

Dont 0,30€ d'écoparticipation.

À SAVOIR

Quelques exemples de plantes amazoniennes à associer aux Corydoras Panda : Echinodorus tenellus, Parviflorus, bleheri, Tropica, Vallisneria, Ludwigia repens, Riccia...

Il est conseillé d'éclairer en moyenne 10 heures voire 12 heures si vos paramètres d'eau sont bons. Le pH devra se situer aux alentours de 7.5 pouvant descendre à 6.5 avec un GH (désigne la dureté totale de l'eau, soit la somme des sels de calcium et des sels de magnésium par litre) avoisinant les 9 à 10. Les changements d'eau seront hebdomadaires dans la mesure du possible à raison de 15% voire plus si vous faites de la reproduction. Enfin pensez à prendre un aspirateur d'aquarium pour siphonner le sol afin d'éliminer la nourriture ou les déchets en décomposition dans celui-ci. La cohabitation avec les autres poissons se fait très facilement pour peu qu'on ne surcharge pas la partie inférieure de l'aquarium. Néons innesis, Cardinalis, Hemigrammus bleheri ou Laetacara dorgigera sont quelques exemples de poissons qui cohabiteront très bien avec les Corydoras panda.

© Desjardins

! Idéal pour nourrir vos petits Corydoras durant leurs premiers jours !



Nourriture 1er âge

Zolux 'Infusyl'

8,99€ 3336023341804



Nourriture

Tetra 'TabiMin'

6,49€ 4004218765610

SON ALIMENTATION

S'il y a bien un poisson qui ne s'arrête jamais de chercher de la nourriture c'est bien celui-ci. Il est omnivore, son alimentation est très variée, pastilles de fond pour Corydoras, petits granulés, paillettes, nourriture congelée comme artémia, vers de vase, tubifex etc. Grâce à

ses paires de barbillons rien ne lui échappe, remuant le sol jusqu'à enfouir le bout de leur museau. Comme chaque poisson le Corydoras panda à sa nourriture de prédilection, vous voulez lui faire plaisir offrez-lui des vers de vase vivants. De plus, cela stimulera sa reproduction.

SA REPRODUCTION

Vous devez prévoir un bon groupe de plusieurs spécimens, les nageoires pelviennes des mâles sont pointues à leurs extrémités, arrondies chez les femelles. Ceux-ci ont un corps beaucoup plus svelte que leur compagne, qui est plus grande avec un corps plus rebondi. Contrairement à beaucoup de poissons c'est la baisse de la température et un bon changement d'eau qui le stimulera et provoquera la mise en place du processus de reproduction. Baissez la température aux alentours de 22°C à 23°C car la période de reproduction correspond à la saison des pluies et nourrissez-les avec de la nourriture vivante. Vous aurez plus de chance si vous utilisez un aquarium uniquement pour la reproduction. Les mâles doivent être plus nombreux : soit deux mâles pour une femelle.

Les Corydoras ont une technique très particulière de reproduction et de fécondation des œufs. Ils vont prendre en tête la femelle qui les aura alertés ; car un mâle seul aurait beaucoup de difficultés à féconder tous les œufs d'une femelle. La parade débutera lorsque les Corydoras s'agiteront et suivront les femelles, la reproduction est alors à son premier stade.

Les mâles vont caresser les femelles très rapidement à l'aide de leurs barbillons afin de créer un stimulus. Ensuite un Corydoras mâle va se placer devant, perpendiculairement à la femelle et grâce à ses nageoires pectorales maintenir les barbillons de la femelle et expulser sa semence. La femelle va prendre la semence en bouche et l'amener jusqu'à l'extrémité de ses nageoires pelviennes à l'aide d'un conduit interne parallèle à celui du cloaque. Le liquide séminal sera ainsi libéré à l'endroit où se trouvent les œufs, fécondant ceux-ci. Le Corydoras panda est un des moins prolifiques car la femelle ne pond qu'une cinquantaine d'œufs (contrairement à une centaine en moyenne pour les autres espèces). Les œufs fécondés vont être déposés sur les vitres ou les feuilles des plantes. Certains éleveurs prévoient aussi des «mops» en laine pour que les Corydoras déposent leur progéniture à l'intérieur. Les œufs sont translucides et mesurent 1.5 millimètres. Vous trouverez généralement les œufs dans des endroits à l'abri des prédateurs et dans le courant afin qu'ils soient bien oxygénés. Vous pouvez à ce moment enlever les parents et

attendre 5 à 6 jours. Pour mettre les chances de votre côté et pour préserver les pontes placez des feuilles de Catappa dans l'eau, leur pouvoir anti fongique protégera ceux-ci naturellement.

À la naissance, les jeunes Corydoras panda mesurent 6,5 millimètres, il faudra attendre encore 48 heures pour qu'ils aient résorbé le petit sac qui leur sert de réserve de nourriture «le sac vitellin». Un micro filtre que l'on utilise pour les crevettes est idéal pour la filtration de ce petit aquarium, évitant ainsi que les jeunes poissons ne se fassent aspirer par le filtre. La nourriture des alevins Corydoras est très simple et facile, nauplies d'artémias vivantes et poudre type « Infusyl » pour une croissance rapide et saine. N'oubliez pas de faire des petits changements d'eau réguliers et avec les mêmes paramètres que le milieu ou les jeunes poissons sont élevés sous peine de les voir mourir. Au bout de 3 mois vos Corydoras panda devront mesurer environ 2 centimètres c'est la norme pour une croissance parfaite.





LE CAMÉLÉON CASQUÉ DU YEMEN

À SAVOIR

Ce caméléon, classé en Annexe II de la Convention de Washington, est autorisé à la détention. Une facture ou un certificat de cession doit impérativement vous être fourni lors de l'achat afin de prouver la provenance légale de votre animal. Cette espèce de caméléon est désormais la seule représentante de ce type de lézard à être autorisée à la détention sans Certificat de Capacité.

Ce grand caméléon, originaire de la Péninsule Arabique (Arabie Saoudite, Yémen), est l'une des rares espèces conseillées pour les terrariophiles débutants. Mesurant une quarantaine de centimètres à l'âge adulte pour les mâles et une trentaine de centimètres pour les femelles, ce magnifique saurien atteint sa taille maximale vers 10/12 mois. Son espérance de vie est d'environ 5 ans.

SON HABITAT

Contrairement à beaucoup d'idées reçues, les caméléons casqués doivent vivre en volière et non en terrarium.

Ce choix de cage est dicté pour deux raisons: premièrement l'hygrométrie étant assez élevée pour sa maintenance, la cage doit obligatoirement être très bien ventilée. Deuxièmement les caméléons sont assez sensibles au stress. Ils ne doivent en aucun cas voir leur propre reflet dans une vitre car ils prendraient cette image pour un congénère voulant empiéter sur leur territoire.

La dimension de la volière pour un caméléon adulte doit être au minimum de 60 centimètres de base pour 120 centimètres de hauteur. Ces animaux ne sont pas conseillés si la «manipulation» est votre priorité et doivent impérativement être logés individuellement.

L'AMÉNAGEMENT

Il faudra installer dans votre volière un certain nombre d'équipements indispensables à l'entretien de ces animaux. Tout d'abord il faudra leur fournir de la chaleur et des ultra-violets. Pour cela deux solutions s'offrent à vous : soit en plaçant une lampe à vapeur de mercure qui vous fournira ces deux éléments soit en installant une lampe chauffante complétée par un néon UV 5.0. Les ultra-violets permettent de synthétiser la vitamine D3 qui sert à fixer le calcium dans leur organisme. La première solution est la plus conseillée car les lampes à vapeur de mercure émettent un rayonnement ultra-violet beaucoup plus efficace, ont une durée de vie nettement plus longue et permettent d'avoir des cages sans trop de fils électriques. La température au point chaud devra être de 32°C, le point froid à 24°C et il faudra garder un point chaud nocturne aux alentours de 24°C. Quant à l'éclairage, vos lampes et néons devront être allumés 12 heures par jour; il faudra obligatoirement respecter le cycle jour/nuit sous peine de perturber le rythme biologique de votre lézard.

Un autre élément essentiel à la bonne maintenance des ces lézards est l'hygrométrie. Il faudra vaporiser de l'eau tiède environ 3 fois par jour en prenant garde de ne pas pulvériser les yeux de votre animal. Les caméléons ne boivent que très rarement dans des récipients d'eau et le fait de pulvériser de l'eau dans la volière leur permettra de lécher les gouttes d'eau restées sur le décor du flexarium (terrarium grillagé), ils pourront ainsi s'hydrater correctement.

Les systèmes de pulvérisation automatique sont très utiles afin de vous éviter de le faire manuellement et permettent également d'hydrater vos animaux pendant votre absence. L'hygrométrie devra être aux alentours de 80%. Concernant l'aménagement intérieur de votre flexarium, il faudra placer deux à trois plantes naturelles de type ficus ou schefflera. L'installation de plantes naturelles vous servira à multiplier les sources d'hydratation car en vaporisant, des gouttes d'eau se déposeront sur les feuilles. De vraies plantes fourniront également à vos animaux des cachettes qui réduiront le stress et vous aideront à conserver une hygrométrie satisfaisante. Les caméléons aiment aussi parfois manger quelques feuilles de ficus.

! Contrairement à beaucoup d'idées reçues, les caméléons casqués doivent vivre en flexarium (terrarium grillagé) et non en terrarium.



Flexarium
Reptibreeze - 46 x 46 x 92 cm
119,00€ 0097612091120

