

Dragon d'eau vert *Physignathus cocincinus*



ISTOCK

Informations générales

Origine et mode de vie: Le dragon d'eau vert vit dans les forêts tropicales de l'Asie du Sud-Est. Ces animaux sont des grimpeurs agiles et séjournent la majeure partie du temps dans des arbres à proximité d'un plan d'eau. Les dragons d'eau nagent très bien et utilisent l'eau pour fuir en cas de danger.

Systématique: Les dragons d'eau verts appartiennent à la famille des agamidés (Agamidae) et au genre des dragons d'eau (*Physignathus*).

Protection des espèces: Pas de statut spécial de protection.

Détention et achat: La détention des dragons d'eau verts est délicate et requiert de l'expérience en matière de terrariophilie. Ils sont, en outre, très sensibles au stress.

Si l'on désire acquérir des dragons d'eau verts, il faut d'abord se renseigner dans un refuge ou dans un centre d'accueil pour reptiles. Le fait est que les dragons d'eau sont souvent à la recherche d'un nouveau toit, étant donné que beaucoup de personnes sont dépassées par les conditions délicates de détention de ces animaux.

Si l'on ne trouve pas de dragons d'eau dans des refuges ou des stations d'accueil, il vaut mieux que l'achat de ces animaux se fasse auprès d'éleveurs amateurs ou de commerces zoologiques sérieux. Celas respectent son bien-être et prodiguent des conseils pertinents. Il ne faut en aucun cas acheter des reptiles sur Internet, si l'acheteur n'a pas la possibilité de visiter l'élevage et de voir les animaux sur place.

On ne devrait acheter de reptiles que dans un élevage direct, dans l'idéal provenant de Suisse. Tous les amis des animaux devraient systématiquement renoncer à acquérir des animaux capturés à l'état sauvage importés d'outre-mer!

Longueur du corps: Les dragons d'eau verts ont une longueur tête-tronc de 20 à 25 cm. La longueur totale de l'animal avec la queue va de 70 à 100 cm.

Différences entre les sexes: Les mâles adultes sont, en général, plus grands que les femelles, leur crête est aussi plus prononcée. Les mâles présentent également sous les cuisses des pores fémoraux marquants.

Espérance de vie: Jusqu'à 20 ans.

Période d'activité: Diurne.

Détention

Groupes: Les structures sociales diffèrent selon l'habitat chez les dragons d'eau à l'état sauvage. Certains sont solitaires, d'autres vivent en densités plus élevées.

La détention d'un seul dragon d'eau est par conséquent possible. Toutefois la compagnie d'autres congénères constitue aussi un enrichissement important pour les animaux. La détention d'un couple fonctionne en général assez bien, sachant qu'un mâle dominant peut aussi fortement harceler une femelle isolée. Ce problème est évitable avec un harem (1 mâle pour env. 3 femelles). Mais ce n'est pas la garantie d'une coexistence harmonieuse parce que les femelles peuvent aussi éventuellement se stresser. En cas d'agressions, il vaut mieux séparer les animaux qui ne s'entendent pas pour les protéger, plutôt que de courir le risque de blessures graves. Il faut, le cas échéant, détenir isolés les animaux asociaux.

L'idéal est de socialiser les dragons d'eau les uns avec les autres lorsqu'ils sont petits. Les animaux doivent également avoir la possibilité de s'éviter, ce qui suppose un terrarium suffisamment grand.

Il est absolument déconseillé de détenir des mâles en groupe, étant donné que les agressions peuvent se terminer dans le pire des cas par la mort.

Terrarium: Les dragons d'eau verts sont assez grands et ils aiment aussi se baigner et grimper. Ils ont donc besoin d'un très grand terrarium. Pour deux animaux, le volume recommandé du terrarium est d'au moins 200 x 100 x 200 cm, pour quatre animaux de 300 x 200 x 200 cm. Le climat dans le terrarium devrait reproduire le plus possible les conditions naturelles en Asie du Sud-Est. Les dragons d'eau verts ont besoin

d'un terrarium humide dans lequel l'humidité de l'air au cours de la journée est de 70 à 80 % et monte durant la nuit à 95 %. La température en journée est de 26 à 28° C et doit atteindre 35° C dans les points chauds. Ces animaux poïkilothermes ont toujours besoin d'avoir un gradient de température dans le terrarium. Durant la nuit, la température sera ramenée de 20 à 23° C.

L'éclairage de base est fourni par des tubes fluorescents à spectre complet ou des rampes LED. Il faut ajouter des lampes à vapeur métallique qui créent un point chaud et qui produisent la lumière UV dont ils ont besoin. Les lampes à vapeur métallique doivent toujours fonctionner avec un ballast. Pour éviter que les animaux se brûlent, les lampes doivent impérativement être protégées par un grillage.

Les dragons d'eau verts sont par nature d'habiles grimpeurs. Il leur faut, par conséquent, de nombreuses possibilités de grimper dans leur terrarium. En plus d'une paroi arrière, il faudrait équiper le terrarium de nombreuses branches. Les dragons d'eau aiment se tenir sur des branches horizon-



L. AFFENTRANGER

tales et stables. Il faudrait donc y penser au moment de l'aménagement. Des plantes à grandes feuilles (robustes et non toxiques), des morceaux d'écorce et des racines offrent de nombreuses possibilités de cachettes. Pour le sol, on utilise un substrat de coco, éventuellement mélangé à du gravier ou du sable. En cas de détention d'un couple ou d'un harem, il faut un bac pour la ponte de 20 à 25 cm avec un substrat humide. Un grand bac d'eau, qui mesure au moins deux fois la longueur et la largeur des animaux et une fois aussi la profondeur, est indispensable.



Exigences légales minimales: Les exigences légales minimales sont régies par l'Ordonnance sur la protection des animaux (OPAn) et consultables en ligne sur le site de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV). Notons que ces indications concernant le minimum imposé par la loi ne constituent en aucun cas une détention optimale des animaux! Toute personne qui ne respecte pas ces exigences légales minimales s'expose à des sanctions.

Les mesures de surface indiquées dans l'OPAn se basent chez les sauriens sur la longueur du corps sans la queue (LC). L'ordonnance stipule une partie terrestre et une partie aquatique dans un terrarium pour un couple de dragons d'eau. Les dimensions minimales sont les suivantes: la longueur de la partie terrestre d'un terrarium doit faire au moins 5 fois la LC de l'animal. La largeur de la partie terrestre d'un terrarium doit faire au moins 3 fois la LC. Le bac d'eau doit mesurer au moins 2 fois en longueur et en largeur la LC et au moins 1 fois sa hauteur. La hauteur du terrarium doit correspondre à au moins 5 fois la LC.

Concrètement, cela signifie qu'un couple de dragons d'eau verts de 25 cm de LC nécessite un terrarium ayant les dimensions minimales suivantes: partie terrestre: hauteur = 125 cm, partie terrestre: longueur = 125 cm, largeur = 75 cm; partie aquatique: longueur et largeur = 50 cm, profondeur du bassin = 25 cm. Pour chaque animal supplémentaire, il faut ajouter une surface correspondant à 2 x 2 LC.

L'OPAn stipule également, qu'en plus de ces dimensions minimales, les terrariums doivent disposer de possibilités d'escalade horizontales et verticales, ainsi que de possibilités de cachettes. La température dans le terrarium doit correspondre aux besoins des animaux, sachant qu'un petit espace du terrarium devrait avoir une température plus élevée (point chaud). On utilisera des lampes claires (p. ex. LED, HQI) pour éclairer les emplacements pour se chauffer.

Alimentation

Les dragons d'eau verts à l'état sauvage ne sont pas particulièrement difficiles. À la chasse, ils capturent tout ce qu'ils arrivent à maîtriser. En dehors de divers types d'insectes, ils chassent des escargots et des vers, ainsi que de petits mammifères, des poissons ou des oiseaux.

Dans un terrarium, les dragons d'eau verts sont principalement nourris avec des insectes comestibles tels que des grillons, grillons domestiques, sauterelles, cafards, fausses teignes, etc. On peut aussi proposer en complément aux adultes du fourrage vert. Occasionnellement, les dragons d'eau peuvent aussi manger un peu de fruits sucrés.

Les dragons d'eau adultes ne devraient être alimentés que 3 à 4 fois par semaine, les juvéniles peuvent l'être plus souvent. Ils doivent avoir tous les jours de l'eau fraîche à leur disposition. Il faudrait compléter une fois par semaine la nourriture avec une préparation à base de vitamines et de minéraux de bonne qualité, par exemple «Korvimin ZVT & Reptil». Il est essentiel de respecter les dosages indiqués par le vétérinaire.



Reproduction

Les femelles dragons d'eau pondent jusqu'à 16 œufs dont sortent des petits 60 à 90 jours plus tard, si les conditions sont bonnes. Il peut y avoir plusieurs pontes par an.

Même si l'élevage de dragons d'eau vert est un événement fascinant, il présuppose une très bonne connaissance des agamidés et de leur biologie. Avant de commencer à faire éclore les œufs, il serait pertinent d'avoir quelques années d'expérience de la détention de dragons d'eau.

Il faut aussi se demander auparavant si l'on a suffisamment de place pour la progéniture. Si l'on souhaite donner les petits après la naissance, il faut se préoccuper en temps voulu de trouver des acheteurs sérieux.

Lorsque l'on détient des couples, il faut s'attendre tôt ou tard à ce qu'ils pondent des œufs. Pour éviter les naissances, il faut ensuite retirer les œufs du terrarium.

Santé et hygiène

La meilleure prévention des maladies est une détention et une alimentation des dragons d'eau verts en accord avec leur espèce. Une large partie des maladies chez les reptiles provient d'erreur de nutrition et de détention.

La nourriture et l'eau doivent toujours être fraîches. Il faut éliminer tous les jours les restes de nourriture, les restes de mue et les matières fécales. Le bac à eau doit être nettoyé tous les jours. Les terrariums sont nettoyés et désinfectés selon le degré de salissure. C'est aussi l'occasion de changer le substrat au sol. Les lampes UV doivent être remplacées tous les 6 à 12 mois (selon le fabricant).

Comme tout animal domestique, il faut aussi observer les dragons d'eau tous les jours. L'observation n'est pas seulement un passe-temps intéressant, mais permet aussi d'habituer les animaux à leur propriétaire, ainsi que de contrôler leur santé.

Les éléments suivants permettent d'évaluer l'état de santé:

- Comment se comporte chaque animal?
- Quelle est l'attitude corporelle des animaux et comment se déplacent-ils?
- Est-ce que tous mangent?
- Quel est le poids des animaux (les peser deux à trois fois par an)?
- Quel est l'aspect de leur peau (blessures, restes de mue)?
- Quel est l'aspect des matières fécales?

Tout changement doit toujours être pris au sérieux. En cas de doute, il vaut la peine d'appeler un cabinet vétérinaire spécialiste des reptiles et de se renseigner. Les animaux qui semblent vraiment malades doivent dans tous les cas être immédiatement montrés à un vétérinaire!

Littérature

- Bundesverband für fachgerechten Natur- und Artenschutz e.V. (2004). Schulungsordner Terraristik.
- Dost, U. (2000). Das KosmosBuch der Terraristik. Kosmos Verlag, Stuttgart.
- Protection Suisse des Animaux PSA (2015). Feuille d'information PSA «Des reptiles pour animaux de compagnie»

Sources

- Base légale: www.blv.admin.ch > Animaux > Bases légales et documents d'application > Législation > Protection des animaux > OPAn
- Animaux de refuge: www.adopt-a-pet.ch
- Constructeur de terrarium: www.terrarienbau.ch

Editeur et renseignements supplémentaires

Protection Suisse des Animaux PSA, Dornacherstrasse 101, case postale, 4018 Bâle, tél. 061 365 99 99, fax 061 365 99 90, compte postal 40-33680-3, psa@protection-animaux.com, www.protection-animaux.com

Cette feuille d'information et d'autres sont disponibles au téléchargement sous www.protection-animaux.com/publications

Merci à Jürgen Hirt, dipl. biol., pour ses précieuses contributions.