

Grand gecko diurne de Madagascar

Phelsuma grandis



123RF

Informations générales

Origines et mode de vie: une majeure partie des geckos diurnes connus aujourd'hui proviennent de Madagascar, de même que le grand gecko diurne de Madagascar. Celui-ci est basé dans la région Nord du pays, où il vit sur les arbres et dans les plantations. En tant qu'espèce liée aux cultures, on le rencontre aussi dans des jardins et sur des murs.

Systématique: le grand gecko diurne de Madagascar appartient à la famille des geckos (Gekkonidae) et à l'espèce des geckos diurnes (Phelsuma).

Protection des espèces: conséquence de la destruction de l'habitat, de l'utilisation de pesticides et du commerce intensif, de nombreuses espèces de geckos diurnes sont aujourd'hui en danger, voire menacées d'extinction. Par conséquent, tous les geckos diurnes sont protégés par la Convention de Washington pour la protection des espèces, et mentionnés dans son Annexe II.

Détention en tant qu'animal de compagnie et acquisition: même si les grands geckos diurnes de Madagascar sont relativement faciles à garder en terrarium, ils ont cependant des besoins spécifiques qu'il s'agit de satisfaire en matière de climat, de place à disposition et d'alimentation. Il est donc absolument nécessaire de s'informer en suffisance sur leur détention, avant d'acheter cet animal. Celui qui voudrait faire une telle acquisition se renseignera d'abord dans un refuge pour animaux ou dans une station d'accueil de reptiles. En effet, on y trouve toujours des animaux remis par leurs propriétaires précédents, et qui cherchent un nouveau logis.

Si aucun animal n'est disponible dans l'un des lieux précités, il sera préférable d'acheter les geckos auprès d'éleveurs amateurs sérieux ou de commerces zoologiques sérieux. Celas respectent son bien-être et prodiguent des conseils pertinents. Il ne faudrait en aucun cas faire l'acquisition de reptiles via Internet s'il n'est pas possible de les voir personnellement et vérifier la façon dont ils sont gardés.

Seuls des reptiles issus d'élevages devraient être acquis, idéalement en Suisse. Tout ami des bêtes

conséquent doit renoncer à l'acquisition d'animaux sauvages capturés et d'animaux importés d'outre-mer!

Longueur du corps: les grands geckos diurnes de Madagascar ont une longueur, tête-tronc, de 15 cm au plus. La longueur totale du gecko, queue incluse, est de 30 cm au maximum.

Différences entre les sexes: les animaux mâles présentent notamment des pores fémoraux (glandes sécrétoires sur la face intérieure des cuisses) nettement plus marqués. Souvent le sexe n'est pas facile à déterminer, en particulier chez les jeunes individus.

Espérance de vie: env. 15–20 ans.

Période d'activité: activités diurnes, avec deux périodes principales, le matin ainsi que tard dans l'après-midi.

Détention

Groupes: les grands geckos diurnes de Madagascar sont des solitaires en pleine nature, ils défendent leur propre territoire et peuvent se montrer agressifs même envers des congénères. Une détention individuelle en est donc possible.

D'un autre côté, la compagnie de congénères est également un enrichissement pour eux. La Protection Suisse des Animaux recommande de garder, autant que possible, ces bêtes en tant que couples. Comme certaines femelles peuvent éventuellement faire l'objet d'une forte convoitise de la part de leur partenaire, une proportion des sexes de 1:2 ou 1:3 (un mâle et trois femelles) serait encore plus adéquate. Cette forme de détention n'est cependant possible qu'à l'intérieur d'un terrarium suffisamment grand. De plus, les animaux devraient être bien observés, afin que d'éventuelles agressions soient remarquées à temps. Le cas échéant, il est préférable, pour des raisons de protection, de séparer des animaux incompatibles plutôt que d'accepter l'augure de notables blessures. Les animaux qui ne peuvent pas se socialiser doivent être gardés, selon les circonstances, individuellement.

Il ne faut en aucun cas rassembler des jeunes mâles, et des groupes composés exclusivement de jeunes femelles ne sont pas recommandables non plus.

Terrarium: en tant qu'arboricoles, les grands geckos diurnes de Madagascar ont besoin d'un terrarium en hauteur. La règle générale est que les terrariums pour lézards ne sont jamais assez grands! Il est recommandé pour deux animaux un terrarium d'un volume d'au moins 100 x 100 x 150 cm.

A l'intérieur, le climat doit être au plus près des conditions naturelles que connaît Madagascar. Les grands geckos diurnes de Madagascar ont besoin d'un terrarium humide, le degré d'humidité devant être d'environ 70 % tout au long de la journée et augmenter pendant la nuit. La température durant la journée est de 25 à 28° C, étant précisé que dans des endroits chauds localisés, elle peut passer à environ 35° C. Afin que les animaux puissent vivre leurs conditions de bête à sang froid, il doit toujours exister un gradient de température dans le terrarium. Pendant la nuit, celle-ci baisse à environ 20–23° C.

A titre d'éclairage de base, ou pour la production de luminosité dans le terrarium, des tubes T5 ou des rampes LED de spectre complet seront utiles. Des lampes à vapeur métallique sont de surcroît nécessaires, qui créent des endroits plus chauds et procurent aux animaux le rayonnement UV nécessaire. Il faut toujours coupler ces lampes à vapeur gazeuse à un régulateur de puissance. Une grille protectrice empêche les geckos de s'approcher trop près de la lampe et de se brûler.

Grâce aux lamelles adhésives sur leurs pattes,





SAMUEL FURBER

les grands geckos diurnes de Madagascar sont d'excellents grimpeurs. Il y a donc lieu leur mettre à disposition, dans leur terrarium, des moyens d'escalade variés. Hormis une paroi (faite de liège ou de pierre), cet habitat devrait contenir également une variété de branches et des bâtons de bambou. Des plantes à grandes feuilles, des morceaux d'écorce, des racines ainsi que des pierres empilées offrent en outre diverses possibilités de se cacher. On peut utiliser pour le sol un substrat de noix coco ou une litière d'écorce, éventuellement mélangée avec du gravier ou du sable. Une petite coupe plate, pour l'eau, ne saurait manquer non plus.

Exigences légales minimales: c'est l'ordonnance sur la protection des animaux (OPAn) qui règle les exigences légales minimales en la matière; elle peut être consultée en ligne sur le site Internet de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV). A noter que ces indications correspondent au minimum prescrit par la loi et non pas à une détention optimale! Celui qui reste en deçà de ces normes minimales légales est punissable.

Les surfaces indiquées dans l'OPAn se fondent, pour les lézards, sur la longueur du corps sans la queue (LC). Pour la détention d'un couple de

phelsumes (geckos diurnes), les dimensions minimales suivantes s'appliquent: longueur et largeur du terrarium doivent faire au moins six fois la LC de l'animal. La hauteur doit correspondre au minimum à huit fois la LC. Dans la pratique, cela signifie qu'un couple de *P. grandis* de 12 cm de LC nécessite un terrarium de 72 cm de long, 72 cm de large et de 96 cm de haut. Pour chaque animal supplémentaire, il faut ajouter une surface correspondant à 2 x 2 LC.

En sus des dimensions minimales, il est mentionné dans l'OPAn que les terrariums pour geckos diurnes doivent disposer de moyens d'escalade au plan horizontal et vertical. La température de cet habitat doit correspondre aux besoins des animaux, étant précisé qu'une petite partie de celui-ci devrait disposer d'une plus haute température (endroits plus chauds). Il y a lieu d'utiliser des lampes claires (par ex. HQI, LED) pour tempérer ces lieux de réchauffement.

Alimentation

Le *P. grandis* en pleine nature se nourrit d'insectes et de sucs végétaux. Dans le terrarium, il sera nourri d'insectes alimentaires tels que des grillons, crickets, sauterelles, blattes, cancrelats, etc. On lui donnera en supplément et en masse des fruits sucrés ou des purées de fruits.

Comme les geckos diurnes ont tendance à engraisser, les individus adultes ne devraient être alimentés, suivant la quantité de nourri-



SAS

ture, que trois à quatre fois par semaine environ. Mais de l'eau fraîche doit être chaque jour à leur disposition.

Une fois par semaine, il faudrait enrichir la nourriture au moyen d'une préparation de vitamines et de minéraux de bonne qualité, par exemple de la «Korvimin ZVT+Reptil». Il faut alors impérativement observer les indications du vétérinaire concernant le dosage.

Reproduction

Les femelles de cette espèce pondent, après 25 jours de «gestation» environ, deux œufs à coquille dure. Plusieurs couvées peuvent avoir lieu chaque année.

Même si l'élevage de geckos diurnes est une expérience fascinante, il suppose toutefois de très bonnes connaissances de cet animal et de sa biologie. Avant de commencer l'élevage, on devrait donc disposer de quelques années d'expérience en matière de détention de cette espèce. On doit en outre se demander si l'on dispose de suffisamment de place pour la descendance. Si l'on souhaite se défaire des jeunes animaux après leur naissance, il convient de se renseigner à temps pour trouver de sérieux repreneurs.

Si l'on garde un couple, il faut s'attendre tôt ou tard à la ponte d'œufs. Il est donc nécessaire de disposer d'endroits appropriés pour la ponte des œufs (par exemple, des tiges de bambou). Et pour éviter la reproduction, il y aurait lieu de retirer les œufs du terrarium.

Santé et hygiène

La meilleure prévoyance santé est de garder les *P. grandis* dans les règles de l'art et de les nourrir correctement. La plupart des maladies affectant les reptiles sont imputables à des erreurs commises dans la détention et l'alimentation.

Nourriture et eau doivent être proposées toujours fraîches. Les restes de nourriture sont éliminés. Les excréments et les résidus de peau devraient être évacués plusieurs fois par semaine. Les terrariums seront nettoyés et désinfectés entre deux et trois fois par année, selon le degré de nécessité. La terre au sol sera également changée à cette occasion. Il faut remplacer les lampes UV tous les six à 12 mois (selon le fabricant).

Comme tout autre animal de compagnie, les geckos diurnes devraient faire l'objet d'une observation quotidienne. L'observation n'est pas seulement une occupation intéressante à titre de loisirs, elle permet aussi de familiariser les animaux avec le/la détenteur/détentrice, et de contrôler l'état de santé de l'animal.

WWW.REPTILE-DATABASE.ORG



Les points suivants aident à juger de cet état:

- Comment se comportent les différents individus?
- Comment l'animal se tient-il et se déplace-t-il?
- Tous les animaux mangent-ils?
- Comment se présente la peau (couleur, blessures, résidus de mue)?
- Comment se présentent les excréments?

Des modifications doivent toujours être prises au sérieux et, en cas de doute, il vaut la peine de consulter un vétérinaire spécialiste des reptiles et de se renseigner. Des animaux visiblement malades doivent absolument être présentés sans délai dans un cabinet vétérinaire.

Littérature

- Bundesverband für fachgerechten Natur- und Artenschutz e.V. (2004). Schulungsordner Terraristik.
- Dost, U. (2000). Das KosmosBuch derTerraristik. Kosmos Verlag, Stuttgart.
- Hallmann, G., Krüger, J., Trautmann, G. (2008). Faszinierende Taggeckos. Die Gattung Phelsuma. Natur- und Tier-Verlag GmbH, Münster.
- 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
- Information de la Confédération à propos de CITES: www.blv.admin.ch > L'OSAV > Coopérations > Institutions internationales > CITES
- Annexes de la CITES en anglais: www.cites.org > CITES Appendices > Appendices
- Interessengruppe Phelsuma: www.ig-phelsuma.de
- Placement d'animaux de compagnie:www.adopt-a-pet.ch
- Fabricant de terrariums: 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

Un grand merci à Jürgen Hirt, dipl. en biologie, pour ses précieux apports.