



AnimOccitanie

FICHES DESCRIPTIVES

INSECTES VIVANTS POUR REPTILES

Blatte Dubia :



Originnaire d'Argentine, de grande taille (4-5cm), de couleur marron, très résistante et facile à élever, la Dubia peut vivre deux ans lorsqu'elle est maintenue à basse température. Son développement se faisant lentement, il vous faudra beaucoup de reproducteurs pour avoir un élevage productif. Riche en protéines et pauvre en graisse elle séduira les propriétaires de reptiles adultes. Bien que le mâle soit doté d'ailes, il s'en sert rarement alors que la femelle, elle, en est dépourvue.

Nous vous proposons une seule taille pour cette Blatte (adulte) mais avec un peu de patience, vous pouvez vous constituer un petit élevage assez facilement sans trop de contraintes. En effet, la blatte ne saute pas, ne mord pas et n'est pas sujette au cannibalisme. Son élevage est inodore et silencieux.

C'est un insecte, qui peut servir d'alimentation de base, suffisamment riche et facile à chasser pour vos reptiles et bien sûr à compléter avec d'autres insectes. Car dans la nature, nos charmants petits compagnons, ont accès à différents insectes pour une alimentation variée et riche en protéines.

CONDITIONNEMENT :

10 pièces/boîte

Apport nutritionnel :

Protéines 25.2%

Lipides 8.9%

Eau 58%

Glucides 7.9%

TARIF : 9.30 €/boîte

Blatte Red Runner :



L'autre blatte d'élevage de la terrariophilie, originaire du Pakistan, la blatte Red Runner ou (*Blatta lateralis*) doit son nom à sa couleur rouge, mais aussi à sa vitesse. Faisant d'elle une proie assez attrayante pour la chasse, lors du nourrissage de nos reptiles. D'une taille similaire à celle du grillon, elle est facile à maintenir et à élever, la Red Runner constitue une proie simple et très riche en protéines dans le régime alimentaire des Geckos, Pogonas ou autres Lézards.

En alimentation de base, ou en diversification et nourrissage complémentaire la Red Runner s'impose au menu du reptile, tant dans la vie sauvage que dans nos terrariums.

Nous vous proposons à la vente une association de différents stades d'évolutions de la blatte Red Runner. Adultes comme jeunes constitueront la population des boîtes de blattes. Dès la réception de vos blattes il est conseillé de les mettre dans des conditions plus favorables, dans le but de les maintenir le plus longtemps possible. Les blattes ont la qualité d'être très résistantes mais pas indestructibles. En respectant les consignes simples de leur maintenance, vous pourrez facilement garder vos blattes et même en faire l'élevage sans problèmes.

Apport nutritionnel :

Protéines 24.2%

Lipides 8.7%

Eau 59%

Glucides 8.1%

TARIF : 9.30 €/boîte

Drosophiles :



La qualité de l'alimentation de que vous donnerez à vos reptiles est primordiale. Des insectes variés, bien nourris et en bonne santé sont la base élémentaire pour que vos petits protégés bénéficient d'un apport protéinique de haute qualité. Il leur faut donc pléthore d'espèces d'insectes pour répondre au mieux à leur besoins nutritionnels en fonction de leur âge. Pour les plus petits, les micro-grillons, petits criquets mais aussi les drosophiles comme la Melanogaster ou l'Hydei peuvent compléter leur alimentation.

Ces diptères sont de qualité nutritive moyenne, il en faudra un certain volume pour rassasier les bébés lézards, dendrobates ou autres batraciens, mais il ne faut pas les négliger.

Nous vous proposons, à la vente, deux types de drosophiles, conditionnées dans des petites boîtes, un peu plus grosses qu'un pot de yaourt. Le melanogaster et l'hydei.

Le melanogaster, ou mouche du vinaigre mesure environ 3mm, on les retrouve souvent au-dessus de fruits en décomposition. Facilement reconnaissable à leurs yeux, d'un rouge vif, elles ont une durée de vie limitée à quelques semaines environ.

La Drosophile Hydeï quant à elle présente la particularité d'avoir des ailes atrophiées, et est plus grande que sa cousine Melanogaster, ce qui pour la terrariophilie est une petite merveille, car il n'y a pas de risques d'évasion du terrarium. Tout comme la melanogaster, leur espérance de vie est très courte, et leur besoin vitaux sont les mêmes

Apport nutritionnel :

Eau 74.2%

Protéines 19.4%

Matières grasses 5 %

Autre (fibres, etc..) 1.4%

TARIF : 5.90 €/boîte

Grillons domestiques :



Le grillon domestique, ou Acheta Domesticus, est un arthropode d'Europe Occidentale. Il peut vivre entre 4 et 6 mois, s'il vit dans de bonnes conditions (25-30°, eau et nourriture à volonté et cachettes et places suffisantes) De couleur brun/brun foncé, il possède de petites ailes dont il ne se sert pas mais qui sont couvertes d'élytres. C'est grâce à ces élytres que le mâle stridule ou chante, principalement, la nuit. C'est une caractéristique non négligeable, lorsqu'on souhaite juste le maintenir ou bien l'élever. On peut distinguer la femelle, du mâle par la présence d'un organe reproducteur, l'ovipositeur, ou oviscapte, situé à l'extrémité de son abdomen. Long de 0,5 à 1cm, la femelle l'utilise pour déposer ses oeufs dans le sol en l'enfonçant dans le substrat.

Nous vous proposons à la vente plusieurs tailles et conditionnements :

TAILLES :

Micro, Petit, Moyen et Adulte (taille 6 Maximum)

CONDITIONNEMENTS :

En petites boîtes ou boîte de 250 grillons adultes

La quantité de grillons varient selon leur taille :

Micro : env. 150

Petit : 60-120

Moyen : 40-70

Adulte : 30-40

Apport nutritionnel :

EAU 69.2%

PROTEINES 20%

MATIERES GRASSES 6.6%

AUTRES 4.2%

TARIF :

3.90 €/ boîte

20€/boîte de 250 grillons adultes

Criquets pèlerins ou migrants



Le criquet est, l'arthropode favoris des lézards de grande et petite taille. Plus connu, pour son comportement ravageur des cultures et de la végétation en Afrique, Schistocerca Gregaria, mange quotidiennement, l'équivalent de son propre poids. Ce qui le pousse, dans son milieu naturel, à migrer régulièrement, car il épuise rapidement le potentiel de nourriture alors que sa population elle grossit et grandit.

Conditionnement et tailles :

Petits : entre 20 et 25/boîte, autour d1cm, ils sont très vifs et son consommables par la quasi-totalité des reptiles.

Moyen : entre 10 et 15/boîte, ils mesurent entre 2 et 3cm, ils sont, tout aussi alertes que les petits et appétissant.

Sub-adultes : 11/boîte ou 50/boîte, de 3 à 5cm, la taille commence à être un critère concernant leur destination.

Adultes : 9/boîte ou 50/boîte, jusqu'à 8cm, leurs ailes font un bruit sourd pendant le vol. Ils sont plutôt destinés à des pogonas ou de Caméléons, plutôt qu'à des Geckos

En fonction de son stade de croissance ses valeurs nutritives assureront à votre insectivore préféré, une croissance viable et pérenne, tant par sa taille que par son apport en protéines. En alternant avec des **grillons**, vos reptiles auront un très bon régime alimentaire, et une technique de chasse diversifiée. Ce qui contribuera à leur bien-être.

Apport nutritionnel :

Protéines 20.5 %

Lipides 11.7 %

Eau 64.5 %

TARIF : 7.50 €/boîte

42€/ boîte de 50 criquets adultes ou sub adultes

Vers de farine



Le ver de farine ou TENEBRIO MOLITOR, est la larve d'un coléoptère, le cauchemar des meuniers, d'où son autre nom, TENEBRION MEUNIER. Ce vers aime évoluer dans un environnement très sec, tel la farine. Mesurant entre 4 et 5cm, de couleur crème et marron clair, on peut garder le vers de farine dans son état de larve environ un mois, plus en abaissant la température autours des 17-18 degrés, réduisant ainsi leur développement et leur métabolisme. Passant de vers à nymphe, pour quelques semaines puis au stade adulte.

Le vers de farine est à donner à vos Geckos, Pogonas, ou autres reptiles, avec parcimonie. Les vers de farine, bien que proie naturelle en milieu sauvage, sont considérés comme des friandises et sont donc excessivement riches, surtout en lipides et glucides. Nos petits prédateurs n'ont pas la même activité en terrarium que dans leur biotope, ils n'ont donc pas les mêmes besoins calorifiques. C'est un très bon complément dans l'alimentation, que vous proposerez à vos reptiles, dans différentes phases, comme booster un animal très amaigri, varier son alimentation, sa méthode de chasse, etc...

Conditionnement :

Vers de farine grande taille en boite de 50 gr

Apport nutritionnel :

Eau 60.6%
Protéines 22.2%
Lipides 13.3%
Glucides 3.9%

TARIF : 5.90 €/boîte

Grillons bimaculatus



Le grillon Provençal, ou gryllus Bimaculatus, est un arthropode que l'on rencontre sur le pourtour méditerranéen. Il peut vivre entre 2 et 3 mois, s'il vit dans de bonnes conditions (25-30°, eau et nourriture à volonté et cachettes et places suffisantes). De couleur noire et doté de deux taches jaunes, à la base des ailes antérieures dont il en tire son nom (Bimaculatus, à deux taches), près des élytres dont le mâle se sert pour striduler ou chanter, principalement, la nuit. C'est une caractéristique non négligeable, lorsqu'on souhaite juste le maintenir ou bien l'élever. On peut distinguer la femelle, du mâle par la présence d'un organe reproducteur, l'ovipositeur, ou oviscapte, situé à l'extrémité de son abdomen. Long de 0,5 à 1cm, la femelle l'utilise pour déposer ses oeufs dans le sol en l'enfonçant dans le substrat.

Grillon Bimaculatus, Assimilis ou Domestique, le grillon est un insecte incontournable, dans l'alimentation des reptiles. En fonction de leur différence de taille ou de leur apport en protéines. Il est l'aliment de base de nos reptiles bien évidemment associés à d'autres vers ou insectes.

C'est un insecte résistant et très mobile, agréable à voir lorsque vous regardez votre lézard le chasser. Mais qui à la mauvaise habitude de recourir rapidement au cannibalisme dès que la promiscuité devient trop importante et/ou lorsqu'il vient à manquer de nourriture

Nous vous proposons à la vente plusieurs tailles :

TAILLES :

Micro, Petit, Moyen et Adulte (taille 6 Maximum)

Conditionnement :

En boites simples

Apport nutritionnel :

EAU 74%

PROTEINES 17.8%

MATIERES GRASSES 4.9%

AUTRES 3.3%

TARIF : 3.90 €/boîte

Larve de cétoines



Les cétoines ou Pachnoda Butana, sont des coléoptères, appartenant à la famille des scarabéidés. Réputés, pour leur disparité de tailles et de couleurs, mais aussi pour le nombre impressionnant de sous-espèces. Très prisés par les prédateurs comme les oiseaux mais bien évidemment de nos reptiles adorés. Mais aussi des jardiniers, qui aide à la décomposition des déchets végétaux et s'avère précieuse voir indispensable, dans les tas de composts, ou des arbres creux. Les néophytes la confondent très facilement avec la larve du hanneton. Les adultes, eux, ont une carapace d'un vert métallisé, aux reflets dorés, sont facilement reconnaissables.

Les larves de Cétoines se nourrissent de matières organiques, ainsi que déchets végétaux en décomposition, d'où leur présence dans les jardins, les tas de feuilles mortes, les paillis ou encore les bois morts. Les larves mesurent entre 1 et 3cm. Elles sont réputées pour leur apport en protéines et conviennent en complément alimentaire mais surtout pas en alimentation de base, comme beaucoup d'autres larves et vers. La maintenance des larves est simple, vous pouvez donc stocker et prélever petit à petit tout en prévoyant une éventuelle rupture.

Conditionnement :

Nous vous proposons à la vente un seul conditionnement, une boîte de 10 larves dans du terreau.

Apport nutritionnel :

EAU 60.3%

PROTEINES 15.8%

LIPIDES 20.8%

AUTRES (Fibres, etc) 3.1%

TARIF : 9.90 €/boîte

Grillons Assimilis :



Le grillon Assimilis, ou *Grillus Assimilis*, ou encore grillon des steppes. Il peut vivre un peu moins longtemps que le grillon domestique, s'il vit dans de bonnes conditions (Autours 30°, eau et nourriture à volonté et cachettes et places suffisantes). De couleur brun/brun foncé, il possède lui aussi de petites ailes dont il ne se sert pas mais qui sont couvertes d'élytres. C'est grâce à ces élytres que le mâle stridule ou chante, principalement, la nuit. On peut distinguer la femelle, du mâle par la présence d'un organe reproducteur, l'ovipositeur, ou oviscapte, situé à l'extrémité de son abdomen. Long de 0,5 à 1cm, la femelle l'utilise pour déposer ses oeufs dans le sol en l'enfonçant dans le substrat. C'est un grillon, qui ne supporte pas l'humidité de par ses origines. Il est plus fragile et supporte moins bien les variations de températures, il est aussi bien plus grand que les grillons domestiques.

La terrariophilie est difficilement envisageable, sans l'apport de grillons. Que ce soit les domestiques, Assimilis ou *Bimaculatus*, leur valeur nutritive, leur maintenance, leur résistance et leur coût à l'achat ou en élevage, font de lui la médaille d'or des insectes qui servent à nourrir Pogonas, Geckos, Caméléons, Agames, *Crotaphytus* et autres iguanes ou dragons d'eau.

C'est un insecte qui assurera la base de l'alimentation de vos reptiles. Moins résistant que le grillon domestique, il apportera malgré tout, à votre animal tout ce dont il a besoin en terme de protéines, glucides et lipides. Et son statut de proie, animera à coup sûr votre terrarium le temps de la chasse.

Nous vous proposons à la vente plusieurs tailles :

Conditionnement et tailles :

En petites boîtes.

La quantité varie selon la taille des grillons :

Mini : 30-70 pièces (taille 6-10mm)

Moyen : 20-40 pièces (taille 1-1.5cm)

Adulte : 10-20 pièces (2-2.5cm)

Apport nutritionnel :

EAU 73%

PROTEINES 18.5%

MATIERES GRASSES 4.5%

AUTRES (Fibres, etc) 4%

TARIF : 3.90 €/boîte

Collembole :



Quel animal, ou plutôt quel arthropode... Très atypique puisque les collemboles possèdent leur propre famille de classification (COLLEMBOLA), et sont identifiés comme mi-insecte et mi-arthropode. Ils mesurent environ 2-3 mm de long, n'ont ni ailes ni yeux et ont la particularité d'effectuer des bonds allant jusqu'à 10-15cm, grâce à sa forcula. Ce petit appendice, situé dans son abdomen fait office de ressort.

On les trouve dans la nature, plus facilement en automne ou au printemps, mais aussi dans les pots de fleurs où quelques parents auront pondu dans le terreau. Les collemboles sont amétaboles, à savoir qu'ils gardent leur apparence tout au long de leur développement malgré les mues successives.

L'ajout des collemboles au menu de vos petits protégés, contribuera à une richesse nutritionnelle et aussi une augmentation de l'envie de chasser. Ce qui est toujours un petit spectacle très attrayant.

Conditionnement

Nous vous proposons à la vente, un seul conditionnement. Une boîte transparente de 10x10x5cm

Apport Nutritionnel

Nous n'avons pas trouvé de chiffres fiables concernant les différents apports de lipides ou protéines. Il faut compter avec leur taille plutôt petite, et surtout dans la qualité nutritionnelle de la variation du menu alimentaire.

TARIF : 7.50 €/boîte

Teignes de ruche



La teigne de ruche ou *Galleria Melonella*, est une larve de papillon qui laisse sa larve envahir les ruches et dégrader la cire qui la compose, grâce à une enzyme développée au cours de son évolution. C'est une larve réputée ultra nutritive, très grasse (très forte teneur en lipides), appréciée de nos reptiles, surtout pour leur croissance, ou bien pour les rebooster, après avoir contracté une maladie, ou après une ponte pour des femelles exténuées par exemple. Il est conseillé de donner des teignes de ruche à vos reptiles en complément et non en alimentation de base, car trop riche.

En laissant évoluer, la larve jusqu'au stade de papillon, vous vous apercevrez que le dimorphisme sexuel est flagrant car la femelle fait le double du mâle. Vous pourrez, dès lors, proposer les papillons aussi car ils ont une taille allant jusqu'à 20mm pour les femelles.

Nous vous proposons à la vente des petites boîtes de 50 pièces minimum. Parfois, les boîtes de teignes sont envoyées avant même que les teignes soient sorties. Vous ne pourrez donc pas les apercevoir dans la boîte. Il faudra alors attendre de 1 semaine à 15 jours, avant de voir les teignes dans la boîte. Vous pourrez donc, réguler le stade des larves, en jouant sur la température de maintien. En ralentissant leur évolution vous baixerez la température (au frigo, jusqu'à 5°) et en accélérant leur métabolisme, en montant la température (près d'un radiateur jusqu'à 35° voir 40°).

Conditionnement :

Une boîte contient 50 à 100 teignes

Apport nutritionnel :

EAU 59.7%

PROTEINES 14.8%

LIPIDES 22.9%

AUTRES (Fibres, etc)2.6%

TARIF : 6.90 €/boîte

Vers morios



Vers Morios, ou vers à bois ou encore, ZOOPHOBAS MORIOS, est la larve d'un coléoptère noir (coléoptère Zoophobas morios ou scarabée noir) d'environ 2.5 cm. Il appartient à la famille des ténébrionidés. C'est le stade précédant celui de nymphe, ils mesurent en moyenne 4 à 5cm, de couleur beige sur le corps et marron/noir sur la tête et l'extrémité du corps. Pour leur qualité nutritive, ils sont beaucoup plus nourrissants que les vers de farine. C'est pour cela qu'il est intéressant d'essayer de les maintenir le plus longtemps possible. La encore, vous pouvez réduire la vitesse de leur développement, en abaissant la température à 17-18 degrés.

Vous pouvez donner vos vers Morios à vos reptiles, avec parcimonie. Bien que faisant partie de leur régime alimentaire à l'état sauvage, les vers Morios sont de véritables petits bonbons pour nos petits protégés. Leur vie en terrarium n'étant pas aussi énergivore qu'en milieu naturel, il faudra leur proposer des Morios en complément alimentaire mais pas en nourriture de base. Mais cela reste un élément incontournable du menu de nos petits reptiles.

Conditionnement :

Boîte de 50gr (20 pièces)

Apport nutritionnel :

Eau 61%

Protéines 20.5%

Matières grasses 13.7%

Autres ((Fibres, etc) 4.8%

TARIF : 6.50 €/boîte



**PASSEZ VOTRE COMMANDE DU
SAMEDI AU VENDREDI 20H ET
RETIREZ-LA LE JEUDI SUIVANT**