



S'IL VOUS PLAÎT REGARDEZ AUSSI EN BAS - Nos papillons sont souvent assis sur le chemin. Si vous ne prenez pas soin, vous vous tiendrez sur eux!



CHEMIN INÉGALE – Vous êtes priés de regarder où vous marchez



Station d'alimentation NECTAR DE PAPILLON. Les papillons ont besoin de boire du nectar environ toutes les 30 minutes. Comme une fleur ne réalimente son nectar que pendant la nuit, nous aurions besoin d'environ 36.000 fleurs qui fleurissent chaque jour pour nourrir nos 1500 + papillons de façon naturelle.



Les papillons sont attirés par les fleurs à cause de la couleur des pétales, et si elles se posent sur vous, il peut être parce qu'ils pensent que vous pourriez être une fleur. La couleur de nos couvercles de serveur de nectar imite la couleur d'une fleur. Notre nectar pour papillons est un mélange spécial de l'eau, du sucre pour l'énergie, de vitamines et de minéraux



Allez dans cette direction à notre laboratoire d'élevage



LABORATOIRE D'ÉLEVAGE - VEUILLEZ NE PAS UTILISER LA MISE EN FLASH de votre appareil.

Nous ne laissons pas nos papillons sortir dans la volière principale, car ils ont besoin de temps pour gonfler leurs ailes et les sécher avant d'être approché par d'autres papillons. Parce que les papillons femelles ne s'accouplent qu'une fois dans leur vie, les nouveaux papillons femelles sont extrêmement populaires auprès des papillons mâles! Nous les relâchons dans la volière principale chaque après-midi. Aujourd'hui le relâchement dans la volière principale est prévue pour ...



Toutes les chenilles font de la soie, mais la soie filée par ces chenilles (aussi connu sous le nom «vers à soie») est spécial car il est un fil continu d'entre 600 à 900 mètres de longueur. Afin de rendre un brin de soie 4 à 8 de ces fils de soie doivent être tordus.



APPUYER sur le bouton noir et écouter! Il s'agit d'un enregistrement, prise très tôt dans la matinée, à l'intérieur de notre laboratoire. Vous écoutez le bruit des chenilles 4000 + de en train de s'alimenter.



Les oeufs de papillons sont ramassés cinq fois par jour et lavés chimiquement. Ils sont ensuite logés dans des boîtes de Pétri datées qui sont nettoyées tous les jours. De nouvelles feuilles fraîchement stérilisés sont également ajoutés aux plats chaque jour. Quand les chenilles deviennent trop grandes pour ces plats elles sont transférées à des conteneurs plus grands. Les dates figurant sur les boîtes de Pétri identifient quand les oeufs ont été pondus.



Allez dans cette direction à notre pépinière pour les Birdwings et Orchards et de retour à l'exposition de papillons en direct.



ZONE DE STÉRILISATION. Toutes les plantes alimentaires pour nos chenilles sont immergés dans une solution de stérilisation afin de tuer tout virus ou d'autres contaminants qui peuvent nuire à nos chenilles. Si nous ne faisons pas ça nous prévoyons que le taux de réussite serait le même que dans la nature - sur 100 oeufs que nous recueillons, seulement 1 ou 2 deviendraient papillons adultes. Parce que nous gardons notre zone d'alevinage aux chenilles si stérile, nous atteignons un taux de réussite de 80 à 90%.



Faites glisser la boîte dans laquelle sont placés les spécimens de papillons pour voir les différentes parties des papillons. Remarquez que les ailes sont constituées d'échelles individuels. Les pieds de papillon ont de minuscules crochets qui les aident à saisir les surfaces glissantes. Les papillons ont des yeux multi-facettes qui leur donnent une vision de presque 360 degrés.



ZONE D'ÉMERGENCE DES PAPILLONS ORCHARD. Nos papillons ont tous besoin de temps pour gonfler puis sécher leurs ailes avant qu'ils ne soient prêts à voler. Cela prend jusqu'à 4 heures. Nous ne les laissons pas sortir dans la volière principale que quand ils sont parfaitement capables de voler. La raison? Nous voulons nous assurer que tous les papillons femelles sont pleinement en mesure de faire leur propre choix d'un papillon mâle pour s'accoupler. Si elle ne peut pas voler, elle sera forcée de s'accoupler avec le premier papillon mâle qui la trouve.



Chut! Les papillons Cairns Birdwing et Orchard émergent de leurs chrysalides. Vous êtes priés de ne pas les déranger. S'il vous plaît prenez des photos sans flash.



Les papillons s'alimentent par une longue "langue" appelée une trompe qui est soigneusement recroquevillé lorsqu'elle n'est pas en utilisation. Le papillon met la trompe dans le nectar et pompe le fluide vers le haut. Pouvez-vous voir les papillons en train de décroqueviller leur trompe?



Les papillons femelles ne s'accouplent qu'une fois dans la vie. Les Birdwings s'accouplent pendant entre 8 à 14 heures, et se trouvent souvent accroché à ce figuier. La femelle sera celle qui est dans le bon sens; le mâle s'accroche tête en bas.



Les papillons ne pondent leurs œufs que sur la plante spécifique pour leur espèce. La vigne Aristoloche est la plante d'alimentation pour le papillon Cairns Birdwing. La femelle pond soigneusement ses oeufs sous les feuilles de cette plante et la chenille se produira dans quelques jours et commencera à manger. Aristolochia Tagala est une plante toxique et, en tant que résultat de manger cette vigne, la chenille devient toxique aux oiseaux. La chenille et le papillon Cairns Birdwing affiche des couleurs d'avertissement pour annoncer qu'ils ne sont pas mangeables.

18

LE SAVIEZ-VOUS?

L'espérance de vie:

Papillon Ulysse: 10 à 15 jours

Cairns Birdwing: 4 à 6 semaines

Papillon Monarque: jusqu'à un an

Eggfly commune: 2 à 3 semaines

Lurcher Australien: jusqu'à 9 mois



19

LE PAPIILLON DE NUIT HERCULE. Il s'agit d'un véritable géant doux. Il est le plus grand papillon du monde, et se trouve dans cette région, Grand Nord de Queensland. Le Hercule n'a pas de bouche, de sorte qu'il ne mange pas. Il ne vit que pour quelques jours après être sorti de son cocon, et vit de ses propres graisses de corps. Selon le Livre Guinness des Records, le plus grand Hercule ramassé était une femme prise à Innisfail. Cette énorme spécimen avait une envergure incroyable de 360mm! La photo est ici montrée TAILLE RÉELLE

PAPILLON DE NUIT EMPEREUR GUM

Un classique australien. Ils ne seraient pas très nombreux les Australiens qui n'ont pas entendu parler de ce papillon emblématique. Trouvé dans la plupart des régions de l'Australie, les chenilles se nourrissent sur les feuilles d'eucalyptus. Puis, quand ils entrent en cocon, ils peuvent rester enfermés à l'intérieur pendant jusqu'à deux ans. Ils n'apparaissent que lorsque les conditions environnementales sont favorables.

PAPILLON DE NUIT BOGON. Célèbre pour ses migrations annuelles. En 1998, ces papillons de nuit ont donné à nos personnes politiques autre chose de quoi parler quand un très grand nombre de ces papillons de nuit ont envahi la nouvelle Maison du Parlement. Ils ont causé des ravages tels que les ingénieurs ont dû totalement réélaborer l'éclairage du bâtiment et les prises d'air.

PAPILLON DE NUIT ZODIAC. Ce papillon vole pendant la journée: c'est vraiment l'exception et pas la norme. Mais une chose qu'il partage avec tous les autres qui sont actifs pendant la journée c'est un haut degré de la couleur. Le Papillon de nuit Zodiac ici est originaire de l'Extrême nord du Queensland et imite un papillon dans la plupart des façons. Comme un papillon, il a une trompe pour sortir le nectar des fleurs. En juin et juillet très grand nombre de papillons de nuit Zodiac peut être vu à travers la migration du plateau d'Atherton.

Autres faits que vous pourriez vouloir savoir

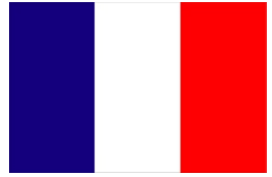
Certaines des différences entre les papillons de nuit et de jour sont les suivants:

- Les papillons volent habituellement pendant la journée, les papillons de nuit pendant la nuit!
- en général les papillons replient leurs ailes au-dessus de leur corps quand ils sont au repos. Les papillons de nuit plient leurs ailes sur le côté ou les laissent ouverts.
- Les antennes d'un papillon se terminent dans un petit bâton, tandis que les antennes d'un papillon de nuit est soit comme une fougère ou se termine en une pointe acérée.
- Le corps d'un papillon est généralement mince par rapport aux ailes. Le corps d'un papillon de nuit est généralement grosse et grande par comparaison.

Nous sommes indépendants et non financés par le gouvernement.

Nous sommes une entreprise qui s'engage à des pratiques de travail respectueuses de l'environnement.

Nous apprécions vos avis. Comment pouvons-nous améliorer? Est-ce qu'un membre du personnel a rendu des services exceptionnels?



FRANÇAISE / FRENCH

SIGNALISATION DE TRADUCTION / FICHE D'INFORMATION

Bienvenue sur le Butterfly Sanctuary australienne.

Vous remarquerez qu'il ya beaucoup de panneaux de signalisation dans notre exposition. Même s'il n'est pas possible de traduire tout cela dans votre langue, nous avons traduit les signes les plus informatives. Chaque signe a un certain nombre traduits et la traduction pour que ce signe correspond au numéro figurant sur cette fiche d'information.

Il s'agit d'une entreprise familiale de propriété locale qui a été de donner aux visiteurs de la région l'occasion de l'expérience d'être entourée d'un maximum de 2.000 papillons tropicaux depuis 1987. Bien que notre bleu électrique ULYSSE papillon est la star incontestée de l'écran, nous avons aussi le plus grand papillon de l'Australie, l'Birdwing multicolore CAIRNS voler dans notre volière de vol forêt tropicale, ainsi que de nombreuses autres espèces des forêts tropicales locales.

Tous nos papillons sont main levée, et très sympathique. Ne soyez pas surpris s'ils se poser sur vous - ils seront à vérifier si vous êtes une fleur. Vous serez également en mesure d'accéder à une chambre qui vous permettra de voir les couleurs que vous portez la façon d'un papillon ne les voit.

S'il vous plaît profiter de votre visite.

8 Rob Veivers Drive, Kuranda, Queensland

Ph: 61 (0) 7 4093 7575

Fx: 61 (0) 7 4093 8923

Email: ulysses@australianbutterflies.com

Website: www.australianbutterflies.com

- Transférez vos photos sur notre page Facebook: www.facebook.com/KurandaButterflies

