

La fourmi rousse des bois

La fourmi fourmi la fourmi rousse des bois
La fourmi la fourmi rousse

Six pattes deux antennes
Tête thorax abdomen
Hymé-hyméno-hyménoptère
La famille des fourmis est prospère
On en trouve partout sur la terre
Moi la fourmi que je préfère c'est...

La fourmi fourmi la fourmi rousse des bois
La fourmi la fourmi rousse

Chacune d'elle ressemble au chiffre trois
et il y en a, il y en a
Il y en a trois millions trois
Cent trente trois mille trois cent trente trois
Jusque l'infini voyez-vous ça
C'est Monsieur Jules Renard qui a dit ça

Elles font leur nid sous la mousse
Sans cesse les fourmis rousses se trémoussent
Erigent dômes et fourmilères
Aux silhouettes familières
On en trouve partout sur la terre
Moi la fourmi que je préfère c'est...

La fourmi fourmi la fourmi rousse des bois
La fourmi la fourmi rousse



Le dôme du nid des fourmis rousses (la fourmilière) peut atteindre plus de quatre mètres de diamètre et un mètre quatre vingt de haut ! Généralement bien ensoleillé, il peut contenir plus de cinq cent mille fourmis. La population myrmécicole est composée de reines (une à plusieurs), de mâles et d'ouvrières (les plus nombreuses). Les fourmis rousses sont nécessaires au bon équilibre de la forêt. Elles la débarrassent entre autre de nombreux parasites (ex : la chenille processionnaire du pin).

En file indienne

En file indienne
Au cœur de la forêt amazonienne
Elle court elle court elle court
A perdre haleine

De l'aube au couchant
Quand la nuit se ramène
La fourmi est à la peine

C'est pas qu'elle traîne
Mais il faut voir le fardeau qu'elle ramène
A la fourmilière pour satisfaire la reine

De l'aube au couchant
Quand la nuit se ramène
Les fourmis sont à la peine

Le monde des petits
Ce monde s'agite sans cesse dans l'ombre
et sans bruit
Gestes mécaniques multiplient l'infini

En file indienne
Au cœur de la forêt amazonienne
A Fontainebleau ou à Paris sur Seine

La fourmi la fourmi la fourmi quelle antienne
La fourmi est à la peine
La fourmi la fourmi la fourmi quelle antienne
La fourmi est à la peine
La fourmi est à la peine à la peine...



"Fourmis parasols" ou "fourmis ombrelles" de leur nom local les "Saubas" les fourmis ATTA - qui vivent en Amérique du Sud - sont des fourmis arboricoles. Elles découpent les feuilles des arbres qu'elles emportent à la fourmilière, où elles les broient, les malaxent jusqu'à en faire de la pâte. Les "fourmis parasols" cultiveront dessus un champignon, essentiel à leur alimentation. Ce sont de véritables fourmis jardinières.

"Antienne" : Chanter toujours la même antienne signifie répéter toujours la même chose.

Cri-Cri-Cri

La fourmi travaille toute sa vie c'est son idéal
En rang serré en spirale pour la colonie c'est vital

Mais la cigale se moque bien de l'hiver
Mais la cigale chante toujours le même air
Cri cri cri la cigale chante la vie
Et oui...

La fourmi rigole quand elle entend chanter son idole
Tandis qu'elle creuse des rigoles qu'elle bâtit sa mégapole

La fourmi batailleuse en veut-elle à cette charmeuse
Qui loin d'être belliqueuse serait plutôt d'humeur joyeuse
Quand la reine se démène la cigale se promène
Et la reine peu amène de méditer
sur ce phénomène

On naît cigale on naît fourmi
on est cigale ou fourmi
C'est bien égal c'est la vie
c'est sûrement pas l'avis des fourmis
Une fable c'est bien surtout
quand on peut changer la fin
Pour s'amuser ou pour rien
simplement siffler ce refrain

Et la cigale de changer son vieil air
Et de refaire le monde à sa manière
Cri cri cri la cigale chante la vie
Et oui...



Depuis cent millions d'années, les fourmis colonisent la planète. Absentes seulement des régions glacières, on estime à plus de dix mille le nombre d'espèces connues. Elles appartiennent à l'ordre des hyménoptères, ce sont des insectes sociaux, comme les abeilles ou les termites.

Fourmilier, fourmilion

Caché au fond d'un trou un fourmilion
Que fait-il dans ce trou ce fourmilion
Il faut que je vous dise faites attention
Elle est faite de fourmis sa digestion

Sur le bord de l'entonnoir
une fourmi s'aventure
Ce sera son désespoir
de ne plus être sur la dure
Les grains de sable
glissent sous elle
Le fourmilion se réveille
Le piège mortel
se referme sur elle
Il s'empare de la belle



Silhouette familière de ces contrées
Près de la fourmilière un fourmilier
Ne fait pas de manière pour s'inviter
Il se prépare à faire son déjeuner

De sa langue longue et poisseuse
Il visite les galeries
Alors gare aux malheureuses qui y perdront la vie
Avec ses griffes il creuse encore ne laisse aucun répit
Le fourmilier est sur la terre pour manger des fourmis

Caché au fond d'un trou un fourmilion
Près de la fourmilière un fourmilier
La vie n'est pas facile dans la région
Quand on est né fourmi même par million
Même par million même par million...



Fourmilier (mammifère) : Tamanoir, fourmilier soyeux et tamandua, ces trois espèces de fourmiliers sont des animaux étonnants. Se nourrissant de fourmis ou de larves au corps tendre, ils capturent leurs proies grâce à leurs langues longues et visqueuses, qui peut atteindre vingt-cinq centimètres de long ! **Fourmilion (insecte) :** c'est au stade larvaire que le fourmilion est dangereux pour les fourmis. Sa larve creuse un trou dans le sable, ne laissant dépasser que ses mandibules. Gare à l'imprudent qui s'aventure au bord de l'entonnoir !

Magali la fourmi

Magali la fourmi est partie pour la ville
En avion en bateau en automobile
Magali reste coite elle est immobile
Quelle en est la raison quel est le mobile
(bis)

Au pied du cocotier en bas du baobab
La vie était trop cool-la vie était royale
(bis)

Quand une pelle mécanique
qui roule des mécaniques
À creusé tout autour un fossé maléfique
(bis)

Refrain

Quand toute la fourmilière
s'est élevée dans les airs
Grande était la stupeur
grande était la colère
(bis)

Oui mais contre un géant
on ne peut rien faire
L'arbre et la colonie firent
le tour de la terre

Refrain



C'est dans des bacs de lauriers-roses, qu'un minuscule passager clandestin (une petite fourmi noire), aurait fait le voyage de Buenos Aires vers le sud de la France en 1920. La fourmi d'Argentine (*Linepithema*) s'est ensuite répandue dans toute l'Europe.

La fourmi amazone

La fourmi amazone a décidé d'agrandir sa zone
En allant conquérir des territoires peuplés de fourmis noires
Les guerrières ont passé la frontière
Elles ont cherché des pistes étrangères
Les fourmis amazones s'en vont déclarer la guerre

Une fourmi noire s'étonne ; quelles sont ces phéromones ?
Ces odeurs inconnues - fourmi soldat le sais-tu ?
De leurs antennes les fourmis s'interrogent
Ce sont des règles auxquelles nul ne déroge
Ensemble elles se décident. Il faut donner l'alerte

(Parlé)

Les fourmis amazones ont lancé l'offensive
encerclent le royaume où l'on se mobilise,
Les fourmis noires bloquent l'entrée des galeries
où les soldats font face à l'ennemi.

La lutte est inégale, les amazones se régalent
Elles pillent la fourmilière
nymphe couvain ouvrière
Puis les guerrières repassent la frontière
Les fourmis amazones reviennent
Reviennent de guerre

La fourmi amazone a décidé d'agrandir sa zone
En allant conquérir des territoires
peuplés de fourmis noires
Les guerrières ont passé la frontière
Elles ont cherché des pistes étrangères



Certaines fourmis, comme la fourmi amazone - dite aussi fourmi esclavagiste - sont incapables d'élever elles-mêmes leur couvain. Elles lancent régulièrement des "raids" sur d'autres fourmilières où elles enlèvent des nymphes ou cocons pour en faire leurs esclaves, se nourrissant au passage du reste de la population.

La longue marche

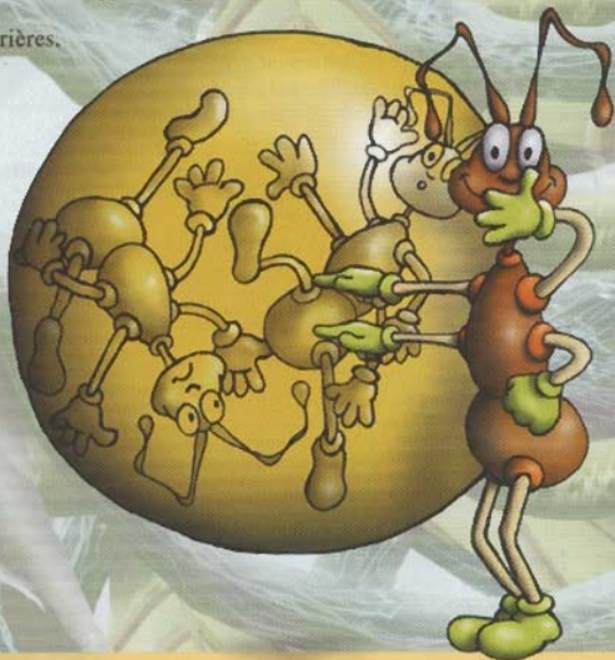
Le long d'un tronc d'arbre immense, un séquoia, une colonne de fourmis avance
Deux d'entre-elles s'écartent de la piste odorante, intrépides et peut être imprudentes.
La scène se passe il y a quatre-vingt-dix millions d'années.
Ces deux fourmis ignorent qu'elles ont rendez-vous avec l'éternité.

De l'entraille d'une branche du séquoia s'échappe une goutte de résine
Elle enfle gonfle puis tombe,
emportant dans sa chute nos aventurières.
Elles scellent ainsi leur destin.

C'est dans l'ambre fossilisé
qu'on les a retrouvées,
après un orage,
au bord d'une plage
du Nouveau Monde.

Bien plus qu'une empreinte
dans l'ambre couleur or-pale,
voici un témoignage de l'histoire
du monde, le chaînon manquant
de la longue marche des fourmis,
de la préhistoire à aujourd'hui.

Quand vous verrez des fourmis,
souvenez-vous que depuis l'aube
du monde elles marchent
et marchent encore
et luttent pour la vie...



L'ambre, c'est de la résine fossile transparente. Celle qui contenait nos deux fourmis provient d'un séquoia, qui se trouvait à l'emplacement de "Cliffwood beach" dans le New-Jersey (USA). A l'époque (crétacé supérieur), c'était un super continent nommé Laurasia, qui regroupait l'Europe, l'Asie et l'Amérique du Nord.

La Loméchuse s'amuse

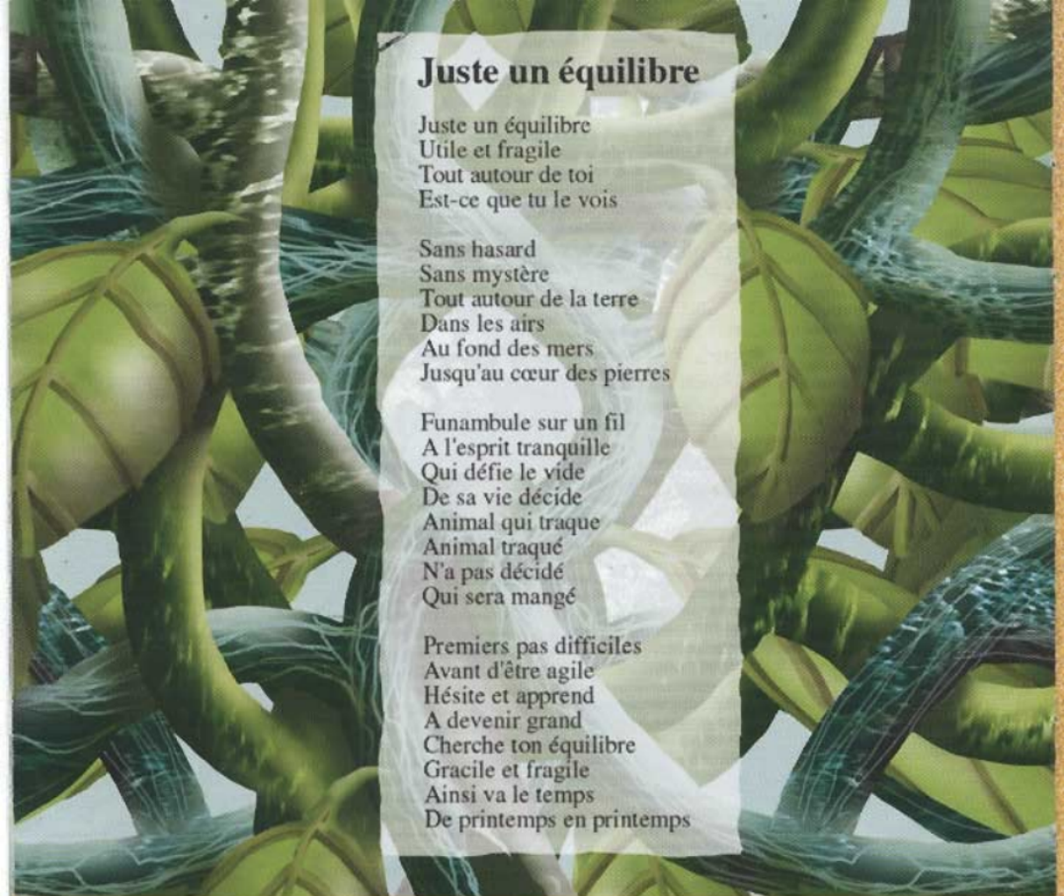
Sur une branche des pucerons se balancent
Aspirent la sève, c'est là leur existence
Dame fourmi entre alors dans la danse
Drôles de manières et drôles de manigances
La fourmi élève des pucerons
Même elle les flatte c'est là sa profession
Tandis que dans la fourmilière ma chère
La loméchuse s'amuse

Quand vient le soir les fourmis les fourmis
Battent le rappel retour à l'écurie
Tous les matins elles les changent de pâture
Car il faut bien varier leur nourriture
Les fourmis élèvent des pucerons
Même elles les croquent à l'occasion
Tandis que dans la fourmilière ma chère
La loméchuse s'amuse

La loméchuse est un coléoptère
Qui abuse soldats et ouvrières
Envoûtées les fourmis coopèrent
La loméchuse endort la fourmilière
La fourmi élève des pucerons
Même elle les flatte c'est là sa profession
Tandis que dans la fourmilière ma chère
La loméchuse s'amuse



Carnivore, la fourmi aime aussi le sucre. Certaines espèces de fourmis se sont donc transformées en véritables éleveuses de pucerons. De leurs antennes elles palpent les pattes de ces derniers et récoltent le "miellat", liquide sucré dont les fourmis et les abeilles raffolent. Plus étrange encore la relation entre les coléoptères du genre "Loméchusa" (famille des staphylinidés) et les fourmis ! Ces dernières sont abusées par des substances produites par la Loméchuse et qui semble les envoûter au point qu'elles abandonnent bientôt toute activité.



Juste un équilibre

Juste un équilibre
Utile et fragile
Tout autour de toi
Est-ce que tu le vois

Sans hasard
Sans mystère
Tout autour de la terre
Dans les airs
Au fond des mers
Jusqu'au cœur des pierres

Funambule sur un fil
A l'esprit tranquille
Qui défie le vide
De sa vie décidée
Animal qui traque
Animal traqué
N'a pas décidé
Qui sera mangé

Premiers pas difficiles
Avant d'être agile
Hésite et apprend
A devenir grand
Cherche ton équilibre
Fragile et fragile
Ainsi va le temps
De printemps en printemps

Lentement, patiemment, depuis des millions d'années, la vie évolue sur la planète terre. Chaque atteinte à un biotope, chaque destruction d'espèce met en danger cet immense patrimoine, d'une richesse et d'une diversité inégalées.

Apprenons à regarder l'univers, à découvrir ses merveilles et à les protéger.