

archy
does
his
part
by
don
marquis

archy
does
his
part



Extrait de la couverture d'une édition de *Archy does his part* (1935). Le personnage d'Archy, poète réincarné en blatte, est apparu en 1916 sous la plume du journaliste et auteur américain Don Marquis (1878-1937).

Par Alain Fraval

Les blattes



dans l'imaginaire et la culture¹

Les mots blatte et cafard apparaissent dans la littérature en français au milieu du XVI^e siècle. Blatte vient du latin *blatta* (même sens). Rabelais s'en sert pour le désigner comme le destructeur du début du traité des *Fanfre-luches antidotées* dont les « ratz et blattes [...] avoient brouté le commencement ». Cafard vient probablement de l'arabe *kafir*, converti, devenu faux dévot, noir et fuyant ;

c'est sous la plume de Baudelaire qu'apparaît son sens d'idées noires. Le portugais *cacalacca* et le hollandais *kakkerkak*, après avoir beaucoup voyagé comme la blatte américaine qu'ils désignent a donné cancrelat. En francophonie, on trouve aussi couramment coquerelle au Québec, ravet dans les Antilles et punaise morpin à Maurice². Blatte, cafard et cancrelat sont très souvent employés en synonymie.

Tout le monde, ou presque, a déjà vu des blattes et éprouve de l'aversion pour elles. En ville, elles sont particulièrement réprouvées par les gens mal à l'aise dans leur habitat :

Entomologie et emploi

Trente postes – de journaliste, de rédacteur en chef, de cadreur et de technicien – sont ouverts à la télévision turkmène. Ceci depuis qu'une blatte s'y est montrée, pendant le JT du soir, se promenant sur la table. Et que des téléspectateurs ont téléphoné à la chaîne pour dire que ce qu'ils voyaient dans le poste faisait que leur dîner ne passait pas. Et qu' aussitôt le président du Turkménistan, Kurbanguly Berdimukhamedo, a fait virer les 30 titulaires des postes susdits.
[/epingle08.htm#emp](#)

1. Dans le précédent numéro d'*Insectes*, la première partie de cet article était consacrée aux blattes en général et aux blattes de nos maisons. Comme précédemment, seule la fin des adresses des pages du site www7.inra.fr/opie-insectes/ est indiquée.

2. Parmi les noms locaux des blattes en France : barbarot, barbotte, barbot, fourneirou, gouroufe, grugeur, maricaud, marissiau, noirot, panatière, sorcière. Cafard peut aussi désigner une punaise des bois.

Tête nucléaire

[...] Une blatte survit des semaines durant à l'ablation de la tête, affirme Joseph Kunkel (université du Massachusetts à Amherst, États-Unis) dans le *Scientific American* du 15 mars 2007, alors que l'homme, soumis au même traitement, se vide immédiatement de son sang, indispensable à l'oxygénation des tissus, et cesse de respirer, le cerveau ne transmettant plus les ordres nécessaires aux muscles *ad hoc* : il décède. Et notre vulgarisateur d'expliquer que les blattes n'ont pas de réseau de vaisseaux sanguins où il est nécessaire de maintenir la pression adéquate jusque dans les capillaires. « Quand vous leur ôtez la tête, le cou se bouche, par simple coagulation ». Et d'indiquer que ces vermines respirent par des trachées débouchant par des stigmates sur chaque segment : pas besoin de contrôle nerveux central. Et puis que ce sont des poïkilothermes bien plus économes en nourriture que les humains : un repas leur suffit pour subsister des semaines. Ainsi, précise Kunkel, un cafard sans tête reste simplement immobile, jusqu'à ce qu'un prédateur le mange ou qu'un microbe l'infeste. Alors, il est vraiment mort.

La tête, de son côté, survit – les antennes bougent durant des heures – avant de tomber en panne sèche.

Christopher Tipping, entomologiste au Delaware Valley College, raconte dans le même article qu'il a procédé à des décapitations soigneuses de *Periplaneta americana* (Blattidé) sous la bino, colmatant l'ouverture avec de la cire dentaire. L'insecte est capable de réactions simples et bouge si on l'excite. [...]

/epingle07.htm#nuc



« Head off », illustration issue de : *An illustration guide to cockroaches*, par Ekaterina Smirnova, éd. Mark Batty Publisher, 2011

elles sont là à cause des étrangers, des voisins et sont un signe de saleté³... Et, comme insistent les désinsectiseurs, les blattes « déprécient votre bien et portent un coup à votre réputation ».

Les blattes sont l'objet de croyances, dont cette accroche pour une émission de télévision donne une bonne idée :

« *Cafard : l'insecte le plus résistant du monde !*

Le cafard n'est pas facile à éradiquer. Et pour cause : c'est l'un des insectes les plus résistants du monde ! Savez-vous, par exemple, qu'il a survécu aux dinosaures quand ils se sont éteints ? On dit que le cafard pourrait courir aussi vite qu'un puma, à plus de 300 km/h, qu'il résisterait au froid d'un congélateur et à la chaleur d'un four et même qu'il serait capable de rester plongé dans l'eau pendant plusieurs minutes sans se noyer... Au travers d'expériences, E=M6 teste l'incroyable résistance du cafard ! »

On raconte aussi, entre autres fariboles, qu'en écrasant un cafard, il en naît deux, et que leurs populations règneront sur la Terre après l'élimination de l'homme par les radiations atomiques. Il est vrai que la blatte décapitée continue à vivre (un peu).

Les écrivains, scénaristes, auteurs de jeux vidéo en font, après les avoir plus ou moins modifiées, des monstres évidents, utiles à leur propos, ou des bestioles rigolotes – *Oggy et les cafards*. Leur usage comme image de l'adversaire (au sens large : personnage public, rival...) peut donner lieu à une chanson – *La Cucaracha* – ou, bien pire, entraîner son massacre – cas des Tutsi, récemment. Parfois les blattes jouent dans les récits et les films un rôle positif, notamment comme survivantes à une catastrophe alliées des gentils,

3. La relation à l'animal en milieu urbain, par Nathalie Blanc. *Le Courrier de l'environnement de l'INRA* n° 28, 1996. En ligne à www7.inra.fr/dpenv/blanc28.htm



Joey, un des personnages de *Oggy et les cafards*. Ci-dessous, la carte des boissons d'un bar à Mexico dans les années 1930



Des usages populaires actuels de blatte

Pas d'analyse savante, juste un bon échantillon recueilli lors d'une chasse aux blattes sur Twitter.

- Punaise cette *box, plus résistante qu'une blatte.
- ALLEZ AU PIEU ma blatte adorée
- « la blatte » c'est pour dire « le cafard du dimanche soir »
- Il a refait sa vie avec une autre blatte
- le prochain qui pose cette question de fils de blatte je le bloque
- Dans ma télé M* V* la blatte blablate
- Tu veux tirer une blatte ? Sniffez des cafards.
- Il est toujours plus facile de chercher « la blatte » plutôt que d'entendre le message!
- si j'étais une blatte.. Euhh non c'est deg
- bientôt je serai le dernier sans blatte !
- Non au café « jus de blatte »

À l'opposé de cette polysémie, cancrelat est uniquement dépréciatif et cafard est le plus souvent employé comme synonyme de bourdon.

Cafard bionique

Le constructeur informatique NEC – bien connu – finance des recherches sur le système nerveux des Blattes (Dictyoptères), lequel allie hautes performances et faible encombrement. Dans ce cadre, il a permis à Hanan Davidowitz (chercheur à Princeton, N.J. États-Unis) de montrer, enregistrements électriques de cancrelats branchés à l'appui, comment leurs cerques étaient capables, grâce à un système neuronal simple et efficace, de détecter les moindres variations de pression atmosphérique et – ce qui contribue fortement à la survie de l'espèce en milieu anthropique – d'échapper juste à temps à la pantoufle qui s'abat. [/epingle00.htm#cafard](#)

ainsi Hal, copain du robot compacteur Wall-E dans le film de Pixar. En tant que jouet, la blatte existe en peluche (verte), en caoutchouc, en plastique, gonflable, télécommandée, trémulante (avec petit panneau solaire sur le dos). Les bonbons cafards sont interdits aux moins de 8 ans.

Rêve-t-on de blattes ? Si oui, ça indique quelque chose d'assez

Renversant

Les blattes (Insectes Dictyoptères) sont des modèles d'agilité et d'équilibre sur les terrains les plus accidentés (à leur échelle).

Pour Robert Full – de l'université de Californie à Berkeley –, si les blattes ne font ni embardees ni culbutes, c'est grâce à la conformation de leurs muscles et de leur exosquelette chitineux.

Comment préciser les raisons de la formidable « tenue de route » du cafard ? En observant sa réaction à une impulsion déstabilisante. Après divers essais, c'est le canon qui a eu la faveur de l'expérimentateur. Un canon petit, de 2 cm de long, chargé de poudre, déclenché par une impulsion électrique, collé sur le dos de *Blaberus discoidalis* (d'Amérique du Sud) – 44 mm de long. Le recul de l'arme lors du tir (à blanc) déséquilibre le cobaye. Qui vacille mais ne valdingue pas, poursuivant son chemin sur ses 6 pattes. Sa réaction est plus rapide que ce que permet la vitesse d'un influx nerveux ; ce sont les propriétés élastiques de la patte de cancrelat qui expliquent cette performance.

À partir de ce résultat R. Full et un collègue ingénieur ont construit un robot hexapode à pattes élastiques, vélocité et très stable. [/epingle02.htm#ren](#)



Le cafard solaire se met en marche dès qu'il est exposé à une source lumineuse suffisamment puissante, soleil ou lampe. Cliché DR

précis – mais variable selon les interprétations. Par exemple, rêver de blattes : découragement devant l'adversité ou enfants non désirés (c'est une incitation à réagir) ; rêver d'écraser des blattes : on s'acquittera de ses dettes ; rêver de traiter les blattes à coups d'insecticide : dégradation des rapports avec les amis, par sa faute. Mais s'il s'agit de cafards (noirs), c'est grave. On a la tête bourrée de pensées très négatives, voire on se dégoûte⁴.

Regarder son horoscope peut-il aider ? Né sous le signe de la blatte, c'est-à-dire entre 18 et 20 heures, on est un survivant, on durera longtemps mais discrètement, sachant qu'on placera l'instinct grégaire au-dessus de la morale. On aura comme métier ouvrier du bâtiment, éboueur, décorateur, styliste, machiniste, vigile, militaire. *Dixit* Internet.

■ DES BLATTES UTILES (EXPLOITÉES)

Les blattes directement utiles, sont peu nombreuses. On mettra en avant celles qui se dévouent pour la science. Les grosses espèces servent dans les labos à des études de comportement et de neurophysiologie essentiellement. On en a relevé un exemple dès 2000 (cf. *Cafard bionique*). On distinguera aussi celles qui œuvrent pour l'amélioration des techniques, notamment en robotique. Les travaux les plus spectaculaires, financés par l'Ar-

mée (états-unienne), visent à asservir des blattes⁵ par l'intermédiaire d'un circuit électronique relié par radio à son maître, un opérateur. La blatte zombifiée se dirige en fonction des ordres et transmet des données. Le cafard cafarde...

Le cafard ça se maîtrise

L'équipe d'Alper Bozkurt (université de Caroline du Nord, États-Unis) est parvenue à piloter à distance une blatte. Pour ce faire, on équipe la bête – une Blatte souffleuse de Madagascar, *Gromphadorhina portentosa* (Blatt. Oxyhaloïde) – d'un sac à dos encombrant et pesant (0,7 g). Dedans, un émetteur-récepteur radio et un circuit électronique délivrant les signaux adéquats aux électrodes piquées dans les cerques et les antennes. Une impulsion dans les cerques fait croire à notre cancrelat qu'une menace arrive par derrière : elle avance. Un coup dans une antenne et il pense qu'il vient de heurter quelque chose : il tourne. Comme pour toutes ces créatures, les fonds viennent de l'Armée états-unienne mais le but est de mettre en œuvre une nuée de petits sauveteurs à haute faufileabilité pour explorer des ruines après un tremblement de terre. [/epingle12.htm#caf](#)



Un médecin au chevet d'un cafard malade dans : *Comics insects* par F.A.S. Reid, Illustré par Berry F. Berry et Dalziel Brothers, éd. Frederick Warne, 1885.

Les blattes « télécommandées » inspirent un artiste, Brittany Ransom, qui envoie des ordres à la blatte sous forme de tweets et observe les effets de la surinformation⁶. Plus sérieusement des chercheurs

4. Gregor Samsa, dans la nouvelle de Kafka *La Métamorphose* (1912), a eu simplement des rêves agités avant de se réveiller blatte.

5. D'autres insectes costauds (sphinx, scarabée...) sont instrumentés : ce sont nos Zombipières, à retrouver sur le site dans les pages des *Épingles*.

6. Cf « Twitoptère » à [/epingle12.htm#twi](#)

Dernier asservissement

Une nouvelle façon de piloter un cafard est publiée par une équipe de l'université de Caroline du Nord (États-Unis). C'est un logiciel qui prend l'opération en mains et un Kinect (système de caméras, accessoire de la console de jeu Xbox de Microsoft) qui surveille et contrôle la bête. Laquelle est classiquement instrumentée (des électrodes sur les cerques, les antennes et les récepteurs abdominaux, et l'électronique sur le dos).

Qu'il prenne à la blatte la fantaisie de s'écarter du chemin prescrit, le système la corrige, gentiment ou sévèrement selon la gravité du faux pas.

On obtient ainsi près d'un tiers de réussite, contre 10% auparavant.

Les capacités du Kinect font que ça marche dans le noir et que chaque individu en piste fait l'objet d'un traitement personnalisé, automatiquement affiné. Ce qui permet de gommer les différences dues à l'implantation toujours imprécise des électrodes autant que celles dues à la morphologie de chacun.

[/epingle13.htm#ass](#)



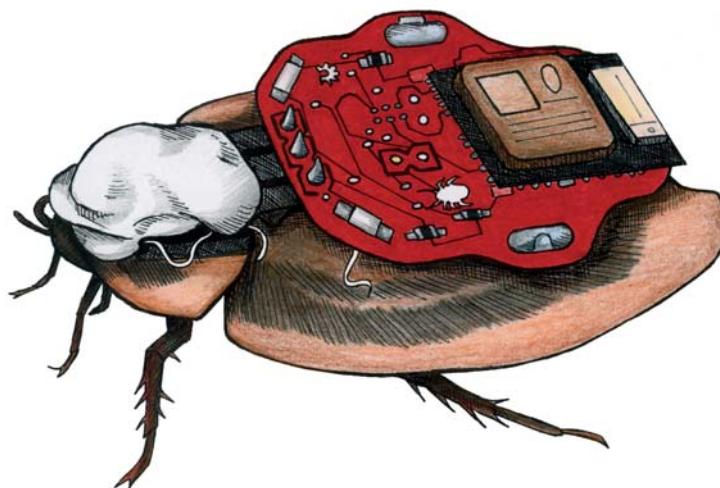
Roboroach (Robo-blatte en français), est un personnage et le titre d'une série d'animation de la télévision canadienne

mettent à profit les capacités des nouvelles manettes de jeu, tandis que par ailleurs des neurobiologistes se dévoient en commercialisant un kit « Roboroach » à coller (à chaud) sur le pronotum (passé au papier de verre) d'un gros cancrelat

Cafardeaux spatiaux

Nadezhda (« espoir ») a engendré les premières créatures conçues dans l'espace. Cette blatte cosmonaute, passagère de Photon-M, venait d'atterrir et de retrouver ses éleveurs à la station de Voronezh (Russie centrale). Les 33 cafardeaux trottent et bouillonnent normalement. Ils se sont toutefois mélangés plus vite que leurs congénères-témoins rampants – premier effet constaté de la microgravité expérimentée par maman.

[/epingle07.htm#spa](#)



Roboroach (un autre...), kit de zombification pour cafard branché - Dessin commercial, tous droits réservés à <https://backyardbrains.com>

et à brancher (antennes et thorax)⁷. Pour un voyage avec coût et procréation dans l'espace en 2007, faisant suite à un crash⁸, c'est la plus modeste Blatte germanique qui a été choisie et qui a failli faire défaut⁹.

Autre forme d'utilisation des blattes, leur emploi en médecine (et en cosmétique). Pour les tenants de l'homéopathie, *Blatta orientalis* soigne les affections respiratoires. Jadis en Europe, aujourd'hui encore en Chine, on soigne diverses pathologies à la blatte en poudre, une option thérapeutique mise en lumière par un incident dont la relation a fait le tour du monde (cf. *Blattaculture*).

Une équipe anglaise a détecté en 2010 plusieurs molécules antibiotiques dans le cerveau des blattes. Personne ne sait quel est le principe actif de la blatte stupéfiante, sniffée une fois bouillie et réduite en poudre par les jeunes désargentés en Afrique du Nord.

Mange-t-on des blattes ? En principe non, les entomophages les plus audacieux ne les recommandent pas – ou alors parfaitement cuites. Sinon pour faire le malin et gagner quelque

chose : c'est un classique des paris à faire frissonner l'assistance. La blatte-étalon est la blatte souffleuse de Madagascar (=BSM pour la suite) *Gromphadorhina portentosa*. Sean Murphy, états-unien, en a mis 16 dans sa bouche. Ken Edwards, anglais, en a avalé 36 en 1 minute¹⁰.

Blattaculture

C'est facile, pas cher et ça rapporte. L'éleveur peut espérer 20 € d'une livre de la poudre, qui sera utilisée en pharmacie et en cosmétique. Les bêtes mangent n'importe quoi, vivent dans le noir, trouvent leur bien-être animal entre des cartons à œufs bloqués par des tôles ondulées rouillées. Une fois engraisées, après s'être laissées ébouillanter sans crier ni provoquer les cris des amis des bêtes, elles sèchent au soleil.

C'est la Blatte américaine *Periplaneta americana* (Blat. Blattidé) qui marche le mieux.

Zou Hui, le plus gros blattaculteur chinois (et du monde) possède un cheptel de 10 millions de têtes réparties entre 6 élevages, nourries des épiluchures des restaurants voisins. Après avoir essuyé les moqueries, il prospère (modérément) et se félicite de n'avoir pas choisi le porc comme animal de rapport.

La Blattaculture se développe en Chine où il y aurait plus de 100 établissements en activité. On l'a découverte dans les médias quand, dans le Jiangsu, un million de cafards se sont échappés d'un coup : le bâtiment, mal placé, fut démolit pendant le repas (des ouvriers).

[/epingle13.htm#bla](#)

7. Cf « Le cafard amusant » à [/epingle13.htm#amu](#)

8. Cf « Proton et Photon » à [/epingle07.htm#dic](#)

9. Cf « Le cafard moscovite dans le rouge » à [/epingle08.htm#mos](#)

10. Cf « Coupe-file/coupe-faim » à [/epingle06.htm#fil](#)

Bête de concours

Un type est mort à 32 ans des suites d'une dictyoptérophagie fulgurante, dont c'est le premier cas connu. Cela s'est passé à Deerfield Beach (Floride, États-Unis), dans une animalerie. Ce soir-là, un python (à 850 \$) était le lot gagnant du concours ; il s'agissait d'avalé (en croquant ou pas) le plus possible de vers dégueulasses (appâts pour la pêche) et d'insectes répugnants (de gros cafards, provende des animaux en cage). C'est le type qui a gagné ; il est sorti tout content et s'est écroulé. Le python ira à ses héritiers (2 jeunes enfants). Normalement, les blattes sont saines, a indiqué un prof d'entomo ; alors qu'est-ce qui l'a tué ? Les 30 participants avaient signé une décharge, a précisé le patron de la boutique.

/epingle12.htm#bet

Mort étouffé, Edward Archbold, de Floride, n'a pas profité de son prix. À propos de concours, la New Jersey Pest Management Association organise régulièrement une course très suivie : chaque BSM participante porte une languette de papier avec le portrait d'un candidat à l'élection présidentielle et la gagnante désigne le futur président « avec 84% de réussite ». En 2004, Kerry a gagné contre Bush ; en 2008 c'est McCain qui a vaincu Obama¹¹, lequel s'est fait encore battre par Romney en 2012.

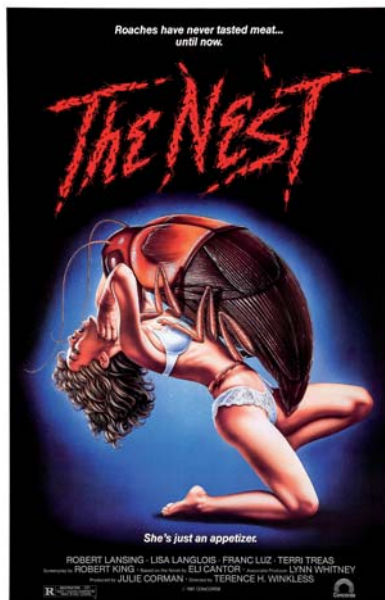
NAC

À Bangkok (Thaïlande), le dernier chic est d'adopter, comme animal de compagnie, une Blatte souffleuse de Madagascar – dont on peut même entretenir tout un troupeau, même si l'animal est de bonne taille (jusqu'à 10 cm) et mange en proportion (fruits, pain sec, galettes).

Ce Blattodea Oxyhaloïde – qui peut vivre plusieurs années – se reproduit très vite : 40 à 60 descendants au bout de 2 mois forment une engeance grouillante qui ne demande qu'à s'échapper dans la nature.

C'est ce qui a incité le ministre de la Santé, Sudarat Keyuraphan, à prier les vendeurs d'en cesser le commerce, pour prévenir invasion et risques sanitaires. L'insecte, importé, est proposé là-bas à 50 baht la pièce au marché Chatuchak, soit un peu plus d'un euro. Cela vaut-il le voyage ? À notre avis, non. Mieux vaut se fournir à l'OPIE où des *Gromphadorhina portentosa* jeunes et en parfaite santé sont proposées (se renseigner) à 9 € le lot de 6.

/epingle02.htm#NAC



Au cinéma, les blattes font plutôt partie de l'arsenal horrifique (ci-dessus, *The Nest*, 1988). *Joe's apartment*, film américain de 1996 (ci-contre), montre au contraire des insectes facétieux et des situations comiques.

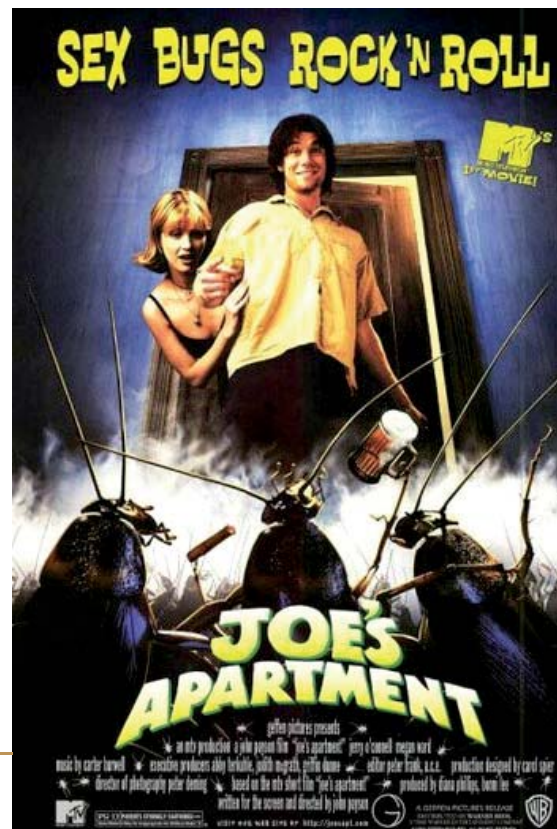
Toujours aux États-Unis, mais avec des enjeux moins dramatiques, d'autres blattes se mesurent dans des foires, haut le pied ou attelées à de petits tracteurs. Mais c'est en Australie, à Brisbane, qu'il faut se rendre le 26 janvier, pour assister au championnat du monde.

■ LES BLATTES DE COMPAGNIE

Elles grouillent dans les terrariums des particuliers. On les élève pour se régaler de l'observation d'un insecte vivant accommodant, silencieux, peu odorant et pas agressif pour les enfants. La BSM est très prisée, qui se développe lentement, grimpe mal, fait peu de saletés, donne à voir le manège des mâles lâchés dans une colonie de femelles et... souffle. Une fiche d'élevage de cette espèce vedette est disponible à l'OPIE (via www.insectes.org).

Leur élevage est surtout conduit pour fournir de la viande vivante et gigotante à des reptiles, batraciens et arthropodes entomophages¹² dont la possession est de plus en plus populaire.

11. Cf « Athlétisme et politique » à /epingle04.htm#ath et « McCain vainqueur » à /epingle08.htm#mcc
12. Et à des poissons de rivière : voir « Blattes appâts » à /epingle05.htm#bla



Plusieurs espèces exotiques ont la faveur des amateurs. Citons les blattes rouges « red runners » *Shellfordella tartara* et *Blatta lateralis*, Blatte rouge du Pakistan ; la Blatte géante du Mexique *Blabera fusca* (= *B. atropos*), la Blatte tête-de-mort américaine *B. craniifer* (très prisée par ailleurs dans les laboratoires de neurophysiologie)



Cette couverture de *La vie parisienne* de décembre 1916 rend hommage aux marraines de guerre, soutien moral des soldats et qui les aident à « vaincre le cafard »

Désinsectisation

[...] Pour cette artiste, les blattes, ennuyeuses et hideuses, que tout le monde déteste, sont particulièrement intéressantes à mettre à la place de gens, que d'autres gens lynchent, brûlent, pendent, électrocutent. D'où ces photographies de scènes d'exécutions capitales, en noir et blanc : pendaisons en file et chaise électrique miniature sous une lumière blafarde. Rendez-vous à Kansas City (Missouri) à l'automne pour découvrir ses nouvelles vidéos. Dans une boîte-chambre, les cafards sont sur le dos, gazés (au gaz carbonique). Petit à petit, une antenne frémit, une patte s'étire, puis la troupe s'agite, renaît, se remet sur tarse.

[/epingle03.htm#rare](#)

Travailler du chapeau

D'après une étude récente (The Cooper Union for the Advancement of Science and Art, New York, États-Unis), la Blatte américaine *Periplaneta americana* (Dict. Blattidé) est insensible aux musiques des groupes rock Weezer et Avenged Sevenfold. En revanche, elle danse sur *Marry the night* et autres titres de la chanteuse Lady Gaga.

Cette dernière – Stefani Germanotta pour les entomologistes – est tombée dessus (sur l'étude) et a demandé à son équipe technique des blattes, une cage en grillage souple et une épingle à chignon. De quoi constituer une indécoiffable coiffure décoiffante à base de *P. americana* gigotant en cadence.

[/epingle12.htm#cha](#)

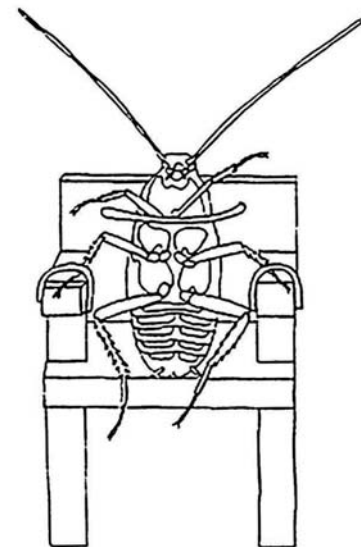
et *B. giganteus* ; la Blatte géante d'Argentine *Blaptica dubia*, la Blatte verte américaine *Panchlora nivea*, la Blatte cendrée d'Afrique *Nauphoeta cinerea*, la Blatte à 6 points *Eublaberus distantis*, la Blatte de Madagascar *Elliptorhina chopardi* et bien sûr la Blatte souffleuse de Madagascar.

Ces blattes s'achètent, se vendent, s'échangent lors des salons, dans les boutiques et via les sites spécialisés sur Internet où l'on trouvera tout ce qu'il faut savoir pour les faire croître et multiplier chez soi.

■ BLATTES ARTISTES

Vivantes et remuantes ou mortes et statufiées, les blattes sont fort rares dans le milieu de l'art (au sens large) ; on les emploie aussi sous forme de fragments (Fabian Peña).

Steven Kutcher, plasticien Californien adepte du « bug art », prépare un papier humide, éventuellement aquarellé. Qu'il fait parcourir, plus ou moins librement, par une BSM aux tarse qu'il a enduits, un par un et soigneusement, de gouache (ou qu'il a fait traverser un godet de peinture). L'œuvre achevée, la blatte est soigneusement nettoyée. À découvrir à : www.bugartbysteven.com/gallery.htm

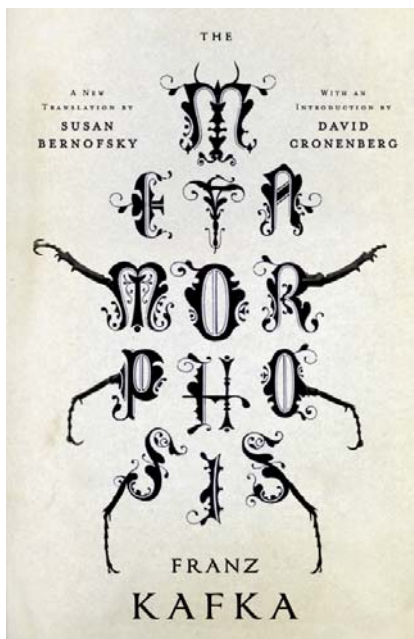


Dessin de Claire Brenot, d'après une photographie de Catherine Chalmers

bugartbysteven.com/gallery.htm
Les blattes sont mises en scène notamment par Catherine Chalmers dans des vitrines, photos et vidéos – tandis que TBWA, pour une publicité d'insecticide, les installe dans des chambrettes à leur mesure, dans des fissures des murs du métro (http://golem13.fr/doom_fogger_roachville/). ■

Fin

Un copieux glossaire des apparitions des blattes dans les « arts créatifs », dressé par Marion Copland, est disponible (en anglais) à www.h-net.org/~nilas/bibs/appROACHES.html



Trois illustrations d'inspiration « cafardeuse » parmi les innombrables couvertures créées pour *La métamorphose* de F. Kafka