Entomophagie : comme dans « La Mouche » (1986), d'ici quelque temps nous allons avoir des ailes !

écrit par Jules Ferry | 19 février 2023





L'entomophagie est la consommation d'insectes par les hommes.

LA MOUCHE

Film de 1986, Royaume-Uni, États-Unis d'Amérique, Canada, 1h35

Seth Brundle, un chercheur en biologie, invite Veronica, une journaliste, à venir admirer l'invention qu'il a mise au point : un téléporteur. Seth, qui a déjà téléporté plusieurs singes, décide d'être le prochain cobaye. La présence d'une mouche dans l'appareil provoque une mutation chez le scientifique...

Film en entier :

https://club.streammit.me/film/10344/

Un commentaire récent de « durandurand » fait tout naturellement penser à ce film.

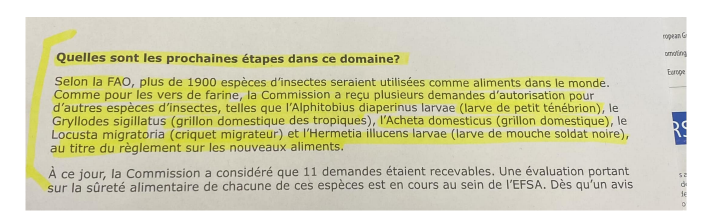


durandurand dit :

Suite de l'autorisation de mise sur le marché de la poudre de grillon partiellement dégraissée .

Voilà ce qu'ils vont mélanger dans les farines, des larves de mouche soldat noire entre autres , si si vous avez bien lu , d'ici quelque temps nous allons avoir des ailes pour nous déplacer , fini les véhicules polluants .

D'ailleurs il suffit de lire pour vous en convaincre :



La mouche Soldat Noire (MSN) ou Black Soldier Fly -Hermetia illucens déjà présente à la Réunion et Madagascar



















Dès 2013, des scientifiques se mettaient en tête de nous faire bouffer des larves de mouche soldat noire.



« Sachant qu'un tiers des cultures servent déjà à nourrir les animaux que nous consommons, nous allons devoir rapidement trouver des sources alternative de nourriture, ainsi qu'une autre manière de la produire » explique Katharina Unger.

Sa solution pour l'humanité ? Que nous nous mettions à manger des insectes. Et plus particulièrement des larves de mouche (de l'espèce *Hermetia illucens*, également connue sous le nom de mouche soldat noire).



La mouche soldat noire au stade adulte.

Une idée pas si saugrenue que cela puisqu'elle va dans le sens de ce que préconise la FAO <u>qui tente de promouvoir leur consommation</u>. En effet, ces animaux permettent de produire une quantité bien plus importante de protéines que la viande de boeuf, de poulet ou de cochon à quantité égale d'aliments pour animaux consommée. (<u>Science et avenir</u>, 2013).