



WOUAH ! UNE SCUTIGERE

Pas jolie, jolie et même un brin effrayante, cette bestiole, qui a lâchement profité ce soir de la fenêtre ouverte, canicule oblige, pour pénétrer dans la chambre !...

Grandes pattes, corps zébré, et filant comme le vent !
Un mille-pattes à 30 pattes seulement, longues, effilées et pouvant se régénérer en cas de casse.
Grâce à cet équipement, des pointes à 40 cm par seconde, d'où son nom de scutigère **véloce** !



(Photo André Fouquet)

Mais pourquoi aller si vite ?

Pour attraper moustiques, mouches, mites, punaises, blattes, cloportes et autres bestioles qui se faufilent dans nos maisons où nous ne les apprécions guère !

La scutigère est inoffensive pour les humains :

elle n'attaque pas. Pour avoir passé la nuit en sa présence, nous pouvons dire que nous nous sommes réveillés intacts !

Cependant mieux vaut ne pas la manipuler, elle a des crochets venimeux destinés à paralyser ses proies.

Et dans l'effolement, elle peut les planter dans la main qui la tient.

Laissons-la tranquille, ne la tuons pas, elle est une alternative économique et écologique aux insecticides !



AGIR



Méditerranéenne à l'origine, la scutigère remonte vers le nord via le réchauffement climatique.

Ce changement climatique n'a pas que des effets positifs, nous commençons à le comprendre (méga feux, tornades et gros grêlons, biodiversité mise à mal, personnes délogées...)

Nous pouvons bien sûr nous lamenter sans rien changer à nos habitudes

ou alors...

Eviter autant que faire se peut d'utiliser des machines à moteurs essence.

Espacer les tontes et tolérer quelques fleurettes sur l'herbette...

Les feuilles commencent à tomber.



Est-il nécessaire de faire vrombir une souffleuse pour les évacuer de nos chers balcons, terrasses et autres cours ?

Il existe un excellent auxiliaire : le balai.

Pas de pollution sonore.

Pas de pollution chimique par l'essence.

Un peu de musculation

et quelques calories en moins pour celui qui balaie !

A proscrire :

les balais dont la brosse est en plastique. Leur usage en libère des microparticules néfastes ...

