

sous le même climat, et à une distance de sept lieues, cet insecte, qui est extrêmement vigoureux, périsse en très-peu de temps dans une île voisine.

Le scorpion noir ressemble, comme on sait, à une petite écrevisse : lorsqu'il est parvenu à toute sa grosseur, il est gros, à *Sainte-Lucie*, comme le doigt annulaire, et il a environ quatre pouces de long. Son venin est formé par six petites glandes, qu'on voit très-distinctement sur la queue, et d'où part un vaisseau sécrétoire, qui dépose la liqueur dans le dard très-pointu qui termine la queue de l'insecte. C'est au moyen de ce dard qu'il fait ses piqûres, qui sont ordinairement très-dangereuses, mais qui quelquefois ne produisent aucune espèce d'accident : cela semblerait prouver qu'il faut que le scorpion, ainsi que le serpent, soit irrité, pour donner à son venin la violence qu'on y a observée. Il ne faut pas croire à cette fable, répandue par beaucoup d'auteurs, que le scorpion, lorsqu'il est au centre du feu, se pique lui-même pour se donner la mort ; cet effet ne pourrait pas d'ailleurs avoir lieu, parce que

le dan
l'écaill
aussi
livre,
contr
jour,
un ha
une c
dévot
le sco
et ils
d'inau

L'c
appel
il pen
nature
de so
affilé,
quelle
magni
bleu,
fait so
c'est u