

et la disposition de leurs antennes font qu'un œil un peu exercé les distingue immédiatement de tous les autres coléoptères. C'est surtout dans la zone torride que cette famille a pris son plein développement ; il y a là des Scarabées d'une taille colossale : il n'est pas rare d'en rencontrer de deux à trois pouces de long, et même plus ; leur nombre y est très considérable, tandis que, dans les zones tempérées ou froides, ces insectes se font de plus en plus rares ; ainsi, pour ne parler que de l'Amérique du Nord, on y compte au-delà de 600 espèces et, sur ce nombre, on n'en rencontre guère que 100 dans les deux provinces de Québec et d'Ontario. Et cependant, il y a plus de 7000 Scarabéides décrits dans les annales de la science !

On a dit que l'Afrique est le pays des nègres et des singes ; on aurait pu ajouter : et celui des Scarabéides. C'est là que la nature s'est plu à placer les plus singuliers représentants de cette famille ; c'est là, enfin, que croît l'insecte, le Scarabée, le plus célèbre au monde, l'*Aieuchys acer* ou Scarabée sacré, dont on rencontre l'usage en Egypte et dans le nord de l'Afrique, sur les monuments, dans les sarcophages, enfin partout. C'était un dieu, alors ; il ne faut pas l'oublier :

En Egypte, jadis, toute bête était dieu,  
Tant l'homme, au contraire, était bête.

Latreille donna à ces insectes le nom de *Lam.licornes*, à cause de leurs antennes à massue lamellée mobile ; mais le nom de *Scarabæus*, donné par Plinè à l'insecte sacré des Egyptiens, a prévalu, et c'est du nom générique que l'on a fait dériver le nom de la famille, Scarabéides. Le Rév. J. G. Wood écrivait à ce sujet, je ne me rappelle plus où : " Le mot latin *Scarabæus* n'est rien autre chose que la corruption du mot grec, *Karabos*, un crabe." C'est plein de bon sens, j'en conviens, mais ce n'est pas très évident. D'autant plus que certains auteurs, entre autres Fabricius et O'i-