

Dos marqué de taches grandes, isolées, souvent ocellées ;

Couleur brun-bleuâtre. 1. *venenosa*.

Couleur roux-fauve 2. *symetrica*.

Dos sans grandes taches isolées ;

Une raie rougeâtre sur le milieu du dos..... 3. *erythronota*.

Dos d'un brun uniforme avec taches mal définies,

jaunâtres..... 4. *glutinosa*.

Les Salamandres sont toutes des animaux fort inoffensifs et même utiles, en ce qu'ils se nourrissent exclusivement de vers, insectes, larves, etc. Plusieurs espèces sont munies, comme les crapauds, de parotides aux tempes, c'est-à-dire de grosses vessies ou glandes implantées dans la peau et recelant une liqueur âcre qu'on donne pour vénéneuse. On donne la même propriété délétère à cette exsudation que toutes montrent constamment sur leur peau, et qui est si abondante en certaines espèces qu'elles paraissent comme fraîchement humectées d'une humeur lactescentes, épaisse, visqueuse. Il paraît bien établi aujourd'hui que pour les Salamandres, de même que pour les crapauds, cette liqueur âcre est une défense contre leurs ennemis, tels que les petits rongeurs, les oiseaux, etc., mais qu'elle est à peu près inoffensive pour l'homme, tout au plus pourrait-elle causer une légère inflammation partielle si elle venait à être inoculée par son contact avec quelque place récente. Aussi les naturalistes ne redoutent-ils en aucune façon le contact de ces reptiles et il est inouï qu'ils aient jamais eu à souffrir de telles manipulations.

Cette transpiration excessive des Salamandres qui les rend constamment glutineuses, jointe à l'extrême porosité de leur peau, fait que jetées dans un brasier ardent, elles peuvent encore résister pendant assez longtemps à l'action du feu, la mucosité de leur peau l'éteignant en partie ; et de là le dicton populaire " que ces Reptiles ne peuvent être brûlés," " que le feu est pour eux un élément dont ils peuvent s'accommoder." C'est en égard à ce préjugé qu'on a donné le nom de *Salamandres* aux coffres de sûreté à l'épreuve du feu.

Une particularité bien remarquable chez les Salamandres, c'est qu'elles peuvent en assez peu de temps refaire