

tétards. Le temps de la métamorphose arrivé, ce sont toujours les pattes antérieures, contrairement à ce qui a lieu chez les grenouilles, qui se montrent les premières.

CLASSIFICATION DES URODÈLES.

Les Urodèles, eu égard au mode suivant lequel s'opère chez eux la respiration, se partagent en deux groupes bien distincts, savoir : ceux chez lesquels les branchies disparaissent en passant à l'état d'adulte, pour ne laisser que des cicatrices à leur endroit sur le cou, et que pour cela on nomme **ATRÉTODÈRES** (1) ; et ceux qui conservent les branchies toute leur vie ou du moins en gardent ouvertes leurs ouvertures, et que pour cette raison on nomme **TRÉMATODÈRES** (2). Ces deux groupes se subdivisent ensuite en 3 familles, dont deux seulement, une dans chaque groupe, sont représentées dans notre faune.

Cou non troué, avec de simples cicatrices..... 1. **SALAMANDRIDES.**

Cou percé de trous ;

Branchies visibles à l'extérieur..... 2. **PROTÉIDES.**

Branchies cachées en dedans..... 3. **AMPHIUMIDES.**

La famille des Amphiumides n'a point de représentant dans notre faune.

I. Famille des **SALAMANDRIDES.**

Corps allongé, étroit, à 2 paires de pattes grêles, distantes, à queue persistante et plus ou moins arrondi, respirant dans le jeune âge par des branchies, mais perdant plus tard ces branchies pour respirer l'air libre et ne conservant que des traces ou cicatrices de leurs ouvertures.

Le genre Linnéen *Salamandra* comprenant un grand nombre d'espèces, a été divisé par Duméril en 16 genres différents, dont 4 seulement sont représentés dans notre faune, chacun par une espèce seulement, ce sont : *Ambystome*, *Triton*, *Plethodon*, *Cylindrosome*. Comme les espèces sont peu nombreuses dans notre faune, nous suivrons l'exemple des auteurs Américains, et les décrirons toutes sous le nom de Salamandres.

(1) De *atrétos*, non troué et *derés*, cou.

(2) De *trematos*, troué et *derés*, cou.