

HISTOIRE NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES REPTILES;

OUVRAGE faisant suite à l'Histoire Naturelle générale et particulière, composée par LECLERC DE BUFFON, et rédigée par C. S. SONNINI, membre de plusieurs Sociétés savantes.

PAR F. M. DAUDIN,

MEMBRE DES SOCIÉTÉS D'HISTOIRE NATURELLE
ET PHILOMATIQUE DE PARIS.

TOME SECOND.



A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE DE F. DUFART.

AN X.

{1801}

LA TORTUE RÉTICULAIRE (1).

LE naturaliste Bosc m'a prêté deux tortues qu'il a rapportées de l'Amérique septentrionale, et qui sont assez voisines. Il a décrit l'une sous le nom de *tortue réticulaire*, et j'appellerai l'autre *tortue à bord en scie*, parce que les plaques marginales postérieures de sa carapace ont chacune deux petites dentelures.

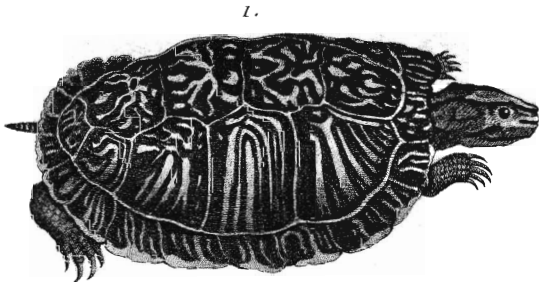
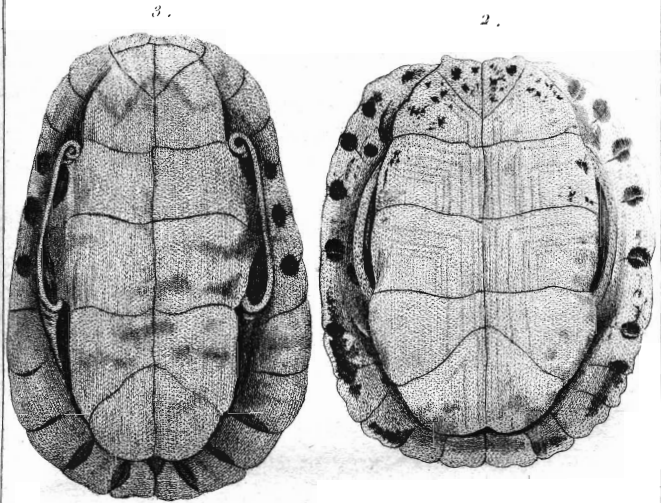
La carapace de la tortue réticulaire est un peu bombée, ovale, alongée, plus large à sa partie postérieure et sans aucune carène.

Les treize plaques dorsales sont grandes, raboteuses parce qu'elles sont toutes couvertes d'un grand nombre de petites stries

(1) *Testudo reticulata*; loricâ dorsali striato-reticulatâ fusco-atrâ, lineis rectis, tenuibus flavescentibusque in medio scutellarum; margine non denticulato, ad junctionem sterni tri-maculato.

Tortue réticulaire, *testudo reticularia*. Latreille, Hist. des reptiles, tom. I, pag. 124. — *Testudo reticulata*. Bosc, Description manuscrite communiquée.

parallèles.



De Sève del.

11⁶ Tardieu sc.

1. TORTUE À BORDS EN SCIE.
 2. Plastron et bord du dessous de la Carapace.
 3. Plastron de la tortue réticulaire et bord du dessous de la carapace.

parallèles. La première plaque vertébrale est presque pentagone; la seconde hexagone, a sa face antérieure marquée d'un double sinus; la troisième hexagone, a sa face postérieure un peu rentrante; la quatrième hexagone, a sa face antérieure plus large et arrondie, et sa face postérieure plus étroite et échancrée; enfin la cinquième plaque est comme rhomboïdale transverse, arrondie sur les deux faces antérieures, et un peu anguleuse sur chacune de ses deux faces postérieures.

Les huit plaques latérales sont carrées et grandes; les quatre du milieu ont leur face supérieure un peu anguleuse.

La carapace a son bord composé de vingt-cinq plaques; le bord est simplement tranchant, sans aucune échancrure ni dentelure, avec les plaques qui sont au dessus des cuisses, plus grandes que les autres.

Le plastron est alongé un peu ovale, presque aussi large à ses plaques fémorales qu'aux brachiales; il a douze plaques, presque lisses et assez grandes. Les deux collaires ont en avant, près de leur insertion, au bord des brachiales, une très-petite saillie dirigée en devant, et l'extrémité postérieure de ce plastron est arrondie sans échancrure.

Tout le dessus de la carapace est d'un brunâtre foncé uniforme, avec quelques traits jaunâtres croisés; qui se continuent, sur toutes les plaques dorsales, en forme d'un très-large réseau; il a de plus un trait jaunâtre continu sur toute la longueur du dos. Toutes les plaques marginales sont divisées en travers par un trait jaune en dessus.

Le plastron et le dessous des plaques marginales sont presque lisses, et de la même couleur que la cire jaune; sur les bords des plaques marginales, près de chaque côté du plastron, il y a trois taches rondes et noirâtres, et deux autres taches noirâtres allongées sur les ailes du même plastron. Je nomme ici *ailes du plastron* les deux saillies osseuses qui l'unissent à la carapace. Les plaques marginales de la carapace ont en dessous sur leur jonction une tache elliptique noirâtre; ce qui fait en tout neuf taches elliptiques.

Je ne connois pas l'animal qui habite dans cette boîte osseuse que je viens de décrire; mais je puis cependant assurer qu'il ne doit différer de celui que je vais décrire ci-après sous le nom de *tortue à bord en scie*, que par la distribution de ses couleurs.

DES TORTUES. 147

La tortue réticulaire habite en Caroline,
où elle est très-rare, selon Bosc.

Dimensions de la boîte osseuse de la tortue réticulaire.

	pouces	lign.
Longueur de la carapace.....	7	
Largeur de la carapace contre son insertion antérieure au plastron.....	3	6
Largeur de la carapace à sa partie posté- rieure la plus large.....	4	6
Longueur du plastron.....	5	9
Sa largeur près de sa jonction antérieure et postérieure avec la carapace... ..	2	6
Hauteur de la boîte osseuse.....	2	9