

les voiles, de même que la vapeur, sont impuissantes à faire mouvoir.

Heureusement qu'il n'en est pas ainsi pour les Balanes de notre Golfe, car des deux espèces qui s'y trouvent, la plus grande, *Balanus Hameri*, Ascanius, atteint rarement un pouce de circonférence, sur une hauteur à peu près égale ; l'autre espèce, *Balanus crenatus*, est encore plus petite.

La coquille tubulaire qui renferme le corps de la Balane est formée de 6 pans saillants en côtes, dont 3 sont plus larges. L'opercule, qui se voit en dedans du tube, est composé de 4 valves, qui en se réunissant, ferment exactement l'orifice. Nos Balanes se fixent isolément sur leurs supports, mais il est rare qu'on en rencontre d'adultes sans qu'on en voie de toutes petites fixées à leur base ou dans leur voisinage.



Fig. 14.

Nous avons nommé plus haut les Patelles. Les Patelles se trouvent souvent en compagnie des Balanes, sur les mêmes rochers. Ce sont des mollusques, dont la coquille de forme conique, recouvre entièrement l'animal, lorsqu'il cesse ses mouvements de reptation sur les rochers où on le trouve. On en rencontre 2 espèces dans le Golfe, la plus commune est la *Tectura testudinalis*, et l'autre la *Lepeta caeca*, Møller. Fig. 14. Nous n'avons trouvé que la 1ère à Percé. On donne généralement le nom de *petits plats* aux Patelles, dans le Golfe.

Entremêlés aux Balanes et aux Patelles se trouvent presque partout, sur les rochers mouillés ou les herbes marines humides, une multitude de petits limaçons, genre plus gros qu'un pois, et de couleur brune ou du moins d'un jaune sale. Détachons en quelques uns, pour les plonger dans un plat rempli d'eau de mer, afin de pouvoir examiner plus minutieusement leurs mouvements. Un corps brun, mou, de la forme à peu près d'une sangsue, portant en avant deux antennes ou tentacules, à la base desquelles se voient 2 petits yeux noirs, se projette en dehors de la petite