

quatre heures au plus suffiront. On laisse ensuite sécher à l'air et l'on peut être certain qu'il n'en résultera aucune senteur désagréable. On peut, par la méthode suivante, nettoyer parfaitement ces petites espèces, et cela, soit avant, soit après l'assèchement; on les met dans une petite fiole avec du sable très fin et très propre et l'on secoue doucement jusqu'à ce que le sable ait pris toutes les immondices.

A l'exception des plus fortes espèces de Planorbis, qui se nettoient plus facilement à l'eau bouillante, il importe peu que l'on fasse bouillir les autres univalves fluviatiles ou qu'on les mette directement dans l'alcool. Dans l'un ou l'autre cas, l'extraction du mollusque se fait très facilement. On doit agir avec les petites espèces fluviatiles comme pour les petits coquillages terrestres. Dans les coquillages operculés, il est bon de conserver l'opercule en tout ou en partie. Après qu'on a détaché l'opercule de l'animal, on le nettoie parfaitement puis on le glisse dans la coquille où on le maintient au moyen d'un petit tampon d'ouate. On doit, par un bon lavage, débarrasser la coquille de tout corps étranger, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les espèces fluviatiles s'incrustent facilement de dépôts de calcaire ou d'oxide de fer; un bain dans l'acide oxalique aura vite fait d'en détacher ces dépôts. Seulement, il ne faut pas prolonger ce bain, car l'acide s'attaquerait aussi à la coquille. Les *Ancylus* surtout sont toujours plus ou moins souillés de ces dépôts; on les en débarrasse en les plongeant, sans dessus dessous, dans l'acide pendant quelques secondes, après quoi on les frotte légèrement avec une brosse très douce, et les maintient sur le bout du doigt.

Les grands bivalves requièrent un bon nettoyage et même, s'il est possible, on les grattera immédiatement après les avoir pris, avec la lame d'un canif pour enlever les immondices et autres dépôts, en ayant soin toutefois, de ne pas attaquer l'épiderme. Si on le préfère, on les passera à l'eau bouillante; dans ce cas, les valves se souvri-