

Encore une des belles découvertes de M. Schrenck, sur les bords du fl. Amour, le 27 Juin 1856, à Maï.

La Daourie présente encore quelques autres espèces de *Saperda* voisines par la forme, mais sans squamules métalliques :

*Saperda sedecimpunctata m.*, taille et forme de la *Seydlii*, ayant aussi les côtes des élytres élevées en carène, mais au lieu de 10 points sur les élytres il y en a 16 très petits, disposés un peu en échiquier; la couleur est un gris verdâtre opaque.

*Saperda duodecimpunctata m.*, forme et taille de notre *S. tremulae*, et sans carènes latérales sur les élytres, mais au lieu de six points sur les élytres, il y en a 10 et deux sur le corselet, tous très petits, celui du milieu placé un peu vers les côtés latéraux; la couleur est un gris d'acier.

*Saperda laterimaculata m.*, forme et couleur verte de notre *S. scalaris*, mais deux fois plus petite; sur le corselet il y quatre grandes taches arrondies noires, sur les élytres deux pareilles vers l'extrémité; toute la marge latérale est largement de la même couleur noire et trois fois sinuée sur le bord interne, ce qui forme comme trois grandes taches noires réunies entre elles; elle rappelle un peu la *S. sulphurata* Gebl., mais sa taille est du double plus grande.

*Saperda impustulata m.*, forme et taille de notre *Compsidia populnea*, mais de couleur bleuâtre comme chez la *S. tremulae*, sans taches sur les élytres, n'offrant que deux bandes longitudinales noires sur le milieu du corselet.

310) **Saperda scalaris.** L. Pz. Fn. 69. 3.

Dans la Sibérie orientale jusqu'aux rives du fl. Amour.

311) **Saperda 10-punctata.** Gebl. Bull. de Moscou 1848, 308.

Assez rare dans la Sibérie orientale jusqu'aux rives du fl. Amour.

312) **Compsidia populnea.** L. Pz. Fn. 69. 7.

Dans la Sibérie orientale.

Les exemplaires de Mongolie sont cependant plus étroits et plus allongés que ceux d'Europe, avec des taches moins nombreuses et une pubescence moins serrée sur les élytres, ce qui fait paraître l'insecte de couleur plus noirâtre; les angles huméraux sont moins saillants, le corselet plus court. — Elle paraît vivre sur le *Populus balsamifera* et en conséquence je l'ai nommée *Comps. balsamifera*.

313) **Anaesthetis testacea.** F. Pz. Fn. 45. 8.

Elle est assez rare dans la Sibérie orientale.

314) **Agapanthia pilicornis.** F. Syst. El. II, 321. Pall. Icon. tab. F, f. 14.

N. Mém. de Moscou. 1832, 66. 2.

Trouvée par M. Schrenck sur les rives du fl. Sungari, le 19 Juillet.

315) **Agapanthia cardui.** F. Pz. Fn. 69. 6.

Sur les rives du fl. Onon.