

Un savant anglais, M. Frédéric Moore, a soumis à une observation nouvelle les vers à soie du mûrier et a entrepris de faire une étude définitive des vers du genre *Bombyx*. Ce travail considérable n'est pas près d'être achevé, mais M. Moore a examiné un grand nombre de vers à soie du mûrier, pour la plupart d'origine asiatique, qui avaient été élevés à la Station séricicole de Montpellier. Il est intéressant de présenter quelques-uns des premiers résultats de ces recherches.

M. Moore a regardé plusieurs de ces vers comme différant, au point de vue entomologique, du *Bombyx mori* et comme appartenant à des espèces nouvelles. Il a tenu particulièrement compte des caractères de la larve et de ceux du cocon. Une douzaine de sortes de ces vers seraient dans ce cas, mais, à la suite de l'examen qu'il en a fait, de 1887 à 1894, M. Moore n'a séparé que les huit espèces suivantes :

## DE LA CHINE

*Bombyx cathayanus* (*pé-pi-tsan*), annuel, à cocon blanc, de Ning-po.

*Bombyx Confucii* (*pé-pi-hoang-kio-tsan* ou *kin-tchong*), bivoltin, à cocon jaune ou blanc, de la province de Tché-kiang et de Wèn-kiang-hièn, dans le Sse-tchouèn.

*Bombyx Hartii* (*hoa-pi-tsan*), quatrivoltin, à cocon blanc, de Hou-tchéou-fou.

*Bombyx imperialis* (*tchong-tchong-pé-pi-tsan*), à cocon jaune ou blanc.

*Bombyx Kleinwachteri* (*hoang-pi-tsan*), bivoltin, à cocon blanc, de Ning-po.