

legi, *Hæmasticem* verò nunquàm; de eâ tamen multa audivi. Tuum de *Bombycis educatione Comentarium* avidissimè exspecto *.

Lacrymæ oculos obfuscabant meos ad relationem de fato beati Josephi de Jussieu **, à quo tam multa egregia exspectavi.

Linnæa crescit copiosè per Succiam in provin-

Heddington, chapelain du Prince de Galles, né en 1677, dans le comté de Kent, mort en 1761. Membre de la Société royale de Londres, il fit plusieurs inventions utiles, entr'autres celle des ventilateurs, et publia comme ouvrages principaux : *la Statistique des Animaux* ou *Hémasmatique*, traduite par notre Sauvages, et *la Statistique des Végétaux* avec *l'Analyse de l'Air*, traduite par Buffon. De Sauvages ajouta deux dissertations à sa traduction, l'une sur la *Théorie de l'Inflammation*, l'autre sur la *Cause de la Fièvre* qu'il traita en géomètre, en mécanicien et soumit au calcul. Les additions de l'auteur français firent dès lors partie de l'ouvrage traduit en allemand et en anglais d'abord, et puis en italien par la signora Ardinghelli, savante Napolitaine.

* Lorsque de Sauvages allait publier ce mémoire, il apprit que son frère l'abbé s'occupait d'un semblable travail; il y renonça aussitôt, mais l'abbé voulut que cet ouvrage ne périt pas; il parut alors dans les *Mémoires de la Société Royale*, 12 mai 1740. (NOTICE BIOG., 1858, p. 41.)

** Il est question ici de JOSEPH DE JUSSIEU, frère des précédents, parti pour le Pérou en naturaliste avec la commission d'astronomes qui, sous la direction de LA CONDAMINE, allait mesurer l'arc du méridien terrestre. Joseph de Jussieu ne rentra en France qu'après trente-six ans d'absence, en 1771, et mourut en 1779. Un faux bruit avait fait craindre qu'il eût été tué d'un boulet de canon dans un combat