

tute, de la peinture sur le verre, de la Mosaïque, & des ouvrages de rapport sur les pierres n'est pas moins utile: Mais ce qu'il y a de très-avantageux dans cet ouvrage ce sont les figures, soit d'outils, soit de machines & autres choses que M. Felibien a pris soin de représenter avec la dernière exactitude, afin qu'à l'aide de ces différentes images, les expressions qu'il donne des choses dont il traite ne laissent rien à désirer sur cette matière.

RECVIL DES OBSERVATIONS QUI ont esté faites en plusieurs endroits de l'Europe sur l'Eclipse du Soleil arrivée le 11. du mois de Juin dernier de cette année 1676.

A Paris, le Ciel ayant esté couvert de nuages on ne pût que déterminer la plus grande phase & obscurcissement du Soleil, que Messieurs Picard & Roëmer prirent de $\frac{5}{2}$ doigts & demi. Monsieur Cassini prit par quelques ouvertures de nuages en trois ou quatre minutes de temps la hauteur du bord supérieur du Soleil, de la Lune, & des deux cornes de l'Eclipse, qui déterminent la vraie conjonction à Paris à 9 h. 55 m. Le commencement de l'Eclipse à 7 h. 55 m. & la fin à 10 h. 52 m.

En Angleterre, Messieurs Smethwic & Colson observerent près de Londres, quoy qu'en différents endroits qu'à 7 h. 50 m. & $\frac{2}{3}$ la phase de l'Eclipse fut de $\frac{1}{4}$ de doigt. A 8 h. 27 m. $\frac{1}{6}$ l'Eclipse fut de 3 doigts & $\frac{1}{10}$ & elle finit à 9 h. 55 m. & 55 l.

Le commencement de l'Eclipse parut à Mont-
1676. Ggg

pellier à Messieurs Saporte & Rheile à 7 h. 52 m. Sa fin à 10 h. 32 m. & le plus grand obscurcissement de 7 doigts.

En Avignon, suivant les observations de M. Gallet l'horloge à pendule marquoit 7 h. 50 m. & 34 s. lorsque 27 m. ou parties de 60. d'un doigt ou douzième partie du Soleil furent éclipsées. A 9 h. 3 m. 44 s. arriva le plus grand obscurcissement, qui fut de 7 doigts & $\frac{1}{3}$ & à 10 h. 28 m. 41 s. l'Eclipse fut entièrement finie.

A Genes M. le Marquis Salvago observa la grandeur de l'Eclipse de 6 doigts, le bord de la Lune passant précisément par le centre du Soleil.

Enfin à *Dantzik*, suivant les observations de M. Hevelius l'Eclipse commença à 9 h. 22 m. $\frac{1}{2}$ Le plus grand obscurcissement fut de 4 doigts 22 m. environ 10 heures & demie; & l'Eclipse fut entièrement finie à 11 h. 39 m. 40 s.

OBSERVATIONES MEDICÆ CIRCA morborum acutorum historiam & curationem, Aut.

Th. Sydenham M. D. Londini, & se trouvent à Paris chez Olivier de Varennes.

LEs maladies aiguës dont cet Auteur nous donne dans cet ouvrage l'histoire naturelle avec la description exacte de leurs symptômes, & des remèdes spécifiques dont il s'est servy avec succès pour les guerir, sont Epidémiques ou Intermittentes. Il attribue celles-cy à une certaine *anomalie* des corps, comme il parle, qui surprend en tout temps ceux seulement qui sont ainsi dis-