

1911	$\alpha$	$\delta$	$\log r$	$\log A$
(395) Delia. 12 <sup>h</sup> Berlin. Gr. 12 <sup>m</sup> 3.				
Mai 10	16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	-23° 59'.1	0.3958	0.1846
12	43 45	23 54.3		
14	42 19	23 49.2	0.3952	0.1783
16	40 48	23 43.8		
18	39 13	23 38.1	0.3947	0.1730
20	37 35	23 32.2		
22	35 54	23 25.9	0.3941	0.1688
24	34 10	23 19.5		
26	32 23	23 12.8	0.3936	0.1658
28	30 36	23 5.9		
♂ 30	16 28 48	-22 58.8	0.3931	0.1640

1911	$\alpha$	$\delta$	$\log r$	$\log A$
Juin 1	16 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	-22° 51'.6		
3	25 11	22 44.2	0.3927	0.1634
5	23 24	22 36.8		
7	21 39	22 29.3	0.3922	0.1641
9	19 55	22 21.8		
11	18 15	22 14.2	0.3917	0.1659
13	16 38	22 6.8		
15	15 4	21 59.4	0.3913	0.1690
17	13 35	21 52.1		
19	16 12 10	-21 45.0	0.3909	0.1731

Observatoire de Paris, 1911 Mars 16.

René Coniel.

## Nécrologie.

**François Joseph Charles Terby** est décédé le 20 mars 1911 à Louvain, sa ville natale, à l'âge de 64 ans.

F. Terby était docteur en sciences naturelles et au commencement de sa carrière, il remplit à l'Université, au collège communal et à l'école industrielle de Louvain, diverses fonctions auxquelles ses études l'avaient préparé, mais ses goûts naturels le portaient vers les sciences physiques et il ne tarda à s'adonner d'une manière presque exclusive à l'astronomie d'observation. L'étude de l'aspect des surfaces planétaires attira surtout son attention et il était passé maître dans ce genre de recherches. Il publia ses observations de Vénus effectuées en 1879 et dans un travail postérieur (1890) sur la permanence des taches sombres de cette planète et la lenteur de son mouvement de rotation, il appuya les vues de Schiaparelli sur l'égalité des durées de rotation et de révolution de la planète autour du Soleil. Ses observations physiques de Jupiter, notamment sur la structure de la bande équatoriale et sur les satellites de cette planète, s'étendent sur plus d'un quart de siècle, elles furent publiées, ainsi que la plupart des travaux de F. Terby, dans les Bulletins et les Mémoires de l'Académie royale de Belgique. La planète Saturne retint à diverses reprises son attention, mais ce fut surtout Mars qui fit l'objet de ses recherches et de ses observations. Il publia en 1873 les *Areographische Fragmente*, manuscrit et dessins originaux et inédits de J. H. Schroeter et en 1875 son *Areographie* ou étude comparative des observations faites sur l'aspect physique de la planète Mars depuis Fontana jusqu'à nos jours. Cette monographie, qui constitue un précieux document, fut d'une grande utilité aux astronomes qui s'occupèrent dans la suite de la constitution de cette planète. Ses *Etudes sur la planète Mars*, au nombre de douze, furent insérées dans les publications de l'Académie, ses premières observations remontent à l'année 1864. Il écrivit aussi diverses notices sur le dédoublement des «canaux» de la planète.

Les grandes comètes de 1874, 1881 et 1882 furent également suivies par F. Terby.

Enfin, il fit un très grand nombre d'observations d'étoiles filantes (à partir de 1866), d'éclipses, d'aurores boréales et de phénomènes météorologiques.

Tous ces travaux furent élaborés dans son observatoire privé de Louvain, où il avait installé un réfracteur équatorial de huit pouces de Grubb.

Il collabora par l'envoi d'observations et d'articles aux revues: *Astronomische Nachrichten*, *The Observatory*, *Les Mondes*, *Astronomical Register*, *Copernicus*, *Ciel et Terre*, etc.

Il s'attachait dans ses travaux à être d'une scrupuleuse exactitude, n'enregistrant aucun détail, aucune particularité sans en avoir vérifié et contrôlé l'existence.

Terby avait été élu correspondant de l'Académie royale de Belgique (classe des Sciences) en 1889 et membre titulaire deux ans plus tard; il faisait aussi partie de la Commission d'inspection de l'Observatoire royal de Belgique.

Terby a consacré sa vie au culte désintéressé de la Science, il était d'un caractère réservé et modeste et tous ceux qui l'ont connu et apprécié conserveront de lui le souvenir d'un homme au caractère droit et d'une extrême bienveillance.

P. Stroobant.

Inhalt zu Nr. 4492. E. Millosevich. Osservazioni di pianetini e di comete. 49. — H. Bruns. Über die Analyse periodischer Vorgänge. 55. — L. Armellini fu Giacomo. Possono le comete essere considerate quali fenomeni d'ottica? 59. — M. Ebell. Ephemeride des Halleyschen Kometen 1909 c. 61. — Ephemeriden von Planeten. 61. — P. Stroobant. Anzeige des Todes von François Joseph Charles Terby. 63.