

Calendario 2020



FACULTAD DE
CIENCIAS
DE LA DOCUMENTACIÓN
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
BIBLIOTECA



El ejemplar de la *Dissertation sur la generation et les transformations des insectes de Surinam* (1726), cuyas estampas de cobre en color ilustran este calendario, fue considerado en su momento como el libro más bello del mundo. Su autora fue la alemana María Sibylla Merian (1647-1717). Desde niña Merian, que aprendió dibujo y grabado en los talleres de su familia, compaginaría estas habilidades artísticas con su pasión por la entomología, una ciencia que revolucionó gracias a sus impresionantes láminas, destacando las que realizó durante un viaje a la colonia holandesa de Surinam.

Con tan sólo 13 años comenzó a interesarse por el estudio de los insectos, en especial gusanos, orugas, polillas y mariposas, que dibujaba al natural. Su pasión se tradujo en la publicación de varios libros, como el *Blumenbuch* (1675-1680) y el *Der Raupen wunderbare Verwandlung und sonderbare Blummennahrung* (1679-1683 / 1717-1718), ambos sobre flores y la transformación de las orugas. Fue en 1699 cuando decidió viajar a Surinam. Fruto de sus observaciones de plantas, insectos y de otros animales en América del Sur, publicó en 1705 la *Metamorfosis de los insectos de Surinam*, en holandés y latín. De esta obra la Biblioteca Histórica Marqués de Valdecilla cuenta con este ejemplar en lengua francesa, publicado en 1726. Nuestro calendario es un homenaje a su autora por su papel en la historia de la edición científica.

enero

l	m	x	j	v	s	d
		I	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



febrero

l	m	x	j	v	s	d
					I	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	



marzo

1	m	x	j	v	s	d
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24/ 31	25	26	27	28	29



abril

l	m	x	j	v	s	d
		I	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



mayo

l	m	x	j	v	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



junio

l	m	x	j	v	s	d
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



julio

l	m	x	j	v	s	d
		I	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



agosto

l	m	x	j	v	s	d
					I	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/ 31	25	26	27	28	29	30



septiembre

l	m	x	j	v	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



octubre

l	m	x	j	v	s	d
			I	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



noviembre

l	m	x	j	v	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24	25	26	27	28	29



diciembre

l	m	x	j	v	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



enero/2021

l	m	x	j	v	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



FACULTAD DE
CIENCIAS
DE LA DOCUMENTACIÓN
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

Ilustraciones: *Dissertation sur la generation et les transformations
des insectes de Surinam : dans laquelle on traite des vers et des
chenilles de Surinam, des Plantes, fleurs, [et] fruits dont ils vivent ...*
A La Haye : chez Pierre Gosse, 1726 [BH MED GF 42(1)].