

Organismo	Temperatura óptima (°C)	Pigmento	Importancia clínica	Referencia	Año de descubrimiento
Especies de crecimiento rápido					
<i>M. alves</i>	25-30,37	No	No	26	1992
<i>M. brumae</i>	25-37	No	No	27	1993
<i>M. chlorophenicum</i>	18-37	Amarillo/anaranjado	No	30	1994
<i>M. confluentis</i>	22-41	Marrón/negro	Sí	28	1992
<i>M. elephantis</i>	25-45	Amarillo tardío	Sí	20	2000
Tercer complejo biovariante <i>M. fortuitum</i>					
Sorbitol (+)					
<i>M. brisbanense</i>	30	No	Sí	17	2003
<i>M. houstonense</i>	30	No	Sí	17	2003
<i>M. mageritense</i>	30,37-45	No	Sí	12	1997
Sorbitol (-)					
<i>M. bonickein</i>	30	No	Sí	17	2003
<i>M. concordense</i>	30	No	Sí	17	2003
<i>M. neworleansense</i>	30	No	Sí	17	2003
<i>M. porcinum</i>	30	No	Sí	19/18	1983/2003
<i>M. septicum</i>	30	No	Sí	24	2000
<i>M. frederiksbergense</i>	15-37	Amarillo cadmio	No	31	2001
<i>M. goodii</i>	30-45	Amarillo/anaranjado tardío	v	8	1999
<i>M. hassiacum</i>	30-65	Escotocromógeno	No	23	1997
<i>M. hodleri</i>	18-37	Escotocromógeno	No	32	1996
<i>M. holsaticum</i>	30-45	Amarillo tardío o ninguno	No	29	2002
<i>M. immunogenum</i>	30	No	Sí	10	2001
<i>M. madagascariense</i>	22-31	Escotocromógeno Amarillo/anaranjado	No	33	1992
<i>M. mucogenicum</i>	30-35	No	Sí	7/6	1993/1995
<i>M. murale</i>	30	Escotocromógeno Amarillo azafrán	No	34	1999
<i>M. novocastrense</i>	25-36-42	Fotocromógeno amarillo	Sí	22	1997
<i>M. venbaalenii</i>	24-37	Amarillo azafrán	No	35	2002
<i>M. wolinskyi</i>	30-45	No	Sí	8	1999
Especies de crecimiento lento					
<i>M. bohemicum</i>	42	Escotocromógeno Amarillo	Sí	49	1998
<i>M. botniense</i>	36-50	Amarillo	No	68	2000
<i>M. branderi</i>	25-45	No	Sí	37	1992
<i>M. celatum</i>	33-42	Escotocromógeno Amarillo pálido	Sí	52	1993
<i>M. conspicuum</i>	22-31 37 (sólo en líquidos)	Escotocromógeno Amarillo pálido	Sí	56	1995
<i>M. cookii</i>	22-31	Amarillo/anaranjado	No	69	1990
<i>M. doricum</i>	25-37	Escotocromógeno Amarillo	?	65	2001
<i>M. genavense</i>	31,37,42	No	Sí	39	1993
<i>M. heckeshornense</i>	30-45	Escotocromógeno Amarillo	Sí	57	2000
<i>M. heidelbergense</i>	25-45	No	Sí	43	1997
<i>M. hiberniae</i>	22-37	Rosado	No	70	1993
<i>M. interjectum</i>	31-37	Escotocromógeno Amarillo/blanco	Sí	58	1993
<i>M. intermedium</i>	25-41	Fotocromógeno amarillo	Sí	61	1993
<i>M. kubicae</i>	28-37	Escotocromógeno Amarillo	?	66	1993
<i>M. lacus</i>	25-42	No	Sí	64	2002
<i>M. lentiflavum</i>	22-37	Amarillo pálido	Sí	62	1997
<i>M. palustre</i>	37	Escotocromógeno Amarillo	?	67	2002
<i>M. triplex</i>	30-35	No	Sí	45	1996
<i>M. tusciae</i>	25-32	Escotocromógeno	Sí	63	1999
Especies emergentes establecidas					
<i>M. haemophilum</i>	28-32	No	Sí	86	1978
<i>M. malmoense</i>	30	No	Sí	107	1977
<i>M. ulcerans</i>	28-33	No	Sí	73	1897
<i>M. xenopi</i>	42	Escotocromógeno	Sí	98	1959

? Especies cuestionables o potencialmente patógenas