

**Vorläufiger Schlüssel der *Sporormiella*-Arten mit konstant 8-zelligen Sporen
(aus Welt & Heine, ZfM 73/2: 235 (2007))**

1	Sporen über 100 µm lang	2
1	Sporen kürzer	4
2(1)	Sporen 130-165 x 9-12,5 µm, zylindrisch, Keimspalten quer – diagonal.	<i>Sporormiella splendens</i>
2*	Sporen kürzer, aber breiter	3
3(2*)	Sporen 100-125 x 13-15 µm, zylindrisch, Keimspalten diagonal.	<i>Sporormiella insignis</i>
4 (1)	Sporen zwischen min.65 bis max.100 µm lang	5
4*	Sporen kürzer	8
5(4)	Eine Zelle erweitert	6
5*	Sporen zylindrisch	7
6(5)	3. Zelle erweitert, Sporen 65-80 x 12-15 µm, Keimspalten schräg bis diagonal.	<i>Sporormiella affinis</i>
6*	4. Zelle erweitert, 55-70 x 13-15 µm, Keimspalten?	<i>Sporormiella tomilini</i>
7(5*)	Sporen 62-75 x 9-12 µm, Keimspalten?	<i>Sporormiella subticinensis</i>
7*	Sporen 79-99 x 14-16 µm, Mittelzellen breiter als lang, Keimspalten: Endzelle parallel, Mittelzellen schräg bis quer.	<i>Sporormiella platymera</i>
8(4*)	Sporen zylindrisch, 45-58 x 6x7 µm, Keimspalten diagonal.	<i>Sporormiella bipartis</i>
8*	Eine Zelle erweitert	9
9(8*)	4. Zelle erweitert	10
9*	3. Zelle erweitert	12
10(9)	Sporen 32-36 x 5,5-6,5 µm, Keimspalten schräg bis diagonal.	<i>Sporormiella minipascua</i>
10*	Sporen länger und breiter	
11(10*)	Sporen 37-49 x 7-9 µm, Keimspalten schräg.	<i>Sporormiella pascua</i>
11*	Sporen 49-60 x 9-10 µm, Keimspalten schräg bis diagonal.	<i>Sporormiella ontariensis</i>
12(9*)	Sporen max. 9 µm breit	13
12*	Sporen ab 10 µm breit	14
13(12)	Sporen 37-50 x 7-8 µm, Keimspalten schräg bis diagonal.	<i>Sporormiella octomera</i>
13*	Sporen 50-60 x 8-9 µm, Keimspalten diagonal, max. leicht schräg.	<i>Sporormiella schadospora</i>
14(12*)	Sporen 48-58 x 12-14 µm, Endzellen halbrund, Keimspalten schräg bis diagonal, Asci abrupt kurzstielig.	<i>Sporormiella octonalis</i>
14*	Sporen 50-59 x 10-11 µm, Endzellen zuspitzend, Keimspalten diagonal, Asci lang gestielt.	<i>Sporormiella corynespora</i>