

Table 1 Some measurement of some *Monascus* spp according Koiem1079 and present study

Name used	Body length (mm)	Greeter width with diameter (mm)	Oral sucker (mm)	Ventral sucker diameter (mm)	Pharynx	Egg (μm)	Reference
<i>M.typicus</i>	1-4	0.25-0.33	0.2-0.25 \times 0.15-0.2	0.13-0.17	0.18-0.25 \times 0.1-0.12	40 \times 24	Odhnet (1911)
<i>M.filiformis</i>	-	-	-	-	-	40 \times 24	Odhnet (1911)
<i>M.minor</i>	1.3-2	0.2-0.25	0.16-0.18 \times 0.13-0.15	0.11-0.12	0.15 \times 0.08	40 \times 24	Odhnet (1911)
<i>M.filiformi</i>	5-5	0.42	0.30 \times 0.26	0.26	0.26 \times 0.13	43-47 \times 24-29	Dolfas (1947)
<i>M.filiformi</i>	2.6	0.20	0.22 \times 0.16	0.14	0.26 \times 0.13	43-47 \times 24-29	Dolfas (1947)
<i>M.filiformis</i>	2.3	0.30	0.28 \times 0.20	0.15	0.16 \times 0.08	43-47 \times 24-29	Dolfas (1947)
<i>M.filiformis</i>	1.0	0.31	0.22 \times 0.16	0.11	0.18 \times 0.10	43-47 \times 24-29	Dolfas (1947)
<i>M.filiformis</i>	3.3	0.41	0.23 \times 0.18	0.17 \times 0.19	0.16 \times 0.11	38-43 \times 20-26	Nahhas & Powell (1971)
<i>M.typicus</i>	7	0.33	0.27 \times 0.19	0.19	0.13 \times 0.11	48 \times 24	Janiszwekas (1953)
<i>M.typicus</i>	4.3	0.29	0.24 \times 0.15	0.15 \times 0.16	0.24 \times 0.14	31-34 \times 21-22	Fischthal&Kuntz (1963)
<i>M.typicus</i>	5.9	0.33	0.33 \times 0.21	0.18	0.17 \times 0.14	31-34 \times 21-23	Fischthal&Kuntz (1963)
<i>M.typicus</i>	4.9-5.9	0.43-0.50	0.24 \times 0.31	0.18 \times 0.21	0.22 \times 0.16	32-36 \times 21-22	Fischthal&Kuntz (1963)
<i>M.orientalis</i>	6.1	0.52	0.28 \times 0.34	0.22 \times 0.26	0.24 \times 0.29	0.24 \times 0.29	Fischthal&Kuntz (1963)
<i>M.orientalis</i>	7.2	0.64	0.22 \times 0.24	0.15	0.28 \times 0.30	34-38 \times 19-23	Lamothe -Argunedo (1969)
<i>M.netroi</i>	2.1	0.32	0.23 \times 0.17	0.14	0.32 \times 0.12	37-41 \times 22	Travassos (1969)
<i>M.filiformis</i>	3.0	0.34	0.28 \times 0.15	0.15	0.20 \times 0.10	36-40 \times 20-25	Koie (1979)
<i>M.filiformis</i>	3.4	0.40	0.24 \times 0.19	0.15	0.19 \times 0.09	37-45 \times 20-24	Koie (1979)
<i>M.filiformis</i>	3.8	0.38	0.22 \times 0.16	0.15	0.16 \times 0.10	34-38 \times 20-25	Koie (1979)
<i>M.filiformis</i>	4.2	0.40	0.26 \times 0.19	0.16	0.18 \times 0.11	40-44 \times 22-24	Koie (1979)
<i>Monascus sp</i>	20	0.57	0.4 \times 0.4	0.34 \times 0.26	0.13 \times 0.10	0.026 \times 0.06	Present study