

Fiche technique n° 16

Sujet	<i>Sepedonium chrysospermum</i>
auteur	Christian LECHAT, 09/03/2007
	<p>le terme "aleuriospores" n'étant plus d'actualité, j'aurais du écrire « chlamydoespores ».</p> <p>Je précise par ailleurs que les chlamydoespores que l'on observe dans <i>Sepedonium chrysospermum</i> ne sont pas les conidies de l'anamorphe de <i>Hypomyces chrysospermus</i>, ce sont uniquement des "spores" à paroi très épaisse, dites "spores de conservation", lesquelles permettent à l'espèce de résister à des conditions défavorables d'une année sur l'autre. Les conidies de <i>Sepedonium chrysospermum</i> quant à elles sont cylindriques à ellipsoïdes, lisses et hyalines.</p>