

METATRICHIA FLORIFORMIS (Schwein.) Nann.-Bremek.



SYNONYMES

Craterium floriformis Schwein.
Trichia floriformis (Schwein.) Lister

BIBLIOGRAPHIE

Cetto, 1987, *I Funghi dal vero*, 5 : 2143 (*sub Trichia*)
Martin & Alexopoulos, 1969, *The Myxomycètes* : 161 (*sub Trichia*)
Neubert, Nowotny & Baumann, 1993-2000, *Les Myxomycètes* : 33
Poulain, M. Meyer & Bozonnet, 2011, *Les Myxomycètes (clés)* : 106

ICONOGRAPHIE

Cetto, 1987, *I Funghi dal vero*, 5 : 2143 (*sub Trichia*)
Martin & Alexopoulos, 1969, *The Myxomycètes* : Plate X, fig. 105 (*sub Trichia*)
Poulain, M. Meyer & Bozonnet, 2011, *Les Myxomycètes (Atlas)* : 126

OBSERVATIONS

Fructifications sporangées et stipitées, avec parfois plusieurs sporanges portés par un seul pédoncule, de couleur brun rouge foncé à noir, à élatères terminés en longues pointes progressivement effilées et à spores finement verruqueuses

DESCRIPTION

Fructifications grégaires, sporangées et pédicellées, de 1 à 4 mm de haut.

Plasmode blanc à brun pourpre ou noir.

Sporocystes turbinés ou piriformes, brun rose ou rouge pourpre à presque noirs, de 0,6 à 1 mm de diamètre, séparés ou en groupe sur un pied commun, à déhiscence en lobes pétaloïdes.

Pédoncule irrégulier, souvent aplati, rouge sombre à noir, translucide dans sa partie supérieure, de 0,5 à 2 mm de haut..

Péridium double, à couche externe granuleuse adhérente à la couche interne, puis persistant sous forme de lobes au sommet du pied en simulant des pétales de fleur.

Capillitium simple, élastique, de 5 à 6 μ de large, constitué de filaments élastiques brun rouge entourés de bandelettes à 5 ou 6 spirales, à élatères torsadés entre eux et non ramifiés, terminées en pointes longues et effilées,

Habitat sur bois mort.

.Spores minutieusement verruqueuses, de 10 à 12 μ de diamètre.
Sporée rouge brique à rouge orangé.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores et capillitium x 100



Spores et capillitium x 1000



Spores x 400



Elatère x 400



Spores x 1500