

Melanothamnus harveyi (Bailey) Díaz-Tapia & Maggs, 2017

AphiaID: 1027787

Biota (Superdominio) > Plantae (Reino) > Biliphyta (Subreino) > Rhodophyta (Filo) > Eurhodophytina (Subdivisão) > Florideophyceae (Classe) > Rhodymeniophycidae (Subclasse) > Ceramiales (Ordem) > Rhodomelaceae (Família) > Streblocladieae (Tribo) > Melanothamnus (Género)

Sinônimos

Neosiphonia harveyi (Bailey) M.-S.Kim, H.-G.Chi, Guiry & G.W.Saunders, 2001

Polysiphonia argentinica W.R.Taylor, 1939

Polysiphonia harveyi Bailey, 1848

Polysiphonia havanensis f. insidiosa J.Agardh, 1863

Polysiphonia havanensis var. insidiosa J.Agardh, 1863

Polysiphonia insidiosa (J.Agardh) P.L.Crouan & H.M.Crouan, 1867

Polysiphonia nova-angliae W.R.Taylor

Polysiphonia novae-angliae W.R.Taylor, 1937

Referências

new combination reference Díaz-Tapia, P.; McIvor, L.; Freshwater, D. W.; Verbruggen, H.; Wynne, M. J.; Maggs, C. A. (2017). The genera *Melanothamnus* Bornet & Falkenberg and *Vertebrata* S.F. Gray constitute well-defined clades of the red algal tribe *Polysiphonieae* (Rhodomelaceae, Ceramiales). *European Journal of Phycology*. 52(1): 1-30., available online at <https://doi.org/10.1080/09670262.2016.1256436> [details]

Última atualização: 23 Dez. 2017