

Grand groupe : Naviculacées



Code Omnidia retenu : **GYAT**

Code SANDRE : **7748**

Publications :

Hofmann et al. 2011
Sterrenburg 1992
Ricard 1987
Krammer & Lange-Bertalot 1986
Germain 1981
Rabenhorst 1853
Kützing 1833

Gyrosigma attenuatum (Kützing) Cleve 1894

Basionyme :

Frustulia attenuata Kützing 1833

Synonyme :

Navicula attenuata (Kützing) Kützing 1844

Gyrosigma attenuata (Kützing) Rabenhorst 1853



Ecologie : Source bibliographique : Van Dam et al. 1994

Sensibilité IPS : 4,0

Valeur Indicatrice IPS : 3,0

Taxon bêta-mésosaprobe et eutrophe.

Informations espèce

Gyrosigma acuminatum est plus sigmoïde et plus petite.
G. attenuatum a des stries longitudinales grossières et légèrement métallisées.

Caractéristiques morphologiques :

Source bibliographique : Hofmann et al. 2011

Mesures en Ile de France (Nbre de mesures : 15)

Longueur : 150-240 µm
Nombre de stries : 10-12 stries/10 µm

Largeur : 23-26 µm
Nombre d'aréoles : 14-16 aréoles/10 µm

Longueur : 155,3-239,5 µm
Nombre de stries : 13-14 stries/10 µm

Largeur : 19-24,3 µm
Nombre d'aréoles : 8-10 aréoles/10 µm

