

Grand groupe : Naviculacées



Code Omnidia retenu : **GOLI**
Code SANDRE : **14060**

Publications :

Hofmann et al. 2011
Kociolek 2011
Metzeltin & Lange-Bertalot 2002
Ector & Hlúbíková 2010
Kociolek & Stoermer 1991
Krammer & Lange-Bertalot 1991b
Krammer & Lange-Bertalot 1986
Patrick & Reimer 1975
Brébisson 1838
Hornemann 1806-1810

Gomphonema olivaceum var. *olivaceum* (Hornemann) Brébisson 1838

Basionyme :

Ulva olivacea Hornemann 1806-1810

Synonyme :

Echinella olivacea (Hornemann) Lyngbye 1819
Gomphonema leibleinii Agardh 1830
Gomphonema vulgare (Kützinger 1844) Rabenhorst 1864 non Brébisson 1838
Gomphonema olivaceum (Hornemann) Ehrenberg 1838
Gomphonema olivaceum (Hornemann) Kützinger 1844
Gomphoneis olivacea (Hornemann) P. A. Dawson ex Ross & Sims 1978



Ecologie : Source bibliographique : Van Dam et al. 1994

Sensibilité IPS : 4,6

Valeur Indicatrice IPS : 1,0

Taxon bêta-mésosaprobe et eutrophe.

Informations espèce

G. olivaceum var *staurophorum* et *G. salinarum* ont un contour valvaire plus rhombique.
G. sautoneiforme est plus grand (longueur jusqu'à ~70µm; largeur : 12 µm).

Caractéristiques morphologiques :

Source bibliographique : Hofmann et al. 2011

Mesures en Ile de France (Nbre de mesures : 31)

Longueur : 12-42 µm
Nombre de stries : 8-12 stries/10 µm

Largeur : 5,5-9 µm
Nombre d'aréoles : non renseigné

Longueur : 13,5-28,6 µm
Nombre de stries : 10-13 stries/10 µm

Largeur : 4,4-6,6 µm
Nombre d'aréoles : non mesuré

