

Planche 105

MO (Figs 1-61): Échelle = 10 µm	Longueur	Largeur	Fibules/Stries
Figs 1-15: <i>Nitzschia amphibia</i> Grunow 1862 NAMP Valeurs IPS: S=2 V=2	13,5-30	4,5-5	8-7/17-18
Figs 16-31: <i>Nitzschia sp. 1</i> Commentaire: Les vues valvaires de <i>Nitzschia sp. 1</i> ressemblent à <i>N. fossilis</i> Grunow par la forme des valves, la densité des stries et des fibules. <i>N. costei</i> Tudesque, Rimet & Ector est caractérisé par une densité supérieure des stries (23-27/10 µm) et des fibules (9-12/10 µm). NIT1 Valeurs IPS: S=x V=x	17-47	4-4,7	8-9/19-20
Figs 32-61: <i>Nitzschia fonticola</i> (Grunow) Grunow in Van Heurck 1881 NFON Valeurs IPS: S=3,5 V=1	11,5-28	3,5-4,5	10-13/26-29

Figs 1-15: Gapeau à Hyères - 06202000 - 21.08.06 - prélèvement ASCONIT

Figs 16-31: Siagne à Mandelieu la Napoule - 06209900 - 22.08.06

Figs 32-61: Riou Auron à Bourguet - 06210560- 23.06.98

Planche 105

Nitzschia

