

Planche 58

MO (Figs 1-74): Échelle = 10 µm	Longueur	Largeur	Stries
Figs 1-29: <i>Caloneis fontinalis</i> (Grunow in Van Heurck) Cleve-Euler 1932 CFON Valeurs IPS: S=4,8 V=1	10,5-26	5,5-4	24-26
Figs 30-44: <i>Caloneis lancettula</i> (Schulz) Lange-Bertalot & Witkowski in Lange-Bertalot & Metzeltin 1996 CLCT Valeurs IPS: S=5 V=1 Commentaire: Les illustrations proposées par les divers auteurs démontrent que plusieurs taxons ont reçu cette appellation et qu'une étude préalable du matériel type de Schulz est nécessaire.	13-18	4-4,5	25-26
Figs 45-55: <i>Diploneis modica</i> Hustedt 1945 DMOD Valeurs IPS: S=4 V=2	13-16,5	7	14-15
Figs 56-67: <i>Diploneis separanda</i> Lange-Bertalot in Werum & Lange-Bertalot 2004 DSEP Valeurs IPS: S=5 V=2	11,5-26	6-7	16-17
Figs 68-74: <i>Diploneis parma</i> Cleve 1891 sensu Krammer & Lange-Bertalot 1986 DPAR Valeurs IPS: S=5 V=3	28,5-37	10,1-12,5	11

Figs 1-29: Sorgue à Fontaine de Vaucluse - 06123700 - 31.08.06 - prélèvement ASCONIT

Figs 30-44: Var à Malaussène - 06211000 - 29.08.06

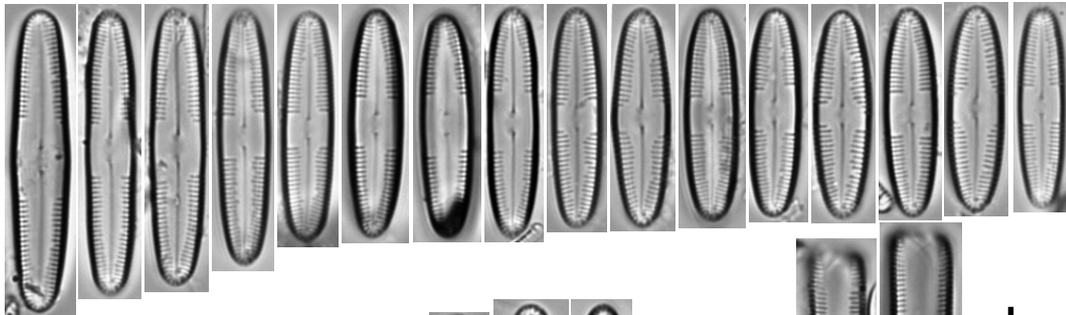
Figs 45-55: Siagne à Mandelieu la Napoule - 06209900 - 22.08.06

Figs 56-67: Sorgue à Fontaine de Vaucluse - 06123700 - 31.08.06 - prélèvement ASCONIT

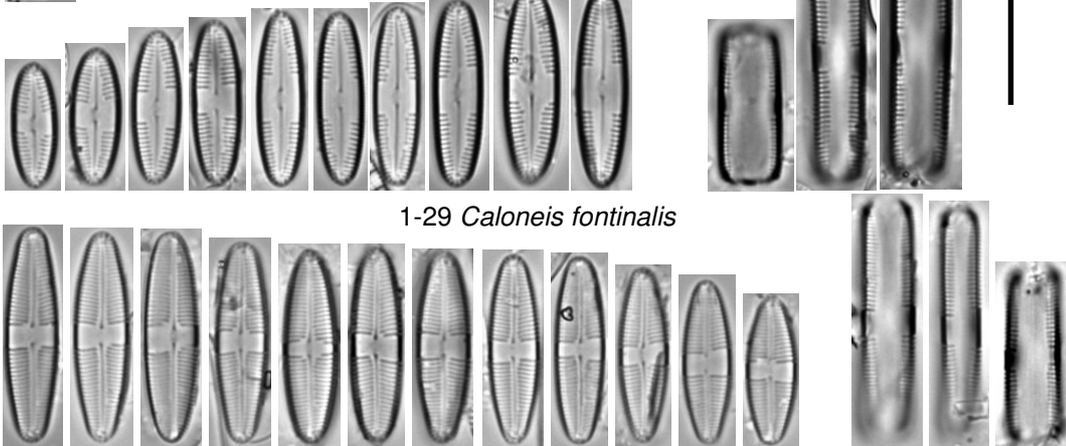
Figs 68-74: Siagne à Mandelieu la Napoule - 06209900 - 22.08.06

Planche 58

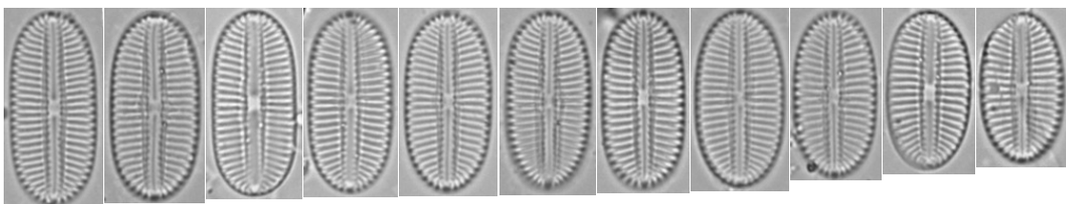
Caloneis, Diploneis



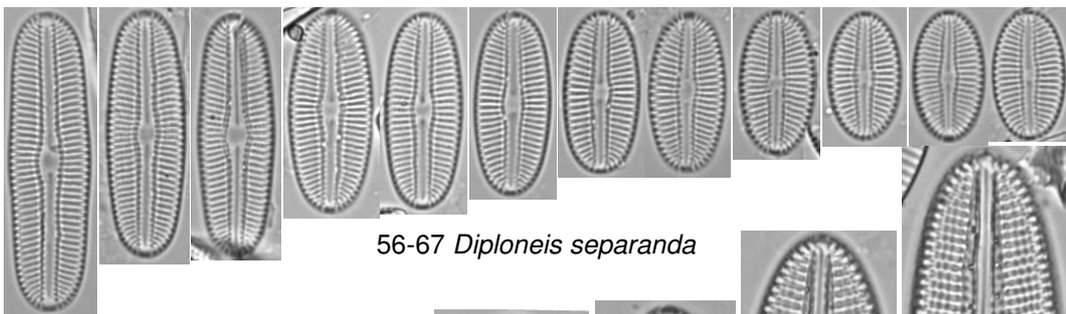
1-29 *Caloneis fontinalis*



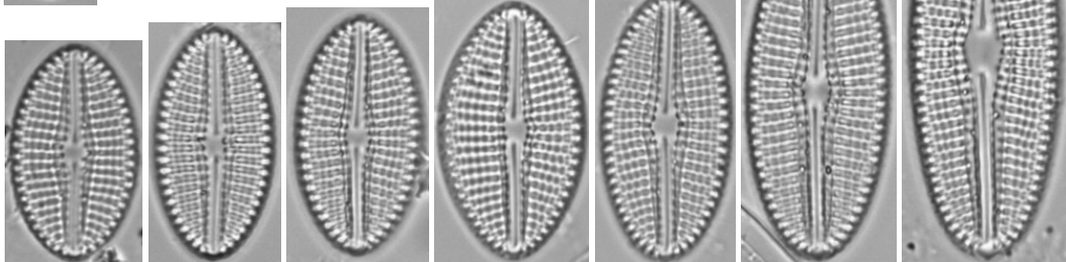
30-44 *Caloneis lancetulla*



45-55 *Diploneis modica*



56-67 *Diploneis separanda*



68-74 *Diploneis parma*