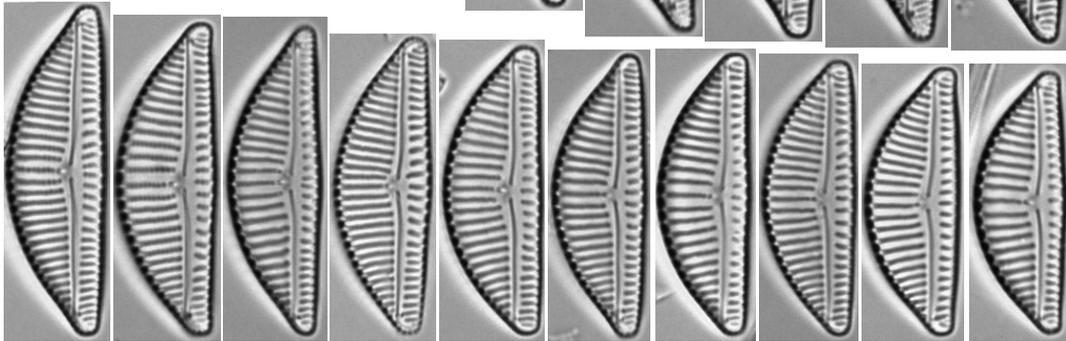
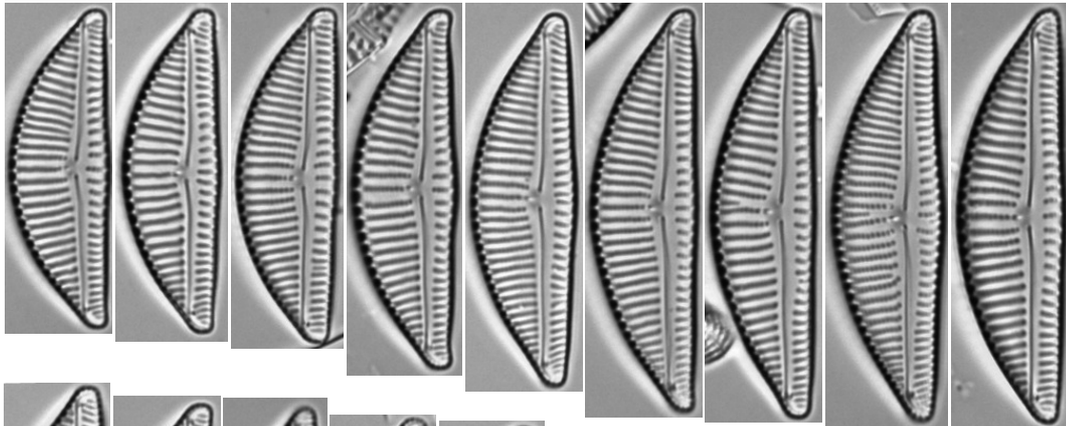
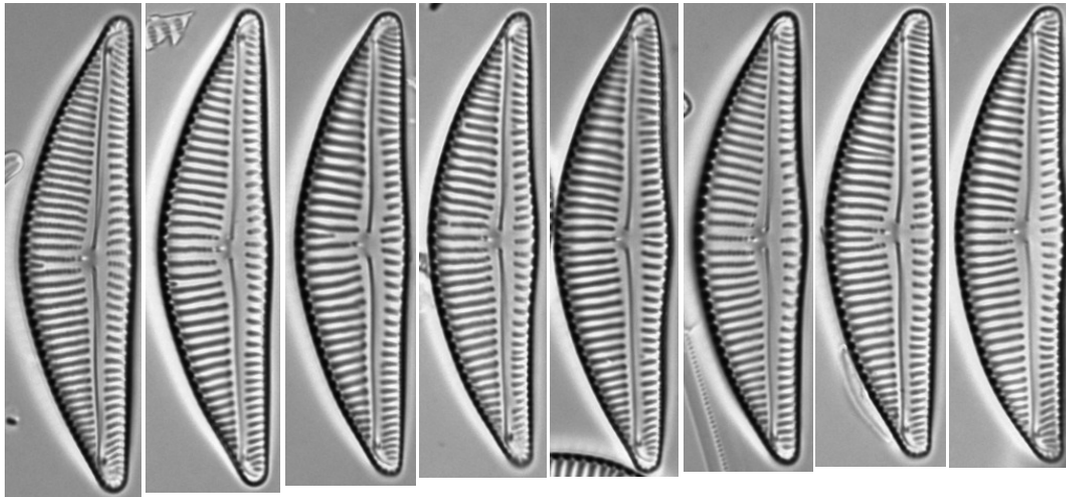


Planche 78

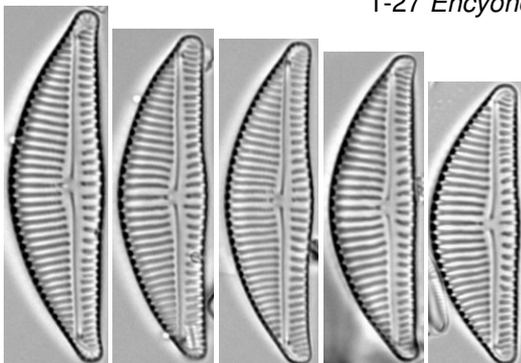
MO (Figs 1-36): Échelle = 10 µm	Longueur	Largeur	Stries
<p>Figs 1-27: <i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch in Rabenhorst) D.G. Mann in Round et al. 1990 Bas.: <i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch in Rabenhorst 1861-1882 ESLE Valeurs IPS: S=5 V=2 Commentaire: Largeur de 5,9 à 9,6 (11) µm, le plus souvent supérieure à 7,5 µm.</p>	22,5-41,5	7,5-9,7	11-12
<p>Figs 28-32: <i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch in Rabenhorst) D.G. Mann in Round et al. 1990 Bas.: <i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch in Rabenhorst 1861-1882 ESLE Valeurs IPS: S=5 V=2</p>	24-30	7,5-8	11-12
<p>Figs 33-36: <i>Encyonema lange-bertalotii</i> Krammer 1997 ENLB Valeurs IPS: S=4 V=1 Commentaire: Largeur de 6,2 à 11 µm, le plus souvent supérieur à 7,5 µm. Valve « ventrue » et capitée. Espèce supportant l'eutrophisation.</p>	21,5-28	7,5-8,5	11-12
<p>Figs 1-27: Real Collobrier à Collobrieres - 06200700 - 18.05.06 - prélèvement ASCONIT</p>			
<p>Figs 28-32: Guerche en aval de la prise d'eau - 15.07.03</p>			
<p>Figs 33-36: Riou Auron à Auron (200 m en aval de la station d'épuration) - 21.04.98</p>			

Planche 78

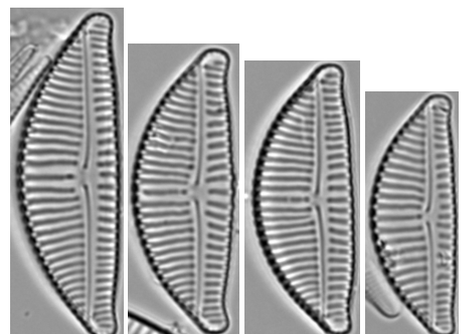
Encyonema



1-27 *Encyonema silesiacum*



28-32 *Encyonema silesiacum*



33-36 *Encyonema lange-bertalotii*