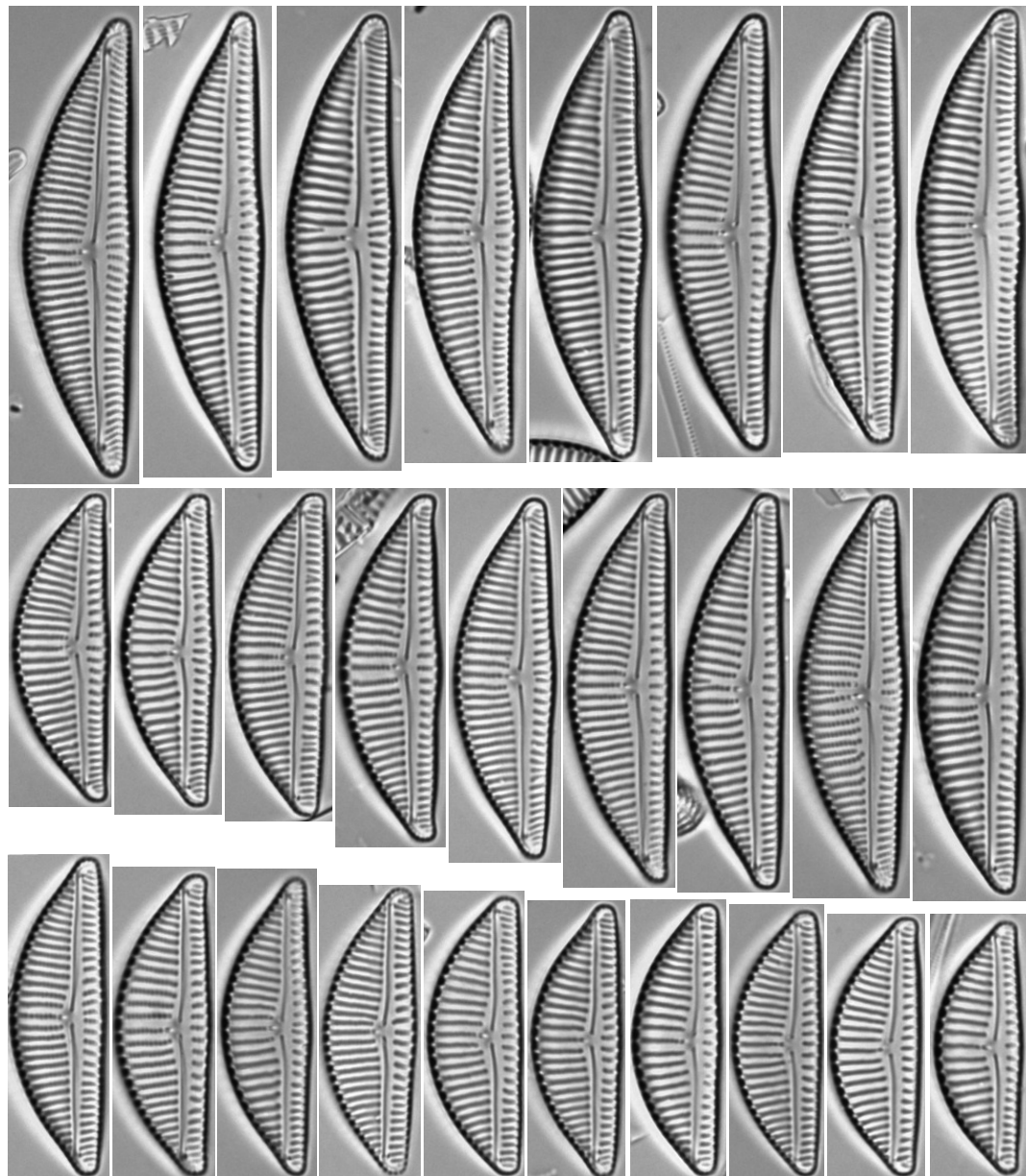


## Planche 78

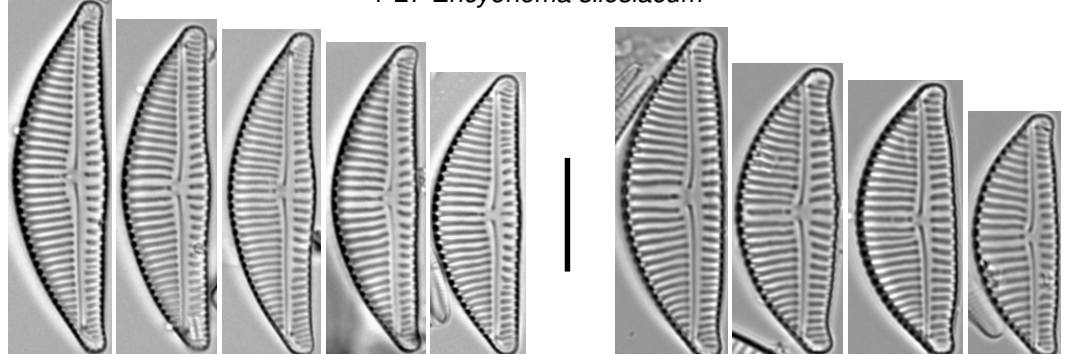
MO (Figs 1-36): Échelle = 10 µm	Longueur	Largeur	Stries
Figs 1-27: <b><i>Encyonema silesiacum</i></b> (Bleisch in Rabenhorst) D.G. Mann in Round et al. 1990 Bas.: <i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch in Rabenhorst 1861-1882 <b>ESLE</b> Valeurs IPS: S=5 V=2 Commentaire: Largeur de 5,9 à 9,6 (11) µm, le plus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

**Planche 78**

***Encyonema***



1-27 *Encyonema silesiacum*



28-32 *Encyonema silesiacum*

33-36 *Encyonema lange-bertalotii*