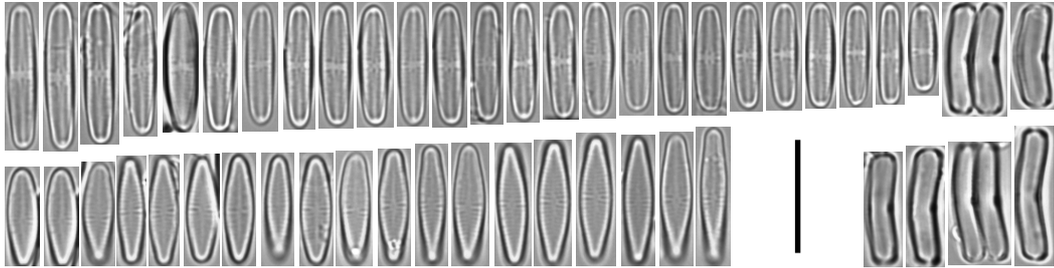


Planche 33

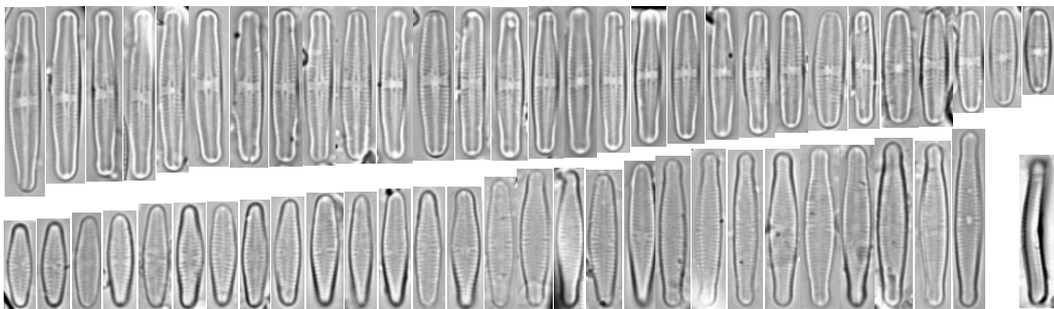
MO (Figs 1-190): Échelle = 10 µm		Longueur	Largeur	Stries R+/R-
Figs 1-50:	<i>Achnanthydium lineare</i> W. Smith 1855 ACLI Valeurs IPS: S=5 V=2	9-13	2-3	-
Figs 51-108:	<i>Achnanthydium sp. 1</i> ACH1 Valeurs IPS: S=x V=x	7,5-16	2-2,5	28-30 / 28-30
Figs 109-154:	<i>Achnanthydium atomoides</i> O. Monnier, Lange-Bertalot & Ector in Monnier et al. 2004 ADAM Valeurs IPS: S=5 V=2 Commentaire: La valve sans raphé a des stries parallèles alors que la valve à raphé possède des stries fortement radiantes dont les 4 situées près du centre sont nettement visibles et courbes. Comme chez <i>Achnanthydium minutissimum</i> , frustules souvent visibles en vue connective mais de plus petite taille. Valves plus larges que chez <i>Achnanthydium lineare</i> .	5-12,5	2,5-3	25-27 / 24-26
Figs 155-190:	<i>Achnanthydium sp. 2</i> ACH2 Valeurs IPS: S=x V=x	12-24	3,5-4	18-20 / 18-21
Figs 1-50:	Guerche en aval future prise d'eau - 30.09.03			
Figs 51-108:	Bevera à Moulinet - 06700075 - 29.08.06			
Figs 109-154:	Var à Malaussène - 06211000 - 29.08.2006			
Figs 155-190:	Méouge à Antonaves - 06156230 - 18.09.06 - prélèvement ASCONIT			

Planche 33

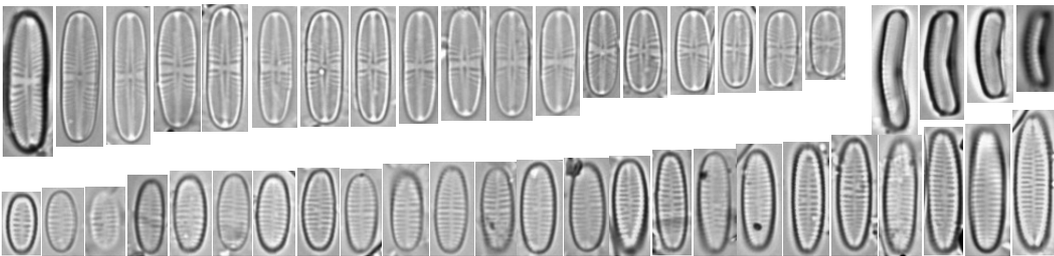
Achnanthidium



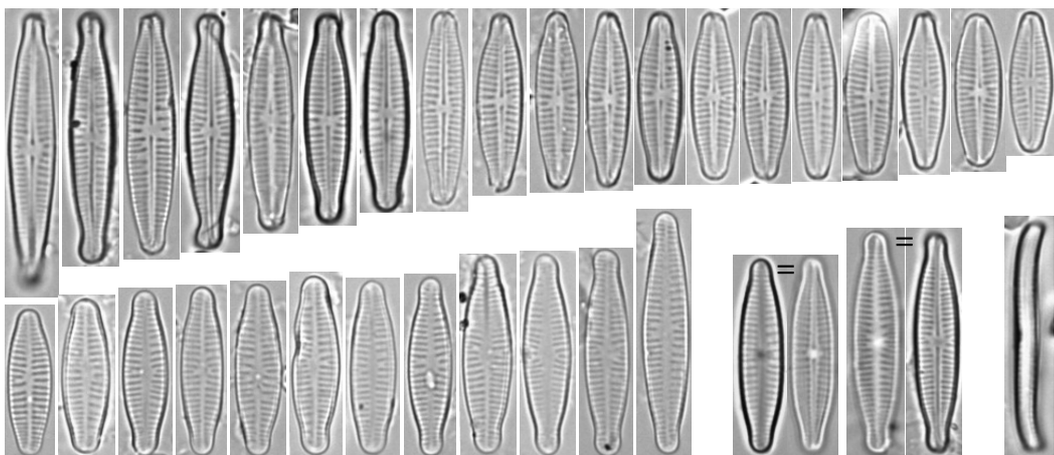
1-50 *Achnanthidium lineare*



51-108 *Achnanthidium* sp. 1



109-154 *Achnanthidium atomoides*



155-190 *Achnanthidium* sp. 2