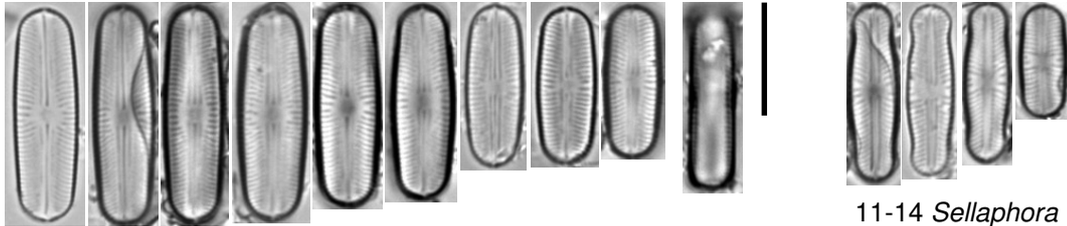


Planche 56

MO (Figs 1-75): Échelle = 10 µm		Longueur	Largeur	Stries
Figs 1-10:	<i>Sellaphora</i> sp. 1 SEL1 Valeurs IPS: S=x V=x	19-13	5-6	23
Figs 11-14:	<i>Sellaphora ventraloides</i> (Hustedt) Falasco & Ector in Falasco et al. 2009 Bas.: <i>Navicula ventraloides</i> Hustedt 1945 SVTL Valeurs IPS: S=x V=x	15-10	4	22-23
Figs 15-50:	<i>Sellaphora ventraloides</i> (Hustedt) Falasco & Ector in Falasco et al. 2009 Bas.: <i>Navicula ventraloides</i> Hustedt 1945 SVTL Valeurs IPS: S=x V=x	6,5-23,5	3,5-4,8	22-24
Figs 51-61:	<i>Sellaphora pupula</i> (Kützing) Mereschowsky 1902 sensu lato Commentaire: La population illustrée correspond à <i>Sellaphora pupula</i> sensu lato par la largeur des valves et la forme de l'aire centrale; cependant, <i>S. pupula</i> sensu stricto a une densité plus forte des stries (21-25/10 µm). <i>Sellaphora obesa</i> D.G. Mann & Bayer 2004 a une densité des stries comparable mais des valves un peu plus larges (l = 8,1-10 µm) et une aire centrale de forme sensiblement différente. SPUP Valeurs IPS: S=2,6 V=2	15,5-21,5	7-7,5	19-20
Figs 62-75:	<i>Hippodonta hungarica</i> (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski 1996 Syn.: <i>Navicula capitata</i> var. <i>hungarica</i> (Grunow) Ross 1947 HHUN Valeurs IPS: S=4 V=1	11,5-23	4,5-5	8-9
Figs 1-14:	Paillon de Contes à Coaraze - 06700260 - 16.06.05			
Figs 15-32:	Siagne à Saint Cezaire sur Siagne - 06207400 - 22.08.06			
Figs 33-50:	Bassera - Pont RD93 - 27.08.09			
Figs 51-61:	Arc à Rousset - 06194800 - 23.08.06 - prélèvement ASCONIT			
Figs 62-75:	Argens à Chateauvert - 06202750 - 23.08.06 - prélèvement ASCONIT			

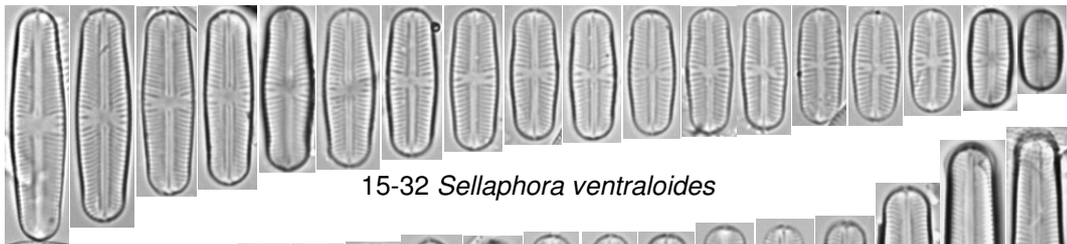
Planche 56

Sellaphora

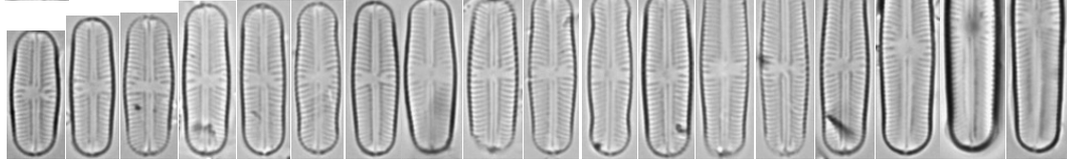


1-10 *Sellaphora* sp. 1

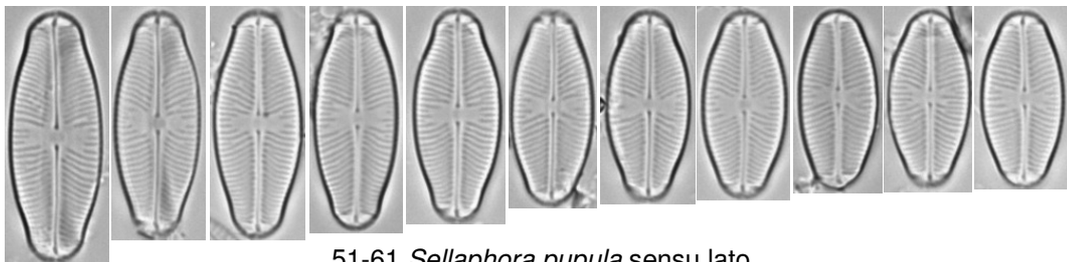
11-14 *Sellaphora ventraloides*



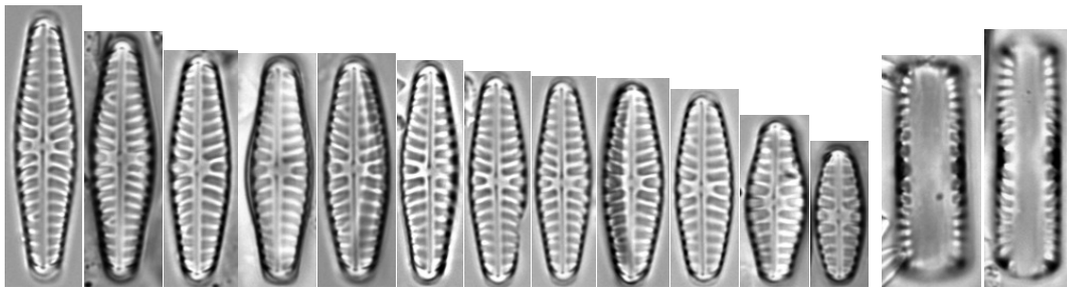
15-32 *Sellaphora ventraloides*



33-50 *Sellaphora ventraloides*



51-61 *Sellaphora pupula sensu lato*



62-75 *Hippodonta hungarica*