

Planche 49

MO (Figs 1-70): Échelle = 10 µm	Longueur	Largeur	Stries
Figs 1-41: <i>Navicula</i> sp. 1 NAV1 Valeurs IPS: S=x V=x Commentaire: L'aire centrale est bien développée, arrondie, similaire à celle de <i>Navicula associata</i> , <i>N. exilis</i> et <i>N. wendingii</i> , mais <i>Navicula</i> sp. 1 possède des valves plus étroites et une forme différente.	14,5-21,5	5,1-6,1	14-16
Figs 42-56: <i>Navicula reichardtiana</i> Lange-Bertalot in Lange-Bertalot & Krammer 1989 NRCH Valeurs IPS: S=3,6 V=1 Commentaire: L'aire centrale est très réduite et une ou deux stries centrales sont très proches des extrémités proximales du raphé.	15-20	4,5-5,5	16-17
Figs 57-70: <i>Navicula veneta</i> Kützing 1884 NVEN Valeurs IPS: S=1 V=2 Commentaire: L'aire centrale est de forme rectangulaire, les bords des valves sont parallèles.	15-22,5	4,5-5,5	15-17

Figs 1-20: Chastillon à Isola (3 km en aval de la station d'épuration) - 06210615 - 21.04.98

Figs 21-28: Guerche en aval de la confluence avec le Chastillon - 15.07.03

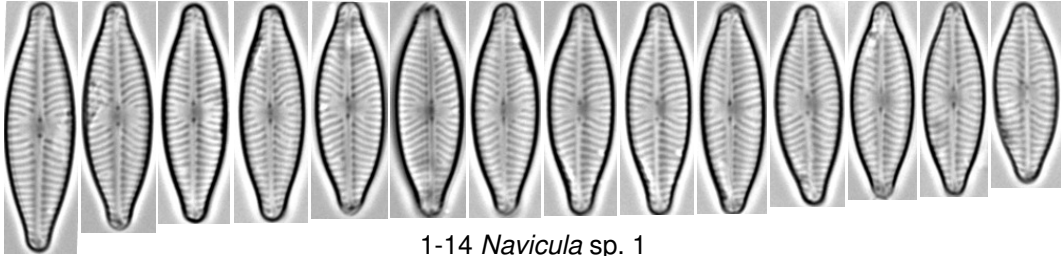
Figs 29-41: Chastillon à Isola (100 m en aval STEP Isola 2000) - 06210610 - 23.06.98

Figs 42-56: Paillon de l'Escarène à l'Escarène - 06670035 - 21.06.05

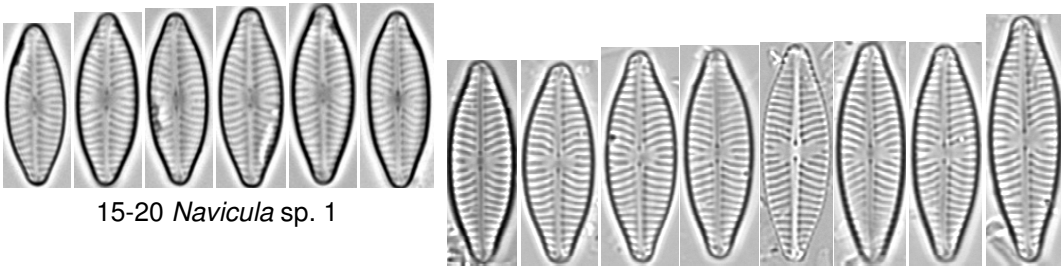
Figs 57-70: Bouillide à Biot - 06209965 - 19.02.98

Planche 49

Navicula

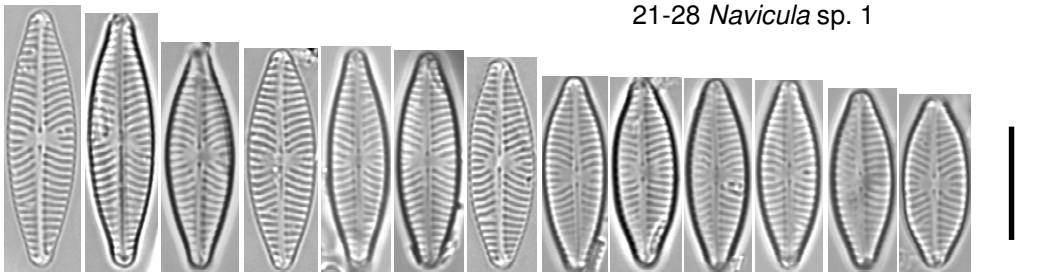


1-14 *Navicula* sp. 1

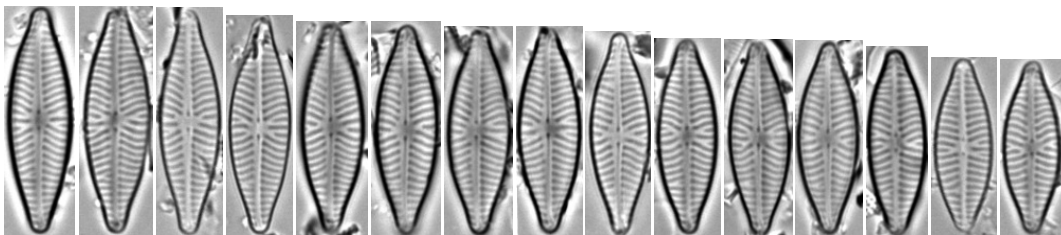


15-20 *Navicula* sp. 1

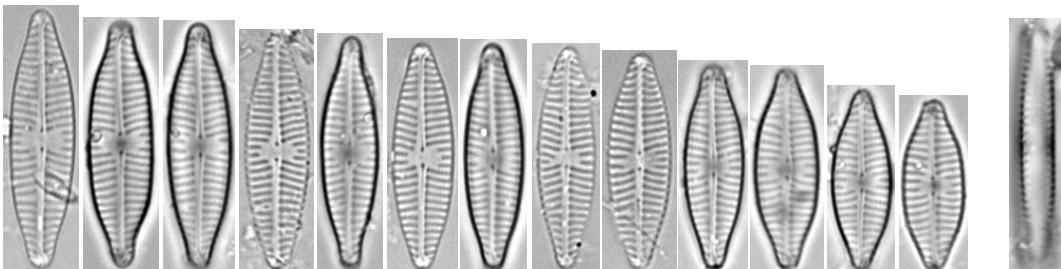
21-28 *Navicula* sp. 1



29-41 *Navicula* sp. 1



42-56 *Navicula reichardtiana*



57-70 *Navicula veneta*