

III. SIPHONOCLADIALES

PAR

† W. CONRAD (Bruxelles)

Cladophora.

Cladophora crispata ROTH. — HEERING, W., 1921, *Siphonocladiales*, Siphonales, in *S.W.F.*, Heft 11, p. 40, fig. 40.

Éch. 72 P, 106 A, 270 A.

« Forme très rameuse, filaments principaux épais de 50 μ en moyenne. Rameaux épais de 20-25 μ . Membrane cellulaire très épaisse et très lamelleuse. Abondant dans 72 P. » (P. FRÉMY.)

Cladophora fracta KUTZ. — HEERING, 1921, *l. c.*, p. 42, fig. 41-44.

Éch. 396 A.

Cladophora glomerata KUTZ. — HEERING, 1921, *l. c.*, p. 35, fig. 14, 15, 39.

Éch. 396 A.

Rhizoclonium.

Rhizoclonium fontanum KUTZ. — HEERING, 1921, *l. c.*, p. 26, fig. 26.

Éch. 390 P, 396 A.

Rhizoclonium hieroglyphicum (AG.) KUTZ. — HEERING, 1921, *l. c.* p. 20, fig. 20.

Éch. 339 A (abondant).

