

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : JLI7000

La vie microscopique dans l'eau, I partie

25 Préparations microscopiques

Matériel livré :

7001e Amoeba proteus, amibe, 7002c Ceratium hirundinella, dinoflagellés, 7003c Euglena, flagelle vert avec point oeil, 7004d Radiolaria, rhizopodes marins, 7005c Paramaecium, noyaux colorés, 7006d Stylonychia, un cilié commun, 7007b Spongilla, éponge d'eau douce, spicules isolés, 7008d Hydre, s.e. ou coupe, 7009d Rotatoria, rotifères, espèce métissée, 7010c Daphnia, puce d'eau, un phyllopode, 7011c Cyclops, un copépode, 7012d Chironomus, moucheron, larve s.e., 7013d Putréfaction provoquant des bactéries à partir, d'infusions de foin, 7014c Oscillatoria, une algue bleue verte filamenteuse, 7015c Diatomeae, diatomées, espèce métissée, 7016d Desmidiaceae, desmidiales, espèce métissée, 7017c Spirogyra, algue verte avec chloroplastes spiraux, 7018d Eudorina, petites colonies dans des enveloppes, gélantineuses, 7019c Cladophora, algue verte, filaments à embranchement, 7020c Draparnaldia, filaments principaux et embranchements, 7021c Microcystis, colonies irrégulières, 7022c Ulothrix, algue verte avec des chloroplastes en, forme de guirlande, 7023d Oedogonium, filaments végétatifs, 7024e Volvox, avec colonies fille et phases sexuelles, 7025d Mesothaenium, desmidiales en bâtonnet

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations