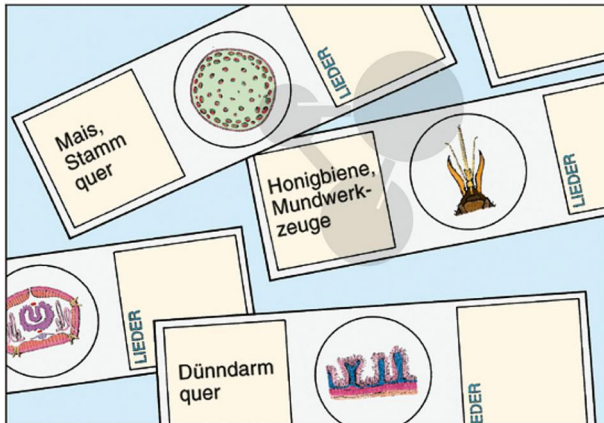


## Biologie générale Série A

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 24.01.2025/DE1

Référence: 1000500



vers la page produit

226,80 € TTC

Série de 25 préparations microscopiques: Biologie générale, Série A:

- Amœba proteus, amibe. Noyau. Ectoplasme et endoplasme, vacuoles, pseudopodes - Hydra, hydre d'eau douce, entière. Pied, corps, cône buccal, tentacules - Lumbricus, ver de terre, c.t. dans région médiane. Zone du typhlosolis avec intestin, néphridies, muscles - Daphnie et cyclops, petits crustacés planctoniques - Musca domestica, mouche commune, tête et trompe - Musca domestica, mouche, patte avec ventouses - Apis mellifica, abeille, aile extérieure et aile postérieure - Épithélium pavimenteux humain, cellules isolées de la bouche, noyau et cytoplasme - Muscle strié, c.l. Structure de la cellule musculaire: striation transversale, myofibrilles, noyaux - Tissu osseux, bœuf, c.t., cellules osseuses, substance compacte - Cuir chevelu humain, racine des cheveux, c.l. Glandes sébacées - Sang humain, frottis. Hématies et leucocytes. Coloration Giemsa - Bactéries du dépôt dentaire. Flore buccale montrant des bactéries Gram positives et négatives - Diatomées, mélange de diatomées de différentes formes - Spirogyra, algue verte filamenteuse d'eau douce avec chloroplastes sous forme de rubans spiralés - Mucor mucedo, mucorinée, mycélium et sporanges - Mousse, tige et feuille, s.e. - Ranunculus, renoncule, racine de dicotylédone, c.t. - Zea mays, maïs, tige de monocotylédone, c.t. Faisceaux libéro ligneux disséminés - Helianthus, tournesol, tige de dicotylédone, c.t. Disposition circulaire des faisceaux libéro-ligneux. - Syringa, lilas, feuille c.t. Structure d'une feuille Épiderme, parenchyme palissadique et lacuneux, faisceaux libéro-ligneux - Lilium, lys, anthère, c.t. Sacs polliniques avec grains de pollen mûrs - Lilium, ovaires, c.t. Structure et disposition des ovules, sac embryonnaire - Allium cepa, oignon, épiderme. Cellules végétales. Membrane, noyau et cytoplasme - Allium cepa, extrémité d'une racine, c.l. Mitoses à différents stades.

Conditionnement:

25 préparations

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)