

Lames de Botanique

Boîte BV1

- 1 Fucus: conceptacle (CT)
- 2 Levures
- 3 Penicilium
- 4 Xanthoria, thalle avec algue symbiotique
- 5 Lichen, coupe du thalle
- 6 Atrichum undulatum
- 7
- 8 Atrichum undulatum, CT de soie
- 9 Atrichum undulatum, feuille
- 10 Tige de mousse
- 11 Atrichum undulatum, CT de feuille
- 12 Sporogone de mousse
- 13 Mousse: athéridies et archégone (CL)
- 14 Polypodium, CT du rhizome
- 15 Pétiole de fougères (CT)
- 16 Racine de fougères (CT)
- 17 Sporogone et spores de fougères
- 18 Pinus sylvestris, structure du bois (CT)
- 19 Pinus sylvestris, structure du bois (CLRad.)
- 20 Pinus sylvestris, structure du bois (CTRad.)
- 21 Pinus sylvestris (CT)
- 22 Aiguille de Pinus maritimus
- 23 Racine de renoncule (CT)
- 24 Tige de dicot., structure secondaire (CT)
- 25 Tige de maïs (CT)
- 26 Tige d'asparagus (CT)
- 27 Tige d'asparagus (CT)
- 28
- 29 Limbe de Nerium oleander (CT)

- 30 Feuilles typiques de monocot et dicot (CT)
- 31 Feuille de lilas, dicot. (CT)
- 32 Feuilles de hêtre (CT)
- 33 Tige de myriophylle (CT)
- 34 Tige de Chêne (CT)
- 35 Tige de tournesol (CT)
- 36 Lis, CT passant pas sacs embryonnaires
- 37 Racine d'Iris (CT)
- 38 Racine d'Iris jeune (CT)
- 39 Racine d'Iris jeune (CT)
- 40 Racine tubérisée de Ficaire (CT)
- 41 Racine tubérisée de Ficaire (CT)
- 42 Nymphaea alba, pédoncule floral (CT)
- 43 Nymphaea alba, pédoncule floral (CT)
- 44 Feuilles d'Oyat (CL)
- 45 Feuille de maïs (CT)
- 46 Feuille de blé et maïs (CT)
- 47 Bois été et printemps du sapin (CT)
- 48 Mitoses végétales dans une racine
- 49
- 50
- 51 Tige de clématite (CT)
- 52 Tige d'Elodée du Canada (CT)
- 53 Tige de lierre et racines adventives
- 54 Racine et tige de mercuriale (CT)
- 55 Rhizome de muguet (CT)
- 56 Tubercule caulinare de radis
- 57 Naissance d'une radicelle (CT)
- 58 Caryopse de blé (CL)
- 59 Ergot de seigle (CT)
- 60 Cuscuta, suçoirs sur tige (CT)
- 61 Sordaria, asques hybrides

Boîte BV2

- 1 Méristème bourgeon végétatif
- 2 Racine de Pin jeune (CT)
- 3 Racine d'asperge, structure I, monocot, (CT)
- 4 Racine de renoncule, structure I, dicot., (CT)
- 5 Racine de vigne, structure secondaire, dicot., (CT)
- 6 Racine de betterave (CT)
- 7 Mycorhizes, racine d'Orchidée
- 8 Nodule de trèfle
- 9 Tige (rhizome) de fougères (CT)
- 10 Tige d'asperge, monocot, (CT)
- 11 Tige de renoncule, structure primaire, (CT)
- 12 Tige de Sureau âgé, structure secondaire, (CT)
- 13 Tige de vigne, dicot, structure secondaire
- 14 Tige de tilleul, 3 ans, (CT)
- 15 Tige de pin (CT)
- 16 Tige de pin (CTang.)
- 17 Tige de Pin (CRad.)
- 18 Aiguille de pin (CT)
- 19 Feuille d'Oyat (CT)
- 20 Feuilles de blé/maïs (CT) comparaison C3/C4
- 21 Pétiole de nénuphar (CT)
- 22 Feuille de laurier rose (CT)
- 23 Feuille de Nymphaea (CT)
- 24 Anthères de Lis (CT)
- 25 Anthères de Lis (fin de méiose)
- 26 Anthères de Lis mures et déhiscence
- 27 Tubes polliniques de Lis
- 28 Ovaires de Lis (CT)
- 29 Placentation axile (lis)
- 30 Placentation pariétale (Pensée)
- 31 Placentation centrale (primevère)
- 32 cône femelle pin avec archesporés
- 33 écaille de pin avec archégonés et col
- 34 cône mal de Pin (CL)
- 35 Prothalle avec anthéridies (fougères)
- 36 Prothalle avec archégonés (fougères)
- 37 Mousse, anthéridies et archégonés (CL)
- 38 Feuille de sphaigne
- 39 Fucus femelle, dioïque (CT)
- 40 Fucus male, dioïque (CT)
- 41 Polysiphonia male
- 42 Polysiphonia femelle
- 43 Lichen, coupe de l'apothécie
- 44 Puccinia graminis, écidiosporés
- 45 Puccinia graminis urédosporés
- 46 Puccinia graminis teleutosporés
- 47 Chlamydomonas
- 48 Amidon de pomme de terre
- 49 Grain d'aleurone, albumen de Ricin
- 50 Tubercule racinaire de carotte