

BIOLOGIE

Modèles anatomiques

Biology

Anatomy models

Réf :
504 122

Français – p 1

English – p 3

Version : 0207

Modèle de tige dicotylédone

Anatomical model of dicot stem

1. Description

Modèle permettant d'observer une coupe de tige dicotylédone de la surface de l'épiderme aux vaisseaux conducteurs de la plante.

Dimensions : 46 x 20 x 30 cm.



2. Numérotation

| | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | Surface de l'épiderme | 13 | Xylème |
| 2 | Cellules épidermiques | 14 | Vaisseaux du métaxylème |
| 3 | Hypoderme | 15 | Vaisseaux du protoxylème |
| 4 | Parenchyme cortical | 16 | Rayon médullaire primaire |
| 5 | Canaux à mucilage | 17 | Moelle |
| 6 | Epithélium glandulaire | 18 | Tubes criblés |
| 7 | Fibres du Xylème | 19 | Cellules compagnes |
| 8 | Péricycle sclérenchymateux | 20 | Vaisseau ponctué |
| 9 | Péricycle partie parenchymeuse | 21 | Vaisseau réticulé |
| 10 | Phloème | 22 | Vaisseau annelé |
| 11 | Tubes criblés | 23 | Vaisseau spiralé |
| 12 | Cambium interfasciculaire | | |

3. Service après-vente

La garantie est de 2 ans.

Pour tous réglages, contacter le **Support Technique au 0 825 563 563**.

Le matériel doit être retourné dans nos ateliers et pour toutes les réparations ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN – S.A.V.
468 rue Jacques Monod
CS 21900
27019 EVREUX CEDEX France

0 825 563 563*

* 0,15 € TTC/min. à partir un téléphone fixe

1. Description

Model of dicotyledonous stem section from the epidermis surface to the plant's conductive vessels.

Dimensions: 46 x 20 x 30 cm.



2. Numbering

| | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------|
| 1 | Surface of epidermis | 13 | Xylem |
| 2 | Epidermal cells | 14 | Metaxylem vessel |
| 3 | Hypodermis | 15 | Protoxylem vessel |
| 4 | Cortex-parenchymatous | 16 | Primary medullary ray |
| 5 | Mucilage canal | 17 | Pith-parenchymatous |
| 6 | Glandular - epithelium | 18 | Sieve tube |
| 7 | Xylem fibers | 19 | Companion cell |
| 8 | Pericycle scleranchymatous | 20 | Simple pitted vessel |
| 9 | Pericycle parenchymatous portion | 21 | Reticulate vessel |
| 10 | Phloem | 22 | Annular vessel |
| 11 | Sieve tube | 23 | Spiral vessel |
| 12 | Interfascicular cambium | | |

3. After-sales service

The device is under a 2-year guarantee, it must be sent back to our workshops.
For any repairs, adjustments or spare parts please contact:

JEULIN – TECHNICAL SUPPORT
468 rue Jacques Monod
CS 21900
27019 EVREUX CEDEX FRANCE

+33 (0)2 32 29 40 50

Assistance technique en direct

Une équipe d'experts
à votre disposition
du lundi au vendredi
de 8h30 à 17h30

- Vous recherchez une information technique ?
- Vous souhaitez un conseil d'utilisation ?
- Vous avez besoin d'un diagnostic urgent ?

Nous prenons en charge
immédiatement votre appel
pour vous apporter une réponse
adaptée à votre domaine
d'expérimentation :
Sciences de la Vie et de la Terre,
Physique, Chimie, Technologie.

Service gratuit*

0 825 563 563 choix n°3**

* Hors coût d'appel. 0,15 € TTC/min à partir d'un poste fixe.

** Numéro valable uniquement pour la France métropolitaine et la Corse. Pour les DOM-TOM et les EFE, composez le +33 2 32 29 40 50.

Aide en ligne
FAQ.jeulin.fr

Direct connection for technical support

A team of experts
at your disposal
from Monday to Friday
(opening hours)

- You're looking for technical information ?
- You wish advice for use ?
- You need an urgent diagnosis ?

We take in charge your request
immediately to provide you
with the right answers regarding
your activity field : Biology, Physics,
Chemistry, Technology.

Free service*

+33 2 32 29 40 50**

* Call cost not included.

** Only for call from foreign countries.

