





EPLEFPA Dijon Quetigny Plombières-lès-Dijon Site de Quetigny (21) • LEGTA Olivier de Serres Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur) Biologie Préparation des Concours agronomiques et vétérinaires (voie C)

ENSEIGNEMENT DE BIOLOGIE • TRAVAUX PRATIQUES Partie A. L'unité et la diversité du monde vivant

TP A3, A4 et A5

Développement et organisation des Angiospermes

Objectifs: extraits du programme

TP A3 : Le développement de l'embryon d'une Angiosperme dicotylédone au sein de la graine (2h)	Étudier, lors de la dissection de graines, les différentes parties constitutives et leur organisation. Analyser les documents montrant les stades de l'embryogenèse et de l'albuminogenèse.
TP A4 : Croissance en longueur de l'appareil végétatif des Angiospermes et xylogenèse (2h X [TP B7])	Étudier les zones de croissance (apex et zones intercalaires) à partir de coupes d'extrémité des organes végétatifs et d'expériences de marquage. Analyser des documents des stades de la différenciation des vaisseaux du xylème.
TP A5 : Croissance en épaisseur de l'appareil végétatif des Angiospermes (6h X [TP B7])	Étudier l'organisation morphologique, anatomique et histologique des tiges et racines d'Angiospermes dicotylédones et ses modifications dans le temps. Identifier les assises méristématiques secondaires et les tissus dérivés. Comparer l'organisation et l'évolution des tiges et des racines d'Angiospermes monocotylédones.

Introduction

On appelle développement ou ontogenèse l'ensemble des phénomènes permettant d'assurer la transformation d'un zygote en organisme adulte capable de se reproduire. Il s'agit donc de la construction d'un organisme viable et apte à se reproduire. Au sens le plus large, le développement peut aussi inclure les processus de vieillissement et de sénescence.

Le **développement** doit pouvoir être situé dans le **cycle de développement des Angiospermes**. Chez les Angiospermes, on distingue deux étapes principales dans le développement :

Le développement embryonnaire (= embryogenèse): ensemble des processus allant de la fécondation jusqu'à l'édification complète de l'embryon de la graine (y compris sa déshydratation et sa mise en dormance).

Le développement post-embryonnaire : ensemble des processus d'édification de la plante allant de la germination (incluse) à la mort de l'organisme.

Le développement post-embryonnaire se déroule pendant l'ensemble de la vie de l'organisme sans interruption à partir de la germination: on dit pour cela que le développement végétal est indéfini.

Comment l'étude d'échantillons d'organismes ou de clichés permet-elle de comprendre l'organisation des Angiospermes et la mise en place de cette organisation ?

Ce chapitre fait référence au chapitre 6 (Construction d'une Angiosperme Eudicotylédone).

Il doit aussi être mis en lien avec les TP de la partie B traitant de biologie et physiologie végétale :

- TP B3 (Structures de collecte de l'énergie lumineuse des Angiospermes) >>> morphologie, anatomie et histologie des feuilles.
- TP B7 (Tissus vasculaires des Angiospermes Eudicotylédones)
- TP B8 (Organes de mise en réserve chez les Angiospermes)
- TP B9 (Adaptations à la sécheresse chez les Angiospermes)

Il doit aussi être mis en lien avec le TP de la partie C traitant de biologie et physiologie végétale :

TP C4 (Reproduction sexuée et germination chez les Angiospermes) >>> fruits, fleurs, germination.

Liens Internet utiles

- Site Unisciel: Université en ligne (Biologie et physiologie végétale) http://uel.unisciel.fr/biologie/module1/module1/co/module1.html
- Formation en Biologie végétale, Université catholique de Louvain (Belgique) http://www.afd-ld.org/~fdp_bio/index.php?rub=principaux-phylums-vegetaux

I. Graines et développement embryonnaire (TP A3)

A. Dissection de graines : graines albuminées, exalbuminées et à périsperme

1. Les graines, organes de résistance et de dissémination

Propriétés communes des graines

Les graines sont des structures résistantes mécaniquement, gorgées de réserves, qui abritent et protègent l'embryon principal. Ce zygote est l'ébauche du futur plant feuillé avec une tigelle et une gemmule (future tige) et une radicule (future racine). L'embryon principal est entouré de réserves, accumulées par développement de l'embryon accessoire qui forme l'albumen ou accumulées dans les cotylédons lorsque l'albumen a été digéré. En outre, l'embryon principal est protégé par les téguments rigides et imperméables de la graine. L'ensemble des cellules de la graine a un métabolisme ralenti, en particulier dû à la déshydratation régnant au sein de la graine, permettant d'attendre que les conditions de germination soient optimales. Les cellules de la graine sont en vie ralentie, en quiescence. En outre, la reprise du métabolisme ne peut avoir lieu qu'une fois les inhibitions de la graine levées. En effet, les graines présentent différents types de dormances (incapacités à germer déterminées par l'embryon lui-même et les téquments).

Ainsi, les graines sont des semences très résistantes jouant un rôle dans la dissémination de l'espèce.

D'après SEGARRA et al. (2014)

2. Travail pratique à effectuer (activité 1)

Comment s'organisent les graines ?

Activité 1. Dissection et observation de graines

Savoirs à construire	notamment des graines albuminées et exalbuminées	
	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savoir-faire sollicités	Maîtriser un outil, geste technique, un logiciel	
	Dissection	
	Coloration	
	Loupe binoculaire	
	Analyser, observer et raisonner	

- On se propose de disséguer et observer quatre graines :
 - La graine de Haricot Phaseolus vulgaris (Eudicotydélones: Fabacées), graine exalbuminée à réserves amylacées situées dans les cotylédons.

Organisation des graines

- Le graine de Ricin Ricinus communis (Eudicotydélones : Euphorbiacée), graine albuminée oléagineuse et protéagineuse.
- La graine de Poivrier (« grain de poivre ») Piper nigrum (Eudicotylédones : Pipéracées), graine à périsperme.
- Le caryopse (graine + fruit [téguments soudés]) de Maïs Zea mays (Monocotylédones : Poacées), graine albuminée à réserves amylacées.

- La dissection peut se faire avec les téguments (mieux pour montrer toutes les structures en place) <u>ou</u> après retrait des téguments (plus facile pour réaliser une coupe longitudinale au bon endroit... mais privant d'une structure).
- On peut (et idéalement on doit) réaliser une coupe longitudinale et une coupe transversale; la coupe longitudinale suivra une ligne préférentielle (raphé, limites des cotylédons...) visible extérieurement. Vous pouvez vous aider d'une coloration au lugol pour localiser les réserves amylacées.
- Utilisez la loupe binoculaire pour les observations.

3. Exploitation: organisation des graines

Cf. textes et figures ci-après. Voir aussi (vraiment bien fait!):
 http://uel.unisciel.fr/biologie/module1/module1_ch04/co/observer_ch4_13.html
 (consultation novembre 2015)

Pistes de réflexion et d'exploitation

Complétez les légendes des clichés et schémas proposés.

a. Organisation de la graine de Haricot (exalbuminée, réserves amylacées)

L'observation externe d'une graine de haricot (*Phaseolus vulgaris*) permet de voir aisément le hile (ancienne zone de raccordement de l'ovule campylotrope au funicule), le micropyle (orifice laissé libre par les téguments de l'ovule) et la radicule qui forme une saillie dans les téguments de la graine (figure TP1105a).



2 mm

Figure TP11.8a

Vue externe d'une graine
de haricot

La dissection d'une graine de haricot par ouverture selon le plan de symétrie met en évidence 2 cotylédons bien visibles qui remplissent la graine, limitée par les téguments. Les cotylédons sont hypertrophiés car gorgés de réserves principalement glucidiques sous forme d'amidon.

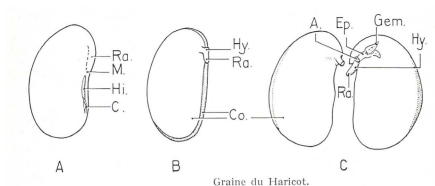
En séparant les deux cotylédons, on observe un embryon bien visible avec radicule, hypocotyle, gemmule et les premières feuilles (figure TP11.8b).



2 mm

Figure TP11.8b
Coupe longitudinale sagittale
d'une graine de haricot

A FIGURE 1. Étude de la graine de Haricot. D'après SEGARRA et al. (2014).

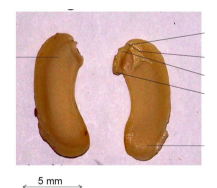


A: graine entière; B: plantule; c: plantule dont un cotylédon a été séparé (A., attache d'un cotylédon; C., cal; Co., cotylédons; <math>Ep., épicotyle; Gem., gemmule; Hi., hile; Hy., hypocotyle; M., micropyle; Ra., radicule).

A FIGURE 2. Graine de Haricot. D'après CAMEFORT & BOUÉ (1980).

Ainsi, on retrouve de façon externe et de façon interne les structures constitutives d'un ovule: ceci prouve que la graine dérive d'un ovule. Dans ce cas précis, il n'y a pas d'albumen, toutes les réserves sont dans les cotylédons, il s'agit d'une **graine exalbuminée**. Étant donné la présence de deux cotylédons, la graine de haricot est une graine de **dicotylédone**.

D'après SEGARRA et al. (2014)



Coupe longitudinale sagittale

(après suppression des téguments)

A FIGURE 3. <u>Une autre vision</u>. Document C. PERRIER, BCPST2, Lycée du Parc (Lyon).

http://agrovetoparc.free.fr/BCPST2/TP/BV5%20%20Graines%20et%20germinations%20d'Angiospermes.pdfs.pdf (consultation novembre 2015)

▼ TABLEAU I. Graine de Haricot : éléments de diagnose.

Observations	Interprétations	Conclusions	
- Organe largement tubérisé	Cela révèle la présence de <u>réserves</u> (→ organe de résistance , adapté au passage de la mauvaise saison) NB Déshydratation → Vie ralentie	C'est donc une graine	
- Présence d'une plantule (radicule, tigelle, feuilles embryonnaires)	C'est un <u>embryon</u> (→ organe de développement et de dissémination) Vocabulaire associé : tigelle (hypocotyle / épicotyle), radicule, gemmule, cotylédons		
- Présence d'une enveloppe protectrice (que l'on peut ici ôter)	Ce sont des <u>téguments</u> (→ organe de résistance, adapté au passage de la mauvaise saison)		
- Présence d'une cicatrice	C'est sans doute la cicatrice du funicule qui alimentait la graine = le hile	Cela confirme que c'est une graine	
- Présence d'un orifice où le tégument s'amincit	C'est probablement le lieu de pénétration du tube pollinique lors de la fécondation = le micropyle		
 Proximité entre hile et micr Absence de raphé Aspect courbe de l'embryo 		La graine dérive sans doute d'un <u>ovule</u> campylotrope	
- Les feuilles embryonnaires visibles sont très réduites et composent la gemmule (bourgeon embryonnaire) - Pas d'autre tissu de réserve apparent	Les « vraies » premières feuilles embryonnaires (= cotylédons) ont donc probablement été modifiées et tubérisées → les réserves sont donc cotylédonaires. L'albumen semble avoir été résorbé lors du développement embryonnaire	C'est une graine exalbuminée	
- Présence de deux cotylédons		C'est une graine de 'dicotylédone'	
d'amidon - Le montage de prélèvemen	ez à gratter un peu) révèle la présence t de cotylédons entre lame et lamelle on au lugol, des amyloplastes (cf. TP	Les <u>réserves</u> sont de nature <u>amylacée</u>	

Un peu de vocabulaire :

- Hile: zone d'insertion de l'ovule puis de la graine sur le placenta (où se trouvait le funicule).
- Micropyle: zone d'amincissement des téguments (correspondant à la zone où le tube pollinique a jadis pénétré dans le sac embryonnaire).
- Raphé: petite saillie dans l'épaisseur des téguments de la graine héritée d'une vascularisation particulière de certains ovules (ovules anatropes). [absent ici]
- Cal: tissu de cicatrisation.

b. Organisation de la graine de Ricin (albuminée, réserves protéolipidiques)

On retrouve sur la graine de ricin (*Ricinus communis*) une ligne sombre et en relief qui correspond au raphé. L'excroissance charnue située autour du hile est la caroncule (figure TP11.8c).



Figure TP11.8c

Vue externe de la graine de ricin

A FIGURE 4. Étude de la graine de Ricin : vue externe. D'après SEGARRA et al. (2014).

La dissection d'une graine de ricin par sections longitudinales frontale et sagittale met en évidence deux cotylédons (graine d'une angiosperme dicotylédone) très fins présentant des nervures telle une feuille, on parle de cotylédons feuillés (figure TP11.8d). La majeure partie du volume cellulaire est occupée par l'albumen gorgé de réserves majoritairement lipidiques et protéiques qui serviront lors de la germination de la graine, c'est une graine albuminée.



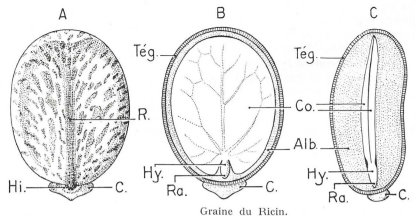
2 mm



de ricin
A. coupe longitudinale
frontale
B. coupe longitudinale
sagittale passant entre
les deux cotylédons

Figure TP11.8d Coupes d'une graine

A FIGURE 5. Étude de la graine de Ricin : dissection. D'après SEGARRA et al. (2014).



A: entière; B et c: coupes longitudinales. (Alb., albumen; C., caroncule; Co., cotylédons; Hi., hile;

Hy., hypocotyle; R., raphé; Ra., radicule; Tég., téguments).

A FIGURE 6. Graine de Ricin. D'après CAMEFORT & BOUÉ (1980).



A FIGURE 7. Graine de Ricin coupée longitudinalement entre les cotylédons.

http://uel.unisciel.fr/biologie/module1/module1_ch04/co/observer_ch4_13.html

(consultation novembre 2015)

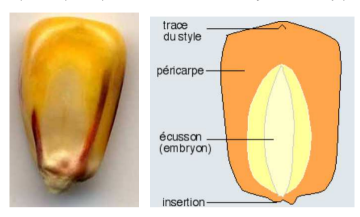
¥ TABLEAU II. Graine de Ricin : éléments de diagnose.

En grisé : peu important

Observations	Interprétations	Conclusions
- Organe largement tubérisé - Présence d'une plantule	Cela révèle la présence de <u>réserves</u> (→ organe de résistance , adapté au passage de la mauvaise saison) NB Déshydratation → Vie ralentie	
(radicule, tigelle peu visible, feuilles embryonnaires bien nettes = cotylédons)	C'est un <u>embryon</u> (→ organe de développement et de dissémination)	C'est donc une graine
- Présence d'une enveloppe protectrice (que l'on peut ici ôter)	Ce sont des <u>téguments</u> (→ organe de résistance, adapté au passage de la mauvaise saison)	
- Présence d'une cicatrice	C'est sans doute la cicatrice du funicule qui alimentait la graine = le <u>hile</u>	
- Présence d'une excroissance charnue	C'est un <u>caroncule</u> , excroissance typique de certaines graines qui <u>recouvre le micropyle</u>	Cela confirme que c'est une graine
- Présence bien nette de lignes fines et droites sur la graine	C'est probablement la trace externe de la vascularisation de la graine = le raphé	
 Proximité entre hile et micr Présence visible du raphé [- Aspect droit de l'embryon] 	opyle (cf. caroncule!)	La graine dérive sans doute d'un ovule <u>anatrope</u>
- Les feuilles embryonnaires visibles sont très développées et d'allure nettement foliacée (limbe, nervation)	Les « vraies » premières feuilles embryonnaires (= cotylédons) sont conservées — les réserves ne sont donc pas cotylédonaires.	C'est une graine albuminée
- Le tissu de réserve alentour est donc d'une autre nature	L'albumen semble avoir été conservé et hypertrophié lors du développement embryonnaire	
- Présence de deux cotylédo	ns	C'est une graine de 'dicotylédone'
lipidiques non miscible avec formation de gouttes orangé - Le montage révèle aussi str	uctures cristallisées transparentes tits cercles en leur sein (globoïdes) → ce	Les <u>réserves</u> sont donc de nature <u>lipidique</u> et <u>protéique</u>

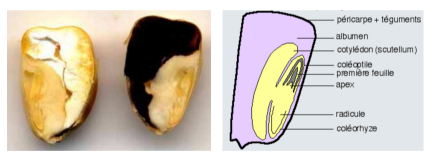
c. Organisation du caryopse de Maïs (albuminée, réserves amylacées – et protéiques)

 Il s'agit d'un fruit (on note une trace du style parfois observable) dont les téguments (péricarpe) sont soudés à ceux de la graine. La zone plus claire (écusson) correspond à la localisation de l'embryon dans le caryopse (figure 8).



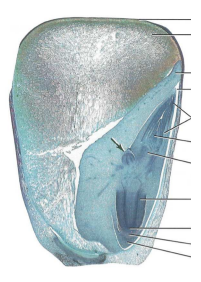
A FIGURE 8. <u>Vue externe du caryopse de Maïs</u>.

http://uel.unisciel.fr/biologie/module1/module1 ch04/co/observer ch4 13.html (consultation novembre 2015)



A FIGURE 9. Caryopse de Maïs coupé longitudinalement sagittalement [cliché au centre : coloration au lugol]. http://uel.unisciel.fr/biologie/module1/module1 ch04/co/observer ch4 13.html (Consultation novembre 2015)

Au niveau interne (figures 9-10), on constate un albumen développé où sont localisées les réserves amylacées. L'embryon comprend un cotylédon volumineux et transformé chez les Poacées qui ne donnera pas de feuille fonctionnelle et contient des enzymes qui serviront à la digestion de l'abumen lors de la germination (scutellum); à côté, on trouve le reste de l'embryon où l'on observe une tigelle engainante nommée coléoptile et une gaine entourant la radicule nommée coléophize.



Grain mûr de maïs (Zea mays) L'embryon possède souvent deux racines séminales adventives au moins. On peut voir une racine séminale dans cette coupe longitudinale (flèche). Ces racines sont d'abord orientées vers le haut, mais elles s'inclinent vers le bas au cours de leur croissance.

A FIGURE 10. Coupe de caryopse de Maïs au microscope optique. D'après RAVEN et al. (2007b)

▼ TABLEAU III. Grain (caryopse) de Maïs : éléments de diagnose.

Observations	Interprétations	Conclusions
- Organe des restes de pièces stériles (glumelles) et une trace cicatricielle du style	Cet organe dérive donc d'un ovaire	C'est donc un fruit
	sec (→ organe de résistance et on) et ne montre pas de zone	C'est donc un <u>fruit</u> <u>sec indéhiscent</u>
- Organe largement tubérisé	Cela révèle la présence de <u>réserves</u> (→ organe de résistance , adapté au passage de la mauvaise saison) NB Déshydratation → Vie ralentie	C'est donc une graine
- Présence d'une plantule NB Cotylédon à forme particulière : scutellum = écusson	C'est un <u>embryon</u> (→ organe de développement) Vocabulaire particulier ici : coléoptile, coléorhize	C est donc une <u>grame</u>
- Présence d'une enveloppe protectrice soudée au péricarpe	Graine unique dans un fruit sec avec téguments soudés >>>>>	Cela confirme que c'est un <u>caryopse</u>
- En plus du cotylédon , on trouve un tissu de réserve bien net	Ce tissu de réserve est l'albumen	C'est une <u>graine</u> <u>albuminée</u>
- Présence d'un seul cotylédon		C'est une graine de Monocotylédone
 - La coloration au lugol (pensez à gratter un peu) révèle la présence d'amidon - Le montage de prélèvement de cotylédons entre lame et lamelle permet d'observer, en coloration au lugol, des amyloplastes (cf. TP B8) Les réserves protéigues sont ici difficiles à montrer.		Les <u>réserves</u> sont de nature surtout <u>amylacée</u> [mais aussi <u>protéique</u> : gluten]

Remarque : la <u>couche à aleurones</u> située sous les **téguments** contient des **réserves protéiques** qui serviront à fabriquer les <u>enzymes responsables de l'hydrolyse des réserves de l'albumen</u> lors de la **reprise de la vie active** (cf. chapitre 18).

B. Étude micrographique de l'embryogenèse et de l'albuminogenèse

L'embryogenèse et l'abuminogenèse ont été décrites en cours sur des schémas.
 La figure 11 montre ces aspects sur des clichés de microscopie. L'encadré A donne quelques précisions sur l'albuminogenèse.

Encadré A L'albumen, sa mise en place et son rôle

D'après MEYER et al. (2008)

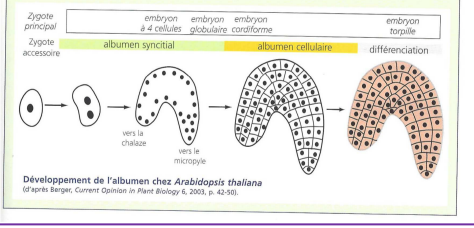
RÔLE DE L'ALBUMEN DANS LE DÉVELOPPEMENT

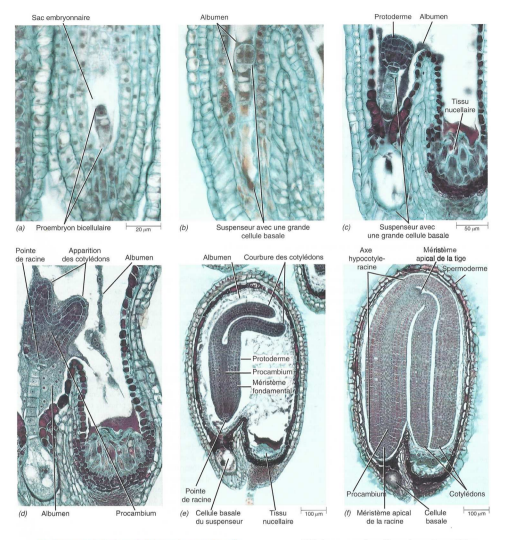
Il existe différentes modalités de développement de l'albumen. Dans de nombreux cas (blé, maïs, Arabidopsis thaliana), le zygote accessoire subit des mitoses sans cloisonnement cellulaire. Il est à l'origine d'un albumen syncitial aux noyaux disposés en périphérie d'une large vacuole centrale. Il se cellularise ensuite et se différencie selon une polarité antéro-postérieure (c'est-à-dire du micropyle vers la chalaze de l'ovule). L'albumen cellulaire est un tissu de réserves sans espace intercellulaire. Ses cellules stockent de l'amidon dans les amyloplastes (blé, maïs, riz), des protéines dans des vacuoles déshydratées appelées grains d'aleurone (ricin, blé, maïs, riz), des lipides sous forme de gouttelettes en

émulsion dans le cytoplasme (colza, ricin) ou, plus rarement, de la cellulose (datte). L'albumen des céréales est à la base de notre alimentation (farine) et représente 60 % de l'apport nutritionnel de la population mondiale.

Le développement de l'albumen commence avant celui de l'embryon. Chez *Arabidopsis thaliana*, le stade syncitial est atteint avant le stade globulaire de l'embryon et le stade cellulaire correspond au stade cordiforme de l'embryon. Le développement de l'albumen est déterminé, contrairement à celui de l'embryon, et s'achève après la remobilisation des réserves à la germination.

L'albumen a un rôle d'annexe embryonnaire qui nourrit l'embryon pendant la fin de son développement et, dans le cas des graines albuminées, pendant la germination.





Développement de l'embryon de la bourse-à-pasteur (Capsella bursa-pastoris), une dicotylée au sens strict. (a) Stade bicellulaire, après la division transversale du zygote en une cellule apicale et une basale. (b) Proembryon à six cellules. Le suspenseur est maintenant distinct des deux cellules terminales, qui vont donner l'embryon proprement dit. L'albumen alimente l'embryon en développement. (c) L'embryon proprement dit est globulaire et possède un protoderme, qui donnera l'épiderme. La grande cellule inférieure est la cellule basale du

suspenseur. (d) Embryon au stade cordiforme, lorsque les cotylédons, premières feuilles de la plante, commencent à s'allonger. (e) Embryon au stade torpille. Chez Capsella, l'embryon se recourbe. Le méristème fondamental, précurseur du tissu fondamental, entoure le procambium qui se différenciera en tissus conducteurs, xylème et phloème. (f) Embryon mûr. La partie de l'embryon située sous les cotylédons est l'hypocotyle. À la partie inférieure de l'hypocotyle se trouve la racine embryonnaire ou radicule.

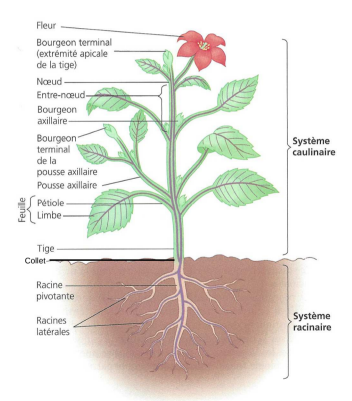
A FIGURE 11. Embryogenèse (et albuminogenèse) chez la Capselle (Brassicacée).

D'après RAVEN et al. (2007b)

II. La croissance en longueur de l'appareil végétatif et les processus associés (TP A4)

A. Préalable : organisation générale d'une Angiosperme adulte herbacée

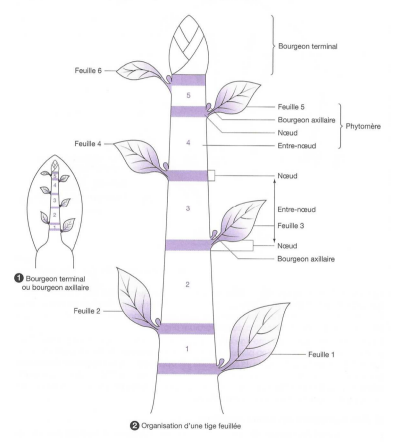
- Ces aspects ont été traités dans le TP A8 sur les familles botaniques. Ce schéma (figure 12) permet de se rappeler le nom et la localisation des principales structures. Ne sont pas envisagées ici les différenciations particulières de l'appareil végétatif (rhizome, tubercules, bulbes...).
- L'appareil racinaire correspond à l'ensemble des racines, organes permettant le prélèvement d'eau et de sels minéraux dans le sol. Le réseau racinaire peut être fasciculé (multiples racines fines émergeant au niveau du collet) ou pivotant (une racine principale qui croît verticalement vers le bas sur laquelle s'insèrent des racines latérales). C'est à ce second cas que fait référence le chapitre de cours sur le développement.



A FIGURE 12. Morphologie d'une Angiosperme (rappels). D'après CAMPBELL & REECE (2007) En violet : tissus conducteurs. On notera la transition dans leur organisation au niveau du collet.

L'appareil caulinaire herbacé typique d'une Eudicotylédone se compose d'unités répétitives qui se suivent qu'on peut appeler modules ou phytomères: un phytomère est d'un entre-nœud (zone entre deux nœuds) et du nœud (zone d'insertion d'une feuille sur la tige) supérieur, ainsi que de la (ou les) feuilles situées sur ce nœud incluant son (leur) bourgeon axillaire (figure 13).

On appelle entre-nœud la partie de la tige comprise entre les points d'insertion des feuilles. D'un point de vue morphogénétique, la partie périphérique d'un entre-nœud correspond à la base de la feuille située au-dessus. Cette partie est appelée segment foliaire. La moelle n'appartient qu'à la tige, elle est d'origine caulinaire. Les ébauches foliaires, le nœud qui les porte et l'entre-nœud situé au-dessous se construisent en même temps, cette unité morphogénétique forme un phytomère.



Organisation d'une tige en phytomères

La tige est entièrement incluse dans le bourgeon. Son élongation provient d'un allongement des entre-nœuds. 1. Bourgeon dans ses écailles. 2. Rameau issu du bourgeon.

A FIGURE 13. <u>L'appareil caulinaire, un ensemble de phytomères (= modules)</u>.

D'après BREUIL (2007)

B. Organisation et structure des bourgeons herbacés

1. Étude d'un cas d'école : le bourgeon du Chou de Bruxelles (activité 2)

Le Chou de Bruxelles est une variété (var. gemnifera) du Chou commun (Brassica oleracea L., Brassicacées). La sélection a permis dans ce cas le développement exagéré des bourgeons axillaires (figure 14). La tige produit ainsi de nombreux petits choux miniatures qui sont consommés avec des bourgeons dans les bourgeons... Cela traduit l'idée que chaque bourgeon est en puissance une tige miniature avec un méristème terminal (figure 13).





Tige de Chou de Bruxelles avec ses bourgeons.

Détail des bourgeons de Chou de Bruxelles à l'aisselle des feuilles.

A FIGURE 14. D'où viennent les Choux de Bruxelles ?

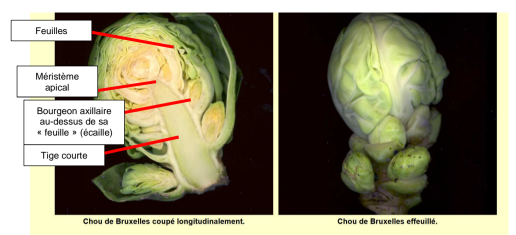
http://www.snv.jussieu.fr/bmedia/Marche/chouBruxelles.htm (consultation novembre 2015)

Activité 2. Localisation de la croissance en longueur dans une racine primaire

Savoirs à construire	Organisation du Chou de Bruxelles	
Savoir-faire sollicités	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savoil-laile sollicites	Analyser, observer et raisonner	

Pistes de réflexion et d'exploitation

Observez un Chou de Bruxelles légèrement effeuillé **coupé** longitudinalement et **retrouvez** les structures présentées à la figure 15.



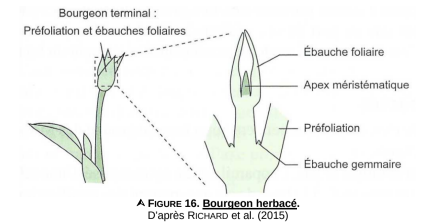
Alors que chez les Choux à feuilles, la tige reste courte avec une rosette de feuilles jusqu'à la montée de l'inflorescence, chez le chou de Bruxelles, la tige s'allonge et les feuilles se séparent. Les bourgeons axillaires de ces feuilles se développent alors de manière exagérée.

A FIGURE 15. Organisation d'un Chou de Bruxelles.

http://www.snv.jussieu.fr/bmedia/Marche/chouBruxelles.htm (consultation novembre 2015)

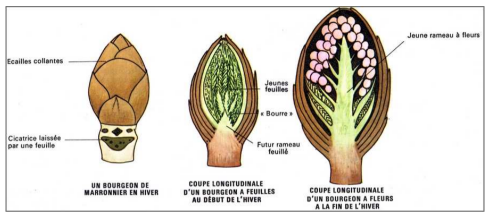
2. Généralisation

 On appelle bourgeon une structure composée d'une tige en puissance, d'ébauches foliaires et de points végétatifs (= zones méristématiques) dont un méristème apical et des méristèmes latéraux (figure 16). Sur un appareil caulinaire herbacé, on distingue classiquement un bourgeon terminal ou apical, et des bourgeons latéraux ou bourgeons secondaires qui sont les bourgeons axillaires associés aux feuilles (situés à l'aisselle des feuilles) (figure 13).



C. Organisation des bourgeons ligneux

• Dans les organismes lignifiés, on trouve des bourgeons variés dont certains sont aptes à passer la mauvaise saison (figure 17 qui illustre la diversité possible de bourgeons, y compris les bourgeons floraux). Les écailles des bourgeons passant la mauvaise saison sont souvent sclérifiées (riches en tanins, lignines...) et recouverte d'une substance cireuse imperméabilisante et protectrice, la propolis. On peut en outre y trouver une sorte de coton filamenteux cellulosique qui protège contre le froid nommé bourre (figure 17bis). Notez qu'on appelle débourrement la germination d'un bourgeon à la belle saison (figure 17ter).



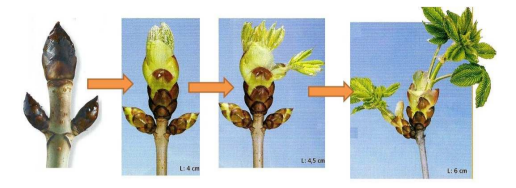
A FIGURE 17. Bourgeons de Marronnier Aesculus hippocastanum (Hippocastanaceae). http://eric.bessoudcavillot.free.fr/6eme/TH2/6th2_chap1_cours.htm (nov. 2015)



A FIGURE 17bis. Bourgeon d'hiver de Marronnier coupé longitudinalement.

© Académie de Dijon

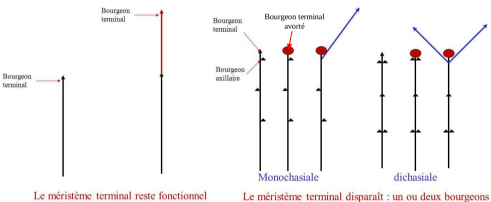
Pistes de réflexion et d'exploitation Légendez la figure 17bis.



A FIGURE 17ter. <u>Débourrement et évolution précoce d'un bourgeon de Marronnier au printemps</u>. http://mrsedansvt.com/chapitre-1-occupation-du-milieu-au-cours-des-saisons/ (consultation août 2017)

D. Organisation et croissance des rameaux ligneux : croissance monopodiale vs. sympodiale

• Voir figures 17quater-quinquies (et encadré B).



et continue la croissance chaque année

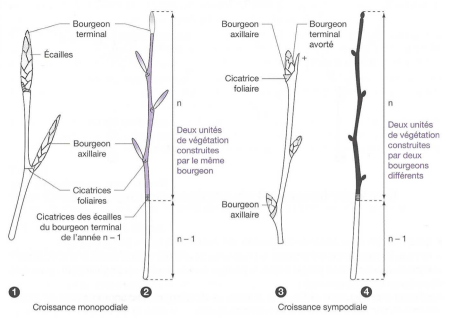
Le méristème terminal disparaît : un ou deux bourgeon axillaires continuent la croissance

Croissance monopodiale

Croissance sympodiale

A FIGURE 17quater. Croissances monopodiale vs. sympodiale d'un rameau. http://slideplayer.fr/slide/3219764/ (consultation août 2017)

Selon le bourgeon responsable de la croissance en longueur du rameau, on définit la croissance monopodiale et la croissance sympodiale.



Modalités de la croissance des rameaux

 Extrémité d'un rameau de hêtre.
 Unité de végétation construite par le fonctionnement du bourgeon terminal au cours de l'année n.
 Extrémité d'un rameau de tilleul.
 Deux unités de végétation construites par deux bourgeons axillaires différents.

La croissance monopodiale se caractérise par la persistance du bourgeon terminal d'une année à l'autre. Le méristème apical contenu dans ce bourgeon fonctionne plusieurs années de suite (marronnier, érable, hêtre...). Les tiges herbacées ont une croissance monopodiale. Lorsque le bourgeon terminal meurt ou fleurit, la croissance du rameau se poursuit avec le bourgeon axillaire qui se trouve juste au-dessous. Ainsi, les conditions du milieu modifient les caractéristiques de construction de l'appareil végétatif.

La croissance sympodiale se caractérise par la mort du bourgeon terminal, qui chez certaines espèces produit des fleurs avant de mourir. L'année suivante, la croissance de l'axe est assurée soit par le bourgeon axillaire le plus proche (croissance sympodiale monochasiale, tilleul, châtaignier), soit par les deux bourgeons axillaires les plus proches (croissance sympodiale dichasiale, lilas).

A FIGURE 17quiquies. Croissance des rameaux ligneux : monopodiale ou sympodiale.

D'après BREUIL (2007)

Encadré B Reconnaître les rameaux ligneux à croissance monopodiale vs. sympodiale (monochasiale ou dichasiale)

Textes et figures adaptés de B. DUTRIEUX (ATS Bio, LEGTA Frédéric Bazille-Agropolis, Montpellier 34) – Avec tous mes remerciements

On distingue 3 modes de croissance :

° Tiges à <u>croissance monopodiale</u> (ex : le Hêtre et le Chêne) [figures a + b + e]. À la fin de l'hiver, le bourgeon terminal reprend son activité. Les unités de végétation successives ont toutes été produites par le même bourgeon terminal.

La plupart des tiges herbacées ont une croissance monopodiale.

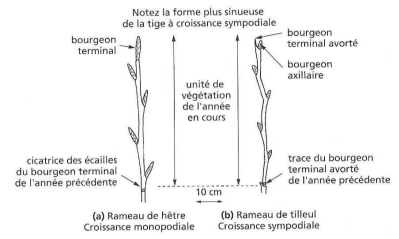


FIGURE a. <u>Croissance monopodiale vs. sympodiale monochasiale</u>.

D'après PEYCRU *et al.* (2010a).

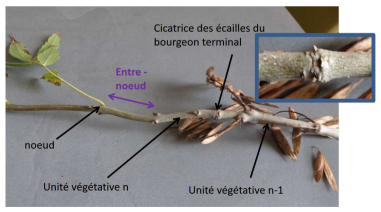


FIGURE b. <u>Croissance monopodiale : exemple du Frêne</u>.
Cliché B. DUTRIEUX (Montpellier 34).

Tiges à <u>croissance sympodiale monochasiale</u> (ex : Tilleul, Châtaignier, Charme) [figures a + c + f]. Le bourgeon terminal meurt après avoir fonctionné une saison. Il est remplacé par le bourgeon axillaire situé juste en-dessous. Celui-ci se redresse et se retrouve ainsi dans le prolongement de la tige. Il construit l'année suivante un nouveau rameau dans le prolongement de celui de l'année précédente, puis il avortera à son tour.... Les unités de végétation successives ont donc été <u>produites par des bourgeons différents</u>.



FIGURE c. <u>Croissance sympodiale monochasiale : exemple du Tilleul</u>. Cliché B. DUTRIEUX (ATS Bio, LEGTA de l'Hérault, Montpellier 34).

° Tiges à <u>croissance sympodiale dichasiale</u> (ex. Lila) [figure d + e]. Dans certains cas, *les 2 bourgeons axillaires se développent symétriquement*. L'appareil végétatif est alors constitué d'un assemblage de fourches.

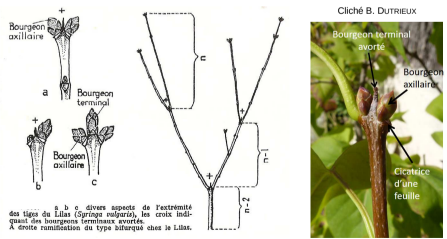


FIGURE d. Croissance sympodiale dichasiale (ex. Lila). D'après CAMEFORT (1977).

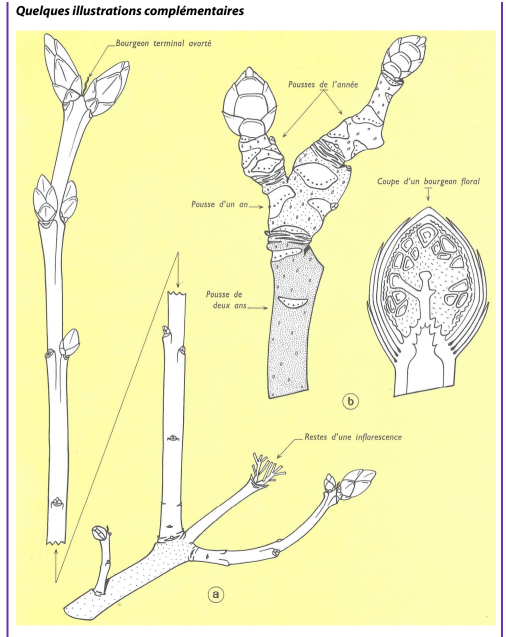
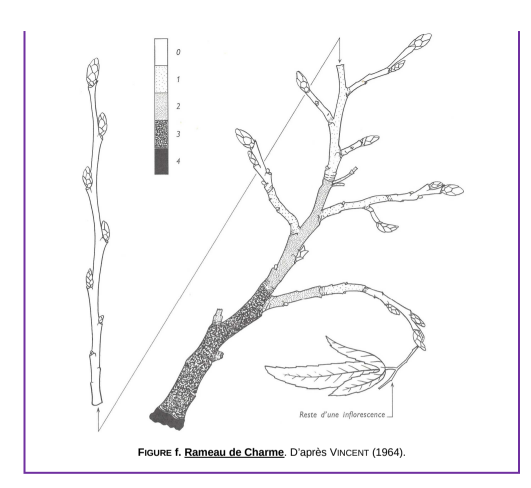


FIGURE e. Rameau de Lila (a) et Maronnier (b). D'après VINCENT (1964).



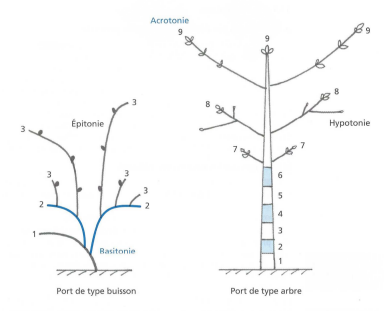
 Conséquences sur le port des végétaux : encadré C (pour information ?) : notions d'épitonie vs. hypotonie ; acrotonie vs. basitonie + organisation du port arborescent.

Encadré C Port et organisation des espèces arborescentes et arbustives

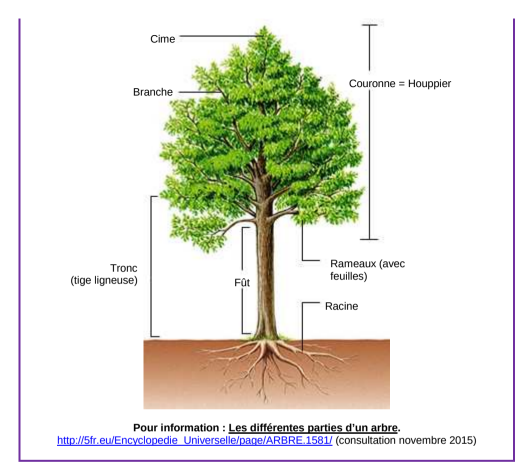
D'après PEYCRU et al. (2010a) [Pour information ? Limite programme mais bon...]

Les différents ports sont plus faciles à distinguer en hiver, lorsque la disposition relative des rameaux n'est pas masquée par le feuillage

Dans le type arbre, le tronc (tige principale) croît verticalement et n'est pas ramifié à sa base, à la suite d'une dominance apicale marquée les premières années. Les ramifications situées en haut du tronc ou des rameaux secondaires sont les plus longues : c'est le phénomène d'acrotonie. Sur les rameaux secondaires, qui croissent obliquement, les bourgeons de la face inférieure (abaxiale) sont plus gros que ceux de la face supérieure (adaxiale) : c'est le phénomène d'hypotonie, qui conduit à un étalement de la ramure. Dans le type buisson, la tige principale s'allonge peu la première année et finit par s'orienter horizontalement. Le bourgeon terminal avorte sans être remplacé par un bourgeon axillaire. Seules les ramifications poursuivent leur croissance qui est d'abord verticale. Ce sont alors les bourgeons situés en bas de la tige principale (basitonie), puis ceux situés sur la face supérieure des rameaux secondaires (épitonie) qui se développent le plus. Il se forme ainsi un ensemble touffu.



La réalité est bien plus complexe. Les espèces d'arbre présentent divers modèles architecturaux. Au sein d'une même espèce, les facteurs du milieu contribuent à déterminer le port (par exemple, les arbres soumis à l'action du vent ont un port en drapeau). L'homme sait aussi modifier la silhouette des arbres par la taille. En résumé, chez les Angiospermes ligneuses, le mode de développement des bourgeons axillaires dépend à la fois des inhibitions exercées par le bourgeon terminal, par voie hormonale, et des facteurs de l'environnement dont le mode d'action n'est pas encore totalement compris.



E. Localisation de la croissance en longueur dans les racines et tiges primaires

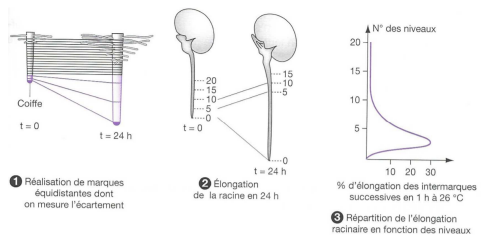
1. Zones de croissance dans la racine (activité 3)

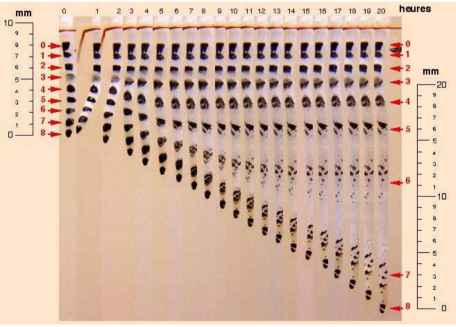
Où s'effectue la croissance racinaire ?

Activité 3. Localisation de la croissance en longueur dans une racine primaire

Savoirs à construire	Localisation de la croissance racinaire	
Savoir-faire sollicités	Capacité ou attitude visée	Évaluation

Pistes de réflexion et d'exploitation Utilisez les résultats ci-dessous (figure 18) pour répondre au problème.





A FIGURE 18. Expériences de marquage de racines (marques colorées à l'encre) (= Expérience de SACHS). D'après BREUIL (2007) et http://www.snv.jussieu.fr/bmedia/racine/01-sachs.htm (consultation novembre 2015)

2. Zones de croissance dans la tige (activité 4)

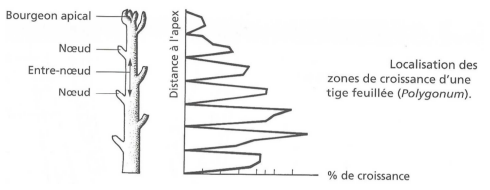
Où s'effectue la croissance caulinaire ?

Activité 4. Localisation de la croissance en longueur dans une racine primaire

Savoirs à construire	Localisation de la croissance caulinaire	
Savoir-faire sollicités	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savon-lane somenes	Analyser, observer et raisonner	

Pistes de réflexion et d'exploitation

Utilisez les résultats ci-dessous pour répondre au problème.



A FIGURE 19. Estimation du pourcentage de la croissance dans une tige herbacée.

D'après PEYCRU et al. (2010a)

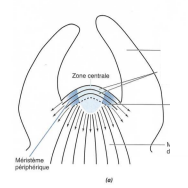
F. Étude de l'apex caulinaire : localisation des zones de mérèse, auxèse et différenciation (activité 5)

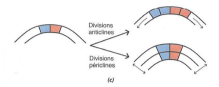
- La description de l'organisation et du fonctionnement de l'apex caulinaire est assurée par le cours (chapitre A2-2. Construction d'une Angiosperme Eudicotylédone). Il s'agit ici d'identifier les types cellulaires (cellules méristématiques, cellules en auxèse, cellules en différenciation) et la zonation de l'apex sur des échantillons concrets.
- Remarque : notez bien qu'il est impératif de savoir en outre repérer et schématiser les différents stades de la mitose.

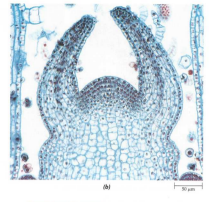
Comment s'organise l'apex caulinaire et notamment ses zones méristématiques ? Comment les étapes de la mitose peuvent-elles être mises en évidence par l'étude de cet apex ?

Activité 5. Organisation et fonctionnement de l'apex caulinaire

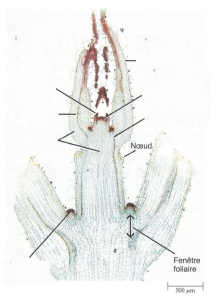
	Organisation du méristème apical caulinaire et plus généralement de
	l'apex caulinaire
Savoirs à construire	Localisation des processus de développement (mérèse, auxèse,
	différenciation)
	Observation de figures de mitoses Mitoses périclines vs. anticlines







Organisation tunica-corpus (a), (b) Détail de l'apex caulinaire de Colcus blumel. Colcus possède une tunica biassisiale, représentée par les assises l.1 et l.2 du méristème agical. L'assise initiale du corpus est représentée par L3. Le corpus et les parties des assises de la tunica qui l'entourent correspondent à la zone centrale. La zone périphérique est la partie mitotiquement la plus active du méristème apical. (c) Divisions anticlines et périclines. Les divisions cellulaires sont presque exclusivement anticlines dans les assises de la tunica. Celles de l'assise initiale du corpus sont anticlines et périclines. Grâce aux divisions périclines, les cellules de l'assise initiale ajoutent des cellules au corpus.



Pointe de la tige de Coleus blumei Les feuilles de Coleus, plante commune d'appartement, sont opposées au niveau des nœuds. Chaque paire est perpendiculaire à la précédente (phyllotaxie décussée) ; les feuilles du nœud marqué dans la figure sont donc perpendiculaires au plan de la coupe.

≼ A FIGURE 20. Méristème apical caulinaire (MAC) et apex de tige.

D'après RAVEN et al. (2007b)

	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savoir-faire sollicités	Maîtriser un outil, geste technique, un logiciel	
Savoir-raire sollicites	Microscope	
	Analyser, observer et raisonner	

Étude microscopique d'un apex caulinaire disponible.

Pistes de réflexion et d'exploitation

Localisez et observez les différentes zones d'un apex caulinaire et l'organisation d'un bourgeon herbacé. Utilisez votre cours et la figure 20 dont vous ajouterez les légendes manquantes.

G. Étude de l'apex racinaire: localisation des zones de mérèse, auxèse et différenciation (activité 6)

- La description de l'organisation et du fonctionnement de l'apex racinaire est assurée par le cours (chapitre A.2-2. Construction d'une Angiosperme Eudicotylédone). Il s'agit ici d'identifier les types cellulaires (cellules méristématiques, cellules en auxèse, cellules en différenciation) et la zonation de l'apex sur des échantillons concrets.
- Remarque: notez bien qu'il est impératif de savoir en outre repérer et schématiser les différents stades de la mitose.

Comment s'organise l'apex racinaire et notamment ses zones méristématiques ? Comment les étapes de la mitose peuvent-elles être mises en évidence par l'étude de cet apex ?

Activité 6. Organisation et fonctionnement de l'apex racinaire

	Organisation du méristème apical racinaire et plus généralement de l'apex caulinaire
Savoirs à construire	Localisation des processus de développement (mérèse, auxèse, différenciation)
	Observation de figures de mitoses Mitoses périclines vs. anticlines

	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savoir-faire sollicités	Maîtriser un outil, geste technique, un logiciel	
Savoir-laire sollicites	Microscope	
	Analyser, observer et raisonner	

Étude microscopique d'un apex racinaire disponible (Jacinthe, Ail...).

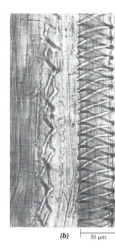
Pistes de réflexion et d'exploitation

Localisez et observez les différentes zones d'un apex caulinaire et l'organisation d'un bourgeon herbacé. Utilisez votre cours et ses figures.

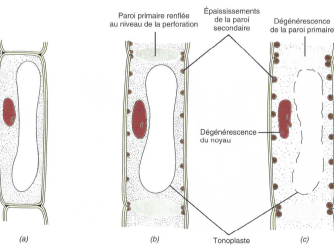
H. Étude d'un exemple de différenciation : les vaisseaux du xylème

• Il est demandé d'étudier des documents permettant de comprendre la différenciation des vaisseaux du xylème : ce point est traité dans le chapitre de cours (Chapitre A.2-2. Construction d'une Angiosperme Eudicotylédone). Nous rappelons néanmoins les grands principes de cette différenciation avec la figure 21.





Éléments de trachées Portions d'éléments conducteurs du protoxylème (xylème primaire le plus ancien), chez le ricin (Ricinus communis). (a) Épaississements cellulaires annelés (en forme d'anneaux à gauche) et spiralés dans des éléments partiellement étirés. (b) Épaississement doublement spiralé dans des éléments étirés. L'élément de gauche a été fortement étiré et les spires des hélices se sont écartées.





Différenciation d'un élément de vaisseau (a) Jeune élément très vacuolisé, sans paroi secondaire. (b) La cellule s'est élargie, la paroi secondaire — spiralée quant on la voit en trois dimensions — a commencé à se déposer et la paroi primaire s'est épaissie au niveau d'une perforation. (c) Le dépôt de la paroi secondaire est terminé et la

cellule est partiellement lysée. Le noyau dégénère, le tonoplaste est rompu et la paroi est en partie désintégrée au niveau de la perforation. (d) La cellule est arrivée à maturité, elle ne possède plus de protoplaste et elle est ouverte aux deux extrémités.

Dégénérescence

A FIGURE 21. Différenciation des éléments de vaisseaux. D'après BREUIL (2007)

III. Étude histologique des racines et tiges (activité 7) (TP A5)

Comment s'organisent tissulairement les tiges et racines d'Angiospermes ?

Activité 7. Organisation des tiges et racines en coupe transversale

Savoirs à construire	Organisation des tiges et racines	
	Capacité ou attitude visée	Évaluation
Savoir-faire sollicités	Maîtriser un outil, geste technique, un logiciel Maîtriser un outil, geste technique, un logiciel Microscope	
	Analyser, observer et raisonner	

- Étude microscopique de coupes transversales de manière à comprendre l'organisation histologique et anatomique des tiges et racines de Monocotylédones et Eudicotylédones.
- Vous devez utiliser et maîtriser le complément 4 sur l'histologie végétale.

Pistes de réflexion et d'exploitation Complétez les légendes des figures.

A. Étude d'une racine de Monocotylédone

- Coupe transversale de racine de Monocotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de racine d'Iris (figure 22).

B. Étude d'une racine primaire d'Eudicotylédone

- Coupe transversale de racine primaire d'Eudicotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de racine primaire de Ficaire (figure 23).

C. Étude d'une racine secondaire d'Eudicotylédone

- Coupe transversale de racine secondaire d'Eudicotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de racine secondaire de Vigne (figure 24).

D. Étude d'une tige de Monocotylédone

- Coupe transversale de tige de Monocotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de tige de Maïs (figure 24).

E. Étude d'une tige primaire d'Eudicotylédone

- Coupe transversale de tige primaire d'Eudicotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de tige d'Aristoloche (figure 26).

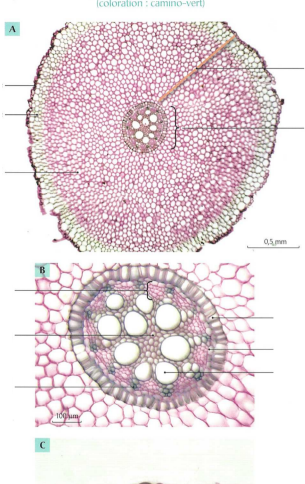
F. Étude d'une tige secondaire d'Eudicotylédone

- Coupe transversale de tige primaire d'Eudicotylédone disponible.
- À compléter : coupe transversale de tige secondaire de Sureau (figure 27).

G. Zonation d'un tronc d'arbre en coupe transversale

- Utilisez l'échantillon disponible.
- À compléter : coupe transversale de tronc de Chêne (figure 28).

Coupe transversale de racine d'Iris (coloration : camino-vert)



A FIGURE 22. Coupe transversale d'une racine d'Iris (Monocotylédones) 1/2. D'après BOUTIN et al. (2010), modifié

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A), donc une racine ou une tige.
- Les massifs de xylème I et de phloème I sont alternes (photo B).
- Les massifs de xylème I sont à différenciation centripète.
- C'est une racine

Ceci est confirmé par les caractères suivants :

- L'écorce est très développée et le cylindre central (dont la moelle) est réduit ;
- Il y a des assises subéreuses constituant le subéroïde (photo C);
- L'endoderme est bien différencié;
- Il n'y a pas de tissu de soutien.

Position systématique

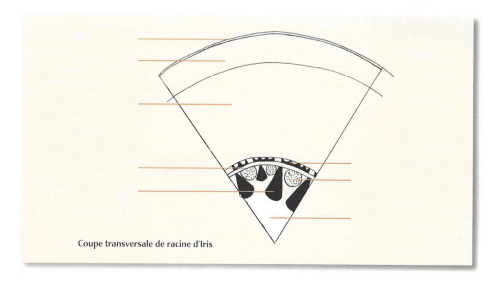
- Les massifs de xylème I et de phloème I sont en nombre élevé (> 8).
- L'endoderme présente des épaississements de lignosubérine en U (sauf au niveau des cellules de passage).
- C'est une racine de Monocotylédone

Ceci est conforté par les caractères suivants :

- Le métaxylème montre de larges vaisseaux.
- Il n'y a pas de formations secondaires.

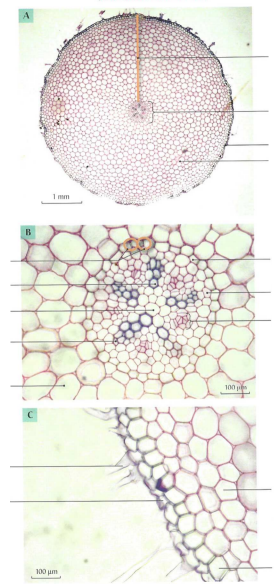
Remarque : cette coupe a été réalisée au niveau de la zone subéreuse de la racine ce qui explique l'absence des poils absorbants (voir fiche 24 La racine de Ficaire).

Schéma en figurés conventionnel



A FIGURE 22. Coupe transversale d'une racine d'Iris (Monocotylédones) 2/2. D'après BOUTIN et al. (2010), modifié.

Coupe transversale de racine de Ficaire (coloration : carmino-vert)



A FIGURE 23. Coupe transversale d'une racine primaire de Ficaire (Eudicotylédones) 1/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A), donc une racine ou une tige.
- Les massifs de xylème I et de phloème I sont alternes (photo B).
- Les faisceaux de xylème I sont à différenciation centripète.
- C'est une racine.

Ceci est confirmé par les caractères suivants :

- L'écorce est très développée et le cylindre central est réduit ;
- Il y a une assise pilifère (photo C);
- L'endoderme est bien différencié;
- Il n'y a pas de tissu de soutien.

Position systématique

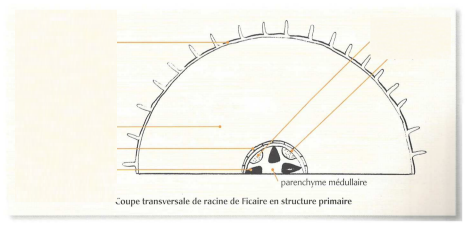
De plus, on peut noter que :

- Les massifs de xylème I et de phloème I sont en nombre réduit (<7);
- L'endoderme présente un cadre subérifié (appelé « cadre de Caspary »).
- C'est une racine de Dicotylédone.
 - Il n'y a pas de formations secondaires.
- C'est une racine de Dicotylédone en structure primaire.

Caractères biologiques particuliers

Cette coupe a été réalisée au niveau de la zone pilifère de la racine. La forme allongée des poils absorbants et leurs parois très fines sont caractéristiques d'une surface d'échanges, spécialisée dans l'absorption d'eau et d'ions minéraux à l'origine de la sève brute. La présence d'un endoderme à cadre impose par ailleurs un transit symplasmique vers le cylindre central.

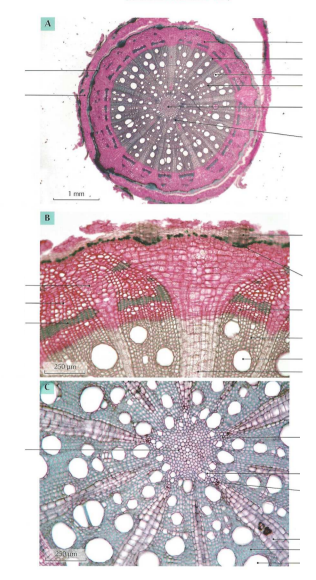
Schéma en figurés conventionnels



A FIGURE 23. Coupe transversale d'une racine primaire de Ficaire (Eudicotylédones) 2/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Coupe transversale de racine de Vigne âgée (coloration : carmino-vert)



A FIGURE 24. Coupe transversale d'une racine secondaire de Vigne (Eudicotylédones) 1/2.

D'après BOUTIN et al. (2010), modifié

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A), donc une racine ou une tige.
- Les massifs de xylème I sont à différenciation centripète (photo C) et le parenchyme médullaire est réduit.
- C'est une coupe de racine

Position systématique

De plus, on peut noter que :

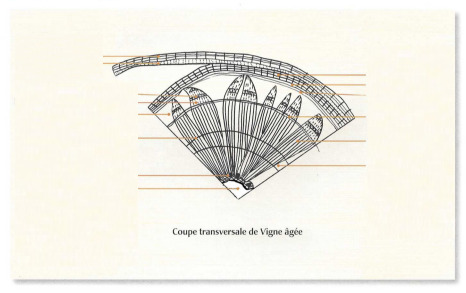
- Les formations secondaires (photo B) sont nombreuses ; le bois est à fibres et à vaisseaux donc hétéroxylé ;
- C'est une racine de Dicotylédone en structure secondaire

Caractères biologiques particuliers

Le bois présente des cernes (trois nets) et l'ancien liège (photo B) est en cours de renouvellement. Cet organe est donc âgé de trois ans. On remarque par ailleurs qu'il y a eu lignification du parenchyme médullaire (photo C) ce qui n'était pas le cas la première année.

Le fait que le bois constitue une couronne (ou pachyte) continue à couches successives permet de conclure qu'il s'agit d'une racine de plante vivace arbustive ou arborescente.

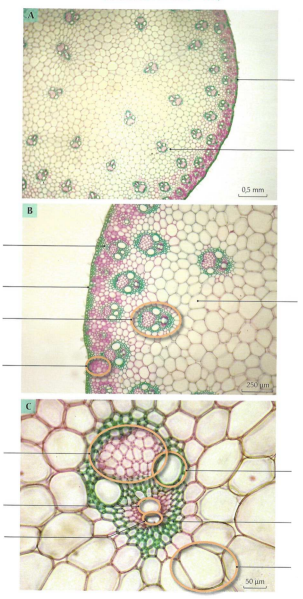
Schémas en figurés conventionnels



A FIGURE 24. Coupe transversale d'une racine secondaire de Vigne (Eudicotylédones) 2/2.

D'après BOUTIN et al. (2010), modifié

Coupe transversale de tige de Maïs (coloration : carmino – vert)



A FIGURE 25. Coupe transversale d'une tige de Maïs (Monocotylédones) 1/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A), donc une racine ou une tige.
- Le xylème I est à différenciation centrifuge (photo C).
- Xylème I et phloème I sont superposés (photo B et C).
- C'est une tige

Le caractère aérien de cet organe est confirmé par les points suivants :

- La moelle est relativement importante;
- Il existe des tissus plus spécifiquement aériens que sont les tissus de soutien (sclérenchyme dans le cas présent, photo B) et de protection-échanges, l'épiderme en l'occurrence.

Position systématique

- Les faisceaux cribro-vasculaires, nombreux, sont disposés sur plusieurs cercles concentriques (photo A).
- Dans les faisceaux cribro-vasculaires, le cambium est toujours absent ; il n'y a pas de tissus conducteurs secondaires (photo C).
- C'est une tige de Monocotylédone

Caractères particuliers

- Les faisceaux cribro-vasculaires présentent une large lacune à la place du protoxylème : celle-ci résulte de la résorption du protoxylème lors de la différentiation des faisceaux.
- La lignification de l'épiderme suggère que cette plante est amenée à limiter sa transpiration.

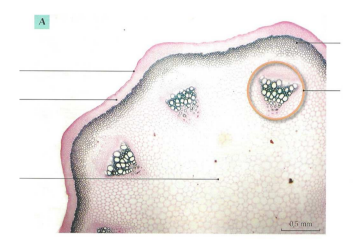
Schéma en figurés conventionnels

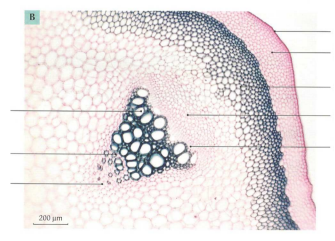


A FIGURE 25. Coupe transversale d'une tige de Maïs (Monocotylédones) 2/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Coupe transversale de tige d'Aristoloche (coloration : carmino–vert)





A FIGURE 26. Coupe transversale d'une tige primaire d'Aristoloche (Eudicotylédones) 1/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A) donc une racine ou une tige.
- · Le xylème I est à différenciation centrifuge.
- Xylème I et phloème I sont superposés (photo B).
- C'est une tige.

Le caractère aérien de cet organe est confirmé par les points suivants :

- La moelle est très importante comparativement au cortex (photo A);
- Il existe des tissus plus spécifiquement aériens que sont les tissus de soutien (sclérenchyme dans le cas présent) et de protection-échanges, l'épiderme en l'occurrence (photo B).

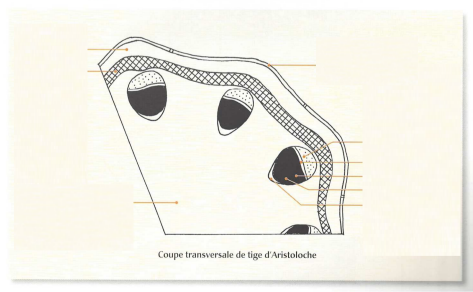
Position systématique

- Entre xylème I et phloème I, on observe l'apparition du cambium voire une ébauche de structure secondaire (photo B).
- Les faisceaux cribro-vasculaires sont disposés sur un seul cercle (photo A).
- C'est une tige de Dicotylédone présentant une ébauche de structure secondaire

Caractères biologiques particuliers

Seul s'observe un cambium fasciculaire qui n'a pas produit de tissus secondaires. Le cambium interfasciculaire est absent. Cette coupe correspond donc à une tige herbacée, de première année vraisemblablement.

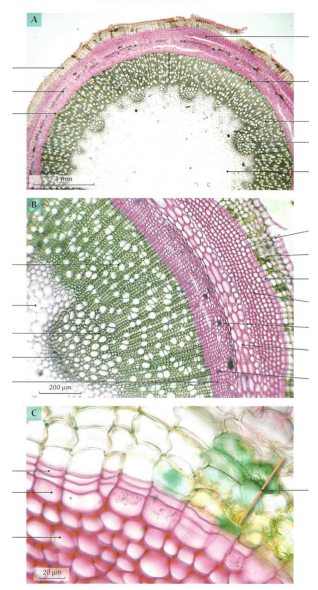
Schéma en figurés conventionnels



A FIGURE 26. Coupe transversale d'une tige primaire d'Aristoloche (Eudicotylédones) 2/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Coupe transversale de tige de Sureau (coloration : carmino-vert)



A FIGURE 27. Coupe transversale d'une tige primaire de Sureau (Eudicotylédones) 1/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)

Nature de l'organe

- C'est un organe à symétrie axiale (photo A) donc une racine ou une tige.
- Le xylème I est à différenciation centrifuge (photo B).
- Xylème I et phloème I étaient initialement superposés avant le développement des tissus secondaires.
- La moelle est abondante et le cortex est peu développé.
- C'est une tige.

Le caractère aérien de cet organe est confirmé par quelques restes de tissu primaire de soutien que sont les îlots de collenchyme en périphérie.

Position systématique

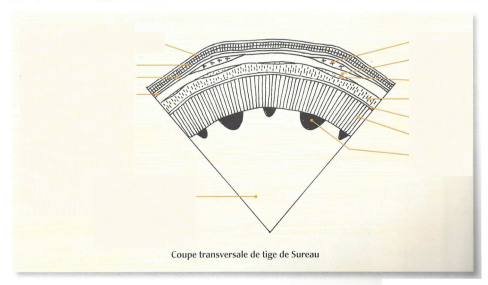
- Les tissus secondaires sont abondants, qu'il s'agisse du cambium continu (photo B) et de ses productions, bois
 et liber, ou du phellogène recouvert de liège (photo C).
- Le bois est constitué de vaisseaux et de fibres donc est hétéroxylé.
- C'est une tige de Dicotylédone en structure secondaire.

Caractères biologiques remarquables

La couche continue et uniforme de bois (pachyte continu) issue du fonctionnement simultané des cambiums fasciculaire et interfasciculaire ainsi que la présence de liège en surface dénotent le caractère arbustif ou arborescent de cette tige. Néanmoins l'absence de cernes au sein du bois et les restes de tissus primaires corticaux traduisent le fait que cette tige a été prélevée à la fin de sa première année. On peut donc présumer le caractère vivace de cette plante.

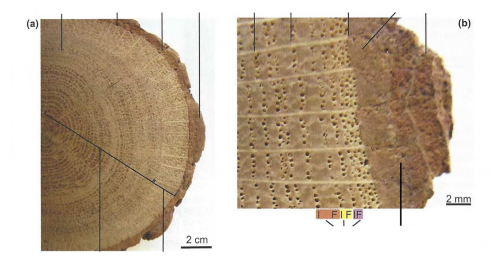
La mise en place du phellogène s'est réalisée dans ce cas au niveau de l'assise sous-épidermique (photos B et C).

Schéma en figurés conventionnels



A FIGURE 27. Coupe transversale d'une tige primaire de Sureau (Eudicotylédones) 2/2.

D'après BOUTIN et al. (2010)



A FIGURE 28. Coupe transversale d'un tronc de Chêne (Eudicotylédones).

D'après PEYCRU et al. (2014)

Références

ALBERTS, B., A. JOHNSON, J. LEWIS, M. RAFF, K. ROBERTS & P. WALTER (2004). *Biologie moléculaire de la cellule. Quatrième édition*. Traduction de la quatrième édition américaine (2002) par F. LE SUEUR-ALMOSNI.

Flammarion, Paris. Première édition américaine 1983 (1986 1° édition française).

BERTHET, J. (2006). Dictionnaire de Biologie. De Boeck Université, Bruxelles (Belgique).

BOUTIN, V., J.-F. FOGELGESANG, J.-F. BEAUX & F. RIBOLA (2010). Atlas de Biologie végétale BCPST 1^{re} et 2^e années.

Dunod Paris

BOUTIN, V., L. GERAY, Y. KRAUSS & C. VILBERT (2015). Atlas de biologie BCPST 1^{re} et 2^e années. Dunod, Paris.

BREUIL, M. (2007). Biologie 1^{re} année BCPST-véto. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.

BREUIL, M. (2009). Biologie 2e année BCPST-véto. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.

CAMEFORT, H. (1977). Morphologie des végétaux vasculaires. Cytologie. Anatomie. Adaptations. Doin, Paris, 2e édition (1e édition 1962).

CAMEFORT, H. & H. Boué (1980). Reproduction et biologie des végétaux supérieurs. Brophytes. Ptéridophytes. Spermaphytes. Doin, Paris.

CAMPBELL, N. A. & J. B. REECE (2004). Biologie. De Boeck Université, Bruxelles, 2e édition (1e édition 1995).

[CAMPBELL, N. A.], J. B. REECE, L. Á. URY, M. L. CAIN, S. A. WASSERAMN, P. V. MINORSKY, R. B. JACKSÓN (2012). Campbell Biologie. Adaptation française J. FAUCHER & R. LACHAÎNE. Pearson, Paris (4e edition).

CHASSANY, V., M. POTAGE & M. RICOU (2012). Mini manuel de Biologie végétale. Dunod, Paris.

CLESSE, B. (2006). Glossaire botanique illustré. Entente nationale pour la Protection de la Nature, Bruxelles (B).

DENŒUD, J., T. FERROIR, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON, M.-L. PONS & F. TEJEDOR (2011). Biologie-Géologie BCPST-véto 2º année. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.

- DENŒUD, J., C. GODINOT, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON & F. TEJEDOR (2013). Biologie-Géologie BCPST-véto 1º année. Tec & Doc. Lavoisier. Paris.
- DENŒUD, J., C. GODINOT, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON, M.-L. PONS & F. TEJEDOR (2014). Biologie-Géologie BCPST-véto 2º année. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.
- DUCREUX, G. (2002). Introduction à la botanique. Belin. Paris.
- GALIANA, D., C. LE ROUX & I. MONCHÂTRE (coord. T.-M. BOTREAU) (2015). Biologie-Écologie Module M72. Bac technologique STAV. La gestion du vivant et des ressources. Éducagri, Dijon.
- GUIGNARD, J.-L. & F. DUPONT (2004). Botanique. Systématique moléculaire. Masson, Issy-les-Moulineaux (92), 13° édition (1° édition 1974).
- GODINOT, C., H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON & F. TEJEDOR (2010). Biologie-Géologie 1^{re} année BCPST-véto. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.
- KLEIMAN, C. (2001). La reproduction des Angiospermes. Belin, Paris.
- LABERCHE, J.-C. (2004). Biologie végétale. Dunod, Paris, 2e édition (1e édition 1999).
- LAFON, C. (2003). La biologie autrement. 100 questions de synthèse. Ellipses, Paris.
- LIZEAUX, C., D. BAUDE (dir.), A. ANDRÉ, C. BRUNET, J.-Y. DUPONT, B. FORESTIER, E. FRANÇOIS, Y. JUSSERAND, G. LÉVÊQUE, P. PILLOT, S. RABOUIN & A. VAREILLE (2012). Sciences de la Vie et de la Terre Terminale S. Enseignement spécifique. Bordas. Paris.
- MEYER, S., Č. REEB & R. BOSDEVEIX (2008). *Botanique. Biologie et physiologie végétales*. Maloine, Paris, 2^e édition (1^e édition 2004).
- MORÈRE, J.-L., R. PUJOL (coord.), J.-C. CALLEN, L. CHESNOY, J.-P. DUPONT, A.-M. GIBERT-TANGAPREGASSOM, G. RICOU, N. TOUZET (dir.) et colloborateurs (2003). *Dictionnaire raisonné de Biologie*. Frison-Roche, Paris.
- PEYCRU, P. (dir.), J.-F. FOGELGESANG, D. GRANDPERRIN, B. AUGÈRE, J.-C. BAEHR, C. PERRIER, J.-M. DUPIN & C. VAN DER REST (2010a). *Biologie tout-en-un BCPST 1^{re} année*. Dunod, Paris, 2^e édition (2009), réimpression corrigée (2010) (1^e édition 2006).
- PEYCRU, P. (dir.), J.-C. BAEHR, F. CÁRIOU, D. GRANDPERRIN, C. PERRIER, J.-F. FOGELGESANG & J.-M. DUPIN (2010b). Biologie tout-en-un BCPST 2e année. Dunod, Paris, 2e édition (1e édition 2007).
- PEYCRU, P., D. GRANDPERRIN, C. PERRIER (dir.), B. AUGÈRE, T. DARRIBÈRE, J.-M. DUPIN, C. ESCUYER J.-F. FOGELGESANG, & C. VAN DER REST (2013). *Biologie tout-en-un BCPST 1^{re} année*. Dunod, Paris, 3^e édition (1^e édition 2006).
- PEYCRU, P., D. GRANDPERRIN, C. PERRIER (dir.), B. AUGÈRE, J.-F. BEAUX, F. CARIOU, P. CARRÈRE, T. DARRIBÈRE, J.-M. DUPIN, C. ESCUYER, J.-F. FOGELGESANG, S. MAURY, É. QUÉINNEC, E. SALGUEIRO & C. VAN DER REST (2014). Biologie tout-en-un BCPST 2^e année. Dunod, Paris, 3^e édition (1^e édition 2007).
- RAVEN, P. H., G. B. JOHNSON, J. B. LOSOS, S. S. SINGER (2007a). Biologie. De Boeck, Bruxelles.
- RAVEN, P. H., R. F. EVERT & S. E. EICHHORN (2007b). *Biologie végétale*. De Boeck, Bruxelles. Traduction de la 7^e édition américaine par J. Bouharmont, révision C. Evrard.
- RICHARD, D. (dir.), P. CHEVALET, S. FOURNEL, N. GIRAUD, F. GROS, P. LAURENTI, F. PRADÈRE & T. SOUBAYA (2012). Biologie. Tout le cours en fiches. Licence. CAPES. Prépas. Dunod, Paris, 2º édition (1º édition 2010).
- RICHARD, D. (dir.), P. CHEVALET, S. FOURNEL, N. GIRAUD, F. GROS, P. LAURENTI, F. PRADÈRE & T. SOUBÁYA (2015). Biologie. Tout le cours en fiches. Licence. CAPES. Prépas. Dunod, Paris, 3º édition (1º édition 2010).
- ROBERT, D. & J.-C. ROLAND (1998a). Biologie végétale. Caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. 1. Organisation cellulaire. Doin, Paris, 2^e édition (1^e édition 1989).
- ROBERT, D., C. DUMAS & C. BAJON (1998b). Biologie végétale. Caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. 3. La reproduction. Doin, Paris, 2e édition (1e édition 1994).
- ROBERT, D. & A.-M. CATESSON (2000). Biologie végétale. Caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. 2. Organisation végétative. Doin, Paris, 2e édition (1e édition 1990).
- SEGARRA, J. (dir.), É. CHAUVET, C. COLSON-PROCH, M. HUILLE, M. LABROUSSE, F. LOUET, F. METZ & E. PIÈTRE (2014). Biologie BCPST 1^{re} année. Ellipses, Paris.
- SEGARRA, J. (dir.), G. BAILLY, O. CHASSAING, D. FAVRE, T. JEAN, F. METZ, C. MEUNIER & E. PIÈTRE (à paraître). Biologie BCPST 2^e année. Ellipses, Paris.
- VINCENT, P. (1962). Sciences naturelles. Classe de 1^{re}M'. Vuibert, Paris.
- VINCENT, P. (1964). Sciences naturelles. Classe de 2ºM'. Vuibert, Paris.
- VINCENT, P. (1968). Sciences naturelles. Classe de 1eD. Vuibert, Paris.

Plan du TP

Objectifs : extraits du programme Introduction	1 1
 Graines et développement embryonnaire (TP A3) Dissection de graines : graines albuminées, exalbuminées et à périsperme Les graines, organes de résistance et de dissémination Travail pratique à effectuer (activité 1) Exploitation : organisation des graines Organisation de la graine de Haricot (exalbuminée, réserves amylacées) Organisation de la graine de Ricin (albuminée, réserves protéo-lipidiques) Organisation du caryopse de Maïs (albuminée, réserves amylacées – et protéiques) Etude micrographique de l'embryogenèse et de l'albuminogenèse 	2 2 2 2 2 2 2 4 5 7
II. La croissance en longueur de l'appareil végétatif et les processus associés (TP A4)	8
A. Préalable : organisation générale d'une Angiosperme adulte herbacée	8
B. Organisation et structure des bourgeons herbacés	9 9
Étude d'un cas d'école : le bourgeon du Chou de Bruxelles (activité 2) Généralisation	٥
C. Organisation des bourgeons ligneux	10
D. Organisation et croissance des rameaux ligneux : croissance monopodiale	
sympodiale	10
E. Localisation de la croissance en longueur dans les racines et tiges primaires	14
Zones de croissance dans la racine (activité 3)	14
2. Zones de croissance dans la tige (activité 4)	15
F. Étude de l'apex caulinaire : localisation des zones de mérèse, auxèse et différencia	ation
(activité 5)	15
G. Étude de l'apex racinaire : localisation des zones de mérèse, auxèse et différencia	atior
(activité 6)	16
H. Étude d'un exemple de différenciation : les vaisseaux du xylème	16
III. Étude histologique des racines et tiges (activité 7) (TP A5)	17
A. Étude d'une racine de Monocotylédone	17
B. Étude d'une racine primaire d'Eudicotylédone	17
C. Étude d'une racine secondaire d'Eudicotylédone	17
D. Étude d'une tige de Monocotylédone	17
E. Étude d'une tige primaire d'Eudicotylédone	17
F. Étude d'une tige secondaire d'Eudicotylédone	17
G. Zonation d'un tronc d'arbre en coupe transversale	17
Références	23
Plan du TP	24

© Tanguy JEAN. Les textes et les figures originales sont la propriété de l'auteur. Les figures extraites d'autres sources restent évidemment la propriété des auteurs ou éditeurs originaux. Document produit en novembre 2015 • Dernière actualisation : août 2017.

Je remercie très vivement Brigitte DUTRIEUX pour ses clichés.

Contact: Tanguy.Jean4@gmail.com

Adresse de téléchargement : http://tanguyjean.businesscatalyst.com/



Ces données sont placées sous licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation commerciale 4.0 CC BY NC qui autorise la reproduction et la diffusion du document, à condition d'en citer explicitement la source et de ne pas en faire d'utilisation commerciale.