

باب 6

پھولدار پودوں کی علم تشریح

(Anatomy of Flowering Plants)

بڑے جانداروں کی بیرونی ساخت میں یکسانیت اور تغیرات بہت آسانی سے آپ کے مشاہدے میں آتے ہیں۔ اسی طرح اگر ہمیں اندرونی ساخت کا مطالعہ کرنا پڑے تو ان میں بھی بہت مشابہت اور اختلافات ملتے ہیں۔ یہ باب آپ کو اعلیٰ پودوں کی اندرونی شکلیاتی اور فعلیاتی ترتیب سے روشناس کرائے گا۔ اندرونی ساخت کے مطالعے کو اناٹمی کہتے ہیں۔ پودے کی بنیادی اکائی خلیہ ہے، خلیے آپس میں مرتب ہو کر بافت بناتے ہیں اور بافت مل کر عضویا آرگن بناتے ہیں۔ پودوں کے مختلف اعضا اپنے اندرونی ساخت میں اختلاف رکھتے ہیں۔ انجیواسپرم میں یک برگی اور دو برگی پودے اناٹمی کی نظر سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ مختلف ماحول میں رہنے والے پودے اندرونی ساخت میں توافق (Adaptation) کا اظہار کرتے ہیں۔

6.1 بافت

6.2 بافت کا نظام

6.3 دو برگی اور یک برگی

پودوں کی اناٹمی

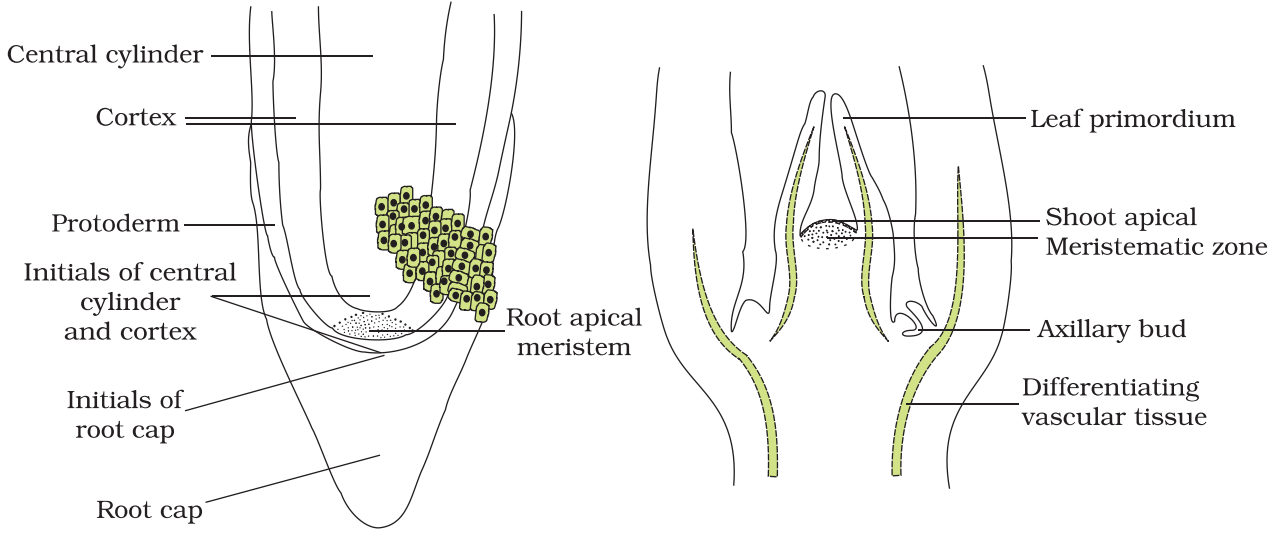
6.4 ثانوی نمو

6.1 بافت (Tissue)

مشترک مبدا والے اور عموماً ایک طرح کا فعل انجام دینے والے خلیوں کی جماعت کو بافت کہتے ہیں۔ پودا مختلف بافت کا بنا ہوا ہوتا ہے۔ بافت کو اس بناء پر کہ ان کے خلیے مزید تقسیم ہو سکتے ہیں یا نہیں، دو گروہ میں بانٹا گیا ہے، منقسم اور پختہ (میریسٹیمٹک اور پرمائیٹ)۔

6.1.1 میریسٹیمٹک بافت (Meristematic Tissues)

پودوں میں خلوی تقسیم اس کے کچھ مخصوص حصوں میں ہوتی ہے ان کو میریسٹم کہتے ہیں۔ (گریک، میریسٹوس: تقسیم شدہ)۔ پودوں میں ان کی مختلف اقسام ہوتی ہیں۔ میریسٹمز جو جڑ اور شوٹ کے سروں پر ہوتے ہیں اور بنیادی



شکل 6.1 اپیکل میرسٹم (a) جڑ (روٹ) (b) تنا (شوٹ)

باقت کو نمودیتے ہیں ان کو اپیکل (Apical) میرسٹمز کہتے ہیں (شکل 6.1)۔ روٹ اپیکل میرسٹم جڑ کی نوک پر پایا جاتا ہے جبکہ تنے کے محور کے آخری سرے پر شوٹ اپیکل میرسٹم ہوتا ہے۔ تنے کی بڑھوتری اور پتوں کی نمو کے دوران کچھ خلیے پیچھے چھوٹ جاتے ہیں اور بغلی کلیاں (Axillary buds) بناتے ہیں۔ یہ بغلی کلیاں پتیوں اور تنے کے زاویے میں ہوتی ہیں اور نئی شاخیں یا پھول بنانے کی استطاعت رکھتی ہیں۔ پختہ باقت کے درمیان موجود میرسٹم کو انٹرکیلری میرسٹم کہتے ہیں، یہ گھاس کے نوڈر یا گانٹھوں میں موجود ہوتے ہیں اور اگر گھاس کے ٹکڑے زمین میں دبائے جائیں تو ایک نیا پودا جنم دیتے ہیں۔ اپیکل اور انٹرکیلری میرسٹم دونوں پرائمری میرسٹم کہلاتے ہیں کیونکہ یہ پودے کی زندگی کے ابتدائی دور میں نمودار ہوتے ہیں اور پرائمری پودے کے بننے میں مدد کرتے ہیں۔

میرسٹم جو کئی پودوں کی جڑ یا شوٹ کے پختہ حصوں میں پائے جاتے ہیں خاص کروہ جو جڑ اور تنے کا چوبی محور بناتے ہیں اور پرائمری میرسٹم کے بعد وجود میں آتے ہیں، ان کو ثانوی یا لیٹرل میرسٹم کہتے ہیں۔ یہ سلنڈر کی ساخت کے ہوتے ہیں۔ فیکولر ویسکولر کیمیم اور کارک کیمیم لیٹرل میرسٹم کی مثالیں ہیں۔ یہ ثانوی باقت بنانے کے ذمے دار ہوتے ہیں۔

پرائمری (ابتدائی) اور ثانوی میرسٹم میں خلوی تقسیم کے بعد جو نئے خلیے بنتے ہیں۔ یہ نئے خلیے ساخت اور کام کے اعتبار سے مخصوص ہوتے ہیں اور ان میں تقسیم کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ خلیے پرمانیٹ یا میچور (پختہ) خلیے کہلاتے ہیں اور پرمانیٹ باقت بناتے ہیں۔ پودے کا ابتدائی جسم نمو پاتے وقت اپیکل میرسٹم کے مخصوص حصے ڈرمل باقت، گراؤنڈ باقت اور ویسکولر باقت بناتے ہیں۔

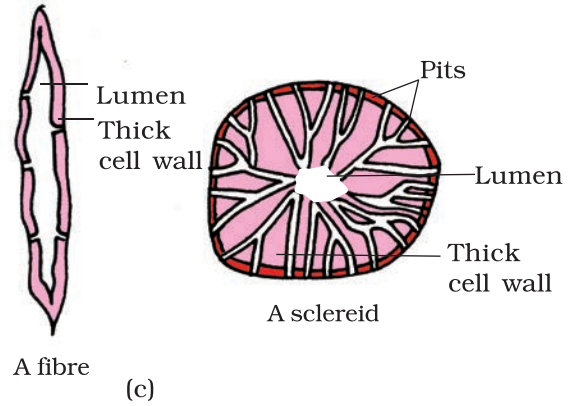
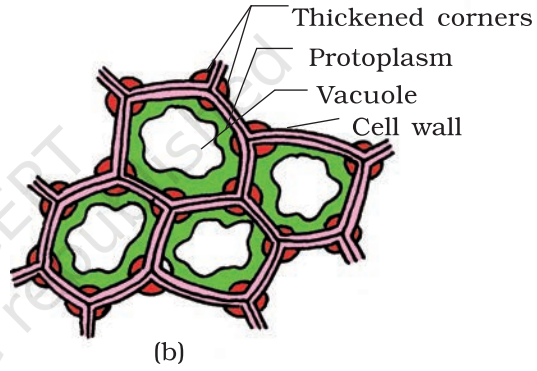
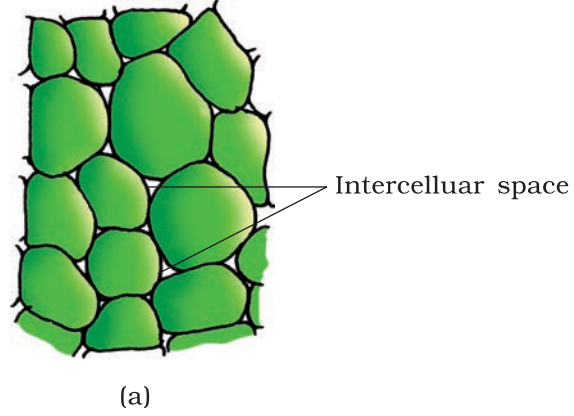
6.1.2 پختہ بافت (Permanent Tissues)

پرمانیٹ بافت کے خلیے عموماً مزید تقسیم نہیں ہوتے۔ پرمانیٹ بافت کے تمام خلیے ساختی اور فعال لحاظ سے ایک جیسے ہوتے ہیں اور انہیں سادہ (سپل) بافت کہتے ہیں۔ وہ پرمانیٹ بافت جن میں مختلف نوع کے خلیے ہوتے ہیں انہیں کمپلیکس (Complex) بافت کہتے ہیں۔

6.1.2.1 سادہ بافت (Simple Tissues)

سادہ بافت صرف ایک ہی طرح کے خلیے کا بنا ہوتا ہے۔ مختلف سادہ بافت کی مثالیں پیریکائما، کولین کائما اور اسکیرین کائما ہیں (شکل 6.2)۔ کسی عضو کا زیادہ تر حصہ پیریکائما بافت ہوتا ہے۔ اس کے خلیے آکسوڈامیٹرک ہوتے ہیں۔ خلیوں کی ساخت، گیند نما، بیضوی، گول، کثیر زاویہ یا لمبوتری ہو سکتی ہے۔ ان کی دیواریں پتی اور سیلولوز کی بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ یہ خلیے یا تو آپس میں گٹھے ہوئے ہوتے ہیں یا ان کے درمیان خلاء ہو سکتی ہے جنہیں انٹر سیلولر خلاء کہتے ہیں۔ یہ خلیے مختلف فعل انجام دیتے ہیں جیسے ضیائی تالیف، غذا کا اجماع یا سیکریشن۔

کچھ دو برگ پودوں میں اسپڈر مس کے بالکل نیچے والی پرت کولین کائما کی ہوتی ہے۔ یہ پرت یا تو مسلسل ہوتی ہے یا پھر غیر مسلسل کچھوں میں۔ ان خلیوں کے کونوں میں سیلولوز ”ہیمی سیلولوز اور پکٹین“ جمع ہو جاتا ہے لہذا ان کی دیواریں کونوں پر موٹی ہو جاتی ہیں۔ ان کی ساخت بیضوی، گول یا کثیر زاویہ ہوتی ہے اور اکثر ان میں کلوروپلاسٹ موجود ہوتا ہے۔ انٹر سیلولر خلاء نہیں ہوتا۔ یہ پتے کی ڈنڈی اور نو عمر تنے کی ابتدائی نمو میں پودے کو میکانیکل استحکام پہنچاتے ہیں۔ اسکیرین کائما کے خلیے لمبے، پتلے اور ان کی دیوار پر موٹی لکٹین کی پرت ہوتی ہے جن میں کچھ یا کئی داغ (Pits) ہوتے ہیں۔ یہ خلیے بغیر پروٹوپلاسٹ کے بے جان ہوتے ہیں۔ خلیوں کی ساخت، مبداء اور نمو میں تغیرات کی بنیاد پر اسکیرین کائما فائبر یا اسکیر یڈز ہوتے ہیں۔ فائبرز موٹی دیواروں، لمبے اور نوکیلے ہوتے ہیں اور پودے کے جسم میں عموماً گروپس میں ہوتے ہیں۔ اسکیر یڈز گول، بیضوی یا سلنڈریکل، ان کی دیواریں بہت موٹی اور دبیز اور بہت محدود خلاء والے بے جان خلیے ہوتے ہیں۔ یہ عام طور پر پھلوں کی دیواروں میں، امرود، ناشپاتی اور چیکو کے ماسی (Flashy) حصوں، دالوں کی سیڈ کوٹ، چائے کی پتی میں پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے عضو کی شکل کو استحکام دیتے ہیں۔



شکل 6.2 سادہ بافت

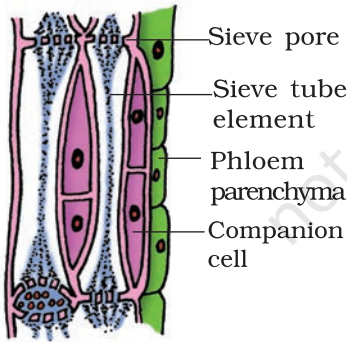
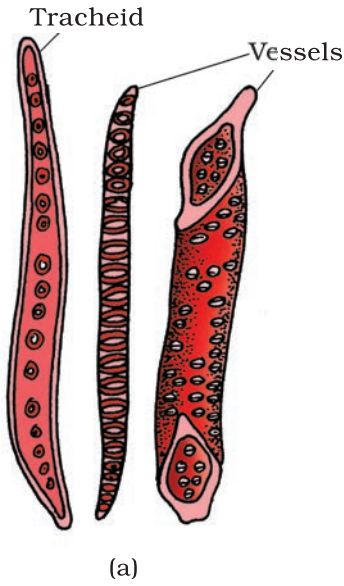
(a) پیریکائما

(b) کولین کائما

(c) اسکیرین کائما

6.1.2.2 کمپلیکس بافت (Complex Tissues)

ایک سے زیادہ طرح کے خلیے مل کر کمپلیکس بافت بناتے ہیں اور آپس میں ایک اکائی کی طرح مل کر کام کرتے ہیں۔ پودوں میں زانکم (Xylem) اور فلوئیم کمپلیکس بافت ہوتے ہیں (شکل 6.3)۔



شکل 6.3 (a) زانکم (b) فلوئیم بافت

زانکم، پانی اور نامیات کو جڑ سے تنے اور پتوں میں منتقل کرنے کا فعل انجام دیتے ہیں اور پودے کے مختلف حصوں کو میکانیکل استحکام پہنچاتے ہیں۔ اس میں موجود چار مختلف اقسام کے عنصر کے نام ٹریکیڈز، ویسلز (Vessels)، زانکم فائبرز اور زانکم پیرنکائما ہیں۔ جمنا اسپرمز کے زانکم میں ویسلز موجود نہیں ہوتے۔ ٹریکیڈز لمبے، ٹیوب نما خلیے ہیں جن کی اندرونی دیواروں پر لگنین کی موٹی پرت اور سرے نوکیلے ہوتے ہیں۔ یہ بغیر پروٹوپلازم کے بے جان خلیے ہیں۔

پھولدار پودوں میں ٹریکیڈز اور ویسلز پانی کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے والے خاص عنصر ہیں۔ ویسلز ایک لمبی سلنڈریکل، ٹیوب نما ساخت کا اور کئی خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر ایک کی دیوار پر لگنین کی پرت اور بیچ میں خلاء موجود ہوتا ہے۔ یہ ایک کے اوپر ایک پائپ کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔ ان میں پروٹوپلازم موجود نہیں ہوتا لہذا بے جان خلیے ہوتے ہیں۔ ان کی دیواروں میں چھوٹے چھوٹے سوراخوں کی وجہ سے آپس میں ایک دوسرے سے رابطہ قائم رہتا ہے۔ چوبی بافت میں ان کی موجودگی انجیواسپرم کی امتیازی خصوصیت ہے۔ زانکم فائبرز، موٹی دیواروں والے خلیے ہیں جن میں مرکزی لیومن (lumen) تقریباً نہیں کے برابر ہوتا ہے، ان فائبرز میں پردے ہو سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ زانکم پیرنکائما پتلی دیواروں والے جاندار خلیے ہیں اور ان کی دیواریں سیلولوز کی بنی ہوئی ہیں اور نشاستے اور چربی کی شکل میں غذا کی تخریر ہوتی ہے، ان میں ٹینین بھی ملتے ہیں۔ پانی کا شعاعی انتقال پیرنکائما خلیوں کی مدد سے ہوتا ہے۔

پرائمری زانکم دو طرح کا ہوتا ہے۔ پروٹوزانکم اور میٹازانکم، پہلے ظہور میں آنے والے پرائمری زانکم عنصر پروٹوزانکم کہلاتے ہیں اور بعد میں بننے والے پرائمری زانکم عنصر میٹازانکم کہلاتے ہیں۔ تنوں میں پروٹوزانکم کا رخ تنے کے بیچ (چتھ) کی طرف اور میٹازانکم کا رخ عضو کے باہری جانب ہوتا ہے۔ اس طرح کے پرائمری زانکم کو اینڈارک کہتے ہیں۔ جڑوں میں زانکم کی ترتیب الٹی ہوتی ہے یعنی پروٹوزانکم باہری جانب اور میٹازانکم مرکز کی طرف ہوتا ہے اور اس ترتیب کو ایکزارک کہتے ہیں۔

فلوئیم غذائی مادے کو عموماً پتوں سے پودے کے دوسرے حصوں میں ٹرانسپورٹ کرتا ہے۔ انجیواسپرمز میں فلوئیم، سیوٹیوبز، کمبے نین خلیے، فلوئیم پیرنکائما اور فلوئیم فائبرز اور جینواسپرمز ایلبومینس خلیے اور سیوٹیوبز پر مشتمل ہوتا ہے۔ جمنا اسپرمز میں سیوٹیوبز اور کمبے نین خلیے نہیں

ہوتے۔ سیوٹیوبز کے عناصر لمبے، ٹیوب نما اور ایک کے اوپر دوسرا لمبائی میں ارتخ ہوتے ہیں اور ہر سیوٹیوب کے ساتھ ایک کمپے نین (Companion) خلیہ ملحق ہوتا ہے۔ ان کے سروں پر چھلنی نما پلیٹ ہوتی ہے جن کو سیو پلیٹ کہتے ہیں۔ ایک تخصیص شدہ سیو عنصر میں سائٹوپلازم اس کی اندرونی دیواروں سے چپکا رہتا ہے اور درمیان میں بڑا ویکول (Vacuole) ہوتا ہے اور مرکزہ (Nucleus) نہیں ہوتا۔ لہذا ان میں ہونے والے تمام افعال کا کنٹرول کمپے نین خلیے کے مرکزے کرتے ہیں۔ کمپے نین خلیے پیریکائما ہوتے ہیں اور ایک خاص کام کے لیے مختص ہوتے ہیں اور سیوٹیوب عناصر سے ان کا بہت قریبی تعلق ہوتا ہے۔ سیوٹیوب عناصر اور کمپے نین خلیے، سیوٹیوب میں پریشر گریڈینٹ کو برقرار رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔ فلوئیم پیریکائما لمبے، سلنڈریکل خلیے ہیں جن میں گاڑھا سائٹوپلازم اور مرکزہ ہوتا ہے۔ خلیوں کی دیوار سیلولوز کی ہوتی ہے اور دو خلیوں کے درمیان ان میں موجود دانگوں کے ذریعہ پلازموڈسمیٹل دھاگوں کی مدد سے باہمی تعلق ہوتا ہے۔ کمپے نین خلیے، سیوٹیوب میں پریشر گریڈینٹ کو برقرار رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔ فلوئیم پیریکائما خلیوں غذا اور دیگر اشیاء مثلاً لیٹیکس، ریزن اور میسلج کی تذخیر کرتی ہے۔ اکثر یک برگ پودوں میں فلوئیم پیریکائما موجود نہیں ہوتا۔ فلوئیم فائبرز (باسٹ فائبرز) اسکرین کاٹما کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ عموماً پرائمری فلوئیم میں غائب اور ثانوی فلوئیم میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ لمبے غیر شاخی، ان کے سرے بے جان ہوتے ہیں۔ جوٹ، فلیکس اور ہیمپ کے فلوئیم فائبرز کی معاشی اہمیت ہے۔ پہلے وجود میں آنے والے پرائمری فلوئیم میں تنگ سیوٹیوبز ہوتی ہیں لہذا ان کو پروٹوفلوئیم اور بعد میں بننے والے پرائمری فلوئیم میں بڑی سیوٹیوبز ہوتی ہیں اور انہیں میٹا فلوئیم کہتے ہیں۔

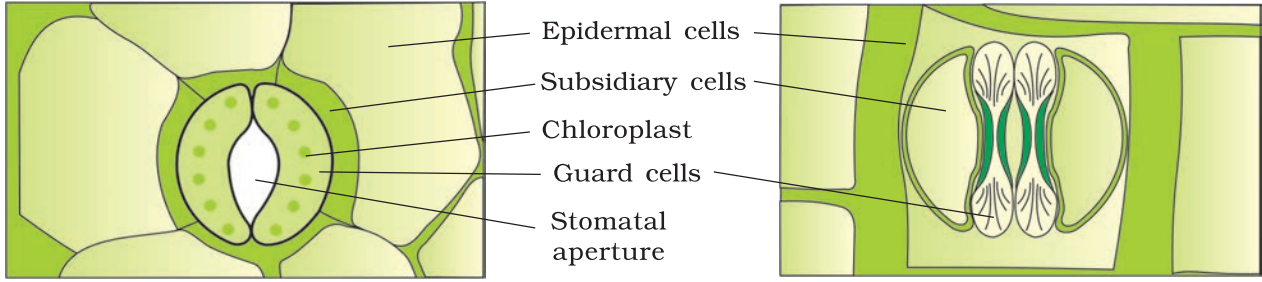
6.2 بافت کا نظام (The Tissue System)

ابھی تک ہم مختلف خلیوں کی موجودگی کی بناء پر بافت کی اقسام کے بارے میں بحث کر رہے تھے۔ اب ہم ان بافت کے بارے میں بحث کریں گے جو پودے کے مختلف حصوں میں موجود ہوتی ہے۔ ان کی ساخت اور فعل کا انحصار بھی اس بات پر ہوتا ہے کہ پودے کے کس حصے میں وہ موجود ہیں۔ پودوں میں تین طرح کا بافتی نظام ہوتا ہے۔ اپی ڈرل بافتی نظام، گراؤنڈ یا بنیادی بافتی نظام اور وعائی بافتی نظام۔

6.2.1 اپی ڈرل بافتی نظام (Epidermal Tissue System)

اپی ڈرل بافتی نظام پودے کی سب سے باہری غلاف بناتے ہیں اور یہ اپی ڈرل خلیے، اسٹوماٹا اور اپی ڈرل اپینڈیج جیسے ٹرانکومز پر مشتمل ہوتا ہے۔ اپی ڈرل پرائمری پودے کے جسم کی سب سے باہری پرت ہے۔ یہ لمبے اور ایک دوسرے کے قریب اور مسلسل خلیوں کی پرت ہے۔ یہ عموماً گہری ہوتی ہے۔ اپی ڈرل خلیے پیریکائما کے ہوتے ہیں اور ان میں اندرونی دیواروں پر سائٹوپلازم کی پتلی پرت ہوتی ہے اور نیچے میں بڑا ویکول ہوتا ہے۔ ان کی باہری سطح عموماً موٹے کیوٹیکل کے غلاف سے ڈھکی ہوتی ہے جو خلیے سے پانی کے نقصان کو روکتا ہے۔ جڑوں میں یہ کیوٹیکل موجود نہیں ہوتی۔ اسٹومیٹا پتوں کی اپی ڈرل میں موجود ہوتے ہیں یہ ٹرانسپیریشن (سریان) اور گیس کی آمد و رفت کو ریگولیٹ کرتے ہیں۔ ہر اسٹومیٹا میں دو بین (Bean) کی ساخت کے دو خلیے ہوتے ہیں جنہیں گارڈ خلیے کہتے ہیں۔

گھاس میں یہ گارڈ خلیے ڈمب نیل کی شکل کے ہوتے ہیں۔ ان کی باہری دیوار پتلی اور اندرونی دیواریں موٹی ہوتی ہیں۔ ان میں کلوروپلاسٹ موجود ہوتا ہے اور اسٹومیٹا کے دہن کو کھلنے اور بند ہونے کو ریگولیٹ کرتے ہیں۔ بسا اوقات گارڈ خلیوں کے اطراف والے خلیے اپنی ساخت اور سائز کو ضرورتاً تبدیل کر لیتے ہیں ان کو سبسیڈری (Subsidiary) خلیے کہتے ہیں۔ اسٹومیٹل دہن، گارڈ خلیے اور اطراف کے سبسیڈری خلیے ایک ساتھ اسٹومیٹل اپریٹس کہلاتے ہیں (شکل 6.4)۔



شکل 6.4 اسٹومیٹل اپریٹس (a) اسٹومیٹا بنی ساختی گارڈ خلیے (b) اسٹومیٹا ڈمب نیل کی شکل

اپنی ڈریل خلیوں پر بہت سارے بال ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئر ایک خلوی اور لمبے ہوتے ہیں اور زمین سے غیر نامیاتی مرکبات اور پانی کے انجذاب میں مدد کرتے ہیں۔ تنوں کی اپنی ڈرس پر جو بال ہوتے ہیں ان کو ٹرانکومز کہتے ہیں۔ ٹرانکومز اکثر کثیر خلوی ہوتے ہیں۔ یہ شاخ دار یا غیر شاخ دار، نرم یا سخت ہو سکتے ہیں۔ یہ کبھی کبھی ریلے بھی ہوتے ہیں۔ ٹرانکومز، ٹرانسپیریشن سے ہونے والے پانی کے نقصان کو روکنے میں مدد کرتے ہیں۔

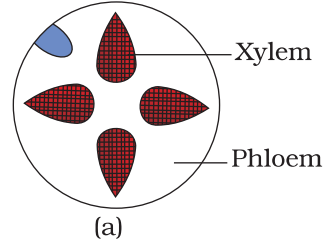
6.2.2 گراؤنڈ بافتی نظام (The Ground Tissue System)

اپنی ڈرس اور ویسکولر بنڈل کے علاوہ تمام بافت گراؤنڈ بافت کہلاتے ہیں۔ یہ سادہ بافت جیسے پیرینکائما، کولن کائما اور اسکیرین کائما پر مشتمل ہوتا ہے۔ ابتدائی تنے میں موجود کارکس، پیری سائیکل، پتھ اور میڈولری ریز، پیرینکائما خلیوں کے بنے ہوئے ہیں۔ پتیوں میں گراؤنڈ بافت پتلی دیواروں والے خلیے جن میں کلوروپلاسٹ ہوتا ہے میزوفل کہلاتے ہیں۔

6.2.3 وعائی بافتی نظام (The Vascular Tissue System)

وعائی نظام، کمپلیکس بافت، فلوئم اور زائلم پر مشتمل ہوتا ہے اور یہ دونوں مل کر ویسکولر بنڈل بناتے ہیں (شکل 6.5)۔ دو برگی پودوں میں فلوئم اور زائلم کے درمیان کمپیم موجود ہوتا ہے۔ کمپیم کی موجودگی کی وجہ سے آگے چل کر ایسے ویسکولر بنڈل ثانوی زائلم اور فلوئم بناتے ہیں لہذا یہ اوپن ویسکولر بنڈل کہلاتے ہیں۔ ایک برگی ویسکولر بنڈل میں یہ کمپیم موجود نہیں ہوتا لہذا یہ ثانوی زائلم اور فلوئم نہیں بناتے اور بند ویسکولر بنڈل کہلاتے ہیں۔ فلوئم اور زائلم متبادلہ

(Alternate) طور پر پائے جاتے ہیں اور ان کی ترتیب مختلف شعاعی (ریڈیل) کے ساتھ ہوتی ہے۔ کانجوائنٹ (Conjoint) ویسکلر بندلز میں زائکم اور فلوئم ایک ہی ریڈیس پر ہوتے ہیں۔ اس طرح کے وعائی بندلز (Vascular bundles) تنوں اور جڑوں میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں زائکم چاروں طرف فلوئم سے گھرا ہوتا ہے۔



6.3 دو برگی اور یک برگی پودوں کی اناٹمی

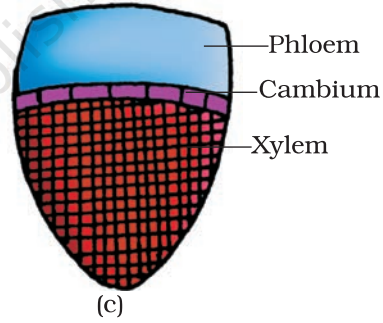
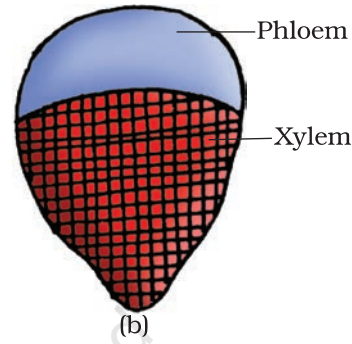
(Anatomy of Dicotyledonous and Monocotyledonous Plants)

جڑیں، تنوں اور پتیوں میں بافتی ترتیب بہتر طور پر سمجھنے کے لیے ان کے پختہ حلقوں کا ٹرانسورس سیکشنز کا مطالعہ کرنا ضروری ہے۔

6.3.1 دو برگی جڑیں (Dicotyledonous Root)

شکل (a) 6.6 کو دیکھئے، یہ سورج مکھی کی جڑ کا ٹرانسورس سیکشن ہے۔ اس کا اندرونی بافتی نظام مندرجہ ذیل ہے:

سب سے باہری پرت (Epiblema) کہلاتی ہے۔ بہت سارے خلیے لمبے ہو کر ایک خلوی جڑ کے بال بناتے ہیں۔ کارٹیکس (Cortex) پیریڈکائما خلیوں کی کئی پرتوں کا بنا ہوا ہوتا ہے جن میں بین الخلیہ فضا میں ہوتی ہیں۔ کارٹیکس کی سب سے اندرونی پرت اینڈوڈرمس کی ہوتی ہے جو صرف ایک پرت کی ہوتی ہے جن کے خلیے بیرل نما ہوتے ہیں۔ اس کے خلیوں کی ریڈیل اور ٹینچنیل دیواروں پر موم جیسے مادے سیوبرین (Suberin) کی فیتہ نما ڈیپازیشن ہوتی ہے جسے کیسپرین اسٹراپ کہتے ہیں۔ اس کے بعد پیریڈکائما خلیوں کی کئی پرتیں ہوتی ہیں جس کو پیری سائیکل کہتے ہیں۔ ثانوی نمو کے درمیان بغلی جڑوں اور ویسکلر بندلز کی شروعات انہیں خلیوں میں ہوتی ہے۔ پختہ بہت کم یا بالکل نہیں ہوتا۔ زائکم اور فلوئم کے درمیان موجود پیریڈکائما خلیوں کو کنجکٹیو (Conjunctive) بافت کہتے ہیں۔ اکثر دو یا چار زائکم اور فلوئم کے خطے ہوتے ہیں۔ بعد میں زائکم اور فلوئم کے درمیان بافت میں یکمیم ایک دائرے کی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔ وہ تمام بافت مثلاً پیری سائیکل، ویسکلر بندلز اور پختہ جوائنڈوڈرمس کے اندر موجود ہوتے ہیں اسٹیل (Stele) کہلاتے ہیں۔



شکل 6.5 مختلف قسموں کے ویسکلر بندلز (a) ایڈیل (b) کانجوائنٹ بند (c) کانجوائنٹ کھلے

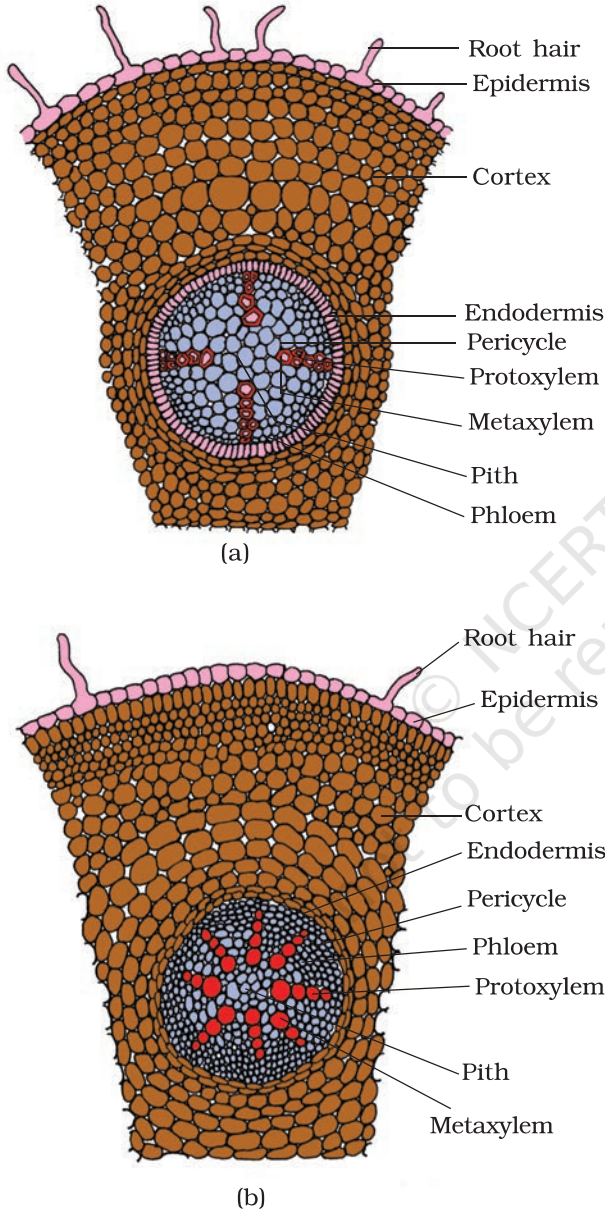
6.3.2 ایک برگی جڑیں (Monocotyledonous Root)

Root)

کئی لحاظ میں ایک برگی جڑوں کی اناتومی دو برگی جڑوں سے یکساں ہوتی ہے شکل (6.6b)۔ ان میں بھی اپی ڈرمس، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، پیری سائیکل، ویسکولر بنڈلز اور پتھ موجود ہوتا ہے۔ دو برگی جڑوں کے مقابلے میں جن میں زائکم بنڈلز کم ہوتے ہیں، ایک برگی جڑوں میں اکثر یہ چھ یا اس سے زیادہ ہوتے ہیں۔ پتھ بہت زیادہ اور کافی نمویافتہ ہوتا ہے۔ ایک برگی جڑوں میں کیمیم نہیں ہوتا لہذا ان میں ثانوی نمونہیں پائی جاتی۔

6.3.3 دو برگی تنے (Dicotyledonous Stem)

ان تنوں میں سب سے بیرونی پرت اپی ڈرمس کی ہوتی ہے جو باہری کیوٹیکل کی پتی تہہ سے ڈھکی رہتی ہے (شکل 6.7a)۔ اس میں ٹرانکومر اور کچھ دھن (Stomata) ہو سکتے ہیں۔ اپی ڈرمس اور پیری سائیکل کی درمیانی جگہ میں خلیوں کی کئی پرتیں ہوتی ہیں، اس کو کارٹیکس کہتے ہیں یہ تین خطوں میں منقسم ہوتی ہے۔ باہری ہائپوڈرمس جو کولیکاٹما خلیوں کی دو یا تین پرتوں پر مشتمل بالکل اپی ڈرمس کے نیچے ہوتی ہے اور نرم تنے کو استحکام پہنچاتی ہے۔ اس کے نیچے پیرییکاٹما کے مشتمل کئی پرتیں ہوتی ہیں جو کارٹیکل پرتیں کہلاتی ہیں۔ سب سے اندرونی پرت کو اینڈروڈرمس کہتے ہیں۔ اینڈروڈرمس کے خلیے نشاستے کے دانوں سے بھرپور ہوتے ہیں اسی لیے اس پرت کو اسٹارچ شیتھ بھی کہتے ہیں۔ اینڈروڈرمس کے نیچے اور فلونکم کے اوپر نیم قمری شکل کے Sclerenchyma کے خطے پیری سائیکل کہلاتے ہیں۔ دو ویسکولر بنڈلز کے درمیانی جگہ میں پیرییکاٹما کے خلیے شعاعی شکل کے میڈولری ریز (Medullary rays) کہلاتے ہیں۔ بہت سارے ویسکولر بنڈلز ایک دائرے کی شکل میں موجود ہوتے ہیں۔ ویسکولر بنڈلز کا دائرے کی شکل میں مرتب ہونا دو برگی تنے کی امتیازی خصوصیت ہے۔ ہرویسکولر بنڈل، کونجوائنٹ، کھلا ہوا اور اینڈارک پروٹوزائکم پر مشتمل ہوتا ہے۔ تنے کے بیچ میں گول پیرییکاٹمیس خلیے جن کے درمیان بہت بڑی بڑی فضاں ہوتی ہیں پتھ بناتا ہے۔



شکل 6.6 (a) دو برگی جڑیں (پرائمری) (b) ایک برگی جڑ

© NCERT
not to be republished

شکل 6.7 تنے کا T.S. (a) دو برگی تنا (b) یک برگی تنا

6.3.4 یک برگی تنے (Monocotyledonous Stem)

ان میں سلکیرین کا نما خلیوں کی ہائپوڈرمس ہوتی ہے، بہت سارے مکھرے ہوئے ویسکلر بنڈلز ہوتے ہیں جن میں سے ہر ایک اسکلیرین کا نمٹس بنڈل شیتھ اور ایک بڑے نمایاں گراؤنڈ بافت سے گھرے ہوتے ہیں۔ ویسکلر بنڈلز کونجوائنٹ اور بند ہوتے ہیں (شکل 6.7b)۔ باہری بنڈلز اکثر اندرونی بنڈلز کے مقابلے میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ فلوئم پیرینکائما غائب ور ویسکلر بنڈلز میں پانی بھری ہوئی ویکولز ہوتے ہیں۔

6.3.5 ظہری بطنی دو برگی پتیاں (Dorsiventral Leaf)

ظہری بطنی پتے کے ورقے (Lamina) کے پارکا ورنیکل سیکشن ہمیں تین نمایاں حصے دکھاتا ہے، اپی ڈرس، میزوفل اور وعائی نظام (Vascular system)۔ اپی ڈرس پتے کے اوپری اور نچلی سطح کو ڈھکے رکھتی ہے اور اس کے اوپر کیوٹیکل کی ایک پرت ہوتی ہے۔ نچلی اپی ڈرس میں اوپری اپی ڈرس کے مقابلے میں زیادہ دہن (Stomata) ہوتے ہیں۔ اوپری سطح پر دہن نہیں بھی ہو سکتے ہیں۔ اوپری اور نچلی اپی ڈرس کے درمیان کا بافت میزوفل کہلاتا ہے۔ اس کے خلیوں میں کلوروپلاسٹ ہوتا ہے جو ضیائی تالیف کرتے ہیں، یہ پیرینکائما خلیے کے بنے ہوئے ہیں۔ میزوفل میں دو طرح کے خلیے ہوتے ہیں، پہلی سیڈ پیرینکائما اور اسپونجی پیرینکائما۔ اوپری سطح پر لگے ہوئے پہلی سیڈ پیرینکائما کے لمبے خلیے ایک دوسرے کے متوازن کھڑے رہتے ہیں۔ بیضوی اور ڈھیلے اسپونجی پیرینکائما، پہلی سیڈ پیرینکائما کے ٹھیک نیچے ہوتے ہیں۔ ان کے درمیان میں بہت بڑی بڑی ہوائی فضائیں ہوتی ہیں۔ وعائی بافت میں ویسکولر بنڈلز ہوتے ہیں جو ویز اور درمیانی رگ میں دیکھے جاسکتے ہیں۔ ویسکولر بنڈلز کا سائز ویز کے سائز پر منحصر ہوتا ہے۔ دو برگی پتیوں جن میں ریگولٹ وینیشن ہوتا ہے، میں ویز کی موٹائی مختلف جگہوں پر مختلف ہوتی ہے۔ ویسکولر بنڈلز اینڈارک جڑے ہوتے ہیں اور ہر ایک موٹی دیوار والی بنڈل شیتھ خلیے سے گھرے ہوتے ہیں۔ ویسکولر بنڈلز میں زائلم کی جگہ تلاش کیجیے (شکل 6.8a)۔

6.3.6 ایک برگی آئسولائی لیٹرل پتے (Isobilateral (Monocotyledonous) Leaf)

کئی لحاظ سے آئسولائی لیٹرل پتے ظہری بطنی پتیوں سے مشابہ ہوتے ہیں۔ یہ مندرجہ ذیل خصوصیات دکھاتے ہیں۔ ان میں دہن اپی ڈرس کی دونوں سطحوں پر موجود ہوتے ہیں۔ میزوفل کے پہلی سیڈ اور اسپونجی پیرینکائما میں کوئی تفریق نہیں ہوتی (شکل 6.8b)۔

گھاس کی پتیوں کی اوپری اپی ڈرس میں ویز کے متوازی کچھ خلیے جسامت میں بڑے اور بے رنگ ہو جاتے ہیں جن کو لمبی فارم خلیے کہتے ہیں۔ جب یہ لمبی فارم خلیے پانی جذب کر کے تن جاتے ہیں تو پتی پورے طور پر کھل جاتی ہے اور جب پانی کی کمی کی وجہ سے چپک جاتے ہیں تو پتیاں اندرونی جانب مڑ جاتی ہے تاکہ پانی کا نقصان کم سے کم ہو۔

جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، ایک برگی پتیوں میں متوازی رگیت میں ویسکولر بنڈلز کا سائز تقریباً برابر ہوتا ہے (سوائے لمبی ویز کے)۔

6.4 ثانوی نمو (Secondary Growth)

جڑ اور تنوں کی لمبائی میں نمو اپیکل میرسٹم کے ذریعے ہوتی ہے اسے ابتدائی نمو کہتے ہیں ابتدائی نمو کے علاوہ اکثر دو برگی پودے موٹائی میں بھی بڑھتے ہیں۔ اس نمو کو ثانوی نمو کہتے ہیں۔ یہ ایک برگی پودوں کی جڑ اور تنوں میں نہیں ہوتی۔ جنمو اسپرمر کی جڑوں اور تنوں میں ثانوی نمو ہوتی ہے۔ اس ثانوی نمو میں دو لیٹرل میرسٹم: ویسکولر کیمیم اور کارک کیمیم کا دخل ہوتا ہے۔

6.4.1 وائسکریمیم (Vascular Cambium)

وعائی بافت زائلم اور فلوئم کو بنانے والی میرسٹیمٹک پرت کو وائسکریمیم کہتے ہیں۔ ابتدائی پودوں کی نشوونما کے وقت یہ زائلم اور فلوئم کے درمیان ایک پرت میں ٹکڑوں کی شکل میں ہوتی ہے بعد میں جانبی اطراف میں بڑھ کر مکمل دائرہ بناتی ہے۔

6.4.1.1 کیمبیل دائرے کا بننا

(Formation of Cambial Ring)

دو برگی تنوں میں کیمیم کے خلیے پرائمری زائلم اور پرائمری فلوئم کے درمیان میں ہوتے ہیں اور ان کو انٹرفیسیو لریکیمیم کہتے ہیں۔ ان سے لگے ہوئے میڈولری خلیے بعد میں میرسٹیمٹک ہو جاتے ہیں اور ان کو انٹرفیسیو لریکیمیم کہتے ہیں اور اس طرح دونوں مل کر کیمیم کا دائرہ مکمل کرتے ہیں۔

6.4.1.2 کیمبیل دائرے کا فعل (Activity)

of the Cambial Ring)

کیمبیل دائرے کے خلیے ایکٹیو (Active) ہونے کے بعد تقسیم ہو کر اندر اور باہر کی طرف نئے خلیوں کا اضافہ کرتے ہیں۔ جو خلیے پتھ کی طرف بنتے ہیں وہ ثانوی زائلم اور جو خلیے باہری جانب بنتے ہیں وہ ثانوی فلوئم بناتے ہیں۔ کیمیم عموماً اندرونی جانب زیادہ ایکٹیو ہوتی ہے اور اس لیے اندر کی جانب زیادہ خلیوں کا اضافہ کرتی ہے لہذا ثانوی زائلم کی مقدار ثانوی فلوئم کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے اور اس لیے جلد ہی یہ ایک کمپیکٹ ماس بناتے ہیں۔ ثانوی زائلم کو نمواور تنے کی موٹائی میں اضافے کی بنا پر پرائمری فلوئم اور ثانوی فلوئم ٹوٹ کر بکھر جاتے ہیں۔ پرائمری زائلم تقریباً اپنی جگہ پر قائم رہتا ہے۔ کچھ جگہوں کے کیمیم، پیریکائما خلیوں کی مدد سے پتلا، لمبائی میں فیتے نما عضو بناتا ہے جو ثانوی زائلم اور ثانوی فلوئم سے شعاعی سمت میں گذرتا ہے ان کو ثانوی میڈولری ریز کہتے ہیں (شکل 6.9)۔

شکل 6.8 پتوں کا v.s. (a) ظہری بطنی پتے (b) اسوبائی لیٹرل پتے

شکل 6.9 ڈائی کاٹ تنے میں ثانوی نمو (Diagrammatic) مرحلے کا انٹرانسورس منظر

6.4.1.3 سپرنگ وڈ اور آٹم وڈ (Spring wood and Autumn Wood)

کیمپیم کا فعل بہت سارے فعلیاتی (فیزیولوجیکل) اور ماحولیاتی اسباب پر منحصر ہوتا ہے۔ معتدل علاقوں میں سارے سال موسم یکساں نہیں ہوتا۔ بہار کے موسم میں کیمپیم بہت فعال (Active) ہوتا ہے اور بہت سارا زائکری عنصر کا اضافہ کرتا ہے جن کی ویسلز میں بڑی کیوٹیز ہوتی ہیں۔ اس زمانے میں بنی چوب کو اسپرنگ وڈ یا ارلی وڈ (Earlywood) کہتے ہیں۔ سردیوں میں کیمپیم کم فعال ہوتا ہے اور اس زمانے میں بنی چوب میں کم زائکری عنصر ہوتے ہیں اور ویسلز تنگ ہوتے ہیں اور اس چوب کو آٹم وڈ یا لیٹ وڈ کہتے ہیں۔

سپرنگ وڈ ہلکے رنگ اور کم ٹھوس دار ہوتی ہیں جبکہ آٹم وڈ (Autumn Wood) گہرے رنگ اور ٹھوس دار چوب ہوتی ہے۔ یہ دونوں چوب یکے بعد دیگرے دائروں کی شکل میں ہوتی ہیں جن کا مرکز ایک ہوتا ہے، ان کو سالانہ رنگ (Annual Ring) کہتے ہیں۔ کٹے ہوئے تنے میں ان دائروں کی تعداد درخت کی عمر کا ایک اندازہ بتاتے ہیں۔

6.4.1.4 ہارٹ وڈ اور سیپ وڈ

(Heartwood and Sapwood)

پرانے درختوں میں ثانوی زانکم کا زیادہ حصہ گہرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے، اس کی وجہ نامیاتی مرکبات جیسے ٹینن، ریزنس، تیل، گوند، خوشبو والے مادے اور ضروری تیل کا تنے کے اندرونی حصے میں جمع ہونا ہے۔ یہ مادے چوب کو بہت سخت دیرپا اور کیڑوں اور جراثیم سے مدافعت کی قوت عطا کرتے ہیں۔ یہ حصہ بے جان زانکری عنصر جن کی دیواریں لگنین سے ڈھکی رہتی ہیں کا بنا ہوتا ہے جو ہارٹ وڈ کہلاتا ہے۔ یہ حصہ پانی کا ایصال نہیں کرتا بلکہ تنے کو استحکام پہنچاتا ہے۔ ثانوی زانکم کا باہری احاطہ ہلکے رنگ کا ہوتا ہے اور اسے سیپ وڈ کہتے ہیں۔ یہ پانی اور معدنیات کی ترسیل جڑوں سے پتوں تک کرتا ہے۔

(a)



(b)

6.4.2 کارک کیمبیم (Cork Cambium)

جیسے جیسے وائسکرکیمبیم کی فعالی کی وجہ سے تنے کی موٹائی میں اضافہ ہوتا رہتا ہے، باہری کارٹیکل اور اپی ڈرس کی پرتیں ٹوٹی رہتی ہیں اور ان کی جگہ نئی حفاظتی پرتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا، جلد ہی دوسرا میرسٹیمٹیک بافت کارک کیمبیم یا فیلوجن عموماً کارٹیکس میں نمود ہوتا ہے۔ فیلوجن کئی پرتوں والی موٹی تہہ ہوتی ہے۔ یہ تنگ، پتی دیواروں والے تقریباً چوکور خلیے ہوتے ہیں۔ فیلوجن اپنے دونوں طرف نئے خلیے بناتا ہے۔ باہری تہہ تخصیص ہو کر کارک یا فیلیم، اور اندرونی خلیے ثانوی کارٹیکس یا فیلوڈرم بناتے ہیں۔ کارک خلیوں کی دیواروں میں سیویرین کی موجودگی کی وجہ سے پانی کے لیے غیر نفوذ پذیر ہوتا ہے۔ ثانوی کارٹیکس کے خلیے پیریکنما کے ہوتے ہیں۔ فیلوجن، فیلیم اور فیلوڈرم مجموعی طور پر پیریڈرم، کہلاتے ہیں۔ کارک کیمبیم کی مسلسل کارکردگی کی وجہ سے فیلوجن سے باہری جانب کی پرتوں پر دباؤ بڑھتا ہے اور آخر کار باہری خلیے بے جان ہو کر کیمپلی کی طرح اترتے رہتے ہیں۔ فعال کارک کیمبیم کے تمام باہری خلیے مجموعی طور پر چھال (Bark) بناتے ہیں۔ ان تمام مختلف خلیوں کے نام لکھئے جو چھال بناتے ہیں۔

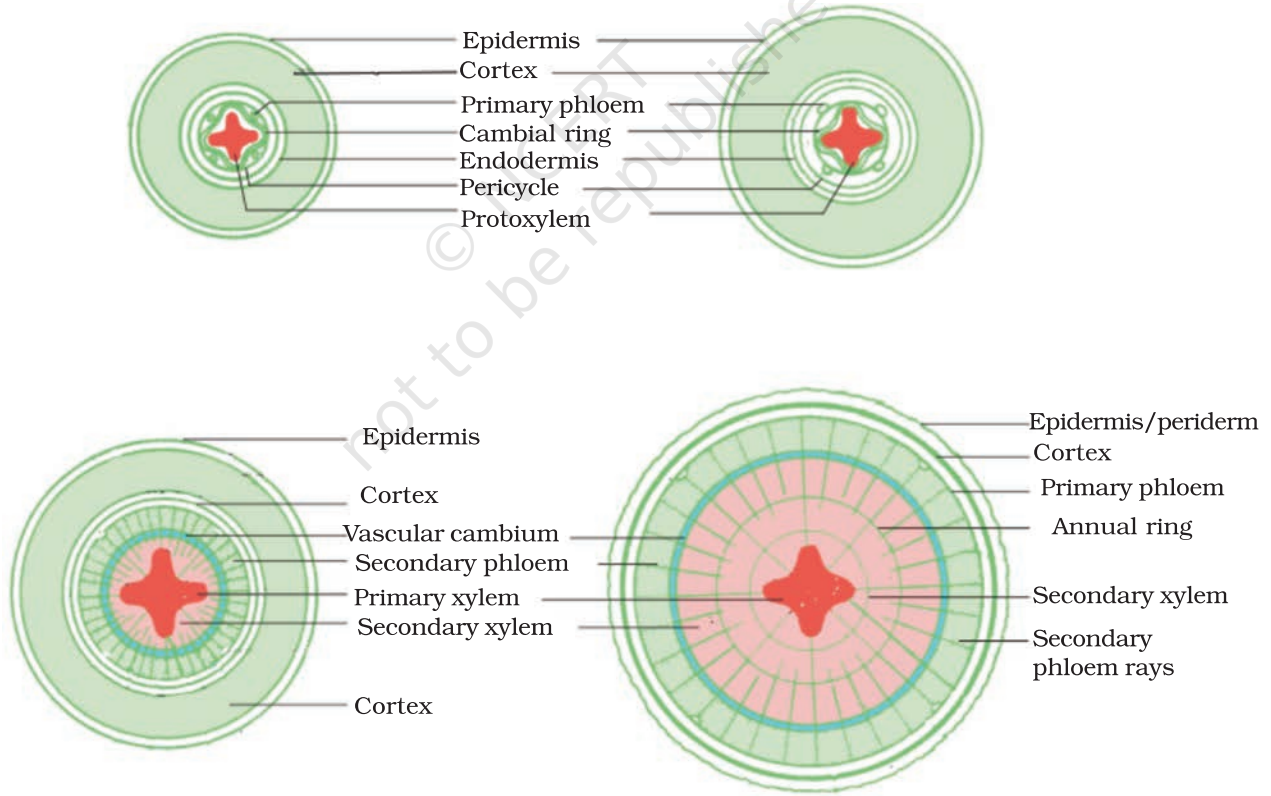
شکل 6.10 (a) لیٹی سیل (b) چھال

کئی مقامات پر فیلوجن باہری جانب بجائے کارک خلیوں کے ایسے پیرینکائما خلیے بناتا ہے جو بہت قریب قریب ہوتے ہیں اور یہ اپنی ڈرس کو توڑ کر لینس نما چھید بناتا ہے جن کو لینٹی سیل کہتے ہیں یہ اندرونی بافت اور باہری ماحول میں گیس کے تبادلے کی اجازت دیتے ہیں اور یہ لینٹی سیل چوٹی درختوں میں پائے جاتے ہیں (شکل 6.10)۔

6.4.3 جڑوں میں ثانوی نمو (Secondary Growth in Roots)

اپنی نمو کے لحاظ سے دو برگی جڑوں میں ویسکریکیمیم مکمل طور پر ثانوی کردار کا ہوتا ہے۔ یہ ان بافتوں میں پیدا ہوتا ہے جو فلوئم بنڈلز کے نیچے پیری سائیکل کا ایک حصہ، پروٹو زائیم کے اوپر کا حصہ ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے جانبی سمت میں مل کر لہر دار دائرہ بناتے ہیں جو بعد میں سیدھا دائرہ ہو جاتا ہے (شکل 6.11)۔ نمو کے بقیہ اقدام بالکل ویسے ہی ہوتے ہیں جن کی تفصیل ہم نے دو برگی تنوں کے لیے مندرجہ بالا سطور میں بیان کی ہے۔

جمو اسپرمرز کے تنوں اور جڑوں میں بھی ثانوی نمو ہوتی ہے لیکن ثانوی نمو یک برگی پودوں میں نہیں پائی جاتی۔



شکل 6.11 ایک تمثیلی دو برگی جڑ میں ثانوی نمو کے مختلف درجات

خلاصہ

اناٹومی کے اعتبار سے پودا مختلف بافت کا بنا ہوتا ہے۔ یہ بافت میرسٹمیٹک (ایپیکل، لیٹرل اور انٹرکیلری) اور پرمینٹ (سادہ اور مرکب) بافت میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔ غذا کا انجذاب اور تذخیر، پانی کا نقل و حمل، معدنیات اور ضیائی تالیف اور میکائیکل استحکام ان بافتوں کے خاص کام ہیں۔ تین طرح کا بافتی نظام پایا جاتا ہے: اپی ڈرل، گراؤنڈ اور ویکسک۔ اپی ڈرل بافتی نظام، اپی ڈرل خلیے، دہن اور اپی ڈرل اپینڈ جز پر مشتمل ہوتا ہے۔ گراؤنڈ بافتی نظام، پودے کا بڑا حصہ بناتا ہے جو تین خطوں میں تقسیم ہوتا ہے: کارٹیکس، پیری سائیکل اور پتھ۔ وعائی نظام، زائکم اور فلوئم پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیمیم کی موجودگی کی وجہ سے زائکم اور فلوئم مخصوص مقام کی بناء پر مختلف قسم کے ویکسک بنڈلز پائے جاتے ہیں۔ ویکسک بنڈلز ترسیلی بافت بناتے ہیں اور پانی معدنیات اور غذا کی ترسیل کرتے ہیں۔

یک برگی اور دو برگی پودے اپنے اندرونی ساخت میں بڑے تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ ویکسک بنڈلز کی ٹائپ، تعداد اور وقوع (Location) میں بڑا اختلاف ہوتا ہے۔ دو برگی پودوں کی جڑوں اور تنوں میں ویکسک کیمیم اور کارک کیمیم کی وجہ سے ثانوی نمو ہوتی ہے اور ان کے قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔ چوب دراصل ثانوی زائکم ہوتا ہے۔ خلیوں کی ترکیب کی بناء پر چوب مختلف اقسام کی ہوتی ہیں۔

مشقیں

- 1- مختلف میرسٹم کی جگہ اور ان کے فعل بیان کیجیے۔
- 2- کارک کیمیم ایسے بافت بناتا ہے جو کارک بناتے ہیں۔ کیا آپ اس بیان سے متفق ہیں؟ کیوں؟
- 3- لائن ڈائیگرام کے ذریعے چوبی انجیو اسپرمرز میں ثانوی نمو کو بیان کیجیے اور اس کی اہمیت پر روشنی ڈالیے۔
- 4- ڈرائنگ کی مدد سے مندرجہ ذیل میں اناٹومیکل تفریق کو اجاگر کیجیے۔
 - (a) یک برگی جڑ اور دو برگی جڑ
 - (b) یک برگی تنا اور دو برگی تنا
- 5- اپنے اسکول کے باغ میں سے کسی نوخیز تنے کا ٹرانسورس سیکشن کاٹئے اور اس کا خوردبین کے ذریعے معائنہ کیجیے۔ آپ کیسے تفریق کریں گے کہ یہ یک برگی یا دو برگی تنا ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- 6- ایک پودے کا ٹرانسورس سیکشن مندرجہ ذیل اناٹومیکل نقش دکھاتا ہے۔
 - (i) ویکسک بنڈلز کو نجوانٹ بکھرے ہوئے اور Sclerenchymatous بنڈل شیتھ سے گھرے ہوئے
 - (ii) فلوئم پیری کائما غائب۔ آپ اس کی کہاں پہچان کریں گے۔

- 7- زانکم اور فلوکم، کاپلکس بافت کیوں کہلاتے ہیں؟
- 8- اسٹومیٹل اپریٹس کیا ہوتا ہے؟ ڈائیکرام کی مدد سے اسٹومیٹا کی ساخت بیان کیجیے۔
- 9- زہراوی پودوں میں تین بنیادی بافتی نظام کے نام لکھئے۔ ہر نظام میں موجود بافت کا نام لکھئے۔
- 10- پودوں کی اناٹومی کا مطالعہ ہمارے لیے کس طرح سے مددگار ہوتا ہے؟
- 11- پیری ڈرم کیا ہے؟ دو برگی پودوں میں پیری ڈرم کیسے بنتی ہے؟
- 12- ڈائیکرام کی مدد سے ظہری بطنی پتے کی اندرونی ساخت بیان کیجیے۔

© NCERT
not to be republished