

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 اندروںی ساخت کا مطالعہ کرنا پڑے تو ان میں بھی بہت مشابہت اور اختلافات ملتے ہیں۔ یہ باب آپ کو اعلیٰ پودوں کی اندروںی شکلیاتی اور فعلیاتی ترتیب سے روشناس کرائے گا۔ اندروںی ساخت کے مطالعے کو انٹھی کہتے ہیں۔ پودے کی بنیادی اکائی خلیہ ہے، خلیے آپس میں مرتب ہو کر بافت بناتے ہیں اور بافت مل کر عضویاً آرگن بناتے ہیں۔ پودوں کے مختلف اعضا اپنے اندروںی ساخت میں اختلاف رکھتے ہیں۔ انجیو اسپرم میں یک برگی اور دو برگی پودے انٹھی کی نظر سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ مختلف ماحول میں رہنے والے پودے اندروںی ساخت میں توانی نمو (Adaptation) کا اظہار کرتے ہیں۔

6.1 بافت

6.2 بافت کا نظام

6.3 دو برگی اور یک برگی

پودوں کی انٹھی

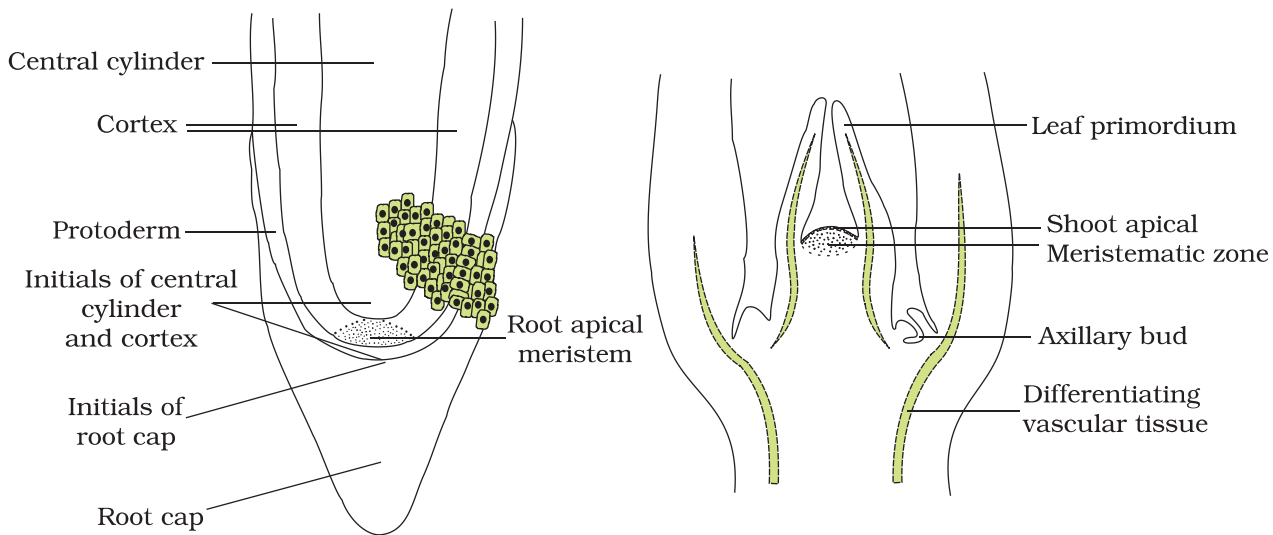
6.4 ثانوی نمو

6.1 بافت (Tissue)

مشترک میدا 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، منقسمی اور پختہ (میریسٹیمیک اور پرمائینٹ)۔

6.1.1 میریسٹیمیک 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۔ میریسٹر جو جڑ اور شوٹ کے سروں پر ہوتے ہیں اور بنیادی



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

بافت کو نمودیتے ہیں ان کو اپیکل (Apical) میرسٹم 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 بڑھوٹری اور پتوں کی نمود 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 استعداد رکھتی ہیں۔ پختہ بافت کے درمیان موجود میرسٹم کو انٹرکیلری میرسٹم کہتے ہیں، یہ گھاس کے نڈر 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 پر اپنی میرسٹم کھلاتے ہیں کیونکہ یہ پودے کی زندگی کے ابتدائی دور میں نمودار ہوتے ہیں اور پرانی پودے کے بننے میں مدد کرتے ہیں۔

میرسٹم جو کئی پودوں کی جڑیا شوٹ کے پختہ حصوں میں پائے جاتے ہیں خاص کروہ جو جڑ اور تنے کا چوبی محور بناتے ہیں اور پرانی میرسٹم کے بعد وجود میں آتے ہیں، ان کو ثانوی یا لیٹرل میرسٹم کہتے ہیں۔ یہ سلنڈر کی ساخت کے ہوتے ہیں۔ فیسیکل و یسکولر کمپیمیں اور کارک کمپیمیں لیٹرل میرسٹم کی مثالیں ہیں۔ یہ ثانوی بافت بنانے کے ذمے دار ہوتے ہیں۔

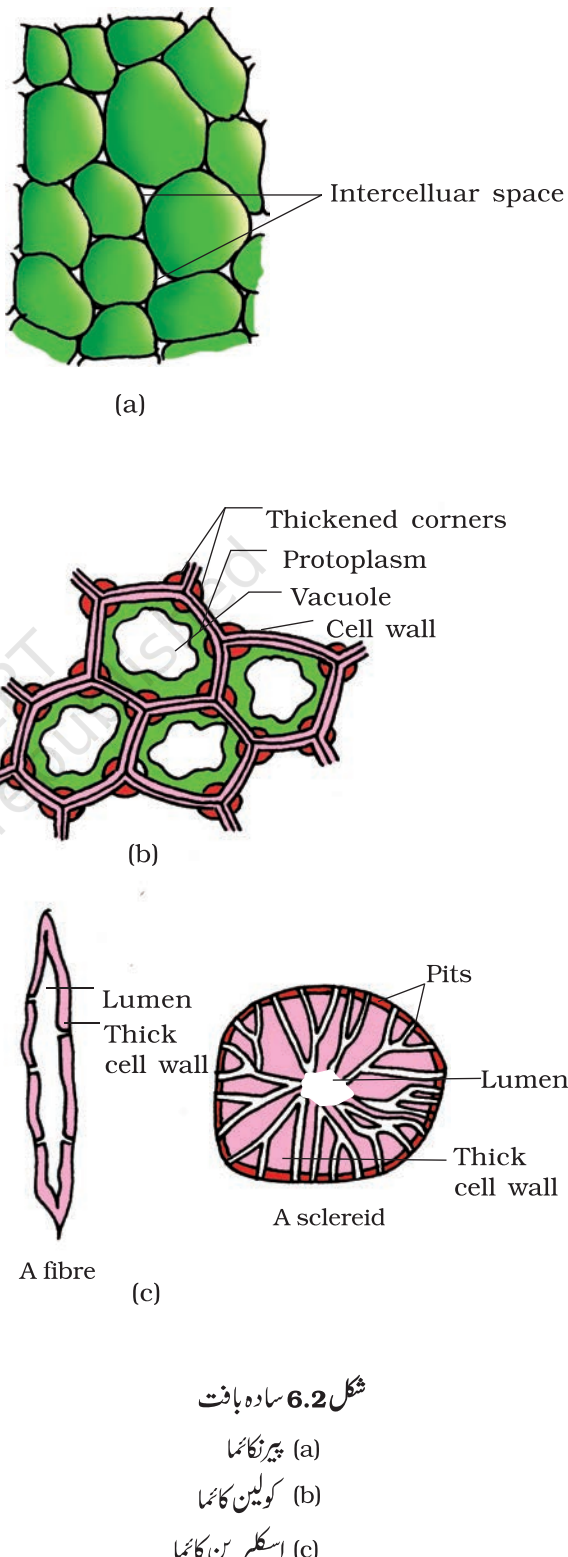
پرانی (ابتدائی) اور ثانوی میرسٹم میں خلوی تقسیم کے بعد جو نئے خلیے بنتے ہیں۔ یہ نئے خلیے ساخت اور کام کے اعتبار سے مخصوص ہوتے ہیں اور ان میں تقسیم کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ خلیے پرمانیث یا نیچور (پختہ) خلیے کھلاتے ہیں اور پرمانیث بافت بناتے ہیں۔ پودے کا ابتدائی جسم نہ پاتے وقت اپیکل میرسٹم کے مخصوص حصے ڈرمل بافت، گراڈ مڈ بافت اور یسکولر بافت بناتے ہیں۔

6.1.2 پختہ بافت (Permanent Tissues)

پرمانینٹ بافت کے خلیے عموماً مزید تقسیم نہیں ہوتے۔ پرمانینٹ بافت کے تمام خلیے ساختی اور فعالی لحاظ سے ایک جیسے ہوتے ہیں اور انہیں سادہ (سimpl) بافت کہتے ہیں۔ وہ پرمانینٹ 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 پیر زکار، کولین کارما اور اسکلیرین کارما ہیں (شکل 6.2)۔ کسی عضو کا زیادہ تر حصہ پیر زکار بافت ہوتا ہے۔ اس کے خلیے آسوز امیرک ہوتے ہیں۔ خلیوں کی ساخت، گیند نما، بیضوی، گول، کثیر زاویتی یا لمبتوڑی ہو سکتی ہے۔ ان کی دیواریں پتلی اور سیلیو لوز کی بنی 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 ضایائی تالیف، ندما کا اجماع یا سکریشن۔ کچھ دو برگی پودوں میں اپڈر مس کے بالکل نیچے والی پرت کو لین کارما کی ہوتی ہے۔ یہ پرت یا تو مسلسل ہوتی ہے یا پھر غیر مسلسل چھوٹیں میں۔ ان خلیوں کے کونوں میں سیلیو لوز "ہمی سیلیو لوز اور پکٹین" جمع ہو جاتا ہے لہذا ان کی دیواریں کونوں پر موٹی ہو جاتی ہیں۔ ان کی ساخت بیضوی، گول یا کثیر زاویتی ہوتی ہے اور اکثر ان میں کلورو پلاسٹ موجود ہوتا ہے۔ انٹر سیلولر خلاء نہیں ہوتا۔ یہ پتے کی ڈنڈلی اور نو عمر تنے کی ابتدائی نمو میں پودے کو میکانیکل استحکام پہنچاتے ہیں۔ اسکلیرین کارما کے خلیے لمبے، پتلے اور ان کی دیوار پر موٹی لکنیں 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 نیاد پر اسکلیرین کارما فائیبر یا اسکلیر یڈز ہوتے ہیں۔ فائیبرز موٹی دیواروں، لمبے اور نوکیلے ہوتے ہیں اور پودے کے جسم میں عموماً گروپس میں ہوتے ہیں۔ اسکلیر یڈز گول، بیضوی یا سلنڈریکل، ان کی دیواریں بہت موٹی اور دیگر اور بہت محدود خلاء والے بے جان خلیے ہوتے ہیں۔ یہ عام طور پر پھلوں کی دیواروں میں، امرود، ناشپاتی اور چیکو کے ماسی حصوں، والوں کی سینڈ کوٹ، چائے کی پتی میں پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے عضو کی شکل کو استحکام دیتے ہیں۔

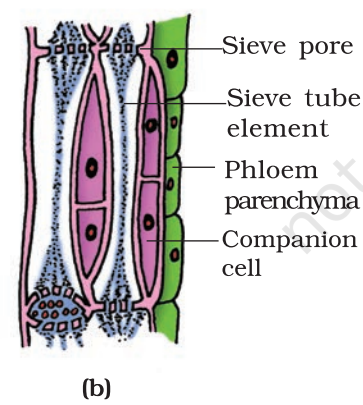
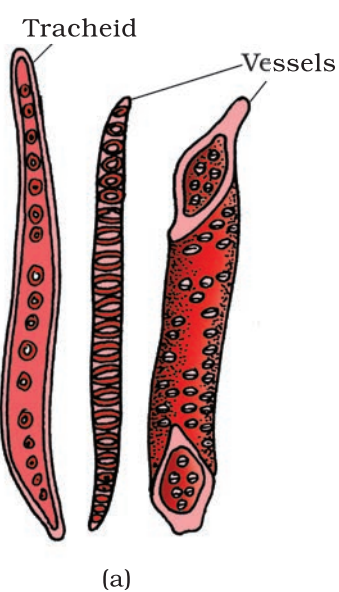


شکل 6.2 سادہ بافت

- (a) پیر زکار
- (b) کولین کارما
- (c) اسکلیرین کارما

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 زائلکم (Xylem) اور فلؤکم کمپلیکس بافت ہوتے ہیں (شکل 6.3)۔



شکل 6.3 (a) زائلکم (b) فلؤکم بافت

زائلکم، پانی اور نامیات کو جڑ سے تنے اور پتیوں میں منتقل کرنے کا فعل انجام دیتے ہیں اور پودے کے مختلف حصوں کو میکانیکال استحکام پہنچاتے ہیں۔ اس میں موجود چار مختلف اقسام کے عضر کے نام ٹریکیڈز، ویسلر (Vessels)، زائلکم فائیبرز اور زائلکم پیرنکائنا ہیں۔ جمنواسپر مرز کے زائلکم میں ویسلر موجود نہیں ہوتے۔ ٹریکیڈز لمبے، ٹوب نما خلیے ہیں جن کی اندر ورنی دیواروں پر لگنین کی موٹی پرت اور سرے نو کیلئے ہوتے ہیں۔ یہ بغیر پروٹوپلازم کے بے جان خلیے ہیں۔

پھولدار پودوں میں ٹریکیڈز اور ویسلر پانی کو ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جانے والے خاص عضر ہیں۔ ویسلر ایک لمبی سلنڈریکل، ٹوب 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 پاپ 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 اینجیو اسپرم کی امتیازی خصوصیت ہے۔ زائلکم فائیبرز، موٹی دیواروں والے خلیے ہیں جن میں مرکزی لیومن (lumen) تقریباً نہیں کے برابر ہوتا ہے، ان فائیبرز میں پردے ہو سکتے ہیں اور نہیں بھی۔ زائلکم پیرنکائنا پتی دیواروں والے جانب خلیے ہیں اور ان کی دیوار کی سیلیو لوز کی بی ہوتی ہیں اور نشاستہ اور چربی کی شکل میں غذا کی تذخیر ہوتی ہے، ان میں ٹینین بھی ملتے ہیں۔ پانی کا شعاعی انتقال پیرنکائنا خلیوں کی مدد سے ہوتا ہے۔

پرائمری زائلکم دو طرح کا ہوتا ہے۔ پروٹو زائلکم اور میٹازائلکم، پہلے ظہور میں آنے والے پرائمری زائلکم عضر پروٹو زائلکم کہلاتے ہیں اور بعد میں بننے والے پرائمری زائلکم عضر میٹازائلکم کہلاتے ہیں۔ تنوں میں پروٹو زائلکم کا رخ تنے کے بیچ (پتھ) کی طرف اور میٹازائلکم کا رخ عضو کے باہری جانب ہوتا ہے۔ اس طرح کے پرائمری زائلکم کو اینڈارک کہتے ہیں۔ جڑوں میں زائلکم کی ترتیب الٹی ہوتی ہے یعنی پروٹو زائلکم باہر کی جانب اور میٹازائلکم مرکز کی طرف ہوتا ہے اور اس ترتیب کو اینڈارک کہتے ہیں۔

فلؤکم غدائی مادے کو عموماً پتیوں سے پودے کے دوسرے حصوں میں ٹرانسپورٹ کرتا ہے۔ اینجیو اسپر مرز میں فلؤکم، سیبو ٹیوبز، کمبے نیں خلیے، فلؤکم پیرنکائنا اور فلؤکم فائیبرز اور جینواسپر مرز ایلو میں خلیے اور سیبو خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جمنواسپر میں سیبو ٹیوبز اور کمبے نیں خلیے نہیں

ہوتے۔ سیوٹیوبز کے عناصر لمبے، ٹیوب نما اور ایک کے اوپر دوسرا المبائی میں ارتخ ہوتے ہیں اور ہر سیوٹیوب کے ساتھ ایک کمپے نین (Companion) خلیہ ملتی ہوتا ہے۔ ان کے سروں پر چلنی نما پلیٹ ہوتی ہے جن کو سیوٹیوب کہتے ہیں۔ ایک تخصیص شدہ سیو عنصر میں سائٹوپلازم اس کی اندر ورنی دیواروں سے چپکا رہتا ہے اور درمیان میں بڑا وکیول (Vacuole) ہوتا ہے اور مرکزہ (Nucleus) نہیں ہوتا۔ لہذا ان میں ہونے والے تمام افعال کا کثروں کمپے نین خلیے کے مرکزے کرتے ہیں۔ کمپے نین خلیے پیرینکا ناما 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 پریشگر یڈینٹ کو برقرار رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔ فلوکم پیرینکا ناما لمبے، سلنڈریکل خلیے ہیں جن میں گاڑھا سائیتوپلازم اور مرکزہ ہوتا ہے۔ خلیوں کی دیوار سیلیو لوز کی ہوتی ہے اور دو خلیوں کے درمیان ان میں موجود داغوں کے ذریعہ پلازمو سیلیل دھاگوں کی مدد سے باہمی تعلق ہوتا ہے۔ کمپے نین خلیے، سیوٹیوب میں پریشگر یڈینٹ کو برقرار رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔ فلوکم پیرینکا ناما خلیوں غذا اور دیگر اشیاء مثلاً لیکلیس، ریزن اور میوٹچ کی تذخیر کرتی ہے۔ اکثر یہ برجی پودوں میں فلوکم پیرینکا ناما موجود نہیں ہوتا۔ فلوکم فائیبرز (باست فائیبرز) اسکرین کا ناما کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ عموماً پرائمری فلوکم میں غائب اور شانوں فلوکم میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ لمبے غیر شاخی، ان کے سرے بے جان ہوتے ہیں۔ جوٹ، فلکلیس اور ہیمپ کے فلوکم فائیبرز کی معاشری اہمیت ہے۔ پہلے وجود میں آنے والے پرائمری فلوکم میں تنگ سیوٹیوبز ہوتی ہیں لہذا ان کو پروٹو فلوکم اور بعد میں بننے والے پرائمری فلوکم میں بڑی سیوٹیوبز ہوتی ہیں اور انہیں میٹا فلوکم کہتے ہیں۔

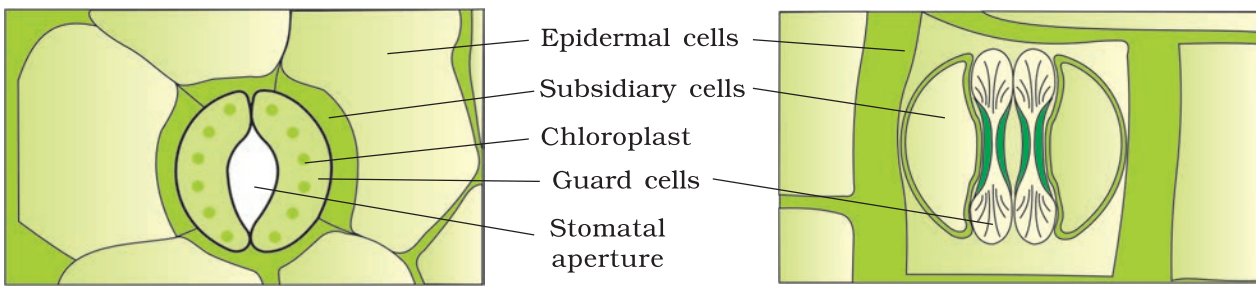
6.2 بافت کا نظام (The Tissue System)

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 فلکل 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 ڈرمل بافتی نظام، گراؤنڈ یا بنیادی بافتی نظام اور عاملی بافتی نظام۔

6.2.1 اپی ڈرمل بافتی نظام (Epidermal Tissue System)

اپی ڈرمل بافتی نظام پودے کی سب سے باہری غلاف بناتے ہیں اور یہ اپی ڈرمل خلیے، اسٹو ماٹا اور اپی ڈرمل اپینڈیٹج جیسے ٹرانسکومنز پر مشتمل ہوتا ہے۔ اپی ڈرمس 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 ڈرمل خلیے پیرینکا ناما کے ہوتے ہیں اور ان میں اندر ورنی دیواروں پر سائٹوپلازم کی پتلی پرت ہوتی ہے اور نیچ میں بڑا وکیول 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۔ اسٹو میٹا پوں کی اپی ڈرمس میں موجود ہوتے ہیں یہ ٹرانسپریشن (سریان) اور گیس کی آمد و رفت کو ریگولیٹ کرتے ہیں۔ ہر اسٹو میٹا میں دو بین (Bean) کی ساخت کے دو خلیے ہوتے ہیں جنہیں گاڑھ خلیے کہتے ہیں۔

گھاس میں یہ گارڈ خلیے ڈمب بیل کی شکل کے ہوتے ہیں۔ ان کی باہری دیوار تکلی اور اندر ونی دیواریں موٹی ہوتی ہیں۔ ان میں کلوروپلاست موجود ہوتا ہے اور اسٹو میٹا 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 سبسیدری (Subsidiary) خلیے کہتے ہیں۔ اسٹو میٹل دہن، گارڈ خلیے اور اطراف کے سبسیدری خلیے ایک ساتھ اسٹو میٹل اپر میٹ کھلاتے ہیں (شکل 6.4)۔



شکل 6.4 اسٹو میٹل اپر میٹ (a) اسٹو میٹا میں ساختی گارڈ خلیے (b) اسٹو میٹا ڈمب بیل کی شکل

ابپی ڈمل خلیوں پر بہت سارے بال ہوتے ہیں۔ روٹ ہیبر یک خلوی اور لمبے ہوتے ہیں اور زمین سے غیر نامیاتی مرکبات اور پانی کے انجداب میں مدد کرتے ہیں۔ تنوں کی ابپی ڈرمس پر جو بال ہوتے ہیں ان کو ٹرانکومز کہتے ہیں۔ ٹرانکومز کثیر خلوی ہوتے ہیں۔ یہ شاخ دار یا غیر شاخی، نرم یا سخت ہو سکتے ہیں۔ یہ کبھی کبھی رسیلے بھی ہوتے ہیں۔ ٹرانکومز، ٹرانسپریشن سے ہونے والے پانی کے نقصان کو روکنے میں مدد کرتے ہیں۔

6.2.2 گراونڈ بافتی نظام (The Ground Tissue System)

ابپی ڈرمس اور ویسکلر بندل کے علاوہ تمام بافت گراونڈ بافت کھلاتے ہیں۔ یہ سادہ بافت جیسے پیرینکائما، کولن کائما اور اسکلیرین کائما پر مشتمل ہوتا ہے۔ ابتدائی تنے میں موجود کارنکس، پیری سائیکل، پتھ اور میڈولری ریزن، پیرینکائما خلیوں کے بنے ہوتے ہیں۔ پتوں میں گراونڈ بافت تکلی دیواروں والے خلیے جن میں کلوروپلاست موجود ہوتا ہے میزوبل کھلاتے ہیں۔

6.2.3 عائی بافتی نظام (The Vascular Tissue System)

وعائی نظام، کمپلیکس بافت، فلوكم اور زائکم پر مشتمل ہوتا ہے اور یہ دونوں مل کر ویسکلر بندل بناتے ہیں (شکل 6.5)۔ دو برگی پودوں میں فلوكم اور زائکم کے درمیان یکمیں موجود ہوتا ہے۔ یکمیں کی موجودگی کی وجہ سے آگے چل کر ایسے ویسکلر بندلز نانوی زائکم اور فلوكم بناتے ہیں لہذا یہ اوپن ویسکلر بندلز کھلاتے ہیں۔ یک برگی ویسکلر بندلز میں یہ یکمیں موجود نہیں ہوتا لہذا یہ نانوی زائکم اور فلوكم نہیں بناتے اور بند ویسکلر بندلز کھلاتے ہیں۔ فلوكم اور زائکم متبادل

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

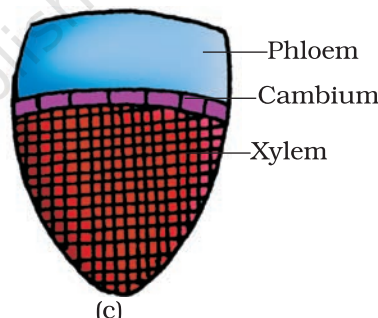
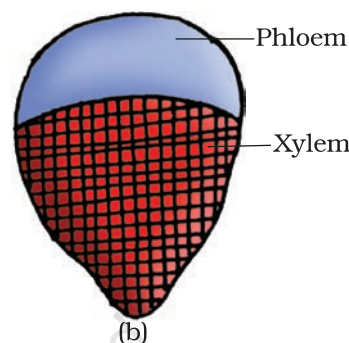
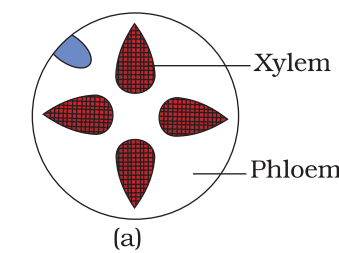
6.3 دو برگی اور یک برگی پودوں کی اٹائی (Anatomy of Dicotyledonous and Monocotyledonous Plants)

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

6.3.1 دو برگی جڑیں (Dicotyledonous Root)

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

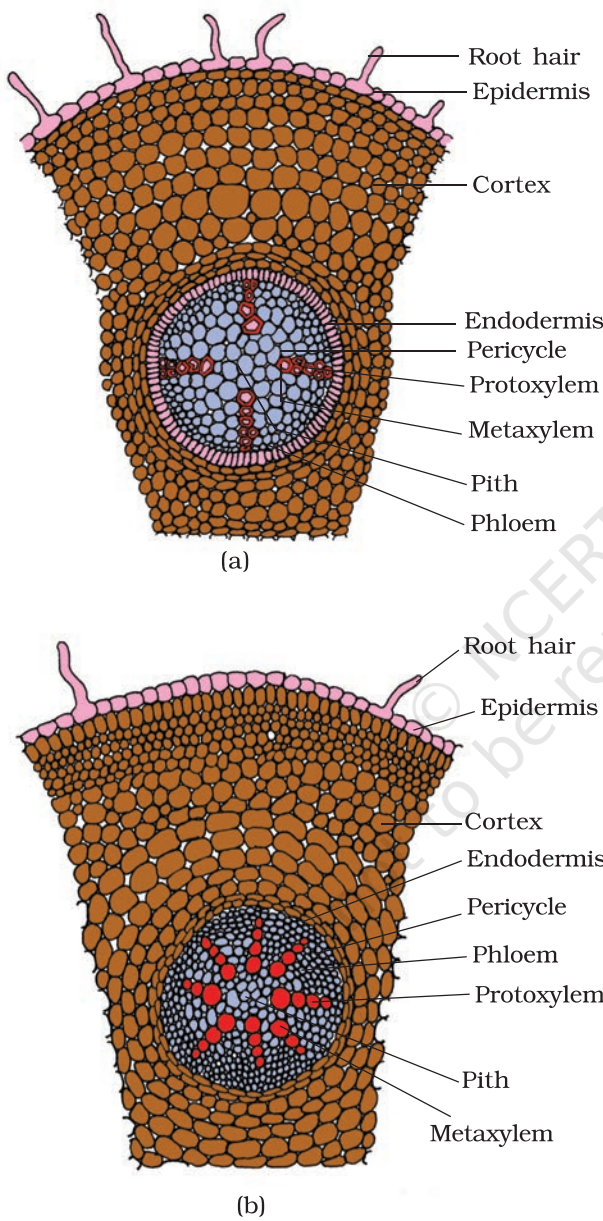
- سب سے باہری پرت (Epiblema) کہلاتی ہے۔ بہت سارے خلیے لبے ہو کر یک خلوي جڑ کے بال بناتے ہیں۔ کارٹیس (Cortex) پیرینے کا نامہ خلیوں کی کئی پرتوں کا بنا ہوا ہوتا ہے جن میں بین الایاء فضائیں ہوتی ہیں۔ کارٹیس کی سب سے اندرونی پرت اینڈوڈرمس کی ہوتی ہے جو صرف ایک پرت کی ہوتی ہے جن کے خلیے یہل نما ہوتے ہیں۔ اس کے خلیوں کی ریڈیل اور پیپھیل دیواروں پر موم جیسے مادے سیوبیرن (Suberin) کی فیٹے نما ڈیپازیشن ہوتی ہے جسے کیپرین اسٹرپ کہتے ہیں۔ اس کے بعد پیرینے کا نامہ خلیوں کی کئی پرتیں ہوتی ہیں جس کو پیری سائکل کہتے ہیں۔ ثانوی نمو کے درمیان بغلی جڑوں اور ویسکلر بندلز کی شروعات انہیں خلیوں میں ہوتی ہے۔ پتھ بہت کم یا بالکل نہیں ہوتا۔ زائلم اور فلوئم کے درمیان موجود پیرینے کا نامہ خلیوں کو کنجکھیو (Conjunctive) بافت کہتے ہیں۔ اکثر دیا چار زائلم اور فلوئم کے خلطے ہوتے ہیں۔ بعد میں زائلم اور فلوئم کے درمیان بافت میں کمیم ایک دائرے کی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔ وہ تمام بافت مثلًا پیری سائکل، ویسکلر بندلز اور پتھ جو اینڈوڈرمس کے اندر موجود ہوتے ہیں اسٹیل (Stele) کہلاتے ہیں۔



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

یک برگی جڑیں 6.3.2 (Monocotyledonous Root)

کئی لاحاظ میں یک برگی جڑوں کی اనاٹومی دو برگی جڑوں سے کیساں ہوتی ہے شکل (6.6b)۔ ان میں بھی اپی ڈرمس، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، پیری سائیکل، ویسکلر بندلز اور پچھ موجود ہوتا ہے۔ دو برگی جڑوں کے مقابلے میں جن میں زائکم بندلز کم ہوتے ہیں، یک برگی جڑوں میں اکثر یہ پچھا اس سے زیادہ ہوتے ہیں۔ پچھہ بہت زیادہ اور کافی نمو یافتہ ہوتا ہے۔ یک برگی جڑوں میں کمپیکس نہیں ہوتا لہذا ان میں ثانوی نمونیہیں پائی جاتی۔



شکل 6.6 (a) دو برگی جڑیں (پرانی) (b) یک برگی جڑ

دو برگی تنے 6.3.3 (Dicotyledonous Stem)

ان تنوں میں سب سے پیروںی پرت اپی ڈرمس کی ہوتی ہے جو باہری کیوٹیکل کی پتی تہہ سے ڈھکی رہتی ہے (شکل 6.7a)۔ اس میں ٹرائکومز اور کچھ دہن (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 مقسم ہوتی ہے۔ باہری ہائپوڈرمس جو کوئینکا نما 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 پیرینکا نما کے مشتمل کئی پرتیں ہوتی ہیں جو کارٹیکل پر تین کھلااتی ہیں۔ سب سے اندروںی پرت کو اینڈرودرمس کہتے ہیں۔ اینڈرودرمس کے خلیے نشاستے کے دانوں سے بھرپور ہوتے ہیں اسی لیے اس پرت کو اسٹار ریج شیٹھ بھی کہتے ہیں۔ اینڈرودرمس کے نیچے اور فلکم کے اوپر نیم قمری شکل کے سلئرنکیم ریز (Medullary rays) کے خطے پری سائیکل کھلااتے ہیں۔ دو ویسکلر بندلز کے درمیانی جگہ میں پیرینکا نما کے خلیے شعاعی شکل کے میدولری ریز (Medullary rays) کھلاتے ہیں۔ بہت سارے ویسکلر بندلز ایک دائرے کی شکل میں موجود ہوتے ہیں۔ ویسکلر بندلز کا دائرے کی شکل میں مرتب ہونا دو برگی تنے کی امتیازی خصوصیت ہے۔ ہر ویسکلر بندل، کونجوائیٹ، کھلا ہوا اور اینڈارک پرولوزائکم پر مشتمل ہوتا ہے۔ تنے کے نیچے میں گول پیرینکا نمیش خلیے جن کے درمیان بہت بڑی بڑی فضائیں ہوتی ہیں پچھہ بناتا ہے۔

شکل 6.7 تے کا T.S. (a) دو برگی تا (b) یک برگی تا

6.3.4 یک برگی تے (Monocotyledonous Stem)

ان میں سلکرین کا نما خلیوں کی ہائپوڈرس ہوتی ہے، بہت سارے گھرے ہوئے ویسکلر بندلز ہوتے ہیں جن میں سے ہر ایک اسکلیرین کا گٹس بندل شیتھ اور ایک بڑے نمایاں گراونڈ بافت سے گھرے ہوتے ہیں۔ ویسکلر بندلز کو جو اسکٹ اور بند ہوتے ہیں (شکل 6.7b)۔ باہری بندلز اکثر اندر وہی بندلز کے مقابلے میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ فلورم پییرینکا نما غائب ورویسکلر بندلز میں پانی بھری ہوئی ویکیولز ہوتے ہیں۔

6.3.5 ظہری بطنی دو برگی پتیاں (Dorsiventral Leaf)

ظہری بطنی پتے کے ورقہ (Lamina) کے پارکاورٹکل سیکیشن ہمیں تین نمایاں حصے دکھاتا ہے، اپی ڈرمس، میزو فل اور وعائی نظام (Vascular system)۔ اپی ڈرمس پتے کے اوپری اور نچلی سطح کو ڈھکھتی ہے اور اس کے اوپر کیوٹکل کی ایک پرت ہوتی ہے۔ نچلی اپی ڈرمس میں اوپری اپی ڈرمس کے مقابلے میں زیادہ ڈمن (Stomata) ہوتے ہیں۔ اوپری سطح پر ڈمن نہیں بھی ہو سکتے ہیں۔ اوپری اور نچلی اپی ڈرمس کے درمیان کا بافت میزو فل کہلاتا ہے۔ اس کے خلیوں میں کلوروپلاسٹ ہوتا ہے جو ضایاً تالیف کرتے ہیں، یہ پیرینے کا نما خلیے کے بنے ہوتے ہیں۔ میزو فل میں دو طرح کے خلیے ہوتے ہیں، پیلی سیڈ پیرینے کا نما اور اسپوچنی پیرینے کا نما۔ اوپری سطح پر لگے ہوئے پیلی سیڈ پیرینے کا نما کے لمبے خلیے ایک دوسرے کے متوازن کھڑے رہتے ہیں۔ بیضوی اور ڈھیلے اسپوچنی پیرینے کا نما، پیلی سیڈ پیرینے کا نما کے ٹھیک نیچے ہوتے ہیں۔ ان کے درمیان میں بہت بڑی بڑی ہوائی فضائیں ہوتی ہیں۔ وعائی بافت میں ویسکلر بندلز ہوتے ہیں جو ویز اور درمیانی رگ میں دیکھے جاسکتے ہیں۔ ویسکلر بندلز کا سائز ویز کے سائز پر مخصر ہوتا ہے۔ دو برگی پتیوں جن میں ریٹکولیٹ ہینشن ہوتا ہے، میں ویز کی موٹائی مختلف جگہوں پر مختلف ہوتی ہے۔ ویسکلر بندلز اینڈارک جڑے ہوتے ہیں اور ہر ایک موٹی دیوار والی بندل شیتھ خلیے سے گھرے ہوتے ہیں۔ ویسکلر بندلز میں زائد کی جگہ تلاش کیجیے (شکل 6.8a)۔

6.3.6 یک برگی آئو بائی لیٹرل پتے (Isobilateral (Monocotyledonous) Leaf)

کئی لحاظ سے آئو بائی لیٹرل پتے ظہری بطنی پتوں سے مُباہہ ہوتے ہیں۔ یہ مندرجہ ذیل خصوصیات دکھاتے ہیں۔ ان میں ڈمن اپی ڈرمس کی دونوں سطحوں پر موجود ہوتے ہیں۔ میزو فل کے پیلی سیڈ اور اسپوچنی پیرینے کا نما میں کوئی تفریق نہیں ہوتی (شکل 6.8b)۔

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

جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، یک برگی پتیوں میں متوازن ریگیت میں ویسکلر بندلز کا سائز تقریباً برابر ہوتا ہے (سوائے لمبی ویز کے)۔

6.4 ثانوی نمو (Secondary Growth)

جڑ اور تنوں کی لمبائی میں نموا پکل میری سسٹم کے ذریعے ہوتی ہے اسے ابتدائی نمو کہتے ہیں ابتدائی نمو کے علاوہ اکثر دو برگی پوڈے موٹائی میں بھی بڑھتے ہیں۔ اس نمو کو ثانوی نمو کہتے ہیں۔ یہ یک برگی پوڈوں کی جڑ اور تنوں میں نہیں ہوتی۔ جمنوا پہر مزکی جڑوں اور تنوں میں ثانوی نمو ہوتی ہے۔ اس ثانوی نمو میں دو لیٹرل میری سسٹم: ویسکلر کیمینیم اور کارک کیمینیم کا دخل ہوتا ہے۔

6.4.1 وسکر کمبیم (Vascular Cambium)

وہ عالی بافت زائکم اور فلوكم کو بنانے والی میری سٹمیک پرت کو وسکر کمبیم کہتے ہیں۔ ابتدائی پودوں کی نشوونما کے وقت یہ زائکم اور فلوكم 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 کمبیل دائمرے کا بننا

(Formation of Cambial Ring)

دو برگی تنوں میں کمبیم کے خلیے پرائمری زائکم اور پرائمری فلوكم کے درمیان میں ہوتے ہیں اور ان کو انٹرافیسیکولر کمبیم کہتے ہیں۔ ان سے لگے ہوئے میڈولری خلیے بعد میں میری سٹمیک ہو جاتے ہیں اور ان کو انٹرافیسیکولر کمبیم کہتے ہیں اور اس طرح دونوں مل کر کمبیم کا دائرہ مکمل کرتے ہیں۔

6.4.1.2 کمبیل دائمرے کا فعل (Activity of the Cambial Ring)

کمبیل دائرے کے خلیے ایکٹیو (Active) ہونے کے بعد تقسیم ہو کر اندر اور باہر کی طرف نئے خلیوں کا اضافہ کرتے ہیں۔ جو خلیے پچھ کی طرف بنتے ہیں وہ ثانوی زائکم اور جو خلیے باہری جانب بنتے ہیں وہ ثانوی فلوكم بناتے ہیں۔ کمبیم عموماً اندر وی جانب زیادہ ایکٹیو ہوتی ہے اور اس لیے اندر کی جانب زیادہ خلیوں کا اضافہ کرتی ہے لہذا ثانوی زائکم کی مقدار ثانوی فلوكم کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے اور اس لیے جلد ہی یہ ایک کمپیکٹ ماس بناتے ہیں۔ ثانوی زائکم کو نمو اور تنے کی موتنائی میں اضافے کی بنا پر پرائمری فلوكم اور ثانوی فلوكم ٹوٹ کر کھڑ جاتے ہیں۔ پرائمری زائکم تقریباً اپنی جگہ پر قائم رہتا ہے۔ کچھ جگہوں کے کمبیم، پیکریں کا نما خلیوں کی مدد سے پلا، لمبائی میں فیتنما عضو بناتا ہے جو ثانوی زائکم اور ثانوی فلوكم سے شعاعی سمت میں گزرتا ہے ان کو ثانوی میڈولری ریز کہتے ہیں (شکل 6.9)۔

شکل 6.8 چوں کا (a) ظہری بطنی پتے (b) اسوبائی لیٹرل پتے

شکل 6.9 ڈائیاگرام میں مانوی نمود (Diagrammatic) (مرحلے کا انترا نسوس منظر

6.4.1.3 سپرنگ وڈ اور آٹم وڈ (Spring wood and Autumn Wood) کیمپیم کا فعل بہت سارے نعلیاتی (فیر پولو جیکل) اور ماہولیاتی اسباب پر مختص ہوتا ہے۔ معتدل علاقوں میں سارے سال موسم یکساں نہیں ہوتا۔ بہار کے موسم میں کیمپیم بہت فعال (Active) ہوتا ہے اور بہت سارا زانکری عصر کا اضافہ کرتا ہے جن کی ویسلہ 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 زانکری عصر ہوتے ہیں اور ویسلہ 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 کیے بعد دیگرے دائروں کی شکل میں ہوتی ہیں جن کا مرکز ایک ہوتا ہے، ان کو سالانہ رنگ (Annual Ring) کہتے ہیں۔ کئے ہوئے تین میں ان دائروں کی تعداد درخت کی عمر کا ایک اندازہ بتاتے ہیں۔

6.4.1.4 ہارت وڈ اور سیپ وڈ

(Heartwood and Sapwood)

پرانے درختوں میں ثانوی زائد کا زیادہ حصہ گھرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے، اس کی وجہ نامیاتی مرکبات جیسے ٹینن، ریزنس، تیل، گوند، خوشبو والے مادے اور ضروری تیل کا تنے کے اندر ورنی 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 زائدی عصر جن کی دیواریں لگانیں سے ڈھکی رہتی ہیں کا بنا ہوتا ہے جو ہارت وڈ کہلاتا ہے۔ یہ حصہ پانی کا ایصال نہیں کرتا بلکہ تنے کو استحکام پہنچتا ہے۔ ثانوی زائد 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۔

6.4.2 کارک سیمیم (Cork Cambium)

جیسے جیسے ویسکل کیمیم کی فعالی کی وجہ سے تنے کی موٹائی میں اضافہ ہوتا رہتا ہے، باہری کارکل اور اپی ڈرس کی پرتمیں ٹوٹی رہتی ہیں اور ان کی جگہ نئی حفاظتی پرتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا، جلد ہی دوسرا میریسٹمیک بافت کارک سیمیم یا فیلوجن عموماً کارکلیں میں نہ ہوتا ہے۔ فیلوجن کئی پرتوں والی موٹی تہہ ہوتی ہے۔ یہ نگ، پتلی دیواروں والے تقریباً چوکور خلیے ہوتے ہیں۔ فیلوجن اپنے دونوں طرف نئے خلیے بناتا ہے۔ باہری تہہ تخصیص ہو کر کارک یا فیلم، اور اندر ورنی خلیے ثانوی کارکلیں یا فیلوڈرم بناتے ہیں۔ کارک خلیوں کی دیواروں میں سیوپیرین کی موجودگی کی وجہ سے پانی کے لیے غیرنفوذ پذیر ہوتا ہے۔ ثانوی کارکلیں کے خلیے پیرینہ کا نما کے ہوتے ہیں۔ فیلوجن، فیلم اور فیلوڈرم مجموعی طور پر پیریڈرم، کہلاتے ہیں۔ کارک سیمیم 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 سیمیم کے تمام باہری خلیے مجموعی طور پر چھال (Bark) بناتے ہیں۔ ان تمام مختلف خلیوں کے نام لکھتے جو چھال بناتے ہیں۔

(a)



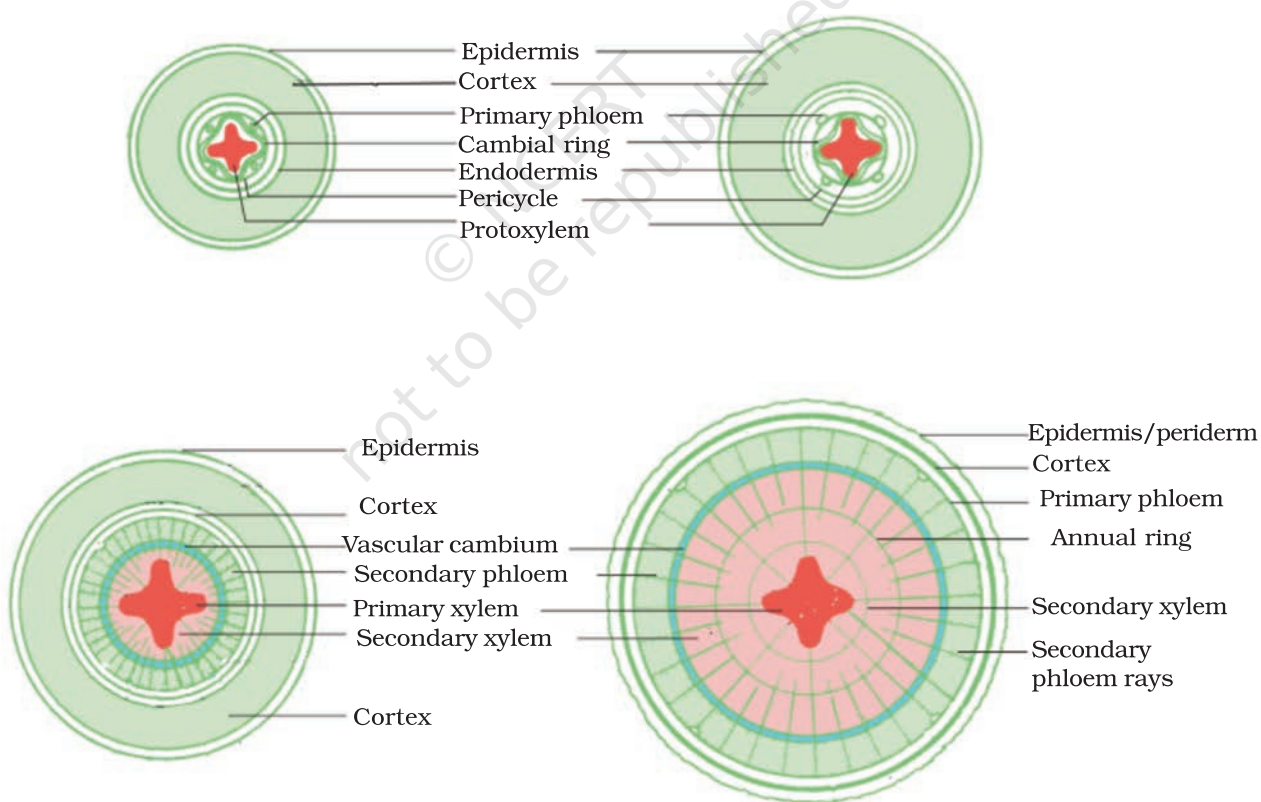
(b)

شکل 6.10 (a) لینٹنی سیل (b) چھال

کئی مقامات پر فیلوجن باہری جانب بجائے کارک خلیوں کے ایسے پیرینکائما خلیے بناتا ہے جو بہت قریب ہوتے ہیں اور یہ اپی ڈرمس کو توڑ کر لینس نما چھید بناتا ہے جن کو پیٹی سیل کہتے ہیں یہ اندروںی بافت اور باہری ماحول میں گیس کے تبادلے کی اجازت دیتے ہیں اور یہ پیٹی سیل چوبی 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 ویسکلر کمپیمیم مکمل طور پر ثانوی کردار کا ہوتا ہے۔ یہ ان بافتوں میں پیدا ہوتا ہے جو فلکم بندڑ کے نیچے پیری سائکل کا ایک حصہ پر ڈوز الکم کے اوپر کا حصہ ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے جانبی سمت میں مل کر لہردار دائرہ بناتے ہیں جو بعد میں سیدھا دائیہ ہو جاتا ہے (شکل 6.11)۔ نمو کے بقیہ اقدام بالکل دیسے ہی ہوتے ہیں جن کی تفصیل ہم نے دو برگی تنوں کے لیے مندرجہ بالاسطور میں بیان کی ہے۔
جمنو اسپرمز 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

انڈومی کے اعتبار سے پودا مختلف بافت کا بنا ہوتا ہے۔ یہ بافت میرٹسٹمیک (ایپکل، لیٹرل اور انٹرکیلری) اور پرمینیٹ (سادہ اور مرکب) بافت میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔ غذا کا انجداب اور تذخیر، پانی کا نقل و حمل، معدنیات اور ضیائی تالیف اور میکانیکل استحکام ان بافتوں کے خاص کام ہیں۔ تین طرح کا بافتی نظام پایا جاتا ہے: اپی ڈرمل، گراونڈ اور ویسلکر۔ اپی ڈرمل بافتی نظام، اپی ڈرمل خلیہ، دہن اور اپی ڈرمل اپینڈ جز پر مشتمل ہوتا ہے۔ گراونڈ بافتی نظام، پودے کا بڑا حصہ بناتا ہے جو تین خطوط میں تقسیم ہوتا ہے: کارٹنکس، پیری سائیکل اور پچھے۔ عالمی نظام، زاکم اور فلکم پر مشتمل ہوتا ہے۔ کینیم کی موجودگی کی وجہ سے زاکم اور فلکم مخصوص مقام کی بناء پر مختلف قسم کے ویسلکر بندلز تریلی بافت بناتے ہیں اور پانی معدنیات اور غذا کی ترسیل کرتے ہیں۔

یک برگی اور دو برگی پودے اپنے اندر ونی ساخت میں بڑے تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ ویسلکر بندلز کی نائپ، تعداد اور وقوع (Location) میں بڑا اختلاف ہوتا ہے۔ دو برگی پودوں کی جڑوں اور تنوں میں ویسلکر کینیم اور کارک کینیم کی وجہ سے ثانوی نمو ہوتی ہے اور ان کے قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔ چوب دراصل ثانوی زاکم ہوتا ہے۔ خلیوں کی ترکیب کی بناء پر چوب مختلف اقسام کی ہوتی ہیں۔

مشقین

- 1۔ مختلف میرٹسٹم کی جگہ اور ان کے فعل بیان کیجیے۔
- 2۔ کارک کینیم ایسے بافت بناتے ہے جو کارک بناتے ہیں۔ کیا آپ اس بیان سے متفق ہیں؟ کیوں؟
- 3۔ لائن ڈائیگرام کے ذریعے چوبی اسنجیو اسپر مز میں ثانوی نمکو بیان کیجیے اور اس کی اہمیت پر روشنی ڈالیے۔
- 4۔ ڈرائیگ کی مدد سے مندرجہ ذیل میں انڈومیکل تفریق کو جاگر 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 نو خیز تنے کا ٹرانسورس سیکشن کا ٹੈ اور اس کا خود بین 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 انڈومیکل نقش دکھاتا ہے۔
 - (i) ویسلکر بندلز کو نجوات کھڑے ہوئے اور Sclerenchymatous بندل شیٹھ سے گھرے ہوئے
 - (ii) فلمم پیریہ کا نما غائب۔ آپ اس کی کہاں پہچان کریں گے۔

7۔ زاکم اور فلکم، کامپلکس بافت کیوں کہلاتے ہیں؟

8۔ اسٹویٹل اپریٹس کیا ہوتا ہے؟ ڈائیگرام کی مدد سے اسٹویٹا 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 انatomic 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۔ ڈائیگرام کی مدد سے ظہری بطنی پتے کی اندرونی ساخت بیان کیجیے۔