



اکائی 2

پودوں اور جانوروں میں ساختی تنظیم

(Structural Organisation in Plants and Animals)

زمین پر رہنے والے حیات کے مختلف انواع کا بیان ان کی ساخت کو دیکھ کر یا بعد میں عدسے اور خوردبین کے ذریعے مشاہدے کی بناء پر کیا۔ یہ بیانات عموماً انواع کے بیرونی اور اندرونی ساختی خصوصیات سے متعلق ہیں۔ مزید برآں، قابل مشاہدہ حیاتی مظہر بھی ان بیانات کا حصہ رہے۔ تجرباتی حیاتیات یا فعلیاتی علم کا بائیولوجی کا حصہ بننے سے قبل تاریخ طبیعی کے ماہروں نے صرف بائیولوجی کو ہی بیان کیا۔ لہذا بائیولوجی ایک لمبے عرصے تک تاریخ طبیعی ہی رہی۔ انواع کے بیان تفصیل کے لحاظ سے حیرت انگیز تھے۔ جبکہ ابتداء میں طالب علم اس سے بیزار نظر آئے گا لیکن یہ ذہن نشین کرنا ہوگا کہ تفصیلی بیان بعد میں تخفیفی بائیولوجی میں استعمال ہوا جہاں سائنسدانوں کی توجہ حیاتیاتی انواع کے بیان اور ان کی ساخت کے مقابلے میں حیاتی افعال پر زیادہ رہی۔ لہذا فعلیاتی علم یا ارتقائی بائیولوجی میں تحقیقی سوال اٹھانے میں یہ بیان زیادہ معنی خیز اور مددگار ثابت ہوئے۔ اس اکائی کے ابواب میں فعلیاتی علم یا تجزیہ کردار کی ساختی بنیاد اور پودوں اور جانوروں میں ساختی تنظیم کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔ آسانی کے لیے پودوں اور جانوروں کے لیے بیرونی اور اندرونی خصوصیات کو الگ الگ پیش کیا گیا ہے۔

باب 5

پھولدار پودوں کی ساخت

باب 6

پھولدار پودوں کی علم تشریح

باب 7

حیوانات میں ڈھانچے کی تنظیم

کیتھرین عیساؤ 1898ء میں یوکرین میں پیدا ہوئیں۔ انہوں نے روس اور جرمنی میں زراعت کی تعلیم حاصل کی اور 1931 میں امریکہ سے ڈاکٹریٹ کی ڈگری حاصل کی۔ اپنے ابتدائی تحقیقی مقالوں میں انہوں نے بتایا کہ پودوں میں کرلی ٹاپ وائرس غذائی نلکیوں یعنی فلوم بافت کے ذریعے پھیلتا ہے۔ ڈاکٹر عیساؤ کی کتاب پلانٹ اناتومی 1954 میں شائع ہوئی جس کی اثر آفریں نشویاتی تصور کا دنیا بھر میں بھرپور خیر مقدم کیا گیا اور جس کی وجہ سے اناتومی مضمون میں لوگوں کی ازسرنو دلچسپی پیدا ہو گئی۔ اناتومی آف سیڈ پلانٹ ان کی دوسری کتاب 1960 میں شائع ہوئی۔ اس کو اکثر بائیولوجی کی ویسٹر کہا جاتا ہے اور اس نے قاموسی کی جگہ اختیار کر لی۔ 1957 میں ان کا انتخاب نیشنل اکاڈمی آف سائنس کی ممبر کی حیثیت سے ہوا اور یہ اعزاز حاصل کرنے والی یہ چھٹی خاتون تھیں۔ اس پروکار ایوارڈ کے علاوہ ان کو صدر جارج بش نے 1989 میں نیشنل میڈل آف سائنس سے بھی نوازا۔

1997 میں ان کے انتقال کے وقت مسوری یونیورسٹی گارڈن کے اناتومی اور مارفولوجی کے ڈائریکٹر پیٹریون نے عیساؤ کو ان الفاظ کے ساتھ یاد کیا کہ ”99 سال کی عمر میں بھی ڈاکٹر عیساؤ پلانٹ بائیولوجی کے میدان میں مکمل طور پر قابض رہیں۔“



کیتھرین عیساؤ

(1898 – 1997)

باب 5 پھولدار پودوں کی ساخت (Morphology of Flowering Plants)

انجیواسپرم میں پھولوں کے رنگ اور ان کی ساخت کی وسعت ہمیشہ ایک دل نشین منظر پیش کرتی ہے۔ بیرونی ساخت اور رنگ میں بے انتہا گونا گونی (ڈائورسٹی) ہونے کے باوجود ان پودوں کا بنیادی خاکہ یکساں ہوتا ہے یہ جڑ، تنا، پتے، پھول اور پھل میں منقسم ہوتی ہیں۔

باب 2 اور 3 میں ہم نے پودوں کی بیرونی ساخت اور دوسری خصوصیات کی بنیاد پر درجہ بندی کے بارے میں بحث کی تھی۔ کسی بھی کامیاب نظام درجہ بندی کے لیے یا کسی پودے کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ہمیں پودوں کے حصوں کے معیاری ٹیکنیکل نام یا ان کی تعریف کا علم ہو۔ اس کے علاوہ پودے کے مختلف حصوں میں جو ممکن ویریشن (انحراف) ہوتے ہیں مثلاً ضرورت کے مطابق کچھ حصے تبدیل ہو کر کوئی اور شکل اختیار کر لیتے ہیں، ان کا بھی علم ہونا ضروری ہے۔ کسی بھی خودرو (Weed) پودے کو اکھاڑ کر اس کا مشاہدہ کریں تو معلوم ہوگا کہ ان میں جڑ تنا اور پتے موجود ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ ان میں پھول اور پھل بھی نکلے ہوں۔ زیر زمین حصے میں جڑ کا نظام ہوتا ہے اور ہوائی حصے کو تنے کا نظام کہتے ہیں۔

5.1 جڑ

5.2 تنا

5.3 پتے

5.4 انفلورسنس یا پھولدار

5.5 پھول

5.6 پھل

5.7 بیج یا تخم

5.8 تمثیلی پودے کا نیم

تکنیکی زبان میں بیان

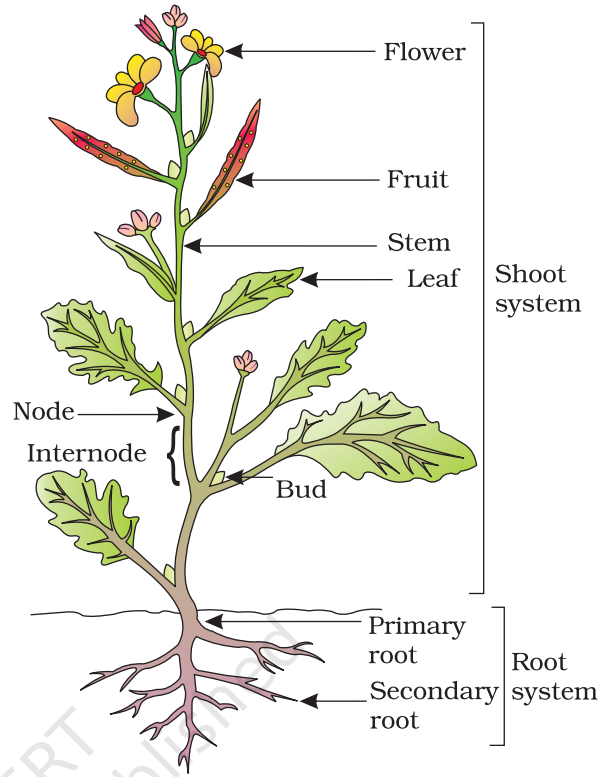
5.9 کچھ اہم خاندان کے

ممبران کا بیان

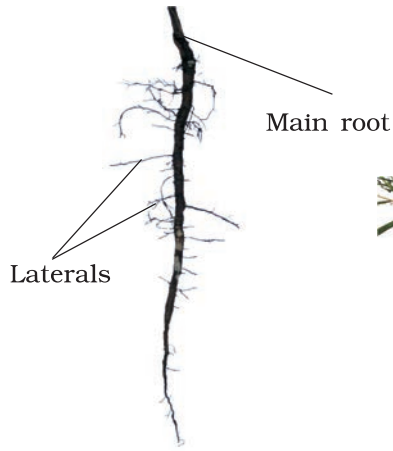
5.1 جڑ (Root)

زیادہ تر دو تخم برگی (Dicotyledonous) پودوں میں ریڈیکل لمبا ہو کر پرائمری (ابتدائی) جڑ بناتا ہے جو زمین کے اندر نمو پاتی ہے۔ اس پر بغلی (Lateral) جڑیں نکلتی ہیں جن کو ثانوی (Secondary) اور تیسرے درجے کی

(Tertiary) جڑیں کہتے ہیں۔ پرائمری جڑیں اور ان پر موجود شاخیں مل کر اصل جڑ نظام (ٹیپ روٹ سسٹم) بناتی ہیں مثال کے طور پر سرسوں کے پودے میں جیسا کہ شکل 5.2 a میں دیکھا جاسکتا ہے۔ ایک تخم برگی (Monocotyledonous) پودوں میں پرائمری جڑ بہت جلدی ختم ہو جاتی ہے اور ان کی جگہ بہت ساری جڑیں لے لیتی ہیں۔ یہ تنے کے سب سے نچلے حصے سے نکلتی ہیں اور ان کو دھاگے دار جڑوں کا نظام (Fibrous Root System) کہتے ہیں مثلاً گیہوں (شکل 5.2b)۔ گھاس اور برگد جیسے پیڑوں میں جڑیں ریڈیکل کے بجائے پیڑ کے دوسرے حصوں سے نکلتی ہیں ان کو Adventitious جڑیں کہتے ہیں (شکل 5.2c)۔ جڑ کا اصل کام پانی اور اس کے ساتھ گھلے ہوئے معدنیات (Minerals) کا زمین سے انجذاب، غذا کا اجماع، پودے کو زمین سے مضبوطی سے باندھ رکھنا اور پودے کے گروتھ ریگولیٹرز کو بنانا ہوتا ہے۔



شکل 5.1 پودے کے حصے



(a)

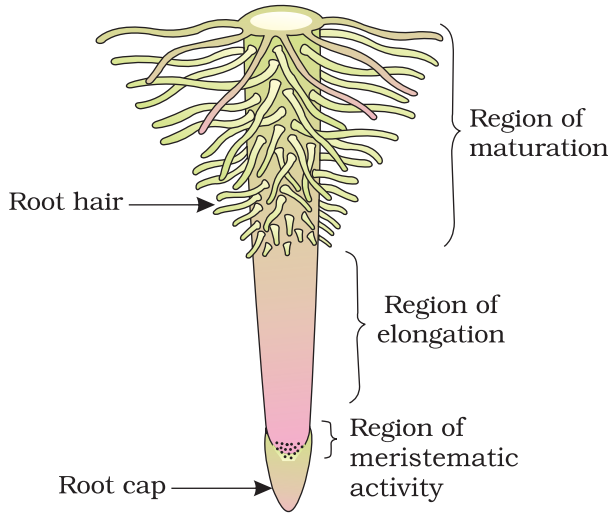


(b)



(c)

شکل 5.2 جڑ کی مختلف قسمیں (a) اصل (Tap) (b) فائبرس (c) ایڈوینٹیشیوس



شکل 5.3 جڑ کے آخری سرے کے علاقے

5.1.1 جڑ کے حصے (Regions of the Root)

جڑ کا سرا ایک ٹوپی نما ساخت سے ڈھکا ہوتا ہے جسے روٹ کیپ کہتے ہیں (شکل 5.3)۔ جب جڑ زمین میں بڑھتی ہے تو روٹ کیپ جڑ کی نرم نوک کی حفاظت کرتا ہے۔ روٹ کیپ سے کچھ ملی میٹر اوپر میرسٹیمٹک سرگرمیوں کا حلقہ ہوتا ہے۔ اس حصے کے خلیے چھوٹے، پتلی دیوار والے اور گاڑھا پروٹوپلازم والے ہوتے ہیں۔ یہ خلیے مسلسل تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔ اس سے اگلے حصے کے خلیے بہت سرعت سے بڑے اور لمبے ہوتے جاتے ہیں اور یہ جڑ کی لمبائی کی وجہ بن جاتے ہیں۔ اس حلقہ کو لمبائی بڑھانے والے حلقے (Region of Elongation) کہتے ہیں اور اس کے خلیے بتدریج تخصیص ہو کر پنختہ ہو جاتے ہیں۔ لہذا اس سے متصل ریجن کو ریجن آف میچوریشن کہتے ہیں۔ اس ریجن کے ایپیڈرل خلیے بہت نازک، دھاگے دار اور لمبے اجسام میں تبدیل ہو جاتے ہیں جنہیں روٹ ہیئر کہتے ہیں۔ یہ روٹ ہیئر زمین سے پانی اور گھلے ہوئے غیر نامیاتی اجزاء کو جذب کرتے ہیں۔

5.1.2 جڑوں کی تعدیل (Modifications of Roots)

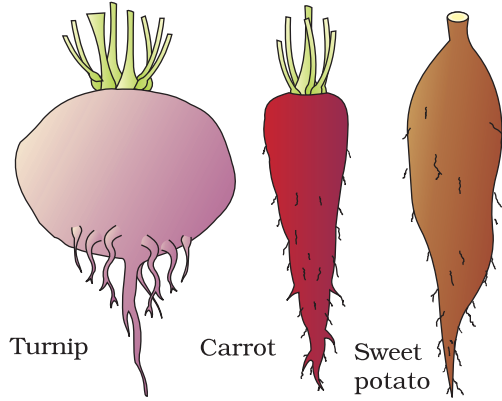
عموماً جڑ کا کام انجذاب اور پودے کا استحکام ہے لیکن جن پودوں میں اصل جڑیں اور اتفاقی جڑیں اپنی اپنی ضروریات کے لحاظ سے دوسرے افعال انجام دیتی ہیں جن کے لیے ان کی ساخت میں بھی تبدیلیاں آتی ہیں۔ ثانی الذکر جڑیں متبدلہ جڑیں (Modified Roots) کہلاتی ہیں۔ یہ جڑیں غذا کے اجماع، استحکام اور تنفس کے کام انجام دیتے ہیں (شکل 5.4 اور 5.5)۔ گاجر شلجم کی ٹیپ روٹ اور شکر قند کی اتفاقی جڑیں پھول کراپے اندر غذا جمع کرتی ہیں۔ کیا آپ کچھ مثالیں دے سکتے ہیں؟ کیا کبھی تمہیں یہ خیال آیا کہ برگد کے درخت کو مدد کرنے والی لٹکتی ہوئی چیزیں کیا ہیں؟ اصل میں یہ پروپ جڑیں ہیں اسی طرح مکا اور گنے کے پیڑ کے نچلے حصے سے یہ مددگار جڑیں نکلتی ہیں۔ یہ سٹلٹ جڑیں کہلاتی ہیں۔ کچھ پودے جیسے رائزوفورا جو دلدلی زمین میں اگتے ہیں، اس کی جڑیں زمین میں سے باہر آ جاتی ہیں۔ ان جڑوں کو نیومیٹورز کہتے ہیں جو آکسیجن حاصل کرنے کے لیے دلدلی زمین سے باہر آ جاتی ہیں۔ (شکل 5.5b)



شکل 5.4 جڑ کی تعدیل: برگد کا پیڑ



Asparagus



(a)



(b)

شکل 5.5 جڑ کی تعدیل (a) کھانا جمع کرنا (b) عمل تنفس: رائزدونورا میں میٹھونورا

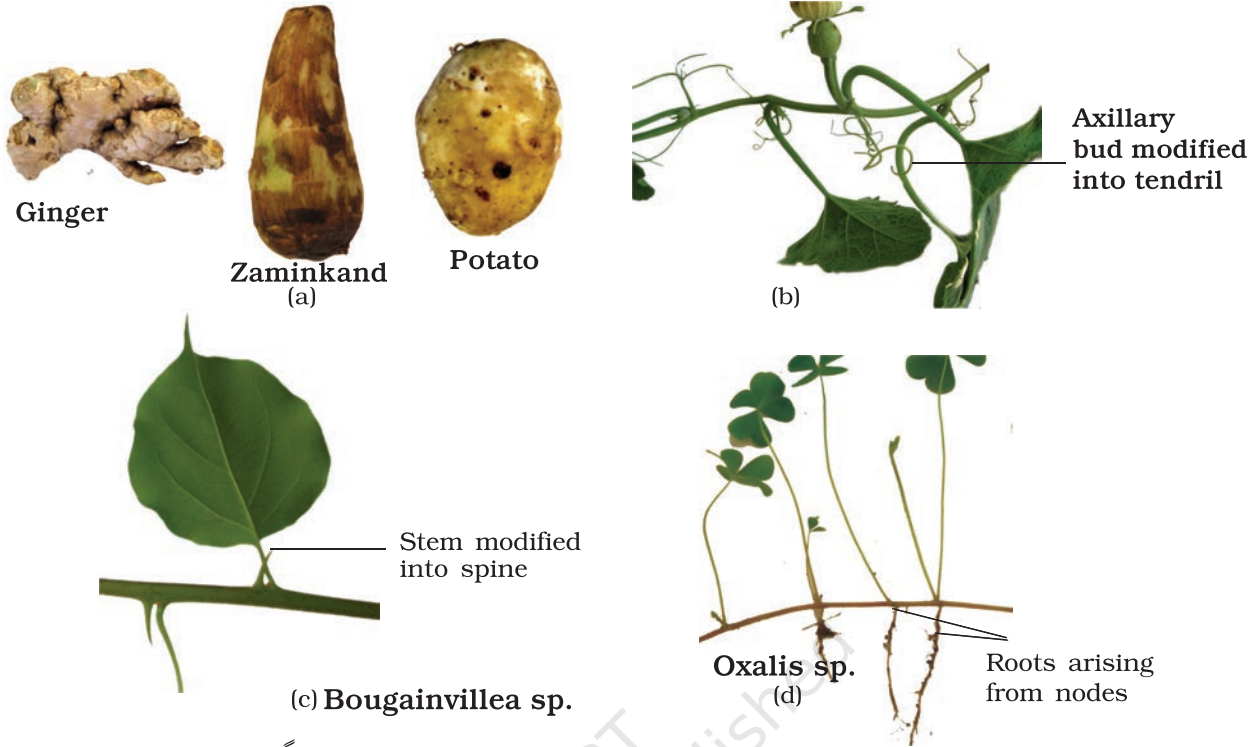
5.2 تنہا (The Stem)

وہ کون سی خصوصیات ہیں جو تنے کو جڑ سے الگ کرتی ہیں؟ تنہا اوپر کی جانب بڑھتا ہوا محور کا وہ استخوانی حصہ ہے جس پر شامیں، پتیاں، پھول اور پھل لگتے ہیں۔ یہ اُگے ہوئے بیج میں موجود ایمبریو کے پلومول سے نکلتے ہیں۔ تنے میں نوڈ اور انٹرنوڈ ہوتی ہیں۔ تنے میں جہاں سے پتیاں نکلتی ہیں اس جگہ کو نوڈ کہتے ہیں اور ان جگہوں کے درمیانی حصے کو انٹرنوڈ کہتے ہیں۔ تنے پر کلیاں ہوتی ہیں جو یا تو اوپری حصے پر یا بغل میں ہوتی ہیں۔ تنا شروع میں سبز رنگ کا ہوتا ہے لیکن بعد میں پختگی کی عمر کو پہنچنے تک چوبی اور گہرا بھورا ہو جاتا ہے۔

تنے کا خاص کام بیڑ کے پھیلاؤ کو شاخوں کے ذریعے پھیلانا ہوتا ہے جن پر پھول اور پھل لگے ہوتے ہیں۔ یہ پانی غیر نامیاتی مرکبات اور ضیائی تالیف کے ذریعے بنی ہوئی غذا کو پودے کے سارے حصوں میں پہنچانے کا کام انجام دیتے ہیں۔ کچھ تنے غذا کو جمع کرنے کا کام، استحکام پہنچانے اور نباتاتی تولید کی حفاظت کا کام بھی کرتے ہیں۔

5.2.1 تنوں کی تعدیل (Modifications of Stem)

تنے ہمیشہ ویسے ہی نظر نہیں آتے جیسا انھیں لگنا چاہیے۔ وہ مختلف کاموں کو انجام دینے کے لیے اپنی شکل بدل لیتے ہیں۔ تنے حسب ضرورت دیگر افعال بھی انجام دیتے ہیں۔ ایسے تنوں کو متبدلہ تنہا کہتے ہیں (شکل 5.6)۔ زیر زمین تنے مثلاً آلو، ادراک، ہلدی، زمین قند اور اروی تبدیل ہو کر اپنے اندر غذا جمع کرتے ہیں اور اسی لیے یہ نباتی پیدائش کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔ یہ زمین میں دبے رہتے ہیں اور نئی نسل بنانے کے لیے سازگار موسم کی واپسی کا انتظار کرتے ہیں۔ بعض پودوں میں پتے کی بغل سے ایک مخصوص پیچ دار دھاگے نما ساخت نکلتی ہے جو کسی سہارے کی اطراف لپٹ کر پتے اور تنے کو سہارا دیتی ہے اور اوپر چڑھنے میں مدد کرتی ہے اس کو ٹینڈرل (Tendrils) کہتے ہیں مثلاً کھیرا، کدو، تربوز اور انگور اور پشٹن فلاور میں تنے کی بغلی کلیاں (Axillary Buds) تبدیل ہو کر چوبی، سیدھے اور نوک دار کانٹوں میں بھی بدل جاتی ہیں۔ کانٹے بہت سارے پودوں میں پائے جاتے ہیں مثلاً نیبو کے پیڑ، بوگین ویلیا، یہ پودے کو



شکل 5.6 تنوں کی تعدیل (a) کھانا جمع کرنا (b) سہارا (c) حفاظت (d) پھیلاؤ/وبچی ٹیپو پروپیگیشن

جانوروں سے بچاتے ہیں۔ کچھ صحرائی پودے اپنے تنے کو سختی نما ساخت میں تبدیل کر لیتے ہیں (اوپنٹیا کیلکٹس) یا گدے دار اور لمبے (یوفوریا) اور گول حصوں میں بدل لیتے ہیں۔ یہ سبز رنگ کے ہوتے ہیں اور ضیائی تالیف کرتے ہیں اور اپنے اندر پانی کو بھی جمع رکھتے ہیں۔ گھاس اور اسٹرابیری جیسے پودوں کے زیر زمین تنے افقی سمت میں چاروں طرف پھیلتے ہیں اور جب پودے کے پرانے حصے مر جاتے ہیں تو ان تنوں میں سے نئے پودے پھوٹتے ہیں۔ پودینے اور یاسمین جیسے پودوں میں تنے کی اساس سے ایک جانبی شاخ نمو پاتی ہے اور اوپر کی جانب بڑھتی ہوئی ایک کمان سی بنا کر زمین کی سطح کو چھوتی ہے، اس کو اسٹولون کہتے ہیں۔ بعض آبی پودوں میں پتے کی بغل کلی سے جانبی شاخ نمو پاتی ہے جو کم و بیش دبیز اور چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک حد تک بڑھنے کے بعد اس کے راس پر پتوں کا ایک گچھا اور نچلی جانب متعدد لمبی جڑیں نمو پاتی ہیں مثلاً پسٹیا اور جل کمبھی میں۔ کیلے، انناس اور گل داودی میں اصل تنے سے جانبی شاخیں نکلتی ہیں اور زیر زمین افقی سمت پھیلتی ہیں اور کہیں کہیں زمین سے اوپر نکل کر ایک نئے پودے کو نمودی ہیں۔

5.3 پتے (Leaf)

پتے، تنے کے اوپر جانبی سمت میں ہوتے ہیں، یہ چوڑے، چپٹے اشکال کے ہوتے ہیں۔ پتے، تنے کی نوڈ سے نکلتے ہیں اور ان کے بغلی زاویے (Axil) میں ایک کونپل (Axillary Bud) ہوتی ہے۔ یہ کونپل بعد میں ایک شاخ کو نمو دیتی ہے۔ پتیاں تنوں کے راسی مقسم (Apical Meristem) سے نکلتی ہیں اور راس جو سلسلہ (Acropetal order) میں منظم ہوتی ہیں۔ یہ شعاعی ترکیب کے لیے سب سے اہم نباتی عضو ہیں۔

ایک عام پتے کے تین حصے ہوتے ہیں پتے کا قاعدہ (Leaf Base) پٹول اور لیمینا (درقہ) (شکل 5.7a)۔ پتا، لیف بیس کے ذریعے تنے سے جڑا رہتا ہے اور اس کے بیس پر دو بغلی چھوٹی پتیاں ہو سکتی ہیں جنہیں اسٹپول (Stipules) کہتے ہیں۔ ایک تخم برگی پودوں میں لیف بیس پھیل کر تنے کے کچھ حصے تک ایک مکمل یا نامکمل غلاف سا بناتا ہے۔ کچھ دال والے پودوں میں لیف بیس پھیل کر Pulvinus بناتا ہے۔ پیٹیول کی مدد سے پتا روشنی میں رہتا ہے اور ہوا کے ذریعے ہلتا رہتا ہے جس سے پتے کے آس پاس خنکی برقرار رہتی ہے اور پتیاں ٹھنڈی رہتی ہیں ساتھ ہی پتیوں کی سطح کو تازی ہوا فراہم ہوتی ہے۔ لیمینا چوڑا اور سبز رنگ کا ہوتا ہے اور اس میں رگیں ہوتی ہیں۔ اس کے درمیان میں ایک میان رگ اور اس رگ سے کئی شاخیں پھوٹی ہیں۔ میان رگ کو ڈرب کہتے ہیں۔ یہ رگیں پتے کو سختی مہیا کرتی ہے اور پانی کی منتقلی کی ذمہ دار ہوتی ہیں۔ پتے کی شکل کنارے، سطح، نوک اور کنارے پر کٹاؤ مختلف قسم کی پتیوں میں مختلف ہوتے ہیں۔

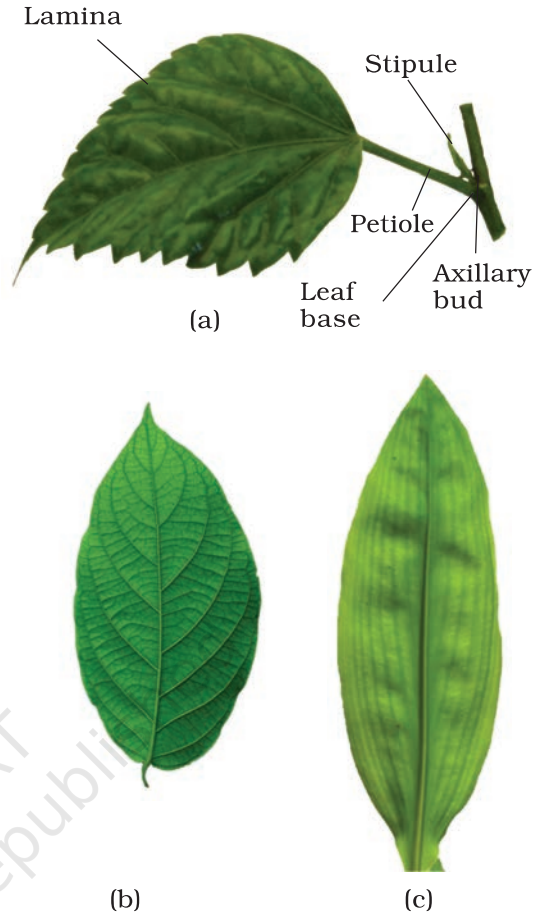
5.3.1 رگیت (Venation)

پتے میں رگوں یا نسوں کی ترتیب کو رگیت یا رگ داری کہتے ہیں۔ جب رگیں (Veins) اور رگیڑے (Veinlets) لیف بلیڈ میں پھیلنے کے بعد مہین جال کی شکل بناتی ہیں تو اس طرح کی رگیت کو جال دار یا ریٹیکولیٹ وینیشن کہتے ہیں (شکل 5.7b)۔ جب رگیں (Veins) ورق یا لیمینا کے اندر ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں تو اس طرح کی رگیت کو متوازی رگیت یا پیرل وینیشن کہتے ہیں (شکل 5.7c)۔ دو تخم برگی پودوں میں عموماً ریٹیکولیٹ وینیشن ہوتا ہے جبکہ پیرل وینیشن ایک تخم برگی پودوں کی خاصیت ہوتی ہے۔

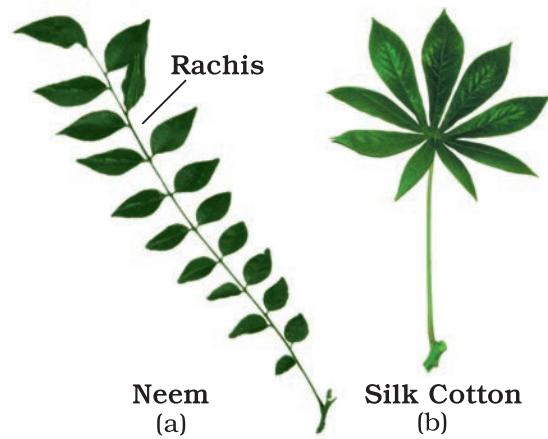
5.3.2 پتیوں کی قسمیں (Types of Leaves)

ساخت کے اعتبار سے پتے دو قسم کے ہوتے ہیں یعنی سادہ پتے اور مرکب پتے۔ سادہ (سپل) پتے میں لیمینا مکمل اور صرف ایک حصے پر مشتمل ہوتا ہے۔ مرکب (کمپاؤنڈ) پتے میں لیمینا پوری طرح دو یا دو سے زیادہ حصوں میں بھی برگوں (Leaflets) میں منقسم ہوتا ہے۔ مرکب پتیوں کی مزید دو قسمیں ہوتی ہیں (شکل 5.8)۔

مرکب پتیوں میں اگر ہر برگے پر کی مانند ڈرب پر ترتیب دیتے ہوئے ہوں تو ان کو پینٹیلی کمپاؤنڈ لیف کہتے ہیں مثلاً گل مہر میں اس طرح کے نظام میں ڈرب کو ریکس (Rachis) کہتے ہیں اور اگر مرکب پتے میں برگے پنچہ کے مانند ترتیب دیتے ہوئے ہوں تو ان کو پال میٹیلی کمپاؤنڈ لیف کہتے ہیں جیسے سلک کاٹن میں۔

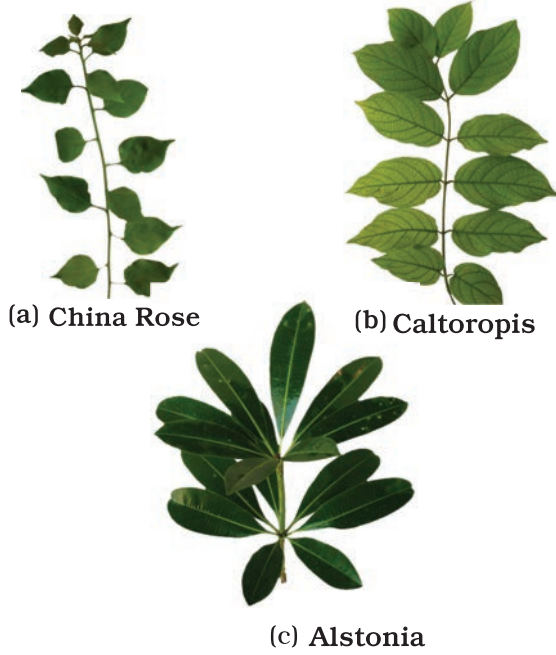


شکل 5.7 ایک پتی کی ساخت
(a) پتی کے حصہ (b) ریٹیکولیٹ وینیشن
(c) پیرل وینیشن



شکل 5.8 مرکب پتیاں (a) پینٹیلی کمپاؤنڈ پتی
(b) پال میٹیلی کمپاؤنڈ پتی

5.3.3 برگی نظام (Phyllotaxy)



(a) China Rose

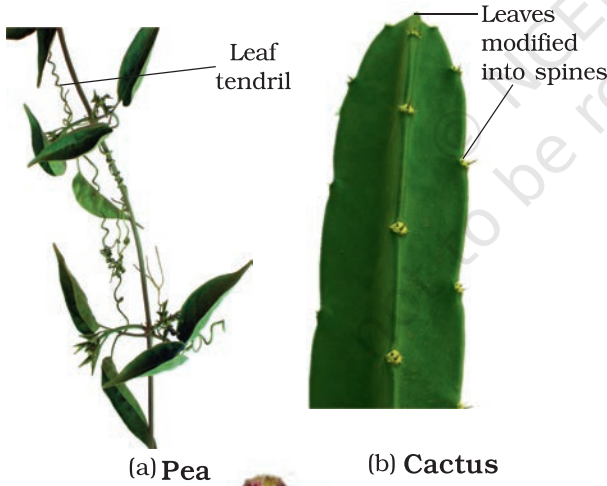
(b) Calotropis

(c) Alstonia

تنے یا شاخوں پر لگے ہوئے پتوں کی ترتیب کے نمونوں کو برگی نظام کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر تین قسم کے ہوتے ہیں۔ آلٹرنیٹ یا متبادل: اس ترتیب میں ایک نوڈ سے ایک پتی ایک طرف نکلتی ہے اور دوسری متصل نوڈ سے دوسری پتی دوسری طرف نکلتی ہے جیسے چائنا روز یا گرھل سرسوں اور سورج مکھی میں۔ اپوزٹ ترتیب: یہاں تنے کی ہر نوڈ سے پتیوں کا ایک جوڑا اس طرح نکلتا ہے کہ ایک پتی ایک طرف تو دوسری پتی دوسری طرف جیسے Calotropis اور امرود میں۔ اگر ایک نوڈ سے دو سے زیادہ پتیاں نکلیں اور تنے کے چاروں طرف ایک گھیرا بنالیں تو اس ترتیب کو وہرلڈ (Whorled) یا چکردار کہتے ہیں جیسے اسٹونیا میں۔

5.3.4 پتیوں کی تعدیل (Modifications of Leaves)

شکل 5.9 مختلف برگی نظام (a) آلٹرنیٹ (b) اپوزٹ (c) وہرلڈ



(a) Pea

(b) Cactus

Fleshy leaves

(c) Onion

پتوں کا اہم کام ضیائی ترکیب میں مدد دینا ہے۔ لیکن بعض پودوں میں پتے اپنی ضروریات کے لحاظ سے دیگر کام بھی انجام دیتے ہیں۔ ان پتوں کی ساخت میں مختلف تبدیلیاں ہوتی ہیں اور ایسے پتے متبادل پتے (Modified leaves) کہلاتے ہیں۔ مٹر کے پودوں میں پتے ایک ڈورے کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں جنہیں لیف ٹینڈرل کہتے ہیں یا ٹیکٹس میں یہ پتے کانٹوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو پودے کی حفاظت کرتے ہیں (شکل 5.10 a, b)۔ پیاز اور لہسن کی گداز (Fleshy) پتیاں غذا جمع کرنے کا کام انجام دیتی ہیں (شکل 5.10c)۔ کچھ پودے جیسے اسٹرپلین ایشیا میں پتیاں بہت چھوٹی اور کم عمر ہوتی ہیں لیکن ان کے پیٹیول چپٹے ہو کر سبز رنگ کے ہو جاتے ہیں اور غذا بنانے کا کام انجام دیتے ہیں۔ کیڑے خور پودوں کے پتے جیسے پچر پلانٹ اور وینس فلائی ٹریپ بھی متبادل پتیاں ہیں۔

5.4 پھولداری (The Inflorescence)

پھول اصل شاخ کی ایک متبادل شکل ہے جو تولیدی افعال انجام دینے کے لیے مختص ہو جاتی ہے۔ پودے کی شاخ پر پھولوں کی تنظیم کو پھولداری کہتے ہیں جہاں شاخ کا ایکل میرسٹیم، پھول میرسٹیم میں تبدیل ہو جاتا ہے لہذا ایسی شاخوں کی نوڈس پر پتیوں کے بجائے پھول نکلتے ہیں۔ انٹر نوڈس لمبا

شکل 5.10 متبادل پتے (a) سہارے دینے والے ٹینڈرل (b) حفاظت کانٹے (c) غذا کا اجماع: پیاز

نہ ہو کر کنڈینس (Condense) ہو جاتا ہے۔ ایکس جب پھول بن جاتا ہے یا مسلسل فروغ پاتا ہے تو دو طرح کی پھولواری ہوتی ہے۔ ریسی موز اور سائیموز۔ ریسی موز میں پھولداری کا محور غیر محدود ہوتا ہے اور نو عمر پھول محور کی راس پر رہتے ہیں اور معمر پھول اساس پر۔ نچلے حصے کے پھول پہلے کھلتے ہیں اور راس کے پھول بعد میں اس کو اکروپٹل ترتیب کہتے ہیں (شکل 5.11)۔

سائیموز میں پھولداری کا محور، محدود طور پر نمو پاتا ہے۔ اس پر ایک پھول تیار ہوتا ہے جس کی وجہ سے اس کی نمی رک جاتی ہے۔ نو عمر پھول اساس کی جانب اور معمر پھول راس کی طرف تیار ہوتا ہے۔ یعنی پھولوں کے کھلنے کا طریقہ بیسی پٹل (Basipetal) ہوتا ہے (شکل 5.12)۔

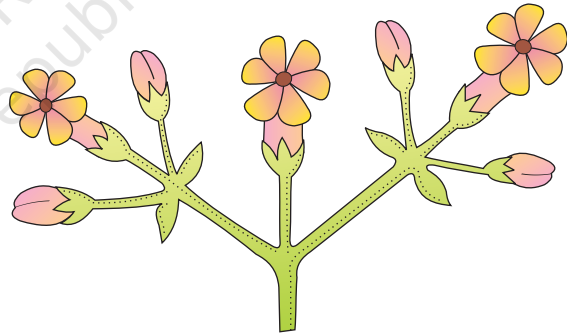
5.5 پھول (Flower)

پھول اسٹیو اسپرم کی تولیدی اکائی ہے۔ اس کا کام صنفی تولید انجام دینا ہے۔ ایک تمثیلی پھول کے چار گھیرے ہوتے ہیں۔ یہ چاروں گھیرے ایک کے بعد ایک دبیز پیڈسل (Pedicel) پر مرتب ہوتے ہیں۔ اس دبیز پیڈسل کو کیلیکس یا رسپٹکل کہتے ہیں۔ بیرونی گھیرا کیلیکس، اس سے اندر کا رولا، اس کے بعد انڈروشیم اور آخر میں یا بیج میں گائیشیم ہوتا ہے۔ کیلیکس اور کارولا دیگر گھیرے ہوتے ہیں لیکن انڈروشیم اور گائیشیم تولیدی گھیرے ہوتے ہیں۔ کچھ پھول جیسے پیاز میں کیلیکس اور کارولا میں رنگوں کی تمیز نہیں ہوتی لہذا انھیں پیرینتھ (Perianth) کہتے ہیں۔ جب پھولوں میں انڈروشیم اور گائیشیم دونوں ہوتے ہیں تو ایسے پھولوں کو دو صنفی کہتے ہیں۔ وہ پھول جن میں صرف انڈروشیم یا گائیشیم ہوتا ہے یک صنفی کہلاتے ہیں۔

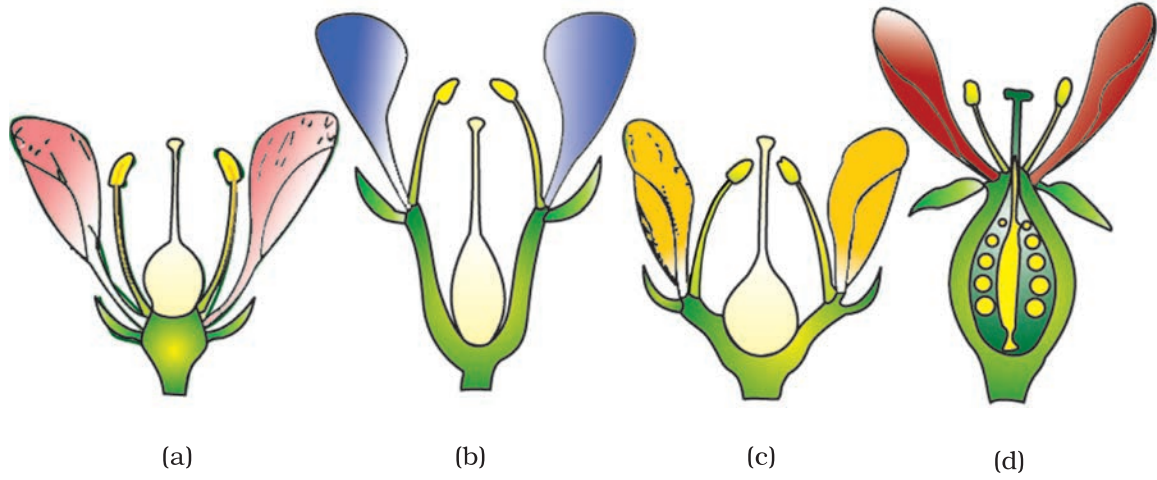
توازن کے لحاظ سے پھول ایکٹینو مارفک (ریگولر) یا زائی گومارفک (بائی لیٹرل) ہوتا ہے۔ جب پھول کو مرکز سے گذرتی ہوئی کسی بھی لائن سے دو یکساں حصوں میں بانٹا جاسکے تو ایسے پھولوں کو ایکٹینو مارفک کہتے ہیں جیسے سرسوں، دھتورا، مریچ۔ اور جب پھول کو دو یکساں حصوں میں صرف ایک ہی سیدھی لائن سے بانٹا جاسکے تو ایسے پھولوں کو زائی گومارفک کہتے ہیں مثلاً مٹر، گل مہر، سیم وغیرہ، اگر پھول کو کسی بھی سیدھی لائن سے دو یکساں حصوں میں بانٹنا ممکن نہ ہو تو ایسے پھول کو غیر متشاکل (Asymmetric) یا Irregular کہتے ہیں جیسے گل تسبیح۔



شکل 5.11 ریسی موز انفلورسنس



شکل 5.12 سائیموز انفلورسنس



شکل 5.13 پھول کے حصوں کی پوزیشن: (a) ہائپوگائنس (b) اور (c) پیریگائنس (d) اپی گائنس

پھول ثنائی مرس، ٹیڑا مرس اور پیٹھا مرس ہو سکتا ہے۔ اگر پھول کے گھروں کی اکائی بالترتیب 3، 4 یا 5 کے ملٹی پل (Multiple) ہوں۔ اگر بریکٹ (سکڑی پتی جو پیڈسل کے ٹخلی سطح پر پائی جاتی ہے) موجود ہے تو پھول بریکٹیٹ (Bracteate) اور اگر نہ ہو تو ایبریکٹیٹ (Ebracteate) کہلاتا ہے۔

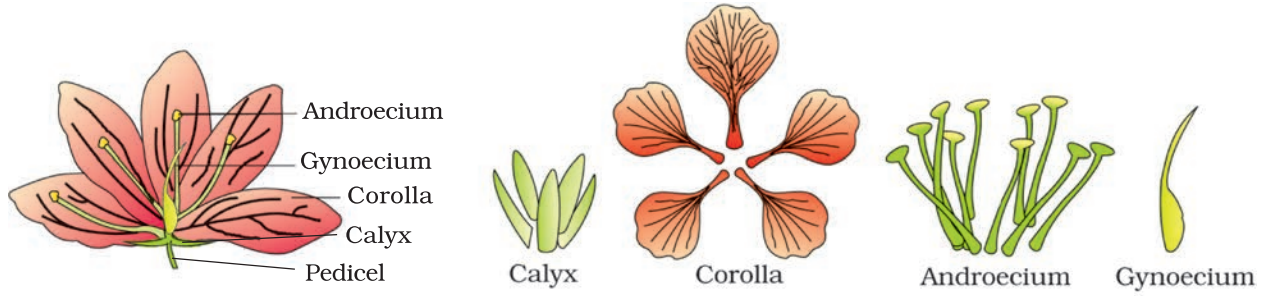
اووری کے مقابلے میں کیلکس، کارولا اور اینڈروشیئم کی پوزیشن کے لحاظ سے پھول کو ہائپوگائنس، پیری گائنس اور اپی گائنس کی اصطلاحات میں بیان کیا جاتا ہے (شکل 5.13)۔ ہائپوگائنس پھول میں گائینشیئم سب سے اونچی پوزیشن میں ہوتا ہے جبکہ دوسرے گھیرے اووری کے نیچے سے نکلتے ہیں۔ ان پھولوں میں بیضہ دانی (Ovary) سپیریئر (Superior) کہلاتی ہے جیسے سرسوں، گڑھل اور بیگن میں۔ اگر گائینشیئم نیچے میں ہے اور پھول کے دوسرے گھیرے ہیلیمس کے کناروں پر موجود ہو۔ اور کنارہ اووری کی آدھی اونچائی کو ڈھکے ہوئے ہو تو ایسے پھول پیری گائنس کہلاتے ہیں اور اووری ہاف انفیریئر کہلاتی ہے جیسے گلاب، آڑو، سیب وغیرہ میں۔ اپی گائنس پھولوں میں ہیلیمس کے کنارے اووری کے چاروں طرف بڑھ کر اسے پوری طرح سے ڈھک لیتے اور پھول کے دیگر گھیرے اووری کے اوپری حصے سے نکلتے ہیں لہذا اووری انفیریئر ہو جاتی ہے جیسے امرود، کھیرا اور سورج مکھی کے رے فلورٹس۔

5.5.1 پھول کے حصے (Parts of a Flower)

ہر پھول میں عموماً چار گھیرے ہوتے ہیں۔ کیلکس، کارولا اینڈروشیئم اور گائینشیئم (شکل 5.14)۔

5.5.1.1 کیلکس (Calyx)

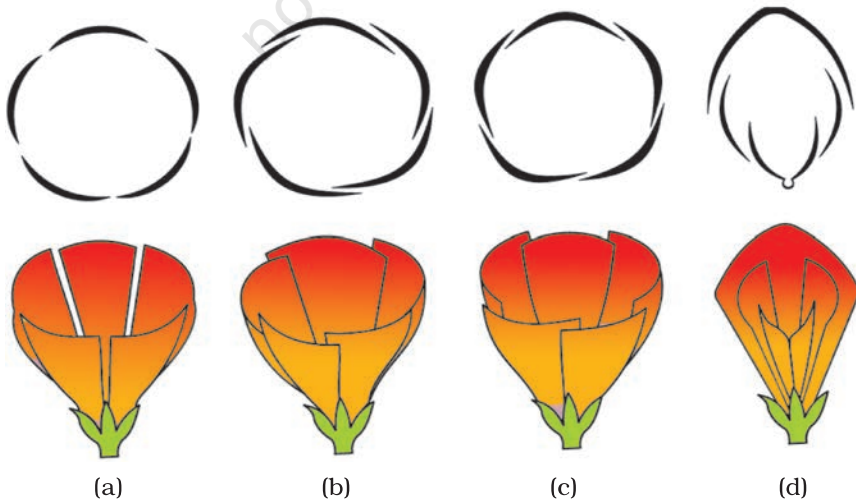
کیلکس پھول کا سب سے بیرونی گھیرا ہوتا ہے اور اس کی اکائی کو سہیل کہتے ہیں اور اکثر یہ سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ پھول کو اس کی کلی کی حالت میں حفاظت کرتے ہیں۔ کیلکس گیموسپلس (سہیل ملے ہوئے) یا پالی سپلس (سہیل الگ الگ اور آزاد) ہو سکتا ہے۔



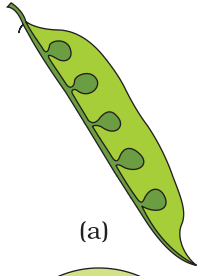
شکل 5.14 پھول کے حصہ

5.5.1.2 کارولا (Corolla)

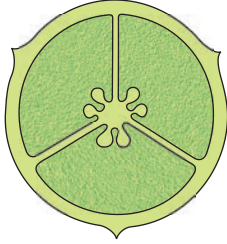
کارولا کی اکائی کو پتھل کہتے ہیں یہ اکثر رنگین ہوتے ہیں اور اپنی خوشنمائی کی وجہ سے کیڑوں کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں جو پالینیشن کے عمل میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ یہ بھی گیمرپٹیلس (Gamopetalous) یا پالی پٹیلس ہو سکتے ہیں۔ مختلف پودوں میں ان کی شکل اور ساخت بہت الگ الگ ہوتی ہے۔ یہ ٹیوب نما، گھنٹی نما، قیف نما یا سپے نما ہو سکتے ہیں۔ اسٹائویشن: پھول کی کلی میں سپیل اور پٹل کی اپنے اپنے گھروں میں خاص ترتیب کو اسٹائویشن کہتے ہیں۔ ان کی نمایاں قسمیں والوٹ (Valvate)، ٹوٹسڈ (Twisted)، امبرکیٹ (Imbricate) اور ویکزیلری (Vexillary) ہیں (شکل 5.15)۔ جب سپیل یا پٹل اپنے گھرے میں صرف ایک دوسرے کو کنارے پر چھوتے ہیں بغیر ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے جیسے کیلوٹرائس میں تو اس ترتیب کو ویلوٹ کہتے ہیں۔ اور اگر سپیل یا پٹل کا ایک سرا دوسرے سرے کے اوپر چڑھا ہوا ہو تو اسے ٹوٹسڈ کہتے ہیں جیسے گڑھل، بھنڈی اور کپاس میں۔ اگر سپیل یا پٹل کے دونوں کنارے ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے ہوں مگر کسی مخصوص رخ میں نہ ہوں تو اس کو امبرکیٹ کہتے ہیں جیسے گل مہر کیسیا وغیرہ۔ سیم کے پھولوں میں پانچ پٹل ہوتی ہیں۔ سب سے بڑا (اسٹینڈرڈ) پٹل دو بعلی پٹل



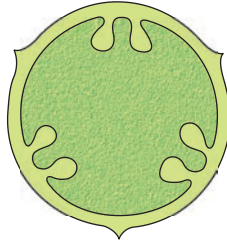
شکل 5.14 اسٹائویشن کی مختلف قسمیں (a) والوٹ (b) ٹوٹسڈ (c) امبرکیٹ (d) ویکزیلری



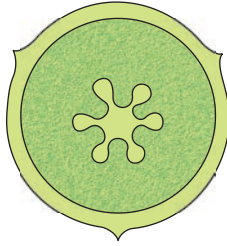
(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

شکل 5.16 پلاسین ٹیشن کی قسمیں (a) مارچل

(b) ایگزائل (c) پیرائل

(d) فری سینٹرل (e) بیسل

(Wings) کے کناروں پر چڑھا رہتا ہے۔ ونگس کے دوسرے کنارے سب سے چھوٹے پٹل (کیل) کے دونوں کناروں پر چڑھے رہتے ہیں۔ ایسی ترتیب کو ویکزیلری یا پپی لیوٹھیس کہتے ہیں۔

5.5.1.3 اینڈروشیمن (Androecium)

اینڈروشیمن، اسٹیمن پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر اسٹیمن جو نر عضو تناسل کی نمائندگی کرتا ہے شاک یا فلامنٹ اور انٹر پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر انٹر دو تھیلیوں کا بنا ہوا ہوتا ہے اور ہر تھیلے میں دو کرے ہوتے ہیں جن کو پولین سیک کہتے ہیں۔ پولین سیک میں پولین گرین بنتے ہیں۔ بنجر اسٹیمن کو اسٹیمنوڈ کہتے ہیں۔

پھولوں کے زر ریشہ (Stamen) دوسرے حصوں جیسے پٹل کے ساتھ یا آپس میں جڑے ہو سکتے ہیں۔ جب اسٹیمن، پٹل سے جڑے ہوں تو اسے اپی پٹلس کہتے ہیں جیسے بیگن اور جب پیرینتھ سے بڑے جڑے ہوں تو اسے اپی فائلس کہتے ہیں جیسے لہی کے پھول۔ پھول میں اسٹیمن ایک دوسرے سے آزاد ہو سکتے ہیں (پالی اینڈرس) یا متحد ہو سکتے ہیں۔ یہ مل کر ایک گروپ بنا سکتے ہیں (مونو ایڈلس) جیسا کہ گڑھل میں یا دو گروپ میں ہو سکتے ہیں (ڈالی ایڈلس) جیسا کہ مٹر میں یا وہ کئی گروپ بنا سکتے ہیں (پالی ایڈلس) جیسے نیبو میں ان کے فلامنٹ کی ایک ہی پھول میں مختلف لمبائی ہو سکتی ہے جیسے سالویا (Salvia) سرسوں میں۔

5.5.1.4 گائنیشیمن (Gynoecium)

گائنیشیمن پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہوتا ہے جو ایک یا ایک سے زیادہ کارپیل پر مشتمل ہوتا ہے۔ کارپیل کے تین حصے ہوتے ہیں۔ اسٹگما، اسٹائل اور اووری۔ اوری ایک بڑا، گول اور نچلا حصہ ہوتا ہے اس کے اوپر ایک لمبا ٹیوب نما سٹائل نکلتا ہے جس کے اوپری سرے پر اسٹگما ہوتا ہے اسٹگما کے اوپری سطح پولین گرین کے لیے حساس ہوتی ہے۔ ہر اووری میں ایک یا ایک سے زیادہ بیض دان ہوتا ہے جو گدے دار پلاسٹا سے جڑے رہتے ہیں۔ ایک سے زیادہ کارپیل اگر آزاد ہوں جیسے کنول یا گلاب میں تو انھیں ایپوکارپس کہتے ہیں۔ اور اگر ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوں تو انھیں سن کارپس (Syncarpous) کہتے ہیں جیسے سرسوں اور ٹماٹر میں۔ فریٹلائزیشن کے بعد بیض دان بیج میں اور اووری پھل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

پلاسین ٹیشن: اووری کے اندر بیض دان کی ترتیب کو پلاسین ٹیشن کہتے ہیں۔ یہ کئی طرح کے ہوتے ہیں جیسے مارچل، ایگزائل، پیرائل، بیسل، سینٹرل اور فری سینٹرل (شکل 5.16)۔ مارچل پلاسین ٹیشن میں پلاسٹا ایک ابھری ہوئی لمبی لائن اووری کی اندرونی پشت پر بناتا ہے۔ اور بیض دان اس پلاسٹا پر لگے ہوتے ہیں جیسے مٹر کی پھلی میں۔ اگر بیض دان کثیر خانوی اووری میں درمیانی ستون پر لگے ہوئے ہوتے ہیں تو اس کو ایگزائل کہتے ہیں جیسے گڑھل، ٹماٹر اور نیبو میں۔ پیرائل پلاسین ٹیشن میں بیض دان اووری کی اندرونی دیوار پر باہر کی طرف لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ اووری ایک خانے کی ہوتی ہے لیکن بعد میں نقلی پردے کی وجہ سے دو خانوں میں بدل جاتی ہے جیسے سرسوں اور آرجیمون میں۔ جب بیض دان ایک سینٹرل ایکسیس پر ہوتے ہیں اور پردے غائب ہوتے ہیں جیسے Dianthus اور Primrose میں تو

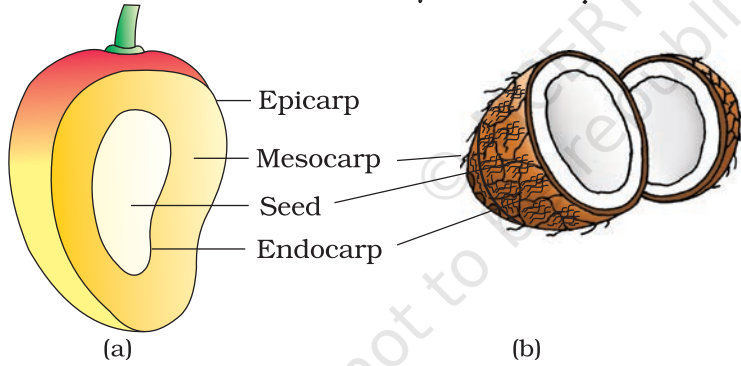
اسے فری سینٹرل پلاسین ٹیشن کہتے ہیں۔ بیض دان اگر اووری کے فرش پر لگا ہوا ہو اور اکیلا ہو تو اسے بیسل پلاسین ٹیشن کہتے ہیں جیسے سورج مکھی اور گندے کے پھولوں میں۔

5.6 پھل (Fruit)

پھل انجیو اسپرم کا ایک خاص نچر ہے۔ فرٹیلائزیشن کے بعد اووری پک کر پھل بناتی ہے۔ اور اگر پھل بغیر فرٹیلائزیشن کے بنتا ہے تو اسے پھل کو پارٹھینوکارپک کہتے ہیں۔

عموماً پھل کی ایک دیوار ہوتی ہے (پیری کارپ) اور اس میں بیج ہوتے ہیں۔ پیری کارپ سوکھا بھی ہو سکتا ہے اور رس بھرا بھی۔ جب پیری کارپ موٹا اور سیلا ہوتا ہے تو اس کی تین تہیں ہوتی ہیں۔ بیرونی اپی کارپ، درمیانی میزوکارپ اور اندرونی اینڈوکارپ۔

آم اور ناریل کے پھل کو ڈروپ (Drupe) کہتے ہیں (شکل 5.16) یہ مونو کارپیلری، سپیریہ اووری سے بنتے ہیں اور ان میں صرف ایک بیج ہوتا ہے۔ آم میں پیری کارپ تین واضح حصوں میں بٹا ہوتا ہے۔ باہر کا پتلا چھلکا اپی کارپ درمیانی گودا جسے ہم کھاتے ہیں میزوکارپ اور اندرونی سخت تہ جسے اینڈوکارپ کہتے ہیں نارل بھی ڈروپ کی ایک مثال ہے جس میں میزوکارپ دھاگے دار ہوتا ہے۔



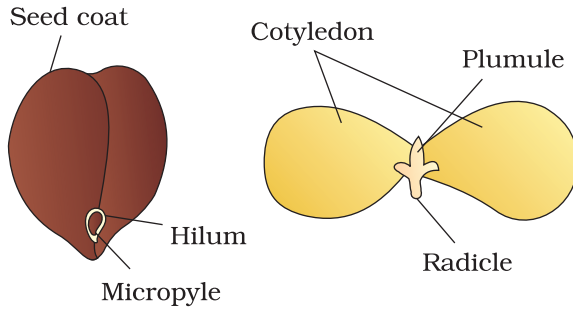
شکل 5.17 پھل کے حصے (a) آم (b) ناریل

5.7 بیج یا تخم (The Seed)

بیض دان فرٹیلائزیشن کے بعد بیج میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیج میں باہری سیڈ کوٹ ہوتا ہے اور اندر ایک ایمبریو ہوتا ہے۔ اس میں ایک ریڈیکل (ایمبریو کی محور) اور ایک (جیسے گہو، مکا) یا دو کاٹیلیڈن ہوتی ہیں جیسے پنے یا مٹر میں۔

5.7.1 ڈائی کاٹیلیڈونس بیج کی ساخت (Structure of a Dicotyledonous Seed)

بیج کی باہری تہہ سیڈ کوٹ کہلاتی ہے جس کی دو تہیں ہوتی ہیں۔ باہری ٹیٹا اور اندرونی ٹیگمین۔ ہانکم بیج پر موجود اس نشان کو کہتے ہیں جس کے ذریعہ بیج نمونے کے وقت پھل سے جڑا رہتا ہے۔ ہانکم کے ٹھیک اوپر ایک چھوٹا سا سوراخ



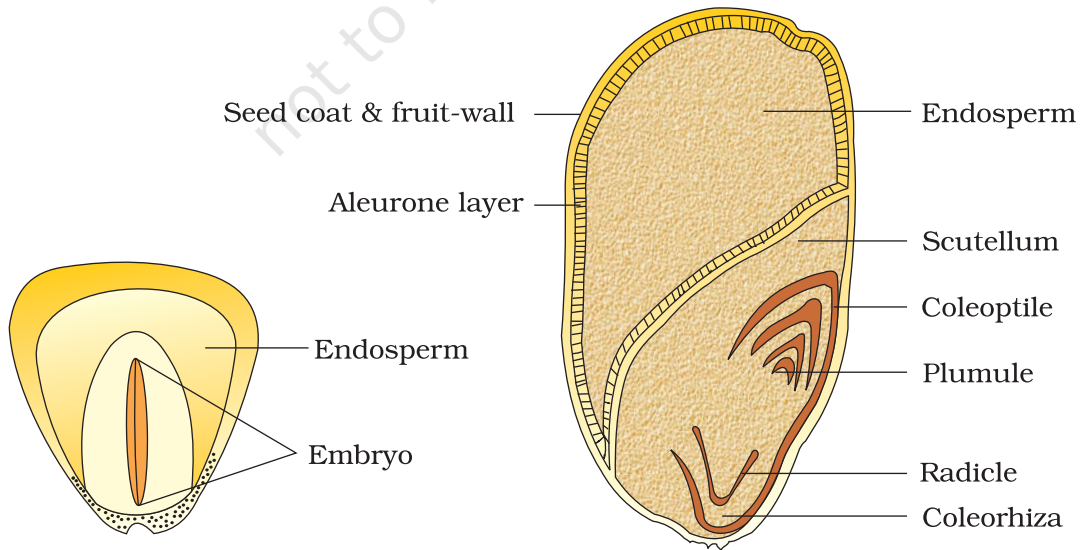
شکل 5.18 ڈائی کائی لیڈنس بیج کی ساخت

ہوتا ہے جسے مائیکرو پائل کہتے ہیں۔ دو والوں اور ایمبریونل محور پر مشتمل ایمبریو سیڈ کوٹ کے اندر ہوتا ہے۔ دالیں اکثر گداز اور غذا سے بھر پور ہوتی ہیں۔ ایمبریونل محور کے ایک سرے پر ایڈیکل اور دوسرے سرے پر پلومول ہوتا ہے (شکل 5.17)۔

ارنڈی جیسے پودوں میں ڈبل فرٹیلائزیشن کے نتیجے میں اینڈواسپرم بنتا ہے جس کا مخصوص کام غذا کو اپنے اندر جمع کرنا ہے اسے اینڈواسپرمی بیج (Endospermic seed) کہتے ہیں۔ سیم چنے اور مٹر جیسے پودوں میں اینڈواسپرم نہیں ہوتا، ایسے پودوں کو نان اینڈواسپرمسم کہتے ہیں۔

5.7.2 مونو کائی لیڈنس بیج کی ساخت (Structure of Monocotyledonous Seed)

عموماً مونو کائی لیڈنس بیج میں اینڈواسپرم ہوتا ہے لیکن کچھ میں جیسے آرکڈ میں اینڈواسپرم نہیں ہوتا۔ اناج کے بیجوں جیسے مگّا میں سیڈ کوٹ پارہ نما ہوتا ہے اور پھل کی دیوار سے متحد ہوتا ہے۔ ان کا اینڈواسپرم دبیز ہوتا ہے اور اپنے اندر غذا کا ذخیرہ جمع کئے رہتا ہے۔ بیرونی تہ جو اینڈواسپرم کو ایمبریو سے علیحدہ رکھتی ہے پروٹین سے بھر پور ہوتی ہے اسے ایلیورون تہ کہتے ہیں۔ اینڈواسپرم کے ایک کونے میں ایمبریو ہوتا ہے۔ جس کے ایک طرف بڑے ڈھکن نما بافت ہوتا ہے جسے اسکوٹیلیم کہتے ہیں اور ایک چھوٹے سے محور پر ایک طرف پلومول اور دوسری طرف ریڈیکل ہوتا ہے۔ پلومول اور ریڈیکل ایک تہ سے ڈھکے رہتے ہیں جنہیں بالترتیب Coleoptile اور Coleorhiza کہتے ہیں (شکل 5.19)۔

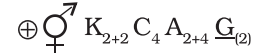
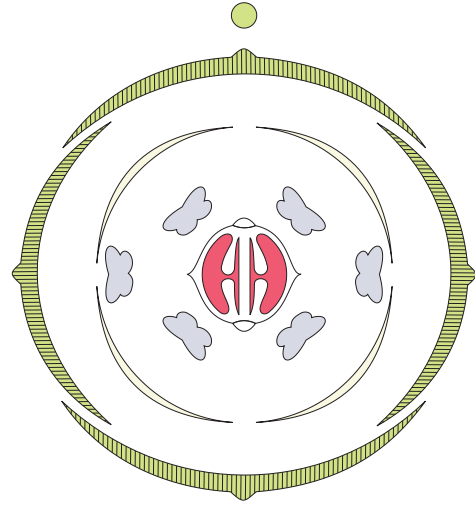


شکل 5.19 مونو کائی لیڈنس بیج کی ساخت

5.8 تمثیلی پودے کا نیم تکنیکی زبان میں بیان

(Semi-technical Description of a Typical Flowering Plant)

ایجنیو اسپرم کے پودوں کو بیان کرنے کے لیے مختلف باہری صفات کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ یہ بیان مختصر آسان اور سائنسی زبان اور ایک خاص ترتیب میں پیش کیا جاتا ہے۔ یہ بیان پودے کی عادت (Habit) سے شروع کرتے ہیں اس کے بعد اس کے نباتی خاصیت یعنی جڑ، تنا اور پتیاں، اور پھر اس کے پھول کی خاصیت، انفلورسنس پھول کے حصے۔ پھول کے مختلف حصوں کو بتانے کے بعد فلورل شکل اور فلورل فارمولا لکھا جاتا ہے۔ فلورل فارمولا کچھ نشانیوں کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فلورل فارمولا میں بریکٹ کے لیے 'Br'، کیلکس کے لیے 'K'، کارولا کے لیے 'C'، پیرینتھ کے لیے 'P'، اینڈروشیئم کے لیے 'A' اور گائیشیم کے لیے 'G' اور 'G' بالترتیب سپیریور انفیریور گائیشیم کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ نر کے لیے '♂' اور '♀' مادہ کے لیے اور دو صنفی (بائی سیکسول) کے لیے '♂'۔ '♀'، '⊕'، '⊖'، '⊕'، '⊖' مارف اور '% ذائی گو مارف' پھول کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ متحدہ حصوں کے لیے تعداد کو بریکٹ میں لکھتے ہیں۔ دو مختلف گھیروں کے ممبر کے اتحاد کو پھول کے حصوں کے نشانیوں کے اوپر ایک لائن کھینچ کر دکھاتے ہیں۔ گھیروں کے ممبران کی تعداد کو ان کی ترتیب کو اور ان کے آپس کے رشتے کو فلورل ڈائیگرام کے اوپر ایک نقطے کے ذریعے مدراپکسنس بنا کر دکھاتے ہیں۔ کیلکس کارولا، اینڈروشیئم اور گائیشیم ایک کے بعد ایک بالترتیب گھیروں میں بنائے جاتے ہیں جن میں کیلکس سب سے بیرونی گھیرا اور گائیشیم بیچ میں ہوتا ہے۔ یہ گھیروں کے اندر اور ایک دوسرے گھیروں کا آپس میں اتحاد بھی دکھاتا ہے۔ مندرجہ ذیل فلورل ڈائیگرام اور فلورل فارمولا سرسوں کا ہے جو برا سکیسی خاندان کا فرد ہے (شکل 5.20)۔



شکل 5.20 فلورل فارمولا فلورل ڈائیگرام

5.9 کچھ اہم خاندان کے ممبران کا بیان

(Description of Some Important Families)

5.9.1 فابیس (Fabaceae)

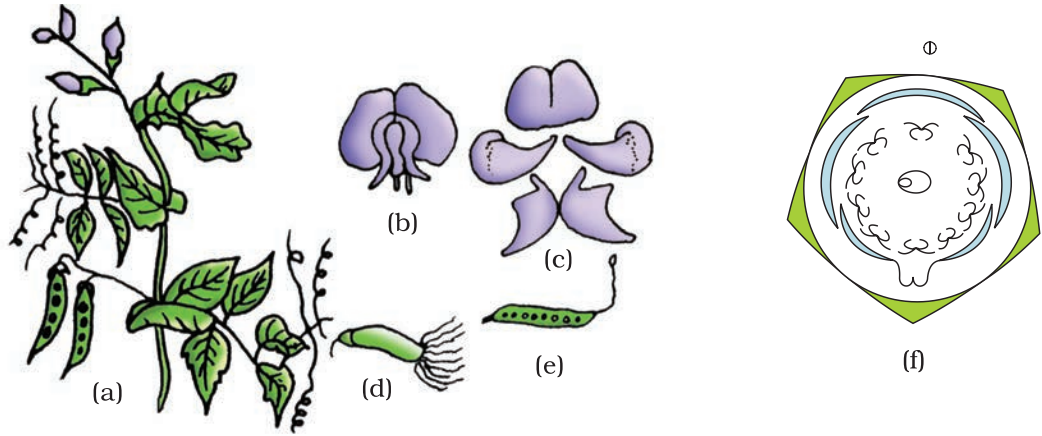
پہلے اس فیملی کا نام Papilionoideae تھا جو Leguminosae کی سب فیملی ہے۔ اس کا پھیلاؤ پوری دنیا میں ہے (شکل 5.21)۔

نباتاتی خصوصیات (Vegetative Characters)

درخت: جھاڑی، ہرب، جڑیں نوڈیولز کے ہمراہ

تنا: سیدھا یا تیل

پتے: الٹرنیٹ پیٹیل می مرکب یا سادہ، زلیف بیس، پلوینیٹ، اسٹپولیٹ جالدار رگیت۔



شکل 5.21 مٹر کا پودا (a) پھولدار شاخ (b) پھول (c) پیٹل (d) تولیدی عضو (e) ایل ایس کارپل (f) فلورل ڈائیگرام

پھول کی خصوصیات (Floral Characters)

انفلورنس: ریسی موز

پھول: دو صنفی، ذاتی گومارک

کیلکس: سپیل پانچ، گیومسپلس، ریلیویٹ، اسٹائی ویشن

کارولا: پانچ پیٹل، پالی پیٹلس، پپی لیونٹیس، ایک پچھلا اسٹینڈرڈ، دو بغلی ونگس، دو اگلے کیل (اسٹیمین اور کارپل کو اپنے میں سمیٹتے ہوئے) ویکزلیری اسٹائی ویشن

اینڈروسیم: 1 عدد، ڈائی ایڈالفوس (Diadelphous)، اینتھر ڈائی تھکس

گائینیشیم: اووری سپیریو مونوکارپیلاری، یونی لایکولر بہت سارے بیض دان کے ہمراہ، اسٹائل ایک۔

پھل: لیگيوم، بیج ایک یا ایک سے زیادہ نان اینڈواسپرک (شکل 5.21)۔

فلورل فارمولا: $\% \vec{\sigma} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} \underline{G}_1$

معاشی اہمیت (Economic Importance)

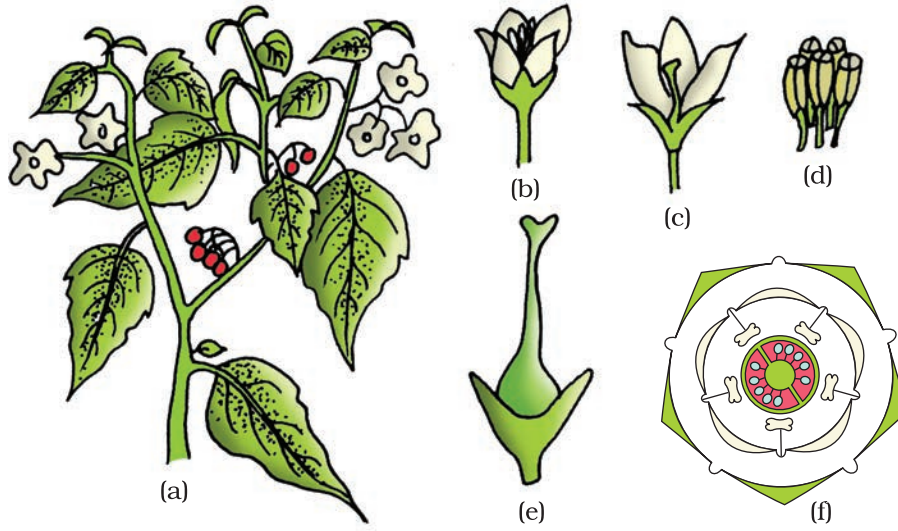
اس خاندان سے تعلق رکھنے والے کئی پودے دال کا ذریعہ ہیں (چنا، ارہر، سیم، مونگ، سویا بین)، خوردنی تیل (سویا بین، مونگ پھلی)، رنگ (نیل)، دھاگے (جوٹ)، چارہ (سیبانا، ٹرائی فولیم)، باغبانی، سجاوٹ یا آرائش (لیوپن، سوٹ پی)، دوا (موٹیٹھی)۔

5.9.2 سولانیسی (Solanaceae)

یہ بڑا خاندان ہے اور عام طور پر آلو کی فیملی کہا جاتا ہے۔ اس خاندان کے پودے بڑے پیمانے پر ٹراپک، سب ٹراپک اور یہاں تک کہ ٹیمپریٹ زون میں پائے جاتے ہیں۔

نباتی خصوصیات (Vegetative Characters)

پودے عام طور پر ہرب، جھاڑیاں اور چھوٹے درخت ہوتے ہیں۔



شکل 5.22 سولانم ٹائگرم (مکئی) (a) پھول والی شاخ (b) پھول (c) ایل ایس پھول (d) اسٹیمین (e) کارپل (f) فلورل ڈائیگرام

تتا: ہر بی کبھی چوبی، ہوائی، سیدھے، سیلینڈریکل، شاخ دار، ٹھوس یا بالوں والے یا چکنے زیر زمین تنے جیسے آلو

(Solanum Tuberosum) -

پتے: الٹرنیٹ سادہ، کبھی کبھی پینٹیلی مرکب، Exstiputale جال دار رگیت

پھول کی خصوصیات (Floral Characters)

انفلورنس: اکیلا پھول، ایگزیری سائی موز جیسے سولینم میں۔

پھول: دو صنفی (Bisexual) ایکٹینو مارفک

کیلکس: 5 عدد سپل، متحد برقرار رہنے والے والوٹ اسٹائی ویشن

کارولا: 5 عدد پیٹلز، متحد، والوٹ

اینڈروشیم: 5 عدد اسٹیمین، اپی ٹیلیس

کانشیم: بانی کارپلری سن کارپس، اووری سپیری، بانی لاکیولر، پلاسٹھا پھولا ہوا کئی بیض دان کے ہمراہ۔

پھل: بیری (Berry) یا کپسول

بیج: کئی اینڈواسپرمس (شکل 5.22)۔

فلورل فارمولا: $\oplus \overline{\text{K}}_{(5)} \overline{\text{C}}_{(5)} \text{A}_{5} \underline{\text{G}}_{(2)}$

معاشی اہمیت (Economic Importance)

خوراک مہیا کرنے والے کئی پودے اس فیملی کے فرد ہیں (ٹماٹر، بیگن، آلو) مسالہ جات مرچ، دوا (بیلادونا،

اشوگندھا) تمباکو آرائش (پٹوٹیا)۔

5.9.3 لیلیسی (Lilaceae)

لیلی فیملی کے نام سے بھی جانی جاتی ہے اور مانو کا ٹیلیدنس کی مخصوص نمائندگی کرتی ہے۔ اس کے افراد دنیا بھر میں پھیلے ہوئے ہیں۔
نباتی خصوصیات: دیرپا زیر زمین بلب/کارم/رائزومس
پتے: اکثر بلی، الٹرنیٹ، سیدھے، ایکس سیٹولٹ متوازی رگیت

پھول کی خصوصیات:

انفلورسنس: اکیلا/سائی موز، اکثر امبلیٹ گچھے۔

پھول: دو صنفی، ایکٹیو مارفک

پیرینتھ: 6 (3 + 3) ٹیلیز اکثر متحد ہو کر ٹیوب بناتے ہیں۔ ولویٹ اسٹائی ویشن

اینڈروشیم: 16 سٹیمنز (3 + 3)

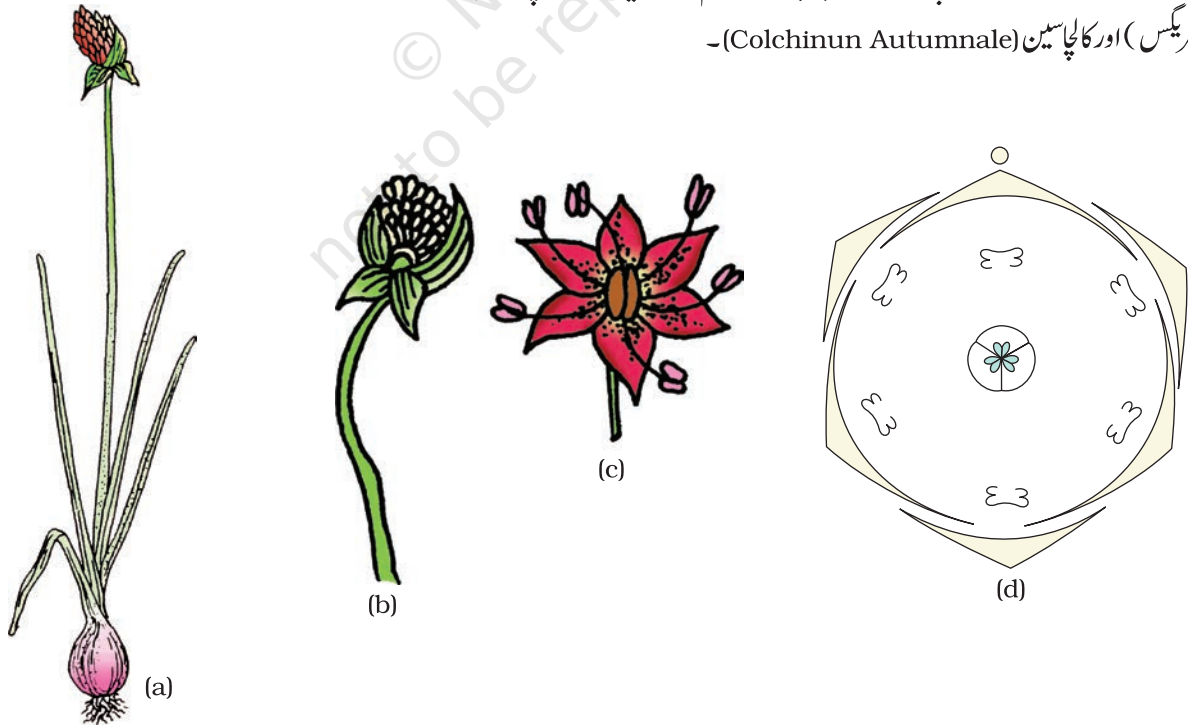
گائینشیم: بائی کارپیلری Obligately placed سن کارپس، اووری سپیری، بائی لاکیولر کئی بیض دان کے ہمراہ، ایگزائل

پھل: کپسول، کبھی کبھی پیری

بیج: اینڈواسپرمک (شکل 5.23)

فلورل فارمولہ: $\oplus \vec{P}_{3+3} A_{3+3} \underline{G}_{(3)}$

معاشی اہمیت: اس فیملی کے کئی پودے خوشنما باغبانی کے کام آتے ہیں۔ (ٹیولپ گلوریسا) دوا (ایلو)، سبزی (اسپرگیس) اور کالچاسین (Colchinun Autumnale)۔



شکل 5.23 ایلیم سیپا (پیاز کا پودا) (a) پودا (b) انفلورسنس (c) پھول (d) فلورل ڈائیگرام (e) فلورل فارمولہ

خلاصہ

اسٹیو اسپرم کے پودے سب سے زیادہ ارتقاء پذیر پودے ہیں۔ یہ پودے اپنی شکل سائز، ساخت، غذا حاصل کرنے کے ذرائع عادات اور محلات کے لحاظ سے ایک عمیق تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ ان کی جڑیں اور تنے بہت واضح ہیں۔ ان کے جڑ کا نظام یا تو ٹیپ روٹ یا ریٹھی ہوتا ہے۔ عموماً ڈائی کائی لیٹرنز پودوں میں ٹیپ روٹ پائی جاتی ہیں اور مونو کائی لیڈنس میں ریٹھی جڑیں۔ کچھ پودوں میں جڑیں تبدیل ہو کر غذا کا اجماع، استحکام اور سہارا دینے کا کام اور تنفس میں مدد کرتی ہیں۔ شوٹ کا نظام تنے پستول، پھولوں اور پھلوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ تنے کی بیرونی ساخت جیسے نوڈز اور انٹرنوڈز کی موجودگی کثیر خلوی بال اور مثبت فوٹو ٹراپکس کی عادت تنے کو جڑوں سے الگ کرتی ہے۔ تنے تبدیل ہو کر مختلف حالات میں مختلف افعال انجام دیتے ہیں جیسے غذا کا اجماع بناتی تولید، حفاظت وغیرہ پتیاں تنے پر موجود نوڈز سے جانبی اطراف میں کھلتی ہیں۔ یہ سبز رنگ کی ہوتی ہیں لہذا ضیائی تالیف کرنے پر قادر ہوتی ہیں۔ پتیوں کی شکل ساخت، سائز، کناروں پر کٹاؤ میں بھی بہت تغیر پایا جاتا ہے۔ پودے کے دیگر حصوں کی طرح پتیاں بھی دوسری اشکال مثلاً ٹینڈرل کانٹے میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

پھول متبادل شوٹ ہے جو تولیدی عمل میں مدد کرتا ہے۔ یہ مختلف انداز میں مرتب ہوتے ہیں جن کو انفلو رسنس کہتے ہیں۔ پھول بھی اپنی ساخت توازن، اوری کی پوریشن بمقابل پھول کے دوسرے حصوں کے پیٹلز، سیکلز، بیض دان کی ترتیب کے لحاظ سے بہت زیادہ تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ بار آوری کے بعد اوری پھل میں اور بیض دان بیجوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ بیج ایک تخم برگی یا دو تخم برگی ہو سکتے ہیں۔ ان کی بھی ساخت سائز اور عرصہ حیات میں کافی تغیر ہوتا ہے۔

اسٹیو اسپرم میں درجہ بندی اور پودوں کی شناخت پھول کی خصوصیات پر منحصر ہے۔ شناخت کے لیے پودوں کا ایک خاص انداز میں بیان ضروری ہے جسے نیم سائنٹفک زبان کہتے ہیں۔ اس میں پودوں کی خصوصیات ایک منظم انداز میں سائنسی اصطلاحات کا استعمال کر کے ترتیب وار بیان کی جاتی ہیں۔ پھول کی خصوصیات مختصراً فلورل ڈائیگرام اور فلورل فارمولے کے تحت دکھائی جاتی ہیں۔

مشق

1۔ جڑوں کی تعدیل سے کیا مراد ہے؟ مندرجہ ذیل میں جڑوں کی کون سی تعدیل پائی جاتی ہیں؟

(a) برگد (b) شلجم (c) رائزوفورا

2۔ بیرونی ساخت کی بناء پر مندرجہ ذیل بیان کی وضاحت کیجیے۔

(a) پودے کے تمام زیر زمینی حصے ہمیشہ جڑیں نہیں ہوتیں۔

(b) پھول ایک متبادل شوٹ ہے۔

- 3- پینٹلی مرکب پتی کس طرح سے پامٹلی پتی سے مختلف ہے۔
- 4- مثالیں دیکر برگی نظام کو سمجھائیے۔
- 5- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے۔

(a) اسٹائی ویشن	(b) پلاسٹین ٹیشن	(c) ایکٹیو مارفک
(d) ذاتی گومارفک	(e) سیریاوری	(f) پیری گائنس پھول
		(g) اپی پٹیلز اسٹیم
- 6- مندرجہ ذیل میں تفریق کیجیے۔

(a) ریسی موز اور سائی موز انفلورنس
(b) ریسی اور انفاقی جڑیں
(c) اپیوکارپس اور سن کارپس اوری
- 7- مندرجہ ذیل کی تصاویر بنائیے اور ان کو لیبل کیجیے۔

(a) چنے کا بیج	(b) وی۔ ایل۔ مکا کا بیج
----------------	-------------------------
- 8- تنوں کی تعدیل تنوں کو مثالیں دیکر بیان کریں۔
- 9- مندرجہ ذیل فیملیوں کو سائنسی زبان میں بیان کریں اور ان کی معاشی اہمیت کو اجاگر کریں

(a) فامبسی	(b) لیلیسی	(c) سولانیسی
------------	------------	--------------
- 10- پھولدار پودوں میں پائے جانے والے پلاسٹین کی مختلف اقسام کو بیان کیجیے۔
- 11- پھول کیا ہے؟ ایک تمثیلی انجیو سپرک پھول کے حصے بیان کریں۔
- 12- پتیوں کی متبادل ہیئت کن کن طرح سے پودے کی مدد کرتی ہیں؟
- 13- اصطلاح انفلورنس کی تعریف لکھئے۔ پھولدار پودوں میں پائے جانے والے مختلف انفلورنس کی بنیاد سمجھا کر لکھئے۔
- 14- ایک پھول کا فلورل فارمولا لکھئے جو ایکٹیو مارفک، دو صنفی پائپو گائنس پھول مع پانچ متحد سیلر پانچ آزاد پٹیلز، پانچ آزاد اسٹیمنز اور دو متحد کارپل اور سپیراوری پر مشتمل ہے۔
- 15- پھول کے ممبران کی ترتیب ان کے تھیلیکس پر جڑے ہونے کے لحاظ سے بیان کیجیے۔