



## 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 عدے اور خوردہ بن کے ذریعے مشاہدے کی بناء پر کیا۔ یہ بیانات عموماً انواع کے بیرونی اور اندرونی ساختی خصوصیات سے متعلق ہیں۔ مزید برائ، قابل مشاہدہ حیاتی مظہر بھی ان بیانات کا حصہ رہے۔ تجرباتی حیاتیات یا فعلیاتی علم کا باسیولوچی کا حصہ بننے سے قبل تاریخ طبعی کے ماہروں نے صرف باسیولوچی کو ہی بیان کیا۔ لہذا باسیولوچی ایک لمبے عرصے تک تاریخ طبعی ہی رہی۔ انواع کے بیان تفصیل کے لحاظ سے حیرت انگیز تھے۔ جبکہ ابتداء میں طالب علم اس سے پیار نظر آئے گا لیکن یہ ذہن نشین کرنا ہو گا کہ تفصیلی بیان بعد میں تحقیقی باسیولوچی 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 باسیولوچی 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 عیساوے 1898ء میں یوکرین میں پیدا ہوئیں۔ انہوں نے روس اور جمنی 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 ناپ وائرس غذائی نلکیوں یعنی فوئم بافت کے ذریعے پھیلتا ہے۔ ڈاکٹر عیساوے کی کتاب پلانٹ اناؤمی 1954 میں شائع ہوئی جس کی اثر آفریں نشویاتی تصور کا دنیا بھر میں بھر پور خیر مقدم کیا گیا اور جس کی وجہ سے اناؤمی مضمون میں لوگوں کی ازسر نو دلچسپی پیدا ہو گئی۔ اناؤمی آف سینڈ پلانٹ ان کی دوسری کتاب 1960 میں شائع ہوئی۔ اس کا کثر بائیولوچی کی ویسٹر کہا جاتا ہے اور اس نے قاموی کی جگہ اختیار کر لی۔ 1957 میں ان کا انتخاب بیشنل اکاؤڈمی آف سائنس کی ممبر کی حیثیت سے ہوا اور یہ اعزاز حاصل کرنے والی یہ چھٹی خاتون تھیں۔ اس پروفیسر ایوارڈ کے علاوہ ان کو صدر جارج بیش نے 1989 میں بیشنل میڈل آف سائنس سے بھی نوازا۔

1997 میں ان کے انتقال کے وقت مسروی بیٹھنکل گارڈن کے اناؤمی اور مارفولوچی کے ڈائریکٹر پیٹریون نے عیساوے کو ان الفاظ کے ساتھ یاد کیا کہ ”99 سال کی عمر میں بھی ڈاکٹر عیساوے پلانٹ بائیولوچی کے میدان میں تکمیل طور پر قابل رہیں۔“



کیتھرین عیساوے

(1898 – 1997)

## باب 5

# پھولار پودوں کی ساخت (Morphology of Flowering Plants)

اجیو اسپر میں پھولوں کے رنگ اور ان کی ساخت کی وسعت ہمیشہ ایک دل نشین مظہر پیش کرتی ہے۔ بیرونی ساخت اور رنگ میں بے انہتاً گونا گونی (ڈائیورٹی) ہونے کے باوجود ان پودوں کا بنیادی خاکہ یکساں ہوتا ہے یہ جڑ، تناء، 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، ہر طور پر سمجھنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ہمیں پودوں کے حصوں کے معیاری نیکنیکل 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 ہو گا کہ ان میں جڑ تناء اور پتے موجود ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ ان میں پھول اور پھل بھی نکلے ہوں۔ زیر میں حصے میں جڑ کا نظام ہوتا ہے اور ہوا کی حصے کو تنے کا نظام کہتے ہیں۔

5.1 جڑ

5.2 تناء

5.3 پتے

5.4 انفلورنسس یا پھولدار

5.5 پھول

5.6 پھل

5.7 بیج یا تخم

5.8 تمثیلی پودے کا نیم

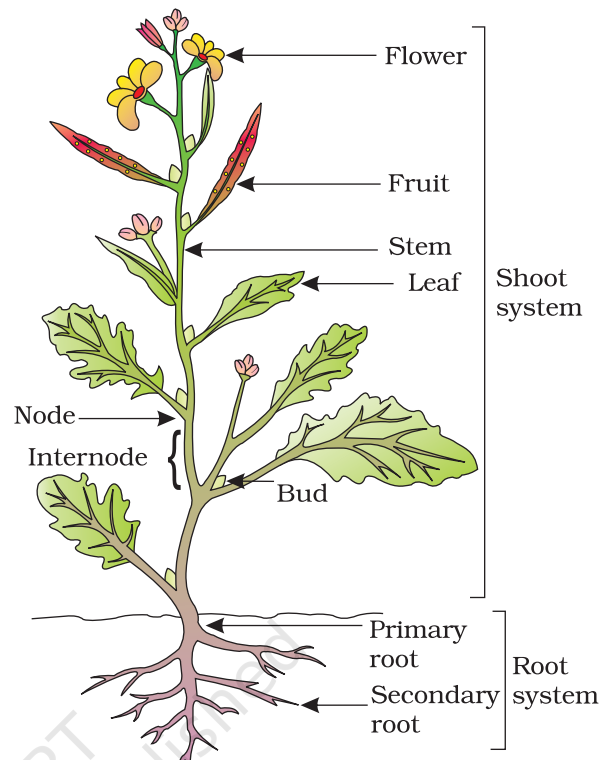
تکیکی زبان میں بیان

5.9 کچھ اہم خاندان کے

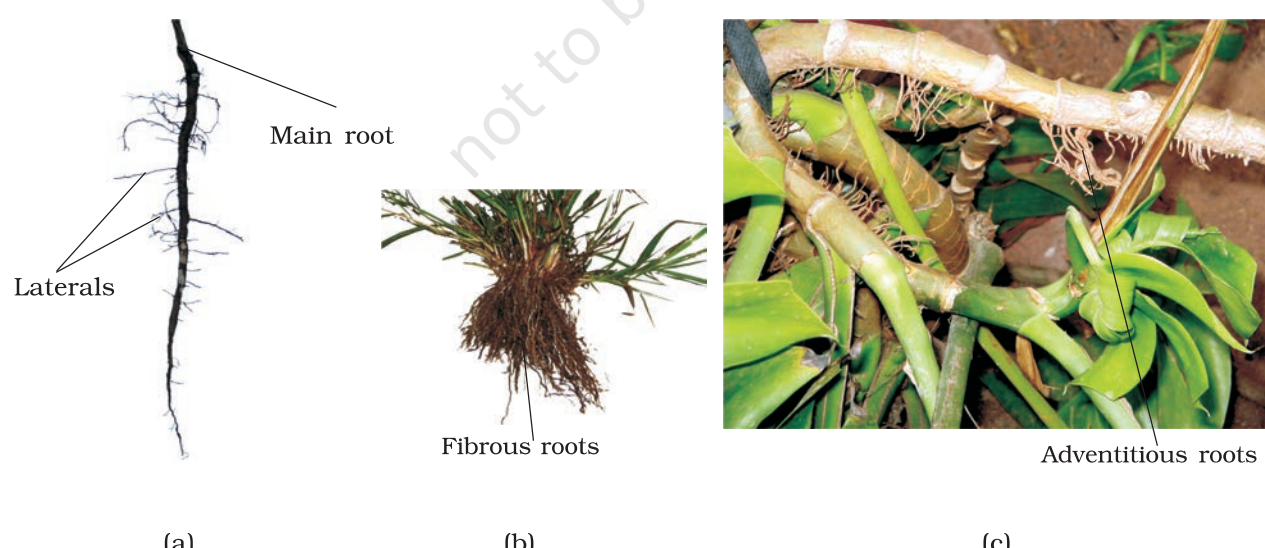
سمبران کا بیان

زیادہ تر دو قسم برگی (Dicotyledonous) پودوں میں ریٹنیکل لمبا ہو کر پرائمری (اہتمامی) جڑ بنتا ہے جو زمین کے اندر نمو پاتی ہے۔ اس پر بغلی (Lateral) جڑیں نکلتی ہیں جن کو ثانوی (Secondary) اور تیسرا درجہ کی

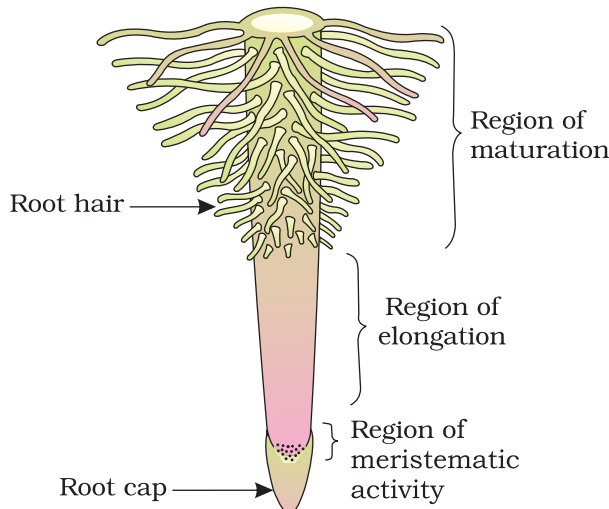
جڑیں کہتے ہیں۔ پرائزمری جڑیں اور ان پر موجود شانخیں مل کر اصل جڑ نظام (ٹیپ روٹ سسٹم) بناتی ہیں مثال کے طور پر سرسوں کے پودے میں جیسا کہ شکل 5.2 a میں دیکھا جاسکتا ہے۔ یک ٹیم برگی (Monocotyledonous) پودوں میں پرائزمری جڑ بہت جلدی ختم ہو جاتی ہے اور ان کی جگہ بہت ساری جڑیں لے لیتی ہیں۔ یہ تنے کے سب سے 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 اس کے ساتھ گھلنے ہوئے معدنیات (Minerals) کا زمین سے انجداب، غذا کا اجماع، پودے کو زمین سے مضبوطی سے باندھے رکھنا اور پودے کے گرو تھر گیو لیٹر زکو بنانا ہوتا ہے۔



شکل 5.1 پودے کے حصے



شکل 5.2 جڑ کی مختلف قسمیں (a) اصل (Tap) (b) فابرس (c) ایڈیو بینچیس



شکل 5.3 جڑ کے آخری سرے کے علاقہ



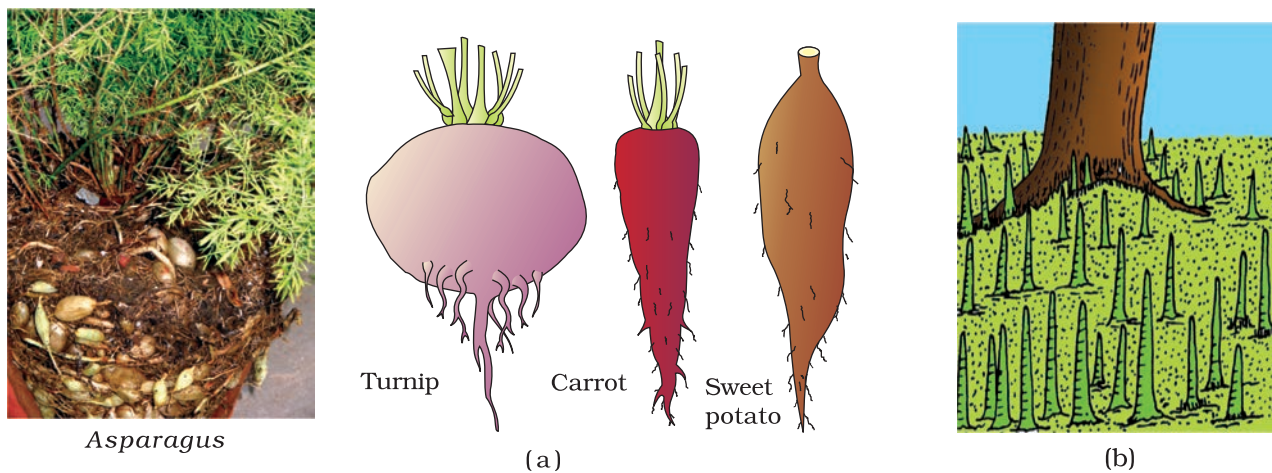
شکل 5.4 جڑ کی تبدیلی: برگدا کا جڑ

### (Regions of the Root) 5.1.1

جڑ کا سرا ایک ٹوپی نما ساخت سے ڈھکا ہوتا ہے جسے روت کیپ کہتے ہیں (شکل 5.3)۔ جب جڑ زمین میں بڑھتی ہے تو روت کیپ جڑ کی نرم نوک کی حفاظت کرتا ہے۔ روت کیپ سے کچھ ملی میٹر اوپر میریسمیٹرک سرگرمیوں کا حلقہ ہوتا ہے۔ اس حصے کے خلیے چھوٹے، تسلی دیواروں اور گاڑھا پروپولازم 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 حصے (Region of Elongation) کہتے ہیں اور اس کے خلیے بذریعہ تخصیص ہو کر پختہ ہو جاتے ہیں۔ لہذا اس سے متصل ریجن کو ریجن آف میچوریشن کہتے ہیں۔ اس ریجن کے اپیڈرمل خلیے بہت نازک، دھاگے دار اور لمبے اجسام میں تبدیل ہو جاتے ہیں جنہیں روت ہیئر کہتے ہیں۔ یہ روت ہیئر زمین سے پانی اور گھلے ہوئے غیر نامیاتی اجزاء کو جذب کرتے ہیں۔

### (Modifications of Roots) 5.1.2

عموماً جڑ کا کام انجداب اور پودے کا استحکام ہے لیکن جن پودوں میں اصل جڑیں اور اتفاقی جڑیں 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)۔ گاج شلجم کی ٹیپ روت اور شکر قند کی اتفاقی جڑیں پھول کر اپنے اندر غذا جمع کرتی ہیں۔ کیا آپ کچھ مشا لیں 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 سلط جڑیں کہلاتی ہیں۔ کچھ پودے جیسے رائزو فورا جو دلدلی زمین میں اگتے ہیں، اس کی جڑیں زمین میں سے باہر آ جاتی ہیں۔ ان جڑوں کو نیو میٹوفورز کہتے ہیں جو آسیجن حاصل کرنے کے لیے دلدلی زمین سے باہر آ جاتی ہیں۔ (شکل 5.5b)



شکل 5.5 جڑ کی تبدیل (a) کھانا جمع کرنا (b) عمل نفس: راندوفورا میں نیمیو فورا

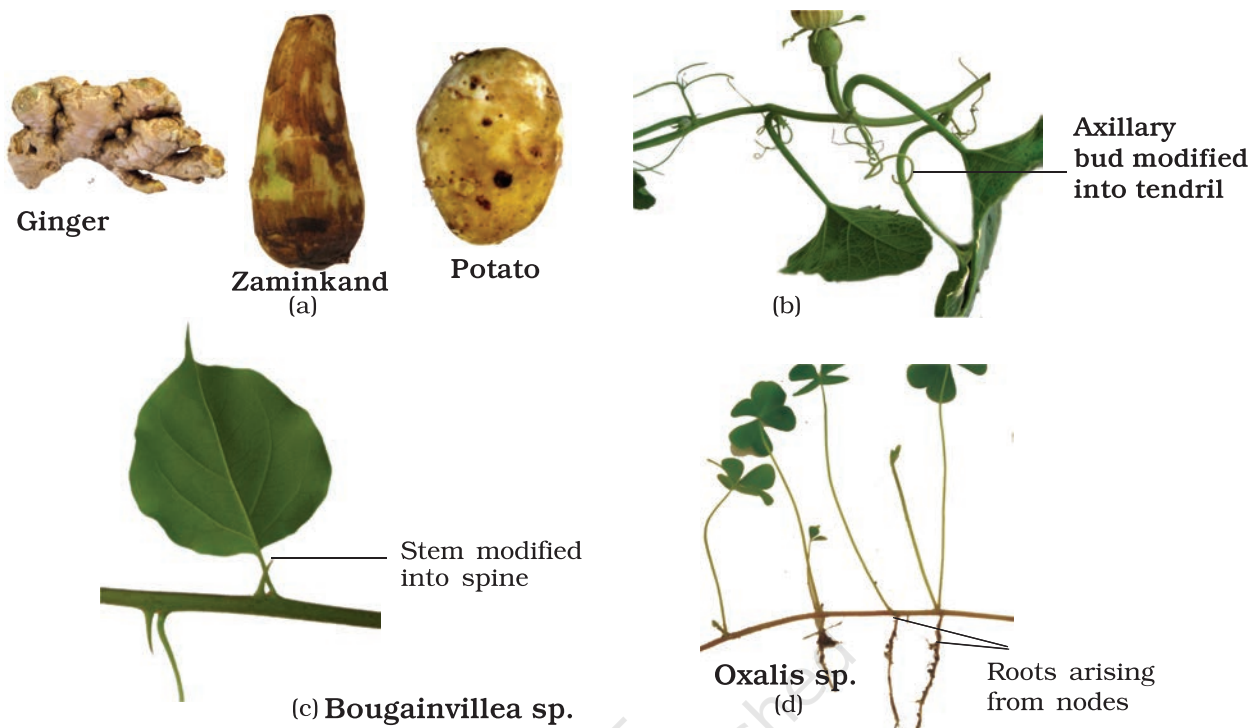
## (The Stem) ٹما 5.2

وہ کون سی خصوصیات ہیں جو تنے کو جڑ سے الگ کرتی ہیں؟ تنا اور کی جانب بڑھتا ہوا حجور کا وہ استوانی حصہ ہے جس پر شانیں، پیتاں، پھول اور پھل لگتے ہیں۔ یہ اگے ہوئے تج میں موجود انہم بریو کے پلومول سے نکلتے ہیں۔ تنے میں نوڈ اور انٹرنوڈ ہوتی ہیں۔ تنے میں جہاں سے پیتاں 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 اپری حصے پر یا بغل میں ہوتی ہیں۔ تنا شروع میں سبز رنگ کا ہوتا ہے لیکن بعد میں چٹکی کی عمر کو پہنچنے تک چوبی اور گہرا بھورا ہو جاتا ہے۔

تنے کا خاص کام پیڑ کے پھیلاو 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 بنا تانی تولید کی حفاظت کا کام بھی کرتے ہیں۔

### 5.2.1 تنوں کی تبدیل (Modifications of Stem)

تنے ہمیشہ ویسے ہی نظر نہیں آتے جیسا انھیں لگتا 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 تنا کہتے ہیں (شکل 5.6)۔ زیر زمین تنے مثلاً آلو، ادرک، ہلڈی، زمین قدم اور اروپی تبدیل ہو کر اپنے اندر غذا جمع کرتے ہیں اور اسی لیے یہ بنا تانی پیدا شک 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 بیچ دار دھانگے نما ساخت نکلتی ہے جو کسی سہارے کی اطراف پڑ کر پتے اور تنے کو سہارا دیتی ہے اور اپر چڑھنے میں مدد کرتی ہے اس کو ٹینڈرل (Tendril) کہتے ہیں مثلاً کھیرا، کدو، تربوز اور انگور اور پیشمن فلاور میں تنے کی بغلی کلیاں (Axillary Buds) تبدیل ہو کر چوبی، سیدھے اور نوک دار کاٹوں 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 تبدیلی (a) کھانا جمع کرنا (b) سہارا (c) حفاظت (d) پھیلاو / وہی ٹینپ پروپیگیشن

جانوروں سے بچاتے ہیں۔ کچھ صحرائی پودے اپنے تنے کو تختی نما ساخت میں تبدیل کر لیتے ہیں (اوپشیا کلکٹس) یا گدے دار اور لمبے (یوفوریا) اور گول حصوں میں بدل لیتے ہیں۔ یہ سبز رنگ کے ہوتے ہیں اور صیائی تالیف کرتے ہیں اور اپنے اندر پانی کو بھی جمع رکھتے ہیں۔ گھاس اور اسٹرایبری 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۔ پودے نے اور یا کمین 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 چھوٹی ہے، اس کو استھانون کہتے ہیں۔ بعض آبی پودوں میں پتے کی بغل کلی سے جانبی شاخ نمو پاتی ہے جو کم و بیش دیزیز اور چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک حد تک بڑھنے کے بعد اس کے راس پر پتوں کا ایک گچھا اور چلی جانب متعدد لمبی جڑیں نمو پاتی ہیں مثلاً پستیا اور جل کمھی میں۔ کیلے، انناس اور گل دادوی 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 نمودیتی ہیں۔

### (Leaf) پنج 5.3

پتے، تنے کے اوپر جانبی سمت میں ہوتے ہیں، یہ چوڑے، چھپے انشکال کے ہوتے ہیں۔ پتے، تنے کی نوڑ سے نکتے 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 سلسہ (Acropetal) میں منظم ہوتی ہیں۔ یہ شعاعی ترکیب کے لیے سب سے اہم نباتی عضو ہیں۔

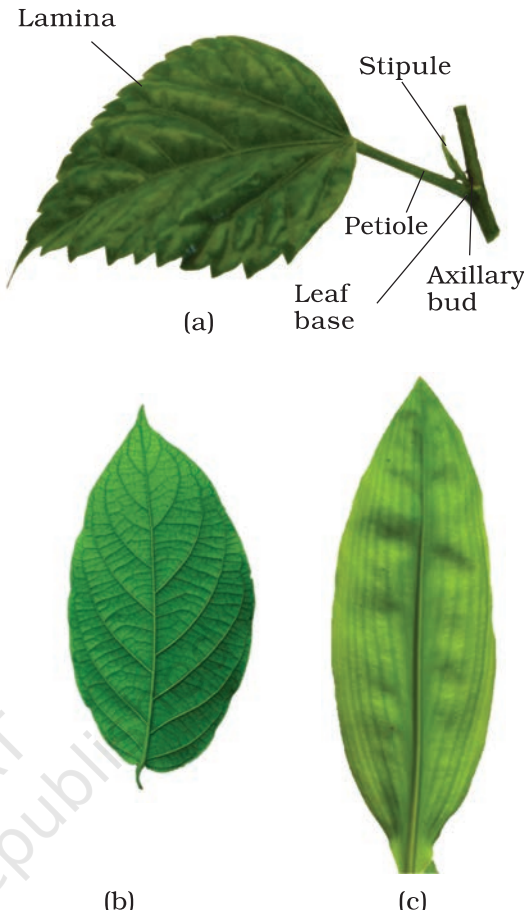
ایک عام پتے کے تین حصے ہوتے ہیں پتے کا قاعدہ (Leaf Base) پٹیول اور لمینا (درقة) (شکل 5.7a)۔ پتا، لیف میں کے ذریعے تنے سے جڑا رہتا ہے اور اس کے میں پر دو بغلی چھوٹی پتیاں ہو سکتی ہیں جنہیں استپول (Stipules) کہتے ہیں۔ ایک تھم برگی پودوں میں لیف میں پھیل کر تنے کے کچھ حصے تک ایک مکمل یا نامکمل غلاف ساختا ہے کچھ دال والے پودوں میں لیف میں پھیل کر Pulvinus ہوتا ہے۔ پٹیول 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 سماں ہی پتیوں کی سطح کو تازی ہوا فراہم ہوتی ہے۔ لمینا چوڑا اور سبز رنگ کا ہوتا ہے اور اس میں ریگیں ہوتی ہیں۔ اس کے درمیان میں ایک میان رگ اور اس رگ سے کئی شاخیں پھوٹتی ہیں۔ میان رگ کو مُرُب کہتے ہیں۔ یہ ریگیں پتے کو خنکی مہیا کرتی ہے اور پانی کی منتقلی کی ذمے دار ہوتی ہیں۔ پتے کی شکل کمارے، سطح، نوک اور کنارے پر کثاً مختلف قسم کی پتیوں میں مختلف ہوتے ہیں۔

### 5.3.1 رگیت (Venation)

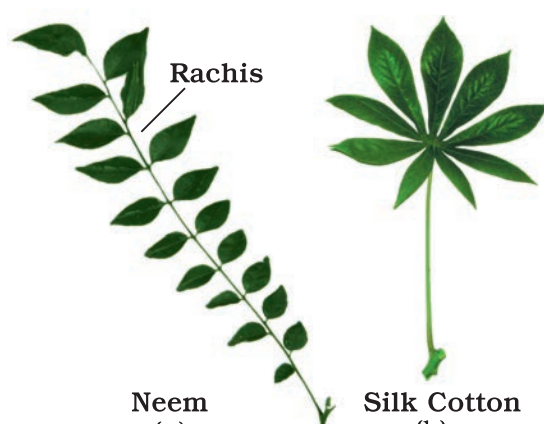
پتے میں رگوں یا نسوان کی ترتیب کو رگیت یا رگ داری کہتے ہیں۔ جب رگیں اور رگیزے (Veins) لیف بلیڈ میں پھیلنے کے بعد مہین جاں کی شکل بناتی ہیں تو اس طرح کی رگیت کو جاں دار یا ریکلکولیٹ و ینیشن کہتے ہیں (شکل 5.7(b))۔ جب رگیں (Veins) ورق یا لمینا کے اندر ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں تو اس طرح کی رگیت کو متوازی رگیت یا پیرل و ینیشن کہتے ہیں (شکل 5.7(c))۔ دو تھم برگی پودوں میں عموماً ریکلکولیٹ و ینیشن ہوتا ہے جبکہ پیرل و ینیشن یک تھم برگی پودوں کی خاصیت ہوتی ہے۔

### 5.3.2 پتیوں کی قسمیں (Types of Leaves)

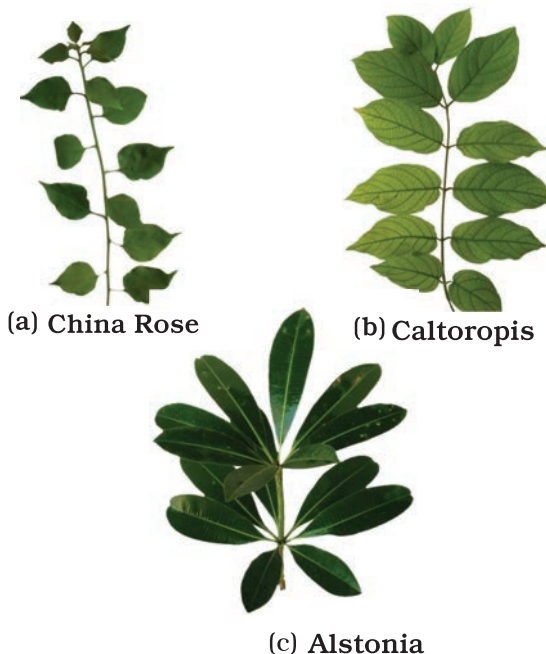
ساخت کے اعتبار سے پتے دو قسم کے ہوتے ہیں یعنی سادہ پتے اور مرکب پتے۔ سادہ (سپل) پتے میں لمینا مکمل اور صرف ایک حصے پر مشتمل ہوتا ہے۔ مرکب (کمپاؤنڈ) پتے میں لمینا پوری طرح دو یا دو سے زیادہ حصوں میں بھی برکجھوں (Leaflets) میں منقسم ہوتا ہے۔ مرکب پتیوں کی مزید دو قسمیں ہوتی ہیں (شکل 5.8)۔ مرکب پتیوں میں اگر ہر برگے پر کی مانند مُرُب پر ترتیب دیتے ہوئے ہوں تو ان کو پنیطلی کمپاؤنڈ لیف کہتے ہیں مثلاً گل مہر میں اس طرح کے نظام میں مُرُب کو کیس (Rachis) کہتے ہیں اور اگر مرکب پتے میں برگے پنجھ کے مانند ترتیب دیتے ہوئے ہوں تو ان کو پال میطلی کمپاؤنڈ لیف کہتے ہیں جیسے سلک کاٹن میں۔



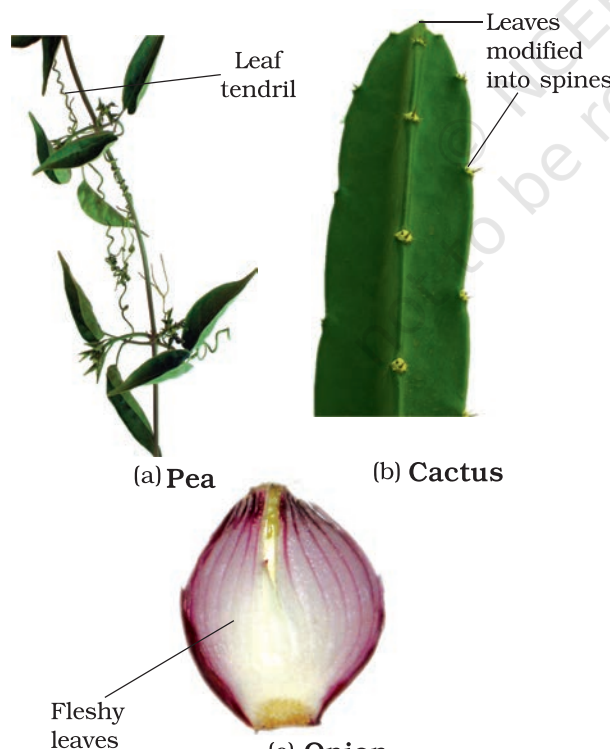
شکل 5.7 ایک پتے کی ساخت  
(a) پتے کے حصے (b) ریکلکولیٹ و ینیشن  
(c) پیرل و ینیشن



شکل 5.8 مرکب پتیاں (a) پنیطلی کمپاؤنڈ پتے  
(b) پال میطلی کمپاؤنڈ پتے



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



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

### 5.3.3 (Phyllotaxy) برگی نظام

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۔ آٹرنسیٹ یا متبادل: اس ترتیب میں ایک نوڑ سے ایک پتی ایک طرف نکلتی ہے اور دوسری متصل نوڑ سے دوسری پتی دوسری طرف نکلتی ہے جیسے چائنا روز یا گڑھل سرسوں اور سورج مکھی میں۔ اپوزٹ ترتیب: یہاں تنے کی ہر نوڑ سے پتیوں کا ایک جوڑ اس طرح نکلتا ہے کہ ایک پتی ایک طرف تو دوسری پتی دوسری طرف جیسے Calotropis اور امرود میں۔ اگر ایک نوڑ 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 (Modifications of Leaves) پتیوں کی تبدیل

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 متبادلہ پتے (Modified leaves) کہلاتے ہیں۔ مثلاً کے پودوں میں پتے ایک ڈورے کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں جنہیں لیف مینڈرل کہتے ہیں یا لیکلیں 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 اسٹریلین اکیشیا میں پتیاں بہت چھوٹی اور کم عمر ہوتی ہیں لیکن ان کے پتیوں پتے ہو کر سبز رنگ کے ہو جاتے ہیں اور غذا بنانے کا کام انجام دیتے ہیں۔ کیڑے خور پودوں کے پتے جیسے پتھر پلانٹ اور وینس فلاٹی ٹریپ بھی متبادلہ پتیاں ہیں۔

### 5.4 (The Inflorescence) پھولداری

پھول اصل شاخ کی ایک متبادلہ 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 اپکل میر سٹیم، پھول میر سٹیم میں تبدیل ہو جاتا ہے لہذا ایسی شاخوں کی نوڑ س پتیوں کے بجائے پھول نکلتے ہیں۔ انٹرنوڈس لمبا

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

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

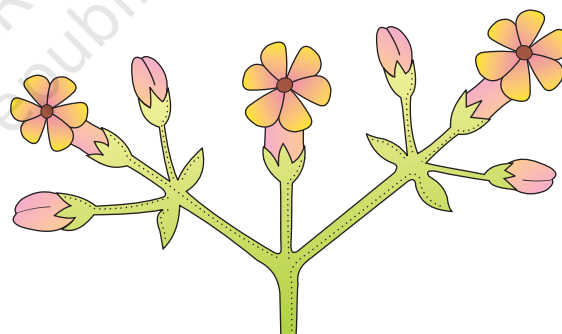
### (Flower) 5.5 پھول

پھول انجیو اسپرم کی تولیدی اکائی ہے۔ اس کا کام صفائی تولید انجام دینا ہے۔ ایک تمثیلی پھول کے چار گھیرے ہوتے ہیں۔ یہ چاروں گھیرے ایک کے بعد ایک دیگر پیڈیل (Pedicel) پر مرتب ہوتے ہیں۔ اس دیگر پیڈیل کو ٹھیکیس یا سپیڈکل کہتے ہیں۔ پیرونی گھیرا کیلکس، اس سے اندر کا رولا، اس کے بعد انڈروشیم اور آخر میں یا تیج میں گانٹیشیم ہوتا ہے۔ کیلکس اور کارولا دیگر گھیرے ہوتے ہیں لیکن انڈروشیم اور گانٹیشیم تولیدی گھیرے ہوتے ہیں۔ کچھ پھول جیسے پیاز میں کیلکس اور کارولا میں رنگوں کی تمیز نہیں ہوتی لہذا انھیں پیرونٹھ (Perianth) کہتے ہیں۔ جب پھولوں میں انڈروشیم اور گانٹیشیم دونوں ہوتے ہیں تو ایسے پھولوں کو صفائی کہتے ہیں۔ وہ پھول جن میں صرف انڈروشیم یا گانٹیشیم ہوتا ہے یہ صفائی کہلاتے ہیں۔

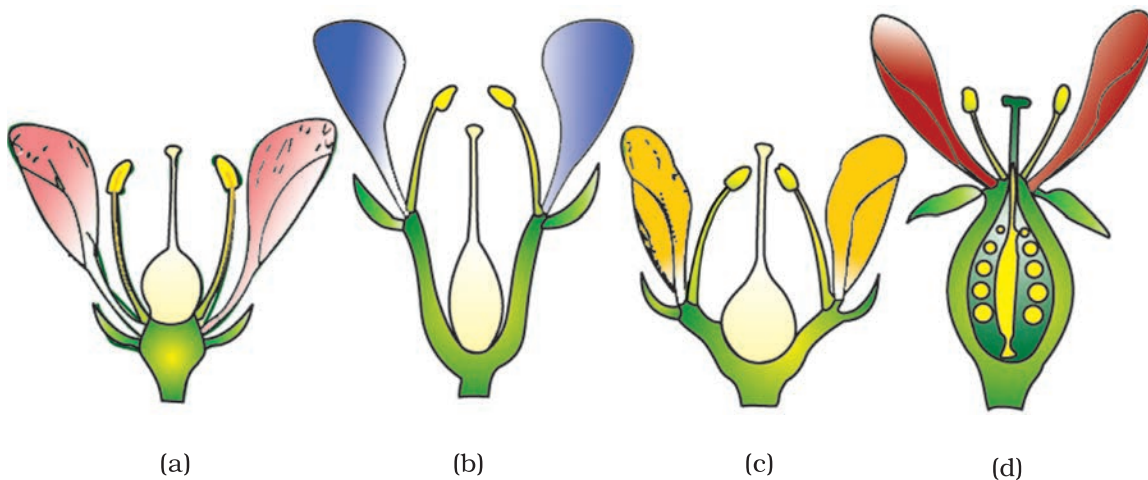
توازن کے لحاظ سے پھول ایکینیو مارفک (Rigoler) یا زائی گومارفک (بائی لیٹرل) ہوتا ہے۔ جب پھول کو مرکز سے گذرتی ہوئی کسی بھی لائن سے دو یکساں حصوں میں بانٹا جائے تو ایسے پھولوں کو ایکینیو مارفک کہتے ہیں جیسے سرسوں، دھتوڑا، مرچ۔ اور جب پھول کو دو یکساں حصوں میں صرف ایک ہی سیدھی لائن سے بانٹا جائے تو ایسے 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 تیج۔



شکل 5.11 ریسی موز انفلورنس



شکل 5.12 سانیموز انفلورنس



شکل 5.13 پھول کے حصوں کی پوزیشن: (a) ہاپوگاٹنس (b) اور (c) پیریگاٹنس (d) اپی گاٹنس

پھول ٹرائی مرس، ٹیٹرا مرس اور پینا مرس ہو سکتا ہے۔ اگر پھول کے گھروں کی اکائی بالترتیب 3، 4 یا 5 کے ملٹی بل (Multiple) ہوں۔ اگر بریکٹ (سکڑی چتی جو پیدیبل کے خلی سطح پر پائی جاتی ہے) موجود ہے تو پھول بریکٹ (Bracteate) اور اگرنہ ہوتا ایبریکٹ (Ebracteate) کہلاتا ہے۔

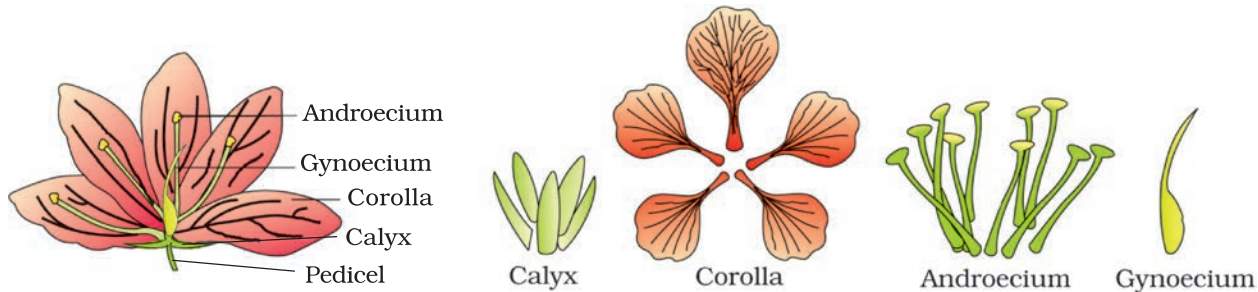
اوری کے مقابلے میں کیلکس، کارولا اور اینڈروشیم کی پوزیشن کے لحاظ سے پھول کو ہاپوگاٹنس، پیری گاٹنس اور اپی گاٹنس کی اصطلاحات میں بیان کیا جاتا ہے (شکل 5.13)۔ ہاپوگاٹنس پھول میں گاٹنیشم سب سے اوپری پوزیشن میں ہوتا ہے جبکہ دوسرے گھیرے اوری کے نیچے سے نکلتے ہیں۔ ان پھولوں میں یہندہ دانی (Superior Ovary) پسیئری (Placenta) کہلاتی ہے جیسے سرسوں، گڑھل اور بیگن میں۔ اگر گاٹنیشم نیچے میں ہے اور پھول کے دوسرے گھیرے ھیلیمیں کے کناروں پر موجود ہو۔ اور کنارا اوری کی آدھی اوپری کوڈھکے ہوئے ہوتا ہے پھول پیری گاٹنس کہلاتے ہیں اور اوری ہاف انفیری کہلاتی ہے جیسے گلاب، آڑو، سیب وغیرہ میں۔ اپی گاٹنس پھولوں میں ھیلیمیں کے کنارے اوری کے چاروں طرف بڑھ کر اسے پوری طرح سے ڈھک لیتے اور پھول کے دیگر گھیرے اوری کے اوپری حصے سے نکلتے ہیں لہذا اوری انفیری ہو جاتی ہے جیسے امرود، کھیرا اور سورج کھنی کے رے فلورس۔

### 5.5.1 پھول کے حصے (Parts of a Flower)

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

#### 5.5.1.1 کیلکس (Calyx)

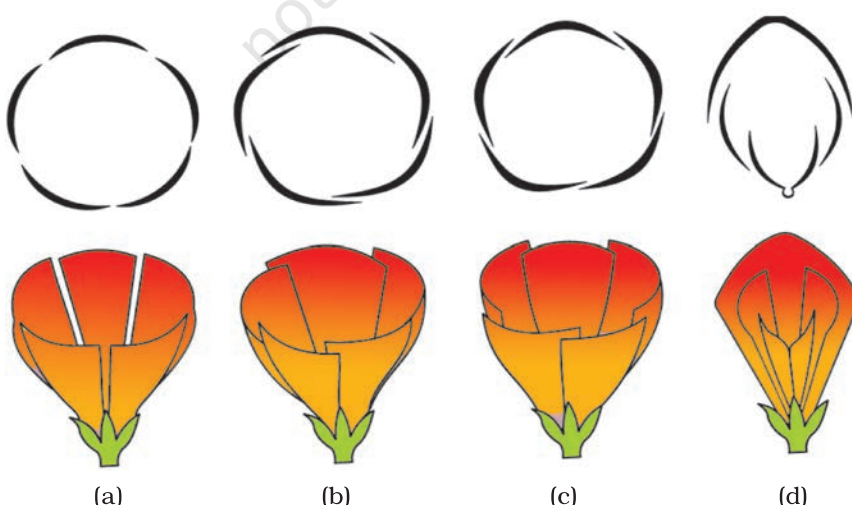
کیلکس پھول کا سب سے بیرونی گھیرا ہوتا ہے اور اس کی اکائی کو سپل کہتے ہیں اور اکثر یہ سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ پھول کو اس کی کلی کی حالت میں حفاظت کرتے ہیں۔ کیلکس گیو سپل (سپل ملے ہوئے) یا پالی سپل (سپل بر الگ الگ اور آزاد) ہو سکتا ہے۔



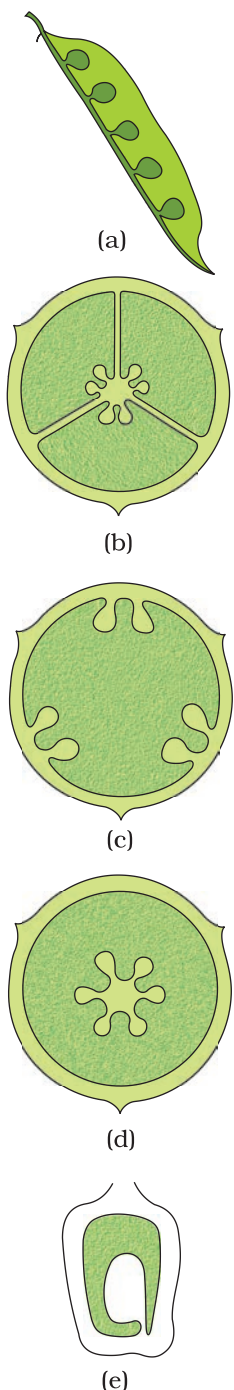
شکل 5.14 پھول کے حصہ

### 5.5.1.2 کارولا (Corolla)

کارولا کی اکائی کو پیٹل کہتے ہیں یا کثرتگین ہوتے ہیں اور اپنی خوشنائی کی وجہ سے کیڑوں کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں جو پالینیشن کے عمل میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ یہ بھی گاموپٹیلس (Gamopetalous) یا پالیپٹیلس ہو سکتے ہیں۔ مختلف پودوں میں ان کی شکل اور ساخت بہت الگ الگ ہوتی ہے۔ یہ ٹیوب نما، گھنٹی نما، قیف نمایا پسے نما ہو سکتے ہیں۔ اتنا یوں: پھول کی کلی میں سپیل اور پیٹل کی اپنے اپنے گھروں میں خاص ترتیب کو اتنا یوں کہتے ہیں۔ ان کی نمایاں فتمیں والویٹ (Valvate)، ٹوُسٹیڈ (Twisted)، امبریکیٹ (Imbricate) اور ویگزیلری (Vexillary) ہیں (شکل 5.15)۔ جب سپیل یا پیٹل اپنے گھیرے میں صرف ایک دوسرے کو کنارے پر چھوٹے ہیں بغیر ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے جیسے کیلوڑاں میں تو اس ترتیب کو والویٹ کہتے ہیں۔ اور اگر سپیل یا پیٹل کے دونوں کنارے ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے ہوں مگر کسی مخصوص رُخ میں نہ ہوں تو اس کو امبریکیٹ کہتے ہیں جیسے گل مہر کیسا وغیرہ۔ سیم کے پھولوں میں پانچ پیٹل ہوتی ہیں۔ سب سے بڑا (اسٹینڈرڈ) پیٹل دو بلی پیٹل



شکل 5.14 اتنا یوں کی مختلف فتمیں (a) والویٹ (b) ٹوُسٹیڈ (c) امبریکیٹ (d) ویگزیلری



شکل 5.16 پلاسین ٹیشن کی قسمیں (a) مار جنل  
ا) اگرائیل (b) پیرائیل  
(d) فری سینٹرل (e) بیسل

(Wings) کے کناروں پر چڑھا رہتا ہے۔ ٹکس کے دوسرے کنارے سب سے چھوٹے پیٹل (Kil) کے دونوں کناروں پر چڑھتے رہتے ہیں۔ ایسی ترتیب کو ویکریلری یا پیپی لیو شیس کہتے ہیں۔

#### 5.5.1.3 اینڈروشیم (Androecium)

ایندروشیم، اسٹیمن پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر اسٹیمن جو زعفروں تاصل کی نمائندگی کرتا ہے سٹاک یا فلامنٹ اور انھر پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر انھر دو تھیلوں کا بنا ہوا ہوتا ہے اور ہر تھیلے میں دو کمرے ہوتے ہیں جن کو پولین سیک کہتے ہیں۔ پولین سیک میں پولین گرین بنتے ہیں۔ بغیر اسٹیمن کو سٹیمتو ڈکھاتے ہیں۔ پھولوں کے زر ریشہ (Stamen) دوسرے حصوں جیسے پیٹل کے ساتھ یا آپس میں جڑے ہو سکتے ہیں۔ جب اسٹیمن، پیٹل سے جڑے ہوں تو اسے اپی پیٹل کہتے ہیں جیسے نیگن اور جب پیٹھ سے بڑے جڑے ہوں تو اسے اپی فائلس کہتے ہیں جیسے لی کے پھول۔ پھول میں اسٹیمن ایک دوسرے سے آزاد ہو سکتے ہیں (پالی اینڈرس) یا متحد ہو سکتے ہیں۔ یہ مل کر ایک گروپ بناسکتے ہیں (مونو ایلفس) جیسا کہ گڑھل میں یا دو گروپ میں ہو سکتے ہیں (ڈالی ایلفس) جیسا کہ مٹر میں یا وہ کئی گروپ بناسکتے ہیں (پالی ایلفس) 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 گائیشیم (Gynoecium)

گائیشیم 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 شائیل 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 پلاسٹنے سے جڑے رہتے ہیں۔ ایک سے زیادہ کارپیل اگر آزاد ہوں جیسے کنوں یا گلاب میں تو انھیں ایپو کارپیں کہتے ہیں۔ اور اگر ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوں تو انھیں سن کارپیں (Syncarpous) کہتے ہیں جیسے سرسوں اور ٹماٹر میں۔ فریلیا ٹریشن کے بعد بیض دان بیج میں اور اووری پھل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

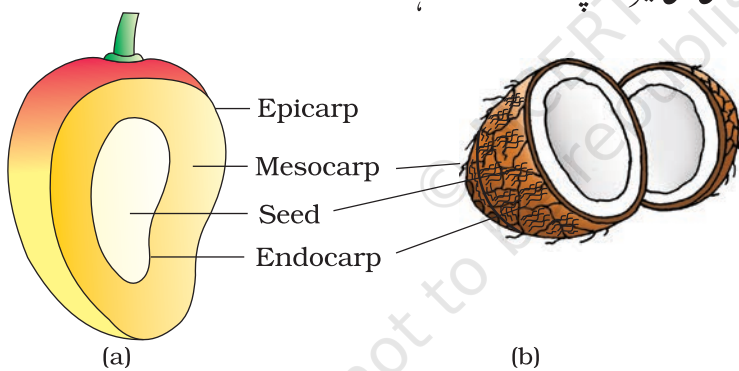
پلاسین ٹیشن: اووری کے اندر بیض دان کی ترتیب کو پلاسین ٹیشن کہتے ہیں۔ یہ کئی طرح کے ہوتے ہیں جیسے مار جنل، ایگزائل، پیرائیل، بیسل، سینٹرل اور فری سینٹرل (شکل 5.16)۔ مار جنل پلاسین ٹیشن میں پلاسینا ایک ابھری ہوئی لمبی لائن اووری کی اندروفنی پشت پر بناتا ہے۔ اور بیض دان اس پلاسینا پر لگے ہوتے ہیں جیسے مٹر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

اسے فری سینٹرل پلاسینٹیشن کہتے ہیں۔ بیض دان اگراوری کے فرش پر لگا ہوا اور اکیلا ہوتا سے پسیل پلاسینٹیشن کہتے ہیں جیسے سورج کھی اور گیندے کے پھولوں میں۔

### (Fruit) چل 5.6

پھواںخیو اسپرم کا ایک خاص فنجر ہے۔ فرٹیلائزشن کے بعد اوری پک کر چل بناتی ہے۔ اور اگر چل بغیر فرٹیلائزشن کے بناتا ہے تو ایسے چل کو پارٹھینیو کارپک کہتے ہیں۔ عموماً چل کی ایک دیوار ہوتی ہے (پیری کارپ) اور اس میں نیچ 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 تھیں ہوتی ہیں۔ پیرونوں اپی کارپ، درمیانی میزوکارپ اور اندر ونی اینڈوکارپ۔

آم اور ناریل کے چل کو ڈرپ (Drupe) کہتے ہیں (شکل 5.16) یہ مونو کارپیلی، سپیری اوری سے بنتے ہیں اور ان میں صرف ایک نیچ ہوتا ہے۔ آم میں پیری کارپ تین واضح حصوں میں بٹا ہوتا ہے۔ باہر کا پتلہ چھلکا اپی کارپ درمیانی گودا جسے ہم کھاتے ہیں میزوکارپ اور اندر ونی سخت تھہ جسے انڈوکارپ کہتے ہیں ناریل بھی ڈرپ کی ایک مثال ہے جس میں میزوکارپ دھاگے دار ہوتا ہے۔



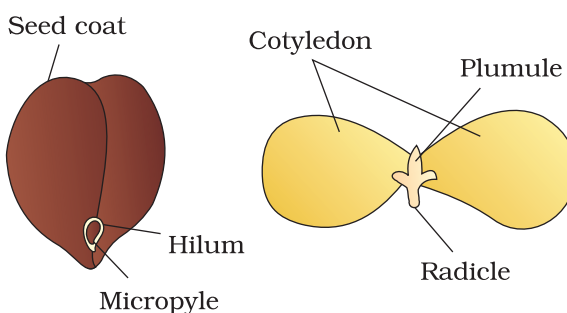
شکل 5.17 چل کے حصے (a) آم (b) ناریل

### (The Seed) نیچ 5.7

بیض دان فرٹیلائزشن کے بعد نیچ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ نیچ میں باہری سیڈ کوٹ ہوتا ہے اور اندر ایک ایم بریو ہوتا ہے۔ اس میں ایک ریڈیکل (ابیریونک محور) اور ایک (جیسے گیہوں، مکا) یادو کاٹیلیڈن ہوتی ہیں جیسے چنے یا مٹر میں۔

#### 5.7.1 ڈائی کاٹیلیڈن نیچ کی ساخت (Structure of a Dicotyledonous Seed)

نیچ کی باہری تھہ سیڈ کوٹ کھلاتی ہے جس کی دو تھیں ہوتی ہیں۔ باہری ٹینٹا اور اندر ونی ٹینکیں۔ ہائیم نیچ پر موجود اس نشان کو کہتے ہیں جس کے ذریعہ نیچ نمودار پاتے وقت چل سے جڑا رہتا ہے۔ ہائیم کے ٹھیک اور ایک چھوٹا سا سوراخ



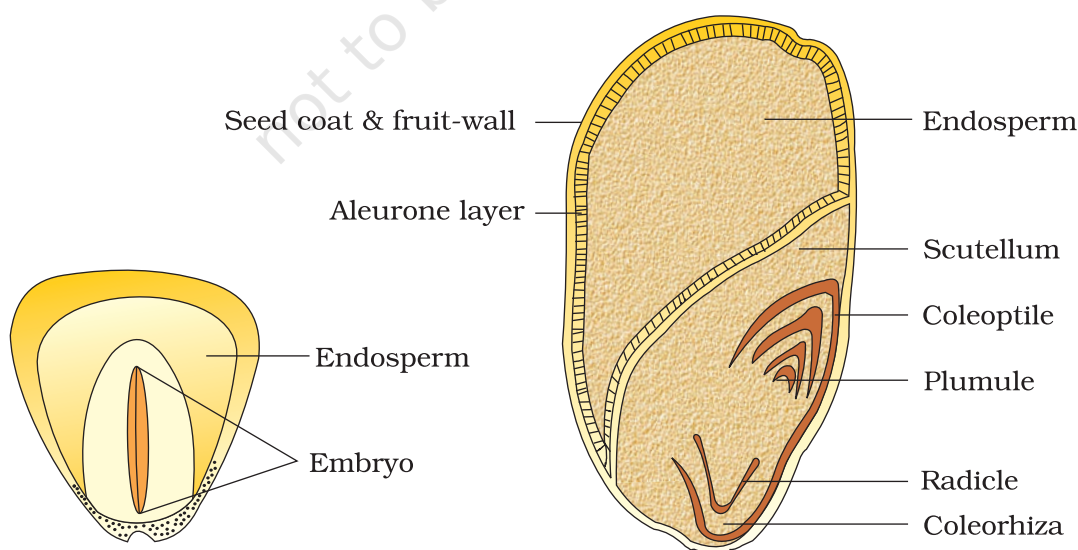
شکل 5.18 ڈائی کائٹی لیڈنٹس بیج کی ساخت

ہوتا ہے جسے مائیکروپائل کہتے ہیں۔ دو والوں اور ایک بریونل محور پر مشتمل ایک بریوسید کوٹ کے اندر ہوتا ہے۔ دالیں اکثر گداز اور غذا سے بھر پور ہوتی ہیں۔ ایک بریونل محور کے ایک سرے پر ایڈیبلکل اور دوسرا سرے پر پلومول ہوتا ہے (شکل 5.17)۔

ارٹڈی جیسے پودوں میں ڈبل فریٹیلائزیشن کے نتیجے میں اینڈواسperm بنتا ہے جس کا مخصوص کام غذا کو اپنے اندر رجع کرنا ہے اسے اندروا اسperm نج (Endospermic seed) کہتے ہیں۔ سیم پنے اور مٹڑ جیسے پودوں میں اندروا اسperm نہیں ہوتا، ایسے پودوں کو نان اینڈوا اسperm کہتے ہیں۔

### 5.7.2 مونو کائٹی لیڈنٹس بیج کی ساخت (Structure of Monocotyledonous Seed)

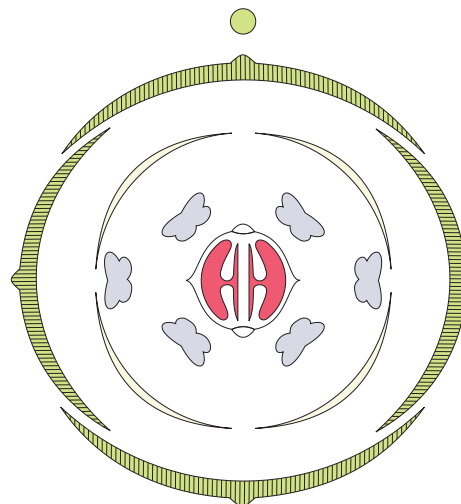
عموماً مونو کائٹی لیڈنٹس بیج میں اینڈوا اسperm ہوتا ہے لیکن کچھ میں جیسے آرکلڈ میں اینڈوا اسperm نہیں ہوتا۔ انج کے بیجوں جیسے مگا میں سید کوٹ پارہ نما ہوتا ہے اور پھل کی دیوار سے متصل ہوتا ہے۔ ان کا اینڈوا اسperm دیگر ہوتا ہے اور اپنے اندر غذا کا ذخیرہ جمع کر رہتا ہے۔ بیرونی تہہ جو اینڈوا اسperm کو ایک بریونل محور سے علیحدہ رکھتی ہے پروٹین سے بھر پور ہوتی ہے اسے الیورون تہہ کہتے ہیں۔ اینڈوا اسperm کے ایک کونے میں ایک بریونل تہہ ہے۔ جس کے ایک طرف بڑے ڈھلن نما بافت ہوتا ہے جسے اسکوٹیم کہتے ہیں اور ایک چھوٹے سے محور پر ایک طرف پلومول اور دوسرا طرف ریڈیبلکل ہوتا ہے۔ پلومول اور ریڈیبلکل ایک تہہ سے ڈھکے رہتے ہیں جنہیں بالتریتیب Coleoptile اور Coleorhiza کہتے ہیں (شکل 5.19)۔



شکل 5.19 مونو کائٹی لیڈنٹس بیج کی ساخت

## 5.8 تمثیلی پودے کا نیم تکنیکی زبان میں بیان (Semi-technical Description of a Typical Flowering Plant)

اسنجو اسپریم 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 بناتی خاصیت بھی جڑ، تنہ اور پیتاں، اور پھر اس کے پھول کی خاصیت، انفلوئنس پھول کے حصے۔ پھول کے مختلف حصوں کو بتانے کے بعد فلورل شکل اور فلورل فارمولہ لکھا جاتا ہے۔ فلورل فارمولہ کچھ نشانیوں کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فلورل فارمولہ میں بریکٹ کے لیے 'Br'، کیلکس کے لیے 'K'، کارولا کے لیے 'C'، پیرینٹھ کے لیے 'P'، اینڈروشیم کے لیے 'A' اور گانٹیشیم کے لیے 'G' اور ' $\overline{G}$ ' بالترتیب سپیریو اور انفیریو گانٹیشیم کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ نر کے لیے '♂' اور '♀' مادہ کے لیے اور دو صنفی (بائی سیکول) کے لیے '♂+' اور '♀-' ایکٹو مارک اور '♂%' ذائی گومارک پھول کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ متعدد حصوں کے لیے تعداد کو بریکٹ میں لکھتے ہیں۔ دو مختلف گھروں کے ممبر کے اتحاد کو پھول کے حصوں کے نشانیوں کے اوپر ایک لائن کھینچ کر دکھاتے ہیں۔ گھروں کے ممبران کی تعداد کو ان کی ترتیب کو اوپر ان کے آپس کے رشتے کو فلورل ڈائیگرام کے اوپر ایک نقطے کے ذریعے مدرج اسنس بنا کر دکھاتے ہیں۔ کیلکس کارولا، اینڈروشیم اور گانٹیشیم ایک کے بعد ایک بالترتیب گھروں میں بنائے جاتے ہیں جن میں کیلکس سب سے بیرونی گھرا اور گانٹیشیم بیچ میں ہوتا ہے۔ یہ گھروں کے اندر اور ایک دوسرے گھروں کا آپس میں اتحاد بھی بھی دکھاتا ہے۔ مندرجہ ذیل فلورل ڈائیگرام اور فلورل فارمولہ سرسوں کا ہے جو براسکلیسی خاندان کا فرد ہے (شکل 5.20)۔



شکل 5.20 فلورل فارمولہ فلورل ڈائیگرام

## 5.9 کچھ اہم خاندان کے ممبران کا بیان (Description of Some Important Families)

### 5.9.1 فابیسی (Fabaceae)

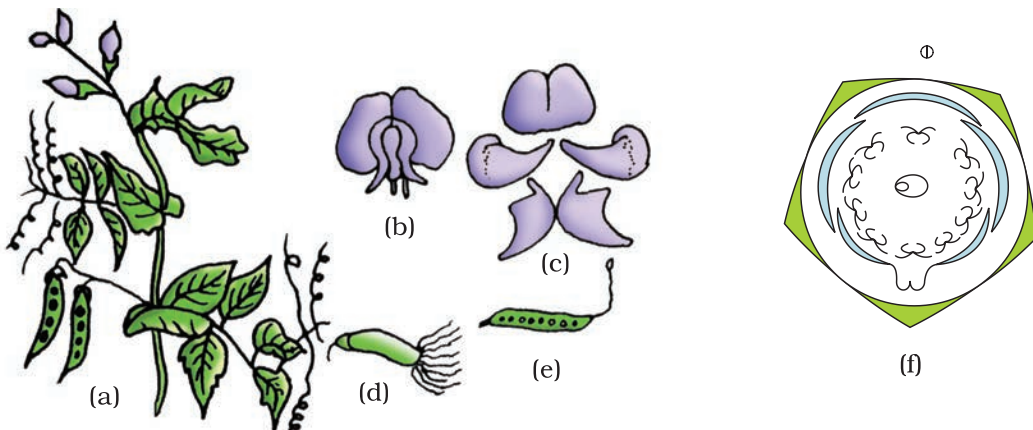
پہلے اس فیملی کا نام Papilonoideae تھا جو Leguminosae کی سب فیملی ہے۔ اس کا پھیلاو پوری دنیا میں ہے (شکل 5.21)۔

#### بناتی خصوصیات (Vegetative Characters)

درخت: جھاڑی، ہرب، جڑیں نوڈیولز کے ہمراہ

غنا: سیدھا یا بیل

پتے: الٹرنیٹ پنیٹلی مرکب یا سادہ، زلیف میں، پلوینیٹ، اسٹپولیٹ جالدار گیت۔



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

#### پھول کی خصوصیات (Floral Characters)

انفلور سنس: ریسی موز

پھول: دو صفتی، ذاتی گمارک

کیلکس: سیپل پانچ، گیوسپلس، ریلیویٹ، اسٹائی ویشن

کارولا: پانچ پیٹل، پالی پیٹل، پی لیونٹس، ایک پچھلا استینڈرڈ، دو بغلی ٹس، دو اگلے کیل (اسٹینن اور کارپل کو

اپنے میں سمیتے ہوئے) ویگزیلری اسٹائی ویشن

ایندروشیم: 1 عدد، ذاتی ایڈلفس (Diadelphous)، اپنٹھر ذاتی تھلس

گانٹیشیم: اوری سپیریمونو کارپیلاری، یونی لا کیولر بہت سارے بیض دان کے ہمراہ، اسٹائل ایک۔

پھل: لیگیوم: بیج ایک یا ایک سے زیادہ نان ایندڑا سپر کم (شکل 5.21)۔

فلور فارمولہ:  $\frac{1}{2} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$

#### معاشری اہمیت (Economic Importance)

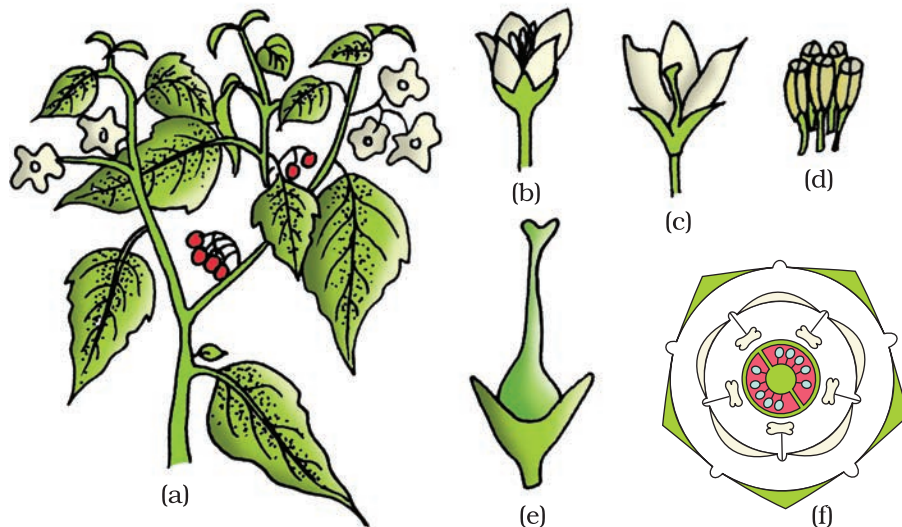
اس خاندان سے تعلق رکھنے والے کئی پودے دال کا ذریعہ ہیں (چنا، ارہ، سیم، موگنگ، سویا بین)، خوردنی تیل (سویا بین، موگنچلی)، رنگ (نیل)، دھاگے (جوٹ)، چارہ (سیسبانیا، ٹرائی فولیم)، باغبانی، سجاوٹ یا آرائش (لیوپن، سوئٹ پی)، دوا (موتھی)۔

#### 5.9.2 سولانی (Solanaceae)

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

#### نباتی خصوصیات (Vegetative Characters)

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



**شکل 5.22 سولانم ناگر (کوئی)** (a) پھول والی شاخ (b) پھول (c) ایں ایس پھول (d) اسٹیپن (e) کارپل (f) فلورل ڈائیگرام

تباہ ہر بی کبھی کبھی چوبی، ہوائی، سیدھے، سیلیڈریکل، شاخ دار، ٹھوس یا بالوں والے یا پکنے زیر زمین تھے جیسے آلو

-(*Solanum Tuberosum*)

پتے: اٹرنیٹ سادہ، کبھی کبھی پنیطی مركب، Exstipulate جال دار ریت

#### پھول کی خصوصیات (Floral Characters)

انفلورنس: اکیلا پھول، اگریلیری سائی موز جیسے سوینم میں۔

پھول: دو صنفی (Bisexual) ایکشیو مارک

کیلکس: 5 عدد سپیل، متعدد قرار رہنے والے والویٹ اسٹائی ویشن

کارولا: 5 عدد پیٹلز، متعدد، والویٹ

ایندروشم: 5 عدد اسٹیپن، اپی پیٹلیں

کائیشیم: بائی کارپلیری سن کارپس، اووری سپیریر، بائی لاکیولر، پلاسٹنا پھولہ ہوا کئی بیض دان کے ہمراہ۔

پھل: بیری (Berry) یا کپسول

تھج: کئی اینڈو اسپرس (شکل 5.22)۔

فلورل فارمولہ:  $\oplus \vec{Q} K_{(5)} C_{(5)} \widehat{A}_5 G_{(2)}$

#### معاشری اہمیت (Economic Importance)

خوراک مہیا کرنے والے کئی پودے اس فیملی کے فرد ہیں (ٹماٹر، بیگن، آلو) مسالہ جات مرچ، دوا (بیلا ڈونا، اشوگندھا) تمبا کو آرائش (پٹونیا)۔

### لیلی 5.9.3 (Lilaceae)

لیلی کے نام سے بھی جانی جاتی ہے اور انوکا میڈیس کی مخصوص نمائندگی کرتی ہے۔ اس کے افراد دنیا بھر میں پھیلے ہوئے ہیں۔  
باقی خصوصیات: دری پازیریز میں بلب/کارم/رانزووس  
پتے: اکثر بیلی، الٹرینیٹ، سیدھے، ایکس سیٹوولیٹ متوازی رگیت

پھول کی خصوصیات:

انفلورسن: اکیلا/سائی موز، اکثر امبیٹ گچھے۔

پھول: دو صفحی، ایکٹیو مارک

پیروٹھ: 6 (3 + 3) ٹیلیز اکثر متعدد ہو کر ٹیوب بناتے ہیں۔ لویٹ اشائی ویشن

اینڈروشم: 16 سیٹیٹ (3 + 3)

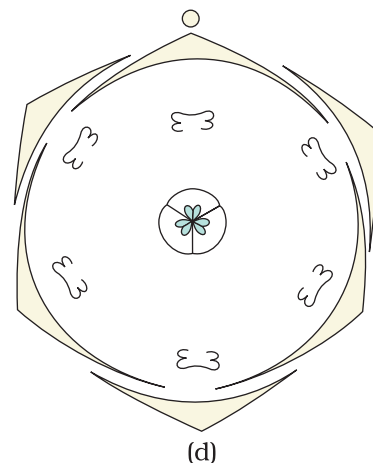
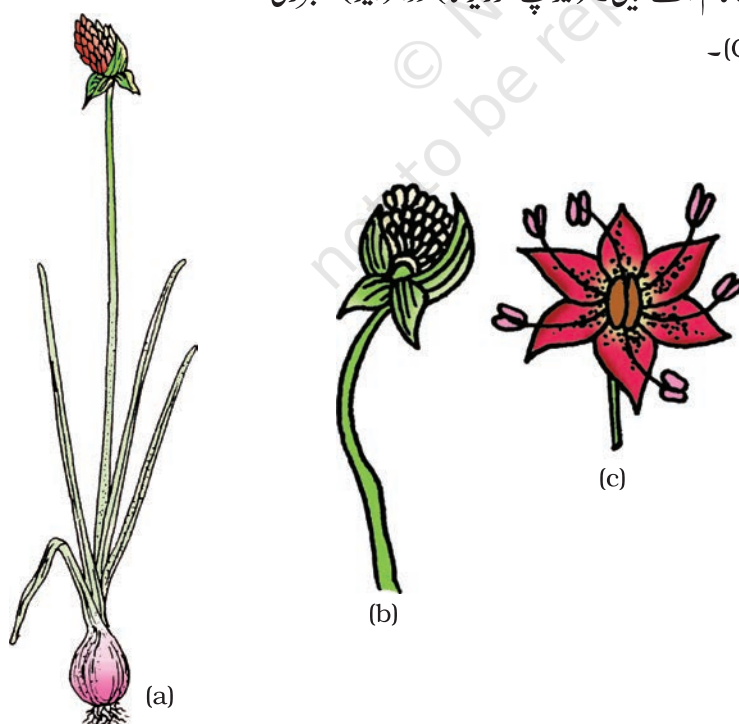
گائیشیم: بائی کارپیلری Obligately placed سن کارپس، اوری سپری، بائی لاکیول کئی بیض دان کے ہمراہ،  
ایگیزائل

پھل: کپسول، بھی کبھی بیری

نیچ: اینڈواپر کم (شکل 5.23)

فول فارمولہ:  $\oplus \text{♀}^{\rightarrow} P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$

معاشری اہمیت: اس فیلی کے کئی پودے خوشنا با غبانی کے کام آتے ہیں۔ (ٹیولپ گلوریوسا) دوا (ایلو)، سبزی (اپرکس) اور کالچیسین (Colchicum Autumnale)۔



شکل 5.23 ابلیم سیپا (پیاز کا پودا) (a) پودا (b) انفلورسن (c) پھول (d) فول ڈائیگر ام (e) فول فارمولہ

## خلاصہ

انجیو اسپریم 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 عین تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ ان کی جڑیں اور تنے بہت واضح ہیں۔ ان کے جڑ کا نظام یا تو ٹیپ روٹ یا ریشی ہوتا ہے۔ عموماً ڈائی کائی لیپڑز پودوں میں ٹیپ روٹ پائی جاتی ہیں اور مونو کائی لیڈنیس میں ریشی 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 پسول، پھولوں اور پھلوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ تنے کی بیرونی ساخت جیسے نوڈ اور انٹرنوڈز کی موجودگی کثیر خلوی بال اور ثبت فوٹوٹراپس 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 پیتاں تنے پر موجود نوڈز سے جانی اطراف میں کھلتی ہیں۔ یہ سبز رنگ کی ہوتی ہیں لہذا ایسا تایف 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 دوسرا اشکال مشاٹینڈرل کا نئے میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

پھول متبدلہ شوٹ ہے جو تولیدی عمل میں مدد کرتا ہے۔ یہ مختلف انداز میں مرتب ہوتے ہیں جن کو انفلو سنس کہتے ہیں۔ پھول بھی اپنی ساخت توازن، اوری کی پوریشن بمقابل پھول کے دوسرے حصوں کے پیڑز، سپلر، بیض دان کی ترتیب کے لحاظ سے بہت زیادہ تغیر کا اظہار کرتے ہیں۔ بار آوری کے بعد اوری پھل میں اور بیض دان یہجوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ نیچ کیک تخم برگی یادوچم برگی ہو سکتے ہیں۔ ان کی بھی ساخت سائز اور عرصہ حیات میں کافی تغیر ہوتا ہے۔

انجیو اسپریم میں درجہ بندی اور پودوں کی شناخت پھول کی خصوصیات پر محصر ہے۔ شناخت کے لیے پودوں کا ایک خاص انداز میں بیان ضروری ہے جسے نیم سائنسک 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 مختصرًا فلورل ڈائیگرام اور فلورل فارمو لے کے تحت دکھائی جاتی ہیں۔

## مشق

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

- (a) برگد
- (b) شلجم
- (c) رائزوفرا

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 متبدلہ شوٹ ہے۔

3۔ پنیلی مرکب پتی کس طرح سے پامیٹلی پتی سے مختلف ہے۔

4۔ مثالیں دیکر برگی نظام کو سمجھائیے۔

5۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے۔

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (c) ایکٹینیو مارفک   | (b) پلاسین ٹیشن     |
| (g) اپی ٹیلیس اسٹیمن | (f) پیری گائنس پھول |
| (d) ذائی گومارفک     | (e) سیریا اوری      |

6۔ مندرجہ ذیل میں تفریق کیجیے۔

(a) ریکی موز اور سائی موز انفلورسن

(b) ریکی اور انقاتی جڑیں

(c) اپیوکارپس اور سن کارپس اوری

7۔ مندرجہ ذیل کی تصاویر بنائیں اور ان کو لیبل کیجیے۔

(a) پنچ کائچ (b) وی۔ ایس۔ مکا کائچ

8۔ تنوں کی تبدیل تنوں کو مثالیں دیکر بیان کریں۔

9۔ مندرجہ ذیل فیلمیوں کو سائنسی زبان میں بیان کریں اور ان کی معماشی اہمیت کو جاگر کریں

(a) فائنسی (b) لیسی (c) سوانشی

10۔ پھولدار پودوں میں پائے جانے والے پلاسین ٹیشن کی مختلف اقسام کو بیان کیجیے۔

11۔ پھول کیا ہے؟ ایک تمثیلی انجیو سپر مک پھول کے حصے بیان کریں۔

12۔ پیوں کی متبدلہ ہیئت کن کن طرح سے پودے کی مدد کرتی ہیں؟

13۔ اصطلاح انفلورسن کی تعریف لکھئے۔ پھولدار پودوں میں پائے جانے والے مختلف انفلورسن کی بنیاد سمجھا کر لکھئے۔

14۔ ایک پھول کا فلورل فارمولہ لکھئے جو ایکٹینیو مارفک، دو صفائی پاپو گائنس پھول مع پانچ متھسیلر پانچ آزاد ٹیلیو، پانچ آزاد اسٹیمنز اور دو متھ کارپل اور سیر اوری پر مشتمل ہے۔

15۔ پھول کے ممبران کی ترتیب ان کے ٹھیلیمس پر جڑے ہونے کے لحاظ سے بیان کیجیے۔