

## সপ্তম অধ্যায়

# নঘবীজী ও আবৃতবীজী উক্তি

### GYMNOSPERMS AND ANGIOSPERMS

প্রধান শব্দসমূহ :

সাইকাস, জীবন্ত জীবাশ্ম,  
প্রাসেন্টেশন, পুষ্প  
প্রতীক, স্পাইকলেট

নঘবীজী এবং আবৃতবীজী উভয় প্রকার উক্তিদে বীজ হয়।  
নঘবীজী উক্তিদে কোনো ফল হয় না, কেবল বীজ হয় কিন্তু  
আবৃতবীজী উক্তিদে ফল এবং বীজ উভয়টি হয়। ফল হয় না বলে  
নঘবীজী উক্তিদের বীজ বাইরে থেকে দেখা যায়, বীজ ফলের  
ভেতরে থাকে বলে আবৃতবীজী উক্তিদে বীজ বাইরে থেকে দেখা  
যায় না।

পাশের উপস্থাপিত চিত্র দুটি দেখে বলতে পার কি? কোনটি  
নঘবীজী উক্তি, আর কোনটি আবৃতবীজী উক্তি? এদের মধ্যে  
আরও অনেক পার্থক্য আছে, ধীরে ধীরে সেসবও জানতে পারবে।



এ অধ্যায়ের পাঠগুলো পড়ে শিক্ষার্থীরা যা যা শিখবে	
❖	নঘবীজী উক্তিদের বৈশিষ্ট্য।
❖	Cycas এর গঠন ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য।
❖	Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য।
❖	Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য।
❖	Poaceae ও Malvaceae গোত্রের অর্থনৈতিক গুরুত্ব।
ব্যবহারিক :	Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ।

পাঠ পরিকল্পনা	
পাঠ ১	নঘবীজী উক্তি
পাঠ ২	Cycas উক্তি
পাঠ ৩	Cycas এর জনন
পাঠ ৪	Cycas এর শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য
পাঠ ৫	আবৃতবীজী উক্তি
পাঠ ৬	একবীজপত্রী উক্তিদের গোত্র পরিচিতি
পাঠ ৭	দ্বিবীজপত্রী উক্তিদের গোত্র পরিচিতি
পাঠ ৮	ব্যবহারিক : Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ

### ৭.১ : নঘবীজী উক্তি বা জিমনোস্পার্ম (Gymnosperms)

বীজ উৎপাদনকারী ভাঙ্কুলার উক্তি গোষ্ঠীকে বলা হয় সবীজ উক্তি বা স্পার্মাটোফাইটা (*Spermatophyta*)। এ গোষ্ঠীটি দুটি উপগোষ্ঠীতে বিভক্ত; যথা-ব্যক্তবীজী বা নঘবীজী উক্তি (Gymnosperms) এবং শুষ্কবীজী বা আবৃতবীজী উক্তি (Angiosperms)। পৃথিবীতে এক সময় (ডেভোনিয়ান যুগে উৎপত্তি এবং মেসোজোয়িক যুগে বিস্তৃতি) নঘবীজী উক্তিদের আধিক্য থাকলেও বর্তমানকালে এদের সংখ্যা আবৃতবীজী উক্তিদের তুলনায় অনেক কম। Gymnosperm উক্তিদের বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে নঘবীজী উক্তি। শব্দিক *Gymnos* অর্থ হলো naked = নঘ এবং *spermos* অর্থ হলো seed = বীজ। জিমনোস্পার্ম শব্দের অর্থ হলো naked seed বা নঘবীজী। উক্তিদিবিজ্ঞানের জনক থিওফ্রাস্টাস তাঁর Enquiry into Plants নামক গ্রন্থে সর্বপ্রথম Gymnosperm শব্দটি ব্যবহার করেন। এক সময় নঘবীজী উক্তিকেও পুস্পক উক্তি বলা হতো কিন্তু বর্তমানে বলা হয় না, কারণ এদের স্পোরোফিল পুস্পের সাথে মিলসম্পন্ন নয় বরং স্ট্রোবিলাসের সাথে মিল সম্পন্ন। যেসব সবীজী উক্তিদে গর্ভাশয় থাকে না বলে ফল উৎপন্ন হয় না এবং বীজ নঘ অবস্থায় জন্মে তাদেরকে নঘবীজী উক্তি বলে।

বাংলাদেশে প্রায় ৪০০০ প্রজাতির আবৃতবীজী উক্তি থাকলেও মাত্র পাঁচ প্রজাতির নঘবীজী উক্তি প্রাকৃতিকভাবে জন্মে থাকে। প্রজাতিগুলো হলো *Cycas pectinata* যা চট্টগ্রামের বাড়িয়াডালা পাহাড়ি এলাকায় পাওয়া যায়; *Podocarpus nerifolius*, বাংলাদেশে এটি বাঁশপাতা নামে পরিচিত এবং চট্টগ্রাম, কক্সবাজার ও সিলেট বনাঞ্চলে এখনো পাওয়া যায় এবং *Gnetum* নামক একটি কাষ্ঠল লতানো উক্তি যা সিলেট, চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলার বিভিন্ন বনে পাওয়া যায়। বাংলাদেশে *Gnetum* (নিটাম) এর ২/৩টি প্রজাতি আছে বলে ধারণা করা হয়। প্রজাতিগুলো হলো *Gnetum montenum*, *G. oblongum* এবং *G. latifolium*। সবগুলো প্রজাতি বিলুপ্তির আশঙ্কায় আছে। এদেরকে রক্ষা করার জন্য

সবাইকে এগিয়ে আসতে হবে। শাগানো অবস্থায় বাগানে *Cycas revoluta*, *Thuja orientalis*, *Pinus kesiya*, *Zamia* ইত্যাদি ন্যায়ীজী উষ্ণিদেখা যায়।

পৃথিবীতে ন্যায়ীজী উষ্ণিদে ৮৩টি গণ এবং ৭২১টি প্রজাতির সকান পাওয়া গেছে। এদের অধিকাংশই বৃক্ষ বা শুক্র জাতীয়, কতিপয় শুল্প বা কাঠল আরোহী। ভূত্বিদদের মতে, ৩০ কোটি বছর পূর্বে প্যালিওজোয়িক মহাযুগের ডেভোনিয়ান যুগে ন্যায়ীজী উষ্ণিদের উৎপত্তি ঘটেছিল। বর্তমানে জীবস্তু ন্যায়ীজী উষ্ণিদের প্রজাতিসমূহ চারটি বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। বিভাগ চারটি হলো— *Ginkgophyta*, *Cycadophyta*, *Coniferophyta* এবং *Gnetophyta*.

*Ginkgo biloba* নামক একটি মাত্র প্রজাতি এখন *Ginkgophyta*-র অন্তর্ভুক্ত, যাকি সবই বিলুপ্ত। *Ginkgo biloba* একটি জীবস্তু ফসিল। প্রায় ২০০ মিলিয়ন বছর পূর্বের *Cycadophyta* বর্তমানে মাত্র ১০০টি প্রজাতি নিয়ে গঠিত। এ দুটি ফসিলের উষ্ণিদের অক্ষণু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত। প্রায় ৫৫০টি প্রজাতি নিয়ে গঠিত *Coniferophyta*. শীতপ্রদান উপর গোপনীয় বনাঞ্চলগুলো কনিফার প্রজাতি দিয়ে গঠিত। রাশিয়াতেও বড়ো কনিফার বন রয়েছে। পৃথিবীর সবচেয়ে উচ্চ বৃক্ষ *Sequoia sempervirens* একটি কনিফারজাতীয় উষ্ণিদে। উচ্চতা ৩৮০.৩ ফুট। পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম ন্যায়ীজী উষ্ণিদে *Zamia* নামক সাইকাড। বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন বৃক্ষ হলো আমেরিকার নাভাডা ও ক্যালিফোর্নিয়ায় বিদ্যমান ফিসিল কোন পাইন। অনেকের ধারণা এদের কোনো কোনোটার বয়স ৫০০০ বছর হবে। বিশ্বের সবচেয়ে বৃহৎ কনিফার বনাঞ্চল সাইবেরিয়া অঞ্চলে অবস্থিত যেটি বিশ্বের সর্ববৃহৎ বায়োম। আবৃত্যীজী উষ্ণিদের সাথে অধিকতর ঘনিষ্ঠ ন্যায়ীজী উষ্ণিদে হলো *Gnetophyta* বিভাগের উষ্ণিদে। প্রায় ৭০টি প্রজাতি এ বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। আবৃত্যীজী উষ্ণিদের মতো এদের অক্ষণু ফ্ল্যাজেলাবিহীন। এদের কাণ্ডের টিস্যুতে ভেসেল আছে। *Gnetum* এর পাতা আবৃত্যীজী উষ্ণিদের মতো। নামিয়া মুকুমিতে একেমিক *Welwitschea mirabilis*-এর পুঁকোনু দেখতে ফুলের মতো। এ উষ্ণিদের মাত্র ২টি পাতা থাকে। *Ephedra* উষ্ণিদে প্রিনিষেক দেখা যায়। দুটি ভারতীয় প্রজাতি *Ephedra gerardiana* ও *E. intermedia* থেকে শাসকটের ওয়েদ ইফেড্রিন (Ephedrin) পাওয়া যায়। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বোটানিক্যাল গার্ডেনে *Ephedra* উষ্ণিদে আছে। ন্যায়ীজী উষ্ণিদের মুকুম বীরুৎ, শুল্প, আরোহী বা বৃক্ষ যাই হোক না কেন সুনির্দিষ্ট কতিপয় বৈশিষ্ট্যে এরা সবই এক রকম। Leaf scar ন্যায়ীজী উষ্ণিদের একটি ভিন্নধর্মী বৈশিষ্ট্য। পাতা ঝড়ে পড়লেও ন্যায়ীজী উষ্ণিদের কাণ্ডে বিশেষ চিহ্ন থেকে যাওয়াই হলো Leaf scar।

### বিশ্বের সর্বোচ্চ তিনটি বৃক্ষ প্রজাতি

গাছের উচ্চতা নির্ণয়ের পদ্ধতিগত তারতম্যের কারণে এদের নির্ণীত উচ্চতার তারতম্য ঘটতে পারে। যাই হোক, আধুনিক পদ্ধতি অনুসরণে নির্ণীত ৩টি সর্বোচ্চ বৃক্ষ প্রজাতি নিম্নরূপ :

- ১। *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endlcher। এটি ন্যায়ীজী উষ্ণিদে। রেডউড ন্যাশনাল পার্ক, ক্যালিফোর্নিয়া (আমেরিকা)। উচ্চতা : ১১৫.৯২ মিটার (৩৮০.৩ ফুট)।
  - ২। *Shorea faguetiana* এটি আবৃত্যীজী উষ্ণিদে। বোর্নিও (এশিয়া)। উচ্চতা : ১০০.৮ মিটার (৩৩১ ফুট)।
  - ৩। *Eucalyptus regnans* F. M. Muell। এটি আবৃত্যীজী উষ্ণিদে। তাসমানিয়া (অস্ট্রেলিয়া)। উচ্চতা : ৯৯.৮২ মিটার (৩২৯.৭ ফুট)।
- \* ১৮৭৮ সালে প্রকাশিত কতিপয় প্রবক্ষে *Eucalyptus amygdalina* কে ১৫০ মিটার (৫০০ ফুট) উচ্চ বলা হলেও উচ্চতা নির্ণয়ের পদ্ধতিগত ভুল ছিল বলেই বর্তমানে মনে করা হয়।
  - \* দুটি বিপরীতধর্মী শক্তির কারণে যেকোনো বৃক্ষের সর্বাধিক উচ্চতা ১২২-১৩০ মিটারের মধ্যেই সীমিত হয়ে যায়। বর্তমান গবেষণায় এমনটাই বলে।
  - \* *Sequoia gigantea* Endl. কে বর্তমানে *Abies bracteata* (D. Don) Poit. এর সমনাম মনে করা হয়। এর উচ্চতা অনেক কম।
- \* ✓ Giant sequoia** বলতে *Sequoiadendron giganteum* কে বোঝায়। এর উচ্চতা ৯৬.৩ মিটার।
- \* প্রজাতির পদ্ধতি পুঁলিঙ্গ হলে – us হবে, ঝীলিঙ্গ হলে – a হবে, ক্লিলিঙ্গ হলে – um হবে (যেমন- albus, alba, album = সাদার জন্য)। এটাই নামকরণের নিয়ম।

~~নমুনাজী উক্তি~~ দের বৈশিষ্ট্য

V.V.T.

- ১। উক্তি বহুবর্ষজীবী, চিরসবুজ, স্পোরোফাইট অসমরেণুপ্রসূ (heterosporous) অর্থাৎ মাইক্রোস্পোর ও মেগাস্পোর (পুঁতি ও শ্রী স্পোর) তৈরি করে।
- ২। রেণুপত্র অর্থাৎ স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সমিবেশিত হয়ে স্ট্রোবিলাস বা কোন (cone) তৈরি করে।
- ৩। মেগাস্পোরোফিল-এ (শ্রীরেণুপত্র) ডিম্বক উৎপন্ন হলেও কোনো গর্ভাশয় তৈরি হয় না অর্থাৎ এদের গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড ও গর্ভমুণ্ড নেই।
- ৪। পরাগায়নকালে পরাগরেণু সরাসরি ডিম্বক রঞ্জে পতিত হয়।
- ৫। ডিম্বক মেগাস্পোরোফিলের কিনারে নমুনাজী অবস্থায় থাকে।
- ৬। গর্ভাশয় নেই তাই এদের কোনো ফল সৃষ্টি হয় না।
- ৭। ফল সৃষ্টি হয় না বলে বীজ (নিয়ন্ত্রিত ডিম্বক) নমুনাজী অবস্থায় থাকে।
- ৮। নমুনাজী উক্তি দ্বিনিষেক ঘটে না (ব্যতিক্রম *Ephedra*), তাই শৌস (endosperm) হ্যাপ্লয়ড এবং নিষেকের পূর্বে সৃষ্টি হয়।
- ৯। জাইলেম টিস্যুতে সত্ত্বিকার ভেসেল কোষ থাকে না (ব্যতিক্রম *Gnetum*) এবং ফ্লোয়েম টিস্যুতে সঙ্গীকোষ থাকে না।
- ১০। সকলেই বায়ুপ্রাণী।
- ১১। জীবনচক্রে অসমআকৃতির (heteromorphic) জনুৎক্রম বিদ্যমান।
- ১২। সাধারণত আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয়।
- ১৩। Leaf scar নমুনাজী উক্তি দের একটি ভিন্নধর্মী বৈশিষ্ট্য।

Genus : *Cycas* (সাইকাস)~~*Cycas*~~ উক্তি দের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- ১। *Cycas* উক্তি স্পোরোফাইট (দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত)।
- ২। উক্তি খাড়া পাম জাতীয়।
- ৩। পাতা বৃহৎ, পক্ষল যৌগিক, কাণ্ডের মাথার দিকে সর্পিলাকারে সজ্জিত।
- ৪। কচি পাতার ভার্নেশন সারাসিনেট (কুণ্ডলিত)।
- ৫। পাতায় ট্রান্সফিউশন টিস্যু বিদ্যমান।
- ৬। গৌণ অস্থানিক কোরালয়েড মূল বিদ্যমান।
- ৭। গর্ভাশয় না থাকায় এদের ফল সৃষ্টি হয় না, বীজ নমুনাজী অবস্থায় থাকে।
- ৮। পুঁরেণুপত্রগুলো একত্রিত হয়ে স্ট্রোবিলাস গঠন করে কিন্তু শ্রীরেণুপত্র সত্ত্বিকার স্ট্রোবিলাস গঠন করে না।
- ৯। হেটারোস্পোরিক অর্থাৎ যৌন জননে মেগা ও মাইক্রোস্পোর সৃষ্টি হয়।
- ১০। বাতাসের মাধ্যমে পরাগায়ন ঘটে।
- ১১। *Cycas*-এর উক্তি উক্তি কূলে সর্ববৃহৎ, লাটিমের মতো, সচল ও বহু ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট।

চিত্র ৭.১ : একটি *Cycas pectinata* উক্তি।

## প্রগৱিন্যাস

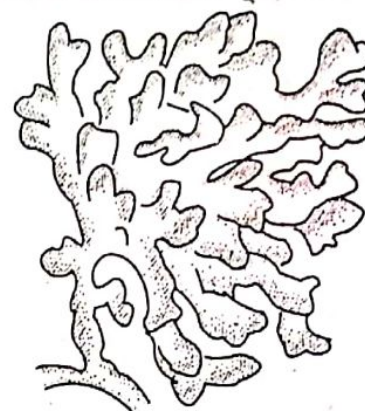
Kingdom : Plantae  
 Division : Cycadophyta  
 Class : Cycadopsida  
 Order : Cycadales  
 Family : Cycadaceae  
 Genus : *Cycas*

জৰুৰ অবস্থাসভূমি : *Cycas* বহুবর্ষজীবী নমুনাজী উক্তি। এর ২০টি প্রজাতি গ্রীষ্ম ও উপগ্রীষ্ম অঞ্চলে জন্মে। সাধারণত পাহাড়ের ওপর শুক ছানে জন্মে থাকে। অবশ্য সমতল ভূমিতে চাষ করলেও এরা বেশ বৃদ্ধি লাভ করে।

ভৌগোলিক বিস্তার : পৃথিবীর উষ্ণ এবং উপ-উষ্ণমণ্ডলীয় (subtropical) এলাকায় *Cycas* উক্তি দের বিস্তার লক্ষ্য করা যায়। অস্ট্রেলিয়া, চীন, জাপান, ভারত এবং বাংলাদেশে *Cycas* উক্তি জন্মে থাকে। বাংলাদেশের চট্টগ্রামের পাহাড়ি অঞ্চলে *Cycas pectinata* প্রাকৃতিক পরিবেশে জন্মায়। শেরপুরের

গজনি বনাঞ্চলেও এদের জন্মাতে দেখা যায়। এছাড়া *C. circinalis* এবং *C. revoluta* বাংলাদেশে বিভিন্ন বাগানে আলঙ্কারিক উদ্ভিদরূপে লাগান হয়। ধারণা করা হয় প্রায় ৩০ কোটি বছর পূর্বে *Cycas* জাতীয় উদ্ভিদগুলো আবির্ভূত হয়েছিল।

**গঠন বৈশিষ্ট্য :** অন্যান্য বীজযুক্ত উদ্ভিদের ন্যায় *Cycas* উদ্ভিদটিও স্পোরোফাইট। স্পোরোফাইটটি মূল, কাণ্ড এবং পাতায় বিভক্ত। উদ্ভিদটি দেখতে অনেকটা পামজাতীয় গাছের মতো। *Cycas*-এর কাণ্ড খাড়া, সাধারণত অশাখ, স্থূল, বেলনাকার (cylindrical)। কাণ্ডগাত্র স্থায়ী পত্রমূল দিয়ে আচ্ছাদিত বলে অমসৃণ। কাণ্ড ৮ হতে ১৪ ফুট পর্যন্ত উঁচু হতে পারে। কোনো কোনো প্রজাতি, যেমন—*C. media* আরো উঁচু হতে পারে। কাণ্ড সাধারণত শাখাবিহীন, তবে শীর্ষমুকুল ভেঙে গেলে কাণ্ড শাখাযুক্ত হয়। *Cycas*-এ দু'ধরনের পাতা থাকে। সবুজ বৃহদাকার পল্লবপত্র এবং বাদামি বর্ণের স্ফুর্দ্ধ শঙ্কপত্র। পাতা কাণ্ডের অগভাগে মুকুটের ন্যায় অবস্থান করে। প্রতিটি পাতা পক্ষল যৌগিক। কাণ্ডের মাথায় যৌগপত্রগুলো সর্পিলাকারে সাজানো। কচিপাতা ফার্নের ন্যায় কুণ্ডলিত মুকুল পত্রবিন্যাসযুক্ত (circinate vernation)। পরিণত পত্রগুলো ১-২.৭ মি. লম্বা। র্যাকিসে ৫০-১০০ জোড়া পিনা জোড়ায় জোড়ায় সাজানো থাকে। পল্লবপত্র শাখা শিরাবিহীন এবং সুস্পষ্ট একটি মধ্যশিরা থাকে। ট্রাঙ্কিউশন টিস্যু মধ্যশিরার সাথে পার্শ্ববর্তী অংশের পরিবহণ সংযোগ রক্ষা করে। *Cycas* উদ্ভিদে যৌগপত্র বা পর্ণপত্র (foliage leaf) ছাড়া আরও এক প্রকার বাদামি বর্ণের রোমশ শঙ্কপত্র (scale leaf) আছে। সুতরাং পাতা দু'ধরনের। শঙ্কপত্রগুলো যৌগপত্রের মুকুলকে আবৃত করে রাখে। পাম উদ্ভিদ এবং ফার্ন-এর পাতার সাথে সাইকাসের পাতা কিছুটা মিলসম্পন্ন বলে অনেক সময় *Cycas* কে পামফার্ন বলা হয়। যৌগপত্রের প্রতিটি পত্রকখণ্ড গাঢ় সবুজ বর্ণের, মসৃণ, চর্মবৎ, রেখাকার হতে লেস আকৃতির। পত্রকখণ্ডে একটিমাত্র মধ্যশিরা (midrib) থাকে, কোনো প্রকার শিরা (vein) বা উপশিরা (veinlet) স্পষ্ট নয়। পত্রকখণ্ডের সংখ্যা এক প্রজাতি হতে অন্য প্রজাতিতে ভিন্নতর হয়।



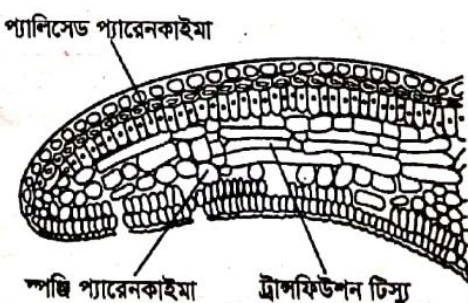
চিত্র ৭.২ : *Cycas*-এর কোরালয়েড মূল।

**মূল :** প্রাথমিক পর্যায়ে *Cycas*-এর প্রধান মূল থাকে। তবে ইহা স্থলস্থায়ী কারণ অল্পকাল পরেই প্রধান মূল নষ্ট হয়ে যায়। পরে সেখানে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। অস্থানিক মূল কখনো কখনো মাটির ঠিক নিচে বৃক্ষি পায়। সেখানে ভূমিতলের ওপর অসংখ্য খাটো খাটো দ্ব্যাঘ শাখার সৃষ্টি করে। ভূমির উপরিতলে দ্ব্যাঘ শাখাবিশিষ্ট এ সকল মূল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। মূলের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার বৃক্ষির সাথে সাথে *Nostoc*, *Anabaena* নামক সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারাও আক্রান্ত হয়। ফলে আক্রান্ত মূলগুলো স্বাভাবিক সরু না হয়ে বিকৃত আকৃতি ধারণ করে। সে কারণে সামুদ্রিক প্রবাল বা কোরালের মতো দেখায়। কোরালাকৃতির এসব মূলকে কোরালয়েড মূল (coralloid root) বা রুট টিউবারকল (root tubercle) বলে। কোরালয়েড মূলের অঙ্গস্থিতে মধ্যকটেক্সে *Anabaena* ও *Nostoc* অবস্থান করে, এ অংশকে শৈবাল ক্ষেত্র বলে।

**কাণ্ড :** *Cycas*-এর কাণ্ড খাড়া বেলনাকার ও অশাখায়িত। কাণ্ডের অধিকাংশ অংশে স্থায়ী পত্রমূল দ্বারা আচ্ছাদিত। কাণ্ডের শীর্ষে মুকুটের মতো একগুচ্ছ পাতা বিদ্যমান।

**পাতা :** *Cycas*-এর পাতা পক্ষল যৌগিক। কাণ্ডের মাথায় পাতাগুলো সর্পিলাকারে সজিত। পাতাগুলো দ্বিমুক্ত (dimorphic) অর্থাৎ ছোটো আকৃতির বাদামি বর্ণের রোমশ শঙ্কপত্র ও বৃহদাকৃতির সবুজ পল্লবপত্র। কচি অবস্থায় পাতার ভার্নেশন কুণ্ডলিত থাকে। পাতার র্যাকিস মোটা, চারকোণাবিশিষ্ট ও কষ্টক্যুক্ত। র্যাকিস থেকে দুদিকে জোড়ায় জোড়ায় পত্রক উৎপন্ন হয়। প্রতিটি পত্রকে একটি মধ্যশিরা থাকে। পাতায় পত্রকের সংখ্যা প্রজাতিভেদে ৫০-১০০ পর্যন্ত হয়ে থাকে।

**ট্রাঙ্কিউশন টিস্যু :** পত্রকের প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পষ্টি প্যারেনকাইমার মাঝখানে বর্ণহীন লম্বা কোষসমূহকে বলা হয় ট্রাঙ্কিউশন টিস্যু। এ ট্রাঙ্কিউশন টিস্যু পত্রকগাত্রের সাথে সমান্তরালভাবে অবস্থিত। পত্রকে পার্শ্বীয়ভাবে পালি পরিবহণ করা এ টিস্যুর কাজ।



জীবন্ত জীবাশ্ম (Living fossil) : বর্তমানকালের কোনো জীবিত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অতীতকালের কোনো জীবাশ্ম উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিলসম্পন্ন হলে তাকে জীবন্ত জীবাশ্ম বলা হয়। Cycas একটি জীবন্ত জীবাশ্ম বা লিভিং ফসিল।

Cycas-কে জীবন্ত জীবাশ্ম বলার কারণ নিম্নরূপ :

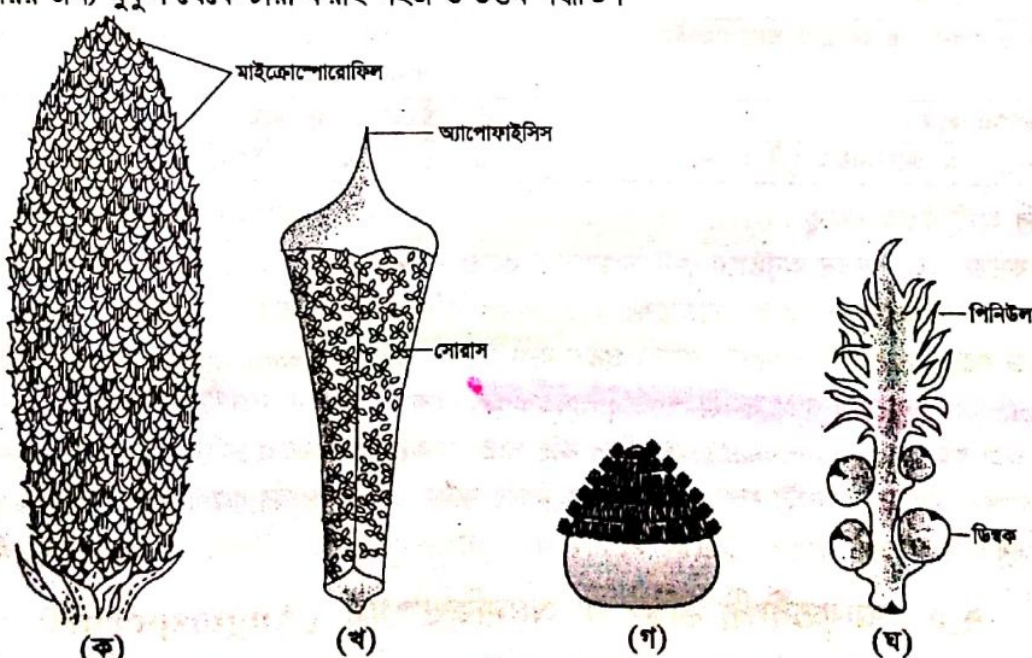
Cycas উদ্ভিদ Cycadales বর্গের অঙ্গ। প্রাথমিক মেসোজোয়িক যুগে Cycadales বর্গের অনেক উদ্ভিদ পৃথিবীব্যাপী বিস্তৃত ছিল। এদের অনেকেই এখন বিলুপ্ত। এদেরকে পাওয়া যায় জীবাশ্ম (fossil) হিসেবে। এ বর্গের Cycas সহ ৯টি গণের প্রায় ১০০টি প্রজাতি এখনো পৃথিবীর বৃক্ষে টিকে আছে। এদের অনেক বৈশিষ্ট্য সেই আদিকালের বিলুপ্ত জীবাশ্ম সাইকাডস-এর বৈশিষ্ট্যের অনুরূপ এবং আদি প্রকৃতির। এজন্যই Cycas সহ বর্তমানকালের সকল সাইকাডসকে (Cycadales বর্গের সদস্যদেরকে সাধারণভাবে Cycads বলা হয়) জীবন্ত জীবাশ্ম (Living fossil) বলা হয়।

Cycas উদ্ভিদের সাথে ফার্নের সাদৃশ্য

- (i) Cycas ও ফার্ন উভয়ই স্পোরোফাইট। দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত।
- (ii) পাতা পক্ষল মৌগিক।
- (iii) উভয়ের কঠিপাতা কুণ্ডলিত অবস্থায় থাকে।
- (iv) উভয় উদ্ভিদের শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত।
- (v) উভয়ের জীবনচক্রে অসম-আকৃতির জনুংক্রম (heteromorphic alternation of generation) বিদ্যমান।

Cycas-এর জনন প্রক্রিয়া (Reproduction) : Cycas উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধি প্রধানত দু'প্রকারে ঘটে থাকে; যথা— ১।  
অযৌন জনন এবং ২। যৌন জনন। অতি সংক্ষিপ্তভাবে এদের বর্ণনা দেয়া হলো :

১। অযৌন জনন : শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন ছাড়া অন্য সব ধরনের বংশবৃদ্ধি প্রক্রিয়া হলো অযৌন জনন প্রক্রিয়া। Cycas উদ্ভিদের কাণ্ডে এক প্রকার মুকুল সৃষ্টি হয়। এ মুকুল অন্যত্র রোপণ করলে তা পূর্ণাঙ্গ নতুন Cycas উদ্ভিদ-এ পরিণত হয়। মার্চ-এপ্রিল মাসে কোনো কোনো সাইকাস প্রজাতির গোড়া থেকে চারা সৃষ্টি হয়। চারা ওঠিয়ে লাগালেই নতুন সাইকাস উদ্ভিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠা লাভ করে। দেহে সৃষ্টি অঙ্গের মাধ্যমে নতুন গাছের সৃষ্টি হয় বলে এ প্রক্রিয়াকে অঙ্গ জনন প্রক্রিয়া বলা হয়। নার্সারির জন্য মুকুল থেকে চারা করাই সহজ ও উত্তম পদ্ধতি।



চিত্র ৭.৩ : (ক) Cycas-এর পুঁটোবিলাস, (খ) মাইকেস্পোরোফিল (পুঁরেগুপ্ত), (গ) উকাণু এবং (ঘ) মেগাস্পোরোফিল (গ্রীরেগুপ্ত)।

২। যৌন জনন : Cycas-এ পুঁ উদ্ভিদ এবং ত্রি উদ্ভিদ পৃথক অর্থাৎ ডিম্ববাসী। পুঁ Cycas উদ্ভিদের শীর্ষে অসম্পূর্ণ মাইকেস্পোরোফিল (microsporophyll) সৃষ্টি হয় যা একদিন হয়ে একটি মোচকৃতির পুঁটোবিলাস তৈরি করে। অতিটি মাইকেস্পোরোফিল ৩-৫ সে.মি. দৈর্ঘ্য ও ১২-২০ মি.মি. প্রস্থবিশিষ্ট হয়। পুঁরেগুপ্তের সকল বর্ধিত মাধ্যমে

চীব-১ম (হস্তাম)-৩১

অ্যাপোফাইসিস বলে। পুঁরেণুপত্রের পৃষ্ঠদেশে বহু স্পোরাঞ্জিয়া (একবচনে স্পোরাঞ্জিয়াম) তৈরি হয়। ২-৫টি স্পোরাঞ্জিয়া একত্রে অবস্থান করে, যাকে সোৱাস (বহুবচনে সোৱাই) বলে। স্পোরাঞ্জিয়ামের ভেতরে স্পোর মাতৃকোষ সৃষ্টি হয়। প্রতিটি স্পোর মাতৃকোষ মায়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে হ্যাপ্রয়োড পুঁরেণু (microspore) তৈরি করে। পুঁরেণু হতে পরে উকাণু তৈরি হয়।

অপরদিকে শ্রী *Cycas* উক্তিদের মাধ্যম ঝীরেণুপত্র (megasporophyll) তৈরি হয়। প্রতিটি মেগাস্পোরোফিল ১৫-২০ সে.মি. লম্বা। ঝীরেণুপত্র চিলাভাবে সজ্জিত থাকে, কোনো কমপাক্ষে স্ট্রোবিলাস গঠন করে না। ঝীরেণুপত্রের কিনারে ডিম্বক (ovule) সৃষ্টি হয়। ডিম্বকগুলোর সংখ্যা ২-৪ জোড়া এবং নাল বর্ণের ডিম্বক থাকে। ওপরের অংশে পিনিউল (ক্ষুদ্রাকৃতির পিনা বা পত্রক) থাকে। দু কিনারে ডিম্বকসহ প্রতিটি ঝীরেণুপত্রকে ফণা তোলা সাপের মাথার মতো দেখায় (যা অনেক সময় বাজারে সর্পমণি নামে বিক্রি করতে দেখা যায়)। ডিম্বকের ভেতরে ঝীরেণু মাতৃকোষ সৃষ্টি হয়। ঝীরেণু মাতৃকোষ মায়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে হ্যাপ্রয়োড ঝীরেণু (megaspore) তৈরি করে। ঝীরেণু থেকে আর্কিগোনিয়াম সৃষ্টি হয়। আর্কিগোনিয়ামের ভেতরে সৃষ্টি হয় ডিম্বাণু। আর্কিগোনিয়াম সৃষ্টি *Cycas*-এর একটি আদি বৈশিষ্ট্য।

নিয়েক : পুঁরেণু বায়ুবাহিত হয়ে শ্রী উক্তিদে ডিম্বকের অভাগের প্রকোষ্ঠে পতিত হয় এবং পোলেন টিউব সৃষ্টি করে। পোলেন টিউবের ভেতরে উকাণু তৈরি হয়। *Cycas*-এর উকাণু লাটিমের মতো, বহু ফ্লাজেলাবিশিষ্ট এবং উক্তিদকুলের মধ্যে সর্ববৃহৎ। পোলেন টিউব হতে এ উকাণু ( $n$ ) আর্কিগোনিয়াছু ডিম্বাণু ( $n$ ) সাথে মিলিত হয়ে জাইগোট ( $2n$ ) তৈরি করে। পরবর্তীতে ডিম্বকটি একটি বীজে পরিণত হয়। বীজ অঙ্কুরিত হয়ে নতুন *Cycas* উক্তিদের সৃষ্টি হয়।

~~100%~~ *Cycas*-এর পুঁশ্পোরোফিল (Microsporophyll) এবং ঝীস্পোরোফিল (Megasporophyll)-এর মধ্যকার পার্শ্বক

পুঁশ্পোরোফিল (Microsporophyll)	ঝীস্পোরোফিল (Megasporophyll)
১। মোচাকৃতির পুঁশ্পোরোফিলসে ঘনিষ্ঠভাবে লাগানো অবস্থায় থাকে।	১। কোনো স্ট্রোবিলাস গঠন করে না, বরং ফাঁকা ফাঁকাভাবে উচ্ছাকারে থাকে।
২। পৃষ্ঠ সোৱাস অবস্থিত।	২। কোনো সোৱাস থাকে না।
৩। কোনো ডিম্বক থাকে না।	৩। নিচের বৌটার ন্যায় অংশের দু দিকে ডিম্বক থাকে।
৪। মাথা সরু ও বর্ধিত। এ অংশকে অ্যাপোফাইসিস বলে।	৪। মাথা অনেকটা যৌগপত্র সদৃশ, পাশের ক্ষুদ্রাকায় পত্রককে পিনিউল বলে।
৫। পুঁরেণু উৎপন্ন করে।	৫। ঝীরেণু উৎপন্ন করে।
৬। এখানে কোনো আর্কিগোনিয়াম সৃষ্টি হয় না।	৬। ঝীরেণু থেকে আর্কিগোনিয়াম সৃষ্টি হয়।

~~প্রতিক্রিয়া~~ *Cycas* এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব : *Cycas* কে শোভাবর্ধনকারী উক্তিদ হিসেবে প্রায় সব বাগানেই লাগানো হয়। এর পাতা প্রায় সাজানোর কাজে এবং বিভিন্ন অনুষ্ঠানে গেট সাজানোর কাজে ব্যবহার করা হয়। *Cycas* এর পাতা দিয়ে সুন্দর মাদুর তৈরি করা হয়। ফুলের ডালি ও তোরণ সাজাতেও *Cycas*-এর কচি পাতা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। *Cycas circinalis* এর স্ফীতকন্দ ও বীজ হতে একপ্রকার এরাকুট (বার্লি) প্রস্তুত করা হয়। *Cycas revoluta* এর বীজ খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। *Cycas pectinata* উক্তিদের কচিপাতা সবজি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কোনো কোনো প্রজাতির বীজ হতে সাগু ও কান্দের মজ্জা হতে মদ তৈরি করা হয়। *Cycas circinalis* প্রজাতির কচি পাতা পাকস্থলীর পীড়া ও চর্মরোগের ঔষুধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। *Cycas*-এর ঝীরেণুপত্র দেখতে অনেকটা ফণা তোলা সাপের মাথার মতো। শহর-বন্দরের রাস্তার ধারে, 'সর্পমণি' নাম করে এগুলো বিক্রি করা হয়- সর্ব রোগের ঔষুধ এবং সর্প রোগের ঔষুধ হিসেবে। আসলে এর কোনো উল্লেখযোগ্য ঔষুধ শুণ নেই।

## ৭.২ : আবৃতবীজী উক্তিদ বা অ্যানজিওস্পার্ম (Angiosperms)

আম, জাম, লিচু, কলা, কাঁঠাল, পেয়ারা, বরই ইত্যাদি উক্তিদ আমাদের অতি পরিচিত। এ গুলোকে আমরা ফলদ (ফলজ নয়) উক্তিদ হিসেবে চিনি। শিম, বরবটি, মটরবটি— এগুলোও আমাদের বেশ পরিচিত। এদেরকে সবজি উক্তিদ হিসেবে জানি। চিনাবাদাম, সরিষা, তিল—এসব উক্তিদকে তেল উৎপাদনকারী উক্তিদ হিসেবে চিনি। যে উক্তিদগুলোর নাম এখানে উল্লেখ করা হলো এর সবগুলোই হলো আবৃতবীজী উক্তিদ, কারণ এসব উক্তিদের বীজ বাইরে থেকে দেখা যায় না,

বীজগুলো থাকে ফলের তেতরে, অর্থাৎ ফলাবরণ দিয়ে আবৃত থাকে। যেসব উদ্ধিদের ফল হয় এবং বীজ ফলের অভ্যন্তরে থাকে সব উদ্ধিদই আবৃতবীজী উদ্ধিদ।

প্রকৃতপক্ষে Angiosperm-এর বাল্লা প্রতিলিঙ্গ করা হয়েছে আবৃতবীজী উদ্ধিদ। দুটি গ্রিক শব্দ হতে Angiosperm শব্দের উৎপত্তি। গ্রিক *Angeion* অর্থ হলো vessel বা container অর্থাৎ পাত্র এবং *spermos* অর্থ হলো seed অর্থাৎ বীজ। কাজেই যে উদ্ধিদের বীজ কোনো পাত্রের মধ্যে (এখানে ফলের মধ্যে) আবৃত থাকে সে উদ্ধিদই হলো Angiosperm বা আবৃতবীজী উদ্ধিদ। এখানে পাত্র হলো ফল বা ফলাবরণ, আর ফল সৃষ্টি হয় ফুলের গর্ভাশয় থেকে, তাই আবৃতবীজী উদ্ধিদের অপর নাম হলো Flowering plants বা পুষ্পক উদ্ধিদ।

আজ থেকে প্রায় ১৩ কোটি বছর আগে আবৃতবীজী উদ্ধিদের উৎপত্তি হয়েছিল বলে মনে করা হয়। অনেকের মতে গ্রীষ্মপন্থান অঞ্চল, বিশেষ করে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ছিল আবৃতবীজী উদ্ধিদের উৎপত্তিস্থল এবং ৪-৫ কোটি বছরের মধ্যে ক্রমাগতে সবদিকে ছড়িয়ে পড়ে। কোনো আবৃতবীজী উদ্ধিদের জীবাশ্য এখন পর্যন্ত পাওয়া যায়নি।

**পৃথিবীর সবচেয়ে ক্ষুদ্রাকার আবৃতবীজী উদ্ধিদ হলো *Wolfia microscopia* (০.১ মিমি)**। বাংলাদেশে *Wolfia*-এর দুটি প্রজাতি পাওয়া যায়। **বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম আবৃতবীজী উদ্ধিদটি হলো *Wolffia arrhiza***. বাংলাদেশে উচু বৃক্ষের মধ্যে *Swintonea floribunda* (বৈলাম), *Dipterocarpus turbinatus* (গর্জন), *Hopea odorata* (তেলওর) প্রধান। বাড়তে দিলে বেত অনেক লম্বা হতে পারে।

### আবৃতবীজী উদ্ধিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Angiosperm)

✓

- ১। উদ্ধিদ স্পেরোফাইট (রেণুধর), পুষ্পক এবং ভাস্কুলার টিস্যু সমৃদ্ধ।
- ২। গর্ভকেশর (carpel) সাধারণত গর্ভাশয় (ovary), গর্ভদণ্ড (style) এবং গর্ভমুণ্ড (stigma)—এ তিনি অংশে বিভক্ত।
- ৩। গর্ভাশয় আবদ্ধ প্রকোষ্ঠ বিশেষ।
- ৪। ডিম্বক (ovule) গর্ভাশয়ের অভ্যন্তরে সৃষ্টি হয়, গর্ভধারণের পর ডিম্বক বীজে পরিণত হয় তাই বীজ ফলের ভেতরে থাকে।
- ৫। শুক্রাণু ফ্ল্যাজেলাবিহীন, পরাগায়নকালে পরাগরেণু গর্ভমুণ্ডে প্রতিষ্ঠিত হয়।
- ৬। এদের বিনিষেক ঘটে, নিষেকের পর সম্প (endosperm) গঠন আরম্ভ হয়। তাই বীজের সম্প্রতি ট্রিপ্লয়েড ( $3n$ )।
- ৭। কোনো প্রকার আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয় না। আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি না হওয়া একটি উন্নত বৈশিষ্ট্য।
- ৮। জাইলেম টিস্যুতে প্রকৃত ভেসেলকোষ এবং ফ্লোয়েম টিস্যুতে সঙ্গীকোষ থাকে।
- ৯। বীজে একটি বা দুটি বীজপত্র থাকে।
- ১০। গ্যামিটোফাইট খুব সংক্ষিপ্ত ও পরনির্ভরশীল।
- ১১। শুক্রাণু সর্বত্র নিশ্চল এবং আর্কিগোনিয়াম অনুপস্থিত।
- ১২। সুস্পষ্ট জন্মক্রম বিদ্যমান।

### আবৃতবীজী উদ্ধিদের সংখ্যা ও বিত্তি

পৃথিবীতে আবৃতবীজী উদ্ধিদ প্রজাতির সংখ্যা সবচেয়ে বেশি, শনাক্তকৃত প্রজাতির সংখ্যা ২,৮৭,০০০ (হেক্টেড, ১৯৬৭)। তুল্বা থেকে মরুময় প্রায় সকল পরিবেশেই এদেরকে জন্মাতে দেখা যায়।

প্রফেসর এম. সালার খানের মতানুযায়ী **বাংলাদেশে আবৃতবীজী উদ্ধিদ প্রজাতির অনুমিত সংখ্যা ৫০০০টি।** 'এনসাইক্লোপিডিয়া অব ফ্লোরা ও ফনা অব বাংলাদেশ (খণ্ড ৬-১২)' অনুযায়ী নথিভুক্ত প্রজাতির সংখ্যা ৩৬১১টি। এরপর বেশকিছু নতুন প্রজাতি (যেমন- *Colocasia hassanii* H. Ara) এবং বহু নতুন রেকর্ড প্রকাশিত হয়েছে। বাংলাদেশ ন্যাশনাল হ্যার্বেরিয়াম থেকে জুন ২০১৫ তে প্রকাশিত বুলেটিন-এ *Urticaceae* গোত্রেরই ১৯টি প্রজাতি বাংলাদেশের জম্য নথুন নথিভুক্ত হয়েছে (নাসির, হাসান ও বুশরা)। তাই বলা যায়, বাংলাদেশ থেকে নথিভুক্ত প্রজাতির সংখ্যা হবে প্রায় চার হাজার বা আরো কিছু বেশি।

10%

## নগুবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	নগুবীজী (ব্যঙ্গবীজী) উদ্ভিদ	আবৃতবীজী (গুপ্তবীজী) উদ্ভিদ
১। গর্ভাশয় ও গর্ভদণ্ড	এদের গর্ভাশয় ও গর্ভদণ্ড নেই।	এদের গর্ভাশয় ও গর্ভদণ্ড আছে।
২। ফল সৃষ্টি	গর্ভাশয় না থাকায় ফল উৎপন্ন হয় না।	গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়।
৩। বীজের অবস্থান	ফল হয় না বলে বীজ নগু অবস্থায় থাকে।	ফল হয় তাই বীজ ফলের ভেতরে থাকে।
৪। আর্কিগোনিয়া	আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয়।	আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয় না।
৫। পরাগায়ন	পরাগরেণু সরাসরি ডিম্বক রঞ্জে পতিত হয়।	পরাগরেণু গর্ভমুণ্ডে পতিত হয়।
৬। দ্বি-নিষেক	সাধারণত দ্বি-নিষেক ঘটে না।	দ্বি-নিষেক ঘটে।
৭। এভোস্পার্ম (সস্য)	এভোস্পার্ম হ্যাপ্লয়েড। নিষেকের পূর্বে উৎপন্ন হয়।	এভোস্পার্ম টিপ্লয়েড। নিষেকের পরে উৎপন্ন হয়।
৮। ভেসেল ও সঙ্গীকোষ	জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল কোষ এবং ফ্লোয়েমে সঙ্গীকোষ নেই।	জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল কোষ এবং ফ্লোয়েমে সঙ্গীকোষ থাকে।
৯। পরাগায়নের মাধ্যম	বায়ু।	বায়ু, পানি ও প্রাণী (কীটপতঙ্গ)।

আবৃতবীজী উদ্ভিদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব : আবৃতবীজী উদ্ভিদের প্রায় ২,৮৭,০০০টি প্রজাতির মধ্যে মাত্র ১,০০০টি প্রজাতির গুরুত্বপূর্ণ অর্থনৈতিক ভূমিকা রয়েছে। এদের মধ্যে ১০০টি প্রজাতির (যেমন-খাদ্য, কাঠ, বস্ত্র ও ঔষুধের জন্য) আন্তর্জাতিক বাণিজ্য হয়ে থাকে। আর ১৫টি প্রজাতি বিশ্বব্যাপি মানুষের প্রধান খাদ্যের জোগান দেয়। যেমন—ধান, গম, ভুট্টা, জোয়ার, বার্লি, আলু, মিষ্ঠি আলু, কাসাভা প্রভৃতি। এছাড়া শতাধিক উদ্ভিদ থেকে অন্তত ১২০ ধরনের গুরুত্বপূর্ণ আধুনিক ঔষুধ প্রস্তুত করা হয়।

## আবৃতবীজী উদ্ভিদের গোত্র পরিচিতি

পৃথিবীর সকল আবৃতবীজী উদ্ভিদকে প্রধানত দুটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়; যথা—১। ম্যাগনোলিয়া শ্রেণি (Magnoliopsida) বা দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ এবং ২। লিলি শ্রেণি (Liliopsida) বা একবীজপত্রী উদ্ভিদ। প্রতিটি শ্রেণিকে পুনরায় একাধিক উপশ্রেণি, বর্গ এবং গোত্রে বিভক্ত করা হয়েছে। ড. আর্থার ক্লনকুইস্ট (১৯৮১) সকল আবৃতবীজী উদ্ভিদকে ৩৮০টি গোত্রের অন্তর্ভুক্ত করেছেন। এর মধ্যে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ গোত্র ৩১৫টি এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদ গোত্র ৬৫টি।

প্রতিটি গোত্রের রয়েছে কতিপয় শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য। এসব বৈশিষ্ট্যের মাধ্যমেই প্রতিটি গোত্রের পরিচিতি লাভ করা যায়। উদ্ভিদের স্বরূপ, মূল, কাণ্ড, পাতা, মঝরী, ফুল, ফল এবং বীজ এর প্রতিটিতে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান আছে। কাজেই গোত্র পরিচিতি লাভের আগে দরকার গোত্র পরিচিতির জন্য আবশ্যিকীয় প্রয়োজনীয় বিশেষ অর্থবোধক শব্দ সমূহকে পরিচিত হওয়া। নিচে সংক্ষিপ্ত উপায়ে কতিপয় বিশেষ অর্থবোধক শব্দের (some technical terms) ব্যাখ্যা দেয়া হলো।

## স্বভাব বা স্বরূপ (Habit or Habitat)

বীরুৎ (Herb) : ছোটো ও নরম কাণ্ডবিশিষ্ট অকাঠ্টল উদ্ভিদ, যেমন—ধান, গম, খেতদ্রোন ও দূর্বাঘাস। বীরুৎ বর্জীবী থেকে বহুবর্ষজীবী।

উপগুল্ম (Under shrub) : গুল্মের চেয়ে অপেক্ষাকৃত ছোটো আকৃতির উদ্ভিদ, যেমন—কালকাসুন্দা, দাদমর্দন।

গুল্ম (Shrub) : একক গুড়িবিহীন ঝোপজাতীয় মাঝারি ধরনের কাঠল উদ্ভিদ, যেমন—রঞ্জন, জবা ও গোলাপ। গুল্ম বহুবর্ষজীবী।

বৃক্ষ (Tree) : একক কাণ্ডবিশিষ্ট বৃহদাকৃতির কাঠল উদ্ভিদ, যেমন—আম, জাম, কাঠাল ইত্যাদি। বৃক্ষ বহুবর্ষজীবী।

পরাশ্রয়ী (Epiphytes) : যে উদ্ভিদ অন্য উদ্ভিদকে আশ্রয় করে জন্মে কিন্তু খাদ্য শোষণ করে না।

মৃতজীবী (Saprophytes) : যে উদ্ভিদ মৃত ও পচা জৈব পদার্থ হতে খাদ্য গ্রহণ করে।

পরজীবী (Parasites) : যে উদ্ভিদ অন্য সবুজ উদ্ভিদ হতে খাদ্য শোষণ করে বেঁচে থাকে।

## মূল (Root)

প্রধান মূল (Taproot) : ক্রমমূল হতে সৃষ্টি প্রাথমিক মূল ক্রমাগত বৃক্ষি পেয়ে যে মূলত্ব গঠন করে তাই প্রধান মূল। প্রধানমূল দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য। মূলা, গাজর, বীট ইত্যাদি রূপান্তরিত প্রধান মূল। খাদ্য সংরক্ষণ করে বলে এরা সংরক্ষণ প্রধান মূল।

অঞ্চনিক মূল (Adventitious root) : ক্রম মূল হতে উদ্ভূত না হয়ে উদ্ভিদের অন্য যেকোনো অঙ্গ হতে সৃষ্টি মূলকে অঞ্চনিক মূল বলে। কেমা, বট, অশথ ইত্যাদি উদ্ভিদের অঞ্চনিক মূল থাকে।

গুচ্ছমূল (Fibrous root) : কাণ্ডের নিম্নাংশ হতে সৃষ্টি একগুচ্ছ সরু মূলকে গুচ্ছমূল বলে। গুচ্ছমূল অক্ষীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য। যেমন—ধান।

পরাশ্রয়ী মূল (Epiphytic root) : পরাশ্রয়ী উদ্ভিদের পৰ্ব হতে উৎপন্ন অস্থানিক মূলকে পরাশ্রয়ী মূল বলে। যেমন—পরাশ্রয়ী অর্কিডের মূল।

### কাণ্ড (Stem)

কাণ্ড সাধারণত নিরেট, দণ্ডাকার ও বায়বীয় হয়ে থাকে। এতে পৰ্ব (যেখান থেকে পাতা গজায়) ও মধ্যপর্ব (দু' পর্বের মধ্যবর্তী অংশ) থাকে। কাণ্ড কণ্ঠকিত হতে পারে, রোমযুক্ত হতে পারে বা মসৃণ হতে পারে। তবে এর ব্যতিক্রমও হতে পারে।

ফাঁপা কাণ্ড (Fistular stem) : কাণ্ড কখনো নিরেট না হয়ে মধ্যপর্ব ফাঁপা হয়। ঘাস গোত্রের (Poaceae) উদ্ভিদে একপ কাণ্ড দেখা যায়। এছাড়া Cyperaceae গোত্রের উদ্ভিদ কাণ্ড তিনকোণবিশিষ্ট হয়ে থাকে এবং Lamiaceae গোত্রের উদ্ভিদ কাণ্ড চারকোণবিশিষ্ট হয়ে থাকে।

রাইজোম (Rhizome) : রাইজোম হলো ভূ-নিম্ন রূপান্তরিত কাণ্ড। অর্থাৎ যেসব কাণ্ড মাটির নিচে আনুভূমিকভাবে বর্ধিত হয় (আদা, হলুদ এওলো ভূ-নিম্ন রূপান্তরিত কাণ্ড (এগুলো মূল নয়))।

টিউবার (Tuber) : কাণ্ডের ভূ-নিম্ন শাখার মাথার স্ফীত অংশকে টিউবার বলে। আলু (potato) টিউবার কাণ্ডের উদাহরণ। মিষ্টি আলু মূলের স্ফীত অংশ, কাণ্ড নয়।

বালু (Bulb) : ভূ-নিম্ন অতি সংক্ষিপ্ত রূপান্তরিত কাণ্ড হলো বালু। যেমন—পেঁয়োজ, রসুন জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড।

রানার (Runner) : উদ্ভিদের দুর্বল কাণ্ড যা মাটির ওপর পড়ে থাকে এবং পর্বের নিচে অস্থানিক মূল ও ওপরে পাতা বের হয়। যেমন—থানকুনি।

### পাতা (Leaf)

কাণ্ডের পৰ্ব হতে পাতা উৎপন্ন হয়। পাতা বিভিন্ন ধরনের ও বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের হতে পারে। প্রতি পৰ্বে ১টি, ২টি বা তার অধিক পাতা থাকতে পারে। একটি আদর্শ পাতার তিনটি অংশ থাকে। যেমন—পত্রমূল (base), পত্রবৃত্ত (petiole) ও পত্রফলক (lamina)। পাতা বোঁটাযুক্ত বা বোঁটাবিহীন হতে পারে, উপপত্রযুক্ত বা উপপত্রবিহীন হতে পারে। একটি পাতায় একটি বা একাধিক পত্রফলক থাকতে পারে। এসব বৈশিষ্ট্য গোত্র, গণ ও প্রজাতি শনাক্তকরণে কাজে আসে।

পিটিওল (Petiole) বা পত্রবৃত্ত/বোঁটা : পাতার বোঁটাই পিটিওল। পাতায় বোঁটা থাকলে তাকে পিটিওলেট (Petiolate), বা বৃত্তযুক্ত পাতা বলা হয়; বোঁটা না থাকলে তাকে সেসাইল (sessile) বা বৃত্তহীন পাতা বলা হয়। অধিকাংশ পাতায় বোঁটা থাকে।

ল্যামিনা (Lamina or leaf blade) বা পত্রফলক : বোঁটার মাথায় পাতলা, চ্যাপ্টা, প্রশস্ত ও সবুজ অংশই ল্যামিনা বা পত্রফলক। পত্রফলকই পাতার প্রধান অংশ।

স্টিপিউল (Stipule) বা উপপত্র : কোনো কোনো পাতার বোঁটার গোড়ায় দু' পাশে পত্র সদৃশ ক্ষুদ্রাকার উপাঙ্গ সৃষ্টি হয়, এ উপাঙ্গকে স্টিপিউল বা উপপত্র বলা হয়।

মুক্তপার্শ্বীয় উপপত্র (Free lateral stipules) : এক্ষেত্রে উপপত্র দুটি পত্রমূলের দু'পাশে মুক্ত অবস্থায় থাকে।

সিম্পল লিফ (Simple leaf) বা সরল পত্র : পাতায় একটি মাত্র পত্রফলক থাকলে তাকে সিম্পল লিফ বা সরল পত্র বলা হয়। জবা, আম, জাম, কাঠাল প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা সরল পত্রের উদাহরণ।

কম্পাউন্ড লিফ (Compound leaf) বা মৌলিক পত্র : একটি পাতায় একাধিক পত্রফলক থাকলে তাকে মৌলিক পত্র বলা হয়। গোলাপ, নিম, লজ্জাবতি, সজিনা, কামিনী প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা মৌলিক। মৌলিক পত্রের প্রতিটি ফলককে পত্রক (leaflet) বলা হয়। অর্থাৎ একাধিক পত্রক নিয়ে এক একটি মৌলিক পত্র গঠিত হয়।

অচূড়পক্ষল যৌগিক পত্র (Pinnipinate compound leaf) : র্যাকিসের চূড়ায় যদি কোনো পত্রক না থাকে অর্থাৎ পত্রকগুলো জোড় সংখ্যায় থাকে তবে তাকে অচূড়পক্ষল যৌগিক পত্র বলে। যেমন—বাঁদর মাঠি উদ্ভিদের পাতা।

সচূড়পক্ষল যৌগিক পত্র (Imparipinnate compound leaf) : র্যাকিসের চূড়ায় যখন একটি বিজোড় পত্রক থাকে তখন তাকে সচূড়পক্ষল যৌগিক পত্র বলে। যেমন—গোলাপ গাছের পাতা।

**বিপক্ষল যৌগিক পত্র (Bipinnate compound leaf) :** একের দ্বারা আঁকড়ে আঁকড়ে পাশ হতে শাখা বের হয় এবং পত্রকগুলো শাখার দু'পাশে সাজানো থাকে। যেমন— কৃষ্ণচূড়া বৃক্ষের পাতা।

**ত্রিপক্ষল যৌগিক পত্র (Tripinnate compound leaf) :** একের দ্বারা আঁকড়ে আঁকড়ে আঁকড়ে পাশ হতে শাখা বের হয় এবং প্রশাখার দু'পাশে পত্রকগুলো সংযুক্ত থাকে। যেমন— সজিনার পাতা।



সরল পত্র



যৌগিক পত্র (অচূড়পক্ষল)



যৌগিক পত্র (সচূড়পক্ষল)



জালিকা শিরাবিন্যাস



সমান্তরাল শিরাবিন্যাস

চিত্র ৭.৪ : সরল পত্র ও যৌগিক পত্র এবং পাতার জালিকা ও সমান্তরাল শিরাবিন্যাস।

**ফলকের আকৃতি (Shape of lamina) :** পত্রফলক লম্বা, বলুমাকার, ডিস্কার, হৃৎপিণ্ডাকার, বৃত্তাকার, উপবৃত্তাকার ইত্যাদি বিভিন্ন আকারের হতে পারে।

**পত্রফলকের ভিনেশন (venation) বা শিরাবিন্যাস :** পত্রফলকে মধ্যশিরা (অথবা একাধিক প্রধান শিরা), শিরা, উপশিরা থাকে। ফলকের শিরাবিন্যাস উভিদ শনাক্তকরণে কাজে লাগে। যে নির্দিষ্ট রীতিতে শিরা-উপশিরাগুলো পত্রফলকে বিন্যস্ত থাকে তাকে শিরাবিন্যাস বলে। শিরাবিন্যাস দু'ধরনের :

১। **রেটিকুলেট ভিনেশন (Reticulate venation) বা জালিকা শিরাবিন্যাস :** পাতার শিরা-উপশিরা ও এদের শাখা-প্রশাখাগুলো পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি জালের মতো সৃষ্টি করলে তাকে জালিকা শিরাবিন্যাস বলা হয়। জালিকা শিরাবিন্যাস দ্বিবীজপত্রী উভিদের বৈশিষ্ট্য।

২। **প্যারালেল ভিনেশন (Parallel venation) বা সমান্তরাল শিরাবিন্যাস :** পাতার শিরাগুলো পরস্পর যুক্ত না হয়ে সমান্তরালভাবে বিন্যস্ত থাকলে তাকে সমান্তরাল শিরাবিন্যাস বলা হয়। সমান্তরাল শিরাবিন্যাস একবীজপত্রী উভিদের বৈশিষ্ট্য।

**ফাইলোট্যাক্সি (Phyllotaxy) বা পত্রবিন্যাস :** কাণে পাতা একান্তর (প্রতি পর্বে একটি করে), প্রতিমুখ (প্রতি পর্বে দুটি করে) বা আবর্তক (প্রতি পর্বে দুইয়ের অধিক করে) ভাবে বিন্যস্ত থাকতে পারে।

### পুষ্পবিন্যাস বা পুষ্পমঞ্জরী (Inflorescence)

কাণের শীর্ষ মুকুল অথবা কাঞ্চিক মুকুল থেকে উৎপন্ন শাখা বা শাখাতন্ত্রের ওপর পুষ্পের বিন্যাস পদ্ধতিকে পুষ্পমঞ্জরী বলে। পুষ্পমঞ্জরী প্রধানত দু'ধরনের; যেমন— রেসিমোস ও সাইমোস।

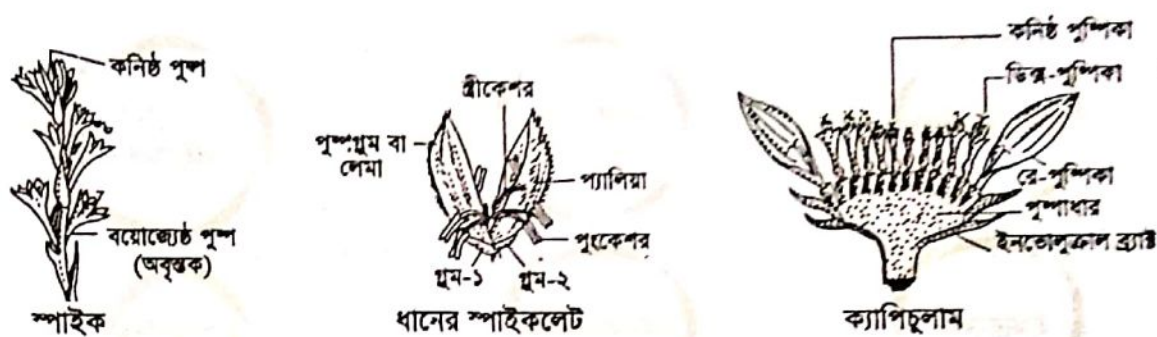
১। **রেসিমোস (Racemose) বা অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস :** অনিয়ত বর্ধনশীল (অর্থাৎ ক্রমশ বাঢ়তে থাকে) মঞ্জরীদণ্ডযুক্ত পুষ্পমঞ্জরী। রেসিমোস পুষ্পমঞ্জরী বিভিন্ন ধরনের হয়।

**রেসিম (Raceme) :** মঞ্জরীদণ্ড লম্বা ও অনিয়তভাবে বর্ধনশীল। বৃত্যযুক্ত পুষ্প অঞ্চোনুখভাবে (ওপরের দিকে ক্রমশ কনিষ্ঠ) উৎপন্ন হয়। যেমন— সরিষা।

**স্পাইক (Spike) :** প্রলম্বিত ও অনিয়তভাবে বর্ধিত মঞ্জরীদণ্ডে অবৃত্তক পুষ্প উৎপন্ন হয়। যেমন— রজনীগঙ্গা।

**স্পাইকলেট (Spikelet) :** ছোটো প্রকৃতির সংক্ষিপ্ত স্পাইক। মঞ্জরীদণ্ড সংক্ষিপ্ত হয় এবং গোড়ার দিকে দুটি বর্মাকার অপুষ্পক গুম (empty glume), ওপরে একটি সপুষ্পক গুম (flowering glume) বা লেমা (lemma) থাকে। এর ওপরে বিপরীত দিকে অবস্থান করে একটি প্যালিয়া (palea)। প্যালিয়ার ওপরে পুষ্প থাকে। যেমন— ধান, গম, যেকোনো ঘাস ইত্যাদি উভিদের মঞ্জরী।

**ক্যাপিচুলাম (Capitulum) বা শিরমঞ্জরী (Head) :** মঞ্জরীদণ্ড প্রস্তুত না হয়ে ছুল, স্ফীত ও প্রশস্ত হয়ে উভল পুষ্পাধারে (receptacle) পরিণত হয়। পুষ্পাধারের ওপর দু'ধরনের পুল্পিকা (floret) যথা- কেন্দ্রে নলাঙ্গতি মধ্যপুল্পিকা (disc-florets)



চিত্র ৭.৫ : বিভিন্ন প্রকার মঞ্জরী।

এবং তার বাইরে জিহ্বাকৃতি প্রান্তপুল্পিকা (ray-florets) বিন্যস্ত থাকে। পুষ্পাধারের নিচে মঞ্জরীপত্র চক্রাকারে বিন্যস্ত হয়ে মঞ্জরীপত্রাবরণ (involucrum) গঠন করে। যেমন— গাদা, সূর্যমুখী ইত্যাদি উষ্ঠিদের পুষ্পমঞ্জরী।

**২। সাইমোস (Cymose) বা নিয়ত পুষ্পবিন্যাস :** নিয়ত বর্ধনশীল (অর্থাৎ শীর্ষমুক্তলে বৃদ্ধি রহিত হয়ে যায়) মঞ্জরীদণ্ডযুক্ত পুষ্পমঞ্জরী।

কোনো কোনো ক্ষেত্রে একটি মাত্র পুল্প সৃষ্টির পর মঞ্জরীদণ্ডে আর কোনো পুল্প হয় না। এরা সাধারণত একক পুষ্পবিশিষ্ট (solitary)। অনেকে একেও সাইমোস মঞ্জরী বলে থাকেন; যেমন— জবা।

### ফুল সমূহে প্রয়োজনীয় শব্দাবলি

**ব্র্যাক্ট (Bract) বা মঞ্জরীপত্র :** যে ক্ষুদ্রাকৃতির পাতা বা পাতার ন্যায় অঙ্গের কক্ষে কোনো ফুল বা মঞ্জরী জন্মে তাকে ব্র্যাক্ট বা মঞ্জরীপত্র বলে। ব্র্যাক্ট-এর পরের স্তবকে ব্র্যাক্ট-এর ন্যায় অঙ্গ থাকলে তাকে ব্র্যাক্টিল (bractiole) বা উপমঞ্জরীপত্র বলে। সব ফুলে ব্র্যাক্ট ও ব্র্যাক্টিল থাকে না।

**পুষ্পাক্ষ (Floral axis) :** যে অঙ্গের ওপর পুল্পের চারটি স্তবক সজ্জিত থাকে তাকে পুষ্পাক্ষ বলে।

**পুষ্প স্তবক :** সাধারণত চারটি স্তবক নিয়ে একটি পুল্প গঠিত হয়।

**১। ক্যালিক্স (Calyx) বা বৃত্তি :** ফুলের বাইরের স্তবকটিকে (সাধারণত সবুজ) বলা হয় ক্যালিক্স বা বৃত্তি। ক্যালিক্স এর প্রতিটি সদস্যকে বলা হয় সেপাল (sepal) বা বৃত্যাশ। ক্যালিক্সের বাইরে ক্যালিক্সের ন্যায় কোনো স্তবক থাকলে তাকে বলা হয় এপিক্যালিক্স (epicalyx) বা উপবৃত্তি। জবাতে উপবৃত্তি আছে।

**২। করোলা (Corolla) বা দলমণ্ডল :** বৃত্তির ভেতরের স্তবক (সাধারণত রঙিন থাকে) হলো করোলা বা দলমণ্ডল। এর প্রতিটি সদস্যকে বলা হয় পেটাল (petal) বা পাপড়ি।

### এস্টিভেশন (Aestivation) বা পুষ্পপত্রবিন্যাস

মুকুলাবহায় বৃত্যাশগুলো (অথবা পাপড়িগুলো) পরম্পরের সাথে কীভাবে বিন্যস্ত থাকে তাকে বলা হয় এস্টিভেশন বা পুষ্পপত্রবিন্যাস। এস্টিভেশন কয়েক প্রকার হতে পারে; যেমন—

**অপেন (Open) বা মুক্ত :** এক্ষেত্রে বৃত্যাশ বা পাপড়িসমূহ পরম্পর হতে বেশ দূরে দূরে অবস্থান করে, একটি অপরাটির প্রান্তও স্পর্শ করে না তাকে মুক্ত পুষ্পপত্রবিন্যাস বলে। যেমন— গন্ধরাজের (*Gardenia jasminoides*) বৃত্তির এস্টিভেশন, জবার উপবৃত্তি।

**ভাস্তুক্ষেত্র (Valvate) বা প্রান্তমুক্তী :** এ ক্ষেত্রে বৃত্যাশগুলোর (বা পাপড়িগুলোর) একটির প্রান্ত আর একটির প্রান্তের কাছাকাছি থাকে। যেমন— জবা ফুলের বৃত্তির এস্টিভেশন, *Calotropis procera* (আকুল) ও *বাবলা (Acacia arabica)* ফুলের এস্টিভেশন।

**টুইস্টেড (Twisted) বা পাকানো :** এক্ষেত্রে বৃত্যংশগুলোর (বা পাপড়িগুলোর) একটির প্রান্ত অপরটির প্রান্তকে পরস্পর ঢেকে রাখে। যেমন— জবা (*Hibiscus rosa-sinensis*) ফুলের দলমণ্ডলের এস্টিভেশন, করবী (*Nerium indicum*) ফুলের এস্টিভেশন।



চিত্র ৭.৬ : বিভিন্ন প্রকার এস্টিভেশন।

**ইম্ব্ৰিকেট (Imbricate) :** এক্ষেত্রে একটি বৃত্যংশের (বা পাপড়ির) দু'প্রান্তই আবৃত থাকে এবং অপর একটির দু'প্রান্তই অনাবৃত থাকে। যেমন- *Delonix regia* (কুষচূড়া), *Cassia sophera* (কালকাসুন্দা) ফুলের এস্টিভেশন।

**কুইনকানসিয়াল (Quincuncial) :** যদি দুটি বৃত্যংশ (বা পাপড়ি) ভেতরে এবং দুটি বাইরে থাকে তবে তাকে কুইনকানসিয়াল এস্টিভেশন বলে। *Psidium guajava* (পেয়ারা), *Brassica napus* (সরিষা) ফুলের এস্টিভেশন।

**ভেক্সিলারি (Vexillary) :** এক্ষেত্রে সবচেয়ে বড়ো পাপড়ি (পাঁচটির মধ্যে) তার পাশের দুটির দু'প্রান্তকে ঢেকে রাখে। প্রজাপতিসম ফুলে এরূপ দেখা যায়। *Pisum sativum* (মটরঙ্গটি), *Lablab purpureus* (শিম) ফুলের এস্টিভেশন।

৩। **অ্যান্ড্রোসিয়াম (Androecium) বা পুঁত্কেবক :** দলমণ্ডলের ভেতরে অবস্থিত ফুলের তৃতীয় স্তবক হলো অ্যান্ড্রোসিয়াম বা পুঁত্কেবক। এর প্রতিটি সদস্যকে বলা হয় স্ট্যামেন (stamen) বা পুঁকেশর। পুঁকেশেরের দণ্ডকে বলা হয় ফিলামেন্ট (filament) বা পুঁদণ্ড এবং মাথার ক্ষীত অংশকে বলা হয় আন্থার (anther) বা পরাগধানী, পরাগধানীর ভেতরে থাকে পোলেন ছেন (pollen grain) বা পরাগরেণ।

সাধারণত ছয়টি পুঁকেশের মাঝে চারটি লম্বা এবং দুটি খাটো হলে তাকে টেট্রাডিনেমাস (tetradynamous) বলে।  
সাধারণত চারটি পুঁকেশের মাঝে দুটি লম্বা এবং দুটি খাটো হলে তাকে ডাইডিনেমাস (didynamous) বলে।

#### পরাগধানীর প্রকার

**পাদলয় (Basifixed) পরাগধানী :** পরাগধানীর পাদদেশে পুঁদণ্ড দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত থাকে।

**পৃষ্ঠলয় (Dorsifixed) পরাগধানী :** পরাগধানীর পৃষ্ঠদেশের মধ্যবর্তী ছানে পুঁদণ্ড দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত থাকে।

**পার্শ্বলয় (Adnate) পরাগধানী :** পরাগধানীর সম্মত পৃষ্ঠদেশ বরাবর পুঁদণ্ড দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত থাকে।

**সর্বমুখ (Versatile) পরাগধানী :** পুঁদণ্ডের সরু অংশগ পরাগধানীর পৃষ্ঠদেশের মধ্যবর্তী ছানে একটি সূক্ষ্ম বিন্দুতে এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যে, পরাগধানী মৃদু বাতাসে এদিক-সেদিক দুলতে পারে। যেমন- ধানের পরাগধানী।

**লেখাকার (Linear) পরাগধানী :** সরু ও লম্বা পরাগধানী।

**বৃক্কাকার (Reniform) পরাগধানী :** পরাগধানী দেখতে যখন বৃক্কের (kidney) মতো হয়। যেমন- জবার পরাগধানী।

**দললয় (Epipetalous) পুঁকেশ :** পুঁকেশের পাপড়ির সাথে সংযুক্ত থাকে। যেমন- ধূতুরা, বেগুন ইত্যাদি ফুলে দেখা যায়।

৪। **গাইনিসিয়াম (Gynoecium) বা মৌলিক :** ফুলের সবচেয়ে ভেতরের স্তবক (চতুর্থ স্তবক) হলো গাইনিসিয়াম বা মৌলিক। এ ভস্তুকের প্রতিটি সদস্যকে বলা হয় কার্পেল (carpel), মৌলিক বা গৃহশস্ত্র। কার্পেলের গোড়ায় ক্ষীত অংশ হলো

ওভারি (ovary), গর্ভশয় বা ডিমাশয়; মাবের সরু অংশ হলো স্টাইল (style) বা গর্ভদণ্ড এবং মাথাটি হলো স্টিগমা (stigma) বা গর্ভমুণ্ড। গর্ভশয় অন্যসব স্তবকের ওপরে থাকলে তাকে অধিগর্ভ (superior) গর্ভশয় বলে; আর গর্ভশয় অন্যসব স্তবকের নিচে থাকলে তাকে অধোগর্ভ (inferior) গর্ভশয় বলে।

**পেরিয়ান্থ (Perianth)** বা পুষ্পপুট : বৃত্তি এবং দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা যায় না অর্থাৎ দেখতে এরা একই রকম দেখায় তখন এদেরকে একত্রে পেরিয়ান্থ বা পুষ্পপুট বলে। পুষ্পপুট-এর প্রতিটি সদস্যকে বলা হয় টেপাল (tepals)।

**উভলিঙ্গ পুষ্প (Bisexual or Hermaphrodite flower)** : যে পুষ্পে পুঁত্বক ও ত্রীত্বক বিদ্যমান। যেমন—জবা।

**একলিঙ্গ পুষ্প (Unisexual flower)** : যে পুষ্পে পুঁত্বক অথবা ত্রীত্বক যেকোনো একটি বিদ্যমান। যেমন—লাউ।

**পুঁত্বক (Male or Staminate flower)** : যে পুষ্পে পুঁত্বক থাকে কিন্তু ত্রীত্বক থাকে না। যেমন—লাউ-এর পুঁত্বক।

**ত্রীত্বক (Female or Pistillate flower)** : যে পুষ্পে ত্রীত্বক থাকে কিন্তু পুঁত্বক থাকে না। লাউ-এর ত্রীত্বক।

**ক্লীবপুষ্প (Neuter flower)** : যে পুষ্পে পুঁত্বক ও ত্রীত্বকের কোনোটাই থাকে না। যেমন—বাগানের সৌন্দর্যবর্ধক কিছু উদ্ভিদ।

**সম্পূর্ণ পুষ্প (Complete flower)** : যে পুষ্পে চারটি স্তবকই বিদ্যমান। যেমন—জবা।

**অসম্পূর্ণ পুষ্প (Incomplete flower)** : যে পুষ্পে চারটি স্তবকের এক বা একাধিক স্তবক অনুপস্থিত থাকে। যেমন—কুমড়া।

**সমান পুষ্প (Regular flower)** : যে পুষ্পে প্রতিটি স্তবকের অংশগুলো পরস্পর সম-আকার ও সম-আকৃতিবিশিষ্ট থাকে। যেমন—জবা।



চিত্র ৭.৭ : বিভিন্ন প্রকার পুষ্প।

**অসমান পুষ্প (Irregular flower)** : যে পুষ্পে প্রতিটি স্তবকের অংশগুলো পরস্পর বিষম আকার ও আকৃতিবিশিষ্ট হয়। যেমন—মটরঙ্গটি।

**বহুপ্রতিসম পুষ্প (Actinomorphic flower)** : যে পুষ্প খাড়াভাবে কেন্দ্র বরাবর কাটলে একবারের অধিক সমান দুটি অংশে বিভক্ত হয়। যেমন—সরিষা, জবা।

**একপ্রতিসম পুষ্প (Zygomorphic flower)** : যে পুষ্প খাড়াভাবে কেন্দ্র বরাবর কাটলে মাত্র একবার দুটি সমান অংশে বিভক্ত হয়। যেমন—শিম ও অপরাজিতা পুষ্প।

**অপ্রতিসম পুষ্প (Asymmetrical flower)** : যে পুষ্প খাড়াভাবে কেন্দ্র বরাবর কাটলে কখনোই দুটি সমান অংশে বিভক্ত করা যায় না। যেমন—কলাবতী ফুল।

**স্বৃতক পুষ্প (Pedicellate flower)** : যে পুষ্পে বোঁটা থাকে।

**অস্বৃতক পুষ্প (Sessile flower)** : যে পুষ্পে বোঁটা থাকে না।

**ত্রিশেক (Trimerous)** : যে পুষ্পের স্তবকের অংশগুলো তিন বা তিনের গুণিতক সংখ্যায় থাকে।

**চতুর্শেক (Tetramerous)** : যে পুষ্পের স্তবকের অংশগুলো চার বা চারের গুণিতক সংখ্যায় থাকে।

**পঞ্চাশেক (Pentamerous)** : যে পুষ্পের স্তবকের অংশগুলো পাঁচ বা পাঁচের গুণিতক সংখ্যায় থাকে।

**গর্ভপাদ পুষ্প (Hypogynous) :** পুষ্পাক্ষ উভল হয় এবং গর্ভশয় এর কেন্দ্রে সর্বোচ্চ হালে অবস্থান করে। পুষ্পের অবশিষ্ট তিনটি স্তবক ক্রমান্বয়ে গর্ভশয়ের নিচে সজিত থাকে। এরা হলো অধিগর্ভ গর্ভশয় (superior ovary)। যেমন—সরিষা, জবা, ধান ফুল।



**গর্ভকটি পুষ্প (Perigynous) :** পুষ্পাক্ষ অবতল বা পেয়ালাকৃতি হয় এবং গর্ভশয় এর কেন্দ্রস্থলে অবস্থান করে। পুষ্পের অবশিষ্ট তিনটি স্তবক গর্ভশয়কে ঘিরে ক্রমান্বয়ে পেয়ালার কিনারায় সজিত থাকে। এরা হলো অর্ধ-অধিগর্ভ গর্ভশয় (half superior ovary)। যেমন—শিম, গোলাপ ফুল।

**গর্ভশীর্ষ পুষ্প (Epigynous) :** পুষ্পাক্ষ প্রসারিত হয়ে পেয়ালাকৃতি ধারণ করে এবং গর্ভশয়ের পাদদেশে সংযুক্ত থাকে। পুষ্পের অবশিষ্ট তিনটি স্তবক গর্ভশয়ের ওপরে পর্যায়ক্রমে সজিত থাকে। এরা হলো অধোগর্ভ গর্ভশয় (inferior ovary)। যেমন—কুমড়া, পেয়ারা ফুল।

### প্লাসেন্টেশন (Placentation) বা অমরাবিন্যাস

গর্ভশয়ের ভেতরে যে টিস্যু থেকে ওভিউল (ovule) বা ডিম্বক সৃষ্টি হয় সে টিস্যুকে প্লাসেন্টা (placenta) বা অমরা বলে। গর্ভশয়ের ভেতরে প্লাসেন্টার বিন্যাস পদ্ধতিকে বলা হয় প্লাসেন্টেশন বা অমরাবিন্যাস। অমরাবিন্যাস বিভিন্ন প্রকার হতে পারে; যেমন—

(i) **মার্জিনাল (Marginal)** বা একপ্রাণীয় : এক্ষেত্রে একপ্রকোষ্ঠবিশিষ্ট গর্ভশয়ের এক কিনার বরাবর প্লাসেন্টা থাকে। যেমন—*Pisum sativum* (মটরউটি), *Lablab purpureus* (শিম)।

(ii) **আক্রাইল (Axile)** বা অক্ষীয় : এক্ষেত্রে গর্ভশয় একাধিক প্রকোষ্ঠে বিভক্ত থাকে এবং প্রতিটি কক্ষে মধ্যঅক্ষে প্লাসেন্টা থাকে। যেমন—*Hibiscus rosa-sinensis* (জবা), *Abelmoschus esculentus* (চেড়স)।



চিত্র ৭.৮ : বিভিন্ন ধরনের অমরাবিন্যাস।

(iii) **ফ্রি সেন্ট্রাল (Free central)** বা মুক্তমধ্য : এক্ষেত্রে গর্ভশয়ে একটি প্রকোষ্ঠ থাকে এবং মধ্যঅক্ষে প্লাসেন্টা থাকে। যেমন—তুঁত, *Portulaca oleracea* (নুনিয়া শাক)।

(iv) **পারাইটাল (Parietal)** বা বহুপ্রাণীয় : এক্ষেত্রে গর্ভশয় এক বা একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হয় এবং প্লাসেন্টাসমূহ থাকে পরিধীয় দেয়ালে। যেমন—*Cucumis sativus* (শুশা), *Lagenaria vulgaris* (লাউড়)।

(v) **সুপারফিশিয়েল (Superficial)** বা শান্তীয় : এক্ষেত্রে গর্ভশয় একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট থাকে এবং প্লাসেন্টা প্রাচীরে থাকে। যেমন—*Nymphaea nouchali* (শাপলা), *Nelumbo nucifera* (পল্ল)।

(vi) **বেসাল (Basal)** বা **মূলীয়** : একেত্রে গর্ভশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হয় এবং প্রাসেন্টা গর্ভশয়ের গোড়ায় থাকে। যেমন- *Tridax procumbens* (তিধারা), *Helianthus annuus* (সূর্যমুখী), *Oryza sativa* (ধান)।

(vii) **গ্রাপিক্যাল (Apical)** বা **শীর্ষক** : একেত্রে গর্ভশয় একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হয় এবং প্রাসেন্টা গর্ভশয়ের শীর্ষে থাকে। যেমন- *Coriandrum sativum* (ধনিয়া), *Euphorbia pulcherrima* (লাল পাতা)।



### ফল (Fruits)

**প্রকৃত ফল (True fruit)** : গর্ভশয় থেকে উৎপন্ন হয়। যেমন- আম, জাম, লিচু।

**অপ্রকৃত ফল (False fruit)** : গর্ভশয় ব্যতীত অন্য অংশ থেকে উৎপন্ন হয়। যেমন— আপেল, কাঁঠাল।

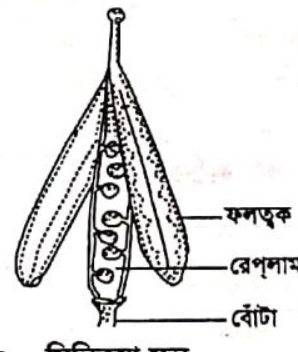
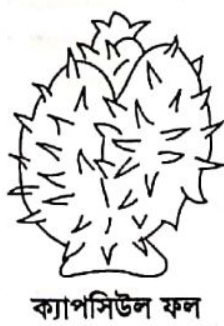
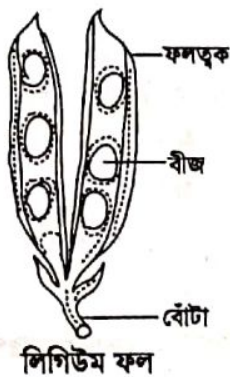
**সরল ফল (Simple fruit)** : একটি পুষ্প হতে একটি মাত্র ফল উৎপন্ন হয়। যেমন— আম, ধান।

**অচিহ্ন ফল (Aggregate fruit)** : একটি মাত্র পুষ্পের মুক্ত গর্ভশয়গুলো হতে একগুচ্ছ ফল উৎপন্ন হয়। যেমন- আতা, স্ট্রবেরি।

**যৌগিক ফল (Multiple fruit)** : সমগ্র পুষ্পমণ্ডলী হতে একটি মাত্র ফল উৎপন্ন হয়। যেমন— কাঁঠাল, আনারস।

**লিগিউম (Legume)** : ফল ওপর থেকে নিচে দুটি কপাটে বিদীর্ণ হয়। যেমন— শিম, মটর।

**ক্যাপসুল (Capsule)** : ফল ওপর থেকে নিচে বহু কপাটে বিদীর্ণ হয়। যেমন— ধূতুরা, টেড়স, পাট।



চিত্র ৭.৯ : কয়েক প্রকার ফল।

**ক্যারিঅপসিস (Caryopsis)** : ফল এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট এবং একটি মাত্র বীজযুক্ত। ফলত্বক ও বীজত্বক পরস্পর সংলগ্ন থাকে। যেমন— ধান, গম।

**সিলিকুয়া (Siliqua)** : শুক বিদারী ফল যা পরিপক্ব হলে নিচ থেকে ওপরের দিকে ত্রুমশ ফেটে যায়। এ ফল লম্বা ও নলাকার হয়। যেমন— সরিষা, মূলা।

**বেরি (Berry)** : ফল এক বা একাধিক গর্ভপত্রী এবং বহুবীজী। এদের বহিত্তুক পাতলা। অভিত্তুক ও মধ্যত্তুক সংযুক্ত থাকে। যেমন— কলা, টমেটো।

**সাইজোকার্প (Schizocarp)** : শুক অবিদারী ফল। যেমন— ধনে, গাজর।

**সরোসিস (Sorosis)** : একেত্রে স্পাইক বা স্প্যাডিক্স মণ্ডারীটি একটি একক রসালো যৌগিক ফলে পরিণত হয়। যেমন— কাঁঠাল, আনারস।

**পেপো (Pepo)** : বহু বীজযুক্ত সরস ফল যাদের অমরাবিন্যাস বহুপ্রাণীয় এবং গর্ভশয় অধোগর্ভ। বহিত্তুক চামড়ার মতো এবং বীজগুলো অমরার সাথে সংযুক্ত। যেমন— কুমড়া, শসা।

**দ্রুপ (Drupe)** : এক বা একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট গর্ভশয় হতে একক বীজযুক্ত ফলের সৃষ্টি হয়। এর বহিত্তুক পাতলা, মধ্যত্তুক রসালো ও পুরু এবং অভিত্তুক কাঠল। যেমন— আম, কুল ও আমড়া।

**হেসপেরিডিয়াম (Hesperidium)** : সরস অবিদারী ফল। ফলের অভিত্তুক রসালো ও কোয়া গঠন করে। যেমন— কমলা, বাতাবীলেবু।

### পুষ্প সংকেত (Floral Formula)

পুষ্পের শিল্প, বিভিন্ন ক্ষবক, প্রত্যেক ক্ষবকের সদস্যসংখ্যা ও অবস্থান, তাদের সম ও অসম সংযুক্তি, মঞ্জরীপত্রের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তথ্য যে সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয় তাকে পুষ্প সংকেত (floral formula) বলে।

#### পুষ্প সংকেতে ব্যবহৃত বর্ণমালা

পুষ্পের অংশ	ইংরেজি বর্ণমালা	বাংলা বর্ণমালা
মঞ্জরীপত্রের জন্য (for bract)	Br. or B.	মপ.
উপমঞ্জরীপত্রের জন্য (for bracteole)	Brl. or b	উমপ.
উপবৃত্তির জন্য (for epicalyx)	Ek.	উৰ.
বৃত্তির জন্য (for calyx)	K	কৃ
দলের জন্য (for corolla)	C	দ
পুষ্পপুটের জন্য (for perianth)	P	পু
পুঁত্তবকের জন্য (for androecium)	A	পুঁ
গ্রীষ্মবকের জন্য (for gynoecium)	G	গ

#### পুষ্প সংকেতে ব্যবহৃত চিহ্নসমূহ :

একপ্রতিসম পুষ্পের জন্য সাংকেতিক চিহ্ন	†	বা	%
বহুপ্রতিসম পুষ্পের জন্য সাংকেতিক চিহ্ন	⊕		
পুঁত্তপুষ্পের জন্য সাংকেতিক চিহ্ন	♂		
গ্রীপুষ্পের জন্য সাংকেতিক চিহ্ন	♀		
উভলিঙ্গ পুষ্পের জন্য সাংকেতিক চিহ্ন	♂	বা	♀
বহু সংখ্যা (অনেক) বোঝাতে সাংকেতিক চিহ্ন	α		

অসমসংযোগ	□
সমসংযোগ	( )
অধিগর্ভ	গ
অধোগর্ভ	ন

কোনো ক্ষবকের সাংকেতিক বর্ণের পরে যে সংখ্যা দেওয়া হয় তা ঐ ক্ষবকের সদস্যসংখ্যা বোঝায়। উদাহরণস্বরূপ  $\frac{1}{2}$  লিখলে বোঝাবে বৃত্তিতে পাঁচটি বৃত্তাংশ আছে এবং বৃত্তাংশগুলো পৃথক বা বিযুক্ত; কিন্তু  $\frac{1}{(2)}$  এরূপ লিখলে বোঝা যাবে বৃত্তিতে পাঁচটি বৃত্তাংশ আছে এবং বৃত্তাংশগুলো যুক্ত। কোনো দুটি বা তিনটি ক্ষবকের সংকেতিক বর্ণের ওপরে একটি লম্বা রেখা দিলে বোঝা যাবে এদের মধ্যে অসমসংযুক্তি আছে। উদাহরণস্বরূপ  $\frac{1}{(2)} \frac{1}{2}$  এরূপ লিখলে বোঝা যাবে দলের সাথে পুঁত্তকেশের সংযুক্ত আছে। কাজেই দেখা যায় বক্ষনী দ্বারা সমসংযোগ এবং রেখা দ্বারা অসমসংযোগ বোঝানো হয়। এ ছাড়া গর্ভাশয় যদি অধিগর্ভ (superior) হয় তবে 'গ'-এর নিচে একটি রেখা দেয়া হয়, যেমন গ; আর গর্ভাশয় যদি অধোগর্ভ (inferior) হয় তবে 'গ'-এর ওপর রেখা দেয়া হয়; যেমন গ। যখন গর্ভাশয়টি অর্ধ-অধোগর্ভ হয় তখন 'গ' এর ডান পাশে টান দিতে হয়, যেমন গ।

#### পুষ্প সংকেত লিখার পদ্ধতি

পুষ্প সংকেত লিখতে পর্যায়ক্রমে (i) প্রথমে মঞ্জরীপত্রের বর্ণমালা, (ii) তারপরে উপমঞ্জরীপত্রের বর্ণমালা, (iii) পরে একপ্রতিসম কি বহুপ্রতিসম এ সংকেত, (iv) পরে একলিঙ্গ কি উভলিঙ্গ এ সংকেত, (v) উপবৃত্তির সাংকেতিক বর্ণ ও উপবৃত্তাংশের সংখ্যা, (vi) তারপরে বৃত্তির সাংকেতিক বর্ণ ও বৃত্তাংশের সংখ্যা (সংযুক্ত হলে বক্ষনীসহ), (vii) তারপরে দলের সাংকেতিক বর্ণ ও পাপড়ির সংখ্যা (সংযুক্ত হলে বক্ষনীতে), (viii) তারপরে পুঁত্তবকের সাংকেতিক বর্ণ ও পুঁত্তকেশের সংখ্যা (সংযুক্ত হলে বক্ষনীতে এবং দলের সাথে সংযুক্ত থাকলে উভয়ের সাংকেতিক বর্ণমালার ওপরে রেখা দ্বারা সংযুক্ত করতে হবে) এবং (ix) সর্বশেষে গ্রীষ্মবকের সাংকেতিক বর্ণ ও গৰ্ভপত্রের সংখ্যা (সংযুক্ত থাকলে বক্ষনীর মধ্যে এবং অধিগর্ভ থাকলে নিচে রেখা ও অধোগর্ভ থাকলে ওপরে রেখা দিতে হবে)। বৃত্তি, দল, পুঁত্তবক অথবা গ্রীষ্মবকের কোনো সদস্য অনুপস্থিত থাকলে সাধারণত সেই ক্ষবকের সংকেত লিখে '0' (শূন্য) লিখা হয়।

যেমন— K, C, A, G, অর্থাৎ পুষ্পটি গ্রীপুষ্প (এখানে পুঁত্তবক অনুপস্থিত অর্থাৎ কোনো পুঁত্তকেশের নেই)।

## পুষ্প প্রতীক (Floral Diagram)

যে প্রতীকের সাহায্যে একটি পুল্পের মাতৃঅক্ষের (mother axis) তুলনায় এর বিভিন্ন স্তবকের পুস্পপত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা, সমসংযোগ, অসমসংযোগ, পুস্পপত্রবিন্যাস, অমরাবিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য দেখানো হয় তাকে পুল্প প্রতীক বলে। পুল্প প্রতীক মোটামুটিভাবে বৃত্তাকার দেখানো হয়। বৃত্তের ওপরে মাতৃঅক্ষ একটি বিন্দুর আকারে দেখানো হয় এবং বৃত্তের নিচে মণ্ডরীপত্র (যদি থাকে) দেখানো হয়। বৃত্তের বাইরের স্তবকে বৃত্যংশ ও এর পুস্পপত্রবিন্যাস দেখানো হয়; দ্বিতীয় স্তবকে পাপড়ি ও এর পুস্পপত্রবিন্যাস দেখানো হয়; তৃতীয় স্তবকে পুঁকেশর, এর সংখ্যা, সম বা অসমসংযুক্তি দেখানো হয় এবং মধ্যখানে গর্ভাশয়ের প্রস্থচ্ছেদ তথা অমরাবিন্যাস দেখানো হয়। উপর্যুক্তি থাকলে বৃত্তির স্তবকের বাইরে আর একটি স্তবকে দেখানো হয়। বিভিন্ন স্তবকের সদস্যদের মধ্যে অসমসংযোগ সদস্যদের মধ্যকার সমসংযোগ তাদের প্রান্তবয়ের মধ্যে সংযোগের উইলহেলম আইখার, ১৭৭৮ খ্রিষ্টাব্দে প্রথম পুল্প প্রতীকের বর্ণনা করে

**জবা ফুলের পুষ্প প্রতীকের ব্যাখ্যা :** উপবৃত্তিতে উপবৃত্তাংশ ৫টি, মুক্ত, বৃত্তিতে বৃত্তাংশ ৫টি, সংযুক্ত, পুষ্পপত্রবিন্যাস ভালভেট; দলমণ্ডলে পাপড়ি ৫টি, মুক্ত, পুঁনলের সাথে যুক্ত, পুষ্পপত্রবিন্যাস টুইস্টেড; পুঁত্সবকে পুঁকেশের বহু, একগুচ্ছক, সকল পুঁদণ্ড একক নলে যুক্ত, পরাগধানী মুক্ত; ত্রীন্তবকে গর্ভপত্র ৫টি, সংযুক্ত, গর্ভাশয় পাঁচ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট, অমরাবিন্যাস অক্ষীয়। পুষ্প প্রতীক থেকে প্রতীয়মান হয় ফুলটি বহুপ্রতিসম এবং উভলিঙ্গ।

**কয়েকটি পুস্প সংকেতের ব্যাখ্যা**

## ১। জবা (গোত্র : Malvaceae)

পুঞ্চ সংকেত :  $\oplus$  ♂ উবৃং বৃ(১) দৃ<sub>১</sub> পুং(১) গ(১)

$$[\oplus \overset{\circ}{\varphi} E_{K_5} K_{(5)} \overline{C_5 A}_{(\alpha)} G_{(5)}]$$

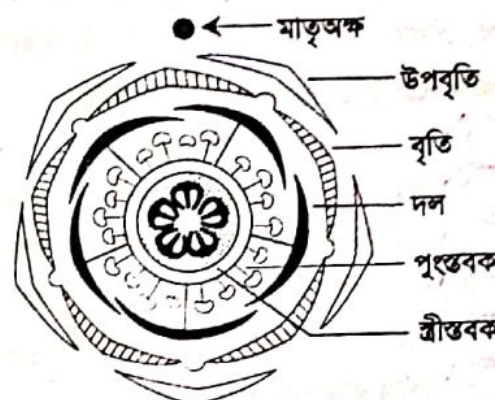
**ব্যাখ্যা :** মঞ্চরীপত্র ও উপমঞ্চরীপত্র নেই। পুষ্পটি বহুপ্রতিসম ও উভলিঙ্গ। ৫টি মুক্ত উপবৃত্তি আছে; বৃত্তাংশ ৫টি, সংযুক্ত; পাপড়ি ৫টি, মুক্ত; পংকেশর অসংখ্য, সংযুক্ত, একগুচ্ছক এবং দললম্ব; গর্ভপত্র ৫টি, সংযুক্ত এবং গর্ভাশয় অধিগর্ভ।

## ২। ধান (গোত্র : Poaceae)

পুঁজি সংকেত : মপ.উমপ. †ঁ পুঁ পুঁোৰো গ্ৰ. [ Br, Brl. †ঁ P<sub>2</sub> A<sub>3+3</sub> G<sub>1</sub> ]

**ব্যাখ্যা :** মঞ্জরী ও উপমঞ্জরীপত্র উপস্থিত। পুস্পটি একপ্রতিসম ও উভলিঙ্গ। টেপাল ২টি, মুক্ত; পুংকেশের ৬টি, মুক্ত, দুই বৃত্তে সজ্জিত; গর্ভপত্র ১টি, মুক্ত এবং গর্ভাশয় অধিগর্ভ।

**মাতৃঅক্ষ পরিচিতি :** যে অক্ষ (axis) হতে পুল্পের সৃষ্টি হয় তাকে মাতৃঅক্ষ বলে।  
পুল্পের মাতৃঅক্ষের দিকের অংশ হলো পশ্চাত অংশ এবং তার বিপরীত অংশ অর্থাৎ মঙ্গলীপদ্মের দিকের অংশ হলো পুল্পের সম্মুখ অংশ। মাতৃঅক্ষ সঠিকভাবে শনাক্ত করতে না পারলে সঠিক পুল্প প্রতীক অঙ্কন করা সম্ভব নয়। এখানে চিত্রের সাহায্যে একটি *Crotalaria retusa* (অতসী) পুল্পের মাতৃঅক্ষ ও পুল্পের অ-পশ্চাত দেখানো হচ্ছে।



চিত্র ৭.১০ : জবা ফলের পৃষ্ঠা অঙ্গীক (গোত্র Malvaceae)



प्रिया देवी / सामाजिक विभिन्नता

## একবীজপত্রী উদ্ভিদের গোত্র পরিচিতি

যেসব আবৃতবীজী উদ্ভিদের বীজে একটি মাত্র বীজপত্র থাকে তাদেরকে বলা হয় একবীজপত্রী উদ্ভিদ। ধান, গম, চুটা, আখ, পেয়াজ, রসুন ইত্যাদি একবীজপত্রী উদ্ভিদের ক্ষেত্রগত উদাহরণ।

### একবীজপত্রী উদ্ভিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- ১) বীজে বীজপত্র একটি থাকে।
- ২) অচ্ছানিক মূলগুলো শুচ্ছ মূলত্ব গঠন করে।
- ৩) পাতার শিরাবিন্যাস সাধারণত সমান্তরাল।
- ৪) পুষ্পে পুষ্পপত্রের সংখ্যা ৩ বা এর গুণিতক (৩টি, ৬টি বা ৯টি) অর্থাৎ পুষ্প ট্রাইমেরাস।
- ৫) বীজপত্রের অবস্থান শীর্ষিক এবং জন্মযুক্ত পাশ্বীয়।
- ৬) গৌণ বৃক্ষি ঘটে না।

ড. আর্থার ফ্লন্ডুইস্ট (১৯৮১) পৃথিবীর সকল জানা একবীজপত্রী উদ্ভিদকে ৬৫টি গোত্রে বিভক্ত করেছেন। অন্তর্ভুক্ত ধারা অনুযায়ী প্রথম গোত্র Butomaceae এবং সর্বশেষ গোত্র Orchidaceae. Poaceae গোত্রের অবস্থান ৩৪তম।

### গোত্র : Poaceae (পূর্বনাম Gramineae) বা ঘাস গোত্র (Grass Family)

প্রজাতির সংখ্যা ও বিস্তৃতি : Poaceae একবীজপত্রী উদ্ভিদের একটি গোত্র, এ গোত্রকে ঘাস গোত্রও বলা হয়। প্রায় ৫০০টি গণ এবং ৮০০০ প্রজাতি নিয়ে ঘাস গোত্র গঠিত। এ গোত্রের উদ্ভিদ পৃথিবীর সব ধরনের অবস্থানে পাওয়া গেলেও অধিক পাওয়া যায় উষ্ণমঙ্গলীয় অঞ্চলে এবং উত্তর-মাতিশীতোষ্ণ মৃদু অঞ্চলে। বাংলাদেশে এ গোত্রের ১১৩টি গণ এবং ২৮৫টি প্রজাতি শনাক্ত করা হয়েছে।

টাইপ জিনাস *Poa* থেকে এ গোত্রের নামকরণ করা হয়েছে Poaceae।

#### শ্রেণিবিন্যাস

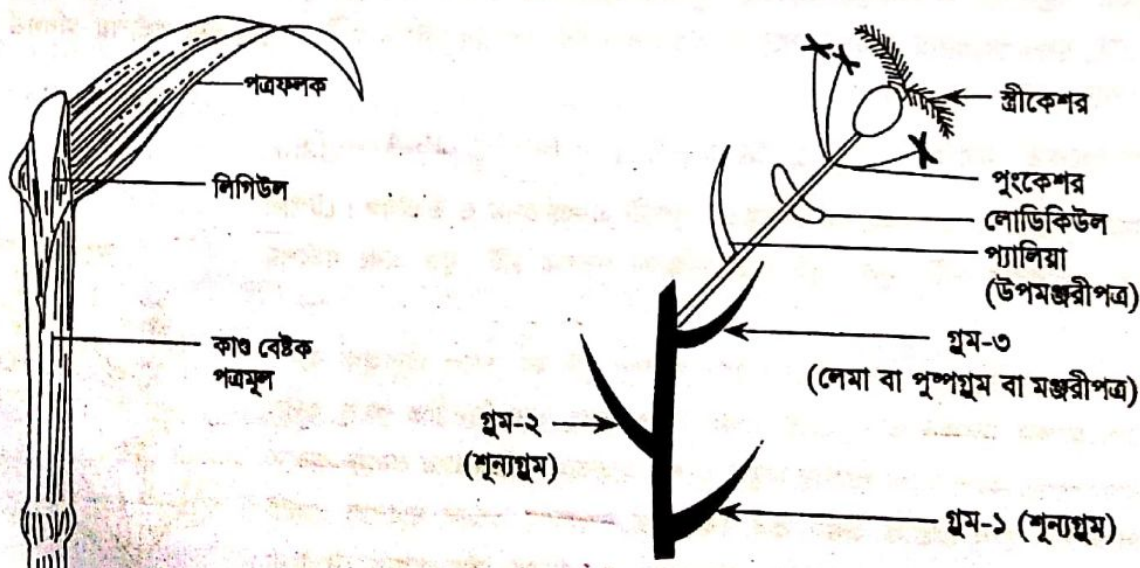
Division : Magnoliophyta

Class : Liliopsida

Subclass : Commelinidae

Order : Cyperales

Family : Poaceae (Gramineae)



চিত্র ৭.১২ : পত্রের লিগিউল দেখানো হয়েছে।

চিত্র ৭.১৩ : একটি স্পাইকলেটের ডায়াফ্রামেটিক চিত্র।

## শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- (১) কাও সাধারণত নলাকার, মধ্যপর্ব ফাঁপা।
- (২) পত্রমূল কাঞ্চবেটক এবং পাতা লিগিউলবিশিষ্ট।
- (৩) পুষ্পবিন্যাস (মন্ত্রী) স্পাইকলেট (spikelet)।
- (৪) পরাগধানী সর্বমুখ (versatile)।
- (৫) গর্ভমুণ্ড পালকের ন্যায়।
- (৬) গর্ভশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
- (৭) আমরাবিন্যাস মূলীয় (basal)
- (৮) ফল ক্যারিওপসিস (caryopsis)।

## সাধারণ বৈশিষ্ট্য

**ব্রহ্মপ (Habit)** : বর্জীবী বা বহুবর্ষজীবী বীকৃৎ, কতক বৃক্ষবৎ, যেমন- দাশ।

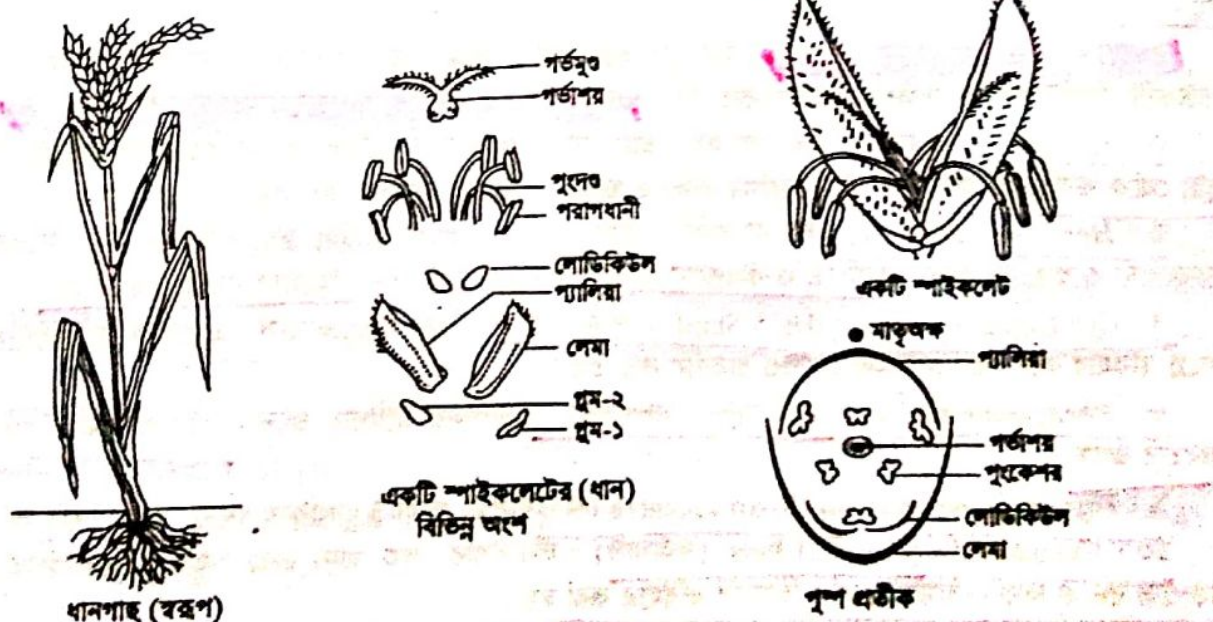
**মূল (Root)** : শুচ্ছমূল।

**কাও (Stem)** : নলাকার, অধিকাংশ গণে মধ্যপর্ব ফাঁপা (এ ধরনের কাওকে সাধারণত culm বলা হয়)। *Saccharum* ও *Zea* (ইঙ্কু এবং ভূট্টা) গণের কাও তেমন ফাঁপা থাকে না।

**পাতা (Leaves)** : সরল, একান্তর, সাধারণত দুসারিতে বিন্যস্ত, লিগিউলবিশিষ্ট; *Echinochloa* গণে লিগিউল নেই। প্রতিটি পাতা সাধারণত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা- গোড়াতে সীথ (sheath, যা সাধারণত কাঞ্চবেটক), লম্বা পত্রফলক (blade) এবং লিগিউল (ligule)। লিগিউল হলো লিফসীথের মাথা এবং পত্রফলকের সংযোগস্থলে অবস্থিত একটি উপবৃক্তি।

**পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence)** : স্পাইকলেট (spikelet)। একটি স্পাইকলেটে এক বা একাধিক পুষ্প থাকতে পারে। একটি এক পুষ্পক স্পাইকলেটের গোড়ায় ২টি উকনা গুম (glumes) থাকে যাদেরকে বলা হয় শূন্য গুম, কারণ এদের কক্ষে কোনো পুষ্প থাকে না; এর ওপরে আরো ২টি গুম থাকে যার ১টিকে বলা হয় লেমা (lemma, Gk. *lemma* = a husk, তুষ) বা পুষ্প গুম এবং ওপরেরটিকে বলা হয় প্যালিয়া (palea, L. *palea* = chaff, তুষ)। লেমাকে ব্রাষ্ট বা মন্ত্রীপত্র এবং প্যালিয়াকে ব্রাষ্টিউল বা উপ-মন্ত্রীপত্রের সাথে তুলনা করা যায়। লেমার বিপরীতে প্যালিয়া অবস্থিত। প্যালিয়াসহ পুষ্পটি লেমার কক্ষে অবস্থিত; আর পুষ্পটি প্যালিয়ার কক্ষে অবস্থিত।

**পুষ্প (Flower)** : ঘাস গোত্রের পুষ্পকে সাধারণত পুষ্পিকা (floret) বলা হয়। পুষ্পিকা উভলিঙ্গ বা একলিঙ্গ হতে পারে। ভূট্টা উদ্ধিদে এক লিঙ্গ এবং ভিন্নবাসী (ঞ্চী এবং পুরুষ পুষ্প আলাদা গাছে), জিজিনিয়াতে এক লিঙ্গ, সহবাসী (একই গাছে ঞ্চী ও পুরুষ পুষ্প থাকে)।



বি. মৃ. এখানে পুষ্পের প্রতীক অঙ্কিত হলো। স্পাইকলেটের প্রতীক অঙ্কন করতে হলো শূন্যগুম - ১ এবং শূন্যগুম - ২ মুক্ত করতে হবে।

চিত্র ৭.১৪ : *Oryza sativa* উদ্ধিদের ব্রহ্মপ, মন্ত্রী ও পুষ্পের বিভিন্ন অংশ।

**পুষ্পপুট (Perianth) :** সকল পুষ্পিকাতে পুষ্পপুট নেই। কোনো কোনো উদ্ভিদের, যেমন— ধান, পুষ্পিকাতে শুদ্ধাঙ্গায় দুটি পুষ্পপুট থাকে যাকে লোডিকিউল (lodicule) বলা হয়। শুদ্ধ শক্তপত্রের ন্যায় পুষ্পপুট হলো লোডিকিউল।

**পুঁকেশক (Androecium) :** পুঁকেশের সাধারণত ৩টি, ধান ও বাঁশ উদ্ভিদের পুঁকেশে ৬টি পুঁকেশের দুই আবর্তে অবস্থিত। পরাগধানী রেখাকার, সর্বমুখ, লম্বালম্বি বিনীর্ণ হয়।

**গ্রীষ্মবক (Gynoecium) :** গর্ভপত্র ১টি, গর্ভাশয় ১টি, গর্ভদণ্ড ১টি, গর্ভমুণ্ড ২টি, পালকের ন্যায় এবং পার্শ্বায়; গর্ভাশয় একপ্রকোষ্ঠবিশিষ্ট; প্রকোষ্ঠে ডিম্বক ১টি, ডিম্বক মূলজ এবং খাড়া।

**অমরাবিন্যাস (Placentation) :** মূলীয়।

**ফল (Fruit) :** ক্যারিঅপসিস।

**বীজ (Seed) :** সমস্যল (endospermic), জ্বর অতিক্রম ও বীজের এক কোণায় অবস্থিত।

**পুষ্প সংকেত (Floral formula) :**

ধান পুল্পের পুষ্প সংকেত : মপ. উমপ.  $\frac{1}{2}$  পুঁকেশ ২০+০ গ্<sub>১</sub> [Br.Brl.  $\frac{1}{2}$  P<sub>2</sub> A<sub>3,3</sub> G<sub>1</sub>] ]

### Poaceae গোত্রের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ

১। *Bambusa bambos* (L.) Voss (বাঁশ) : উচু বৃক্ষবৎ আদি ঘাস। গৃহ নির্মাণ ও কাগজ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। কুটির শিল্পে বিভিন্ন প্রকার গৃহসজ্জা ও আসবাবপত্র তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। বাংলাদেশে ২৮ প্রজাতির বাঁশ জন্মে থাকে। দৈনন্দিন কর্মকাণ্ডে বাঁশের গুরুত্ব অপরিসীম। বাঁশ কাঠল, বৃক্ষবৎ এবং বেশ উচু। তবুও বাঁশকে ঘাস বলা হয়, কারণ এদের পুষ্প বৈশিষ্ট্য, ফাঁপা মধ্যপর্ব ও অন্যান্য বৈশিষ্ট্য ঘাসের মতো।

২। *Oryza sativa* L. (ধান) : চাষ করা হয়। বাঙালির প্রধান খাদ্য ভাত আসে ধানের চাল থেকে। পৃথিবীর প্রায় ৬০% লোকের প্রধান খাদ্য ভাত। চিড়া, মুড়ি, পিঠা, পায়েস সবই আসে ধান বা চাল থেকে। খড় উচুমানের গো-খাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ধানের কুড়া থেকে ভোজ্য তেল ও ইঁস-মুরগির খাদ্য প্রস্তুত করা হয়।

৩। *Saccharum officinarum* L. (আখ, ইঙ্গু) : চাষ করা হয়। আখ থেকে গুড়, চিনি, জ্বালানি ইত্যাদি পাওয়া যায়। চিনি কলের বর্জ্য পদার্থ চিটাগুড় (মলাসেস) থেকে ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, মেথিলেটেড স্পিরিট, দেশি মদ ও ভিনেগার তৈরি করা হয়। আখের ছোবড়া পার্টেক্স তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। এছাড়া জ্বালানির কাজেও ব্যবহার করা হয়।

৪। *Triticum aestivum* L. (গম) : চাষ করা হয়। আটা, সুজি, ময়দা ইত্যাদির জন্য চাষ করা হয়। কুটি, পরোটা, পাউরুটি, বিস্কুট প্রভৃতি তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। গমের খড় গো-খাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

৫। *Zea mays* L. (ভূট্টা) : চাষ করা হয়। ভূট্টা থেকে পপকন ও খইসহ বিভিন্ন প্রকার খাদ্যসামগ্রী তৈরি করা হয়। ভূট্টা থেকে কর্নফ্লেক্স তৈরি হয়। ইঁস-মুরগির খাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

৬। *Hordeum vulgare* L. (যব বা বার্লি) : চাষ করা হয়। যবের আটার জন্য চাষ করা হয়। যবের ছাতু উপাদেয় সহজপাচ্য ও স্বাস্থ্যপ্রদ খাদ্য। হরলিঙ্গ ও কমপ্ল্যান জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের উপাদান হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

৭। *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf. (লেমন ঘাস) : লেবুর গন্ধযুক্ত ঘাস। এ থেকে প্রাণ্ত সুগন্ধি তেল প্রসাধনী শিল্পে ব্যবহার করা হয়। চাইনিজ স্যুপেও ব্যবহার করা হয়।

৮। *Phragmites karka* (Retz.) Trin. (নলখাগড়া) : জলাময় জায়গায় জন্মে। কাগজের মণ তৈরিসহ এর বহুবিধি ব্যবহার আছে।

৯। *Thysanolaema maxima* (Roxb.) Kuntze (ঝাড়ুঘাস) : পাহাড়ি এলাকায় জন্মে। ঝাড়ু তৈরি করা হয়।

১০। *Cynodon dactylon* (L.) Pers. (দুর্বাঘাস) : লন তৈরি, পশ খাদ্য এবং শুধু উদ্ভিদ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। রক্তপাত বক্ষ ও ক্ষত নিরাময়ে ভেষজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

এছাড়া Poaceae গোত্রের আরও কয়েকটি উদ্ভিদ

১। *Melocanna bambusoides*— মূলী বাঁশ

২। *Sorghum vulgare*— জোয়ার

৩। *Setaria italica*— কাউন

৪। *Pennisetum typhoides*— বাজুরা

৫। *Saccharum spontaneum*— কাশফুল

৬। *Panicum miliaceum*— চিনা

৭। *Imperata cylindrica*- ছন, উলখড়

৯। *Vetiveria zizanioides*- গঙ্কবেনা

৮। *Eranthus ravanna*- ইকড়

Poaceae গোত্রের অর্থনৈতিক শুরুত্ব : অর্থনৈতিক দিক থেকে এ গোত্রের শুরুত্ব সর্বাধিক। ধান, গম, ভূট্টা, জোয়ার, ঘব বা বার্লি, চিনা, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য যোগান দিয়ে থাকে। পৃথিবীর ৬০% লোকের প্রধান খাদ্য ভাত এবং বহু লোকের প্রধান খাদ্য রুটি। হাজার প্রজাতির ঘাস গুরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাঁশের ব্যবহার দেখা যায় দোলনা থেকে কবর পর্যন্ত বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে। মিষ্টি দ্রব্যের যোগান দিয়ে থাকে আখ। গৃহ নির্মাণসামগ্রীর যোগান দিয়ে থাকে ছন, ইকড়, কাশ ইত্যাদি উক্তিদ। প্রাত্যহিক ঘরবাড়ি ঝাড়ু দিতেও প্রয়োজন পড়ে এ গোত্রের উক্তিদের।

**খাদ্যশস্য (Cereals) :** ঘাস পরিবারের (Poaceae) খাদ্যদানা (grain) উৎপাদনকারী উক্তিদসমূহকে খাদ্যশস্য বলে। যেমন- ধান, গম, ভূট্টা।

### দ্বিবীজপত্রী উক্তিদের গোত্র পরিচিতি

যেসব আবৃতবীজী উক্তিদের বীজে দুটি বীজপত্র থাকে তাদেরকে বলা হয় দ্বিবীজপত্রী উক্তিদ। আম, জাম, কাঠাল, শিম, ছেলা ইত্যাদি দ্বিবীজপত্রী উক্তিদের উদাহরণ।

#### দ্বিবীজপত্রী উক্তিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- ১। বীজে বীজপত্র দুটি থাকে।
- ২। মূল প্রধানত প্রধান মূলত্ব গঠন করে।
- ৩। পাতার শিরাবিন্যাস সাধারণত জালিকাকার।
- ৪। পুষ্পে পুষ্পপত্রের সংখ্যা ৪ বা ৫ বা তার শুণিতক (৪, ৮ বা ৫, ১০ একুপ)-অর্থাৎ পুষ্প টেটামেরাস বা পেন্টামেরাস।
- ৫। বীজে বীজপত্রের অবস্থান পার্শ্বীয় এবং জন্মমুকুল শীর্ষক।
- ৬। ভাঙ্গুলার বাস্তলে ক্যাস্পিয়াম থাকে বলে গৌণ বৃক্ষ ঘটে।

ড. আর্থার ক্রনকুইস্ট (১৯৮১) পৃথিবীর সকল জানা দ্বিবীজপত্রী উক্তিকে ৩১৫টি গোত্রে বিভক্ত করেছেন। আদি উন্নত ধারা অনুযায়ী প্রথম গোত্র Winteraceae এবং সর্বশেষ গোত্র Asteraceae. Malvaceae গোত্রের অবস্থান ১০২তম। নিচে Malvaceae গোত্রের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি উপস্থাপন করা হলো।

#### গোত্র : Malvaceae (মালভেসি)

(টাইপ জেনাস *Malva* থেকে গোত্র নাম Malvaceae করা হয়েছে।)

**বিস্তৃতি :** Malvaceae একটি বড়ো গোত্র। ৭৫টি গণ এবং ১০০০ থেকে ১৫০০ প্রজাতি নিয়ে এ গোত্র গঠিত। পৃথিবীর বহু দেশে এর বিভিন্ন প্রজাতি জন্মে থাকে। বাংলাদেশে এ গোত্রের আনুমানিক ১৪টি গণ এবং ৪২টি প্রজাতি জন্মে থাকে। এর মধ্যে সবচেয়ে বড়ো গণ হলো *Hibiscus* (প্রজাতি ১৫টি)।

#### Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- ১। উক্তিদের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজপূর্ণ (পিচ্ছল পদার্থযুক্ত)। **Subdivision : Magnoliophyta**
- ২। পাতায় মুক্তপার্শ্বীয় উপপত্র বিদ্যমান। **Division : Magnoliophyta**
- ৩। পুষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃত্তিযুক্ত। **Class : Magnoliopsida**
- ৪। দলফলে টুইস্টেড (পাকানো)। **Subclass : Dilleniidae**
- ৫। পুকেশের অসংখ্য, একগুচ্ছক, পুঁকেশীয় নালিকা গর্জনের চার্লসকে বেঠিত। **Order : Malvales**
- ৬। **Family : Malvaceae**

৬। পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী (এককোষী নয়) ও বৃক্ষাকার।

৭। পরাগরেণু বৃহৎ এবং কষ্টকিত।

৮। অমরাবিন্যাস অক্ষীয় (axile)।

৯। ফল ক্যাপসুল, বেরি।



চিত্র ৭.১৫ : চিত্রে Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য।

### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

স্বরূপ : বীরুৎ, গুল্ম বা বৃক্ষ। উড়িদি প্রায়শ পিছিল পদার্থযুক্ত।

মূল : প্রধান মূলতন্ত্র।

কাণ্ড : কাঠল, শাখায়িত ও বেলনাকার।

পাতা : সরল, কিনার অখণ্ড বা খণ্ডিত, জালিকা শিরাবিন্যাসযুক্ত, উপপত্র মুক্তপাশীয়, সবৃক্ত, ডিম্বাকার।

পুষ্পবিন্যাস : একক (সাইমোস)।

পুষ্প : একক, বৃহৎ, অক্ষীয় বা শীর্ষ, পূঁকেশৰীয় নলের সাথে গোড়ায় যুক্ত।

উপবৃতি : উপবৃত্যাংশ ৩-১০টি, মুক্ত অথবা যুক্ত। (*Sida* এবং *Abutilon* গণে উপবৃতি নেই।)

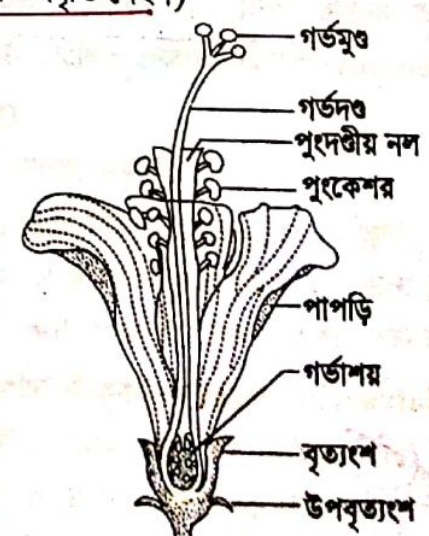
বৃতি : বৃত্যাংশ পাঁচটি, সংযুক্ত বা মুক্ত, অনেক সময় ছায়ী, এস্টিভেশন

ভাল্ডেট তথ্য প্রাত্মকৰ্ণী।

দলমত্তল : পাপড়ি পাঁচটি, মুক্ত, পূঁকেশৰীয় নলের সাথে গোড়ায় যুক্ত, টুইস্টেড তথ্য পাকানো।

পুঁত্বক : পূঁকেশৰ বহ, একতরুক, পুঁদণ সংযুক্ত হয়ে একটি নল সৃষ্টি করে, পুঁ-নল গোড়ায় দললয়, পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী (এককোষী নয়), বৃক্ষাকার, রেণু বৃহৎ ও কষ্টকিত।

শ্রীত্বক : গর্ভপত্র ১-২০ বা এর বেশি, সাধারণত ৫-১০টি, সংযুক্ত, গর্ভশয় অধিগর্ভ, ১-বহ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট, সাধারণত ৫ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট; গর্ভদণ্ডের সংখ্যা গর্ভপত্রের সংখ্যার সমান, সংযুক্ত, গর্ভমুণ্ডের সংখ্যা গর্ভদণ্ডের সংখ্যার সমান, কখনো দ্বিগুণ। (*Plagianthus* গণে গর্ভপত্র ১টি বা ২টি, *Abutilon* গণে গর্ভপত্র ১৫-২০টি এবং *Malva* গণে গর্ভপত্র অনেক।)



চিত্র ৭.১৬ : অবা পুষ্পের লক্ষণে।

অমরাবিন্যাস : অক্ষীয়।

ফল : সাধারণত ক্যাপসুল (capsule); কখনো বেরি (berry), অথবা সাইজোকার্প (schizocarp)।

জবা পুষ্পের পুষ্প সংকেত :  $\oplus \text{ } \frac{1}{2} \text{ } \text{U}_{(2)} \text{ } \overline{\text{D}_{(2)}} \text{ } \text{P}_{(2)} \text{ } \text{G}_{(2)}$  [  $\oplus \text{ } \frac{1}{2} \text{ } \text{E}_{(5)} \text{ } \text{K}_{(5)} \text{ } \overline{\text{C}_{(5)} \text{ } \text{A}_{(2)} \text{ } \text{G}_{(5)}}$  ]

### Malvaceae গোত্রের প্রধান উদ্ধিদসমূহ

#### ১। জবা (*Hibiscus rosa-sinensis* Linn.) :

অর্থনৈতিক শক্তি : জবার অর্থনৈতিক শক্তি অনেক। ফুলের জন্য একে বাগানে লাগানো হয়। জবা ফুলের রস মাধ্যমে মাখলে মাথা ঠাণ্ডা থাকে, চুল কালো ও লম্বা হয়। এর রস চুল পড়া বন্ধ করে, নতুন চুল জন্মায় ও চুল উচ্ছুল করে। জবাকুসুম তেলের এটি একটি উপাদান। জবার কলি সকালে কিছুদিন খেলে দুর্বলতা কেটে যায়। জবা ফুল রক্ত আমাশয় ও অর্শরোগেরও একটি ভালো ঔষুধ। পূজার উপকরণ হিসেবেও জবা ফুল ব্যবহৃত হয়।

#### ২। টেঁড়স (*Abelmoschus esculentus* Linn. Moench.) :

অর্থনৈতিক শক্তি : টেঁড়স-এর প্রধান ব্যবহার সবৃজি হিসেবে। এটি সৃষ্টি তৈরিতেও ব্যবহৃত হয়। এর ভেজ শক্তি আছে। কচি টেঁড়সে লৌহ থাকায় নিয়মিত খেলে শারীরিক দুর্বলতা সারে। এটি বহুমুক্ত রোগেরও উপকার করে থাকে। টেঁড়স গাছ হতে ভালো আংশ পাওয়া যায়।

#### ৩। কার্পাস তুলা (*Gossypium herbaceum* Linn.) :

অর্থনৈতিক শক্তি : এর বীজত্বক থেকে তুলা পাওয়া যায়। কার্পাস তুলার শক্তি সূতা তৈরিতে। তুলা হতে সূতা হয়, সূতা হতে সূতি কাপড় তৈরি হয়। লেপ, তোষক তৈরিতেও কার্পাস তুলা ব্যবহার করা হয়। তুলা বীজ হতে ভোজ্য তেল আহরণ করা হয়। এছাড়া তুলা জীবাণুমুক্ত করে শৈল্য চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়।

#### ৪। কেনাফ (*Hibiscus cannabinus* Linn.) :

অর্থনৈতিক শক্তি : কেনাফ-এর বাকল থেকে পাটজাতীয় আংশ পাওয়া যায়। এ আংশ পাটের মতোই দড়ি, ব্যাগ, চট প্রভৃতি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

#### ৫। মেঢ়া বা চুকইর (*Hibiscus sabdariffa* var. *altissima* Linn.) :

অর্থনৈতিক শক্তি : এর আংশ দিয়ে চট, দড়ি ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়। ফল টক হিসেবে খাওয়া হয়।

#### ৬। ছলপত্র (*Hibiscus mutabilis*) : এ উদ্ধিদ ও এর ফুল বাগানের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে।

#### ৭। মরিচ ফুল (*Malvaviscus arboreus*) : এটি শোভা-বর্ধনকারী একটি উদ্ধিদ। এটি 'লঙ্ঘা জবা' নামেও পরিচিত।

#### ৮। ইতিয়ান টিউলিপ (*Thespesia populnea*) : এর কাঠ দিয়ে খেলনা, পেশল ও কৃষি কাজের উপকরণ তৈরি হয়।

এ উদ্ধিদটি Portia Tree নামে পরিচিত।

এছাড়া Malvaceae গোত্রের আরও কয়েকটি উদ্ধিদ

#### ১। *Hibiscus tiliaceus*- তোলা

#### ২। *Hibiscus schizopetatus*- ঝুমকা জবা, লাটন জবা

#### ৩। *Malva verticillata*- নাপাশাক

#### ৪। *Sida cordifolia*- বড়লা

#### ৫। *Urena lobata*- বন পকড়া

#### ৬। *Alcea rosea*- হলিহক

Malvaceae গোত্রের অর্থনৈতিক শক্তি : অশিঙ্গের প্রধান উপাদান কার্পাস তুলা এ গোত্রের *Gossypium* গণের বিভিন্ন প্রজাতি হতে সাথেই করা হয়। এ গোত্রের কেনাফ ও মেঢ়াপাট হতেও গুরুত্বপূর্ণ আংশ পাওয়া যায়। টেঁড়স একটি উৎকৃষ্ট

সবজি। জবা, হলপদ্ম ঝুমকা জবা, হলিহক প্রভৃতি বাগানের অলঙ্কৃত উদ্ভিদ। ইভিয়ান টিউলিপ (*Thespesia populnea*)-এর কাঠ থেকে পেশিল, খেলনা ও কৃষি কাজের উপকরণ তৈরি হয়। জবা বিভিন্ন প্রকার ওষুধে কাজে শাগে। এটি পূজাৰ উপকরণ হিসেবে কাজে শাগে।

**দলগত কাজ:** ১ম দল: নয়বীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের পার্থক্য নির্ণয়।

২য় দল: একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পার্থক্য নির্ণয়।

৩য় দল: Poaceae এবং Malvaceae গোত্রের পার্থক্য নির্ণয়।

বিদ্র. (i) প্রজাতিক পদ দুই শব্দের হলে মাঝখানে হাইফেন দিতে হয়। তাই *rosa-sinensis*।

(ii) পাপড়ি গোড়ায় যৎসামান্য যুক্ত থাকলেও একে মুক্ত ধরা হয়।

### Reading Poaceae ও Malvaceae গোত্রের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	গোত্র-Poaceae	গোত্র-Malvaceae
১. ষড়প	বর্জীবী বা বহুবর্জীবী বীরুৎ, কতক বৃক্ষবৎ।	বীরুৎ, গুল্ম বা বৃক্ষ; উদ্ভিদ প্রায়শ পিচিল পদার্থযুক্ত।
২. মূল	গুচ্ছমূল।	প্রধান মূল।
৩. কাণ্ড	নলাকার, অধিকাংশ মধ্যপর্ব ফাঁপা।	কাষ্টল, শাখায়িত ও বেলনাকার।
৪. পাতা	লিগড়ুলবিশিষ্ট ও সমান্তরাল শিরাবিন্যাসবিশিষ্ট।	মুক্তপার্শ্বীয় উপপত্রযুক্ত ও জালিকা শিরাবিন্যাসবিশিষ্ট।
৫. পুষ্প	পুষ্পিকা নামে পরিচিত, অসম্পূর্ণ, অ্যাংশক।	বৃহৎ, সম্পূর্ণ, পঞ্চাংশক।
৬. পুষ্টবক	পুঁকেশের সাধারণত ৩টি (কখনো ৬টি) পরাগধানী রেখাকার ও সর্বমুখ।	পুঁকেশের বহু, পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্ষাকার।
৭. জীৱিতবক	গর্ভপত্র ১টি, গর্ভাশয় একপ্রকাষ্টবিশিষ্ট।	গর্ভপত্র সাধারণত ৫-১০টি, গর্ভাশয় সাধারণত ৫ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
৮. অমরাবিন্যাস	মূলীয়।	অক্ষীয়।
৯. উদাহরণ	<i>Oryza sativa</i> (ধান)	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (জবা)

### একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	একবীজপত্রী উদ্ভিদ/Liliopsida	দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ/Magnoliopsida
১। প্রকৃতি	অধিকাংশই বীরুৎ, অল্পসংখ্যক বৃক্ষজাতীয়।	বীরুৎ, গুল্ম ও বৃক্ষজাতীয়।
২. মূল	সব ধরনের মূল অস্থানিক গুচ্ছ প্রকৃতির।	কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া সব ধরনের মূল অস্থানিক প্রধান।
৩. পাতার শিরাবিন্যাস	প্রধানত সমান্তরাল।	প্রধানত জালিকাকার।
৪. পত্রমূল	পত্রমূল প্রশস্ত ও কাণ্ডবেষ্টক।	পত্রমূল প্রশস্ত ও কাণ্ডবেষ্টক নয়।
৫. পুষ্প	ট্রাইমেরাস প্রকৃতির।	ট্রাইমেরাস বা পেন্টামেরাস প্রকৃতির।
৬. বীজ	বীজে একটি বীজপত্র থাকে।	বীজে দুটি বীজপত্র থাকে।
৭. পরিবহণ টিস্যু (কাজের ক্ষেত্রে)	বক্ষ প্রকৃতির, বিক্ষিপ্তভাবে সাজানো এবং সাধারণত শৌগ বৃক্ষ ঘটে না (ক্যারিয়াম অনুপস্থিতি)।	মুক্ত প্রকৃতির, বৃক্ষাকারে সাজানো এবং গৌণ বৃক্ষ ঘটে (ক্যারিয়াম উপস্থিতি)।