

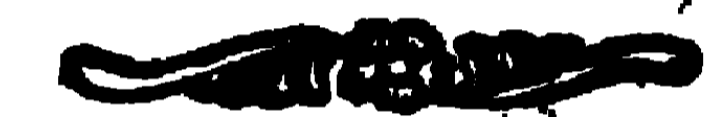
A TREATISE
ON বৃক্ষ
ELEMENTARY BOTANY বৃক্ষ

ADAPTED TO NATIVE YOUTHS.

PART I.

BY

JODU NATH MOOKHERJEE L.M.S.



উদ্বিদ-বিচার।

প্রথম ভাগ।

ডাক্তর শ্রীযুক্ত পূর্ণেশ্বরী মন্দির স্কুল প্রিন্সিপেল

দ্বিতীয় সংস্করণ।

CHINSURAH.

PRINTED BY G.C.B: Chikitsaprokash Press.

সন ১২৮০ সাল। মাঘ।

Price Ten Annas.

মূল্য ১০০ আনা।

বিজ্ঞাপন।

অসমদেশের বঙ্গবিদ্যালয় সমূহের উচ্চ শ্রেণীস্থ বালক-
দিগের পাঠোপযোগী উত্তিদ্বিদ্যা-বিষয়ক (প্রক্রিত
প্রস্তাবে) কোন গ্রন্থ না থাকায়, উত্তর-মধ্য বিভাগীয় ক্ষুল
নিচয়ের ইন্স্পেক্টর মহামান্য শ্রীমুক্ত বাবু ভূদেব মুখো-
পাধ্যায় মহাশয় সেই অসম্ভাব দূরীকরণাতিপ্রায়ে আমাকে
এই পুস্তক খানি লিখিতে অনুরোধ করেন।

ইহা পুস্তক বিশেষের অবিকল অনুবাদ নহে। একাধিক
ইংরেজী গ্রন্থ হইতে সঙ্কলিত। বঙ্গীয় যুবকদিগের বোধ
সৌকর্যার্থ ষথাসাধ্য প্রয়াস পাইয়াছি। কিন্তু তদ্বিষয়ে
কতুর ক্ষতকার্য হইয়াছি, পাঠকবর্গই তাহার বিচার করিবেন।

উত্তিদ্বিদ্যার অধ্যাপনা এবং পাঠনা উভয়ই অত্যন্ত
কঠিন। এতদ্বিষ মানচিত্র ব্যতীত ভূগোলবিবরণ পাঠ
যেমন হুঝহ, প্রত্যক্ষ উদাহরণ (মূল, কাণ্ড, পত্র, পুঁজি, ফল,
বীজঁ ইত্যাদি ষথন যে বিষয় পঠিত হইবে) অভাবে ইহার
অধ্যয়নও তাদৃশ কঠিন। পাঠ করিয়া দেখিলে লক্ষ্মিত
হইবে যে, এই পুস্তক লিখিত উদাহরণ গুলি (প্রায়) সমুদ্বারই
স্মৃত এবং সর্বজন পরিচিত। স্মৃতরাঙ অত্র বিষয়ে শিক্ষা
প্রদান কিম্বা শিক্ষা গ্রহণ কালে, তাহাদিগের সংগ্রহ কঠিন
বা আয়াসসাধ্য নহে। উদাহরণীয় জব্য সমূথে না রাখিয়া
গ্রন্থলিখিত বিষয়গুলির উদ্বোধ নিরতিশয় কঠিন হইবে, এই
আশঙ্কায় বহুয়াস স্বীকার করিয়া (প্রায়) প্রত্যেক আব-
শ্যক স্থলে একাধিক স্মৃত এবং পরিচিত দৃষ্টান্তের উল্লেখ
করিতে ষথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি।

বিজ্ঞানশাস্ত্রার্থিদিগের অনুকূল তত্ত্বজ্ঞান ইওয়া
নিতান্ত আবশ্যক। পঠিত বিষয়ের সর্বদা আলোচনা, কর্ত

এবং মৌমাংসা না করিলে প্রকৃত প্রস্তাবে তাহাতে বৃংপতি
লাভ করা যাব না। উচ্চিদ্ব বিদ্যার্থী, গৃহ হইতে বহির্গত
হইয়া যে দিকে নেত্রপাত করিবেন, সেই দিকেই তাহার
অধীত বিদ্যার উদাহরণ জাজুল্যমান দেখিবেন। পুস্তকে
যে শুলি পাঠ করিয়াছেন আলস্য তাগ করিয়া সেই শুলি
কেবল খাটাইয়া লইলেই হইল। গুতন অর্থাৎ অচৃষ্টপূর্ব
কোন উচ্চিদ্ব, পুষ্প, ফল, বীজ অথবা ঔদ্বিদিক অন্ত
কোন পদার্থ নয়নগোচর হইলে তদ্দণ্ডেই তৎসংক্রান্ত
ষাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় অবগত হইতে কথনই পরাঞ্জুখ
থাকিবেন না। পুস্তকে যে বিষয়ের কেবল একটী মাত্র
উদাহরণ প্রাপ্ত হইয়াছেন, অন্বেষণ করিয়া দেখিলে তাহার
শত শত দৃষ্টান্ত পাইবেন।

অতঃপর লিখিত পুস্তক যেখানে কেবল উচ্চিদ্ব বিষয়ক
শিক্ষা প্রদানেই উদ্যত, সে স্থলে ইহা অবশ্যই এবং সর্বান্ত্রে
জ্ঞাতব্য যে “উচ্চিদ্ব কাহাকে বলে?”। এই প্রশ্নের
প্রকৃত উত্তর প্রদান করা সহজ নহে। যে হেতু, যদিও উচ্চ
শ্রেণীস্থ প্রাণী এবং উচ্চ শ্রেণীস্থ উচ্চিদ্ব এতদুভয়ের
পরস্পর প্রভেদ সহজেই উপলব্ধি করা যায়, তথাপি সর্বাঙ্গ
শ্রেণীস্থ প্রাণী হইতে সর্বাধঃ শ্রেণীস্থ উচ্চিদ্ব চিনিয়া লওয়া
অতীব কঠিন। এই নিমিত্ত প্রসিদ্ধ উচ্চিদ্বত্ত্ববিহীনীয়স্
চেতন, অচেতন, এবং উচ্চিদ্ব এই ত্রিবিধি পদার্থের যে রূপ
নির্বাচন করিয়া গিয়াছেন, নিম্নে তাহাই যথাযথরূপে
উক্ত করা গেল।

ষষ্ঠঃ—

- ১। আকরীয় অর্থাৎ খনিজ পদার্থ কেবল মাত্র বর্ণিত হয়।
- ২। উচ্চিদ্বগণ বর্ণিত হয় এবং নির্দিষ্ট কাল জীবিত থাকে।

৩। প্রাণিগণ বর্ধিত হয়, নির্দিষ্ট কাল জীবিত থাকে, এবং
সুখ দুঃখ বোধ করে ।

উত্তিদ্বেত্তারা সমুদায় উত্তিদ্বকে দুই মহা শ্রেণীতে
বিভাগ করিয়াছেন ।

১। সপুষ্পক উত্তিদ্ব অর্থাৎ যে সকল উত্তিদ্ব পুষ্প প্রসব
করে ।

২। অপুষ্পক উত্তিদ্ব অর্থাৎ যে সকল উত্তিদ্ব পুষ্প প্রসব
করে না ।

এই পুস্তকে কেবল সপুষ্পক উত্তিদের বিষয়ই বিবৃত
হইল । অপুষ্পক উত্তিদের বিবরণ এবং উত্তিদ্ববংশের
জাতি বিভাগ এবং নির্ণয়-প্রণালী ইহার দ্বিতীয় ভাগে
লিখিত হইবে ।

সপুষ্পক উত্তিদের অঙ্কপ্রত্যক্ষের বিবরণে নিম্ন লিখিত
প্রধানী অবলম্বিত হইয়াছে ।

স্থান

- ১ মূল
- ২ কাণ্ড
- ৩ শাখাপ্রশাখা
- ৪ পত্র
- ৫ মুকুল
- ৬ পুষ্প-বিন্যাস
- ৭ পুষ্প
- ৮ ফল

- ৯ ডেন্দ্রাণ
- ১০ বৌজ
- ১১ মূলের কার্য
- ১২ কাণ্ডের কার্য
- ১৩ পত্রের কার্য
- ১৪ ফলতত্ত্ব
- ১৫ বৌজতত্ত্ব
- ইত্যাদি ।

পঞ্জিশেষে বক্তব্য এই যে, একতঃ ইহা বিজ্ঞাতীয় ভাষা
হইতে অনুবোদিত, তাহাতে আবার বিবরটী অতীব কঠিন,
স্বতরাং পাঠকবর্গ যে কথায় কথায় “গ্রন্থখানি নীরস এবং
ক্রতিকটু শব্দ পরম্পরায় পরিপূরিত” বলিবেন তাহা কিছু
বিচিত্র নয়। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষ্মিত হইবে
যে, বিজ্ঞান-শাস্ত্র মাত্রেরই আলোচনা প্রথমতঃ কঠিন এবং
নীরস বোধ হয়। কিন্তু বৃহৎপত্তি লাভ করিতে পারিলে,
আনন্দের আর পরিসীমা থাকেনা। অতঃপর গ্রন্থমধ্যে যে
যে স্থল অসংলগ্ন, দুর্লভ, কিন্তু ব্যাকরণের অননুমোদিত
বোধ হইবে, পাঠকবর্গ অনুগ্রহ পূর্বক গোচর করিলে, দ্বিতীয়
সংস্করণে তৎসম্মুদ্দায়ের সংশোধন করা যাইবে।

ବିତୀଯବାରେର ବିଜ୍ଞାପନ ।

ଦେବାରେ ପୂର୍ବକାର ଅମ ସକଳ ଯତ୍ନପୂର୍ବିକ ସଂଶୋଧନ କରା
ହେଇଥାହେ । ଅନ୍ୟ କୋଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଏ ନାହିଁ ।

୧୯୮୦ । ୧୯୯୩ ଶାଖ । }
ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ୍ୱା । }
ଶିଖନାଥ ଶର୍ମା

সূচী পত্র।

প্রথম অধ্যায়। মূল	...	১—৭
দ্বিতীয় অধ্যায়। কাণ্ড	...	৮—২০
তৃতীয় অধ্যায়। পত্র	...	২১—৪৩
চতুর্থ অধ্যায়। মুকুল	...	৪৪—৪৬
পঞ্চম অধ্যায়। পুষ্পবিন্যাস এবং পোঙ্গিক পত্র		৪৭—৫৯
ষষ্ঠ অধ্যায়। পুষ্প	...	৬০—৭৪
সপ্তম অধ্যায়। পুষ্পমুকুলের আভ্যন্তরিক বিন্যাস		৭৫—
অষ্টম অধ্যায়। পোঙ্গিক রক্ষীভুজ ...		৭৬—৮৭
নবম অধ্যায়। অভ্যাবশ্যক জননেভিজ		৮৮—৯৯
দশম অধ্যায়। গর্ভকেসর	...	১০০—১১০
একাদশ অধ্যায়। কল	...	১১১—১৩০
ব্রাদশ অধ্যায়। ডিস্বাণু	...	১৩১—১৩৭
অরোদশ অধ্যায়। বীজ	...	১৩৮—১৪৪
চতুর্দশ অধ্যায়। মূলের কার্য	...	১৪৫—১৫০
পঞ্চদশ অধ্যায়। কাণ্ডের কার্য	...	১৫১—১৫৮
বোড়শ অধ্যায়। পত্রের কার্য	...	১৫৯—১৬৭
সপ্তদশ অধ্যায়। উদ্ভিদুরস পরিশোষণ		১৬৮—১৭২
অষ্টাদশ অধ্যায়। পোঙ্গিক রক্ষীভুজের কার্য		১৭৩—১৭৬
উনবিংশ অধ্যায়। জননেভিজের কার্য		১৭৭—১৮০
বিংশ অধ্যায়। কলতত্ত্ব	...	১৮১—১৮৭
একবিংশ অধ্যায়। বীজতত্ত্ব	...	১৮৮—১৯০
দ্বাবিংশ অধ্যায়। উদ্ভিদিক উক্তা, আলোক এবং গতি	...	১৯১—১৯৪

To

Baboo Boudeb Mookherjee.
Inspector of Schools, North C. Division.
Sir,

I have read with great interest the little elementary work on Botany in Bengali, "Udvid-Bichar" which you did me the honor to send for my perusal and opinion, and I now beg to record what I think of the work.

2. It is evident that the author or translator Baboo Juddo Nath Mookerjee, Licentiate of Medicine and Surgery, Calcutta University, is quite familiar with both the English and Bengali Languages, as well as with the science which he has undertaken to communicate to such of his countrymen who have not the advantage of a liberal English education.

3. The book, strictly speaking, is not a translation, but a Bengali compilation of the elementary principles of Botany. It would be wrong however to say that it embraces the principles of the whole science. It gives an elementary view of a part of that science, and the author himself says so.

4. This is one of the few books which may properly be called a real Bengali revision of a scientific treatise. For, by far the greater portion of such works are distorted editions of English treatises in the Bengali character unintelligible alike to the English and Vernacular student. This book has the rare merit of being intelligi-

ble to those who know no other language but the Bengali.

5. What I most admire is the author's happy coinage of expressive terms in lieu of classical English technicalities. Of the language this much I would say that the learned compiler in his anxiety to make the compilation a popular one, has in some cases interpolated colloquial phrases, which, perhaps, the idiom of the language will not permit.

6. On the whole, it is my honest belief that as a school-book on scientific subject, the manual under notice is an invaluable addition to the Vernacular literature of our country, and deserves to be placed in the hands of every Bengali Student of the higher classes. Why, the book may be read with profit by the Bengali class Students of the Calcutta Medical College, if the author continues his labor in this field, and concludes what he has so well begun.

7. In conclusion I strongly recommend that the book may be introduced as a text-book in the superior Vernacular schools of Bengal. And I think Government money will be well spent if about 500 copies of the work be purchased for distribution to the several schools.

I have &c.

Kannye Lall Dey,

Teacher of Chemistry and Medical
Jugisprudence, Vernacular Classes,
Medical College, Calcutta.

উত্তিদ-বিচার ।

সুপক উত্তিদ-

প্রথম অধ্যায়।

মূল।

উত্তিদের যে অংশটী মৃত্তিকার ঘণ্টে প্রোথিত থাকে, যাহার বলে উত্তিদ মৃত্তিকার উপর সোজা থাকে, এবং যদ্বারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উত্তিদ জীবিত থাকে, তাহাকে মূল কহে। (১)

মূলশিকড় হইতে যে সকল শিকড় বহির্গত হয় তাহাদিগকে প্রকৃত শিকড় বলে। তদ্ভিন্ন অন্যান্য শিকড়কে আঙ্গানিক শিকড় কহে। বট-বুক্ষের কুরি আঙ্গানিক শিকড়ের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

(১) মূলের উক্ত প্রকার নির্বাচন করিলে তৎসমস্তকে কতকগুলি আপত্তি লক্ষিত হয়। যথাঃ—গিরিশুহা বা গৃহাদির উপরিভাগ হইতে লম্বমান উত্তিদের মূল অধোধাবিত না হইয়া উক্ষে উঠে। এতদ্ভিন্ন বায়ব্য এবং জলীয় (বায়ু এবং জলে অবস্থিত) উত্তিদের মূল মৃত্তিকা পর্যন্ত নামিতে না পারে (এ রূপ সচরাচারই ঘটিয়া থাকে), সুতৰ্বাং সেন্টেন্সে উক্ত উত্তিদ পোষণ-সামিগ্রী মৃত্তিকা হইতে আকর্ষণ করে না।

উদ্ভিদ-বিচার।

‘আঁশ্বে’, ‘কাঁটাল’, জাম, পেয়ারা, লেবু, তিস্তিড়ী প্রভৃতি
বৃক্ষের ঘাবতীয় শিকড় প্রকৃত অর্থাৎ মূল শিকড় হইতে
নির্গত। এই সকল বৃক্ষের চারা মৃত্তিকা ভেদ করিয়া,
উঠিবার সময় দুই পাশে’ দুইটো বৌজ-পত্র লইয়া উঠে।
অনেকেই দেখিয়াছেন যে কাইবৌজ বপন করিলে যে চারা
বাহির হয় সেই চারার দুই পাশে’ উক্ত বৌজ দুইভাগে
বিভক্ত প্রায় হইয়া সংলগ্ন থাকে। বোধ হয় যেন বৌজ
ভেদ করিয়া চারা বাহির হইয়াছে। এই নিষিদ্ধ এই
সকল উদ্ভিদকে দ্বি-বৌজদল বলা যায়। অর্থাৎ চারা
বাহির হইবার সময় কেবল দুইটো মাত্র দল সর্বাত্মে দৃষ্টি
গ্রাচর হয়। অন্পকাল মৃত্তিকাভেদ করিয়া উঠিয়াছে
এমন চারা গাছ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উহা দ্বি-বৌজদল
কি না জানিতে পারা যায়। এবস্বিধ উদ্ভিদের মূলোৎ-
পাটন করিয়া দেখিলে লক্ষ্য হইবে যে তাহার সমুদায়
শিকড়ই প্রকৃত। একটীও আঙ্গানিক নয়। অতএব
আত্ম, কাঁটাল প্রভৃতি উদ্ভিদের ঘাবতীয় শিকড় প্রকৃত,
এই বাক্যের পরিবর্তে দ্বি-বৌজদল উদ্ভিদের সমুদায়
শিকড়ই প্রকৃত, এরূপ বলা যায়।

তাল, শুবাক, নারিকেল, খেজুর, বাঁশ প্রভৃতি উদ্ভি-
দের সমুদায় শিকড়ই আঙ্গানিক অর্থাৎ মূলশিকড় হইতে
বহির্গত নহে। ইহাদিগের মূলশিকড়ও নাই। বৃক্ষের

গোড়ার চতুর্দিক হইতে শিকড় বাহির হয়। এই সকল উদ্ভিদের চারা বাহির হইবার সময় কেবল একটী মণ্ড দল সর্বাগ্রে দৃষ্ট হয়। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে এক-বীজ-দল বলিয়া থাকে। অতএব তাল, গুবাক, প্রভৃতি উদ্ভিদের ঘাবঠায় শিকড় আস্থানিক, ইহা বলার পরিবর্তে ঘাবতীয় এক-বীজদল উদ্ভিদের শিকড় আস্থানিক বলিলেও হয়। পরীক্ষার জন্য একটা বাঁশের গোড়া উপড়াইয়া দেখিলেই এই শ্রেণীস্থ উদ্ভিদের শিকড় কিরূপে বাহির হয় অবগত হইতে পারা যায়।

অতঃপর কোন একটী উদ্ভিদের শিকড় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া বালকেরা অনায়াসেই বলিতে পারিবেন যে ইহা এক-বীজদল কি দ্বি-বীজদল? আবার রুক্ষটী কোন্ত শ্রেণীভুক্ত অবধারণ করিতে পারিলে তাহার শিকড়ের স্বত্বাবও অবগত হইতে পারিবেন।

দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের প্রকৃত শিকড়ের বিভ্যাস দেখিতে অতি সুন্দর। প্রথমতঃ একটী শিকড় দুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। তৎপরে এই দুইটী বিভক্ত হইয়া চারীটী, ঐ চারিটী আটটী, ঐ আটটী, বোলটী; এই প্রণালীতে সমুদায় শিকড় বিভক্ত হইয়াছে। এক্ষেপ বিভাগের প্রণালীকে বৈতাগিক প্রণালী কহা যায়; অতএব দ্বি-বীজদল উদ্ভিদ দেখিয়া, রুক্ষ মৃত্তিকার নীচে বৈতাগিক রূপে শাখা

প্রশাস্তায় বিভক্ত হইয়াছে বলিলে তাহার শিকড়ের বিস্তাস অতি সংক্ষেপে বর্ণন করা হয়।

অনেক উন্নিদের উক্ত রূপে বিভক্ত শিকড় গুলির মধ্য দিয়া একটী স্কুল শিকড় মৃত্তিকার্য নামিতে দেখা যায়। এই স্কুল শিকড় দেখিয়া বোধ হয় যেন ওঁড়ি সক হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এই স্কুল শিকড়কে প্রধান মূল বা মূলশিকড় কহে।

আবার এমন অনেক উন্নিদ আছে যাহাদিগের মূলশিকড় হইতে এককালে বহুসংখ্যক শিকড় চতুর্দিকে বহিগত হয়। এই সকল শিকড় আকারে প্রায়ই সমান। এবং এই শিকড়কে তত্ত্বাত্মক অর্থাৎ অঁশাল মূল কহে। যে সকল উন্নিদ আলুগা মাটী কিছি বালুকাময় ভূমিতে জমে, তাহাদিগের শিকড় প্রায়ই অঁশাল হইয়া থাকে। পলাতু অর্থাৎ পৰ্যাজ প্রভৃতি উন্নিদের মূল ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্তস্থল।

মানকচু, ওল, গোলআলু প্রভৃতি অনেক উন্নিদের প্রধান মূলে ঈ ঈ উন্নিদের পোষণোপযোগী সামগ্ৰী সঞ্চিত থাকে। পুক্ষ প্রসব করিবার সময় এই সামগ্ৰীৰ প্ৰয়োজন হয়। এতদ্বিষ্ণু তাদৃশ প্রধান মূল পুটিকৱ খাতু বলিয়া আমৰা সচৰাচৰ ব্যবহাৰ কৰিয়া থাকি। এই সকল উন্নিদের কাণ কিছি ডঁটা কাঠময় নহে। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে কোমল উন্নিদ কহে।

কেহ কেহ বলেন শেষেক্ষণ মূল বাস্তবিক মূল নহে।
তাঁহাদের মতে উহা ঐ উত্তিদের অস্তর্ভোগ অর্থাৎ মৃত্তি-
কার নিষ্পত্তি কাণ। ইহা হইতে বহিগতি ছোট ছোট
শিকড়কেই তাঁহারা প্রকৃত শিকড় বলিয়া থাকেন।

উচ্চ শ্রেণীস্থ অপুর্ণক উত্তিদের সমুদায় মূলই অপ্-
ক্ষত। দ্বি-বীজদল উত্তিদের মধ্যে যে সমস্ত উত্তিদ অবৈ-
জিক অর্থাৎ বীজ হইতে উৎপন্ন নহে, তাহাদিগের মূলও
অপ্রকৃত, তন্মধ্যে প্রতেক এই যে শেষেক্ষণ উত্তিদের অপ্রকৃত
শিকড় সমুদায়ের বিশ্লাস ঠিক বৈজিক অর্থাৎ বীজ হইতে
উৎপন্ন দ্বি-বীজদল উত্তিদের প্রকৃত শিকড়ের বিশ্লাসের
মত। অর্থাৎ যা বাতীয় মূল হৈভাগিক। অধিকন্তু, এক-বীজ
দল এবং উচ্চশ্রেণীস্থ অপুর্ণক উত্তিদের অপ্রকৃত শিকড়
সমুদায় গোড়ার চতুর্দিক হইতে বহিগতি হয়।

খেজুর, নারিকেল প্রভৃতি তাল জাতীয় উত্তিদের
অপ্রকৃত শিকড় সমুদাই কাষ্টময়।

গঠনের ইতর বিশেষ বিবেচনা করিয়া মূলের ভিন্ন ভিন্ন
নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথা :—

কোন কোন উত্তিদের মূল পর্যায় ক্রমে এক স্থানে
স্থূল এবং অপর স্থলে সঙ্কুচিত দেখা যায়। এই স্থূল অংশ
গুলি একটু তফাত তফাত থাকিলে মূল মালাকৃত বলিয়া
অভিহিত হইয়া থাকে। অপর, স্থূল অংশগুলি পরস্পর।

উদ্ভিদ-বিচার।

অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী থাকিলে মূলকে অঙ্গুরীয়াকৃতি কহা যায়। আর এই মূল অংশগুলি যদি পরস্পর সমন্বয়বর্তী না থাকে অর্থাৎ একস্থানে কাছাকাছি এবং অপর স্থানে তকাঁ তকাঁ থাকে, তাহা হইলে মূলকে গ্রন্থাকৃতি বলা যাব। বাঁশের শিকড়ে মালাকৃতি এবং গ্রন্থাকৃতি উভয় প্রকার মূলের, এবং সর্বজন মূলভ গন্ধ অর্থাৎ গঁথো খড়ের শিকড়ে অঙ্গুরীয়াকৃতির উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যাব।

এতদ্বিষ্ণু কোন কোন উদ্ভিদের প্রধান মূল মোজা না হইয়া ঘোচড়ান হইয়া থাকে। এবিষ্ণব মূলকে আকুঞ্জিত মূল কহে। প্রধান শিকড় কর্তিত প্রায় সহস্রা শেষ প্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ মূল হইতে ক্রমশঃ সক হইয়া না নামিলে, তাহাকে ক্লিপ্প মূল কহে।

কতকগুলি উদ্ভিদ আছে যাহাদিগের শিকড় শূন্যে অবস্থিতি করে। এই প্রকার মূলকে বাযব্য মূল কহে। অলগ্লতার শিকড় এবিষ্ণব মূলের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

আবার কতকগুলি উদ্ভিদের শিকড় জলে অবস্থিতি করে, যৃত্তিকার সহিত তাহার কোন সংস্কর থাকে না। এরূপ শিকড়কে জলীয় মূল কহে। টোকাপানা প্রভৃতি শৈবালের মূল এতাদৃশ মূলের স্বন্দর উদাহরণ।

ମୂଳ

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାଯେର ପ୍ରଶ୍ନ ।

- ୧ । ଉତ୍ତିଦେର କୋନ୍ତ ଅଂଶକେ ମୂଳ କହେ ? .
- ୨ । ପ୍ରକୃତ ଏବଂ ଆଶ୍ଵାନିକ ଶିକ୍ଷା କାହାକେ ବଲେ ?
- ୩ । କୋନ୍ତ କୋନ୍ତ ଜାତୀୟ ଉତ୍ତିଦେ ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଶିକ୍ଷା ଦେଖିତେ ପାଓଯା ବାଯ ? ମଚରାଚର ଉତ୍ତିଦ୍ବ୍ୟ ଦେଖିଲେଇ କି; ତାହାର ଶିକ୍ଷା କୌଦୃଶ ବଲିତେ ପାରା ବାଯ ? ଉଦାହରଣ ଦେଓ
- ୪ । ଏକ-ବୌଜଦଳ ଏବଂ ଦ୍ଵି-ବୌଜଦଳ ଉତ୍ତିଦ୍ବ୍ୟ କାହାକେ ବଲେ ?
ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୫ । ଦ୍ଵି-ବୌଜଦଳ ଉତ୍ତିଦେର ପ୍ରକୃତ ମୂଲେର ବିନ୍ୟାସ କୌଦୃଶ ?
ଏବଂ ସିଧି ବିନ୍ୟାସ-ପ୍ରଗାଲୀକେ କି ବଲା ବାହିତେ ପାରେ ?
- ୬ । ପ୍ରଧାନ ମୂଳ କାହାକେ ବଲେ ?
- ୭ । ତନ୍ତ୍ରଶାସ୍ତ୍ର ମୂଳ କାହାକେ ବଲେ ? ଏବଂ କି ପ୍ରକାର ମୃତ୍ତି-
କୋର୍ପବ୍ରତ ଉତ୍ତିଦେର ଏବଂ ସିଧି ମୂଳ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ବାର ?
ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୮ । କୋମଳ ଉତ୍ତିଦ୍ବ୍ୟ କାହାକେ ବଲେ ? ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।
କୋମଳ ଉତ୍ତିଦେର ପ୍ରଧାନ ମୂଳ ବାସ୍ତବିକ କି ?
- ୯ । ସମୁଦାୟ ଦ୍ଵି-ବୌଜଦଳ ଉତ୍ତିଦେରଇ ମୂଳ କି ପ୍ରକୃତ ? ଯଦି
ବର୍ଜନ ଥାକେ ତ ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୧୦ । ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀଶ୍ରେଣୀ ଅପୁଞ୍ଜକ ଉତ୍ତିଦେର ଏବଂ ବୌଜ ହିତେ
ଉତ୍ତିଦ୍ବ୍ୟ ନହେ ଏମନ ଦ୍ଵି-ବୌଜଦଳ ଉତ୍ତିଦେର ଅପ୍ରକୃତ
ଶିକ୍ଷଦେର ବିଶେଷ କି ?
- ୧୧ । ମାନାକ୍ରତି, ଅନୁରୌଧୀକ୍ରତି ଏବଂ ଗ୍ରେନ୍ଡାକ୍ରତି ମୂଳ କାହାକେ
ବଲେ ? ପ୍ରତ୍ୟେକେର ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୧୨ । ଆକୁଞ୍ଜିତ ଏବଂ କ୍ଲିପ୍ଟ ମୂଳ କାହାକେ ବଲେ ?
- ୧୩ । ବାଯବ୍ୟ ଏବଂ ଜଲୀୟ ମୂଳ କାହାକେ ବଲେ ? ଉଦାହରଣ ଦେଓ ।

দ্বিতীয় অধ্যায় ।

কাণ্ড ।

নির্ভাগে মূল এবং উপরিভাগে শাখাপ্রশাখা, এতে-
ভয়ের মধ্যস্থিত অংশকে উদ্ভিদের কাণ্ড কহে । কাণ্ডের যে
স্থান হইতে পত্রোদগত হয়, সে স্থানকে কাণ্ডের প্রান্তি কহে ।
পরম্পর নিকটবর্তী প্রান্তিভয়ের মধ্যস্থিত স্থানকে প্রান্তি-মধ্য
বলে । প্রান্তিমধ্যের দৈর্ঘ্য এবং হস্তা অনুসারে কাণ্ড
দীর্ঘ অথবা খর্বাকার হইয়া থাকে । বংশ, ইকু প্রভৃতি
ষাস জাতীয় উদ্ভিদ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে প্রান্তি এবং
প্রান্তিমধ্য কাহাকে বলে সম্ভক্ত রূপে উপলব্ধি হইবে ।

কাণ্ড দুই প্রকার । একপ্রকার মৃত্তিকার নীচে থাকে ।
অপর প্রকার মৃত্তিকার উপর অবস্থিতি করে । প্রথমো-
কে অন্তর্ভৌম এবং শেষোক্তকে বাহ্য কাণ্ড কহে ।

১। অন্তর্ভৌম কাণ্ড । *

এবশ্বিধ কাণ্ডের বিশেব লক্ষণ এই যে, ইহা পর্ণশল্ক (১)
বিশিষ্ট । ওল, মানকচু প্রভৃতি কোমল উদ্ভিদেরই সচরা-

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ ।

(১) মৃত্তিকা হইতে একটা মানকচু ঝঠাইয়া বালকদিগকে
দেখাইয়া দিবেন যে ইহার গায়ের দাগ শুলিকে প্রান্তি বলে ।
এই প্রান্তি সংলগ্ন শলক অর্থাৎ অঁইসবৎ ক্রপাঞ্চলিত পত্রকে
পর্ণশল্ক কহে ।

তর এতাদৃশ কাণ্ড হইয়া থাকে । এবং এই সকল উদ্দিদের সমুদার শিকড় প্রায়ই অপ্রকৃত দেখা যায় । গঠন এবং বর্জিত হওয়ার প্রণালী অনুসারে এই কাণ্ড ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে । যথা কন্দ, নিরাটকন্দ, সংমিষ্ট নিরাটকন্দ, এবং স্ফীতকন্দ ।

অন্তর্ভোগ কাণ্ডের অবিকাঙ্শেরই মধ্যে প্রচুর পরিমাণে শ্বেতসার অথবা উদ্দিদের পোষণেপযোগী অবসামগ্রী সঞ্চিত থাকে । কোন কোন কাণ্ডের মধ্যে উষ্ণধূ কিম্বা শিল্পকার্যাপযোগী জ্বয়ও দেখা গিয়াছে ।

কন্দ—ইহা এক প্রকার অন্তর্ভোগ কাণ্ড । ইহার অধিকাঙ্শই পর্ণশল্ক বিনির্মিত । গোড়াতে কেবল একটু মাত্র নিরাট অংশ লক্ষিত হয় । ইহাকেই প্রকৃত কাণ্ড কহে । পর্ণশল্ক কর্তৃক সম্পূর্ণ রূপে বেষ্টিত হইলে কন্দকে পরিশল্ক বলা যায়, যেমন পলাণু অর্থাৎ পেঁয়াজ (১) । কন্দের কিয়দংশ মাত্র পর্ণশল্কদ্বারা বেষ্টিত থাকিলে ইহাকে অপরিশল্ক বলিয়া থাকে । মুসবরের কাণ্ড অপরিশল্ক কন্দের উৎকৃষ্ট উকাহরণ ।

(১) একটী পেঁয়াজ ছাড়াইয়া বালকদিগকে দেখাইয়া দিবেন যে ইহার এক একখানি খোসাকে শল্ক অর্থাৎ আইস-বং অংশ কহে । এবং গোড়ার নিরাট অংশটীও দেখাইয়া দিবেন ।

..

নিরাটিকন্দ—ইহা দেখিতে প্রায় ঠিক কন্দের মত। কিন্তু গঠনের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে। ইতি পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে কন্দের অধিকাংশই মাংসল পর্ণশল্ক বিনির্মিত। গোড়ায় কেবল একটু মাত্র নিরাট অংশ আছে। কিন্তু নিরাটিকন্দে ঠিক তাহার বৈপরীত্যই লক্ষিত হইয়া থাকে। অর্থাৎ ইহার অধিকাংশই নিরাট, কেবল অল্প অংশ মাত্র পর্ণশল্ক বিনির্মিত। এই নিষিদ্ধ ইহা নিরাট কন্দ বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দশবাইচওর কাণ্ড নিরাট কন্দের সুন্দর দৃষ্টান্ত।

সংলিষ্ট নিরাটিকন্দ *---দেখিতে ঠিক মূলের মত। মূল বলিয়াই অনেকের ভয় জন্মিয়া থাকে। কিন্তু দেখানে ইহার পত্র-মুকুল বাহির করিবার ক্ষমতা আছে, এবং মূল, হইতে পত্র-মুকুল বহিগত হয় না, সেখানে উক্তরূপ ভয় হওয়া সম্ভাবিত নহে। সংলিষ্ট নিরাটিকন্দ এক প্রকার অস্তর্ভোগ কাণ্ড। ইহার প্রতিমধ্য সমুদায় অত্যন্ত সংকীর্ণ। ইহা এক প্রান্তে রৈখিক আকারে বর্দ্ধিত এবং অপর প্রান্তে পরিণত হইতে থাকে। সংক্ষেপে বলিতে হইলে ইহা প্রবিচ্ছিন্ন-রূপে সংযুক্ত নিরাটিকন্দের শ্রেণী, রৈখিক গাকারে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে। নিরাটিকন্দের সহিত ইহার বিশেষ এই যে নিরাটিকন্দ মধ্যত্যাগীরূপে বৃদ্ধি পায়,

“শিঙ্ককের প্রতি উপদেশ। ১১শ পৃষ্ঠার ট্রিকা দেখ।

অর্থাৎ পূর্বজাত নিরাটকন্দের চতুঃপাশ' বেষ্টন করিয়া নৃত্য নিরাটকন্দ বহিগত হইতে থাকে। এবং 'সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ' রৈখিক আকারে অর্থাৎ এক প্রাণ্তে মুদ্রিত প্রাণ্ত হইতে থাকে। আর্দ্রক (১) অর্থাৎ আদা সংশ্লিষ্ট নিরাট কন্দের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

স্ফৌত কন্দ—ইহাও এক প্রকার অন্তভৌমকাণ্ড। ইহার গায়ে স্বতন্ত্র কাণ্ড-বহিগত-করণক্ষম বহু সংখ্যক মুকুক আছে। এই সকল মুকুলকে সচরাচর লোকে চক্ষুঃ (২) বলিয়া থাকে। গোল আলু ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

২। বাহা কাণ্ড।

পত্রীয় উপযোগই বাহা কাণ্ডের বিশেষ চিহ্ন। সচরাচর ইহাকেই লোকে প্রকৃত কাণ্ড বলিয়া জানেন। নিম্ন লিখিত কারণে এবং বিভিন্ন কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। যথা—

(১) একটা মুদ্রিশীল আদাৰ গাছের গোড়া ঝুঁড়িয়া বালক-দিগকে দেখাইয়া দিবেন যে একথানি আদা অনেকগুলি নিরাট কন্দ বিনির্মিত। এই নিমিত্ত ইহাকে সংশ্লিষ্ট অর্থাৎ সম্যক কল্পে মিলিত নিরাট কন্দ কহা বাধ্য। এবং ইহার বর্ণিত হওয়াৰ অগালৌ দেখাইয়া দিবেন। এক দক্ষে বাঢ়িতেহে অপরদিকে শুল্কতা প্রাপ্ত হইতেছে।

(২) গোলআলুৰ চক্ষু কাহাকে বলে দেখাইয়া দিবেন। এবং সেগুলি যে বাস্তবিক মুকুল তাহাও বলিয়া দিবেন।

প্রথমতঃ। গ্রন্থিমধ্যের দৈর্ঘ্যের তারতম্য অনুসারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। অর্থাৎ গ্রন্থিশ্রেণী পরম্পর দূরবর্তী থাকিলে কাণ্ডের আকার দীর্ঘ, এবং নিকটবর্তী থাকিলে উহা খর্ব হয়।

দ্বিতীয়তঃ। কাণ্ড যে স্থান হইতে শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয়, মূল হইতে তাহার দূরাত্মানারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।

তৃতীয়তঃ। দৃঢ়তা অনুসারেও কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। দৃঢ়তা অনুসারে আবার বাহু কাণ্ডকে দুই শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে। যথা কোমলকাণ্ড এবং দারুময় কাণ্ড। তৃণলতাদি কোমল কাণ্ডের, এবং অশ্বথ বটাদি বৃক্ষ দাক অর্পণ কাণ্ডের উদাহরণ মূল।

অধিকাংশ উদ্ভিদেরই কাণ্ড একপ দৃঢ় যে মৃত্তিকার উপর তাহার সহজেই ঠিক সোজা হইয়া থাকিতে পারে। এবং কাণ্ডকে ঝজু কাণ্ড কহে। আরণ্য বৃক্ষাদি এতাদৃশ কাণ্ডের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডের দৃঢ়তা আবার এত কম যে কাণ্ড মৃত্তিকার উপর দণ্ডায়মান থাকিতে পারে না। কেবল উহার অগ্রভাগটাই কখনিকি উখিত থাকে। উদ্ভিদ অপর সমুদায় অংশ মৃত্তিকার উপর শয়ান থাকে। এতাদৃশ কাণ্ডকে ভূমিষ্ঠকাণ্ড কহে।

এই ভূমিত কাণ্ড যদি ঘাবে ঘাবে আশ্চানিক শিকড় বহিগত করে, তাহা হইলে, ইহা লতানিয়া বলিয়া অভিহিত হয়। যথা পিপ্পলী অর্থাৎ পিপুলজাতীয় উদ্ভিদ।

কতগুলি উদ্ভিদ স্ব স্ব কাণ্ডের দৃঢ়তার অভিষ্ঠে যদি ও মৃত্তিকার উপর সোজা হইয়া থাকিতে অক্ষম, তথাপি দৃঢ়তর বৃক্ষ অথবা অন্য পদার্থ অবলম্বন করিয়া ভূমি-শব্দ্যা পরিত্যাগ করে। এই রূপ অবলম্বনের প্রণালী অঙুসারে আবার তাহারা ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা—

যে সকল উদ্ভিদ লাট, শসা, কুম্ভাণ প্রভৃতি শসা জাতীয় উদ্ভিদের ন্যায় আকর্ষণী হারা, কিম্বা আইবী লতার মত আশ্চানিক শিকড় হারা, অথবা কালজিরার শ্রেণীস্থ কোন নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের মত পত্ররস্তহারা, দৃঢ়তর বৃক্ষ অথবা অন্য কোন পদার্থ অবলম্বন করিয়। উচ্চে তাহাদিগকে উর্ধ্বগা লতা কহে।

যে সকল উদ্ভিদ দক্ষিণ হইতে বামদিকে, কিম্বা বাম হইতে দক্ষিণদিকে, দৃঢ়তর বৃক্ষ প্রভৃতিকে পরিবেষ্টন করিয়। উচ্চে তাহাদিগকে পরিবেষ্টিকা লতা কহে, যথা গুলঁক। দক্ষিণ হইতে বামদিকে পরিবেষ্টন কঢ়িৎ দৃষ্ট হয়।

কোমল উদ্ভিদের কাণ্ডের ভাগ অত্যন্ত আছে বলিয়া শীত খড়তে তাহাদিগকে সজীব রাখা বড় কঢ়িন বোধ হয়। কিন্তু এবিষ উদ্ভিদের প্রধান অংশই অস্ত-

ତୋର୍ମ । ଏଇ ଜଣ୍ଠ କଠୋର ଶୀତେର ପ୍ରତିବିଦ୍ୟାନ-ମନ୍ଦିର କାଠେର
ଅସ୍ତ୍ରାବେ ଓ ଇହାରା ଦୀର୍ଘଜୀବୀ ହଇଯା ଥାକିତେ ପାରେ ।

କୋମଳ ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର ଘର୍ଷେ ସାମ ଜାତୀୟ (ସାମ, ବନ
ଇତ୍ୟାଦି) ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର କାଣୁକେ ଥଡ଼ ବା ଥଡ଼ିକା ବଲେ । ତନ୍ତ୍ରବ୍ର
ଅପର ମୂଳାର କୋମଳ ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର କାଣୁ କୋମଳ କାଣୁ ବଲିଯା
ଅଭିହିତ ହେ । ସମ୍ମ ପ୍ରଭୃତି ସାମ ଜାତୀୟ ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର
କାଣୁ ସଚରାଚର ଶୂନ୍ୟଗର୍ଭ ଏବଂ ଗ୍ରେଣ୍ଡି ବିଶିଷ୍ଟ ହଇଯା ଥାକେ ।

‘ଯେ ସମ୍ମ ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର କାଣୁ ଦାକମୟ ତାହାରା ବଲକାଳ
ଜୀବିତ ଥାକେ । ଯେମନ ଅଶ୍ଵ ବଟ ଇତ୍ୟାଦି । ଇହା କାଣୁ
ଶାଖା ପ୍ରଶାଖା ବର୍ହିଗର୍ଭ କରିବାର ପ୍ରଣାଲୀ ଅନୁସାରେ ଭିନ୍ନ
ଭିନ୍ନ ରୂପେ ଅଭିହିତ ହଇଯା ଥାକେ । ସଥା—

ଅଶ୍ଵ, ବଟ, ଆତ୍ମ, କାଟାଳ ପ୍ରଭୃତି ଦୁକେର ହତ ଯେ ସକଳ
ଉତ୍ସିଦ୍ଧେର କାଣୁ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ହଇତେ ଶାଖା ପ୍ରଶାଖା ବର୍ହି-
ଗର୍ଭ କରେ, ମେହି ସମ୍ମ କାଣୁକେ ସଚରାଚର ଲୋକେ ପ୍ରକାଣୁ
ଅର୍ଥାଏ ଫୁଁଡ଼ି କରେ । ଏବଂ ଖେଳୁର, ନାରିକେଳ ଗୁରାକ ପ୍ରଭୃତି
ତାମ ଜାତୀୟ ଦୁକେର କାଣେର ହତ ଯେ ସକଳ କାଣେର କେବଳ
ଅଗ୍ରଭାଗେଇ ଶାଖା ପ୍ରଶାଖା ଏବଂ ପତ୍ରାଦି ଆବଶ୍ୟକ ଥାକେ,
ମେ ସକଳ କାଣୁକେ କୁଁଦୋ ଅର୍ଥାଏ ଲଞ୍ଚା ଫୁଁଡ଼ି ଦଲେ ।

କାଣୁ ।

ମୂଳକାଣୁ ହଇତେ ଶାଖୋଦାମନ ପ୍ରଣାଲୀ !

କାଣୁ ପତ୍ର ବର୍ହିଗର୍ଭ ତରିଲେ, ମେହି ପତ୍ର ଏବଂ କାଣେର

সহিত বে কোণ প্রস্তুত হয়, সেই কোণকে পত্রের কক্ষ করে। এই কক্ষ হইতে পত্রমুকুল বহিগত হয়, এবং এই পত্রমুকুল রুক্ষ প্রাপ্তি হইয়া শাখায় পরিণত হয়। সচরাচর একটী পত্র কক্ষে কেবল একটীমাত্র পত্রমুকুলই বহিগত হইয়া থকে। কখন কখন একাধিক মুকুলও বাহির হইতে দেখা যায়।

রবিশীল উদ্ভিদের অগ্রভাগে একটী করিয়া পত্রমুকুল বহিগত হইয়া থাকে। এবিং মুকুলকে অন্ত্যমুকুল করে। ইহা মূলকাণ্ডের দীঘৌ করণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। অন্ত্য এবং কাঞ্চিক (অর্থাৎ পত্রের কক্ষ হইতে বহিগত) পত্রমুকুল উভয়েরই আকার প্রকার অবিকল এককূপ। বহিগত হইবার স্থানই কেবল ডিম। মূল অর্থাৎ প্রধান কাণ্ড অন্ত্য পত্রমুকুলাকারে রুক্ষ প্রাপ্তি, এবং কাঞ্চিক মুকুল শাখায় পরিণত হয়।

তাল জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে কাঞ্চিক পত্রমুকুল বহিগত হয় না। এই নিমিত্ত তাহাদিগের অগ্রভাগ ব্যতীত অপর স্থানে শাখা প্রশাখা দেখিতে পাওয়া যায় না। ইতিপৃষ্ঠেই ইহার উল্লেখ করা গিয়াছে।

অশ্বথ, বট প্রভৃতির মত যে সকল উদ্ভিদের কাঞ্চিক পত্রমুকুলসমূহ রুক্ষ প্রাপ্তি হইয়া শাখায় পরিণত হয়, অথচ অধ্যশ্চিত্ত মূলকাণ্ড, চতুঃপাখ'স্থ শাখা প্রশাখা অতিক্রম করিয়া উঠে এবং আকারে প্রাপ্তাম্য রক্ষা করে, সেই সমুদায় উদ্ভিদকে রুক্ষ করে।

বে সকল উত্তিদের উপরি উজ্জ্বল পদান্তিত মূলক ও
স্বতন্ত্র বলিয়া লক্ষিত হয় না, কিন্তু বে সকল উত্তিদ্ কাঠমহ
হইয়াও আকারে ছোট, তাহাদিগকে শুল্প করে। যথা
আইট সেওড়া, কালকসিলা, চিতা ইত্যাদি।

উত্তিদের সমুদায় কাকিক পত্রমুকুল শাখায় পরিণত
হয় না; এবং কখন কখন তৎসমুদায় শ্রেণীবদ্ধ হইয়া
অপ্রকৃতিত অবস্থায় অবস্থিতি করে। এতদবশ মুকুল
ব্যর্থ পত্রমুকুল বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দেবদাক-
জাতীয় উত্তিদের সমুদায় পত্রমুকুলই কিঞ্চিৎকালের নিমিত্ত
ব্যর্থ থাকে। তৎপরে কাণ্ডের চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া বল
সংখ্যক পত্রমুকুল এককালে শাখায় পরিণত হয়। সুতরাং
শাখাশুলি বুককে অতিশুল্পরূপে বেষ্টন করিয়া থাকে।

কাণ্ড ভিন্ন মূল এবং পত্রের ধৰণ প্রভৃতি উত্তিদের
অন্যান্য অংশ হইতেও পত্রমুকুল বহিগত হইয়া থাকে।
এবং পত্রমুকুল আন্তর্বিক বলিয়া অভিহিত হয়। যথা
আমলকি প্রভৃতি উত্তিদের মূলে এবং পাতরকুচি প্রভৃতি
গাছের পাতার ধারে পত্রমুকুল দেখিতে পাওয়া যায়।

পত্রকক্ষ হইতে একাধিক পত্রমুকুল বহিগত হইলে,
একটীকে স্বাভাবিক, এবং অপর শুলিকে অতিরিক্ত পত্র-
মুকুল কহা যায়। দেবদাক জাতীয় উত্তিদে কখন কখন

কাণ্ড ।

এককালে বহুসংখ্যক পত্রমুক্তি একত্রিত হইয়া বহিগত হইতে শাখার পরিণত হইলে উচ্ছিষ্টাখা বলিয়া উক্ত হয়।

শাখার রূপান্তর প্রাপ্তি ।

হেনোকা প্রতৃতি কতক শুলি উক্তিদ্বাৰা হইতে দৌৰ্ঘ এবং অঙ্গুল শাখা বহিগত হইয়া ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত এবং পরিশেষে মৃত্তিকা সংলগ্ন হয়। যে স্থানে মৃত্তিকা স্পৃশ কৈ শাখা সেই স্থান হইতে আস্থানিক মূল এবং পত্র প্রস্তুত কৱিয়া থাকে। স্থুলতঃ শাখার উক্ত স্থান হইতে স্বত্ত্বা এবং মূত্তন একটী উক্তিদ্বাৰা উক্তুত হয়। তদ্বপ মুত্তনোড়ু উক্তিদেৱ শাখা যথা সময়ে মৃত্তিকাস্পৃশ এবং তৎস্থান হইতে পূৰ্ববৎ আস্থানিক মূল এবং পত্রোৎপত্তি কৱে। ক্রমান্বয়ে এই প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়। এবিষ্ঠ শাখাকে ধাৰক (অর্থাৎ একস্থান হইতে স্থানান্তরে দোড়িয়া যায় বলিয়া) কহে। নির্দিষ্ট সময়ে অর্থাৎ মূত্তন উক্তিদ্বাৰা স্বপোষণ-সক্ষম হইলে জনক-কাণ্ডের সহিত ইহার সংশ্লিষ্টের কারণীভূত ধাৰক ক্রমশঃ বিলুপ্ত হইয়া যায়। ধাৰকের আবার বহুবিধ রূপান্তর দেখিতে পাওয়া যায়।

উপরি উক্ত রূপ স্বাভাবিক প্রণালীৰ অনুকৰণ কৱিয়া আমৰা ইচ্ছা কৰে কোন একটী উক্তিদেৱ (যথা গোলাপেৱ) দৌৰ্ঘ এবং অঙ্গুল শাখার কোন নির্দিষ্ট অংশ কিৱৎ-কালেৱ নিমিত্ত মৃত্তিকাৰূত রাখিয়া সেই অংশ হইতে মূল

এবং যথা সময়ে পত্রোৎপাদন করিতে পারি। পরিশেষে
এবস্প্রকারে উৎপন্ন মুত্তম উদ্ভিদ বন্ধমূল হইলে জনক শাখা
হইতে ইহাকে বিশ্লিষ্ট করা যাইতে পারে। অথবা অবি-
চ্ছিন্ন ও রাখিতে পারা যায়।

কখন কখন কাঞ্চিক মুকুল কিরৎপরিমাণে বৃক্ষপ্রাপ্ত
হইয়া দৃঢ়ীভূত হইয়া থায়। এবস্প্রকার ক্লপাস্তরিত শাখাকে
তীক্ষ্ণাগ্র-শাখা কহে। গোলাপ প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রস্ত
কণ্ঠকের সহিত ইহার বিলক্ষণ প্রভেদ আছে। তীক্ষ্ণাগ্র
শাখা ক্লপাস্তরিত পত্রমুকুল এবং শেষোক্ত প্রকার কণ্ঠক
উপস্থুপযোগ (অর্থাৎ ত্বকের উপরিস্থ তদংশ) মাত্র।

অলারু, কুস্মাণ্ড প্রভৃতি উদ্ভিদ আকর্ষণী দ্বারা সমীপ-
বর্তী দৃঢ়তর পদার্থ অবলম্বন করিয়া উঠে। এই আকর্ষণী
সূলতঃ পরিবর্তিত বা ক্লপাস্তরিত শাখা মাত্র। মূলকাণ্ডের
অগ্রভাগও আকর্ষণীভে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। যথা
আক্ষালতা।

কাণ্ড ।

বিতীয় অধ্যারের প্রশ্ন ।

- ১। কাণ্ড কাহাকে বলে ?
- ২। কাণ্ডের গ্রন্থি কাহাকে বলে ?
- ৩। গ্রন্থিঘণ্টা কাহাকে বলে ?
- ৪। গ্রন্থি এবং গ্রন্থিঘণ্টার উদাহরণ দেও ।
- ৫। কাণ্ড কয় প্রকার ?
- ৬। অস্তুর্ভোগ কাণ্ডের উদাহরণ দেও । ইহার বিশেষ চিহ্ন কি ?
- ৭। অস্তুর্ভোগ কাণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন ক্লপের নাম কর ।
- ৮। কন্দের ব্যাখ্যা কর এবং ইহার উদাহরণ দেও ।
- ৯। পরিশল্ক কন্দ কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১০। পর্ণশল্ক কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১১। নিরাট কন্দ কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১২। সংশ্লিষ্ট নিরাট কন্দের নির্বাচন কর এবং ইহার
উদাহরণ দেও ।
- ১৩। মূল হইতে ইহাকে চিনিয়া লইবার উপায় কি ?
- ১৪। নিরাট কন্দের সহিত ইহার বিশেষ বা প্রত্যেক কি ?
- ১৫। স্ফীত কন্দ কারে বলে ? উদাহরণ দেও । ইহার চকু
গুলি কি ?
- ১৬। বাহুকাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি ? .
- ১৭। কি কি কারণে বাহু-কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ
হইয়া থাকে ?
- ১৮। অস্তুকাণ্ড কারে কলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১৯। ভূমিষ্ঠ এবং লতানিয়া কাণ্ড কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ২০। কোনু জাতীয় উস্তিদ্ আকর্ষণী হারা দৃঢ়তর পদাৰ্থ
অবলম্বন কৱিয়া উঠে ?

- ২১। পরিবেষ্টিকা লতা কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২২। কোমল-কাণ্ড উদ্বিদ্ব কঠোরশীতি প্রভাবে শীতর্তুতে যে মরিয়া যায় না তাহার কারণ কি ?
- ২৩। কোন্ম কোন্ম উদ্বিদের কাণ্ডকে প্রকাণ্ড এবং কঁুদো কহে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২৪। পত্র-কক্ষ কাহাকে বলে ?
- ২৫। পত্রমুকুল কোন্ম স্থান হইতে উদগত হয় ?
- ২৬। পত্রকক্ষে সচরাচর কয়টী করিয়া পত্রমুকুল অবস্থিতি করে ?
- ২৭। পত্র-মুকুল কয় প্রকার ?
- ২৮। কোন্ম জাতীয় উদ্বিদে কাঞ্চিক পত্রমুকুল নাই ?
- ২৯। বৃক্ষ কাহাকে বলা যায় ? উদাহরণ দেও।
- ৩০। গুল্ম কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩১। ব্যর্থ-পত্রমুকুল কাহাকে বলে ?
- ৩২। কোন্ম জাতীয় উদ্বিদের সমুদায় পত্রমুকুলই কিরণ-কালের নিয়িত ব্যর্থ থাকে ?
- ৩৩। আস্থানিক পত্রমুকুল কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩৪। স্বাভাবিক এবং অতিরিক্ত পত্রমুকুল কাহাকে বলা যায় ?
- ৩৫। গুচ্ছশাখা কারে বলে ? কোন্ম উদ্বিদে এবং স্বাধী শাখা দেখিতে পাওয়া যায়।
- ৩৬। শাখার ক্লিপার প্রাপ্তির কতকগুলি উদাহরণ দেও।

তৃতীয় অধ্যায় ।

পত্র ।

উদ্ভিদের পত্র কাহাকে বলে নকলেই অবগত আছেন। ইতি পুরৈক উল্লিখিত হইয়াছে মে পৌরীয় উপর্যোগই ব কাণ্ডের বিশেষ চিঙ। এবং পত্রই উদ্ভিদের অন্ত্যাগ্র উপর্যোগের আদর্শ। অতএব পত্র, কাণ্ড-পাশে' কি প্রণালীতে অবস্থিতি করে, এবং ইহার গঠন, কথ্যা প্রভৃতি
বা কৌদুশ, তত্ত্বাবধি বিশেষজ্ঞপো অবগত হওয়া অবশ্যিক।

কাণ্ড-পাশে' পত্রসমূহের অবস্থানের কোন বিশেষ নির্দিষ্ট নিয়মামূলারে কাণ্ড-পাশে' হইতে সন্তুলিত হয়। কাণ্ড-পাশে'
হইতে পত্রোদ্গমনের তিনটী প্রণালী অথবা নিরূপ লক্ষণ হয়। যথা —

প্রথমতঃ। আত্ম মোনা প্রভৃতির মত বহু সংখ্যক
উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখায় পত্রসমূহ পরস্পর
সংযোগিতি (অর্থাৎ সমান উচ্চ) দেখিতে পাওয়া যায় ন।
অর্থাৎ প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে একাধিক পত্র বহিগত হয়
ন। একটী শাখার মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত পর্যাকা
করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে প্রথম পত্রটী যে গ্রন্থি
হইতে বহিগত হইয়াছে, দ্বিতীয় পত্রটী তদুপরিস্থ গ্রন্থির

অপর পাশ্চ হইতে সমুদ্গত হইয়াছে। ঠিক এই প্রণালীতে 'কাণ্ড-পাশ্চ' সমুদায় পত্র অবস্থিতি করে। প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম ইত্যাদি পত্র কাণ্ডের এক পাশ্চে এবং দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ, অষ্টম, দশম ইত্যাদি পত্র অপর পাশ্চে অবস্থিত। কাণ্ড-পাশ্চ এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে বিপর্যস্ত পত্র কহে।

বিতীয়তঃ। পেয়ারা, জামু, সোণালী প্রভৃতির মত বচ্ছ সংখ্যক উদ্ভিদের পত্র প্রত্যেক প্রিণ্ডি হইতে দুইটী করিয়া বহিগত হইয়া থাকে। স্ফুরণং এই দুইটী পত্র সম্মোহিত। এই দুই পত্র প্রিণ্ডির উভয় পাশ্চে অবস্থিত। এই নিমিত্ত প্রত্যেক শাখার কেবল দুইটী মাত্র পত্রের ২/৩-ত মুক্তি-গোচর হয়। কাণ্ড পাশ্চ এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে অভিমুখ পত্র কহে। দাঢ়িম, আকন্দ প্রভৃতি বহুতর উদ্ভিদের অভিমুখ পত্রপরম্পরা স্বতন্ত্র প্রণালীতে অবস্থিতি করে। অর্থাৎ একপ্রিণ্ডি অভিমুখ পত্র ঠিক তাহার উপরি বা অধঃস্থ অভিমুখ পত্র-ব্যয়কে সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এ অবস্থায় অভিমুখ পত্র ব্যবচ্ছেদি বলিয়া অভিহিত হয়। কাঁটাল প্রভৃতি অনেক বিপর্যস্তপত্রশালী উদ্ভিদেও শেষোক্ত প্রণালী দেখিতে পাওয়া যাব।

তৃতীয়টি: শিমুল, ছাতিম প্রভৃতি বহুসংখ্যক উদ্ভিদের পত্র প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে তিনি চারটী কিঞ্চিৎ তদধিক করিয়া বহিগত হইয়া থাকে। কাণ্ডপাত্রে^১ এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে পরিগ্রন্থি (অর্থাৎ গ্রন্থির চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া অবস্থিত) পত্র কহে। এবশ্বাকার পত্রকে ছাতাকার পত্রও বলা যাইতে পারে।

প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে কেবল একটী ঘাত পত্র বহিগত হওয়াই পত্রোনামন প্রণালীর আদর্শ। স্মৃতরাঙ বেখানে একটী গ্রন্থি হইতে দুইটী পত্র বাহির হইয়াছে, সেখানে পরম্পর সমাপনবলী দুইটী গ্রন্থি একত্র সম্মিলিত অর্থাৎ একটী গ্রন্থিমধ্যের বিলোপ হইয়াছে, স্থির করিতে হইবে। তদ্বপ্ত যে স্থলে একটী গ্রন্থি হইতে তিনটী পত্র বহিগত হইয়াছে, সে স্থলে দুইটী গ্রন্থিমধ্যের বিলয় প্রাপ্তি দিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। স্থূলতঃ এক গ্রন্থিমধ্যে পত্রের যে সংখ্যা তাহার একোন সংখ্যক গ্রন্থিমধ্যের অসম্ভাব হইয়াছে অবধারণ করিতে হইবে।

উপরি উক্ত বিষয়ের প্রমাণ স্বরূপ দুই একটী উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে। যথা, কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা পাখে পত্রোনামনের ত্রিবিধ প্রণালীই দেখিতে পাওয়া যায়। এতদ্বিজ্ঞ পরিগ্রন্থি পত্র কৃষি কার্য নিবন্ধন বিপর্যাস প্রণালীতেও পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা

ଗଇଯାଛେ । ବିପର୍ଯ୍ୟକ୍ତ ପ୍ରଣାଲୀ ବେ କାଣ୍ଡପାଇଁ ପତ୍ରବନ୍ଦାନେର
ଅନ୍ଦରୁ, ଏବଂ ଇହାର ବୈଲକ୍ଷଣ୍ୟ ସେ ଏକ ବା ତନୀବକ ଗ୍ରୁପ୍
ମଧ୍ୟର ବିଲୋପ-ଫଳ, ଏତଦ୍ଵାରା ଇହାଇ ସମ୍ପ୍ରମାଣ ହଇତେଛେ ।
ତ୍ରିବିଷ ପତ୍ରୋଦଗମନ ପ୍ରଣାଲୀର ଅନ୍ତତମ ଶୁଦ୍ଧ ଏକଟୀ ଉଦ୍‌ଭିଦେ
ନୟ, ତଙ୍ଜାତୀୟ ସମୁଦ୍ରାର ଉଦ୍‌ଭିଦେଇ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଇ ।

ପତ୍ର ବିଞ୍ଚାମେର ମଙ୍ଗେ ମଙ୍ଗେ, କଥନ କଥନ କାଣ୍ଡେର ଗଠ-
ନେରଓ ଇତର ବିଶେବ ଲକ୍ଷିତ ହଇଯା ଥାକେ । ସଥା ଚମ୍ପକ
ପ୍ରଭୃତି ବିପର୍ଯ୍ୟକ୍ତପତ୍ରଶାଲୀ ଉଦ୍‌ଭିଦେର କାଣ୍ଡ ଏବଂ ଶାଖା
ଗୋଲ ; ଏବଂ ତୁଳସୀ, ଶେରାଲିକା, ହାଡ଼ଘୋଡ଼ା ପ୍ରଭୃତି ଅଭି-
ମୁଖ ପତ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ ଉଦ୍‌ଭିଦେର କାଣ୍ଡ ଏବଂ ଶାଖା ପ୍ରଶାଖା
ଚତୁର୍କୋଣ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଇ ।

ପତ୍ରେର ବିଶେଷ ବିବରଣ ।

କାଣ୍ଡେର ଯେ କ୍ଷାନ୍ତୀତେ ପତ୍ର ସଂଯୁକ୍ତ ଥାକେ ସେଇ କ୍ଷାନ୍ତୀକେ
ପତ୍ର-ନିବେଶ କରେ । ଏଇ ସଂରୋଗ ଦୁଇ ପ୍ରକାରେ ସାଧି ହଇଯା
ଥାକେ । ସଥା—

(୧) ସନ୍ଧି ହାରା ।

(୨) ଅର୍ଯ୍ୟବହିତ ନିବେଶ ହାରା (କାଣ୍ଡ ମଧ୍ୟ)

ପ୍ରଥମୋକ୍ତ କ୍ରମେ ସଂଯୁକ୍ତ ପତ୍ରେର ପତନକାଳେ ଉହାର
ସନ୍ଧିକ୍ଷାମ ଭଗ୍ନ ହର । ଏଇତେ ଅର୍ଥାତ୍ ଭେରେଣ୍ଡା ପ୍ରଭୃତି ଉତ୍କ-

୧୯୬୩୨ | ୩୯୨ | ୨୨୦

দের পত্র সমূহ কাও-পাশে^{*} সঞ্চি দ্বারা সংযুক্ত। সঞ্চি দ্বারা সংযুক্ত কি না জানিবার প্রয়োজন হইলে পত্রহস্তের অগ্রভাগ ধরিয়া নোয়াইয়া দেখিবে। নমনকার্য নিবন্ধন বৃক্ষ বন্দি কাও-পাশে^{*} হইতে এক প্রকার শব্দোৎপাদন সহকারে বিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে স্থির করিতে হইবে যে পত্রহস্ত সঞ্চিস্থানে ছিন্ন হইল। অব্যবহিত গ্রন্থে নিবেশিত পত্র উদ্বিপরীত ক্রমে ক্রমে শুক্তা আপ্ত হইয়া পড়িয়া যায়। নারিকেল ও গুবাক প্রভৃতি তালজাতীয় উদ্ভিদে শেষোক্ত প্রকার পত্র-সংযোগ দেখিতে পাওয়া যায়। কাও-পাশে^{*} হইতে শুক্তা আপ্ত হইয়া পত্র চুত হইলে নিবেশ স্থানে এক প্রকার বন্ধুর ক্ষতচিহ্ন সদৃশ দাগ থাকিয়া যায়। সঞ্চিচ্ছিন্ন পত্রের পতন হইলে সংযোগ স্থলে অন্ত প্রকার দাগ দেখিতে পাওয়া যায়। এই দাগ বা চিহ্নের ঠিক নিম্নভাগে এক প্রকার স্ফীতি লক্ষিত হইয়া থাকে। ইহাকে উপধান করা যায়। এরও উদ্ভিদের পত্রহীন একটী কাও পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উপধান এবং সঞ্চিস্থল কৌদৃশ এবং কাহাকে বলে সম্যক্ত উপলক্ষি হইবে। একটী সর্বাঙ্গসম্পূর্ণ পত্র পরীক্ষা করিয়া দেখিলে

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। কোনু কোনু উদ্ভিদের পত্র কাও-পাশে^{*} সঞ্চি দ্বারা এবং অব্যবহিত নিবেশ দ্বারা সংযুক্ত বালকদিগকে তাহার উদাহরণ দিতে কহিবেন।

লক্ষিত হইবে যে (১) ইহার কাঞ্জকোষ আছে। পত্রের
যে অংশটি ইহার নিবেশস্থলে কাঞ্জকে সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ
রূপে বেষ্টন করে তাহাকে কাঞ্জকোষ বলে।

(২) ইহার রুস্ত আছে। কাঞ্জকোষ হইতে পত্রভাগ
পর্যন্ত অংশকে রুস্ত অর্থাৎ বোঁটা করে।

(৩) ইহার পত্রভাগ আছে। পর্ণের কোম্ব অংশকে
পত্র বা পাতা করে সকলে অবগত আছেন।

(৪) ইহার উপত্রণ আছে। রুস্তের উভয়পাশে' অব-
স্থিত তৃণবৎ ক্ষুড় পত্রবয় উপত্রণ বলিয়া অভিহিত হইয়া
থাকে।

পর্ণের উপরিউক্ত অঙ্ক চতুর্ভয়ের মধ্যে পত্রভাগই
সর্বাংগে বহিগত হয়। অত্যান্য অঙ্কের অসম্ভাব কখন
কখন হইয়া থাকে বটে; কিন্তু পত্রভাগের অসম্ভাব কঢ়ি
দৃষ্ট হয়। পাতা বাহির হইবার পূর অর্থচ রুস্ত বহিগত
হইবার পূর্বে পত্রোদ্গমন করিয়া কাঞ্জ হইলে পত্র অবস্থাক
অর্থাৎ রুস্তহীন হয়। রুস্ত থাকিলে পত্রকে সরুস্থাক করে।
কখন-কখন পাতার অসম্পূর্ণ আবির্ভাব বা বিনাশনিবন্ধন
রুস্ত প্রশস্ত, কিম্বা কাঞ্জকোষের ক্রিয়দংশ নিরমাত্রিক
রুক্ষ প্রাপ্ত, হইয়া পত্রের অসম্ভাব দূরীকরণ করে।

পত্ররুস্ত এবং কাঞ্জকোষ—সচরাচর রুস্তের নিষ্পত্তাগ
গোল এবং উপরিভাগে ইহার আকার প্রশস্ত অর্থাৎ

চেপ্টা কিম্বা সংগৃহীত অর্থাৎ খোল হইয়া থাকে। বৃক্ষ
কেবল একটীমাত্র পত্র ধারণ করিলে একপত্রিত, এবং একা-
ধিক পত্র ধারণ করিলে অনেকপত্রিত বলিয়া অভিহিত
হয়। আত্ম, কাঁচাল, জাম প্রভৃতির পত্র একপত্রিত, এবং
অকল, কলাই, ছোট গোয়ালে লজা প্রভৃতি উদ্ভিদের
পত্র অনেকপত্রিত বুন্দের উদাহরণ। কাঞ্চকোষ, নারি-
কেল, তাল, কদলী প্রভৃতি এক-বৌজদল উদ্ভিদেই উক্তম
ক্লপে দৃষ্ট হইয়া থাকে। ঘাসজাতীয় উদ্ভিদের কাঞ্চ ক্লপে
স্বারা সম্পূর্ণক্লপে বেষ্টিত দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু
কাঞ্চকোষের পাশ্চাত্য পরস্পর মিলিত হয় না।

উপপর্ণ—পর্ণের পত্রভাগের অসম্ভাব বা পতন হইলে
বৃক্ষ পত্রাকারে পরিণত হইয়া থাকে। এইরূপ পরিবর্তিত
বৃক্ষকে উপপর্ণ কহা যায়। উপপর্ণ যে প্রকৃত পত্র নহে
তাহা জানিবার উপায় অতি সহজ। যথা—প্রকৃত পত্রের
এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অধোভাগে অব-
শ্থিতি করে। কিন্তু উপপর্ণের পৃষ্ঠাদ্বয় পাশ্চাত্য অর্থাৎ
ইহার এক প্রান্ত বা ধার উর্কে এবং অপর প্রান্ত নিম্নে
অবস্থিত। এতদ্ভিন্ন উপপর্ণের শিরাবিন্যাস সর্বদাই
সরল দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ বৈজদল শ্রেণী-
ভুক্ত হইলেও সরলশিরা-বিন্যাস-ব্যবস্থার অন্যথা লক্ষিত
হয় না।

পত্রভাগ—পর্ণের অন্যান্য অংশ অপেক্ষা পত্রভাগেরই গঠন প্রত্তির অনেক ক্লপাস্তুর দৃষ্ট হইয়া থাকে। পাতার গঠনের এইরূপ ইতর বিশেষ ধরিয়া উদ্ভিদেভারা জানি তেবে করিয়া থাকেন। এই নিমিত্ত ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের উক্ত রূপ পাতার গঠন ইত্যাদির ইতর বিশেষ বিলক্ষণ রূপে অবগত হওয়া আবশ্যিক। পাতার দুই পৃষ্ঠা, দুইটী প্রান্ত বা ধার, মূল এবং অগ্রভাগ আছে। পরীক্ষা-কারয়া দেখিলে এই সমৃদ্ধায় লক্ষিত হইবে। ইতিপূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে প্রকৃত পত্রের এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অধোভাগে অবস্থিতি করে। পত্র-মূলের ঠিক মধ্যস্থলে বৃন্ত সংলগ্ন থাকে বলিলেই পত্রভাগের মূল কাহাকে বলে বিশেষ রূপে বর্ণিত হইল। মূলের অপর প্রান্তস্থ সূক্ষ্ম অংশকে পত্রের অগ্রভাগ কহে। এই অগ্রভাগ বা ছল, কাও হইতে সর্বাত্মে বহিগত হয়। মূল এবং অগ্রভাগ এতদ্বয়ের সংশ্লেষের কারণীভূত অংশকে পত্রের প্রান্ত বা ধার কহা যায়। কখন কখন পত্রভাগ প্রশস্ত অর্থাৎ চেপ্টা না হইয়া নলাক্তি ধারণ করিয়া থাকে। যথা পলাণুপত্র।

একপত্রিত এবং অনেকপত্রিত বৃন্ত কাহাকে বলে ইতিপূর্বেই তাহার উল্লেখ করা গিয়াছে। “অনেক” শব্দের পরিবর্তে বৃন্তস্থিত পত্রসংখ্যা ধরিয়া দ্বিপত্রিত, ত্রিপ-

ত্রিত বৃন্ত ইত্যাদি অভিধানও দেওয়া যাইতে পারে। কাণের সহিত পর্ণের সংযোগস্থলে সচরাচর কেবল একটী মাত্র সন্ধি বা গ্রাহি অবস্থিতি করে। এতদ্ভিন্ন বৃন্ত বা পত্রের মত্ত্য কোন স্থানে সন্ধি থাকিলে পত্রকে অনেক গ্রাহিত করা যায়। লেবুর পাতা অনেকগ্রাহিত পত্রের (১) উৎকৃষ্ট উদাহরণ। অন্তান্ত পত্রের অননুরূপ জমীর পর্ণের পত্রভাগ বৃন্তপ্রাণ্তে সন্ধি দ্বারা সংযুক্ত। পরীক্ষা করিবার জন্য এই সন্ধিচ্ছেদ করিয়া দেখিলেই সমুদায় উপলব্ধি হইবে ॥

পত্রগ্রাহিত বৃন্তের শাখা প্রশাখা সমূহকে পত্রের কঙ্কাল কহে। জলে পচিয়া কিম্বা তাদৃশ অন্ত্য কোন কারণে অশ্বাখ পত্রের হরিং অর্থাৎ সবুজাংশ ঝরিয়া পড়িলে পত্র কি রূপ জালবৎ আকার ধারণ করে বোধ হয় অনেকেই তাহা দেখিয়াছেন। এই জালবৎ আকারকেই পত্র-কঙ্কাল বলে। কঙ্কালের স্কুল অংশ গুলিকে পত্রের পশ্চ'কা এবং স্ফুর্দ্ধতর অংশ গুলিকে শিরা বলে। পত্র মধ্যে পশ্চ'কা এবং শিরার সশৃঙ্খল অবস্থানকে পত্রের শিরা-বিশ্বাস কহে। বৃন্ত পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া ইহার মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত অবিচ্ছিন্নভাবে এবং স্কুলাকারে অবস্থিতি

(১) অনেক শব্দে বহু না বুঝাইয়া, এক নয় অর্থাৎ একাধিক (ন এক—অনেক) এই অর্থ শিঙ্কক মহাশয় বালকদিগকে কহিয়া দিবেন।

করিলে পত্রশিল্প বৃন্তের এই অংশকে পত্রের মধ্যপণ্ড'কা কহে। অনেক পত্রের মধ্যপণ্ড'কার উভয় পাশ' হইতে পক্ষশিরার মত অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম শিরা সকল বহিগত হইয়া থাকে। এতাদৃশ শিরা-বিন্দুস সম্পন্ন পত্রকে পক্ষশিরিত (অর্থাৎ পক্ষির পক্ষের মত শিরার বিন্দুস যে পত্রের) পত্র কহে। যথা শিয়াল কাঁটার পত্র।

অনেক পত্রের বৃন্ত পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া বহুসংখ্যক শাখায় বিভক্ত হয়। কিন্তু এই শাখা সমূহের মধ্যে একটীও বৃন্তের অবিচ্ছিন্ন ক্রমিকতা বলিয়া বোধ হয় না। এবস্তুত শাখা সমূদায় পত্রের মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত সরলভাবে অবস্থিতি করিলে পত্রকে সরল-শিরিত কহা যায়। যথা দশবারচণ্ডীর পত্র। আবার এই সকল শাখা কখন কখন কিরণপরিমাণে বক্রাকারও ধারণ করে। এতদবস্তু পত্র বক্র-শিরিত বলিয়া অভিহিত হয়। যথা ঘেটে আলুর পত্র। তৃতীয়তঃ অনেক পত্রের বৃন্ত এবং পত্রভাগ এতদ্ভয়ের সংযোগস্থল হইতে এই সকল শাখা কেন্দ্রোদ্ভূত সরল রেখার মত চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া থাকে। এ অবস্থায় পত্রকে করতল-শিরিত (অর্থাৎ করতল স্থিত শিরা যেমন অনেক শাখায় বিভক্ত হইয়া অঙ্গুলীসমূহে গমন করে, তজ্জপ) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা পেঁপের পাতা।

নারিকেল, শুবাক, তাল, কদলী প্রভৃতি এক-বৌজদল শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের স্ফুরণতর শিরামযুহ পরস্পর সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এবং স্ফুলতর শিরা অর্থাৎ পশ্চ'কা শুলি সরল এবং সমান্তরাল। আব্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি দ্বিবৌজল শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের শিরা শুলি পরস্পর অসমকোণে ব্যবচ্ছেদ করিয়া থাকে। এবং পশ্চ'কা শুলি ও বড় সরল ভাবে অবস্থিত করে না। স্ফুতরাঙ শিরা-বিন্যাস অব্যবস্থিত জালকার্যের ঘত লক্ষিত হয়। পত্রের অধঃপৃষ্ঠাতেই এবশ্বিধ শিরা-বিন্যাস উভয়রূপ দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত প্রথোঘোক্ত শ্রেণীস্থ পত্রের শিরা-বিন্যাস সরল বা সমান্তরাল, এবং শেবোক্ত শ্রেণীস্থ পত্রের শিরা-বিন্যাস জালবৎ বলিয়া অভিহিত হয়। এক-বৌজদল শ্রেণীভুক্ত সাল্মা প্রভৃতি কতকগুলি নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের পত্রে জালবৎ শিরা-বিন্যাস দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত উদ্ভিদবেত্তারা সেই সমুদায় উদ্ভিদের জালোৎপাদক অভিধান দিয়া থাকেন।

মধ্যপশ্চ'কা বহুসংখ্যক উদ্ভিদের পত্রকে সমন্বিতাগে বিভাগ করে। প্রত্যেক ভাগকে পত্রের পক্ষ কহে। ইই পক্ষ সমানাকার না হইলে অর্থাৎ একটী অপরটী অপেক্ষা আকারে কিঞ্চিৎ বড় হইলে পত্রকে বক্তৃ কহা যায়। কখন কখন পত্রের পক্ষবর্তের পশ্চাদ্ভাগ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া যুগ্ম

কর্ণাকার ধারণ করে। এতদবস্তু পত্রের কর্ণবৰ কাণ্ডের
সহিত সংলগ্ন না থাকিলে পত্র উপকর্ণ অর্থাৎ কাণ্ডাকৃতি
বলিয়া অভিহিত হয়। যথা কচুর পাতা। এবং সংলগ্ন
থাকিলে পত্রকে কাণ্ডাশ্রেষ্ঠ অর্থাৎ কাণ্ড-আলিঙ্গনকারী
বলে। কাণ্ডাশ্রেষ্ঠ পত্রের কাণ্ড-সংলগ্ন অংশদ্বয় কিয়দুর
পর্যন্ত নিম্নভাগে বৃক্ষিপ্রাপ্ত হইলে পত্রকে অধোধাবক,
এবং এবন্প্রকার কাণ্ডকে সপক্ষ অর্থাৎ পক্ষযুক্ত কহা গিয়া
থাকে। আবার উপকর্ণবয়ের পশ্চাস্তাগ ক্রমশঃ বৃক্ষি প্রাপ্ত
হইয়া কাণ্ডের অপর পাশে^১ পরম্পর সম্মিলিত হইলে পত্র
মধ্যছিদ্জ (অর্থাৎ মধ্যস্থলে ছিদ্জ আছে যাহার) বলিয়া
অভিহিত হয়। অভিমুখ পত্রবয়ের মূল পরম্পর সম্মি-
লিত হইলে পত্রকে একত্রিত বা মিলিত কহ বায়। সবুজক
পত্রের কর্ণবৰ পশ্চাস্তাগে বৃক্ষি প্রাপ্ত হইয়া পরম্পর সম্মি-
লিত হইলে পত্রকে উপটাল অথাৎ ঢালাকৃতি বলে।
ছত্রদণ্ড যেমন ছত্রের ঠিক মধ্যভাগে সংলগ্ন থাকে এখানে
বুন্দও তজ্জপ পত্রের মধ্যস্থলে সংযুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়।
এতাদৃশ পত্র সচরাচর গোলাকৃতিই হইয়া থাকে। যথা
পঞ্চপত্র।

অগ্রভাগ বা ছল—অগ্রভাগ সূক্ষ্ম এবং তৌঙ্ক হইলে
পত্রকে সূক্ষ্মাগ্র কহে। যথা গোলাপ ফুলের পাতা।
অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ এবং সূক্ষ্ম হইলে পত্র দীর্ঘ সূক্ষ্মাগ্র বলিয়া

অভিহিত হয় । যথা অশ্বথ এবং তামুল পত্র । পত্রের অগ্রভাগ অতীক্ষ্ণ এবং তাহার মধ্যস্থল খর্ব সূক্ষ্মাংশ ধারণ পরিসমাপ্ত হইলে পত্রকে খর্ব-সূক্ষ্মাংশ বলে । যথা কচুর পাতা । পত্রের অগ্রভাগ সূক্ষ্ম বা তীক্ষ্ণ না হইলে পত্রকে অতীক্ষ্মাংশ বলা যায় । যথা কাঁটালের পাতা । অগ্রভাগ স্বল্প কিছি অধিক পরিমাণে খোলও হইয়া থাকে । এতদ্বন্দ্ব পত্র সগুরুরাঙ্গ বলিয়া উচ্চ হইয়া থাকে । যথা বেলফুলের পাতা ।

প্রান্ত বা ধার—প্রান্তে কোন প্রকার বন্ধুরত্ব অর্থাৎ অসমানতা বা থাকিলে পত্রকে অখণ্ডিত বলে । যথা কাঁটালের পাতা । ধারে অতীক্ষ্ণ অল্প অল্প উচ্চ অংশ থাকিলে পত্রকে অতীক্ষ্ণ-দন্তিত কহে * । যথা হাতিগুঁড়োর পাতা এবং ঝাঁপটেপারির পাতা । উচ্চ অংশ গুলি তীক্ষ্ণ এবং পত্র প্রান্তের সমোকোণে অবস্থিত হইলে পত্রকে তীক্ষ্ণ-দন্তিত কহা যায় । যথা ডুমুরের পাতা । তীক্ষ্ণ অংশ গুলি পত্রের অগ্রভাগাভিমুখ হইয়া অবস্থিতি করিলে পত্রকে কর্ণত-দন্তিত বলা যায় । যথা বিচুটির পাতা এবং আনা-রসের পাতা । তীক্ষ্ণ অংশ গুলি পত্রের মূলাভিমুখ হইয়া

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ । এখানে এবং অন্যান্য প্রলেপ পৃষ্ঠকে লিখিত উদাহরণ ভিন্ন কে কত গুলি দৃষ্টান্ত প্রদর্শন করিতে সমর্থ ? বালকের। এই প্রণালীতে জিজ্ঞাসিত হইবে ।

অবস্থিতি করিলে পত্র বি-করাতদস্তুত বলিয়া অভিহিত হয়। অতীক্ষদস্তুত পত্রের উচ্চাংশ শুলি অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার হইলে পত্র বক্ত-প্রান্ত বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। যথা জবাকুলের পাতা।

পত্রপ্রান্তের অসমানতা সুগতীর হইলে খণ্ডের সংখ্যানুসারে পত্রের দ্বিখণ্ডিত, ত্রিখণ্ডিত ইত্যাদি নাম দেওয়া, যাইতে পারে। যথা কাঞ্চনকুলের পাতা।

প্রারীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পক্ষশিরিত পত্রপ্রান্তের চিরশুলি এবং উভয় পাশ'স্ত শিরা-মধ্য সমুদায় একস্থানীয়। সুতরাং এবিধি পত্রের শিরা-বিন্যাস এবং বিভক্ত অংশ শুলির অবস্থান একই রূপ। চিরশুলি বেশী গতীর না হইলে পত্রকে পক্ষবৎ-ক্লিপ; অপেক্ষাকৃত গতীর হইলে, পক্ষবৎ-কর্তৃত ; এবং গতীরতা প্রায় মধ্য-পশ্চ'কা পর্যন্ত পঁহচিলে, পক্ষবৎ-বিভক্ত কহে। যথা শিয়াল কাটার পাতা, কণ্ঠকারীর পাতা, ইত্যাদি। চিরের গতীরতার তারতম্যানুসারে পত্রের উক্তরূপ নাম দিতে হইবে।

উপরি উক্ত রূপ ত্রিবিধি অবস্থা প্রাপ্ত করতল-শিরিত পত্রেরও পৃথক পৃথক নাম দেওয়া যাইতে পারে। করতল শিরিত পত্রকে বিস্তৃত ইস্তাকৃতি পত্রও বলা গিয়া থাকে। যথা বিস্তৃত ইস্তাকৃতিবৎ-ক্লিপ ; কর্তৃত ; এবং বিভক্ত। উদাহরণ পেঁপের পাতা।

অনেকপত্রিত * বৃন্তের পত্রগুলি বৃন্তপাখে' দ্বিবিধ
প্রণালীতে অবস্থিতি করে। (১) পক্ষশিরাকারে এবং
(২) বিস্তৃত হস্তাকারে। কালকসিন্দা প্রভৃতির পত্র
প্রথমোক্ত এবং ত্রীকল, ছোট গোয়ালে লতা, কলাই
প্রভৃতির পত্র শেষোক্তের উদাহরণ। এই দ্বিবিধ পত্র
জ্ঞানের উপপক্ষ (অর্থাৎ পক্ষের সহিত উপর্যা দেওয়া
যায় যাহার) এবং উপহস্ত বা উপাঙ্গুলি বলিয়া অভিহিত
হয়। উপপক্ষ অনেকপত্রিত বৃন্তের ক্ষুড় পত্র গুলি
সাধারণ বৃন্তের উভয় পাখে' মুগ্ধভাবে (এক এক ঘোড়া
করিয়া) অবস্থিতি করে। এই এক এক ঘোড়া পত্রকে
মুগ্ধপত্র কহে। কেবল এক ঘোড়া পত্র থাকিলে বৃন্তকে
মুগ্ধ-পত্রিত কহা যায়। সাধারণ বৃন্তের উভয় পাখে' ক্ষুড়
পত্রগুলি সমসংখ্যক হইলে পত্রকে সমোপপক্ষ,
এবং বিষমসংখ্যক হইলে অর্থাৎ বৃন্তের অগ্রভাগে কেবল
একটী বাজি বিষম পত্র থাকিলে বিষমোপপক্ষ বলে।
কালকসিন্দার পাতা প্রথমোক্ত এবং নিম্নের পাতা শেষো-
ক্তের উদাহরণ। সাধারণ বৃন্তের উভয় পাখে' ক্ষুড় পত্র
গুলির পরিবর্তে ক্ষুড়তর পত্র সমন্বিত শাখা অবস্থিতি

* অনেকপত্রিত বৃন্তকে সাধারণ হন্ত এবং উপাখ'স্থিত
পত্রগুলিকে ক্ষুড়পত্র কহে। ক্ষুড়পত্র গুলিও আবার সহস্তক
হইয়া থাকে। কথন কথন উচ্চাদিগুকে অহন্তক অর্থাৎ হন্তহীন
দেখিতে পাওয়া যায়। ক্ষুড়পত্রের হন্তকে ক্ষুড়বৃন্ত বলে।

করিলে এবস্তুত পত্র বহু-ভিন্ন (অর্থাৎ বহুবার বিভক্ত) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা বাবলার পাতা।

উপর্যুক্ত বা উপাঙ্গুলি পত্র ক্ষুদ্র পত্রের সংখ্যানুসারে ত্রিপত্র, চতুর্পত্র, পঞ্চপত্র ইত্যাদি বলিয়া উক্ত হয়। যথা বিলৃপ্তাদি।

ভিন্ন ভিন্ন উদ্ধিদে পত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্বত্বাব লক্ষিত হয়। যথা পাতরকুচি, ঘনসাসিজ প্রভৃতির পত্র ঘাঁসল, এবং কোন কোন উদ্ধিদের পত্র চৰ্বৰৎ হইয়া থাকে ইত্যাদি।

স্থায়িত্ব অনুসারে পত্র ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা, শরৎকালে যে সকল পত্র পড়িয়া যায় তাহাদিগকে পতনশীল, এবং শীতকালেও যে সকল পত্র পড়িয়া যায় না তাহাদিগকে স্থায়ী পত্র কহা যায়। অন্যথ বটাদির পত্র পতনশীল, এবং নারিকেল গুবাক প্রভৃতির পত্র স্থায়ী পত্রের উদাহরণ। স্থায়ী পতনশালী উদ্ধিদ চিরহরিত বলিয়া প্রসিদ্ধ।

ভিন্ন ভিন্ন উদ্ধিদে পত্রপৃষ্ঠা ধস্তন, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময়, আঠাল প্রভৃতি গুণবিশিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, যথা অন্যথ পত্র ধস্তন; নিমুখ লতার পত্রের অধঃপৃষ্ঠা কেশল; ডুমুর পত্র বন্ধুর; বার্তাকু পত্র কণ্টকময়; তামা-কের পাতা আঠাময় ইত্যাদি।

উপত্তণ * ।

কাণ্ডের সহিত সংঘোগ স্থলে পত্রবন্ধের উভয় পাশে
কথন কথন ক্ষুজ্জ তৃণবৎ অংশ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা
উপত্তণ (অর্থাৎ তৃণের সহিত উপমা দেওয়া যায় বাহার)
বলিয়া অভিহিত হয়। বস্তুপাশে[’] উপত্তণের অবস্থান
বা অনবস্থান অঙ্গুসারে উভিদ্বয় ভিৱ ভিৱ শ্ৰেণীতে
বিভক্ত হইয়া থাকে। উপত্তণ-শালী পত্রকে সোপত্তণক
এবং উপত্তণ-ইন পত্রকে অনুপত্তণক কহে। পেরারার
পাতা অনুপত্তণক এবং চাঁপার পাতা সোপত্তণক পত্রের
উদাহরণ স্থল ।

কেহ কেহ বলেন উপত্তণ অসম্পূর্ণরূপে আবিভূত পত্র
ব্যতীত আৱ কিছুই নয়। আবার কোন কোন পত্রিতের
মতে ইহা পত্রবন্ধের কাণ্ডকোষের বিশেষ আকার মাত্র।
শেষোক্ত মতই অপেক্ষাকৃত সঙ্গত বলিয়া বোধ হয়। ইহার
আকার এবং স্থানিত্বের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে।
নারিকেল, গুবাকু, কদলী প্রভৃতি একবীজদল উভিদে
উপত্তণের সম্পূর্ণ অসম্ভাব দেখা যায়। আবার ইহা আকারে
বিলক্ষণ বড় হইয়া কোন কোন উভিদে প্রকৃত পত্রের কাৰ্য্যও

* চাঁপায়ুলের পাতাৰ বেঁটা পৱীক্ষা কৱিয়া দেখিলে
‘উপত্তণ’ এই শব্দ প্রয়োগেৰ যথৰ্থ্য উপলব্ধ হইবে ।

করে। এবন্তৃত উপত্তণের উদাহরণ সর্বজন পরিচিত চুনরগাছে (খেসারি জাতীয় উদ্ভিদ) ঝুলের রূপে পাওয়া যায়। কখন কখন পত্রমুকুল প্রস্ফুটিত হইলেই উপত্তণ পড়িয়া যায়। আবার কখন কখন পাত্রের সহিত ইহা সম-কাল স্থায়ী হইয়া থাকে। প্রকৃতিশৃঙ্খল-মূলের উভয় পাশে' পৃথকভাবে অবস্থিতি করে। এতদবশত উপ-ত্তণ স্বতন্ত্র বলিয়া অভিহিত হয়। গোলাপ প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদের পত্রবৃক্ষে উপত্তণ সংলগ্ন থাকে। এ অবস্থায় ইহা সংলগ্ন বলিয়া উক্ত হয়। পরস্পর সম্বলিত হইলে উহাকে মিলিত উপত্তণ কহা যায়।

মিলিত উপত্তণ তিনি প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত তাহাকে কাকিক উপত্তণ বলা যায়। অপর প্রকার আকারে এত বৃহৎ যে সমুদায় কাণ্ড (অর্থাৎ একটী একটী গ্রাণ্ডিমধ্য) ইহা দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। এবন্তৃত কোষ-সদৃশ উপত্তণকে কাণ্ড বেষ্টক বলে। পানিমরিচ উদ্ভিদে এবং বিষ উপত্তণের উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তৃতীয় প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি না করিয়া তাহার ঠিক বিপরীত দিকে কাণ্ড-পাশে' অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত কাণ্ডশৃঙ্খল পত্র সমূহ যদি বিপর্যস্ত হয় তখাপি উপত্তণের উক্তক্রপ অবস্থান নিবন্ধন তাহারা অভিযুক্ত হইয়া পড়ে। উপত্তণ গুলি

অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার হইলে সৌসাদৃশ্য আরও উভয় হয়।
পত্রগুলি স্বত্ত্বাবতঃ অভিমুখ হইলে, উভয় পাখ'স্থ
মিলিত উপত্রণ বৃন্ত-মাধ্য (অর্থাৎ বৃন্ত-ব্রহ্মের মধ্যস্থিত)
বলিয়া অভিহিত হয়। এই বৃন্তমাধ্য উপত্রণ অভিমুখ
পত্রের সহিত পরিগ্রহ পত্র প্রণালীর সৌসাদৃশ্য ধারণ
করে। থাস জাতীয় উদ্ভিদের প্রত্যেক পত্রকক্ষে কূজ
জিক্রাকৃতি উপত্রণ অবস্থিত করে। এই নিয়ন্ত্রণ ইহাকে
উপজিক্র করা যায়। অনেকপ্রতি বৃন্তস্থ কূজ পুত্রের
উপত্রণকে কূজেৱুপত্রণ বলে।

পত্র এবং ইহার অঙ্গ প্রত্যেকের রূপান্তর।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পর্ণের পত্র ভাগ
পড়িয়া গেলে, কিছী আর্দ্ধ উহার অসম্ভাব ধাকিলে বৃন্ত
পত্রাকারে পরিণত হইয়া পত্রের কার্য করিতে থাকে।
অবস্থৃত বৃন্তকে উপপত্র করে। খেঁসারি, তেওড়া প্রভৃতি
উদ্ভিদের অনেকপ্রতি বৃন্তস্থ কতিপয় কূজ পত্র আকর্ষ-
ণীতে পরিবর্তিত হয়, এবং তাহাদিগের উপত্রণ পত্রের
কার্য করে। চূন লতার (মুমুরিজাতীয় উদ্ভিদ) যাবতীয়
কূজ পত্র উক্তরূপ আকর্ষণীতে পরিবর্তিত হইয়া থাকে।
কলাই গাছের অনেক পাতারও ঐ প্রকার রূপান্তর দেখিতে
পাওয়া যায়।

অসম, কুষ্মাণ্ড প্রভৃতি সমা জাতীয় উদ্ধিদের আকর্ষণী, হইটী একজ মিলিত কাঙ্ক্ষিক উপত্থনের রূপান্তর যাত্র। সাল্মা গাছের উপত্থন আকর্ষণীয়ে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। জাঙ্কালতার আকর্ষণী কুসুমোৎপাদনক্ষম শাখার রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই নয়।

কোন কোন উদ্ধিদের কণ্টক পত্রবন্ধ এবং পত্রীয় পশ্চাকা ও শিরার অংশ বিশেষ ; এবং কোন কোন উদ্ধিদের উপত্থন কণ্টকাকারে পরিবর্তিত হইয়া থায়। বার্তাকু পত্রের কাঁটা প্রথমোক্ত এবং বাবলার কাঁটা শোষোক্তের উদাহরণ।

তৃতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। বাহ এবং অন্তর্ভৌম কাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি ?
প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২। কাণ্ড পাশে' পত্র কয় প্রকার প্রণালীতে অবস্থিতি করে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৩। পত্রোদ্গমনের কোন্ত প্রণালীটী অপর গুলির আদর্শ ?
আদর্শ প্রণালীর অন্তর্থার কারণ কি ? উদাহরণ দিয়া বুবাইয়া দেও।
- ৪। পত্র বিশ্বাসের সহিত কাণ্ডের গঠনের কি কোন সম্বন্ধ আছে ? যদি থাকে ত তাহার কয়েকটী উদাহরণ দেও।
- ৫। পত্র-নিবেশ কাহাকে বলে ?

- ৬। কাণ্ডের সহিত পত্রের সংযোগ কর প্রকারে সাধিত হইয়া থাকে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও ।
- ৭। সঙ্কি-ধারা পত্র সংযুক্ত হইয়াছে কি না জনিবার সঙ্গেত কি ?
- ৮। উদ্ভিদের কোন্ত অংশকে উপধান বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ৯। সর্বাঙ্গ সম্পর্ক পত্রের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের নাম এবং প্রত্যেকের নির্বাচন কর ও উদাহরণ দেও ।
- ১০। অবস্থক পত্র কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও । পত্র অবস্থক হয় কেন ?
- ১১। এক-পত্রিত এবং অনেক-পত্রিত বস্তু কাহাকে বলে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও ।
- ১২। কলার খোলা কি ?
- ১৩। উপপত্র কারে বলে ? ইহা যে প্রকৃত পত্র নয় তাহা জনিবার সঙ্গেত কি ?
- ১৪। পত্রের পৃষ্ঠা, মূল, অগ্রভাগ এবং প্রান্ত কারে বলে ?
- ১৫। অনেক-গ্রন্থিত পত্র কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও ?
- ১৬। পত্রের কঙ্কাল কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১৭। পত্রের কোন্ত অংশকে পশ্চ'কা এবং কোন্ত অংশকেই বা শিরা বলা যায় ?
- ১৮। পত্রের শিরাবিদ্যুৎ কাহাকে বলে ?
- ১৯। পত্রের মধ্যপশ্চ'কা কারে বলে ?
- ২০। পক্ষশিরিত পত্র কি রূপ ? উদাহরণ দেও ।
- ২১। সরলশিরিত পত্র কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ২২। করতল-শিরিত পত্র কি প্রকার ? উদাহরণ দেও ।

- ২৩। সরল এবং জালবৎ শিরাবিভাস কোনু কোনু উত্তি-
দের পত্রে দেখিতে পাওয়া যাই ? উদাহরণ দেও ।
- ২৪। কোনু উত্তি জালোৎপাদক বলিয়া প্রসিদ্ধ ? এরূপ
নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- ২৫। পত্রের পক্ষ কাহাকে বলে ?
- ২৬। বক্ত পত্র কি রূপ ?
- ২৭। উপকর্ণ পত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ২৮। কাঞ্চাল্লেবি, অধোধাবক, মধ্যস্থিতি, মিলিত এবং
উপচাল এই কয়েক প্রকার পত্রের নির্বাচন কর ।
- ২৯। প্রাপ্তব্যপত্রের কি নাম দেওয়া যাইতে পারে ?
- ৩০। সপক্ষ কাঞ্চ কি রূপ ?
- ৩১। সূক্ষ্মাগ্র; দীর্ঘসূক্ষ্মাগ্র, খর্ব-সূক্ষ্মাগ্র, অতীক্ষ্মাগ্র, এবং
সগুরুরাগ্র এই কয়েক প্রকার পত্রের উদাহরণ দেও ।
- ৩২। অখণ্ডিত পত্র কি রূপ ? উদাহরণ দেও ।
- ৩৩। অতীক্ষ্ম-দন্তিত, তৌক্ষ্ম-দন্তিত, কর্যাত-দন্তিত, বিকর্যাত-
দন্তিত, এবং বক্তপ্রাপ্তি এই কয়েক প্রকার পত্রের
নির্বাচন কর এবং উদাহরণ দেও ।
- ৩৪। দ্বিখণ্ডিত পত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ৩৫। পক্ষবৎ-ক্লিপ্ট, কর্ত্তিত, এবং বিভক্ত এই ত্রিপথি
পত্রের ইতর বিশেষ কি ?
- ৩৬। অনেকপঞ্জি-বৃক্ষে ক্লুজ পত্র গুলি কি প্রণালীতে
অবস্থিতি করে ?
- ৩৭। উপপক্ষ এবং উপাঙ্গুলী পত্রের উদাহরণ দেও ।
- ৩৮। সমোপ-পক্ষ এবং বিবর্মোপ-পক্ষ পত্র কাহাকে বলে ?
উদাহরণ দেও ।

- ৩৯। বহুভিন্ন পত্র কি প্রকার? উদাহরণ দেও?
- ৪০। বিলুপ্তকে কি প্রকার পত্র বলা যায়?
- ৪১। মাংসল পত্রের কয়েকটী উদাহরণ দেও।
- ৪২। পতনশীল এবং স্থায়ী পত্র কাহাকে বলে? উদাহরণ দেও।
- ৪৩। চিরহরিং উত্তিদ কোনু শুলি। তাহাদিগের এ নাম দেওয়া যায় কেন?
- ৪৪। মস্তুণ, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময় এবং আটাল এই কয়েক প্রকার পত্রের উদাহরণ দেও।
- ৪৫। উত্তিদের কোনু অংশকে উপতৃণ করে?
- ৪৬। সোপত্রণক এবং অনুপত্রণক পত্রের উদাহরণ দেও।
- ৪৭। উপতৃণ বাস্তবিক কি?
- ৪৮। স্বতন্ত্র, সংলগ্ন এবং মিলিত এই কয়েক প্রকার উপতৃণের নির্বাচন কর।
- ৪৯। মিলিত উপতৃণ কয় প্রকার? প্রত্যেকের নাম কর।
- ৫০। কলাইগাছের আকর্ষণী, শসা জাতীয় উত্তিদের আকর্ষণী এবং বাবলার কাঁচা বাস্তবিক কি?

চতুর্থ অধ্যায় ।

মুকুল ।

মুকুল বিবিধ। পত্র-মুকুল এবং পুষ্প-মুকুল। পত্র মুকুল, উদ্ভিদের বৃদ্ধিশীল ইলিজ্যুয়ের (যথা শাখা প্রশাখা), এবং পুষ্প-মুকুল জননেলিজ্যুয়ের (যথা পুষ্প ইত্যাদি) উৎপত্তির কারণীভূত। উভয় বিধ মুকুলই প্রথমাবস্থ অর্থাৎ অসম্পূর্ণ গ্রুপে আবিভূত পত্র বিনিশ্চিত। তন্মধ্যে প্রত্যেকে এই যে উভয়ের আভ্যন্তরিক বিস্তার-প্রণালী এককূপ নহে। যে সকল মুকুল শীতকালে প্রক্ষুটিত না হইয়া বসন্তের প্রারম্ভে বিকসিত হয়, তাহাদিগকে স্ফুর মুকুল কহে। যথা শিমুল-মুকুল। স্ফুর মুকুল শীত-বাত হইতে যদৃব্বারা পরিপরিক্ষিত হয় তাহাকে মুকুল-শল্ক বা মুকুলাবরণ কহে। মুকুল-শল্ক এক উদ্ভিদে এককূপ নহে। যথা দেবদাক জাতীয় উদ্ভিদে ইহা পত্রাঙ্কতি এবং ওক নামক মহাবৃক্ষে ইহা উপত্রণাঙ্কতি হইয়া থাকে। মুকুল-শল্ক অর্থাৎ আবরণ বিহীন মুকুল নগ-মুকুল বলিয়া অভিহিত হয়। মুকুলা-বরণ কাহাকে বলে এবং উহা কৌদুশ কাঁটালের মুকুল-পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই তত্ত্বাবধি সম্যক্ত উপলক্ষ হইবে।

কাও-পাথে' পত্র কি প্রণালীতে অবস্থিতি করে ইতি পূর্বেই তাহার উল্লেখ করা গিয়াছে। এক্ষণে মুকুলা-

ভাস্তরে পত্রের অবস্থান কি প্রকার অবগত হওয়া আবশ্যিক ।
 মুকুলসহ পত্রের অবস্থান-প্রণালী এক উদ্ভিদে একরূপ নহে ।
 যথাঃ-পত্রের অগ্রভাগ মূলে সংলগ্ন থাকিলে এবস্তুত পত্রকে
 মূলিকাণ্ড কহে । পত্রের উভয় প্রান্ত বা ধার পরম্পর
 সংলগ্ন থাকিলে পত্রকে মুদ্রিত বলে । যথা চম্পক, অশ্বথ,
 বটাদির পত্র । অগ্রভাগ হইতে মূল পর্যন্ত জড়াইয়া
 আসিয়া ঈ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে পত্র মাধ্যাণ্ড (১)
 বলিয়া অভিহিত হয় । এক প্রান্ত বা ধার হইতে অন্ত প্রান্ত
 পর্যন্ত জড়াইয়া থাকিলে পত্রকে উপবর্তিক (অর্থাৎ
 বাতির আকার বিশিষ্ট) কহা যায় । যথা কদলী এবং
 কচুপত্র । মধ্যপণ্ড'কাভিমুখে উভয় প্রান্ত হইতে এককালে
 জড়াইয়া আসিলে এবং এইরূপ জড়ান, পত্রের উপরিভাগে
 হইলে পত্রকে দ্বি-বর্তিক (অর্থাৎ পাখ'জ্বর দুইটী বাতি বা
 শলিতার মত হইয়াছে যে পত্রের) বলিয়া ধাকে । যথা
 পদ্ম এবং কাঁটাল পত্র । উক্তরূপ জড়ান অপর পৃষ্ঠায়
 হইলে পত্র বি-দ্বিবর্তিক (অর্থাৎ বিপরীত দিকে দুইটী
 বর্তিকা আছে যে পত্রের) বলিয়া উক্ত হয় । মুদ্রিত পত্রের
 পাখ'বয় কঙ্কিত অর্থাৎ কোচান হইলে পত্রের কঙ্কিত

(১) পত্রের মধ্যস্থলে ইহার অগ্রভাগ অবস্থিতি করে
 বলিয়া । অগ্রভাগ হইতে জড়াইয়া আসিলে পত্র আয়ই
 এইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

অভিধান দেওয়া যায়। যদ্য বদরীপত্র অর্থে কুলের পাতা।

মুকুলস্থ পত্রের পরস্পরের অবস্থান-প্রণালীও এক উত্তিদে একরূপ নহে।

চতুর্থ অধ্যায়ের প্রশ্ন

- ১। মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। উভয় বিধ মুকুলই কি এক পদার্থ ? যদি কোন বিষয়ে ইতর বিশেষ ধাকেত তাহার উল্লেখ কর।
- ৩। স্থপ্ত মুকুল কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৪। মুকুলশম্ভু কারে বলে ? ইহার উদ্দেশ্য কি ?
- ৫। মূলিকাত্র পত্র-মুকুল কি প্রকার ?
- ৬। মুদ্রিত পত্র-মুকুল কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৭। উপবর্ত্তিক পত্র-মুকুল কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৮। ঘি-বর্ত্তিক পত্র-মুকুল কি প্রকার ? উদাহরণ দেও।
- ৯। বি-বর্ত্তিক পত্র-মুকুল কাহাকে বলে ?
- ১০। কচ্ছিত পত্র-মুকুল কি রূপ ? উদাহরণ দেও।
- ১১। মাধ্যাত্র পত্র-মুকুল কারে বলে ?

পঞ্চম অধ্যায় ।

পুষ্পবিন্যাস এবং পোশ্চিক পত্র

ইতিপুরৈই উল্লিখিত হইয়াছে যে মুকুল দুই প্রকার ;
পত্র মুকুল এবং পুষ্প-মুকুল । পত্রমুকুলের বিষয় বর্ণিত
হইয়াছে । পত্রমুকুলের মত পুষ্পমুকুলও অবস্থানালুম্বারে
অস্ত্র এবং কাঞ্চিক বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে । কাঞ্চ
কিছি শাখার অগ্রভাগে অবস্থিতি করিলে পুষ্পমুকুলকে
অস্ত্র, এবং পত্রকক্ষে অবস্থিতি করিলে কাঞ্চিক কহে ।
যে পত্রের কক্ষে পুষ্পমুকুল অবস্থিতি করে তাহার আকার
এবং বর্ণ প্রকৃতিস্থ পত্র হইতে প্রায়ই ভিন্ন হইয়া থাকে ।
এবংস্তুত পত্রকে পোশ্চিক-পত্র কহে । পত্র-মুকুল প্রকৃটিত
হইয়া যেমন এক কিছি তদধিক পত্র প্রসব করে, তজ্জপ
পুষ্প-মুকুল বিকদিত হইয়া এক বা তদধিক পুষ্প প্রসব
করে । কাঞ্চ অথবা শাখাস্থিত পুষ্পের সংজ্ঞাল অবস্থানকে
পুষ্প-বিন্যাস কহে । পুষ্প-মুকুলের অবস্থানালুম্বারে পুষ্প-
বিন্যাসও অস্ত্র অথবা কাঞ্চিক হইয়া থাকে ।

কাঞ্চ কিছি শাখার যে অংশের অগ্রভাগে পুষ্প অব-
স্থিতি করে তাহাকে পুষ্প-দণ্ড কহে । সশাখ (অর্থাৎ
শাখা আছে যাহার) পুষ্পদণ্ডকে মূল বা প্রধান পুষ্পদণ্ড
এবং শাখা পুষ্পদণ্ড গুলিকে কূজ্জ পুষ্পদণ্ড বলে । যে পত্রের

কক্ষে ক্ষুজ্জ পুষ্পদণ্ড অবস্থিতি করে তাহাকে ক্ষুজ্জ পৌঁছিক পত্র কহা যায়। তৃতীয়ক প্রতৃতি কতকগুলি অন্তর্ভোগ কাণ্ড উত্তিদেই এবং কিম্বা তদাধিক পুষ্প সমন্বিত নগ্ন অর্ধাঙ্গ পৌঁছিকপত্র বহীন পুষ্পদণ্ড মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠিয়া থাকে। এবং পুষ্পদণ্ড ভোগ নামে প্রসিদ্ধ।

পৌঁছিক পত্র—কখন কখন প্রকৃত পত্র হইতে ইহা চিনিয়া লওয়া করা হইয়া উঠে। তবে প্রকৃত পত্র-কক্ষে পুষ্প মুকুল অবস্থিতি করে না বলিয়াই একপ ভ্রম হওয়া সন্তানিতি নহে। কার কখন কখন পৌঁছিক পত্রের আকার এবং বর্ণের বিশেষ পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায়। পানসিবিয়া অথবা লালপাতার গাছের রক্তবর্ণ পত্রগুলি পৌঁছিক পত্র বটে আর বিচ্ছুই নয়। ইদানীং অনেক ভজলোকের পুস্পোন্তানে লালপাতার গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। পঞ্চীক্ষণ করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে প্রত্যেক রক্তবর্ণ পত্রের কক্ষে একটী করিয়া পুষ্প মুকুল অবস্থিতি করে।

শর্প জাতীয় উত্তিদে পৌঁছিক পত্রের প্রায়ই অস্ত্রভাব দেখিতে পাওয়া হয়। কখন কখন ইহা একপ পরিবর্তিত হয় যে সহসা দেখিলে পুশ্প বলিয়া ভ্রম জন্মে। সচরাচর লোকে যাহাকে খেজুরের ঘোচ বলিয়া জানে, বাস্তবিক তাহা পৌঁছিক পত্র ভিন্ন আর কিছুই নয়। ইহা

পুঁজি রাজী বেষ্টন করিয়া থাকে। বৌনাবস্থায় ইহা দেখিতে অতি সুন্দর। দূর হইতে সহস্র রক্তবর্ণ পুঁজি বলিয়া ভগ্ন জয়ে। মধ্যস্থিত পুঁজিরাজি (চেঙ্গুরের ঘোচ) বহিগত হইলে ঘোচ বে বাস্তবিক পোলিক এবং তখন তাহা উপলব্ধ হয়। কচুজাতীয় উদ্ভিদেও পোলিক পত্রের এইরূপ অবস্থা দৃষ্ট হয়। কেবল বর্ণের প্রভেদ আছে অর্থাৎ প্রকৃত পত্রের বর্ণ হইতে পৃথক নহে। এবস্তুত পোলিক পত্র (অর্থাৎ যমধ্যে পুঁজিরাজী নিহিত থাকে) অসি-কলক বলিয়া অভিহিত হয়। নারিকেল, শুবাক প্রভৃতি তালজাতীয় উদ্ভিদে অসি-কলক সুন্দর রূপ দেখিতে পাওয়া যায়। রাঁচুনি, মেরি প্রভৃতি ধন্তাজাতীয় উদ্ভিদে প্রধান পুঁজি-দণ্ডের অগ্রভাগ (অর্থাৎ শাখা পুর্বপদ্মণ শুলি বে স্থান হইতে উদ্গত হইয়াছে) কতিপয় পোলিক পত্র আবার পরিবেষ্টিত দেখিতে পাওয়া যায়। এই শুলি পোলিক পত্রাবর্ত নামে উক্ত হয়। শাখা পুর্বপদ্মণ শুলি আবার যে স্থানে প্রশাখায় বিভক্ত হইয়াছে সে স্থলেও উক্ত রূপ আবর্ত দৃষ্ট হয়। এই আবর্তকে কুড় পোলিক পত্রাবর্ত বলা যায়। গাঁদা জাতীয় উদ্ভিদেও পোলিক পত্রাবর্ত আছে। কিন্তু এস্থলে উক্ত আবর্তের এক একটীকে পত্র কম্প বলে। আবার এই জাতীয় পুর্বপদ্মণের প্রত্যেক কুড় পুর্বপ-মুকুলস্থিত ধাতুত্বকৃবৎ কুড় পোলিক পত্রকে উপতুষ্ট

(অর্থাৎ তুঁৰের সঙ্গে উপমা দেওয়া যাই যাহার) বলা যাই।

পুংপবিশ্লাস——কাণ্ড, শাখা, কিন্তু প্রশাখার ঠিক অগ্রভাগেই পুংপ অবস্থিতি করে। পুংপ-মুকুল প্রশ্ফুটিত হইলেই এই কাণ্ড, শাখা কিন্তু প্রশাখার রুদ্ধিকান্ত হয়। কিন্তু কাণ্ডের অগ্রভাগে পুংপমুকুলের পরিবর্তে পত্রমুকুল অবস্থিতি করিলে কাণ্ড তদ্বিগ্রীত ক্রমশঃ দীর্ঘই হইতে থাকে। এই নিমিত্ত কাণ্ডের অন্ত্য মুকুলের স্বতাবাসুন্দরে পুংপবিশ্লাস নির্দিষ্ট বা অনিদিষ্ট কহা যাই। অর্থাৎ অন্ত্য মুকুল পুংপ-মুকুল হইলে পুংপবিশ্লাস নির্দিষ্ট, এবং উহা পত্রকুণ্ডল হইলে অনিদিষ্ট বলিয়া অভিহিত হয়। কাণ্ডের অন্তে পত্রমুকুল অবস্থিতি করিলে পাখ'শ্চিত পৌঙ্কিক পত্রের কক্ষ হইতে পুংপ-মুকুল উদ্গত হয়। এছলে সর্বাধঃস্থ পুংপমুকুল সর্বাঙ্গে প্রশ্ফুটিত হয়। তৎপরে ক্রমোপরিষ্ঠ মুকুল সকল বিকসিত হইতে থাকে। অতএব অনিদিষ্ট পুংপবিশ্লাস সম্পর্ক উত্তিদের অগ্রভাগটী বন্দি মধ্যস্থল বা রুদ্ধের কেন্দ্র, এবং মূল কিন্তু পাখ' রুদ্ধের পরিধি ধরিয়া লওয়া যাই, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে পুংপ সকল পরিধি হইতে প্রশ্ফুটিত হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ কেন্দ্রাভিমুখে গমন করে। অর্থাৎ সর্ব মধ্যস্থিত পুংপটী পরিশেষে বিকসিত হয়। এবং পুংপ মধ্যগামী বলিয়া উক্ত হয়। তজ্জপ নির্দিষ্ট পুংপবিশ্লাস সম্পর্ক

উত্তিরে (অর্থাৎ উত্তিরে কাণ্ডের অন্ত্য পুষ্পমুকুল সর্বাশে এবং ক্রমাধঃস্থ গুলি তৎপরে প্রকৃটিত হয়) পুষ্প গুলিকে ষধ্যাত্যাগী কহা যায়। কুমুদিত গাঁদা কিম্বা মোরগকুলের গাছ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ষধ্যগাঁজী এবং ষধ্যাত্যাগী পুষ্প কাছাকে বলে উপলব্ধ হইবে।

অনিদিষ্ট পুষ্পবিন্যাস—— সরুস্তক পর্ণ যেমন পত্রের আদর্শ, সরুস্তক পুষ্পও সেই রূপ পুষ্পের আদর্শ। এই নিমিত্ত সর্বাশে সরুস্তক পুষ্পের বিষয় বিবৃত হইতেছে।

কাণ্ড আমুল সরুস্তক পুষ্প-সমন্বিত এবং বৃন্তগুলি প্রায় সমদৈর্ঘ্য হইলে এবল্পকার পুষ্পবিন্যাসকে জাকা-গুচ্ছ * (অর্থাৎ জাকা কিম্বা অতসী কলের গাঁথনির মত শাখা পাশে' পুষ্প বিন্যাস) কহে। কাণ্ড পাশ'স্থিত পোল্পিক পত্রের কঙ্কালুত শাখার পুষ্পবিন্যাস ঐরূপ হইলে তাহাকেও জাকা-গুচ্ছ কহা যায়। অনিদিষ্ট পুষ্পবিন্যাসের এই রূপ পুষ্পাদানমন প্রণালীই আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। সোনালীর ফুল জকাগুচ্ছের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

* অতসী ফুল সমুদায় কলে পরিণত হইলে কল সমন্বিত একটা শাখা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে সন্দিগ্ধ হইবে যে কল গুলিয় বৃন্ত প্রায়ই সমদৈর্ঘ্য এবং শাখা পাশে' তাহাদিগের বিন্যাসও অতি সুন্দর। জাকাগুচ্ছও উদ্বিগ্ন। ইহার পরিবর্তে অতসীগুচ্ছ বলিলেও অর্থের কোন বৈলক্ষণ্য হবে না।

জাক্ষাণচ্ছের সমন্বয় বল্ল অর্থাৎ পুস্পদণ্ড গুলি প্রত্যেকে যদি আবার এক একটী জাক্ষাণচ্ছ হয় তাহা হইলে একপ পুষ্পবিন্যাসকে শর-পুষ্প কহা যায়। যথা আত্ম-ফুল এবং শরাদির ফুল। স্থুলতঃ শরপুষ্পকে বহুজাক্ষাণচ্ছিতও বলা যাইতে পারে। শর-পুষ্পের শাখা গুলি যদি খর্ব এবং স্থুল হয়, আর উপরিস্থ অপেক্ষা নৌচের গুলি দীর্ঘ হয়, অর্থাৎ এতদ্বারা সমুদায় শরপুষ্প রথশৃঙ্গাকার হইলে তাহাকে উপশৃঙ্গ কহে। যথা জাক্ষাপুষ্প।

জাক্ষা গুচ্ছের অধঃস্থ শাখা-পুস্পদণ্ড গুলির দীর্ঘত্ব নিবন্ধন সমুদায় পুষ্প সমোন্বতি হইলে তাহাকে উপকিরীট (অর্থাৎ কিরীটের সহিত উপমা দেওয়া যায় যে পুষ্পবিন্যাসের) বলা যায়। উপকিরীট আবার কখন কখন পরিণত অবস্থায় জাক্ষাণচ্ছে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। আহার ঘোগ্য ফুলকপশাক এবং ভাঁইটফুল উপকিরীটের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

শাখা-পুস্পদণ্ড গুলি প্রধান পুষ্পদণ্ডের একস্থান হইতে বিজৃত ছত্র-সিকের মত উদ্বাগত হইলে পুস্পবিন্যাসকে উপচ্ছত্র (অর্থাৎ ক্ষুজ ছত্রের সহিত উপমা দেওয়া যায় যাহার) কহে। উপচ্ছত্রের এক একটী পুস্পদণ্ড পূর্ববৎ বিভাগ দ্বারা যদি নিজেই একটী করিয়া ক্ষুজতর উপচ্ছত্রে পরিণত হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত উপচ্ছত্র ক্ষুজোপচ্ছত্র বলিয়া অভিহিত হয়। যথা ধন্যা, মৌরি, রঁচুনি ইত্যাদি।

দ্রাক্ষাশুচ্ছের পুষ্প সমূহ যদি বৃক্ষহীন হয় তাহা হইলে উহাকে মণ্ডরী কহে। যথা কদলী ফুল। মণ্ডরীর প্রধান পুষ্পদণ্ড সূল, এবং অসিফলক দ্বারা পরিবেষ্টিত হইলে, ইহা তালশুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। যথা কচু, ওল প্রভৃতির ফুল। তালশুচ্ছ এক-বীজদল এবং মরিচ ও পিপলী জাতীয় উদ্ভিদেই দেখিতে পাওয়া যায়। তাল এবং নারিকেল উদ্ভিদের কুসুমিত পুষ্পদণ্ড পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তালশুচ্ছের স্বত্ত্বাব অবগত হইতে পারা যায়। তাল এবং নারিকেলের কাদি দেখিলেও উহা উপলব্ধ হইতে পারে। যাস জাতীয় উদ্ভিদের মণ্ডরীকে কখন কখন উপ-শলভ (অর্থাৎ কড়িংবৎ) কহা যায়।

• দৈর্ঘ্যিক (অর্থাৎ লম্বা ভাবে) বৃক্ষের পরিবর্তে প্রাচ্ছিক (অর্থাৎ পাশাপাশি) বৃক্ষ নিবন্ধন মণ্ডরীর পুষ্পদণ্ড প্রশস্ত সমস্তল, যথা গাঁদা, কিঞ্চি পিণ্ডাকার, যথা কদম্ব পুষ্প, ধারণ করিয়া থাকে। এবন্প্রকারে পরিবর্তিত পুষ্পদণ্ডের উপরিভাগে পুষ্পরাজী সংলয় থাকে। এবস্তুত মণ্ডরী শিরোনিত (১) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। শিরোনিতিভিত্তি কুড় পুষ্পরাজী কদম্ব প্রভৃতি পুষ্পে এক-বিধ, এবং গাঁদা প্রভৃতি পুষ্পে বিবিধ দেখিতে পাওয়া যায়। শেষোক্তের একবিধ পুষ্পকে পারিষি (অর্থাৎ (১) মন্তকের সহিত উপমা দেওয়া যায় বে পুঁপের।

পরিধিষ্ঠিত) এবং অপর প্রকারকে কৈন্ডিক (অর্থাৎ মধ্যস্থিত) স্কুড় পুষ্প কহে। একটী প্রস্ফুটিত গাঁদা স্কুল পরীক্ষা করিয়া দেখিল লক্ষিত হইবে যে পারিধি স্কুড় পুষ্পগুলি আকারে অপেক্ষাকৃত বড় এবং প্রথমে বিকসিত হয়। স্কুড়তর কৈন্ডিক পুষ্পগুলি পরিশেষে প্রস্ফুটিত হইয়া থাকে।

মণ্ডরী সমন্বেশে শিরোনিভ যে রূপ, জাঙ্কাণ্ড কিন্তু উপকীর্ণ সমন্বেশে উপণ্ডচ্ছত্রও সেইরূপ।

নির্দিষ্টপুষ্পবিন্যাস—অন্তঃ মুকুল পুষ্পমুকুল হইলে উহা তদ্দণাস্থিত অন্যান্য মুকুলের অগ্রে বিকসিত হয়। নির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাসের প্রধান লক্ষণই এই।

মধ্যাত্যাগী পুষ্প-বিন্যাসের সাধারণ নাম বীচি (১)। বীচি অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাসের যে সে, বিশেষতঃ জাঙ্কাণ্ড, শর-পুষ্প এবং উপকীর্ণ, প্রণালীর সচরাচর অনুকরণ করিয়া থাকে। শিরোনিভ পুষ্পের অনুরূপ বীচি বীচি-শিরোনিভ বলিয়া অভিহিত হয়। যথা ডুমুর। ডুমুরের মাংসল অংশ পুষ্পধি (অর্থাৎ পুষ্প যাহার উপর কিন্তু

(১) অর্থাৎ চেউ। জলের চেউ গুলি যেমন সমুদ্রায়ই মধ্যাত্যাগী অর্থাৎ এক স্থান হইতে আরুক হইয়া তাহার চুঁচ-পাঘে বিকীর্ণ হইতে থাকে, এস্লে পুষ্পবিকসিত হওয়ার প্রণালীও তদ্বপ্য।

মধ্যে অবস্থিতি করে) এবং ক্ষুদ্র বীজ সমূহের প্রত্যেকে এক একটী পৃথক ক্ষুদ্র পুষ্পের পরিণত অবস্থা ব্যক্তি আৱ কিছুই নয় । বীচিস্থিতি পুষ্পরাজী অবস্থক (প্রায়) হইলে উহা গুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয় । পুষ্প সমূহ অধিকতর নিবিড় হইলে তাহাকে নিবিড়গুচ্ছ কহা যায় । নিবিড় গুচ্ছস্থিতি পুষ্পরাজী গ্রন্থি পরিবেষ্টন কৰিয়া অবস্থিতি করিলে এবং গ্রন্থি গুলি পরস্পর সমদূরবর্তী হইলে, এবস্প্রকার পুষ্প পরিগ্রন্থি (অর্থাৎ গ্রন্থির চতুর্দিক বেষ্টন কুরিয়া অবস্থিত) বলিয়া উক্ত হয় । তুলসী জাতীয় উদ্ভিদে পরিগ্রন্থি পুষ্পের উৎকৃষ্ট উদাহরণ প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

নিদিষ্ট পুষ্পবিন্যাসের উপরি উক্ত কতিপয় অব্যবস্থিত প্রণালী ভিন্ন বীচির আৱ দুইটী অপেক্ষাকৃত ব্যবস্থিত প্রণালী আছে । যথা—অস্ত্য পুষ্পমুকুলের নিম্নস্থিত পুষ্প মুকুল সমূহ পুষ্পদণ্ডের শুক্র এক পাশে[']ই অবস্থিত করিলে এবস্তুত বীচি একপাশ'-প্রস্থ (অর্থাৎ পুষ্পদণ্ডের কেবল এক পাশ[']ই মুকুল প্রসব কৰে বলিয়া) নামে উক্ত হইয়া থাকে । যথা হাতিশেঁড়োর পুষ্পদণ্ড । তদ্বপ বীচির উভয় পাশ['] পুষ্পমুকুল সমন্বিত হইলে তাহাকে দ্বিপাশ'-প্রস্থ কহা যায় । যথা লবঙ্গ পুষ্পদণ্ড ।

পুষ্পবিন্যাসের উক্ত প্রণালীৰ মধ্যে কখন কখন অন্যথা দেখিতে পাওয়া যায় । এতভিন্ন অনেক উদ্ভিদে মিশ্র

পুষ্পবিন্যাসও দ্রষ্ট হইয়া থাকে। তুলসী জাতীয় উত্তির্দ]
নিবিড়গুচ্ছ সমুদায় নির্দিষ্ট, অথচ উত্তির্দের পুষ্পদণ্ড গুলি
অনির্দিষ্ট অর্থাৎ পত্রমুকুলাগ্র বা পত্রমুকুল কর্তৃক পরি-
সমাপ্ত।

স্থায়িভূত অঙ্গুসারে পুষ্পবিন্যাস ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভি-
হিত হইয়া থাকে। যথা:—পুন্মগুলি অভিভুরায় পড়িয়া
গেলে তাহাদিগকে আশু-পতন ; কলের পক্ষাবস্থার প্রাপ্তে
চুর্যত হুইলে, পতন-শীল ; এবং পক্ষ-ফল-সংলগ্ন থাকিলে
(অর্থাৎ না পড়িয়া গেলে) স্থায়ী ; কহা থার।

পুষ্পবিন্যাস-নির্ণয়ট।

অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস = অন্ত্য মুকুল পত্রমুকুল।

নির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস = অন্ত্য মুকুল পুষ্প মুকুল।

মধ্যগামী পুষ্প = অনির্দিষ্ট অর্থাৎ সর্বনিম্নস্থিত বা সর্ব-
বহিঃস্থ পুষ্প প্রথমে বিকসিত হয়।

মধ্যত্যাগী পুষ্প = নির্দিষ্ট অর্থাৎ সর্বোচ্চ বা মধ্যস্থিত
পুষ্প প্রথমে বিকসিত হয়।

অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস।

ক—সর্বস্থৰূপ পুষ্প।

১। জাকাগুচ্ছ = সর্বদৈর্ঘ্যবৃত্ত বিশিষ্ট পুষ্প সমন্বিত প্রধান
পুষ্পদণ্ড। যথা সোনালির ফুল।

- ১। শরপূর্প = বহুজাকাণ্ড বিনির্ণ্যিত দাকাণ্ড। যথা
আত্ম কুল বা বোল্ এবং নল শরাদির পূর্প।
- ২। উপকিরীট = জাকাণ্ড, যাহার নিষিদ্ধিত পূর্পবন্ত
গুলি দৌর্ঘ হইয়া সমুদায় পূর্প সমোষ্টি হইয়াছে।
যথা ডাঁইট কুল।
- ৩। উপচৰ্ত = বিলুপ্ত-গ্রন্থিমধ্য জাকাণ্ড কিম্বা কিরীট।
যথা ধন্তা, মৌরি, রাহুনির কুল।
থ—অবন্তক পূর্প।
- ৪। মঞ্জরী = অবন্তক পূর্প সমন্বিত দুকাণ্ড। যথা
কদলী পূর্প।
- ৫। তালণ্ড = মাংসল পূর্পদণ্ড বিশিষ্ট মঞ্জরী। যথা
কচুকুল, ওলকুল, একবীজদল উভিদের পূর্প মাত্রেই।
- ৬। শলভ = ঘাসজাতীয় উভিদের মঞ্জরী।
- ৭। শিরোমিত = বিলুপ্ত-গ্রন্থিমধ্য মঞ্জরী। যথা কদম্ব,
গাঁদা ইত্যাদি পূর্প।
- নির্দিষ্ট পুঞ্জবিন্যাস। সাধারণ নাম বীচ।
- ১। একপাশ্চ'প্রস্তু বীচ = যে স্থলে পূর্পদণ্ডের কেবল
এক পাশ্চেই পূর্প অবস্থিতি করে। যথা
হাতি গুঁড়োর কুল।
- ২। দ্বিপাশ্চ'প্রস্তু বীচ = যেস্থলে পূর্পদণ্ডের উভয় পাশ্চে'
পূর্প অবস্থিতি করে।

গুচ্ছ = অবস্থক (প্রায়) পুঁজি সমন্বিত বীচি ।

নিবিড় গুচ্ছ = যেহেলে গুচ্ছস্থিত পুষ্পরাজী নিবিড়
অর্ধাং ঘ নরপে অবস্থিত । যথা তুলসী জাতীয়
উত্তিদের পুঁজি ।

বীচিশিরোনিত = বিলুপ্ত-গ্রন্থিমধ্য এবং অবস্থক
পুঁজি সমন্বিত বীচি । যথা ডুষ্টর ।

পঞ্চম অধ্যায়ের প্রশ্ন ।

- ৩। পুঁজি মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। পৌঁছিক পত্র কারে বলে ?
- ৩। পুঁজি বিগ্নাস বাকেয়ের অর্থ কি ?
- ৪। পুঁজিদণ্ড কারে বলে ?
- ৫। পুঁজিদণ্ড কয় প্রকার ?
- ৬। ভোঁম পুঁজিদণ্ড কীদৃশ ? উদাহরণ দেও ।
- ৭। পানশিষ্যিয়া অর্ধাং লালপাতার গাছের রক্তবর্ণ
পত্রগুলি বাস্তবিক কি ?
- ৮। কোন্ম জাতীয় উত্তিদে পৌঁছিক পত্র নাই ?
- ৯। খেজুরের ঘোচ বাস্তবিক কি ?
- ১০। অসিকলক কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ১১। পৌঁছিকপত্রাবর্ত কাহাকে বলে ? কোন্ম জাতীয়
উত্তিদে ইহা দেখিতে পাওয়া যায় ?

- ১২। পত্র-কল্প কারে বলে ?
- ১৩। উপতুষ্ট কাহাকে বলে ?
- ১৪। নির্দিষ্ট এবং অনির্দিষ্ট পুঞ্জবিন্যাসের নির্বাচন কর।
- ১৫। মধ্যত্যাগী এবং মধ্যগামী পুঞ্জ কাহাকে বলে ?
প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৬। জ্ঞানুচ্ছ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ১৭। শরপুঞ্জ কাহাকে কহে ? উদাহরণ দেও।
- ১৮। শরপুঞ্জ এবং বহু জ্ঞানুচ্ছিত এতদুভয়ের বিশেষ কি ?
- ১৯। উপচূত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২০। মণ্ডৰী কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২১। তালনুচ্ছ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২২। শিরোনিভ, বীচি, বীচিশিরোনিভ, নুচ্ছ, নিবিড় নুচ্ছ,
একপাঞ্চ'প্রস্তু এবং দ্বিপাঞ্চ'প্রস্তু বীচি; এই কয়েক
শব্দের ব্যাখ্যা কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২৩। আশুপন, পতনশীল, এবং স্থায়ী পুঞ্জবিন্যাস কারে
বলে ?

ষষ্ঠ অধ্যায় ।

পুল্প ।

পুল্প, কাতপয় সংখ্যক (সচরাচর চারি) রূপান্তরিত পত্রাবর্ত বিনির্মিত ব্যটৌত আর কিছুই নয়। পুল্প প্রায়ই উভিদের কাও কিম্বা শাখার ঠিক অগ্রভাগে অবস্থিতি করে। এই কাও কিম্বা শাখার অগ্রভাগস্থিত প্রাণিমধ্য গুলি অত্যন্ত সংকীর্ণ।

পত্র এবং পুল্প যে এক পদার্থ, অতি বিষয়ে অনেক প্রমাণ দেওয়া যাইতে পারে। যথা (১) পুল্পের যে কোন অংশ পত্রাকারে পরিবর্তিত হইতে পারে। (২) একের গঠন অলঙ্কিত রূপে ক্রমশঃ অপরের গঠনে পরিণত হইতে দেখা যায়। (৩) উভয়েরই উৎপত্তি এবং বৃক্ষ ঠিক এক প্রণালীতেই হইয়া থাকে।

পুল্পের অঙ্ক প্রত্যঙ্ক ধারণোপযোগী পুল্পদণ্ডের অগ্রভাগকে পুল্প-ধি কিম্বা পুল্প-শব্দ্যা কহে। পুল্পধি, পঞ্চ, গোলাপ, প্রতৃতি উভিদে প্রশস্ত সমস্তল, এবং অঙ্ক বট প্রতৃতি ডুস্তর জাতীয় উভিদে কুণ্ডাকৃতি (বাটীর আকার) হইয়া থাকে।

সচরাচর প্রত্যেক পুল্পে চারিটী করিয়া রূপান্তর প্রাপ্ত পত্রাবর্ত থাকে। সমীপবর্তী আবর্তনের পরস্পর ব্যবচ্ছেদ

করে । এই চতুর্বার্ত্তের সর্ববহিঃস্থ আবর্তকে পুঁজের কুণ্ড
কহে । কুণ্ডের সন্নিহিত অর্থাৎ দ্বিতীয় আবর্ত অক্ষ [অর্থাৎ
পুঁজমালা] বলিয়া অভিহিত হয় । কুণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন অংশ
গুলিকে বৃত্তি এবং শ্রগাবর্তের অংশ গুলির এক একটীকে
দল কহা যায় । বৃত্তি এবং দল এতদুভয়ের মধ্যে পত্রের
সঙ্গে বৃত্তিরই অপেক্ষাকৃত অধিক সৌমাদৃশ্যলক্ষিত হয় । কুণ্ড
প্রায়ই হরিষ্ঠর্ণ হইয়া থাকে । কিন্তু শ্রগাবর্তের নানাবিধি বর্ণ
দেখিতে পাওয়া যায় । উত্তিদ্বিদ্যাতে হরিষ্ঠর্ণ, বর্ণ বিশেষ
বলিয়া বর্ত্তব্য হয় না । এই নিমিত্ত শ্রগাবর্তকে রঞ্জিত কহে
এবং ইহাকেই লোকে “পুঁজ” বলিয়া জানে । কোন
কোন পুঁজে এই আবর্ত দ্বয়ের অসম্ভাব দেখিতে পাওয়া
যায় । এতদ্বিগ্ন পুঁজে এই দুই আবর্তের বিশেষ প্রয়োজন
লক্ষিত হয় না, অর্থাৎ এতদুভয়ের অসম্ভাবেও জননেন্দ্রিয়ের
কার্য্য অব্যাহত থাকে । এই নিমিত্ত ইহাদিগকে অনাবশ্যক
জননেন্দ্রিয় অথবা জননেন্দ্রিয়ের রক্ষী কহে ।

শ্রগাবর্তের অববহিত পরিস্থিত অর্থাৎ তৃতীয় আবর্ত
এবং সর্বমধ্যস্থিত অর্থাৎ চতুর্থ আবর্তকে অত্যাবশ্যক
জননেন্দ্রিয় কহে । তৃতীয় আবর্তে পুঁ এবং চতুর্থ আবর্তে
স্ত্রী জননেন্দ্রিয় অবস্থিতি করে । এবং তৃতীয় আবর্তকে
পুঁনিবাস এবং চতুর্থ আবর্তকে স্ত্রীনিবাস কহে । পুঁ

নিবাসের এক একটী ইন্দ্রিয়কে পুংকেসর এবং স্ত্রীনিবাসের এক একটী ইন্দ্রিয়কে গর্ভকেসর বলে।

দ্বিবৌজদল উত্তিদের পুঁজে সচরাচর পাঁচটী বৃত্তি, পাঁচটী দল, পাঁচটী কিছা দশটী পুংকেসর এবং পাঁচটী গর্ভকেসর থাকে। এক বৌজদল উত্তিদের পুঁজে সচরাচর তিনটী বৃত্তি, তিনটী দল, তিনটী কিছা ছয়টী পুংকেসর এবং তিনটী গর্ভকেসর থাকে। প্রথমোক্ত উত্তিদের পুঁজে কখন 'কখন চারিটী করিয়া বৃত্তি, দল প্রভৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

পলাশ, এক প্রভৃতি পুঁজে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পুঁজের সম্মুখ, পশ্চাত্ত, উপরি এবং অধে-তাগ কাহাকে বলে অবগত হওয়া আবশ্যিক। এতদুদ্দেশে উত্তিদবেত্তারা পোষ্পিক পত্রের কক্ষস্থিত একটী পুঁজকে একপ ভাবে ধরিতে কহেন, যে পোষ্পিক পত্রটী যেন দর্শন কর্তার ঠিক সম্মুখে ধূত হয়। তৎপরে এক কিছা পলাশ যদি পরীক্ষ্যমাণ পুঁজ হয়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে বিষম পোষ্পিক পত্রটী পুরোবত্তী, বিষম বৃত্তিটী পশ্চাদ্বত্তী; বিষম দলটী পুরোবত্তী, বিষম পুংকেসরটী পশ্চাদ্বত্তী এবং বিষম গর্ভকেসরটীও পশ্চাদ্বত্তী। এক পলাশ কাঞ্চন প্রভৃতি শিল্পী জাতীয় উত্তিদ্বিচার ভিন্ন অপর যে কোন উত্তিদের পুঁজে একটী গর্ভকেসর দৃষ্ট হইবে, ঐ গর্ভকেসরটী পুরো-

বর্তী বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে । স্মৃতিরাঙ্গ গর্ভকেসরের অবস্থান নির্ণয় হইলে অন্ত্যান্ত ইন্দ্রিয়ের অবস্থানও উহা হইতে নির্ণয় করা কঠিন নহে । প্রকৃতিশৃঙ্খলার বিষম গর্ভকেসরটী সর্বদাই পুরোবর্তী । উদ্দিদ্বিদ্যায় পুঁজের অঙ্ক প্রত্যঙ্ক সম্বন্ধে পুরোবর্তী এবং পশ্চাদ্বর্তী এই দুইটী শব্দ উপরিশৃঙ্খ এবং অধঃস্থ শব্দ দ্বয়ের পরিবর্তে ক্রমান্বয়ে ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

অতঃপর বালকেরা সর্পোচ্চিকপত্র একটী পুঁজ-সম্মুখীন করিয়া তাহার অঙ্ক প্রত্যঙ্কের অবস্থান সহজেই নিরূপণ করিতে পারিবেন ।

পুঁজ-বিভাগ ।

- (১) চতুরাবর্ত্তি সমন্বিত পুঁজকে সম্পূর্ণ পুঁজ কহে ।
- (২) চতুরাবর্ত্তের বহিঃস্থিত আবর্তনের একটীর বা দুইটিরই অসদ্ভাব হইলে পুঁজকে অসম্পূর্ণ বলে ।
- (৩) চতুরাবর্ত্তের প্রত্যেকের অংশগুলি সমসংখ্যক হইলে কিম্বা একের অংশ অপর তিনি আবর্ত্তের অংশের বিশুণ, ত্রিশুণ, চতুর্শুণ বা তদাধিক শুণ হইলে পুঁজকে সমসর্বাঙ্গ কহা যায় ।

- (৪) এক আবর্ত্তস্থিত অংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার গঠন, এবং বর্ণ একরূপ হইলে পুঁজকে নিয়ত কহে ।

(১)—(২) সম্পূর্ণ এবং অসম্পূর্ণ পুস্তক।

ক—রক্ষান্তর।

কুণ্ড এবং শ্রগাবর্ত সমন্বিত পুস্তকে বিপরিচ্ছদ পুস্তক কহে। এই দুই আবর্ত সচরাচর পুস্তকে প্রায়ই দৃষ্ট হইয়া থাকে। এতদুভয়ের মধ্যে একের অসদ্ভাব হইলে শ্রগাবর্তেরই অভাব বিবেচিত হইয়া থাকে। স্মৃতরাঙ অবশিষ্ট আবর্ত কুণ্ড বলিয়া উক্ত হয়। কেহ কেহ এ অবশ্যায় ইহাকে কুণ্ড না বলিয়া পরিপুস্ত (অর্থাৎ পুস্তক বেষ্টন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া থাকেন। কিন্তু পরিপুস্ত দ্বারা কখন কখন কুণ্ড এবং অকু উভয় আবর্তই উক্ত হইয়া থাকে। রক্ষান্তরের কেবল একমাত্র আবর্ত সমন্বিত পুস্তকে এক পরিচ্ছদ কহা যায়। উভয়াবর্ত বিহীন পুস্তক অপরিচ্ছদ কিম্বা নয় বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। শ্রগাবর্ত না থাকিলে পুস্তকে কখন কখন অদল বরে।

খ—অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয়।

পুঁ এবং শ্রীকেসর সমন্বিত পুস্তকে সম্পূর্ণ বা বিলিঙ্ক কহে। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয়-স্বয়ের অন্তর-বিহীন পুস্তকে অসম্পূর্ণ বা একলিঙ্ক বলে। শুন্দি পুঁ কেসর সমন্বিত পুস্তকে পুঁ এবং শুন্দি গর্ভকেসর বিশিষ্ট পুস্তকে শ্রী পুস্তক কহা যায়। যে উত্তির্দে পুঁ এবং শ্রী উভয়বিধি পুস্তকই অবস্থিতি করে তাহাকে উভলিঙ্কাবাস কহে। পুঁ

এবং শ্রীপুষ্পের পৃথক্. পৃথক্ অবস্থান হইলে, অর্থাৎ এক উদ্ভিদে পুঁ এবং অপর উদ্ভিদে শ্রী পুষ্প অবস্থিতি করিলে এতাদৃশ উদ্ভিদকে একলিঙ্গাবাস এবং এবম্প্রাকার পুষ্পকে ভিন্নাবাস (অর্থাৎ উভয়বিধ পুষ্পেরই স্বতন্ত্র আবাস বলিয়া) বলিয়া উক্ত হয়। পুঁ, শ্রীঁ, এবং দ্বিলিঙ্গ, ত্রিদিধ পুষ্পেরই ষদি এক উদ্ভিদে অবস্থান হয় তাহা হইলে এবস্তৃত উদ্ভিদকে বহুপরিণয় কহে। কখন কখন উদ্ভিদে স্তোব অর্থাৎ জননেন্দ্রিয়-বিহীন পুষ্প দৃঢ় হইয়া থাকে। যথা গেঁদা জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদের শিরে - নিচের বহিরাবর্তিস্থিত ক্ষুদ্র পুষ্প।

(৩) সমাঙ্গ এবং অসমাঙ্গ পুষ্প।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে চতুরাবর্তের প্রত্যেকের অংশ সমসংখ্যক কিম্ব। একের অংশ শুলি অবশিষ্ট আবর্ত্ত ত্রয়ের (প্রত্যেকের) অংশের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুর্গুণ বা তত্ত্বাধিক গুণ হইলে পুষ্পকে সমাঙ্গ কহে। কিন্তু প্রত্যেক আবর্তের অংশ সমূহের সংখ্যা পরম্পর বিবর, অর্থাৎ এক আবর্তে পাঁচ অপরাবর্তে সাত ইত্যাদি রূপ হইলে পুষ্পকে অসমাঙ্গ বলে। শ্রীনিবাস বা গৰ্ভকেসরিক আবর্ত-স্থিত অংশ সংখ্যা (অপরাবর্তত্রয়ের অংশ সংখ্যা সমন্বন্ধে) বিবর হইলেও পুষ্পকে সমাঙ্গ কহা যায়। কখন কখন এবং পুষ্প দ্বিগুণ বলিয়া অভিহিত হয়।

গৱর্ভকেসরিক আবর্তের অংশ সংখ্যা অন্তাবর্তের অংশ সংখ্যার সহিত সমান হইলে পুষ্পকে সমাংশ বলিয়া থাকে। প্রত্যেক আবর্তে দুইটা করিয়া ইন্দ্রির থাকিলে পুষ্পকে দ্বয়ংশক; তিনটা করিয়া থাকিলে ত্রিংশক; চারিটা করিয়া থাকিলে চতুরংশক; এবং পাঁচটা করিয়া থাকিলে পুষ্পকে পঞ্চাংশক বলা যায়। ত্রিংশক পুষ্প প্রধানতঃ একবীজদল এবং পঞ্চাংশক পুষ্প প্রধানতঃ দ্বিবীজদল উত্তিদুর্দৃষ্ট হইয়া থাকে। দশবায়চতৌর ফুল প্রথমোক্ত এবং লঙ্কামরিচ, বার্তাকু, কণ্টকারী, প্রভৃতির ফুল শেবেকের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

(৪) নিরত এবং অনিয়ত পুষ্প।

এক আবর্তশ্চিত অংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার, গঠনএবং বর্ণ একরূপ হইলে পুষ্পকে নিরত কহে। এই নিরমের ইতরবিশেব হইলে পুষ্প অনিয়ত নামে উক্ত হয়।

আদর্শ পুষ্পের বৈলক্ষণ্য এবং তাহার কারণ।

প্রথতঃ—এক কিম্বা অধিক অঙ্কের আকারান্তর, অসদ্ভাব, বা অসম্পূর্ণবস্থা নিবন্ধন একটী সম্পূর্ণ পুষ্প অসম্পূর্ণ পুষ্পেতে পরিবর্তিত হইতে পারে।

দ্বিতীয়তঃ—অংশের বৃদ্ধি বা হ্রাস নিবন্ধন পুষ্পাংশের পরম্পর ঐক্যের খংস হইতে পারে। যথা (১) জপান্তর-

এবং বিদারণ নিবন্ধন অংশ বিশেষের বৃক্ষি এবং [২]
আকারান্তর, অসম্ভাব বা অসম্পূর্ণাবস্থা, অসমসংযোগ
প্রস্তুত পুঁজি পুঁজের হাস হইতে পারে।

তৃতীয়তঃ—অনিয়ত অসমসংযোগ বা অনিয়ত বৃক্ষি
নিবন্ধন পুঁজের অনিয়তি স্ফুট হইয়া থাকে।

(১)—একবিধি ইন্দ্রের অপর প্রকার ইন্দ্রিয়ে পরি-
বর্তন সচরাচরই ঘটিয়া থাকে। যেহেতু সমুদায় পৌঁজিক
ইন্দ্রিয় ফেথানে রূপান্তরিত পত্র ব্যতীত আর কিছুই নয়,
সে ক্ষেত্রে ইহা সহজেই অভূতান করা ষাইতে পারে যে
পুঁজের যে সে অংশ প্রস্তুত পত্রাকারে পরিবর্তিত হওয়া
সর্বদাই স্থিত। এবং এন্দেশ সচরাচরই ঘটিয়া থাকে।
প্রধান ইন্দ্রিয় অগ্রান ইন্দ্রিয়েতেই পরিবর্তিত হইয়া থাকে।
যথা পুঁকেসরকে মলে পরিবর্তিত হইতে দেখা বাব। এব-
ত্বিধি পরিবর্তনকে প্রতিগত রূপান্তর * কহে। প্রতিগত
রূপান্তর গোপাল প্রতৃতি পুঁজেই স্বন্দর রূপ দৃষ্ট হয়।
এহস্ত্রাকার রূপান্তর বা পরিবর্তন দ্বারা যে একবিধি ইন্দ্রিয়-
সংখ্যার হাস এবং অপর প্রকার ইন্দ্রিয়-সংখ্যার বৃক্ষি হইবে

* পত্র রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়া পুঁকেসরে পরিণত হই-
রাছে। তৎপরে সেই পুঁকেসর পুনর্বার পত্রাকারে পরিবর্তিত
হইলে এবত্বিধি রূপান্তরকে প্রতিগত (অর্থাৎ পুনর্বার তদবস্থা
প্রাপ্ত) কহা যায়।

তাহা সহজেই উপলব্ধি করা যাইতে পারে। যথা পুংকেসর দলে পরিবর্ত্তিত হইলে কেসর-সংখ্যার হ্রাস এবং দল সংখ্যার বৃদ্ধি কাজেই হইবে।

(২)—বিভাজক ক্রিয়া বা বিদারণ দ্বারাও পৌঁছিক ইন্দ্রিয় সংখ্যার বৃদ্ধি হইয়া থাকে। যথা সর্বপ জাতীয় উক্তিদের পুঁপ সমুদারই অসমান অর্থাৎ প্রত্যেক পুঁপে ছয়টী পুংকেসর এবং কেবল চারিটী মাত্র দল। এই পুঁপের মধ্যে আবার চারিটী দীর্ঘ এবং দুইটী খর্ব। কেসরের এইরূপ পরম্পর অসমতা বিভাজক ক্রিয়া নিবন্ধনই হইয়া থাকে। যথা কোন কোন পশুত বলেন আদৌ চারিটী সম পুংকেসরের মধ্যে দুইটী বিভক্ত হইয়া চারিটী দীর্ঘ কেসর হইয়াছে।

(৩) অসম্ভাব এবং অপূর্ণাবস্থাই পৌঁছিক ইন্দ্রিয় কিন্তু অংশের কুন্ন সংখ্যার প্রধান কারণ। ব্যর্থ বা নিষ্কৃল ইন্দ্রিয় (যথা পুংকেসর) মাংসগ্রাহি বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।

(৪) সম-সংযোগ——এক আবর্তিষ্ঠিত অংশ সমূহের পরম্পর, ক্রিয়েপরিমাণে কিন্তু অধিক পরিমাণে, মিলনকে সমসংযোগ কহে। ইহা সকল আবর্তেই দেখিতে পাওয়া যায়। বৃত্তিশুলি পরম্পর পৃথক থাকিলে কুণ্ডকে বহুবৃত্তি কহা যায়। পরম্পর মিলিত হইলে (বৃত্তি কতিপয়ের কি-

দংশমাত্র মিলিত হইলেও) ইহা মিলিতবৃত্তি বলিয়া অভিহিত হয়। আদর্শ পুঞ্জের অণাবর্ত বহুদল হইয়া থাকে। কিন্তু সংযোগ নিবন্ধন উহা মিলিতদলও হইতে পারে। অন্যান্য আবর্ত অপেক্ষা পুংকেসরিক আবর্তে সংযোগ কম দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কখন পুংকেসের গুলি পরস্পর মিলিত হয়। এই মিল কেসেরের কেবল অধোভাগেই হইলে, এবং এতদ্বারা মিলিত অংশটী গুচ্ছবৎ আকার ধারণ করিলে ইহাকে একগুচ্ছক কহা যায়। উক্তরূপ দুইটী গুচ্ছকে দ্বিগুচ্ছক এবং তদধিক সংখ্যাক গুচ্ছকে বহুগুচ্ছক বলিয়া থাকে। কেসের গুলির পরস্পর মিলন কেবল উপরিভাগেই হইলে তাহাদিগকে একত্রোৎপাদক বলা গিয়া থাকে। গর্ভকেসেরেরও পরস্পর মিলন সচরাচরই ঘটিয়া থাকে। গর্ভকেসেরের এই মিলন, মূলে পরস্পরের কেবল মাত্র সংস্কর হইতে সমুদায়ের একীকরণ পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

(৫) অসমসংযোগ—ভিন্নাবর্তস্থিত অংশ পরস্পরের মিলনকে অসমসংযোগ কহে। যথা দলের সহিত পুংকেসর, এবং বৃত্তির সহিত দলের মিলন ইত্যাদি।

আদর্শ পুঞ্জের সমুদায় ইন্দ্রিয় কেবল পরস্পর পৃথক এমন নয়, পুরুষিতে প্রত্যেকের অবস্থানও স্বতন্ত্র দেখিতে পাওয়া যায়। গর্ভকেসের অধোভাগে পুংকেসের নিবে-

শিত থাকিলে পুংকেসরকে অধোযোগী (যোগী অর্থাৎ স্ত্রীর নিম্নভাগে অবস্থিত) বলে। তিনটী বহিরাবর্ত (কুণ্ড, অক্ষ এবং পুং কেসরিক আবর্ত) পুঞ্জী সংলগ্ন হইবার পূর্বে পরম্পর যদি এক্ষেপ মিলিত হয় যে মিলিত অংশ নলাকার ধারণ করে, তাহা হইলে এই মিলিত অংশকে কুণ্ডনল কহে। এবং এ অবস্থায় পুংকেসর পরিযোগী (অর্থাৎ যোগিতের চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া অভিহিত হয়। বৃত্তি, দল এবং পুংকেসর এই তিনের পরম্পর সংযোগকৃত উক্ত কুণ্ডনল গর্ভকেসরের চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া এবং উহাতে সংলগ্ন থাকিলে পুংকেসরকে উপযোগী অর্থাৎ যোগিতের উপরিস্থ কহে। এস্তে কুণ্ডনল এক্ষেপ বেষ্টন করিয়া অবস্থিত যে গর্ভকেসরের অগ্রভাগটী ব্যতীত আর কোন অংশ দৃষ্ট হয় না। দ্বিবীজদল শ্রেণীর কতকগুলি বিভাগে পুংকেসরের গুরু অবস্থা দৃষ্ট হইয়া থাকে। বধা চম্পক, পঞ্চ, জবা এবং তজ্জাতীয় অন্ত্যান্ত সমুদায় পুঁপের পুংকেসর অধোযোগী (কিন্তু বহিরাবর্তগুলি স্বতন্ত্র এবং পৃথক) ; গোলাপ এবং তজ্জাতীয় সমুদায় পুঁপের পুংকেসর পরিযোগী ; এবং ধৃত্যা, মৌরি, ও তজ্জাতীয় দমুদায় পুঁপে ইহা উপযোগী দেখিতে পাওয়া যায়।

কুণ্ড এবং গর্ভকেসর এতদ্বয়ের পরম্পর অবস্থান সম্বন্ধে

উপরিস্থ এবং অধঃস্থ এই দুই শব্দ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কুণ্ড বীজকোষকে সম্পূর্ণ রূপে আবৃত করিলে এবং ইহাতে সংলগ্ন থাকিলে উপরিস্থ বলিয়া এবং বীজকোষ স্ফুরণ আধস বা অধঃস্থ বলিয়া উক্ত হয়। আবার রুতি শুলি পরস্পর স্ফুরণ এবং বীজকোষের অধোভাগে নিবেশিত থাকিলে কুণ্ড অধঃস্থিত এবং বীজকোষকে উদ্ধৃত বা উপরিস্থিত কহে। পুঁকেসর এবং গর্ভকেসর উভয়ে একত্র মিলিত হইলে পুঁকেসরকে ঘোষিত্বপূর্ণ কহা যায়। যথা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুঁজি।

পুঁজির অসাধারণ অবস্থা—কখন কখন পুঁজি ক্ষুড় এবং অস্পষ্ট হওয়ার পরিবর্তে বিলক্ষণ রূপ হইয়া থাকে। গর্ভকেসর সংখ্যা অধিক হইলে পুঁজির এই অসামান্য অবস্থা বিশেষরূপে দ্রষ্ট হয়। পঞ্চ পুঁজে প্রত্যেক গর্ভকেসরের মধ্যে ইহা রূপি প্রাপ্ত হইয়া পরিশেবে এক একটী গর্ভকেসরকে ক্ষুড় গহরে নিহিত করে।

পৌঙ্কিক আবর্ত সমূহের পরস্পর পার্থক্যের কারণীভূত গ্রন্থিমধ্য প্রকৃতিস্থ পুঁজে বিলুপ্ত থাকে। কিন্তু কোন কোন উদ্ভিদে উক্ত রূপ দুই একটী গ্রন্থিমধ্য দেখিতে পাওয়া যায়। অর্থাৎ গ্রন্থিমধ্যের অবস্থান নিবন্ধন কুণ্ড হইতে শ্রেণী, শ্রেণী হইতে পুঁকেসর, এবং পুঁকেসর হইতে গর্ভকেসর উচ্চে অবস্থিতি করে। এবন্ধির গ্রন্থিমধ্যকে

উপদণ্ড এবং ইহার উপরিস্থিত ইন্দ্রিয়কে উপদণ্ডিক (অর্থাৎ উপদণ্ড দ্বারা উভোলিত) কহে। হৃড়হৃড়ে এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উদ্দিদের পুষ্পের প্রতোক আবর্তের মধ্যে উক্তরূপ গ্রন্থিমধ্য বা উপদণ্ড স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়; অর্থাৎ এতদ্বারা পৌঁছিক আবর্ত চতুষ্টয় স্তরে স্তরে সজ্জিত হইয়া অপূর্ব শোভা ধারণ করে। কুণ্ড এবং অক্ষ এই দুই আবর্তের মধ্যে গ্রন্থিমধ্য থাকিলে ইহাকে পুষ্পবহু; অক্ষ এবং পুঁকেসরের মধ্যে থাকিলে, গোত্রবহু; এবং শুঙ্খ গর্ভকেসর ধারণ করিলে ইহাকে ঘোষিত্বহু কহে।

লেবু প্রত্তি কতক গুলি উদ্দিদের ফুলে পুঁকেসর এবং গর্ভকেসর এতদুভয়ের মধ্যে কখন কখন প্রশস্তীভূত পুষ্পধি অবস্থিতি করে। ইহাকে মণ্ডল বলা যায়। কংগলা লেবুর পুষ্পের মণ্ডল অধোযোবিঃ এবং ধন্তা প্রত্তি ফুলে উপর্যোবিঃ দৃষ্ট হয়।

মন্ত অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুঁজের নির্বাচন কর।
- ২। পত্র এবং পুঁজ যে এক পদার্থ তাহার কয়েকটী
প্রমাণ দেও।
- ৩। পুঁজধি কাহাকে বলে? ইহার আকার সচরাচর কি
রূপ হইয়া থাকে? উদাহরণ দেও।
- ৪। সচরাচর পুঁজে করটী করিয়া আবর্ত থাকে? প্রত্যে-
কের নাম কর।
- ৫। পুঁজের রফ্তান্ত্রিক কাহাকে বলে? ইহার অন্তর
নাম কি?
- ৬। অত্যাবশ্যক জননেন্ত্রিক কি কি?
- ৭। পুঁজনিবাস এবং জীনিবাস কাহাকে বলে?
- ৮। দ্বিবীজদল এবং একবীজদল শ্রেণীস্থি উদ্ভিদের
পুঁজের সাধারণ লক্ষণ কি?
- ৯। পুঁজের সমূহ, পাঞ্চাং, টপরি এবং অধোভাগ স্থির
করিবার উপায় সংক্ষেপে বল।
- ১০। সম্পূর্ণ, অসম্পূর্ণ, সমান্ত এবং নিয়ন্ত পুঁজ কাহাকে
বলে?
- ১১। হিপরিচ্ছদ পুঁজ কৌনশি?
- ১২। পরিপুঁজ কাহাকে বলে?
- ১৩। একপরিচ্ছদ, নগ এবং অদল পুঁজের নির্বাচন কর।
- ১৪। সম্পন্ন এবং অসম্পন্ন পুঁজ কাহাকে বলে?
- ১৫। কিকপ পুঁজকে পুঁজ এবং স্টো পুঁজ কহে?

- ১৬। উভলিঙ্গাবাস, একলিঙ্গাবাস, ভিন্নাবাস, এবং বহুপরিণয় ; এই কয়েক শব্দের নির্বাচন কর।
- ১৭। সমাংশ, বিষমাংশ, দ্বিঃশক, ত্রিঃশক, চতুরঃশক ; এবং পঞ্চাংশক ; এই কয়েক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ১৮। আদর্শ পুস্তের কতকগুলি বৈলঙ্ঘণ্য এবং তৎকারণ নির্দেশ কর।
- ১৯। দল কি কখন পুঁকেশরে পরিণত হইলা থাকে ? এবম্প্রাকার পরিবর্তনের কারণ কি ?
- ২০। সর্বপ জাতীয় উত্তিদের পুস্তের অসমান্তার কারণ নির্দেশ কর।
- ২১। সমসংযোগ শব্দের অর্থ কি ? উদাহরণ দেও।
- ২২। বহুবৃত্তি, মিলিতবৃত্তি, বহুদল এবং মিলিতদল পুস্ত কীদৃশ ?
- ২৩। একগুচ্ছক, দ্বিগুচ্ছক, বহুগুচ্ছক এবং একত্রোৎপাদক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ২৪। অসমসংযোগ কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২৫। প্রতিগত-রূপান্তর, এই বাক্যের ব্যাখ্যা কর।
- ২৬। অধোযোগিতা, উপযোগিতা, পরিযোগিতা এই কয় শব্দের নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২৭। কুণ্ডল কারে বলে ?
- ২৮। কুণ্ড এবং বীজকোষ এই দুই শব্দের পূর্বে, উপরিস্থ এবং অধস্থ পদ প্রয়োগ করিবার তাৎপর্য কি ?
- ২৯। যোগিত্বপুংস্ক কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩০। উপদণ্ড, পুষ্পবহু, গোত্রবহু, যোবিদ্বিহু, এবং মণ্ডল শব্দের ব্যাখ্যা কর।

সপ্তম অধ্যায় ।

পুষ্পমুক্তলের আভ্যন্তরিক বিন্যাস ।

পত্রমুক্তলাভ্যন্তরে পত্র যে রূপ বিন্যস্ত থাকে পুষ্পমুক্তল অভ্যন্তরে পৌঁছিক রক্ষীভ্রিয়ও ঠিক সেই প্রণালীতে অবস্থিতি করে । কিন্তু এবংবিধ বিন্যাস সহজে পুষ্পমুক্তলে কোন কোন প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়, যাহা পত্রমুক্তলে দৃষ্ট হয় না । অর্থাৎ মূলিকাগ্র, মাধ্যাগ্র, মুদ্রিত, উপবর্ত্তিক দ্বিবর্ত্তিক, এবং কচ্ছিত প্রণালী তিনি আর এক প্রকার মুক্তন প্রণালী লক্ষিত হয় । যথা শিয়ালকাঁটা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্প মুক্তলস্থ দল কুঞ্চিত অর্থাৎ কোকড়ান হইয়া থাকে । এবংবিধ পুষ্পমুক্তলিক বিন্যাসকে কুঞ্চিত কহা যায় ।

মুক্তলশ্চিত পুষ্পের পরম্পর অবস্থান-প্রণালী এক উদ্ভিদে এক রূপ নহে । যথা, পলাশ এবং বকজতীয় উদ্ভিদের মুক্তলস্থ পুষ্পে এক খণ্ড দল অপর দুই ক্ষুদ্রতর পাশ্ব/দলকে আলিঙ্গন করিয়া থাকে । এবং শেষোক্ত দল দ্বয় দ্বারা অপর দুইটী সংযুক্ত দল পরিবেষ্টিত থাকে । সংযুক্ত দলদ্বয়ের পৃষ্ঠকে নৈমিকদণ্ড ; উপরিউক্ত একখণ্ড দলকে ধূজা ; এবং পার্শ্বদলদ্বয়কে পক্ষ কহে ।

অষ্টম অধ্যায় ।

পৌলিপ রক্ষীভূতি।

প্রথমাংশ—কুণ্ড।

পুন্তের সর্ববহিঃস্থিত আবর্তকে কুণ্ড কহে। কেন কোন পুন্তে কুণ্ডের বহির্ভাগেও একটী আবর্ত দেখিতে পাওয়া যাই। এই শেবোত্ত আবর্ত সচরাচর রূপান্তর প্রাপ্ত পৌলিপ পত্র বিনিশ্চিত। ইহাকে উপকুণ্ড কহা যায়। জবাজাতীয় উভিদের পুন্তে ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। আদর্শ পুন্তের রূতি সকল পরম্পর পৃথক থাকে। এবং কুণ্ডকে বহুরূতি বা পৃথগ্-রূতি বলে। রূতি সকল সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ কল্পে মিলিত হইলে কুণ্ড মিলিতরূতি বলিয়া অভিহিত হয়।

পৌলিপ ইন্দ্রিয়ের মধ্যে প্রকৃত পত্রের সঙ্গে রূতিরই সৌসাধ্য বেশী। সচরাচর রূতি অরূপক এবং হরিদণ্ড হইয়া থাক। কিন্তু কখন কখন রঞ্জিত রূতি দেখিতে পাওয়া যায়। রঞ্জিত রূতিকে উপদল কহে। রূতি প্রায়ই অখণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু গোলাপ প্রভৃতি কেন কোন ফুলে ইহার প্রাপ্ত কর্তৃত দ্রষ্ট হয়। রূতির নিষ্ঠভাগে

কখন কখন ক্ষুজস্ত্রল্যাকার প্রতি অংশ অবশ্যিতি করে। এতনিবন্ধন বৃত্তির ব্যক্তিগত বা অনিয়তি থাকে। কাঠবিষ জাতীয় উদ্দিনে পুষ্পদণ্ডি রঙ্গিত এবং সর্পফণাকৃতি দৃষ্ট হয়। এই নিমিত্ত তজ্জাতীয় উদ্দিন শকণ (কণার সহিত বর্ত্তবান) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।

দ্রতিশুলি ঠিক সরলভাবে অবলম্বিত করিলে তাহাদিগকে ঝজু করে। অগ্রভাগ বহিদিকে নত হইলে তাহাদিগকে বহিস্রূখ, এবং তদ্বিপরীত ভাব আবলম্বন কুরিলে, অন্তর্মুখ কহা যায়।

মিলিতরুতি কুণ্ডের প্রত্যেক অংশের পরম্পর মিলনসম্পূর্ণ বা আংশিক হইয়া থাকে। কুণ্ডের মিলিত অংশকে নল; নলের অগ্রভাগকে কণ; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অঙ্গ করে। মিলন সম্পূর্ণ না হইলে অঙ্গ কতিপয় খণ্ড অথবা দন্ত বিনির্মিত দেখিতে পাওয়া যায়। খণ্ড শুলির অধ্যবক্তৌ স্থান সমূহকে গহ্বর কহা যায়। মিলন সম্পূর্ণ হইলে অঙ্গকে অথঙ্গ করে। গহ্বর কিম্বা কুণ্ডশ্চিত প্রকৃত পত্রের মধ্যপশ্চাত্যাকালুকপ শিরারে সংখ্যা দেখিয়া বৃত্তির সংখ্যা শিল্প করা বাইতে পারে। অর্থাৎ একটী দ্রতিশুলি কেবল একটী মাত্র উত্তরুকপ শিরা থাকে। মিলিতরুতি কুণ্ড নিয়ন্ত বা অনিয়ন্ত হইয়া থাকে। ইহার ভিত্তি ইত্য অন্তর্মুখ বা কুণ্ড অগ্রভাবত্তের ভিত্তি অবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইবে।

স্থায়িত্ব—স্থায়িত্বানুসারে কুণ্ড ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা বৃত্তি গুলি, পুষ্প বিকসিত হইবার অব্যবহিত পরেই বারিয়া পড়িলে তাহাদিগকে আশুপতন, যথা শিয়ালকাঁচা জাতীয় উদ্ভিদে; আগাবর্তের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগের পতন হইলে, পতনশীল, যথা সচরাচর পুষ্পে; এবং তুলসী জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পের ঘত পক্ষলে সংলগ্ন থাকিলে, তাহাদিগকে স্থায়ী বলা যায় : কুণ্ড শৃঙ্খাবস্থার কলের চতুর্দিক আলগাভাবে বেষ্টন করিয়া থাকিলে নীরস বলিয়া অভিহিত হয়। আবার কুণ্ড মস-কাকারে বৃক্ষি প্রাণ হইয়া কলের আবরণের কার্য করিলে তাহাকে বৃদ্ধিশীল কহা যায়।

রূপান্তর—বৃত্তির ঘত রূপান্তর আছে তথ্যে গেঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পেই উহা অতি সুন্দররূপে দৃষ্ট হয়। এই জাতীয় কতকগুলি উদ্ভিদের পুষ্পকুণ্ড অর্দে প্রকৃতিশী থাকিয়া, কল পক্ষেন্মুখ হইলে, বহুসংখ্যক শূলুব সূত্রবৎ অংশে বিভক্ত হয়। পুষ্পধি হইতে কল বিশীণ হইলে এই সকল সূত্রবৎ অংশ দ্বারা ইহা শূন্যমার্গে নীত হইয়া যথাস্থানে ন্যস্ত হয়। এবস্তুত কুণ্ডকে কোমল-লোম করে। বনমূল বা কুকুরসৌকার ফুল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে কোমল-লোম কীচুশ উপলব্ধ হইবে।

ছিতৌয়াংশ——স্বক্।

পৌলিক রক্ষাইন্দ্রিয়ের দ্বিতীয় আবর্তকে স্বকৃ কহে। স্বকৃ সচরাচর রঞ্জিত হইয়া থাকে। এবং এই আবর্তস্থিত রূপান্তর প্রাপ্তি পত্র গুলিকে দল করা যায়। রুতি অপেক্ষা প্রকৃত পত্রের সহিত দলের যদিও সোসান্দৃশ্য অস্পষ্ট, তথাপি দল যে রূপান্তরিত পত্র তাহা সহজেই স্থির করা যাইতে পারে। যথাঃ—

প্রথমতঃ—পঞ্চপুষ্পের মত, হরিষ্বর্ণ রুতি রঞ্জিত দলে অলঙ্কিতরূপে ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা যায়।

দ্বিতীয়তঃ—প্রকৃত পত্র এবং দল এতদ্ভূতের ঘণ্টে পরস্পরের আকার, গঠন প্রভৃতির অনেক সোসান্দৃশ্য লক্ষিত হয়।

রুতি সকল প্রায়ই অরুম্বক দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু দলের কথন সেরূপ অবস্থা দৃষ্ট হয় না। যেহেতু পত্রবৃত্তা-রূপ দলের নিষ্পত্তি প্রায়ই সংকুচিত হইয়া থাকে। এই সংকুচিত অংশকে দলের নথর কহে। এবং এই প্রকার নথর বিশিষ্ট দল সন্ধির বলিয়া অভিহিত হয়। পর্ণের পত্রভাগারূপ দলের বিস্তৃত অংশকে অঙ্ক কহে। প্রকৃত পত্রের প্রাপ্তি, আকার প্রভৃতি অঙ্কের বিবরণ কালে যে সকল শব্দ প্রয়োগ করা গিয়াছে, দল সম্বন্ধেও সেই

সমস্ত শব্দ ব্যবহার করা যাইতে পারে। কোন কোন
পুঁজের দল বালরের মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত বা কর্তৃত
হইয়া থাকে। এবত্তু দলকে বালরিত বা জালবিশিষ্ট কহ
যাব। আকারানুসারে দল নৌ-আক্রমি প্রভৃতি নামে উক্ত
হয়। কখন কখন, বিশেষতঃ দলের একাধিক আবর্ত
থাকিলে তাহাদেয়ে কর্তকগুলি দল আকারে অত্যন্ত ক্ষুদ্র,
কিম্বা অকর্ণণ্য বা ব্যর্থ হইতে দেখা যায়। এতদবস্তু দল
বা তদ্বপ্ন অন্যান্য পৌঁছিক ইন্দ্রিয়কে মধুগ্রেহি বলে।
পুঁজের অন্যান্য অংশ অপেক্ষা অগাবর্তের বর্ণ উজ্জ্বলতর,
এবং ইহার নির্ধান-কৌশলও অপেক্ষাকৃত স্ফুর। অনেক
পুঁজের অগাবর্ত মাংসগ্রেহি সমন্বিত দেখিতে পাওয়া যায়।
এই মাংসগ্রেহি সমূহ হইতে এক প্রকার সুগন্ধি পদার্থ
বিনির্গত হইয়া থাকে।

কুণ্ডের মত অক্তও বহুদল কিম্বা মিলিতদল হইয়া
থাকে। মিলিতদল অকের মিলিত অশংকে নল ; নলের
অগ্রভাগকে কঠ ; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অঙ্গ
কহে। কুণ্ডের বিবরণেও সেই সেই অর্থে এই সকল শব্দ
প্রয়োগ করা হইয়াছে। মিলিতদল এবং বহুদলঅক্ত
নিয়ত এবং অনিয়ত আকার বিশিষ্ট হইতে দেখা যায়।
বথঃ—

পৌঁছিক রক্ষীন্দ্রিয় ।

বহুদলশ্রকৃ—ক নিয়তাকার ।

বহুদলশ্রকের নিয়তাকার চারি প্রকার । বথা (১) উপসার্ঘ শ্রক ; (২) উপকোসম শ্রক ; (৩) উপগোলাপ শ্রক ; এবং (৪) উপপলাণ্ড শ্রক ।

(১) উপসার্ঘ শ্রক *—এবন্প্রকার অগাবতে' সচ-
নাচর চারিটী সন্থর দল আড়া আড়ি ভাবে অবস্থিতিকরে ।
অর্থাৎ দুইটী দুইটী দল অভিসমুখ । বথা সর্প পুঁজ,
মূলক পুঁজ ইত্যাদি ।

. (২) উপকোসম শ্রক—অর্থাৎ কুসম ফুলের মত
শ্রক যে সমুদ্রায় পুঁজে দেখিতে পাওয়া যায় । এবন্ধিধ
অগাবতে' পাঁচটী করিয়া দীর্ঘ নথরমুক্ত দল থাকে । দল-
নথর কুণ্ডনলের অভ্যন্তরে নিহিত থাকে । এবং অঙ্গ গুলি
নথ হইতে প্রায় সমকোণে উঠিত হয় । বথা কুসম ফুল
(অর্থাৎ যে ফুলে প্রসিদ্ধ রং প্রস্তুত হইয়া থাকে) ।

(৩) উপগোলাপ শ্রক—অর্থাৎ গোলাপ ফুলের
মত শ্রক যে সমুদ্রায় পুঁজে দেখিতে পাওয়া যায় । এই
প্রকার অগাবতে' পাঁচটী করিয়া অন্থর বা প্রায়োন্থর

* অর্থাৎ সর্প ফুলের মত শ্রক যে সমুদ্রায় পুঁজে দৃষ্ট হয় ।

দল থাকে। নিবেশ হইতে দল সমৃহ নিয়মিত রূপে উপর্যুক্ত হয়। যথা একপেটে গোলাপ।

(৪) উপপলাঞ্চ স্বক—অর্থাৎ পলাঞ্চ বা পেঁয়াজের ফুলের মত সুক্ষ্ম যে সমুদায় পুষ্পে দেখিতে পাওয়া যায়। উপর্যোগীপাল সুকের সহিত ইহার বড় একটা প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। কিন্তু ইহার দল গুলি চতুর্দিকে বিশৃঙ্খ হইবার পূর্বে বলাকার ধারণ করিয়া উঠে। প্রথমোভের মত একবারেই চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া পড়ে না। যথা পলাঞ্চ পুষ্প, রজনীগন্ধ ফুল ইত্যাদি।

বহুদল সুক—থ অনিয়তাকার।

বহুদল সুকের অনিয়তাকারের উৎকৃষ্ট উদাহরণ পলাস, বক, কলাই প্রভৃতি সিংহিজাতীয় পুষ্পেই উত্তম পর্যন্ত দৃষ্ট হইয়া থাকে। এবস্থিৎ সুগাবর্ত সমন্বিত পুষ্প উপপ্রজাপতি-সুক নামে উক্ত হয়। ইহার পাঁচটি দল একাপ ভাবে অবস্থিতি করে যে বহুদাকার বিষম দলটী পক্ষাদিকে অবস্থিত। ইহাকে সচরাচর খজা কহা যায়। দুই পাঁচে/ দুইটী দল আছে। এই দলদ্বয়ের এক একটীকে পক্ষ কহে। সম্মুখে অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার অপর দুইটী দল একত্র মিলিত হইয়া, নৌমেরুদণ্ড প্রস্তুত করে। পলাস, বক, অতসী এই তিনের অন্যতম একটী পুষ্প পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উপরি উক্ত প্রযুক্ত শব্দ কতিপয়ের অর্থ এবং তাঁপর্য উপলব্ধ হইবে।

মিলিতদল অকের ছয় প্রকার নিয়তাকার এবং তিনি
প্রকার অনিতাকার দেখিতে পাওয়া যায়। নিয়তাকার
যথা উপনল; উপকলস; উপঘণ্ট; উপধূস্তুর; উপস্থাল;
এবং উপচক্র অকৃ। অনিয়তাকার যথা উপোষ্ঠ; উপমুখ,
এবং উপজিঞ্চ অকৃ।

মিলিতদল সুকু—ক নিয়তাকার।

(১)। উপনল সুকু—অর্থাৎ নলের মত আকৃতি
যে সুকের। এবশ্বাকার সুকের আদ্যোপাস্তই দেখিতে ঠিক
নলের মত। গেঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পের মধ্যে কুড়া
পুষ্পসুকু নলাকৃতি সুকের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

(২)। উপকলস সুকু—কুড়া কলসাকার সুক উপরি
উক্ত সুকের রূপাস্তর মাত্র। অর্থাৎ উপনল সুকের মধ্য-
ভাগ আয়ত এবং মূল ও অগ্রভাগ সঙ্কুচিত হইলে কথিত
সুকু প্রস্তুত হইল।

(৩)। উপঘণ্ট সুকু—অর্থাৎ ঘণ্টাকৃতি সুকু। মূল
হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত ক্রমায়ত নল এই নামে অভিহিত
হইয়া থাকে। বধা কলিকা ফুল।

(৪)। উপধূস্তুর সুকু—অর্থাৎ ধূতুরা ফুলের মত
সুক যে সকল পুষ্পের। শেষোক্ত সুকের সহিত ইহার
প্রতেক এই যে ইহার দৌর্ঘনল মূল হইতে প্রায় অগ্রভাগ

পর্যন্ত সংকুচিত। কেবল অঙ্গুলি উপরিভাগই মাত্র ক্রমায়ত। যথা ধুতুরা এবং তামাকের ফুল।

(৫)। উপস্থাল সুকু—অর্থাৎ থালের সহিত উপমা দেওয়া বায় যে সুকের। পূর্বোক্ত কয়েক প্রকার সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা দীর্ঘ অপ্রশস্ত নল বিশিষ্ট, এবং এই প্রকার নল হইতে অঙ্গ সহসা সমকোণে চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। যথা রঞ্জন ফুল।

(৬)। উপচক্র স্বকু—অর্থাৎ চাকার সহিত উপমা দেওয়া বায় যে স্বকের। উপস্থাল স্বকের সহিত ইহার কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে ইহার নল অত্যন্ত খর্ব অথবা প্রায়ই অস্পষ্ট। অঙ্গের অবস্থা ঠিক উপস্থাল স্বকের মত। যথা গোল আলু, বেগুণ, বাল ইত্যাদির ফুল।

মিলিতদল স্বকু—থ অনিয়তাকার।

(১)। উপোষ্ঠ স্বকু—অর্থাৎ ওষ্ঠদ্বয়ের সহিত উপমা দেওয়া বায় যে স্বকের। এবদ্ধিক স্বকের অঙ্গ তাই ভাগে বিভক্ত। একভাগ অর্থাৎ এক ওষ্ঠ উপরিভাগে এবং অপরাংশ নিম্নদেশে অবস্থিতি করে। উপরিস্থ ওষ্ঠটী দুইটী কুঁজাধিক রূপে মিলিতদল বিনির্ণিত। অধঃস্থ ওষ্ঠটী তিনটী দল বিনিয়োগ করে। শেষোক্ত ওষ্ঠটী অখণ্ড, দ্বিখণ্ড বা ত্রিখণ্ড হইতে পারে। স্বকের এবস্থাকার আকার নিবন্ধন এত-

দৃশ্য অকু বিশিষ্ট যাবতীয় পুঁজি (অর্থাৎ ওষ্ঠ আছে বাহার) শ্রেণীভুক্ত হইয়াছে। যথা জন পুঁজি, তুলসী পুঁজি ইত্যাদি।

(২)। উপমুখ অকু—অর্থাৎ মুখাক্ষতি বিশিষ্ট অকু। উপোষ্ঠ সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার কণ্ঠ নিম্নস্থিত ওষ্ঠ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আবৃত। এবত্তুত ওষ্ঠকে তালু কহা যায়।

(৩)। উপতি স্ব অকু—উপনল অকু আংশিক রূপে বিভক্ত হইয়া প্রশস্ত বন্ধনীর আকারে পরিবর্তিত (অর্থাৎ ফিতের মত) হইলে ইহা উপজিহ্ব বলিয়া অভিহিত হয়। উপজিহ্বের অগ্রভাগস্থিত দংশ অর্থাৎ দন্ত সংখ্যাবুসারে অকু কতগুলি পৃথক পৃথক দল বিনিশ্চিত স্থির করা যাইতে পারে। যথা গেঁদা জাতীয় পুঁজের বহিঃস্থ কুড়ি পুঁজ।

উপরিউক্ত অকের সঙ্গে কুণ্ডেরও বর্ণিতরূপ আকার দেখিতে পাওয়া যায়। এবং আকার বিশেষে তদ্বপ্তি ভিন্ন ভিন্ন নামও দেওয়া হইয়া থাকে।

অগ্নপর্যোগ—অর্থাৎ সুকের উপর্যোগ। কালজিরার শ্রেণীস্থ কোন নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদে পুঁজের দল মূলে কুড়ি শল্কবৎ একটী ইন্দ্রিয় দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে মধুগ্রেষি কহে। এতাদৃশ ইন্দ্রিয় অগ্নাত উদ্ভিদের পুঁজি-দলেও দৃষ্ট হইয়া থাকে। হাতি ওঁড়ো জাতীয় উদ্ভিদের

পুস্তাভ্যন্তরে কতকগুলি লোম অঙ্গুরীয়াকারে অবস্থিতিকরে ।

স্থায়িত্ব——কুণ্ডের মত সুকুণ্ড আশুপতন, পতনশীল কিন্তু স্থায়ী হইয়া থাকে । স্থায়ী সুকুণ্ড সচরাচর শুক্তা প্রাণ হইয়া থায় এবং নৌরস বলিয়া অভিহিত হয় ।

অষ্টম অধ্যায়ের প্রশ্ন ।

- ১। পুঁজের কোনু অংশকে কুণ্ড কহে ?
- ২। উপকুণ্ড কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ৩। বহুবৃত্তি এবং মিলিতবৃত্তি কুণ্ডের ব্যাখ্যা কর ।
- ৪। উপদল কারে বলে ?
- ৫। সকল উত্তিদ কীদৃশ ? এন্থ নাম দেওয়ার তাঁপর্য কি ?
- ৬। বজু, বহির্জু, এবং অস্তর্জু বৃত্তির নির্বাচন কর ।
- ৭। কুণ্ডের নল, কণ্ঠ, অঙ্গ এবং গরুরের ব্যাখ্যা কর ।
- ৮। আশুপতন, পতনশীল, স্থায়ী, নৌরস এবং বৃক্ষিশীল বৃত্তির নির্বাচন কর ।
- ৯। ঝপাঞ্চরিত বৃত্তির কতকগুলি উদাহরণ দেও ।
- ১০। কোমল-লোম কারে বলে ?
- ১১। উত্তিদের কোনু অংশকে অকু কহে ?
- ১২। দল বে ঝপাঞ্চরিত পত্র তাহার প্রমাণ কি ?
- ১৩। সন্থর দল কীদৃশ ?
- ১৪। মধুগ্রাহি কারে বলে ?

- ১৫। মিলিতদল-স্বকের অঙ্গ প্রত্যক্ষের নাম কর।
- ১৬। বহুদল-স্বকৃ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্ষেপে বর্ণন কর।
- ১৭। কোর্ণ জাতীয় উন্নিদের পুষ্টকে উপপ্রজাপতিক স্বকৃ কহা যায় ? উদাহরণ দেও। এবং স্বকের অঙ্গ প্রত্যক্ষের নাম কর।
- ১৮। মিলিতদল-স্বকৃ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্ষেপে বর্ণন কর। উপশার্ষপ, উপপলাণব, উপ-শণ্ট, এবং উপচক্র স্বকের ব্যাখ্যা কর। এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৯। উপোষ্ঠ স্বকৃ কীদৃশ ? ইহা কি নিয়তাকার স্বকের মধ্যে পরিগণিত ? ইহার উদাহরণ দেও।
- ২০। উপমুখ স্বকৃ কারে বলে ?
- ২১। পুষ্পের কোন্ অংশকে তালু কহে।
- ২২। উপজিল্লা স্বকের উদাহরণ দেও।
- ২৩। অগ্নিপর্যাগের কয়েকটী উদাহরণ দেও।
- ২৪। মধুগ্রস্থি কারে বলে ?
- ২৫। কলিকা ঝুল, মিলিত দল না বহুদল ?
- ২৬। রজনীগন্ধ ঝুল কীদৃশ স্বকের উদাহরণ।
- ২৭। জগ পুষ্পের স্বকৃ কি প্রকার এবং কি নামে উক্ত হইয়া থকে ?
- ২৮। বার্তাকু পুষ্পের স্বকের কি নাম দেওয়া বাইতে পারে ?
- ২৯। দলের অঙ্গ অঙ্গ কি রূপ ?
- ৩০। উপনল স্বকের উদাহরণ দেও ?

নবম অধ্যায় ।

অত্যাবশ্যক জনমেন্দ্রিয় ।

কুণ্ড এবং শ্রীকৃষ্ণ এই দুই বহিরাবর্তের আভ্যন্তরিক
তৃতীয় এবং চতুর্থ আবর্তনস্থিত ইন্দ্রিয়কে অত্যাবশ্যক
জনমেন্দ্রিয় কহে। তৃতীয় আবর্তে পুংকেসর এবং চতুর্থ বা
সর্বাভ্যন্তরস্থিত আবর্তে গর্ভকেশর অবস্থিতি করে।
পুংকেসরীক আবর্তকে পুংনিবাস, এবং গর্ভকেসরিক
আবর্তকে শ্রীনিবাস কহা যায়।

পুংকেসর ।

এ পর্যন্ত যে সকল পৌঁছিক ইন্দ্রিয়ের বিষয় বিবৃত
হইল প্রকৃত পত্রের সঙ্গে তৎসমূদায়ের যে বিলক্ষণ সৌসাদৃশ্য
আছে তাহা সহজেই জ্ঞানযুক্ত করা ষাহিতে পারে। কিন্তু
এক্ষণে যে দুই ইন্দ্রিয়ের বিষয় বর্ণিত হইতেছে, প্রকৃত
পত্রের সহিত তাহাদিগের সৌসাদৃশ্য স্মৃতির রূপ বুবিয়া
উঠা কঠিন। পুংনিবাসের এক একটী ইন্দ্রিয়কে পুংকেসর
বলে। পরাগ নামক এক প্রকার ধূলিবৎ পদার্থ উৎপাদন
ক্ষম পুংকেসর রূপান্তরিত পুল্পপত্র ব্যতীত আর কিছুই
নয়। এই পরাগরাশি পুল্পডিষ্ট নিষেকের একমাত্র সাধন।
প্রকৃতিস্থ পত্র ঘেমন সরন্তর হইয়া থাকে, পুংকেসরও

সচরাচর সেই প্রকার বৃন্তানুরূপ স্থৰ্ত্র সমন্বিত হয়। এই স্থৰ্ত্রকে কেসের কহে। কেসেরের অগ্রভাগস্থিতি, পর্ণের পাত্রে ভাগানুরূপ অংশকে পরাগকোষ বলে। প্রকৃত পাত্র যেমন প্রায়ই মধ্যপদ্ধতি'কা কর্তৃক সমন্বিতাগে বিভক্ত হইয়া থাকে, পরাগকোষও সেইরূপ মধ্যপদ্ধতি'কানুরূপ অংশ দ্বারা দুই সমান ভাগে বিভক্ত হয়। এই বিভাজক অংশকে ঘোজক এবং বিভক্ত অংশস্বয়ের এক একটী খণ্ড বলা যায়। প্রতোক খণ্ডের অভ্যন্তরে এক বা তদ্বিক গহ্বর বা গর্ত থাকে। এই গহ্বর মধ্যে পরাগরাশি নিহিত থাকে। এতন্নিষিদ্ধ উক্ত গহ্বর পরাগোপকোষ কিছু পরাগস্থলী বলিয়া অভিহিত হয়।

সাধারণতঃ পুঁপে প্রায়ই কেসেরের অসম্ভাব দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহার অসম্ভাব হইলেও জননেন্দ্রিয়ের কার্য্যের কোন ব্যাঘাত ঘটে না। অনুস্তুক পাত্রের মত কেসের-হীন পরাগকোষকে অকেসরক বা অবস্তুক কহা যায়। কেসের-মূল পুঁপধিতে সচরাচর সঙ্কি দ্বারা সংলগ্ন থাকে। কিন্তু পুঁকেসের অসম-সংযোগ দ্বারা অন্যতম আবর্ত সংলগ্ন থাকিলে, এবল্পকার সঙ্কি স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় না। কথন কথন কেসের পরাগকোষ বিহীন হইয়া থাকে। এবস্তুত কেসেরকে বন্ধ বলা যায়।

কেসের—প্রায়ই সূক্ষ্ম স্ফোর্কার বা কেশবৎ হইয়া

থাকে। এই নিমিত্ত ইহাকে স্তুকার বা উপকেশ কহা যায়। মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত ক্রমশঃ স্থৰ্ম হইয়া আসিলে ইহাকে তুরপুণাকার কহে। তদ্বিপরীত অগ্রভাগ হইতে মূল পর্যন্ত ক্রমশঃ সরু হইলে ইহা বষ্ট্যাকার বলিয়া অভিহিত হয়। কখন কখন আকারানুসারে ইহা মালাহতি, উপদল প্রতৃতি নামে উক্ত হইয়া থাকে। পুঁজে উপদল [অর্থাৎ দলাকারে পরিবর্তিত] কেসেরের উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পুঁজে সর্বাঙ্গ সম্পন্ন পুঁকেসের এবং সর্বাঙ্গ সম্পন্ন দল, এতদুভয়ের মধ্যবর্তী বাবতীয় ক্লিপধারী ইলিয় দৃষ্ট হয়। কোন কোন পুঁজে কেসেরের অগ্রভাগ দুই কিম্বা তদ্বিক অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে। বিভক্ত অংশ গুলির প্রত্যেকে কিম্বা তদ্বিধে কেবল একটীই পরাগকোষ সমন্বিত হইতে পারে। মাংসগ্রাহির আকারে উপভূগের অনুরূপ উপযোগিক ইলিয় কোন কোন পুঁজের কেসের মূলে দৃষ্ট হইয়া থাকে। যথা তেজপত্র, দাকচিনি, কপুর প্রতৃতি উত্তিরের পুঁজে।

পরাগকোষ—সাধারণতঃ ইহার আকার কিছু দীর্ঘ হইয়া থাকে। ইহার দুই পৃষ্ঠা আছে। এক পৃষ্ঠাকে সমুখ এবং অপর পৃষ্ঠাকে ইহার পৃষ্ঠ কহে। সমুখে সৌতা অর্থাৎ একটী রেখা এবং পৃষ্ঠে শিরাবৎ একটী উচ্চাংশ সক্ষিপ্ত হয়। সামুখিক রেখা এবং পাণ্ডি'ক শিরাবৎ উচ্চাংশ

এতদুভয়ের মিলন, পূর্বোক্ত ঘোজকের স্থানীয় বিবেচনা করিতে হইবে। পরাগকোষের উভয় প্রাণ্তে বা ধারে দুইটী রেখা আছে। এই রেখা স্থল বিদীর্ণ করিয়া কোষ হইতে পরাগরাশি নিষ্কাশ্ন্ত হয়। বিদারণ-কার্য্য পরাগ কোষের পরিপক্বাবস্থাতেই ঘটিয়া থাকে। এই রেখাকে বোড় কহা বায়। গৱ্ভকেসরাভিমুখ পরাগকোষ অস্তর্মুখ, এবং তদ্বিপরীত অবস্থা হইলে বহিমুখ বলিয়া অভিহিত হয়।

কেসর এবং পরাগকোষ এতদুভয়ের পরস্পর সংযোগের ত্রিবিধি প্রণালী সন্দিগ্ধ হয়। যথা—

(১) কেসর, ঘোজকের অভ্যন্তরে অবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রবেশ করিলে (অর্থাৎ কেসরের অগ্রতাগ পরাগ কোষের কেবল মূলেই সংলগ্ন আছে, একপ বোধ হইলে) পরাগকোষকে মূলিক (অর্থাৎ মূলের দ্বারা কেসরাত্ম সংযুক্ত) কহে। যথা বার্তাকু, কণ্ঠকারী, লঙ্কামুরিচ, শুভুরা প্রভৃতি পুঁশে।

(২) কেসর, পরাগকোষ-পৃষ্ঠের মূল হইতে অগ্রতাগ পর্য্যন্ত অবিচ্ছিন্ন রূপে অবস্থিতি করিলে (অর্থাৎ এই রূপে সংযুক্ত হইলে) পরাগকোষকে পৃষ্ঠিক (পৃষ্ঠা দ্বারা কেসর সংযুক্ত) বলা যায়। যথা পঞ্চ পুঁশে।

(৩) কেসর কেবল মাত্র অগ্রতাগ দ্বারা ঘোজক পৃষ্ঠের মধ্যভাগে সংলগ্ন থাকিলে, পরাগকোষ ঘূর্ণ্যমান্ব বলিয়া

অভিহিত হয়। ষষ্ঠা ভূমি চম্পক, গোরস্থনে, বুংকোলতা ইত্যাদির মূলে।

ষোড়ক—প্রায়ই নিরাট হইয়া থাকে। ইহা স্বারা পরাগকোষের সমীপবর্তী খণ্ডুর সংশোভিত থাকে। ষোড়ক পরাগকোষের মূল হইতে অগ্রাগ পর্যন্ত সংলগ্ন থাকে। কখন কখন ষোড়কের অগ্রাগ পরাগকোষকে অতিক্রম করিতে দেখা যায়। আবার কখন কখন ইহা পরাগকোষের অগ্রাগ পর্যন্তও পঁজুছয় না, এ অবস্থায় পরাগ কোষকে সংকুরণাত্মক করে। কোন কোন পুঁশে ষোড়কের পাঞ্চিক বৃক্ষির আতিশয় নিবন্ধন পরাগকোষ দুই তাগে বিভক্ত হইয়া পড়ে। ঘাস জাতীয় উন্নিদের পুঁশে পরাগকোষ খণ্ডুর দীর্ঘ এবং অপ্রশস্ত হইয়া থাকে। এ অবস্থায় তাহাদিগকে উপরেখ (অর্থাৎ একটী রেখা সদৃশ) করা যায়। শশা জাতীয় উন্নিদের পুঁশে ইহাদিগের আকার বজ্র হইয়া থাকে।

আর্দ্দাপ্রত্যেক পরাগকোষের অভ্যন্তরে চারিটী করিয়া গুরুর বা গর্ত থাকে। এই গর্তকে গর্ত এবং চারিটী গর্ত সমন্বিত পরাগকোষকে চতুর্গর্ত করা যায়। কাল ক্রমে অর্থাৎ পরাগকোষের পক্বাবস্থায়, দুইটী গর্ত বিলুপ্ত হইয়া যায়। এতনিমিত্ত পরিপক্ব পরাগকোষ দ্বিগর্ত বলিয়া অভিহিত হয়। কখন কখন ষোড়কের বিলোপ ঘটিয়া

থাকে । এতমিবন্ধন পরাগকোষের খণ্ডয় একখণ্ড এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে গর্ভদ্বয়ও পরস্পর মিলিত হইয়া থায় । এ অবস্থায় পরাগকোষকে একগতি বলে । কেবল একটী মাত্র খণ্ড থাকিলে ইহা অর্ধাঙ্গ বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে ।

ক্ষেটন বা বিদারণ—পরাগ উৎপাদন করাই যেখানে পুঁকেশ্বরের একমাত্র কার্য, এবং এই পরাগরাশি গতিকেসর সংলগ্ন না হইলে যেখানে ইহা উক্তিদের কোন ব্যবহারেই আসিতে পারে না, সেখানে ইহা স্পষ্টই লক্ষিত হইতেছে যে কোথা হইতে পরাগরাশির নিক্রাণ্তির কোন রূপ উপায় উদ্ভাবিত হওয়া আবশ্যিক । এবস্তুকার নিক্রাণ্তি বা বহিগমণের চারিটী প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায় । যথাঃ—

(১) পরাগরাশি নিষেক অর্থাৎ গভোৎপাদনোপযোগী হইলে পরাগকোষ প্রকৃত পত্রের প্রান্তাভূরূপ বোঢ় বরাবর বিদারিত হয় । এবস্তু বিদারণকে দৈর্ঘ্যিক (দীর্ঘেন্দ্রিত) কহা যায় ।

(২) পরাগকোষের খণ্ডয় সচরাচর ঘোজকের সমস্তল হইয়া থাকে । কিন্তু কখন কখন এতদ্বয়ের মূল বা অগ্রভাগ ঘোজকাতিমুখ দেখা যায় । পরাগকোষের এক্ষেত্রে অবস্থাঘটিলে সহজেই লক্ষিত হইবে যে দৈর্ঘ্যিক বিদারণের পরিবর্তে প্রাণ্তিক (অর্থাৎ প্রশ্নে স্থিত) বিদারণ হইয়া থাকে ।

এবং বিদ্যারণ ঘোজককে সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এই
মিথিত ইহাকে প্রাচীক বিদ্যারণ কহা যায়।

(৩) অগ্রভাগস্থিত কুড় কুড় ছিজ দারা পরাগকোষ
বিদ্যারিত হইলে, এবং বিদ্যারণ ছেজিক (অর্থাৎ ছিজ
সমূহ দ্বারা নিষ্পন্ন) বলিয়া অভিহিত হয়। পরাগকোষের
পাখস্থিত ঘোড়ের কিয়দংশ মাত্র উদ্ঘাটিত হইলে ছেজিক
বিদ্যারণের উৎপত্তি হয়। যথা ঝাল, বার্তাকু, কটকারী
প্রভৃতি পুঁপে।

(৪) পরাগকোষের ভিত্তির একাংশ ঢাকনি আকারে
উহা হইতে বিশিষ্ট হইয়া কেবল কিয়দংশ মাত্র ভিত্তি
দ্বারা পরাগকোষ সংলগ্ন থাকিলে, এবং প্রকার বিদ্যারণকে
কাপাটিক (অর্থাৎ কপাটাকার পরাগকোষাংশ দ্বারা
উদ্ঘাটিত বলিয়া) কহা যায়। কাপাটিক বিদ্যারণ দ্বারা
গর্ভকোষ উদ্ঘাটিত হয়। কোষগর্ভ উদ্ঘাটিত হইলে বিমুক্ত
পরাগরাশি সহজেই গর্ভকেসের সংলগ্ন হইতে পারে।

পুঁপবিশেষে পুঁকেসেরের সংখ্যা আকার প্রভৃতির ইতর
বিশেষ লক্ষিত হয়। এই রূপ ইতরবিশেষ ধরিয়া উত্তি-
দের জাতিতে করা হইয়া থাকে। এতনিমিত্ত উক্ত আকার
প্রকারের বৈলক্ষণ্য অবগত হওয়া আবশ্যিক। যথা—

ক। পুঁকেসের-সংখ্যা—সুবিধ্যাত উদ্ভিত্তবিং লিমীয়স্
এই সংখ্যা ধরিয়া উত্তিদের জাতি বিভাগ করিয়া গিয়াছে।

তাহার বিভাগ-প্রণালী অদ্যাপি প্রচলিত আছে।
যুতি, দল, এবং পুংকেসর ভিন্নেরই সংখ্যা এক হইলে
পুলকে সমপুংকেসরক কহে। তিনিপুরীতাবস্থ পুল অসম-
পুংকেসরক বলিয়া অভিহিত হয়। পুংকেসর সংখ্যা, যুতি
এবং দল উভয়ের সমষ্টির তুল্য হইলে, পুলকে দ্বিতীয়-
পুংকেসরক কহা যায়।

পুংকেশরের সংখ্যাভূসারে পুল একপুংকেসরক, দ্বি-
পুংকেসরক, ত্রিপুংকেসরক, চতুর্পুংকেসরক ইত্যাদি অভি-
ধান প্রাপ্ত হয়।

থ। পুংকেসর-শ্বিতি বা অবস্থান—অবস্থান কিম্বা
নিবেশ অভূসারে পুংকেশর ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া
থাকে। যথা— অধোবোধিৎ, পরিবোধিৎ, কিম্বা উপ-
বোধিৎ। ইতিপূর্বেই ইহার উল্লেখ করা গিয়াছে। দলের
অন্তঃপৃষ্ঠায় নিবেশিত থাকিলে, পুংকেসরকে দলীয় (দলে
শ্বিত) কহা যায়। পুংকেশরের কেবল একটী মাত্র আবর্ত
থাকিলে, এই আবর্তশ্বিত পুংকেসর গুলি, কিম্বা একাধিক
আবর্ত থাকিলে বহিরাবর্তিক ইন্দ্রিয় গুলি এবং দল (বিপর্যস্থ
প্রণালী অভূসারে) পরস্পর বিপর্যস্থ ভাবে অবশ্বিতি
করে। কখন কখন পুংকেসর এবং দল পরস্পর অভিসমূহ
দেখা যায়। এ অবস্থার মধ্যবর্তী একটী আবর্তের অস্তিত্ব
বা বিলোপ বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে।

গ। পুংকেসরের পারস্পরিক দৈর্ঘ্য—কখন কখন পুংকেসর সমুহ সমদৈর্ঘ্য না হইয়া কতকগুলি অপর গুলি অপেক্ষা দীর্ঘ হইয়া থাকে। যথা তুলসী, শেকালিকা, জ্বণ প্রভৃতি পুঁশে দুইটী দীর্ঘ এবং দুইটী খর্ব পুংকেসর দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত এই সকল পুঁশের পুংকেসর নিচয় দ্বিবল (অর্থাৎ দুইটী প্রধান আছে ষাহাতে) বলিয়া অভিহিত হয়। শর্বপ জাতীয় উত্তিদের পুঁশে চারিটী দীর্ঘ এবং দুইটী খর্ব পুংকেসর আছে। এই জন্য ইহাদিগের পুংকেসর গুলিকে চতুর্বল কহা যায়। অকুন্ত অপেক্ষা খর্ব হইলে পুংকেসরকে অস্তর্বর্তী, এবং তদ্বিপরীতাবস্থ অর্থাৎ উক্ত মল অতিক্রম করিয়া উঠিলে, পুংকেসরকে বহির্বর্তী বলে। অস্তর্বর্তী পুংকেসরের উদাহরণ রজনীগন্ধ, বেল, ঘঁঞ্জিকা প্রভৃতি পুঁশে, এবং বহির্বর্তী পুংকেসরের দৃষ্টান্ত কদলীপুঁশে উভয় রূপ দৃষ্ট হয়।

ঘ। পুংকেসরের পারস্পরিক সংযোগে—কেসর গুলি সমুদায় একত্র মিলিত হইয়া একটী গুচ্ছাকার ধারণ করিলে এবস্তুত কেসর-গুচ্ছ একগুচ্ছক বলিয়া অভিহিত হয়। তদ্বপ দুইটী গুচ্ছকে দ্বিগুচ্ছক; তিনটীকে ত্রিগুচ্ছক; বহুগুচ্ছকে বহুগুচ্ছক কহা হয়। একগুচ্ছক পুংকেসরের উদাহরণ জৰা জাতীয় উত্তিদের পুঁশে এবং দ্বিগুচ্ছকের দৃষ্টান্ত কলাই জাতীয় উত্তিদের পুঁশে উভয় রূপ দৃষ্ট হয়। কেসর

দ্বারা মিলিত না হইয়া পরাগকোষ কর্তৃক একত্রিত হইলে
পুংকেসর একজোৎপাদক বলিয়া উক্ত হয় । গেঁদা জাতীয়
উদ্ভিদের পুঁশে একজোৎপাদক পুংকেসরের সুন্দর উদা-
হরণ দেখিতে পাওয়া যায় । অসমসংযোগ দ্বারা স্তো-
কেসরের সহিত মিলিত হইলে পুংকেসরকে ঘোষিত্বপূঁক
কহে । বথা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুঁশে । পুংকেসর শুলি
অভ্যাবর্ত্ত সংযুক্ত কিম্বা পরস্পর মিলিত না থাকিলে তাহা-
দিগকে মুক্ত বলে । অভ্যাবর্ত্ত সংযুক্ত থাকিয়া যদি পরস্পর
কোন অংশদ্বারা মিলিত বা একত্রিত না থাকে তাহা হইলে
তাহাদিগকে পৃথক্ বা স্বতন্ত্র বলা যায় ।

পরাগ—পরৌক্তা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পরাগ
রাশি সামান্যতঃ বহুসংখ্যক পৃথক্ পৃথক্ কণা বা কণিকা
বিনির্মিত । কিন্তু অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুঁশে ডিম ডিম
কণিকা শুলি পরস্পর মিলিত হইয়া পিণ্ডাকার ধারণ করে ।
এই পিণ্ড শুলিকে পরাগ-পিণ্ড কহে । কখন কখন পরাগ
পিণ্ড বৃত্তানুরূপ অঙ্গ সমন্বিত হইয়া থাকে । এই অনুবৃত্তকে
কুড়পুচ্ছ কহা যায় । কুড়পুচ্ছের অধোভাগে মাংসগ্রাহিত
সদৃশ একটী শ্ফৌতি লক্ষিত হয় । এই শ্ফৌতি অংশ দ্বারা
ইহা অন্ত পদার্থ সংলগ্ন থাকে । এই নিমিত্ত উক্ত অংশকে
প্রস্থাপক বলা যাইতে পারে ।

ନବମ ଅଧ୍ୟାଯେର ପ୍ରସ୍ତୁତି

- ୧। ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଜନନେତ୍ରର କାରେ ବଲେ ?
- ୨। ପୁଣିବାସ ଏବଂ ଜ୍ଞାନିବାସ କାହାକେ କହେ ?
- ୩। ପରାଗ ଦ୍ରବ୍ୟାଟି କି ? ଇହାର ପ୍ରୟୋଜନି ବା କି ?
- ୪। ପରାଗକୋଷ, ପରାଗୋପକୋଷ, ଯୋଜକ ଏବଂ ପରାଗ-
କୋଷ-ଥଣ୍ଡ ଏହି କଯେକଟି ଶବ୍ଦେର ନିର୍ବିଚଳ କର ।
- ୫। ଅକେସରକ ପରାଗକେ ବିବର କିମ୍ବା ?
- ୬। ବନ୍ଧୁ କେମର କାରେ ଥାଏ ?
- ୭। ତୁରପୁଣ୍ୟକାର ଏବଂ ଉତ୍ସବକାର କେମର କି ପ୍ରକାର ?
- ୮। କେମରକେ ଉପକେଷ ? ଇହାଯ କେମ ?
- ୯। କୋନ୍ତେ ପୁଣ୍ୟ ଉତ୍ସବ କେମର ଦେଖିତେ ପାଇବା ଯାଏ ?
ଆର ଉପଦଳ କେମ ? କି ?
- ୧୦। ସାଧାରଣତଃ ପରାଗ, ପ୍ରୟୋଜନି ଆକାର କି ପ୍ରକାବ ହେଉଥାକେ ?
- ୧୧। ପରାଗକୋଷ ମହିନେ, ମୃତ୍ୟୁ, ପୃତ୍ତ, ଏବଂ ବୋଢ଼ କାରେ
ବଲେ ?
- ୧୨। ଅନୁର୍ଭୁତ ଏବଂ ସହିର୍ଭୁତ ପରାଗକୋଷ କିମ୍ବା ?
- ୧୩। ମୂଲିକ, ପୃଣ୍ଠିକ ଏବଂ ପୃତ୍ତିନାନ୍ ଏହି ତ୍ରିବିଧ ପରାଗ-
କୋଷେର ନିର୍ବିଚଳ କର ଏତୋକେର ଉଦ୍‌ଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୧୪। ସଗରରାତ୍ରି ପରାଗକେ ? କି ପ୍ରକାର ?
- ୧୫। ଉପରେଥ ଏବଂ ବର୍ଜ୍ଜ ପାଦକାରେ ନିର୍ବିଚଳ କର ଏବଂ
ଉଦ୍‌ଦାହରଣ ଦେତେ ।
- ୧୬। ଚତୁର୍ବିଂଶ୍ଟ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ଏକଗ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ତିମ ପରାଗକୋଷେର
ନିର୍ବିଚଳ କର ।

- ১৭। পরাগকোষ কর অকার প্রণালীতে বিদ্যারিত হয় ?
প্রত্যক্ষের নাম এবং নির্বাচন কর ।
- ১৮। সমপুংকেসরক, অসমপুংকেসরক, এবং দ্বিশৃঙ্খল পুংকে-
সরক শব্দের ব্যাখ্যা কর ।
- ১৯। একপুংকেসরক পুঞ্চ কারে বলে ?
- ২০। এক পুঞ্চে পাঁচটী পুংকেসর থাকিলে তাহার কি
নাম দেওয়া যাইতে পারে ?
- ২১। মলৌয় পুংকেসর কারে বলে ?
- ২২। দ্বিল, চতুর্বল, অস্তুর্বলী এবং বহির্বলী পুংকেসর
কাহাকে বলে ? প্রত্যক্ষের উদাহরণ দেও ।
- ২৩। একগুচ্ছক, দ্বিগুচ্ছক, বহুগুচ্ছক, একত্রোৎপাদক এবং
যোষিংপুংক পুংকেসরের নির্বাচন কর এবং প্রত্যক্ষের
উদাহরণ দেও ।
- ২৪। মুক্ত এবং পৃথক পুংকেসর কীদৃশ ?
- ২৫। পরাগ-পত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও ।
- ২৬। কুড়পুঁজ এবং প্রশ্নাপকের নির্বাচন কর ।

ଦଶମ ଅଧ୍ୟାଯ

ଗର୍ଭକେସର

ଚତୁର୍ଥ ବା ସର୍ବମଧ୍ୟଶ୍ରିତ ଇନ୍ଦ୍ରିୟକେ ଗର୍ଭକେସର କହେ । ଏକ ଏକଟୀ ଗର୍ଭକେସରେର ଅନ୍ତବିଷ ନାମ ଫଳାଣୁ ଅର୍ଥାଏ ଶୂଙ୍ଖଲକୁଳ । ଫଳାଣୁ, ଅନ୍ତର୍ମୂଳ ପ୍ରାଣ୍ତ ସମନ୍ତି ମୁଦ୍ରିତ ପତ୍ର ବ୍ୟାତୀତ ଆର କିଛୁଇ ନାହିଁ । ଫଳାଣୁର ନିଷ୍ଠଭାଗ ଶୂନ୍ୟଗର୍ଭ । ତୁମଧ୍ୟ ଡିଷ୍ଟାଣୁ ଅର୍ଥା ରୂପାନ୍ତରିତ ମୁକୁଳ ନିହିତ ଥାକେ । ଫଳାଣୁର ଅର୍ଥା ଫଳାଣୁ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବା ଫଳ-ରୂପକ ପତ୍ରେର ଅନ୍ତର୍ମୂଳ (ଅର୍ଥାଏ ଡିତର ଦିକେ ମୁଖ ହଇଯାଇଛେ ସାହାର) ପ୍ରାନ୍ତେ ଡିଷ୍ଟାଣୁ ଅବଶ୍ଵିତ କରେ । ଏଇ ନିମିତ୍ତ ଫଳାଣୁର ନିମ୍ନ ଭାଗଶ୍ରିତ ଶୂନ୍ୟଗର୍ଭ ଅଂଶକେ ଡିଷ୍ଟକୋଷ କହେ । ଫଳାଣୁର ପତ୍ରେର ଅନ୍ତର୍ମୂଳ ପ୍ରାଣ୍ତକେ (ଅର୍ଥାଏ ସେଥାନେ ଡିଷ୍ଟାଣୁ ସମୁହ ନିବେଶିତ ଥାକେ) ପୂପ (୧) କହା ଯାଯା । ଡିଷ୍ଟାଣୁର ଉପରିଉତ୍ତ ରୂପ ଅବସ୍ଥାନ ଏବଂ ଇହା ଯେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ମୁକୁଳ ମାତ୍ର ତାହା ପାତରକୁଚିର ପାତାର ପ୍ରାଣ୍ତ-ଶ୍ରିତ ପତ୍ର-ମୁକୁଳ ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଦେଖିଲେଇ ହୃଦୟମ ହଇବେ ।

(୧) ବର୍ତ୍ତବତୀ ନାରୀର ଜରାଯୁର ମଧ୍ୟଶ୍ରିତ ଫୁଲେର ଆକାର ପିଣ୍ଡକବନ୍ଦ, ଏଇ ନିମିତ୍ତ ଇଉରୋପୀୟ ପଣ୍ଡିତେରା ଇହାକେ ପୂପ ଅର୍ଥାଏ ପିଣ୍ଡକ ବଲିଯା ଥାକେନ । ଫଳାଣୁର ପତ୍ରେର ଅନ୍ତର୍ମୂଳ ପ୍ରାନ୍ତେର କାର୍ଯ୍ୟ ଅବିକଳ ପୌପ କାର୍ଯ୍ୟ ସଦୃଶ । ଏଇ ଜନ୍ୟ ଉହାକେଣ ପୂପ ବଲା ଗିଯା ଥାକେ ।

ডিস্কোষের উপরিস্থিত দীর্ঘ স্মৃতির অংশকে গর্ভতন্ত্র কহে। গর্ভতন্ত্র ডিস্কোষের সংকুচিত অংশমাত্র। ইহার অগ্রভাগস্থিত বৃক্ষ মাংসগ্রাহিক অংশকে চিহ্ন কহা থায়। উভিদের অন্তর্গত সমুদায় অঙ্গের সহিত চিহ্নের প্রভেদ এই যে ইহার উপচর্ম বা বহিরাবরণ নাই। গর্ভতন্ত্র সচরাচর প্রায় সমুদায় পুল্পেই আছে। কিন্তু শিয়ালকাঁটা জাতীয় উভিদের পুল্পে গর্ভতন্ত্রের অস্তিত্বাব দেখিতে পাওয়া যায়। গর্ভতন্ত্র হীন চিহ্নকে অবস্থক বলে।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে ডিস্কোষ ক্লপাত্তর প্রাপ্ত মুদ্রিত পত্র। স্বতরাং মুদ্রিত পত্রের ঘূলিত প্রাপ্ত এবং মধ্যপণ্ড'কানুন্ত ডিস্কোষেও দুই প্রাপ্ত আছে। ইহার অন্তর প্রাপ্তে বা উভয় প্রাপ্তেই ডিস্কোষ বিদারিত হইয়া থাকে। প্রাপ্তিক (অর্থাৎ প্রাপ্তে স্থিত) বিদারণ স্থানকে সামুখিক ঘোড় বা সংযোগ; এবং মধ্যপণ্ড'ক বিদারণ স্থানকে পাণ্ঠি'ক ঘোড় বা সংযোগ কহে। সামুখিক ঘোড় এবং পূর্প এক স্থানীয়।

সংখ্যা—গর্ভকেসের সংখ্যা অন্তর্গত আবর্জনাস্থিত ইন্দ্রিয় সংখ্যার ঠিক অনুরূপ নহে। ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে এই ক্লপ সংখ্যার বৈবম্য সভেও পুল্পের সমাঙ্গতার ব্যত্যয় ধর্তব্য হয় না। পলাশ, বুঁ এবং তজ্জাতীয় সমুদায় পুল্পে কেবল একটী মাত্র গর্ভকেসের আছে। অপর

তিনটী বহিরাবক্তে পাঁচটী করিয়া ইন্দ্রিয় অবস্থিতি করে। কিন্তু চালিতা, কালজিরা এবং তজ্জাতীয় সমুদ্বায় উদ্ভিদের পুষ্পে বহুসংখ্যক গর্ভকেসর দেখিতে পাওয়া যাব। গর্ভকেসরের সংখ্যানুসারে পুষ্প একষোষিঃ, দ্বিষোষিঃ ইত্যাদি নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

সংষোগ -পুষ্পে কেবল একটী মাত্র গর্ভকেসর থাকিলে কিম্বা একাধিক গর্ভকেসর পরম্পর পৃথক ভাগে অবস্থিতি করিলে গর্ভকেসরকে এ অবস্থায় অমিশ্র করে। পরম্পর মিলিত হইলে মিশ্র বলিয়া উক্ত হয়। অমিশ্র এবং মিশ্র এতৎ শব্দবয়ের পরিবর্তে অন্তর্শব্দও প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। ষষ্ঠা অমিশ্র শব্দের পরিবর্তে পৃথক-ফলীয়, এবং মিশ্র শব্দের পরিবর্তে মিলিত-ফলীয় ব্যবহার করা যায়। মিলিত-ফলীয় গর্ভকেসরের পরম্পর সংষোগ প্রণালী এক পুষ্পে একঙ্গ নহে। কথন কথন ডিস্কোস, গর্ভতন্ত্র এবং চিঙ, তিনই একজ মিলিত হইয়া থার। এ অবস্থায় ইহার পৃথক পৃথক অংশ অর্থাৎ ফলাণু চিনিয়া লওয়া ভার। তথাপি একটী ফলাণু অপরটীর সহিত যেখানে মিলিত হইয়াছে সেই স্থলের নিম্নতা, কিম্বা ফলাণব পত্রের ঘণ্টা পত্র'কাণুক্রপ স্ফীতির সংখ্যানুসারে উহা স্থির করিয়া লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু যে স্থলে এতদ্বারাও উক্ত বিষয়ের স্থিরীকৰণ কঠিন বিবেচিত হইবে, সে স্থলে ডিস্কোসের

প্রাচীক ব্যবচ্ছেদ দ্বারা নয়ন পথে আনীত পূপ সংখ্যালু-
সারে তাহার স্থিরতা করা যাইতে পারে। কোন কোন
পুল্পে গর্ভকেসর গুলির কেবল অগ্রভাগমাত্র মুক্ত থাকে।
তত্ত্বমূল্য অংশ পরস্পর মিলিত থাকে। কুসুম জাতীয়
উদ্ভিদের পুল্পে কেবল গর্ভতন্ত্র মাত্র মুক্ত থাকে। কোন
কোন পুল্পে শুক্র চিঙ্গুলিই পৃথক। আবার অনেক পুল্পে
গর্ভকেসর নিচরের যাবতীয় অংশ মিলিত দেখা যায়। মনসা-
সিজ, নেড়াগিজ, প্রভৃতি সিজ জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পে
গর্ভতন্ত্র দ্বিকর্তৃত দৃষ্ট হয়।

মিলিত ফলীয় গর্ভকেসর একাধিক অংশ গর্ভকেসর
বিনির্মিত। এই নিষিক্ত উভয়েরই সেই সেই অংশের ষথা
স্থানে অবস্থিতি দৃষ্টিগোচর হয়। উভয়েতেই পাঠ্টি'ক
সংযোগ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু অবস্থানের বৈল-
ক্ষণ্য নিবন্ধন মিলিত ফলীয় গর্ভকেসরের সামুখিক ঘোড়
সহজে দৃষ্ট হয় না। যে হেতু ইহা পুপের সহিত সম্মিলিত
ডিপ্রকোষ-স্তন্ত্রের মধ্যস্থলে অবস্থিত। পৃথক পৃথক কলাণু
ষে যে অংশ দ্বারা পরস্পর সম্মিলিত থাকে, বিশেষ নৈকট্য
বিধান হেতু সেই সেই অংশের আকার প্রশস্ত সমস্থল
অর্থাৎ চেপ্টা দৃষ্ট হয়। এই প্রযুক্ত সমীপবর্তী ডিপ্রকোষ-
গর্ভদ্বয় মধ্যে দুইটী করিয়া ব্যবধান (একত্র মিলিত)
দেখিতে পাওয়া যায়। প্রত্যেক ব্যবধান অনুর-স্থিত কলাণু-

বয়ের প্রশস্ত ভিত্তি (একত্র মিলিত) ব্যতীত আর কিছুই
নয়। এই ব্যবধানকে পৃথক্ক (অর্থাৎ যে পৃথক্ক করে) এবং
ডিস্ট্রিকোষাড্যস্ত্রিক বিবর গুলিকে গঠ করে। এবং স্থিত
মিশ্র ডিস্ট্রিকোষকে বহুগত এবং তাহার পূপকে মাধ্য অর্থাৎ
মধ্যস্থিত কহা যায় *।

* শিক্ষকের প্রতি উপরে। মিলিত ফলীয় গর্ভকেসর
বিষয়ক বিবরণ বাস্তকদিগের বোধসৌকর্যার্থে কয়েকটী অথবা
পত্র (যথা কাটালের পাতা) মুদ্রিত করিয়া তাহাদিগের
বৃন্তগুলি কোন স্থানে একত্র আনন্দ করিবেন। তৎপরে পত্র
গুলি একুণ্ঠ করিয়া সাজাইবেন যে মধ্যপশ্চকা নিয়ম বহির্ভাগে
(চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া) এবং একত্রীভূত প্রাণ সমূহ যেন
ঠিক মধ্যস্থানে অবস্থিতি করে। পত্রের অগ্রভাগ উক্ত এবং
হস্ত অধোভাগে অবস্থিত হওয়া আবশ্যিক। পরিশেষে
উল্লিখিত বিষয়ের অধ্যাপনার সঙ্গে সঙ্গে সম্মুখস্থিত পত্রীয়
উদাহরণ প্রতি মনোনিবেশ করিবেন। ফলান্ব পত্রের বাহ্য-
স্কীত রেখা গুলি মধ্যপশ্চকার অনুরূপ। প্রত্যেক পত্রের
একত্রীভূত (এবং মধ্যস্থিত) প্রান্তদুর্ব এবং পুরোকৃত অন্তর্ঘূঢ়
প্রাণ (ফলান্ব পত্রের) একার্থক। এই প্রাণে ডিস্ট্রিকু অব-
স্থিতি করে। প্রত্যেক মুদ্রিত পত্রের মধ্যস্থিত খোল এবং
ডিস্ট্রিকোষের এক একটী গর্ভ; মার্থক। সমীপবর্তী গর্ভবয়ের
মধ্যস্থিত একত্র মিলিত ব্যবধান এবং মুদ্রিত পত্রবয়ের অনুর-
বর্তী পক্ষভূম (একত্রিত) এক নির্ধাৰ্থ। দৃষ্টান্তসজ্জীকৃত
পত্রস্তৰের প্রাণিক ব্যবচ্ছেদ স্থান; তিলাংশের উপরিভাগে
গর্ভ, ব্যবধান, এবং পুপ সমুদায় - 'ই' ন' ল হইবে। মিলিত,
ফলীয় গর্ভকেসরের যাবতীয় কৃপে হৃদয়স্থ করিবে
হইবে।

কখন কখন উপরিউক্ত দিগ্ন অর্থাৎ দোহারা ব্যবধান ওলি ডিস্বকোষের ভিত্তি হইতে উহার মধ্যস্থল পর্যন্ত বিস্তৃত না থাকিয়া কেবল কয়দুর পর্যন্ত বাপিয়া অবশ্বিতি করে। অর্থাৎ অমিশ্র গর্ভকেসর স্থিত পূপ সদৃশ ইহার অবস্থান প্রণালী লক্ষিত হয়। এবং স্বিধ ডিস্বকোষে পৃথকিক নাই। সুতরাং ইহা একগর্ভ এবং পূপ সমৃহ বৈতিক (অর্থাৎ ভিত্তি বা দেয়াল—ডিস্বকোষের—সংলগ্ন) বলিয়া অভিহিত হয়। বহুগর্ভ ডিস্বকোষের পৃথকিক সমূহের লোপ হইলে উহা একগর্ভে পরিবর্তিত হয়। এবং পূপ ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিষ্ট হইয়া মধ্যস্থলে অবশ্বিতি করে। এতাদৃশ ডিস্বকোষকে মুক্ত-মাধ্য পূপ সম্বলিত একগর্ভ কহা যায়।

অনুরূপ কলাণব পত্র স্বারা যে সকল পৃথকিক বা ব্যবধান প্রস্তুত না হয় তৎসমূদায়কে অপ্রকৃত কহা গিয়া থাকে। এতদ্বুসারে ব্যবধান দৈর্ঘ্যিক না হইয়া প্রাণ্শিক হইলে শেষোক্ত প্রকার ব্যবধানকে অপ্রকৃত বলা যায়। কিন্তু দাঢ়িষ্ঠের প্রাণ্শিক ব্যবধানকে অপ্রকৃত বলা যাইতে পারে না। যেহেতু এস্তলে কতিপয় সংখ্যক কলাণু পাশাপাশি না থাকিয়া উর্যুপরি অবশ্বিতি করে। অপ্রকৃত প্রাণ্শিক ব্যবধান সোনালীর ফলে, এবং অপ্রকৃত দৈর্ঘ্যিক ব্যবধান সর্প জাতীয় উদ্ভিদের ফলে উভয়রূপ দৃষ্ট হয়। সোনা-

লৌর কলের ব্যবধানকে প্রাণ্শিক ব্যবধান এবং সর্প জাতীয় উত্তিদের কলের ব্যবধানকে দৈর্ঘ্যিক ব্যবধান বা দ্বারকোষ কহে। সোনালৌর কল এবং সরিষার কল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে প্রাণ্শিক এবং দৈর্ঘ্যিক ব্যবধান কাহাকে বলে এবং উহা কৈদৃশ তত্ত্বাবৎ উপলব্ধ হইবে।

ডিস্বকোষ—কেবল একটী মাত্র কলাণু বিনির্মিত ডিস্বকোষকে অমিশ্র এবং একাধিক কলাণু বিরচিত ডিস্বকোষকে বিশ্র কহে। আদর্শ পত্রের অনুন্মুক্ত ডিস্বকোষ সাধারণতঃ বৃস্তিহীন হইয়া থাকে। বৃস্তি থাকিলে এবস্তৃত বৃস্তকে ঘোষিত; এবং ডিস্বকোষকে বৃস্তোভোলিত কহা যায়। কুণ্ড সম্পূর্ণরূপে পৃথক এবং ডিস্বকোষের অধোভাগে নিবেশিত থাকিলে ডিস্বকোষকে উদ্ধৃ (অর্থাৎ উদ্বৃক্ষিত) বলে। কুণ্ড দ্বারা সম্পূর্ণ রূপে আবৃত থাকিলে ডিস্বকোষকে আধস (অর্থাৎ অধঃস্থিত) কহা যায়। এতদ্বিষ ডিস্বকোষ অর্কণুদ্ধৃ এবং অর্ধ-আধস অবস্থাও প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

পূপ (১)—ইতি পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পূপ

(১) প্রসবের পরক্ষণেই জরায়ু হইতে যে ফুল নির্গত হইয়া থাকে, উহা দেখিতে ঠিক পিণ্টকাকার। এই নিমিত্ত জাতিন ভাষায় হইাকে পূপ অর্থাৎ পিণ্টক কহে। জরায়ুর মধ্যে ফুল যে শ্রকার কার্য করে এবং যে প্রণালীতে অবস্থিত, ডিস্বকোষ মধ্যেও উহা উদ্ধৃত দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রযুক্ত আকারের সম্পূর্ণ বৈলক্ষণ্য সত্ত্বেও ইহা ঐ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

কলাণব পত্রের অন্তর্মুখ এবং সম্মিলিত প্রাপ্ত মাত্র। অধিশ্র গর্ভকেসর একটী পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ইহা স্পষ্ট উপলব্ধ হইবে। একটী স্থানে আবক্ষ না থাকিয়া কখন কখন পূপ, কলাণব পত্রের সমুদায় অন্তঃপৃষ্ঠা ব্যাপিয়া অবস্থিতি করে। ষথা পঞ্চ পুঁজে। কিন্তু পুপের এবং অসাধারণ অবস্থিতি প্রণালী কঢ়ি দৃষ্ট হয়।

গর্ভতন্ত্র— ইতিপূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে গর্ভতন্ত্র এচরাচর ডিস্কোবের অগ্রভাগ হইতে উৎপিত হয়। কিন্তু এতৎপরিবর্তে কখন কখন ইহা ডিস্কোবের পাশ্চ' অথবা মূল হইতে উদ্ভৃত হইয়া থাকে। ডিস্কোবের অগ্রভাগ হইতে উৎপিত গর্ভতন্ত্রকে অগ্রৌর (অর্থাৎ অগ্রভাগে স্থিত); পাশ্চে'-দ্বৃতকে পাশ্চ'ক; এবং মূল হইতে উঠিলে তাহাকে মূলিক কহা বায়। পাশ্চ'ক কিম্বা মূলিক গর্ভতন্ত্র সমন্বিত একাধিক ডিস্কোব যদি পরস্পর একপ সম্মিলিত হয় বে মিশ্র গর্ভতন্ত্র পৃষ্ঠাধির দৌর্যীকরণ বালয়া প্রতীতি জন্মে, তাহা হইলে এবত্তুত গর্ভতন্ত্রকে ঘোবিদ্ব-মূলক (অর্থাৎ ঘোবিএ বা ডিস্কোব মূলে আছে যার) বলে। এবং দৌর্যীভূত পৃষ্ঠাধি ফলবহ (অর্থাৎ ডিস্কোবকে— তাঁবী-ল— বহন করে বলিয়া) নামে উক্ত হয়। কখন কখন গঠনস্থর উপরিভাগ দলাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা যায়। এবং কার রূপান্তরিত গর্ভতন্ত্রকে উৎসল বলা গিয়া থাকে। এথা দশনায়চতৌর পুঁজে।

চিহ্ন—গর্ভতন্ত্রের অগ্রভাগে চিহ্ন অবস্থিতি করে। কোন কোন পশ্চিমের ঘরে চিহ্ন, পুঁপের অবিচ্ছিন্ন জৰুরিকতা এবং পরিবর্তিত, যে ডিষ্টোৎপাদনে অক্ষম। গর্ভতন্ত্রের অসন্তোষ হইলে চিহ্নকে অবস্থান করে। চিহ্ন দ্বিবিধ, মিশ্র এবং অমিশ্র। প্রথমোজ্ঞের চিহ্ন গুলি পরস্পর সম্বুলিত না হইলে তাহাকে পৃথক বা স্বতন্ত্র, এবং মিলিত হইলে উহাকে সংশ্লিষ্ট কহা যায়। যথা শিরালক্ষ্মাটা জাতীয় উদ্ভিদের পুঁপে। গর্ভতন্ত্রের টিক অগ্রভাগে অবস্থিতি করিলে চিহ্নকে অস্ত্র্য বলে। ফলাণব পত্রের যে আংশ দ্বারা গর্ভতন্ত্র বিনির্মিত, উপরিভাগে তাহার সমীপ বর্তৌ পাশ্চাত্যের পরস্পর মিলন না হইলে চিহ্ন পাশ্চাত্য'ক বালয়া অভিহিত হয়। গর্ভতন্ত্রের অগ্রভাগে চিহ্ন স্বতন্ত্র পিওকারে অবস্থিতি করিলে ইহাকে উপশির (অর্থাৎ মস্তকাকার) বলে, যথা লেবু জাতীয় উদ্ভিদের পুঁপে। আকারানুসারে চিহ্ন ভিন্ন ভিন্ন রূপে উচ্চ হইয়া থাকে। যথা ঘাসজাতীয় উদ্ভিদের পুঁপে ইহাকে সপক ; গেঁদাজাতীয় উদ্ভিদে ইহাকে খণ্ডিত ; শিরালক্ষ্মাটা এবং পোক্তের পুঁপে বিকীর্ণ (অর্থাৎ কেন্দ্ৰোন্তৃত রেখা নিচয়ের ন্যায় চতুর্দিকে নিস্তৃত); মটর, কলাই, শিম, পলাশ, বক, প্রভৃতি শিল্পী জাতীয় উদ্ভিদে পাশ্চাত্য'ক ; এবং দশবায়চতুর পুঁপে ইহাকে উপদল কহা গিয়া থাকে।

দশম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুঁজোর কোনু আবর্তে গর্ভকেসর অবস্থিতি করে ?
- ২। গর্ভকেসরের অন্তবিধ নাম কি ?
- ৩। ফলাণু বাস্তবিক কি ?
- ৪। ডিহাণু কোথার অবস্থিতি করে ?
- ৫। টেপিসিক পুঁপের নির্বাচন কর। পূপ নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- ৬। ডিহকোষ কাহাকে বলে ?
- ৭। গর্ভতন্ত্র এবং চিঙ্গ এই দুই শব্দের ব্যাখ্যাকর।
- ৮। অরুণ্তক গর্ভতন্ত্র কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৯। ডিহকোষের সামুখিক এক পাণ্ঠি'ক ঘোড়ের নির্বাচন কর। এতদ্রুত বাস্তবিক কি ?
- ১০। এক-ষোব্ধিৎ এবং বহু-ষোব্ধিৎ পুঁজ কাহাকে বলে ?
প্রত্যেকের উদাহরণ দাও ?
- ১১। মিশ্র, অমিশ্র, মিলিত-ফলীয় এবং পৃথক্ক-ফলীয় গর্ভকেসরের নির্বাচন কর ?
- ১২। ডিহকোষ, গর্ভতন্ত্র এবং চিঙ্গ, তিনেরই একজ মিলম হইলে পৃথক্ক পৃথক্ক ফলাণু চিনিয়। লইবার উপায় বা সংকেত কি ?
- ১৩। হিকর্তিত গর্ভতন্ত্র কোনু জাতীয় উন্নিদে দেখিতে পাওয়া যায় ?
- ১৪। মিলিত-ফলীয় গর্ভকেসরের সামুখিক ঘোড় সহজে দৃষ্ট হয় না কেন ?
- ১৫। সমীপবর্তী ডিহকোষ-গর্ভবয়ের মধ্যে দোহারা ব্যব-
ধান থাকিবার কারণ কি ?

- ১৬। উক্ত প্রকার ব্যবধান বাস্তবিক কি ? এবং উহা কি নামে অভিহিত হইয়া থাকে ?
- ১৭। ডিস্ট্রিক্টের কোন্ত অংশকে গর্ভ করে ?
- ১৮। বহুগর্ভ-ডিস্ট্রিক্টের কৌদৃশ ?
- ১৯। মাধ্য পূপ কারে বলে ?
- ২০। ঐতিক পূপ কাহাকে বলে ?
- ২১। মুক্ত-মাধ্য-পূপ সমন্বিত একগর্ভ ডিস্ট্রিক্টের নির্বাচন কর।
- ২৩। অপ্রকৃত ব্যবধান কারে বলে ?
- ২৪। শোনালী এবং সরিবাব ফলে কি প্রকার ব্যবধান দেখিতে পাওয়া যায় ?
- ২৫। মিশ্র এবং অমিশ্র ডিস্ট্রিক্টের নির্বাচন কর।
- ২৬। যোবিষ্঵হ বৃন্ত এবং বৃন্তোভোলিত ডিস্ট্রিক্টের কৌদৃশ ?
- ২৭। উচ্চ এবং আধম ডিস্ট্রিক্টের নির্বাচন কর।
- ২৮। পূপের নির্বাচন কর। পূপ—এনাম দিবার কারণকি ?
- ২৯। অগ্রীয়, মূলিক, পাঞ্চিক, এবং বোবিদ্যুলক গর্ভতন্ত্রের নির্বাচন কর।
- ৩০। কলবহ পুষ্পধি কি প্রকার ?
- ৩১। উপদল গর্ভতন্ত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩২। চিক্রের নির্বাচন কর। চিক্র কয় প্রকার ? কি কি ?
- ৩৩। স্বতন্ত্র এবং সংশ্লিষ্ট চিক্র কৌদৃশ ?
- ৩৪। শিয়ালকাটা জাতীয় উক্তিদের পৃষ্ঠে কি প্রকার চিক্র দেখিতে পাওয়া যায় ?
- ৩৫। উপশির, সপক্ষ, খণ্ডিত, বিকীর্ণ এবং পাঞ্চিক চিক্রের উদাহরণ দেও।

একাদশ অধ্যায় ।

১।

পরাগ দ্বারা ডিষ্ট্রিবিউট হইলে ডিস্ট্রিবিউট কতকগুলি পরিবর্তন হইয়া থাকে। ডিস্ট্রিবিউট পরিণত করাই এই মূল পরিবর্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য। পরিচ্ছদ বা আবণ সম্মত এই বীজকে কল করে। সচরাচর নিষেকের বহিত পরেই পোলিক বহিরিস্ত্রিয় সমুদায়ের পতন হয়। কখন কখন কুণ্ডের পতন না হইয়া ইহা দ্বারা কলের পাশে বিনির্মিত থাকে। গর্ভতন্ত্র এবং চিকিৎসাত্ত্ব এবং সঙ্গে পতন হইয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন কলের পুষ্পে গর্ভতন্ত্র থাকিয়া থার। পরে ইহা কলে চাঁপ কিস্তা পুরু বলিয়া অভিহিত হয়। স্থায়ী কুণ্ড (যথা সৌজাতীয় উদ্ভিদ) শিখিল অর্থাৎ আলগা ভাবে য মূলে সংলগ্ন থাকিলে ইহাকে আধস (অধঃস্থিত) ; এবং কলের পরিচ্ছদ বা আবণণ বিশেষে পরিণত হইলে (যথা দাঢ়িসৌজাতীয় উদ্ভিদ) ইহাকে উর্ধ্ব (উর্ধ্বস্থিত) কহা গিয়া থাকে। কল যদিও ডিস্ট্রিবিউট পরিণত অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নয়, তথাপি কখন কখন উভয়ের মধ্যে কোন কোন বিষয়ে

অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। এক্লপ অনেকের কয়েকটী
কারণ লক্ষিত হয়। যথা—

প্রথমতঃ—কাল সহকারে প্রচাপ প্রাপ্তে পৃথক্কিক এবং
গর্ভ সমুহের বিলয় প্রাপ্তি হইতে পারে।

দ্বিতীয়তঃ—অপ্রকৃত ব্যবধান আবিভূত হইয়া ফলকে
পরিবর্ত্তিত করে। যথা শুভুরার ফল। (১)

তৃতীয়তঃ—পূপ হইতে ফলসার বা শাঁস স্ফুট হইয়া
চর্মবয় ডিম্বকোষকে সরসফলে পরিবর্ত্তিত করিয়া ফেলে।
যথা কমলা লেবু।

পরিচ্ছদ বা আবরণ—ফলের আবরণ বা কোষকে
বীজকোষ কহে। সচরাচর বীজকোষ শুক কিম্বা সরস
হইয়া থাকে। কলাই জাতীয় উত্তিদে বীজকোষ শুক; এলা
অর্ধাৎ এলাইচ জাতীয় উত্তিদে ইহা চর্মবৎ, বাদাম
জাতীয় উত্তিদে ইহা কাঠময়; এবং বদরী, আত্র প্রভৃতি
ফলে ইহা সরস দৃষ্ট হয়। শুক এবং চর্মবৎ হইলে বীজ-
কোষে ভিন্ন ভিন্ন স্তর লক্ষিত হয় না। কিন্তু সরস বীজ-
কোষে তিনটী পৃথক পৃথক স্তর বা থাক দেখিতে পাওয়া
যায়। যথা আত্র প্রভৃতি সরস ফলের সর্বোপরিস্থ ত্বক-

(১) একটী সরল বা সোজা ব্যবধান আবিভূত হইয়া দ্বি-
গর্ভ ডিম্বকোষকে চতুর্গড়ে পরিবর্ত্তিত করে। শুভুরার ফল
ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে ইহা প্রত্যক্ষ হইবে।

ভাগকে (খোসা) উপকল (অর্থাৎ কলেরউপরিস্থিত) কহে। খোসা বা উপকল যে প্রকৃত পত্রের অধোভাগস্থিত উপচর্ষের অনুকূলপ, ফল আদৌ বাস্তবিক একটী মুক্তি পত্র মাত্র, ইহা স্মরণ থাকিলেই তাহা সহজে উপলব্ধ হইবে। ভক্তাগ বা উপকলের নিম্নস্থিত মাংসল অংশকে মধ্যফল কহা যায়। ইহা পত্রের মাংসল অংশের অনুকূলপ। পত্রের উপরিস্থি উপচর্ষের অনুকূল মধ্যফলের নিম্নস্থিত অংশকে অন্তর্ফল বলে। অন্তর্ফলকে সচরাচর লোকে আটি বুলিয়া জানে। ইহার মধ্যে বৌজ নিহিত থাকে। খর্জুর কলের আল্বুমেন বিনির্মিত বৌজকেই আমরা আটি কহিয়া থাকি। আত্মের উপকল অর্থাৎ খোসা ছাড়াইয়া কেলি; মধ্যফল অর্থাৎ শাস ভঙ্গ করি; এবং ইহার অন্তর্ফল অর্থাৎ আটি কেলিয়া দিই। কসি অর্থাৎ বৌজ আটির মধ্যে অবস্থিত করে।

বিদারণ——উদ্ভিদংশ রক্ষাপে বৌজই প্রধান সাধন। এবং এই বৌজ রক্ষা করা কলের একমাত্র উদ্দেশ্য। সুতরাং ফল সম্বন্ধে যে সকল পরিবর্তন লক্ষিত হয় তৎসমুদায়ই বৌজের কল্যাণকর। এতদনুসারে কতকগুলি, বিশেষতঃ সরস এবং সুকঠিন বৌজকোষ সম্পর্ক ফল, বৌজ সমেত রুক্ষ হইতে পতিত হয়। যথা আত্ম, বাদাম ইত্যাদি। তৎপরে মৃত্তিকা সংলগ্ন থাকিয়া কালক্রমে ফল অংশাংশে বিশীণ হইয়া যায়। পরিশেষে বৌজ হইতে ভাবী উদ্ভিদকুর বহি-

গত হয়। এবন্ধিৎ ফলকে অস্ফোটনশীল (অর্থাৎ বৌজ পরিত্যাগ করিবার জন্য যে সকল ফল ফাটে না) কহে। তদ্বিপরীত পক বৌজ পরিত্যাগ করণে দেশে যে সকল ফল বিদারিত হয় তাহাদিগকে স্ফোটনশীল কহা যায়। আব্র অস্ফোটনশীল, এবং ভেরাঞ্চাৰ ফল স্ফোটনশীল ফলের, উক্তকষ্ট উদাহরণ। ফলের স্ফোটন প্রণালী ত্রিদিধ যথা—

প্রথমতঃ—বহুসংখ্যক ফল তাহাদিগের প্রকৃতিসম্মত সংযোগ স্থলে লম্বালম্বিভাবে বিদীর্ণ হইয়া থাকে। এবং বিদারিত ফলের অংশ কতিপয় কপাট আকারে বিশিষ্ট হইয়া পড়ে। এবন্ধিৎ বিদারণ-প্রণালীকে কাপাটিক বিদারণ কহে।

দ্বিতীয়তঃ—উপরি উক্ত প্রণালীর পরিবর্তে প্রাণ্শিক বিদারণ দ্বারা কোন কোন ফলের উপরিভাগ অধোভাগ হইতে বিশিষ্ট হয়। উপরিভাগ আবরণ বঁচাকৰি আকারে পড়িয়া থার, এবং অধোভাগ অন্তর্ভুক্ত অবস্থায় অবশিষ্ট করে। এবন্ধুকার বিদারণকে প্রাণ্শিক কহা যায়।

তৃতীয়তঃ—কোন কোন ফল কুড় কুড় ছিদ্র রূপে বা আকারে বিদারিত হইয়া থাকে। এতাদৃশ বিদারণ ছিদ্রিক (অর্থাৎ ছিদ্র দ্বারা নিষ্পত্তি) বলিয়া অভিহিত হয়।

১। কাপাটিক বিদারণ—ফল সংযোগস্থলে (অর্থাৎ ডুর জ্বারগায়) বিদারিত হইলে এবন্ধুকার বিদারণ

সম্পূর্ণ কিম্বা আংশিক হইয়া থাকে। শিমুলের কল সম্পূর্ণ
কপো এবং শিরালকাটার কল আংশিক রূপে সংযোগস্থলে
বিদারিত হইয়া থাকে। বিদারণেস্থুথ এই দুই কল পরীক্ষা
করিয়া। দেখিলে সমুদায় উপলব্ধ হইবে। সংযোগের
আদোগান্ত বিদারিত হইলে, ব্যবধান বিরহিত অর্থাৎ
অগ্রিশ্র এবং ব্যবধান সমন্বিত অর্থাৎ মিশ্র উভয়বিধ কলে,
বিদারণ সম্বন্ধে কিছু ইতর বিশেষ লক্ষিত হয়।

সাংযোগিক বিদারণ—কল কেবল একটী ফলাণব
প্রতি বিনিমিত হইলে ইহা কলাই. গটের, অরহর সিম প্রত্তি
কলের ঘত পাঞ্চিক এবং সামুখিক উভয় সংযোগ স্থলেই
বিদারিত হইতে পারে; কিম্বা চম্পক ফলের ঘত শুক্র
পাঞ্চিক সংযোগ বা ঘোড় স্থানে: অথবা কাঠবিযজাতীয়
কোন নির্দিষ্ট উদ্ভিদের ফলের ঘত কেবল সামুখিক
সংযোগ স্থানে বিদারিত হইয়া থাকে। এই সকল বিদা-
রণকে সাংযোগিক (অর্থাৎ সংযোগ স্থলে স্থিত) বিদা-
রণ কহে।

ব্যবধান সমন্বিত অর্থাৎ মিশ্র কল নিম্নলিখিত ত্রিবিধ
প্রণালীতে বিদারিত হইয়া থাকে যথা:—

ক। ব্যবধানভেদি বিদারণ—মিলিত-ফলাণীর গর্ত-
কেন স্থিত ফলাণু সমূহের পরস্পর বিশেষ নিবন্ধন ব্যবধান
সংস্থগৃহত হইয়া পড়িলে, এবস্পৃকার বিদারণকে

ব্যবধানভেদি কহা যায়। ব্যবধানভেদি বিদারণে বৌজ সমূহ গর্তপরম্পরায় পরিরক্ষিত থাকে। যথা ইষুমুলের কল।

খ। গর্তভেদি বিদারণ—মিলিত-ফলীয় গর্তকেসর স্থিত প্রত্যেক ফলাণু পাণ্ঠি'ক সংযোগ স্থলে অর্থাৎ আভ্যন্তরিক গর্ত-পৃষ্ঠার মধ্যভাগে বিদারিত হইলে, অথচ ভিন্ন ভিন্ন ফলাণুর সমীপবর্তী অংশ সকল সংযুক্ত অর্থাৎ ব্যবধান সমূহ অখণ্ডিত থাকিলে, এবস্তুত বিদারণকে গর্তভেদি বিদারণ কহে। গর্তভেদি বিদারণে বৌজ সকল গর্ত পরম্পরা হইতে বহিস্থিত হইয়া পড়ে। যথা ভেরাওয়ার ফল। *

গ। ছিন্নব্যবধানিক বিদারণ—গর্তভেদি বিদারণের সঙ্গে সঙ্গে যদি আবার প্রত্যেক ব্যবধানও ছিন্ন হইয়া যায়, অর্থাৎ এতন্ত্বিক পূপ ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিষ্ট হইয়া ডিস্কোবের মধ্যস্থলে অবস্থিত করে, তাহা হইলে এবস্থিত বিদারণকে ছিন্নব্যবধানিক কহা যায়। এবং বিশ্লিষ্ট পূপ উপস্থিত বলিয়া অভিহিত হয়। যথা বিদারিত শিমুল ফল।

* শিঙ্ককের প্রতি উপদেশ। অর্জিবিদারিত একটী ভেরাওয়ার ফল বিদারণ স্থলে উহাকে বিভক্ত করিয়া উহার গর্তত্য, ব্যবধানত্য (প্রত্যেক ব্যবধান যে দোহারা তাহাও ছুরিকা ভারা বিভাগ করিয়া দেখাইয়া দিবেন) এবং বৌজত্যের অবস্থান প্রণালী বালকদিগকে প্রদর্শন করিবেন।

উপরি উক্ত কয়েকটী প্রণালী অন্যান্য বিদ্যারণ প্রণালীর আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। কিন্তু প্রত্যেকের বহুবিধ ক্লাস্ট্র লক্ষিত হইয়া থাকে। যথা ব্যবধানভেদে বিদ্যারণ প্রণালীতে উপরি উক্ত পূর্ণপ্রস্তুত দৃষ্ট হয়। কিন্তু পৃথগৃহুত কলাগু-সমূহ, অধিশ্র গর্ভকেসরাচুরূপ বিদ্যারিত হইতে পারে। গর্ভভেদে বিদ্যারণ-প্রণালীতে অখণ্ডিত ব্যবধান সমূহ পূর্ণসমেত বিশিষ্ট হইতে পারে। যেমন দশবায়চতৌর কলে। ছিম্বব্যবধানিক প্রণালীতে কলাগু সমূহ সামুদ্রিক এবং পান্তি'ক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদ্যারিত হইয়া থাকে। শুভুরার কলে শেষোক্ত প্রণালীর উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়।

২। পরিভেদে বা প্রাচীক বিদ্যারণ—এবিধ বিদ্যারণ চৰ্ময় কিন্তু কাঠময় কলেই দেখিতে পাওয়া যায়। তিতু-পজ্জা (তিত কল ?) বিসে, ধুন্দল এবং তজ্জাতীয় সমুদায় কলে ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত লক্ষিত হয়। প্রাচীক বা পরিভেদে (অর্থাৎ যে বিদ্যারণ দ্বারা কলের এক প্রাঞ্চের চতুঃপাশ' ছিম্ব হয়) বিদ্যারণের কারণ নির্দেশ করিয়া কোন কোন পণ্ডিত বলেন যে এ স্থলে কলাগু'র পত্র সমূহ লেবু-জাতীয় উভিদের অনেক গ্রাহিত পত্রের অনুরূপ। স্মতরাঙ্গ উক্ত পত্রের পত্রভাগ, রুল্যের অন্ত্যসঞ্চি হইতে যে প্রণালীতে বিশিষ্ট হইয়া থাকে, এখানে প্রাচীক বিদ্যারণও সেই

নিয়মে ষটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বিবেচনা করেন যে ডিস্টকোবের অধোভাগ বৃক্ষি প্রাপ্ত পুষ্পধি, এবং উপরি ভাগ অর্থাৎ বিশিষ্ট অংশ, ফলাণবপত্র বিনির্ণ্যিত।

৩! চৈত্রিক বিদারণ—এবস্থিত বিদারণ পোতা, শিয়ালকাঁটা এবং তজ্জাতীয় সমুদায় কলে দৃষ্ট হয়। সমী-পবর্তী অংশ সমুহের স্ফীতি বা সংকোচন নিবন্ধন ডিস্টকোবের তৈত্তিক (অর্থাৎ ভিত্তিহিত) অঙ্গুল বা পাতলাস্থান ভগ্ন হইলে এবল্পকার বিদারণের স্ফীতি হয়।

ফল বিভাগ।

উত্তিষ্ঠেতারা ফল সমূহকে দুই প্রধান শ্রেণীতে বিভাগ করিয়া থাকেন। যথা (১) একপুঙ্গীক অর্থাৎ এক পুঙ্গ হইতে উৎপন্ন এবং (২) অনেকপুঙ্গীক অর্থাৎ একাধিক পুঙ্গ হইতে উৎপন্ন। গর্ভকেসরের স্বত্ত্বাব অনুসারে এক পুঙ্গীক ফল আবার দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া থাকে। যথা (১) পৃথকু-ফলীয় এবং (২) সম্মত-ফলীয় ফল। শোষোক্ত বিভাগস্বয়ের প্রত্যেককে পুঁ... দুই ক্ষুদ্রতর ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। যথা পৃথকু-ফলীয়ফল; একক পৃথকু-ফলীয় এবং অনেকক পৃথকু-ফলীয় ফলে বিভাগ করা গিয়া থাকে। তদ্বপ মিলিত-ফলীয় ফলও উক্ত এবং আধস এই দুইভাগে বিভক্ত হয়। কুণ্ডবা আবৃত মিলিত-ফলীয় ফল আধস এবং তদ্বিপরীতাবস্থ ফলউক্ত বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। ফলবিভাগ-প্রণালী বালক দিগের সহজে সহজে হস্তযোগ কর এই উদ্দেশ্যে উহা নিষ্পলিখিত রূপে প্রকটিত হইল। যথা:—

* પુષ્પક ફલીયા ફળ અર્થાં પુષ્પક ફળાણ વાગ્ત્વ બિનિર્ભિત ફળ | યથા | શિય, મટુર, કળાઈ, આરહર ઇતાંદિર ફળ | તે સકળ પારોક્કા | કરિયા દેખિલે જાંફિત હ હૈબે યે, ઇહારા | આરતાંકે કેવળ એકટી ગાત્ર ફળાણ પાત્ર બિનિર્ભિત | મિલિત ફળીય ફળ અર્થાં મિલિત ફળાણ પાત્ર બિનિર્ભિત | ફળ |

એવા યે તિનાં મિલિત ફળાણ વ પાત્ર બિનિર્ભિત પરોક્કા કરિયા દેખિલે તાંહ | ઉપાલની હસ્તે વાંહ ગઠન દેખિટાંહ ઉંહ | પૂષ્પક ફલીય કિ મિલિત ફળીય તાંહ | આંધી વિનિર્ભિત કરના | યાંદેરે ! (દશમ અધ્યાત્મેર સંગ્રહાંગ દેખ) | એકક-પુષ્પક ફળીય ફળ અર્થાં એક પુંસાંદ્રપણ તજાપ એકટી ફળન | યથા | શિય, મટુર, વાંબળાંર ફળ હેતાંદિ | આંન કંક પુષ્પક ફળીય ફળ અર્થાં એક પૂંસાંદ્રપણ તજાપ એકાધિક ફળ | યથા | આકલ ફળન | છૂલાત્યઃ એક ચૌંટોય કેવળ એકટી ગાત્ર ફળ થોંકાય સેહે ફળાંકે એકક પુષ્પક ફળીય ફળ, એવાં બુલ્લ એકાધિક ફળ સમન્વિત હ હૈને તથિધ ફળાંકે અનેનક પુષ્પક ફળીય ફળ કહા યારા | કુઠાંબળ સમન્વિત મિલિત ફળીય ફળાંકે એકાધિક આંધન યથા | ચૂંટિય, એવાં તથિધીન ફળાંકે એકાધિક મિલિત ફળીય ફળ કહા યાય |

મિલિત ફળીય ફળ |

આનેક પુષ્પિક ફળ |

પુષ્પક ફળીય |

એક પુષ્પિક

ફળ | *

I একপুংশিক কল শ্রেণী।

১। একক পৃষ্ঠক-কলীয় কল *।

এবন্ধিষ কল চারি প্রকার। ষথ।

ক—শিষ্঵ী, একক পৃষ্ঠক-কলীয় কল, সামুদ্ধিক এবং
পাণ্ডিক উভয় সংবোগ স্থলেই বিদারিত হয়। ষথ। কলাই,
মটর, শিম, কালকাসিলা ইত্যাদির কল। কখন কখন
ইহা অপ্রকৃত প্রাণ্শিক ব্যবধান দ্বারা বিভক্ত হইয়া থাকে।
ষথ। সোণালীর কল।

খ—গুচ্ছিল শিষ্঵ী। শিষ্঵ীর সহিত ইহার প্রতেদ
এই যে ইহা মালানুরূপ সংকোচন বিশিষ্ট এবং ইহার
মাঝে মাঝে অপ্রকৃত ব্যবধান সকল অবস্থিতি করে।
সুপক হইলে ইহা সচরাচর সংস্কৃচিত স্থলেই ভগ্ন হয়।
কিন্তু প্রত্যেক অংশ সর্বদা বিদারিত হয় না। ষথ।
বাবলার কল।

গ—কুজস্থলী। ইহা একগত বা বহুবৌজ কল, চৰ্ব-
বৎ বৌজকোব দ্বারা শিথিলরূপে পরিবেষ্টিত, কখন কখন
প্রাণ্শিক বিদারণ দ্বারা বৌজ পরিত্যাগ করে। ষথ।

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। বাতাবি লেবু অথবা কমলা
লেবু একটি ব্যবস্থে করিয়া ব্যবধান সমূহ হইতে শস্য বা
শাঁস কি প্রণালীতে উপ্রিত হইয়াছে বালকদিগকে তাহা দেখা-
ইয়া দিবেন।

লোয়ার্কট্রিক, মদন ইত্যাদি কল। কচিত স্ফোটনশীল একক পৃথক্ক-কলীয় কল বলিয়া কুঠিশূলৌর নির্বাচন করা বাইতে পারে।

ষ.—সান্তিকল। ইহা পৃথক্ক-কলীয়, অস্ফোটনশীল, একগর্ভ, এবং এক কিম্বা দ্বিবীজ কল। এবং ইহা মাংসল মধ্যকল ও কঠিন অস্থিবৎ অন্তশ্঳েষ বিশিষ্ট। যথা আত্ম, জাম, আমড়া, কুল ইত্যাদি আটি বিশিষ্ট কল।

২। অনেকক—পৃথক্ক-কলীয় কল * ।

ক. স্ফোটনশীল—অকী অর্থাৎ আকন্দ জাতীয় কল। শিশু হইতে ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল একটী সংবোগ স্থলেই বিদ্যারিত হয়। এতদ্বিষ শিশুর অননুরূপ অকী প্রভেক পুল্প হইতে একাধিক সংখ্যার উৎপন্ন হইয়া থাকে। যথা আকন্দ, অনন্তমূল এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের কল।

খ. অস্ফোটনশীল—(১) উপবীজকল। ইহা শুক, পৃথক্ক-কলীয়, অস্ফোটনশীল, একগর্ভ এবং একবীজ কল। ইহা সহসা দেখিতে ঠিক একটী বীজের মত। এই নিমিত্ত ইহাকে উপবীজ (অর্থাৎ বীজের সহিত উপমা দেওয়া যায় ষাহার) কল কহা গিয়া থাকে। গর্ভতন্ত্রের অবশিষ্টাংশ সমন্বিত থাকে বলিয়াই বীজ হইতে ইহাকে চিনিয়া

লওয়া বাইতে পারে। যথা কালজিরা এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উত্তিদের ফল।

(১) আতী—অর্থাৎ আতা জাতীয় ফল। ইহাও এক প্রকার অনেকক পৃথক্কলীয় ফল। ইহার আহারীয় অংশ কতিপয় সান্তিকল বিনির্মিত। সান্তিকলগুলি পুস্পধি সংলগ্ন হইয়া অবস্থিতি করে। এক একটী কোয়া একটী সান্তিকল। এবং নাইটী মাংসল পুস্পধি মাত্র।

১ ঔর্দ্ধ মিলিত ফলীয় অর্থাৎ কুণ্ডাবরণ বিহীন ফল।
ক। অঙ্গোটনশীল।

১০ বীজকোষ শুক।

(১) ধান্তী অর্থাৎ ধান্ত জাতীয় ফল। উপবীজ কলের সঙ্গে ইহার প্রভেদ এই যে ইহা দুইটী (কচিৎ তিনটী) ফলাণব পত্র বিনির্মিত, এবং ইহার বীজকোষ অতিদৃঢ়ক্রপে বীজসংলগ্ন। যথা ধান, ঘৰ প্রভৃতি ধান্ত জাতীয় উত্তিদের ফল।

(২) সপক্ষ-ফল—ইহা দুই বা অধিক সম্মিলিত উপবীজ-ফল বিনির্মিত। এবং ইহার প্রান্ত বা ধার গুলি সমুদায়ই সপক্ষ অর্থাৎ পক্ষ যুক্ত। যথা চুকপালঙ্গের ফল, কামরাঙ্গ। ইত্যাদি।

(৩) ঘৰ্ণ-সান্তিকল—ইহা একাধিক সান্তিকল বিনির্মিত; যথা আক্রোটকল। কখন কখন ইহার বহিরাবরণ

তন্ত্রময় অর্থাৎ আঁশাল ছইয়া থাকে। যথা নাগিকেল।

৭ বীজকোষ সরস।

(১) বার্তাকবী অর্থাৎ বেগুণ জাতীয়কল। এবং স্থিতি কল এক প্রকার বহিস্তুক বা বীজকোষ বিনির্মিত। এত-স্থিতে কতকগুলি বীজ শস্য বা শাঁস পরিবেষ্টিত হইয়া অবস্থিতি করে। যথা দ্রাক্ষা, সবীজ রস্তা, বার্তাকু, কণ্ঠকারীর কল ইত্যাদি।

(২) জবিরী অর্থাৎ লেবুজাতীয় কল। বার্তাকবীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার ত্বক বিলক্ষণ দৃঢ় এবং ব্যবধান সমূহ স্থায়ী। এছলে ব্যবধান হইতে শস্য বা শাঁস উপর্যুক্ত হয়। যথা কমলা লেবু, বাতাবী লেবু ইত্যাদি। (১২২ পৃষ্ঠার টিপ্পনী দেখ)।

৮। স্কেটবলীল।

(১) পোস্তী—অর্থাৎ পোস্ত অথবা শিয়ালকাঁটা জাতীয় কল। ইহা উর্ধ্ব, এক কিঞ্চা অনেক গর্ত এবং বহু-বীজ কল। ইহার বীজকোষ নীরস অর্থাৎ সাংসল মধ্যকল বিহীন। এবং ইহা বিদারিত হইলে অংশগুলি কপাটাকারে বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়ে। যথা ছোট এলাচ, বড় এলাচ ইত্যাদি। শিয়াল কাঁটা, পোস্ত এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের কল চৈত্রিক বিদারণ স্বার্য বীজ পরিত্যাগ করে। পোস্তীকে উপপেটক (পেটক, বাকুস প্রভৃতির অনুরূপ

শূন্যগর্ভ বলিয়া, যথা এলাচকল) কলও বলা গিয়া থাকে ।

(২) শৰ্পী—অর্থাৎ শরিষা জাতীয় ফল । পোকীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল দুইটী মাত্র ফলাণু বিনির্মিত এবং তৈরিক (ভিত্তিশৃঙ্খিত) পূপ সমন্বিত । ইহার একটী অপ্রকৃত ব্যবধান আছে । এই ব্যবধান দ্বারকোব বলিয়া অভিহিত হয় । দ্বারকোব ফলাণুস্বর মধ্যে বিস্তৃত থাকে । শৰ্পীর ফলাণুর পত্রদৰ্পণ দ্বারকোব হইতে কপাটাকারে বিশিষ্ট হইয়া পড়ে । একটী শরিষার কলের আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে ।

(৩) এরণ্ডী—অর্থাৎ ভেরেণ্ডা জাতীয় ফল । ইহা ত্রিগর্ভ এবং ত্রিবীজ ফল, দৈর্ঘ্যিক বিদারণ দ্বারা বীজ প্ররিত্যাগ করে । সচরাচর ইহা তিনি অংশেই বিভক্ত হইয়া থাকে । এই অংশত্রয়ের মাধ্যে প্রস্তুত (মধ্যস্থিতস্তুত সদৃশ অংশ) দ্বারা পরস্পর সংঘোজিত দেখিতে পাওয়া যায় । যথা ভেরেণ্ডা এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উদ্বিদের ফল ।

২। আধস মিলিত ফলীয় ফল । আধস অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত ফল ।

ক। অক্ষের্ণাটনশীল ।

১০ বীজকোব শৃঙ্খল ।

(১) শুবাকী—অর্থাৎ শুপারি জাতীয় ফল । ইহা শৃঙ্খল, আধস, একগর্ভ এবং একবীজ ফল । আর্দ্দে ইহা

অনেক গভীর লক্ষিত হয়। কিন্তু কাল সহকারে অতিরিক্ত প্রচাপ নিরবন্ধন অন্য গভীর শুলি বিলুপ্ত হইয়া যায়। সচরাচর শুবাকী পৌঙ্গিক পত্রাবর্তের মধ্যস্থলে অবস্থিতি করে। ছোট একটী বাটীর অনুরূপ বলিয়া এবং স্থান আবর্ত ক্ষুদ্র কুণ্ড বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। পৌঙ্গি পত্রাবর্ত বিনি-শৃঙ্গিত ক্ষুদ্রকুণ্ড নারিকেল, তাল, খেজুর, শুবাক প্রভৃতি তাল জাতীয় উদ্ভিদের ফলের মুখে দেখিতে পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।

(২) বনমূল—অর্থাৎ কুকুরলোকা অথবা গেঁদা জাতীয় ফল। ইহা আধস * অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত্ত উপবীজফল যাত্র। কুণ্ড কোমললোমাকারে ফল সংলগ্ন থাকে। সচরাচর লোকে যাহাকে গেঁদা কুলের বীজ বলিয়া জানেন, বাস্তবিক তাহা বৌজ নহে। উহা ঐ উদ্ভিদের ফল, দেখিতে ঠিক বীজের মত। বনমূল কিম্বা গেঁদা জাতীয় শিরোনিভ পুষ্পের প্রত্যেক ক্ষুদ্র পুষ্প স্থিত উপবীজফল পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই সমুদায় উপলব্ধ হইবে। উপবীজ ফলের বিষয় ইতিপূর্বেই বিবৃত হইয়াছে।

* ঔর্জ এবং আধস ফলের অর্থ ক্রমান্বয়ে কুণ্ডাবরণ বিহীন এবং কুণ্ডাবৃত্ত ফল বুনিতে হইবে। ঔর্জ এবং আধস শব্দ ছবরের অর্থ সহসা উদ্বোধ হওয়া সন্তুষ্ট বলিয়াই ঘোষণা কৃত করা হইয়াছে।

(৩) ধন্যী—অর্থাৎ ধনিয়া জাতীয় কল। ইহা দুইটী কলাণু বিনির্মিত। এগুলে প্রত্যেক কলাণুকে অর্দ্ধ কলাণু কহা যায়। এবং প্রত্যেক অর্দ্ধ কলাণু এক একটী আধস অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত উপবৌজ কল মাত্র। যথা ধনিয়া, মৌরি, রাঁছনি, জুয়ান ইত্যাদি।

৭০ বীজকোষ সরস।

(১) পিয়ারী—অর্থাৎ পেয়ারা জাতীয় কল। বে সকল কলের শস্য বা শাঁস মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৌজ সমূহ নিহিত থাকে, তৎসমূদায় এই নামে অভিহিত হয়। পিয়ারীর দ্বক স্কুল বা দৃঢ় হয় না। যথা পেয়ারা, ভুর্জপত্রের কল ইত্যাদি। বার্তাকবী কুণ্ডাবরণ-বিহীন এবং পিয়ারী কুণ্ডাবৃত। এই নিমিত্ত পিয়ারীকে আধস অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত বার্তাকবী বলা ফাইতে পারে।

(২) তরমুজী—অর্থাৎ তরমুজ জাতীয় কল। ইহা এক প্রকার সশস্য অর্থাৎ শাঁসযুক্ত কল, বহুসংখ্যক কলাণু বিনির্মিত। এই সকল কলাণু পরম্পরাগ সমান্তরাল, এবং অতি সুন্দর রূপে অবস্থিত। একটী তরমুজ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উহার উপরিস্থিত রেখা গুলি মিলিত-কলীয় লক্ষণ পত্র পরম্পরার পরিচায়ক বলিয়া লক্ষিত হইবে। যথা তরমুজ, খরমুজ ইত্যাদি।

(৩) তুষ্ণী—অর্থাৎ লাউ জাতীয় কল। তরমুজীর

সহিত ইহার প্রতেদ এই যে ইহা একগর্ত এবং কোমল শস্য বা শাঁস সমন্বিত। তুষ্ণীর বহিস্ত্রক প্রায়ই বিলক্ষণ স্তুল এবং দৃঢ় হইয়া থাকে। যথা লাউ, শসা, কাঁকুড় পঁপে ইতাদি।

(৪) দাড়িঘী—অর্থাৎ দাড়িঘী জাতীয় ফল। অন্ত্য সমূদায় কলের সহিত ইহার প্রতেদ এই যে ইহার কলাণু সমূহ পাশাপাশির পরিবর্তে দুই স্তরে (উপযুক্তপরি) বিস্তৃত। ইহার বাহ্যাকৃতি জমিরৌর অনুরূপ ; কেবল কুণ্ডা-বরণ সমন্বিত হওয়াতেই প্রতেদ লক্ষিত হয়।

II. অনেক পুঁজি-কল শ্রেণী।

(১) দেবদারবী—অর্থাৎ দেবদাক জাতীয় ফল। ইহা দীর্ঘাকার অনেক-পুঁজি-কল, কতিপয় দৃঢ়োভূত শাল্ক বিনি-র্মিত। প্রত্যেক শল্কের কক্ষে এক কিঞ্চিৎ অধিক বীজ অবশিষ্টি করে। কোন কোন উত্তিদ্বেত্তার ঘতে এই সকল শাল্ক পোঁজি-পত্র ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবার কেহ কেহ তাহাদিগকে মুক্ত (মুক্তি নয়) কলাণু বলিয়া থাকেন। দেবদারবীর বীজ সমূহ নয় অর্থাৎ অনাবৃত বলিয়া তজ্জা-তীয় উত্তিদ্বেত্তাকে নয় বীজ কহা যায়।

(২) পনসী—অর্থাৎ কাঁচাল জাতীয় ফল। বহুমংখ্যক কুণ্ড কল তাহাদিগের পোঁজি-কল আবরণ (কুণ্ড এবং অকুণ্ড) দ্বারা পরস্পর একেপ সম্প্রিত বে দেখিলে কেবল একটী মাত্র কল বলিয়া বোধ হয়। বাস্তবিক কাঁচালের এক একটী

কোৰ এক একটী স্বতন্ত্ৰ ফল। যথা কাঁটাল, আনারস, মাদার ইত্যাদি।

(৩) ডুমুরী—অর্থাৎ ডুমুর জাতীয় কল। ইহা পরিপক্ষ নির্দিষ্ট শিরোনিম ব্যৱৃত্তি আৱ কিছুই নয়। ইহাকে অন্ত প্রকারেও নিৰ্বাচন কৰা যাইতে পাৰে। যথা—ইহা একপত্ৰ বিনিৰ্মিত পৌঙ্গিক পত্ৰাবৰ্ত্ত; ইহার অভ্যন্তৰ মাংসল; ইহার আকাৰ চেপ্টা অথবা ডিষ্টান্সপ; এবং এতক্ষণ্যে বহুসংখ্যক সান্তিকল অবস্থিতি কৰে। যথা ডুমুর অশ্বথ-ফল, বট-ফল ইত্যাদি। ডুমুরীৰ আহাৰীয় অংশ মাংসল অর্থাৎ শাসমুক্ত পৌঙ্গিক পত্ৰাবৰ্ত্ত মাত্ৰ। এবং কুজ কুজ বীজ গুলি এক একটী সান্তিকল ব্যৱৃত্তি আৱ কিছুই নয়। অর্থাৎ সচৱাচৰ লোকে যাবাকে ডুমুরেৰ বীজ বলিয়া জানেন বাস্তবিক তাৰা বীজ নহে। এক একটী বীজ পৃথকু পুষ্পোৎপন্ন এক একটী ফল।

একাদশ অধ্যায়েৰ প্ৰশ্ন।

- ১। কলচন্দ্ৰ কাৱে বলে?
- ২। গুৰু এবং আধস কুণ্ড কাৰাকে বলে? প্ৰত্যেকেৱ
উদাহৰণ দেও।
- ৩। ডিষ্টকোৰ এবং কল এতছুভয়েৰ অনৈকোৱ কাৱণ
নিৰ্দেশ কৱ।

- ৪। বৌজকোষ কারে বলে ?
- ৫। শুক এবং সরস উভয় বিষ বৌজকোষের উদাহরণ দেও।
- ৬। সরস বৌজ-কোষ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়া থাকে ?
- ৭। উপকল, মধ্যকল, এবং অন্তকলের নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৮। স্ফোটনশীল এবং অস্ফোটনশীল ফলের নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৯। ফলের স্ফোটন প্রণালী কর প্রকার ? কি কি ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১০। সাংযোগিক বিদারণ কারে বলে ? ইহা কয় প্রকার ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১১। ঘির্ণ-ফলের বিদারণ প্রণালী কয় প্রকার ? প্রত্যেকের নাম এবং নির্বাচন কর ও সেই সঙ্গে উদাহরণ দেও।
- ১২। ফল-বিভাগ-প্রণালীর সংক্ষেপে উল্লেখ কর, এবং ডুহা পুস্তক-লিখিত রূপ অক্ষিত কর।
- ১৩। শিশু, গ্রাস্তিল-শিশু, ক্ষুদ্রস্তলী এবং সাল্টিকলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। এই সকল ফল কোন্ম শ্রেণী, এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ?
- ১৪। অকী, উপবৌজকল এবং আতীর নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। এই সকল ফল কোন্ম শ্রেণী এবং উপশ্রেণীভুক্ত ? উপবৌজ ফল এবং আতী কি প্রণালীতে বিদারিত হয় ?
- ১৫। অকী স্ফোটনশীল না অস্ফোটনশীল ? শিশুর সহিত ইহার প্রভেদ কি ?

- ১৬। আত্মার এক একটী কোয়া বাস্তবিক কি ?
 - ১৭। ধীর্ঘী, সপক কল, এবং মিশ্র সান্তিকল এই তিনি প্রকার ফলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কোনু শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভূক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণালীতে বিদ্যারিত হয় ?
 - ১৮। বার্তাকবী এবং জম্বিরীর নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। এই উভয়ের মধ্যে কি প্রভেদ লক্ষিত হয় ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ?
 - ১৯। পোকী, শর্পপী, এবং এরগুরীর নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কি প্রণালীতে বিদ্যারিত হইয়া থাকে ? এবং কোনু শ্রেণী ভূক্ত ?
 - ২০। গুবাকী, বনমূলী, এবং ধৃতী এই ত্রিবিধ ফলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কোনু শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভূক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণালীতে বিদ্যারিত হইয়া থাকে ?
 - ২১। পিয়ারী, তরমুজী, তুষী এবং দাঢ়িষ্মী এই কয়েক প্রকার ফলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহাদের বীজকোষের অবস্থা কীদৃশ ? এবং ইহারা কোনু শ্রেণী ও উপশ্রেণী ভূক্ত ?
 - ২২। দেবদারবী, পনসী এবং ডুমুরীর নির্বাচন কর ও উদাহরণ দেও। ইহারা কোনু শ্রেণী ভূক্ত ?
-

দ্বাদশ অধ্যায় ।

ডিস্বাণু ।

ইতি পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে কলাগব পত্রের অন্তর্মুখ প্রান্ত বা ধারাস্থিত মুকুলকে আর্দ্ধ ডিস্বাণু কহে। পরাগ দ্বারা নিষেক ক্রিয়ার পর তদভ্যন্তরে (ডিস্বাণু মধ্যে) দ্রুণ স্থিতি হইলে উহা বীজ বলিয়া অভিহিত হয়। প্রত্যেক ডিস্বকোব মধ্যে কেবল একটী মাত্র ডিস্বাণু থাকিলে (যথাকালজিরা জাতীয় উদ্ভিদে) ইহা নিঃসঙ্গ বা একক নামে উক্ত হইয়া থাকে। অধিক সংখ্যক থাকিলে উহাদিগকে নির্দিষ্ট (সংখ্যক) এবং তদধিক সংখ্যক হইলে অর্থাৎ সহজে গণিয়া উঠিতে না পারিলে, অনির্দিষ্ট (সংখ্যক) ডিস্বাণু বলা যাইতে পারে। নির্দিষ্ট সংখ্যক ডিস্বাণুর দৃষ্টান্ত কলাই, মটর, প্রভৃতি শিস্তিতে এবং অনির্দিষ্ট সংখ্যক ডিস্বাণুর উদাহরণ শিয়াল কাটা জাতীয় উদ্ভিদের ফলে সুন্দরকূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

ডিস্বাণুর অবস্থান—ডিস্বকোব মধ্য অবস্থানানুসারে ডিস্বাণু ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা— ডিস্বকোবের অধোভাগ অর্থাৎ তলা হইতে সরল ভাবে উপর্যুক্ত হইয়া এ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে

ডিস্বাণুকে সরল বা ঝজু কৃত ষায়। উৎ-উপরিভাগ হইতে ঝুলিয়া থাকিলে উচ্ছব লম্বণ কহে। অধোভাগের সমীপবর্তী একপাশ' হইতে উথিত হইয়া উর্কে ধাবিত হইলে উহাকে উর্ক্কণ লা যাইতে পারে। তদুপ উপরিভাগের নিকটবর্তী এবং পাশ' হইতে উঠিয়া অধোভাগে ধাবিত হইলে ডিস্বাণু অধোগ বলিয়া উক্ত হয়। বহির্দিগে সরল ভাবে ঝুঁকি প্রাপ্ত হইলে উহাকে সমষ্টরাতল কহা গুরু থাকে *।

অন্তর্ভুক্ত মুকুলের মত ডিস্বাণু পূপ হইতে আর্দ্দো কোপস্ফীতি (কোপ অর্থাৎ গর্ভময় উচ্ছাঙ্খ) আকারে বহিগত হয়। এই উচ্ছাঙ্খকে ডিস্বাণুষ্টি কহে। ইহা ক্রমশঃ ঝুঁকি প্রাপ্ত হইয়া এক প্রকার সূত্রবৎ অংশ ব্যবধান দ্বারা পূপ হইতে বিশিষ্ট হইয়া পড়ে। এই সূত্রবৎ অংশ ডিস্বাণুষ্টি এবং পূপ এতদুভয়ের পরম্পর সংশ্লেষের কারণীভূত এবং ইহার কার্য্য গর্ভস্থ শিশুর নাভিরজ্জুর কার্য্যানুরূপ †। এই নিমিত্ত ইহাকেও ক্ষুজ্জুরজ্জু অথবা বীজপাদ কহে। পাদহীন

* পদ্ম পুষ্পের ডিস্বকোষ একটী ব্যবচেছন করিয়া দেখিলে লম্বণ ডিস্বাণু কাহাকে বলে উপজ্বক হইবে। লম্বণ ডিস্বাণুর অবস্থান হইতে ইহার অন্যান্য প্রকার স্থিতি হৃদয়জ্ঞ কর বাইতে পারে।

† বিতীয়ভাগ ধাত্রী-শিক্ষার ২০ পৃষ্ঠা দেখ।

হইলে ডিষ্বাণুকে অবস্তুক কহা যায়। ডিষ্বাণুর সঙ্গে সঙ্গে
ইহার মূল হইতে (অর্থাৎ যে স্থানে ক্ষুড়রজ্জু-সংলগ্ন থাকে)
ডিষ্বাণুর দুইটী ভাবী আবরণ ক্রমশঃ আবিভূত হয়। ডিষ্বা-
ণুর যে স্থানে বৌজপাদ সংলগ্ন থাকে তাহাকে ইহার নাড়ি
বলে। ডিষ্বাণুর আবরণ দ্বয়ের মধ্যে অন্তরাবরণ (অর্থাৎ
নৌচের আচ্ছাদনটী) প্রথমে আবিভূত হয়। কখন কখন
ডিষ্বাণ্থিনগ্ন বা আবরণ বিহীন হইয়া থাকে। আবার
কখন কখন ইহাকে কেবল একটীমাত্র আবরণ বিশিষ্ট
দেখিতে পাওয়া যায়। শেষেক্ষণে আচ্ছাদনকে অমিশ্রাবরণ
বলা যাইতে পারে।

উপরি উক্ত আবরণ দ্বয়ের অন্তরীয় বা প্রথমোৎপন্ন
আবরণকে অন্তরাবরণ এবং অপরটীকে বহিরাবরণ কহে।
আবরণদ্বয়ের একটীও ডিষ্বাণুকে সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদন করে
না ! ইহার অগ্রভাগের কিয়দংশ অনাবৃত থাকে। এই
অনাচ্ছাদিত অংশ রূপ দ্বার দিয়া পরাগ ডিষ্বাণুর অভ্যন্তরে
প্রবেশ করে। এই দ্বারকে ক্ষুড় দ্বার বা ছিদ্র বলে।
বহিরাবরণশ্চিত ছিদ্রকে বহিশ্চিদ্র, এবং অন্তরাবরণশ্চিত
ছিদ্রকে অন্তশ্চিদ্র বলা গিয়া থাকে। এই ছিদ্র স্থানীয়
অংশ ডিষ্বাণুর ঐন্ডিয়িক (অর্থাৎ ইন্দ্রিয় সম্বন্ধি) শৃঙ্খল
বা সূক্ষ্মবাহ্য বলিয়া উক্ত হয়।

ডিষ্বাণ্থিন বা প্রকৃত ডিষ্বাণুর উপরিউক্ত বাহ্য পরি-

বর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ইহার অভ্যন্তরেও কতকগুলি পরিবর্তন লক্ষিত হয়, বদ্ধারা ইহা জোৎপাদনক্ষম হইয়া উঠে। এবং ইহাকে শূন্যগতে পরিবর্ত্তিত করাই শেষেও পরিবর্তনের প্রধান উদ্দেশ্য। প্রকৃত ডিস্বাণুর আভ্যন্তরিক এই গর্ভকে জগন্মস্থলী বলে।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে বৌজ-পাদ ডিস্বাণুর নাভিস্থলে সংলগ্ন থাকে। এই নিমিত্ত সহসা একপ বিবেচিত হইতে পারে যে ডিস্বাণুষ্ঠি ও এ স্থানে ইহা দ্বারা সংযুক্ত হইয়াছে। কিন্তু এপ্রকার সর্বদা ঘটে না। বৌজপাদ এবং ডিস্বাণুষ্ঠি এতদ্বভাবের সংযোগ স্থলকে চতুর্মুখিন (চারি অর্ধাৎ বৌজপাদ, বহিরাবরণ, অন্তরাবরণ এবং ডিস্বাণুষ্ঠির মিলন যেখানে) কহে। কতিপয় বৃক্ষ বিন্দু একত্র জমিয়া যাওয়ায় যেখন শিলের স্ফুটি হয়, চতুর্মুখিনের অবস্থাও তদ্বপ বলিয়া ইউরোপীয় উক্তিবেত্তারা ডিস্বাণুর এই অংশের শিল অভিধান দিয়া থাকেন। ছিদ্র যেমন ডিস্বাণুর ঐন্দ্ৰিয়িক শৃঙ্গ ও চূড়ার পরিচায়ক, তদ্বপ শিল বা চতুর্মুখিনও ইহার প্রকৃত মূলের জ্ঞাপক। নাভি এবং শিল একস্থানীয়, অর্ধাৎ ডিস্বাণুর মূল পুপাতিমুখ এবং ইহার শৃঙ্গ বা চূড়া তাহা হইতে দূরস্থিত, হইলে ডিস্বাণুকে সরলভাবাপন্ন কহা যায়। কখন কখন বৌজপাদ ডিস্বাণুর আবরণ সংলগ্ন থাকিয়া ইহার মূলকে এবস্থাপনারে উত্তোলিত

করে যে ছিদ্র পূর্ণাভিমুখ এবং শিল উহা (পূর্ণ) হইতে দূরস্থিত হইয়া পড়ে । এতদবস্ত ডিস্বাণু ব্যতিক্রান্ত (উপ-
রিভাগ অধোদিকে অবস্থিত ঘার) বলিয়া অভিহিত হয় ।
পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে ব্যতিক্রান্ত ডিস্বা-
ণুর নাভি এবং ছিদ্র পরম্পর সমীপবর্তী এবং বৌজপাদ
ডিস্বাণুর উপরিভাগে রজ্জুবৎ-স্ফীতি আকারে অবস্থিত ।
এই রজ্জুবৎ অংশকে ডিস্বাণুর রেখা কহে । মটরের শুঁটী
ছাড়াইয়া তদাভ্যন্তরিক মটর শুলি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে
এই রেখা কৌদৃশ এবং কোথায় অবস্থিত উপলব্ধ হইবে ।
কোন কোন স্থলে ডিস্বাণু বক্র হইয়া শূর্পাকার ধারণ করিয়া
থাকে । ডিস্বাণুর এবস্থাপনার বক্রাবস্থা নিবন্ধন শিল এবং
নাভি এক স্থানীয় হইয়া প্রায় ছিদ্র সংস্পর্শ করে অর্থাৎ
উহার এত নিকটে অবস্থিত করে । এবস্থৃত ডিস্বাণু বক্র-
ভাবাপন্ন নামে উক্ত হয় । ব্যতিক্রান্ত ডিস্বাণুর সহিত
ইহার বাহ্য সোসান্দৃশ্য আছে । শেষোভূত রেখাবিহীন,
কেবল এই মাত্র প্রভেদ । বক্রভাবাপন্ন ডিস্বাণু শর্ষপ
জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায় । *

* মধ্যস্থিত প্রকৃতিস্থ মটর শুলি স্থানভৰ্ত না হয় এমন যত্ন
সহকারে একটী মটরের শুঁটী ব্যবচ্ছেদ বা বিভাগ করত পরীক্ষা
করিয়া দেখিলে ডিস্বাণুর বৌজপাদ, ছিদ্র, শীল, রেখা প্রভৃতি
কারে বলে এবং উহার কৌদৃশ সমুদায় উপলব্ধ হইবে । এবং

ଦ୍ୱାଦଶ ଅଧ୍ୟାରେର ପ୍ରେସ୍ ।

- ୧ । ଡିଷ୍ଟାଣୁ କାରେ ବଲେ ?
- ୨ । ବୀଜ ଏବଂ ଡିଷ୍ଟାଣୁର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରତ୍ୟେକିଟି କି ?
- ୩ । ଏକକ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏହି ଜ୍ଞାନିକ ଡିଷ୍ଟାଣୁର ନିର୍ବାଚନ କର । ଏବଂ ପ୍ରତୋକେର ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ ?
- ୪ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର ଅବଶ୍ୟକ ବିଶେଷେ କି କି ନାମ ଦେଓଯା ହଇଯା ଥାକେ ?
- ୫ । ଡିଷ୍ଟାଣ୍ଟି କାହାକେ ବଲେ ?
- ୬ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର କୋନ୍ତ ଅଂଶକେ ବୀଜପାଦ କହା ବାଯ ? ବୀଜ-ପାଦେର ଅନ୍ତତର ନାମ କି ?
- ୭ । ଅନୁଷ୍ଠକ ଡିଷ୍ଟାଣୁ କୌଦୃଶ ?
- ୮ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର କୋନ୍ତ ଅଂଶକେ ନାତି କହେ ?
- ୯ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର କୟାଟୀ ଅବରଣେର ନାମ କର । ତମଧ୍ୟେ କୋନ୍ତୀ ପ୍ରଥମେ ଆବିର୍ଭୂତ ହୁଏ ?
- ୧୦ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର ଅଗିଶ୍ରାବରଣ କୌଦୃଶ ?
- ୧୧ । ଡିଷ୍ଟାଣୁର ଛିଦ୍ର କାରେ ବଲେ ? ଇହାର ଅନ୍ତତର ନାମ କି ?
- ୧୨ । ବହିଶ୍ଚିଦ୍ର ଏବଂ ଅନୁଶ୍ଚିଦ୍ର ଶବ୍ଦେର ନିର୍ବାଚନ କର ।

ବୀଜପାଦ ଶୁଣି ଯେ ରେଖାଯ ସଂଲଗ୍ନ ଥାକେ ମେଇ ରେଖାବେ ଉଚ୍ଛାଂଶ୍ .
ଯେ ପୁପ ତାହାଓ ଦୃଷ୍ଟ ହିଁବେ । ତୌଙ୍କ ଛୁରିକା ହାରା ମାବଧାନେ
ଏକଟୀ ଘଟରେର ଆବରଣକୁ ବ୍ୟବଚ୍ଛେଦ କରିଯା । ଦେଖିଲେ ବହିରାରଣ
ଏବଂ ଅନୁରାବରଣ ଓ ବହିଶ୍ଚିଦ୍ର ଏବଂ ଅନୁଶ୍ଚିଦ୍ର କାରେ ବଲେ
ତାହାଓ ହୁଦୁରଙ୍ଗମ ହିଁବେ ।

- ১৩। ডিস্বাণুর ঐক্ষিয়িক শৃঙ্খ বা চূড়া জানিবার সঙ্কেত কি?
- ১৪। অণশ্টলী কারে বলে?
- ১৫। ডিস্বাণুর কোন্ত অংশকে চতুর্দিশন এবং শিল কহে?
- ১৬। সরলভাবাপন্ন, ব্যতিক্রান্ত, এবং বক্রভাবাপন্ন ডিস্বাণুর নির্বাচন কর।
- ১৭। বক্রভাবাপন্ন এবং ব্যতিক্রান্ত ডিস্বাণুর বাহু প্রতিদেশ কি?
- ১৮। বক্রভাবাপন্ন ডিস্বাণু কোন্ত জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়?
- ১৯। ডিস্বাণুর কোন্ত অংশকে রেখা কহে? উদাহরণ দেও?
- ২০। ডিস্বাণুর প্রকৃত মূল জানিবার উপায় কি?

অয়োদ্ধা অধ্যায় ।

।

শেষ অধ্যায়ে ডিষ্টকোষ মধ্যে ডিষ্টাগুর অবস্থান সম্বন্ধে
বেসকল শব্দ প্রয়োগ করা হইয়াছে, বীজের বিবরণেও
তত্ত্বাবৎ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডিষ্টাগুর মত ইহারও
আচ্ছাদন এবং অঙ্গ আছে। কিন্তু কোন কোন বিষয়ে
ইহারা পূর্বোক্তের সেই সেই অংশের অনুকরণ নহে। উভয়-
এই বীজপাদ এবং নাভির একবিধি সম্বন্ধ লক্ষিত হয়।
এবং সরুলভাবাপন্ন, ব্যক্তিকান্ত প্রভৃতি শব্দও একার্থে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বীজের দুইটী আবরণ আছে। কিন্তু ইহারা ডিষ্টাগুর
আবরণ দ্বয়ের অনুকরণ নহে। এবং তত্ত্ব নামেও অভিহিত
হয় না। বীজের বহিরাবরণকে বহিপঞ্জির বা বীজভুক
এবং অন্তরাবরণকে অন্তর্পঞ্জির কহে। বীজভুকের নামাবিধি
অবস্থা লক্ষিত হইয়া থাকে। বথা—কখন কখন ইহা
বৈজ্ঞানিক (বিজ্ঞী অর্থাৎ পাতলা চর্মবৎ পদার্থ বিনির্মিত),
কখন কখন কাঠমর, এবং কখন কখন কোঘল ও শস্যময়
বা শাঁসাল দেখিতে পাওয়া যায়। শুক হইলে বীজ ভিন্ন
ভিন্ন উভিদে অতি বিচ্ছিন্ন রূপ ধারণ করে। বথা শিয়াল

কাটা জাতীয় উড্ডিদের কলে ইহা সুন্দর রেখা নিচয় অবস্থিত; দেবদাক জাতীয় উড্ডিদে এবং সজিমা ও সোনার কলে সপক; এবং শিবুল কলে ইহা লোম (তুলা) বিশিষ্ট সৃষ্টি হয়। অর্ক অর্থাৎ আকচ্ছ জাতীয় উড্ডিদের কলে লোম সমূহ মুকুটাকারে এক প্রাণে একত্রিত হইয়া অবস্থিত করে। এই একত্রিত লোমরাজী কেশগুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। অনেক স্থলে বীজস্তুক ডিষ্টাগুর আবরণ হয় বিনিশ্চিত, এবং অন্তস্পন্দন ডিষ্টাগুষ্ঠি হইতে প্রস্তুত।

উপরিউক্ত দুইটী আবরণ ভিন্ন কোন কোন বীজের আর একটী অস্তত্ত্ব অর্থাৎ তৃতীয় আবরণ আবিভুত হইয়া থাকে। বীজপাদ হইতে সৃষ্টি হইয়া উপরিদিকে বৃক্ষি প্রাপ্তি হইলে ইহাকে অপ্রকৃত বীজাবরণ কহে। অসিঙ্গ ডাষ্টুল-মসলা জৈজৌ, জায়কলের অপ্রকৃত বীজাবরণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। শ্রেতপদ-বীজেও ইহার সুন্দর উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। অন্যান্য অপ্রকৃত বীজাবরণের অনুকূলপ জৈজৌ জায়কল বীজের ছিদ্র সংলগ্ন থাকে। অপ্রকৃত বীজাবরণ বীজের এক প্রকার উপর্যোগ বলা যাইতে পারে।

উড্ডিদ-শিখি কিম্বা জগের বৃক্ষি নিবন্ধন বীজাভ্যন্তরে কতক গুলি গুরুতর পরিবর্তন যথা সময়ে সংষ্টিত হয়। যথা, জগন্মলী আর দেখিতে পাওয়া যায় না। কেহেতু

তৎস্থান জন কর্তৃক পরিগ়হীত এবং উহার পোষণার্থ
যালুরিউমেন্ট অর্থাৎ উত্তিদ-জন-পোষক-সামগ্ৰী জন পাশে
সংস্থাপিত হয়। এই সামগ্ৰীকে অনুকৰ্ম্মজ (বীজ-
অনুকৰ্ম্ম স্থিত) কহা যায়। যে সকল বীজের অনুকৰ্ম্মজ
আছে তাহাদিগকে সামুকৰ্ম্মজ, এবং যে সকল বীজ অনু-
কৰ্ম্মজ বিহীন তাহাদিগকে নামুকৰ্ম্মজ কহে। অনুকৰ্ম্মজ
এক উত্তিদে এক রূপ নহে। যথা গোধূম, ঘৰ, ধান্য
প্রকৃতিৰ বীজে ইহা খেতসারময়; জবা, কার্পাস, শুলপঘঁ
প্রকৃতিৰ বীজে ইহা নির্যাসময় ইত্যাদি। অনুস্পন্দনৱের
অংশ বিশেব দ্বাৰা ভেদিত হইলে অনুকৰ্ম্মজ অতি বিচিত্ৰ
আকার ধাৰণ কৰে। এতদ্বন্দ্ব অনুকৰ্ম্মজ অনুস্পন্দনাক্ষিত
(অর্থাৎ অনুস্পন্দন বা বীজের অনুস্পন্দন দ্বাৰা চিহ্নিত)
হলিয়া অভিহিত হয়। যথা জায়কল, সুপারি, আতাৰবীজ
ইত্যাদিৰ অনুকৰ্ম্মজ। ব্যবচ্ছেদ কৰিয়া দেখিলেই সমুদায়
উপলব্ধ হইবে।

অবস্থানানুসারে অনুকৰ্ম্মজ ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত
হইয়া থাকে। যথা জন বেষ্টন কৰিয়া অবস্থিতি কৱিলে
ইহাকে পরিজ্ঞণ; এবং জনাত্যন্তৰে নিহিত ধাকিলে,
ইহা জনমাথ্য নামে উক্ত হয়।

জন—ইতিপুৰোহী উল্লিখিত হইয়াছে যে জনস্থলী
বিলুপ্ত হইলে তৎস্থানে জন আবিৰ্ভুত হয়। পৱীক্ষা

করিয়া দেখিলে জগ অঙ্গত্ব বিশিষ্ট লক্ষিত হইবে। যথা
পক্ষানু, মূলানু এবং এক বা অধিক বৌজদল। বৌজদলের
উপরিস্থিত জগের আদিগ মুকুলকে অর্থাৎ রংবিশীল ইন্দি-
রকে পক্ষানু অর্থাৎ কুড়পক কহে। পক্ষানুই ভবিষ্যতে
কাণে পরিণত হয়। জগের যে অংশটী নিষ্ঠাগে রংবি
শীল প্রাপ্ত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে তাহাকে মূলানু
অর্থাৎ কুড়মূল বলে। বৌজোৎপন্ন নবীনতম একটী উদ্ভি-
তিদ্বয় পরীক্ষা করিয়া দেখিলে পক্ষানু, মূলানু, এবং বৌজদল
কারে বলে এবং উহারা কীদৃশ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।
কাঁইবীজ বপন করিলে যে চারা বাহির হয় সেই চারার
নবীনতম অবস্থা বাঁহারা দেখিয়াছেন তাঁহারা সহজেই
বুঝিতে পারিবেন যে নবীন উদ্ভিদের পাখ'স্থিত স্থূল পত্র
খণ্ডনকে বৌজদল; বৌজদলের উপরিস্থিত কুড় পালখক্ত
অংশকে পক্ষানু; মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত অংশকে মূলানু;
এবং পক্ষানু ও মূলানু এতদুভয়ের মধ্যস্থিত দীর্ঘ খজু অংশকে
জগ-কাণ কহে। মূলানু সর্বদাই বীজের ছিদ্রাভিমুখ
হইয়া অবস্থিতি করে। পক্ষানু উহা হইতে দূরে অবস্থিত।
আত্ম, কাঁচাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি অনুঃসার (মধ্যে
সার আছে ঘাহার) উদ্ভিদে সচরাচর দুইটী বৌজদল যেখিতে
পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত সেই সমুদায় উদ্ভিদকে দ্বিবৌজ-
দল কহা গিয়া থাকে। নারিকেল, গুবাক, তাল প্রভৃতি

বহিঃসার (অর্থাৎ বাহিরে সার আছে যাহার) উদ্ভিদে কেবল একটীমাত্র বৌজদল দৃষ্ট হয়। এই জন্তু তভাবৎ উত্তিদকে একবৌজদল কহা যায়।

দেবদাক প্রভৃতি অনেক নগ্নবৌজ (অনাবৃত বৌজ যাহাদের) উদ্ভিদে অধিকসংখ্যক বৌজদল লক্ষিত হয়। এই নিমিত্ত ইহারা বহুবৌজদল বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। কখন কখন দ্বিবৌজদল উত্তিদের দুইটি বৌজদল কতিপয় অংশে বিভক্ত হইয়া বহুবৌজদলে পরিবর্তিত হইতে পারে। পরীক্ষার সময় এটী স্মরণ রাখা আবশ্যিক। শৈবাল এবং ছত্র জাতীয় উদ্ভিদে বৌজদল দৃষ্ট হয় না। এই নিমিত্ত উত্তিদবেত্তারা তাহাদিগের অবৌজদল অভিধান দিয়া থাকেন।

"

জ্ঞাবস্থান—বৌজ-শস্যের ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থিতি করিলে জ্ঞকে মাধ্য কহে। শস্যের বহির্ভাগে অবস্থিত জ্ঞ বাহ (বহিঃস্থ) বলিয়া উক্ত হয়। এতদ্বিষ্ণ অবস্থিতির প্রণালী অনুসারেও জ্ঞের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথা ঝজু, বক্র, বড়শাকার, কুণ্ডলাকৃতি এবং মুজিত (দোমড়ান)। ঘটর, কলাই, পদ্মের ফৌপল ইত্যাদি বৌজ ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে জ্ঞের ভিন্ন ভিন্ন আকার উপলব্ধ হইবে।

কতকগুলি পরবৃক্ষী-উদ্ভিদ অর্থাৎ পরগাছার বীজদল
এত কুঠ যে উহা চিনিয়া উঠা যায় না * ।

* পরবৃক্ষী অর্থাৎ পরবৃক্ষপরিশিত উদ্ভিদ বা পরগাছা
দুইপ্রকার। একপ্রকার অন্য বৃক্ষ অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি
করে, কিন্তু মৃত্তিকা অথবা বায়ু হইতে স্ব পোষণেপযোগী
সামগ্ৰী গ্ৰহণ করিয়া জীবিত থাকে। অপৰ বৃক্ষ তাহাদিগের
কেবল অবলম্বন বা আশ্রয় মাত্ৰ। অন্য প্রকার কেবল বৃক্ষান্তর
অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি করে এমন নয়, তত্ৎ উদ্ভিদের
অর্থাৎ অবলম্বনের শৰীর হইতে পোষণেপযোগী সামগ্ৰী
(উদ্ভিদ রস) আকৰ্মন করে এবং তন্ত্বাবলী জীবন ধাৰণ করে।
প্ৰথমেক্ষণ পরগাছাকে পরবৃক্ষী এবং শেষোক্ষণকে পরবৃক্ষজীবৰ
উদ্ভিদ বলা গিয়া থাকে।

ବ୍ରାହ୍ମଦଶ ଅଧ୍ୟାରେର ପ୍ରସ୍ତୁତି ।

- ୧ । ବୀଜେର କଣ୍ଠୀ ଆବରଣ ? ପ୍ରତୋକେର ନାମ କର ?
- ୨ । ବୀଜେର କୋନ୍ତ ଅଂଶକେ କେଶଗୁଚ୍ଛ କହେ ?
- ୩ । ଅପ୍ରକୃତ ବୀଜାବରଣ କାରେ ବଲେ ? ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୪ । ଜୈତ୍ରୀ ପଦାର୍ଥଟି କି ?
- ୫ । ସମ୍ପକ୍ଷ ବୀଜେର କତକଣ୍ଠଲି ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୬ । ଅନ୍ତର୍ବୀଜ, ସାନ୍ତର୍ବୀଜ, ଏବଂ ନାନ୍ତର୍ବୀଜ, ଏହି କଯେକ ଶବ୍ଦେର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।
- ୭ । ଅନ୍ତସ୍ପଞ୍ଜରାଙ୍କିତ ଅନ୍ତର୍ବୀଜ କାରେ ବଲେ ? ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୮ । ପରିଜଣ ଏବଂ ଜଗମାଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ବୀଜ କାରେ ବଲେ ?
- ୯ । ପଞ୍ଚାଣୁ, ହୂଲାଣୁ ଏବଂ ଜଗକାଣୁ ଏହି ତିନି ଶବ୍ଦେର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।
- ୧୦ । ବୀଜଦଳ କାରେ ବଲେ ? ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ ।
- ୧୧ । ଏକବୀଜଦଳ ଏବଂ ଦ୍ୱିବୀଜଦଳ ଉଦ୍ଭବିଦେର ସଙ୍ଗେ ବହିଃସାର ଏବଂ ଅନୁଃସାର ଉଦ୍ଭବିଦେର ସମସ୍ତ କି ?
- ୧୨ । ବହୁବୀଜଦଳ ଉଦ୍ଭବିଦେର ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଓ
- ୧୩ । କୋନ୍ତ ଉତ୍ତିଦ୍ଵାରା ଗୁଲିକେ ଅବୀଜଦଳ କହା ଥାଏ ?
- ୧୪ । ମାଧ୍ୟ ଏବଂ ବାହ୍ୟ ଜଣ କୌଦୃଶ ?
- ୧୫ । ଜଣ ସଚରାଚର କି ପ୍ରକାର ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ହଇଯା ଥାକେ ?
- ୧୬ । ପରବୃକ୍ଷ ଏବଂ ପରବୃକ୍ଷଜୀବୀ ଉତ୍ତିଦେର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

চতুর্দশ অধ্যায় ।

মূলের কার্য ।

মূলের কার্য চরি প্রকার । বর্থা—

(১) ইহা দ্বারা উদ্ভিদ কৃচকপে মৃত্তিকার উপর সোজা থাকে । মৃত্তিকার মধ্যে মূল প্রোথিত থাকায় বাত্যাখাতে সহস্র বুককে প্রাপ্তি করিতে পারে না । মৃত্তিকা জিন অপর ক্ষাবর বন্ধুর উপরেও উদ্ভিদের মূল সংলগ্ন থাকিতে দেখা যায় ।

(২) ইহার দ্বারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উদ্ভিদ জীবিত থাকে ।

(৩) কোন কোন উদ্ভিদের মূল তত্ত্ব উদ্ভিদের পোষণোপযোগী সামগ্ৰী ধারণে আধাৰের কার্য কৰে ।

(৪) কোন কোন পশুতের ঘতে মূল দ্বারা উদ্ভিদের অপকারী পদাৰ্থ বহিৰ্গত হইয়া থায় ।

পরিশেষ—মৃত্তিকার রস-পরিশেৰণ-শক্তি মূলের কেবল নবীনতম অংশেই আছে । এতদ্ভিত্তি মূলের প্রাচীর অংশ হইতে স্তুত্ববৎ যে সকল শিকড় বহিৰ্গত হয়, তাৰ দিগ্মেরও ঐ ক্ষমতা আছে ।

ଇହା ସଂକ୍ଷିତ ଦେଖା ସାହିତେହେ ସେ ଉତ୍କିଳଗଣ ଏକ ସ୍ଥାନେଇ ଅବଶ୍ଵିତ ଥାକେ, ଆହାରର ଅନ୍ତେଷ୍ଟରେ ଅନ୍ୟଙ୍କ ଗମନାଗମନ କରିତେ ପାରେ ନା । ସୁତରାଂ ସେଥାନେ ଉତ୍କିଳଦେର ନିଷ୍ପତ୍ତି ଯୃତ୍ତିକା କାଳକ୍ରମେ ଉତ୍କ ଉତ୍କିଳଦେର ପୋବଣୋପରୋଗୀ ସାମାଜୀ ରହିତ ହଇଯା ଯାଇ, ସେଥାନେ ଉତ୍କିଳକେ ଜୀବିତ ରାଖିବାର ଜମ୍ୟ ବିଶେଷ କୋନ ଉପାୟ ଉତ୍କାବିତ ହେଯା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଭୂମି-ଘର୍ୟ ମୂଲେର ବ୍ରିକ୍ଷାର-ଶକ୍ତିତେହେ ଉପରି ଉତ୍କ ଉପାୟ ଲକ୍ଷିତ ହଇତେହେ । ସେ ଦିକେ ଆହାର ସାମାଜୀର ପ୍ରାଚୁର୍ୟ ମୂଲ ଓ ଠିକ୍ ସେଇ ଦିକେ ସାବିତ ହଇଯା ଥାକେ । ଏହି ରୂପେ ଆହାର ସାମାଜୀର ଅନ୍ତେଷ୍ଟରେ ମୂଲ ସକଳ ବହୁତ ବିଶ୍ଵତ ହଇଯା ପଡ଼େ ।

ମରଚର ବ୍ୟକ୍ତି ଦୂର ଲହିଯା ବୃକ୍ଷର ଶାଖାକୁ ପ୍ରଶାଖା ବିଶ୍ଵତ ହେ, ଯୃତ୍ତିକାର ଘର୍ୟ ଦିଯା ମୂଲର ଡତ ଦୂର ବ୍ୟାପିଯା ଥାକେ । କଥନ କଥନ ଏ ସୌମାଓ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରେ । କୋନ କୋନ ଉତ୍କିଳଦେର ମୂଲ ଗଭୀରତାବେ ଯୃତ୍ତିକାର ନୀଚେ ନାମିଯା ଯାଇ । ଆବାର କୋନ କୋନ ବୃକ୍ଷର ଶିକ୍ତ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିକେ ପ୍ରସାରିତ ହଇଯା ଥାକେ । ଏହି ନିମିତ୍ତ କୋନ ଉତ୍କିଳଦେର ମୂଲେ ଜଳସେକ କରିତେ ହୈଲେ କାଣେର ଠିକ୍ ନିକଟେହେ ଜଳ ନା ଢାଲିଯା କିଛୁ ଦୂରେ ଜଳସେକ କରିବେ । ସେହେତୁ ଗାହେର ଠିକ୍ ଗୋଡ଼ାୟ ଜଳ ଢାଲିଲେ ଦୂରଶ୍ଵିତ ପରିଶୋଷଣ-କାଞ୍ଚି-ବିଶିଷ୍ଟ ନବୀନତମ ମୂଲେ ଜଳସେକ କରାଯାଇ ନା । ଏହି ନବୀନତମ ମୂଲ ଜଳ ନା ପାଇଲେ ବୃକ୍ଷର ଗୋଡ଼ାୟ ଜଳ ଢାଲା ଆର ନା ଢାଲା ଉତ୍ୟଇ ତୁଳ୍ୟ ।

কোন একটি উদ্ভিদকে স্থানান্তরিত করিতে হইলে তাহার চতুর্পাঞ্চশৃঙ্খলিকা এমন করিয়া থান করিবে যে স্ফুরণ শিকড় গুলির ষেন কোন ব্যাঘাত না হয় । যেহেতু উদ্ভিদের পোষণের জন্য এবং মূলের নিতান্ত অঙ্গে-জন, এই জন্য গাছের গোড়ার ঠিক নিকটে না খুঁড়িয়া একটু তকাতে মৃত্তিকা থান করিয়া গাছ উঠাইবে । অনেক দূর লইয়া মাটি ভুলিলে উদ্ভিদের কোন হানি হব না ।

কোন উদ্ভিদ স্থানান্তরিত করিতে হইলে শরৎকালে অথবা বসন্তের প্রারম্ভে তাহা করা ভাল । যেহেতু এসবয়ে মূলের পরিশেৱণ-শক্তি অপেক্ষাকৃত কম তেজস্বিনী থাকে । স্ফুরণ ঈশ্বরি তেজস্বিনী হইবার পূর্বেই, স্থানান্তরিত হওয়া নিবন্ধন উদ্ভিদের ব্যবতীয় ক্ষেত্রে অপনৌত হইয়া থার ।

মৃত্তিকাণ্ডিত উদ্ভিদের পোষণেপূর্বোগী সামগ্ৰী জল অবস্থায় না থাকিলে উহা ব্যবহারে আসিতে পারে না । এই জন্য কোন ভূমিতে উক্ত সামগ্ৰী যতই কেন থাকুক না, উহা জৰুরীয় অবস্থায় অবস্থিতি না করিলে, ভূমি চিরকালই অভুক্তৰূপ থাকিবে । কোন উদ্ভিদই তথায় জমিবে না ।

উদ্ভিদ-মূলের বিলক্ষণ নির্বাচন-শক্তি আছে । যেহেতু কোন ভূমিতে নানাবিধ উদ্ভিদের পোষণেপূর্বোগী

সামগ্রী সঙ্গেও রোপিত উদ্ভিদ কেবল মাজে আপনার
পোষণের উপযুক্ত জব্যেরই সংহার করিয়া কেলে।

কতকগুলি উদ্ভিদের মূল, বিশেষতঃ যে সকল মূল
মৃত্তিকার মধ্যে বিস্তৃত হয় না, তৎৎ উদ্ভিদের পোষণোপ-
যোগী সামগ্রী ধারণে আধারের কার্য্য করে। এই আহার
জব্য শরৎকালে সঞ্চিত, এবং পরবর্তী বসন্ত ও গ্রীষ্মের
সময় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অর্থাৎ পুল বাহির করিবার
সময়, এই সঞ্চিত আহার সামগ্রীর প্রয়োজন হয়। এই
সঞ্চিত জব্য প্রধানতঃ শ্বেতসার। বাহ্যমূল (বায়ুশিত)
উত্তিদ তৎপোষণোপযোগী সামগ্রী বায়ু হইতে আকর্ষণ
করিয়া থাকে। ষেহেতু এতাদৃশ মূলের মৃত্তিকার সংস্থিত
কোন সংশ্লিষ্ট নাই।

“উত্তিদ, মূল স্বারা যেমন মৃত্তিকার রস আকর্ষণ করিয়া
জীবিত থাকে, সেই ক্রম আবার শরীরের অপকারী পদার্থ
মূল দিয়া বিনিগতি করিয়া সচলন হয়। এই বিনিগতি অপ-
কারী পদার্থ অপর উত্তিদের পক্ষে উপকারী হইতে পারে।

কোন ভূমিতে এক জাতীয় উত্তিদ উপর্যুপরি উৎ-
পাদন করিলে, সেই ভূমি তজ্জাতীয় উদ্ভিদের আহার
সামগ্রী বিরহিত হইয়া থায়। এই নিয়মিত ক্রবকেয়া ভূমিতে
সার দিয়া থাকে। ভূমিতে সাত দিবার ভাঁৎপর্য এই ষে
কোন নির্দিষ্ট শস্য উপর্যুপরি একটি ভূমিতে উৎপন্ন হইলে

କାଳକ୍ରମେ ଉତ୍କୃତୀ ଭୂମିର ତହୁଁପାଦିକା ଶକ୍ତି ବିନ୍ଦୁ ହଇଯା ଥାଏ,
ମାଁ ଦିଲେ ଭୂମି ଏହି ଶକ୍ତି ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ ।

ଛାତ୍ରକଜ୍ଞାତୀୟ ଉଦ୍‌ଭିଦ୍ ସେ ଭୂମିରେ ଜଣ୍ମେ, ଗେଥାନେ ସାମ୍ରାଜ୍ୟରେ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜନ୍ମିତେ ପାରେ ନା । ତାହାର କାରଣ ଏହି ସେ, ଉତ୍କୃତୀ
ଉଦ୍‌ଭିଦ୍ ଭୂମିର ସର୍ବଚୂପହବଳ କରେ ।

ଚାତୁର୍ଦ୍ଦିଶ ଅଧ୍ୟାୟେର ପ୍ରଶ୍ନ ।

- ୧ । ଶୁଲେର କାର୍ଯ୍ୟ କମ୍ ପ୍ରାକାର ? କି କି ?
- ୨ । ଉଦ୍‌ଭିଦେର କୋନ ଅଂଶ ହୁଏ ମୃତ୍ୟୁ-ରନ୍ଧନ ପାଇଦେଇଲେ
କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହିତ ହୁଏ ?
- ୩ । ମୃତ୍ୟୁକାର ଘରେ ଉଦ୍‌ଭିଦ ଶୁଲେର ପରିଷ୍ଠାନୋକ୍ତର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
କି ?
- ୪ । ଉଦ୍‌ଭିଦ୍ ମୁସେ ଜଳଦେକ କରିବାର ପ୍ରଣାଳୀ କି ପ୍ରାପ୍ତାର ?
- ୫ । ଦୂରେ ଦୂରେ ଗୋଦାମ ହେ ମେଳ କରିବାର ଅପର୍କି କି ?
- ୬ । ଉଦ୍‌ଭିଦ୍ ଶୁଲେର ମୃତ୍ୟୁ-ଘରେ ବିଶ୍ଵାତ୍ସ-ସୀଘା ଜୀବିତରିତ
ମାଧ୍ୟାରଣ ନଂକେତେ ବି ?
- ୭ । କୋନ ଉଦ୍‌ଭିଦକେ ଶ୍ଵାନାନ୍ତ୍ରିତ କରିତେ ହିଁମେ ଚୁଡିକ
ହିତେ ତାହାକେ କି ପ୍ରଣାଳୀତେ ଉଠାଇବେ ?
- ୮ । ଶର୍କୋଳେ ଉଦ୍‌ଭିଦ ଶ୍ଵାନାନ୍ତ୍ରିତ କରି ପରିଷ୍ଠାନ ମିଳିବାରେ

- ৯। তুমি মধ্যে কীদৃশী অবস্থায় অবস্থিতি করিলে পোষণোপযোগী সামগ্ৰী উদ্ভিদেৱ ব্যবহাৱে আসিকে পাবে না ? ইহাৰ কাৱণ কি ?
- ১০। বাহু-মূল উদ্ভিদ আহাৱ সামগ্ৰী কোথাৱ পায় ?
- ১১। মূল-বিনিৰ্গতি পদাৰ্থ কি অপৱ সকল উদ্ভিদেৱ পক্ষেই অপকাৱী ?
- ১২। তুমিতে সাৱ দিবাৱ তাৎপৰ্য কি ?
- ১৩। ছক্তক জাতীয় উদ্ভিদ যে তুমিতে জমে মেখানে ঘাস পৰ্যন্তও যে জমিতে পাবে না তাৰ কাৱণ কি ?

পঞ্চদশ অধ্যায় ।

কাণ্ডের কার্য ।

কাণ্ডের কার্য তিনি প্রকার ।

(১) ইহা অন্যান্য পোষণ-যন্ত্র * (অর্থাৎ যে সকল যন্ত্রের কার্য দ্বারা উত্তিদের পোষণ হয়, যথা পত্র ইত্যাদি) এবং জননেন্দ্রিয় (অর্থাৎ যে সকল ইন্দ্রিয়ের কার্য দ্বারা তত্ত্বাত্ত্বীয় উত্তিদের জন্ম হয়) দ্বারণ করে ।

(২) ইহা দ্বারা আম বা অপক উত্তিদ্রস উচ্ছ্বেষ্ট নীত, এবং প্রস্তুতীকৃত সেই রস অধোভাগে চালিত হয় । এই রস মূল দ্বারা মৃত্তিকা হইতে আকৃষ্ট হইয়া থাকে । ইহার বিষয় ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে ।

(৩) ইহার মধ্যে প্রস্তুতীকৃত উত্তিদ্রস হইতে পৃথগ্ভূত পদার্থ বিশেষ (যথা নির্যাস অর্থাৎ আঠা ইত্যাদি) নিহিত থাকে ।

পত্র প্রত্তিতি উত্তিদের অন্যান্য ইন্দ্রিয়ের উচ্চে অবস্থান

* এছলে “অন্যান্য” শব্দটী প্রয়োগ করিবার তৎপর্য এই যে কাণ্ড অয়ঃই এক পোষণ-যন্ত্র ।

মেখানে অতি আবশ্যিক মেখানে ইহার প্রধান অথবা এক মাত্র সাধন কাণ্ডের মৃত্তিকা হইতে কিয়ৎপরিমাণে উন্নত হওয়ার আবশ্যিকতা সুন্দর রূপ উপলব্ধ হইতেছে। কাণ্ডের দৈর্ঘ্যের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ দেখিতে পাওয়া যায়। অর্জু হস্ত হইতে অশীতি হস্ত পর্যাস্ত ইহার দৈর্ঘ্য পরিমাণ হইতে পারে। এবং দৈর্ঘ্যালুরূপ কখন কখন কাণ্ড বিলক্ষণ সূলও হইয়া থাকে।

শৈশবাবস্থায় উত্তিদের মজ্জা অর্থাৎ মাইজের মধ্যে এক প্রকার গাঁদয় পদার্থ এবং অন্ত্যান্ত সামগ্ৰী দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করে। উক্ত সামগ্ৰী দ্বারা উত্তিদ-শিশুর অপরাপর অংশ সমূহের পোষণ-কাৰ্য্য নির্বাচিত হয়। কিয়ৎকাল পৱে এই পদার্থের অসদ্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়। পরিশেষে মজ্জাস্থিত বিবরাণু সমূহ উত্তিদের ভাবী ব্যবহারের নিমিত্ত তৎপোষণেৰোগী সামগ্ৰী কর্তৃক পুনৰ্বার পরিপূরিত হয়।

উত্তিদ-মজ্জার অব্যবহৃত বহির্ভাগে এক স্তর অর্থাৎ এক পুৰুষ বক্রাকার শিরা আছে। এই শিরা-স্তর মজ্জাকে বেষ্টন কৱিয়া অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত ইহাকে মজ্জা-কোষ কহে। মজ্জাকোষ-স্থিত শিরা সমূহ সচরাচর বায়ু পরিপূরিত থাকে। কিন্তু কখন কখন তন্মধ্যে তুল পদার্থ দৃষ্ট হয়।

কাঠ—কাঠশিত কাঠতন্ত্র নবীনা বহার অপর উভিদ্রুত মূল হইতে পাত্র সমূহে চালিত করে। পতেকারা এই রস প্রস্তুতীকৃত অর্থাৎ উভিদের শোষণে পরোগীকৃত হয়। কালজরে এই কাঠতন্ত্র শিত বিবরা মুসমুহ কঠিনতম পদাৰ্থ কৰ্তৃক পরিপূরিত হইয়া থার। স্বতরাং তাহার ষষ্ঠ্য সিরা তুল পদাৰ্থ আৱ গমনাগমন কৱিতে পাৱে না। এবং এই কাৱণ বশতই কাঠতন্ত্র তদীয় পূৰ্বতন কাৰ্য্য নিৰ্বাহে (অর্থাৎ মূল হইতে পাত্র সমূহে অপক উভিদ্রুত রস চালিত কৱণে) অক্ষম হইয়া পড়ে। কিন্তু কাঠতন্ত্র এই জুপ অকৰ্ম্য হইবাৰ পূৰ্বেই ইহার অব্যবহিত বহিৰ্ভাগে তুলন কাঠতন্ত্রের সংস্থান হয়। এই নবীনতর কাঠতন্ত্র কামা পুৰোকৃত কাৰ্য্য নিৰ্বাহিত হইতে থাকে। এবং প্রকার প্রণালীতে কাণ্ডে তুলন কাঠের সংস্থান এবং পুৱাতন কাঠ দৃঢ়ীভূত হইয়া থাকে। নবীন কাঠকে কোষল এবং পুৱাতন কাঠকে দৃঢ়কাঠ কহা থায়। কোষল এবং দৃঢ় এই দুই প্ৰকাৰ কাঠ কাঠ কাণ্ডমধ্যে স্তৱে স্তৱে সজ্জিত থাকে। কোষল কভিত আজ, কাঠাল প্ৰভৃতি উভিদের মূলকাণ্ড পৱীক্ষা কৱিয়া দেখিলে সমুদায় উপলক্ষ হইবে। প্ৰতিবৰ্ষে কাণ্ড মধ্যে একতাৱ কৱিয়া দৃঢ় কাঠের সংস্থান হয়। এই কিন্তু প্ৰাচীন কাঠশিত দৃঢ়কাঠতন্ত্রের সংখ্যা ধৰিয়া বুকেৱ কুল ঠিক কৰা বাইতে পাৱে। সৰ্ববহিঃশিত দৃঢ়কাঠতন্ত্রেৱ

অবাবহিত বহির্ভাগে কোমল-কাঠ অবস্থিতি করে। এই শেষেকান্ত স্তরের অভ্যন্তর দিয়া অপর উত্তিদ্ রস উজ্জে চালিত হয়। এই নিমিত্ত ইহাকে বৃক্ষরসী (বৃক্ষরস-বহ) কাঠও বলা গিয়া থাকে। বৃক্ষরসী-কাঠ প্রত্যেক বর্ষের শেষে পুরোকুণ্ড প্রকারে দৃঢ়কাঠ-স্তরে পরিবর্তিত হয়।

কাণ্ডস্থিত উপরিউক্ত প্রকৃত কাঠের বহির্ভাগে অর্থাৎ ত্বক এবং কোমলকাঠ এতদুভয়ের মধ্যে অপর প্রকার একটী স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্তর, ত্বক, এবং কোমল-কাঠ উৎপাদনক্ষম পদার্থ পরিপূরিত বিবরাণু সমূহ বিনির্মিত। ইহার ত্বক-সমীক্ষিত-অংশ স্তকে পরিবর্তিত এবং কোমল-কাঠ-সমীপবর্তী অংশ কোমল কাঠে পরিণত হয়। এই নিমিত্ত ইহাকে পরিবর্তীস্তর কহা যায়। যজ্ঞা এবং ত্বক তদুভয়ের পরস্পর সংশ্লেষের কারণীভূত বিবরাণু বিনির্মিত অংশকে যজ্ঞাংশ কহে। যজ্ঞাংশ দ্বারা ত্বক হইতে প্রস্তুতীকৃত উত্তিদ্ৰস কাণ্ডাভ্যন্তরে চালিত হয়। *

অনেকেই বোধ হয় অবগত আচেন ষে আত্ম, কাঁটাল

* যাইজ হইতে কাণ্ডের অংশ পরস্পরা গঠিত আসিলে ক্রমান্বয়ে নিম্নলিখিত গুলি সক্রিয় হইবে। যথা যজ্ঞা ; দৃঢ় কাঠ (এক বা অধিক স্তর, উত্তিদের বয়ঃক্রমানুসারে) ; কোমল কাঠ, পরিবর্তীস্তা ; এবং ত্বক। কাঠ এবং ত্বক পরিবর্তীস্তর হইতে স্থৰ্য্য হয়।

প্রভৃতি উদ্দিদের সার অন্তরে, এবং তাল, গুবাক, নারিকেল
প্রভৃতি উদ্দিদের সার বহির্ভাগে অবস্থিত। এই নিমিত্ত
প্রথমোক্ত উদ্দিদুকে অস্তঃসার এবং শেষোক্ত উদ্দিদকে
বহিঃসার কহা যায়। অস্তঃসার কাণ্ডের দৃঢ়-কাঠ স্তরের
বহির্ভাগে কোমল কাঠের সংস্থান হয়। সুতরাং এতাদৃশ
কাও যত প্রাচীন হয় ইহার আভ্যন্তরিক সার অর্থাৎ দৃঢ়
কাঠ ততই বিস্তীর্ণ হইয়া থাকে। বহিঃসার কাণ্ডে তিপি-
রীতি দৃঢ়কাঠ-স্তরের অস্তর্ভাগে কোমল-কাঠ সংস্থিত হয়।
সুতরাং এবল্পকার কাণ্ডের বহির্ভাগেই সার বা দৃঢ়-কাঠ
অবস্থিতি করে। সুলভঃ অস্তঃসার কাণ্ডের মজ্জা হইতে
ভগতিমুখে, সার; এবং বহিঃসার কাণ্ডের তুকু হইতে মজ্জা-
ভিমুখে, সার। একের বহির্ভাগ অসার; অপরের অস্ত-
র্ভাগ অসার।

তুক—অভ্যন্তরিক ইন্দ্রিয় গমৃহকে শৌচিত্বাত প্রভৃতি
হইতে রক্ষা করা তুকের প্রধান কার্য্য। কিন্তু যে পর্যাপ্ত
ইহা নবীন অর্থাৎ ছারমুণ থাকে উদ্দিদ-রস সমূহের উপর
পত্র প্রভৃতির কার্য্যের মত ইহার কার্য্যও তাবৎ ঠিক সেই-
রূপ লক্ষিত হয়। অর্থাৎ পত্র দ্বারা উদ্দিদ রস ধেমন প্রস্তু-
তৌকুত হয়, নবীন তুকের কার্য্য দ্বারা ও উক্ত রস সেইক্ষেত্রে
অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। পত্র হইতে প্রস্তুতৌকুত উদ্দিদ
রস তুকের অভ্যন্তর দিয়া চালিত হয়। এতদ্বিষ্ণ ভগভ্যস্তরে

উপকার (উষধীয় পদাৰ্থ), উপসার্জ (শুনাৰ্ব পদাৰ্থ), গঁদ ময় পদাৰ্থ প্ৰতি ঘনুৰ্ষেৱ ব্যবহাৰোপণগী বহুতৰ অভ্যাবশ্যক সামগ্ৰী নিহিত থাকে। এই নিমিত্তই উষধাৰ্থ ছকেৱ ব্যবহাৰ লক্ষিত হয়।

ইতি পূৰ্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পরিবৰ্ত্তীস্তৱেৱ বহি-
ভাগস্থিত অংশকে সামন্যতঃ ত্বক কহে। উত্তিদবেত্তাৱা
এই ত্বককে চতুৰ্ভাগে বিভক্ত কৱিয়া থাকেন। যথা অন্তৰ্ব-
ল্ক ; মধ্যবল্ক ; উপবল্ক ; এবং উপত্বক। পরিবৰ্ত্তীস্তৱেৱ
অব্যবহিত বহিৰ্ভাগে আভ্যন্তৱিক কাঠস্তৱেক অনুকূল
অংশকে অন্তৰ্বল্ক কহে। পূৰ্বকালে ইহাৱ উপৱ লেখন কাৰ্য্য
নিৰ্বাহিত হইত। কোষ্টা, শণ প্ৰতি অন্তৰ্বল্ক হইতেই
প্ৰস্তুত হয়। ইহাৱ পরিবৰ্ত্তীস্তৱ-সমিহিত-পৃষ্ঠা মহুণ এবং
অঞ্চল পৃষ্ঠা বন্ধুৱ। এই বন্ধুৱ পৃষ্ঠা বাৱা ইহা মধ্যবল্ক
সংলগ্ন থাকে। মধ্যবল্কস্থিত বিবৰণু সমৃহ পত্ৰহরিৎ
(অৰ্থাৎ যে রং থাকাতে পত্ৰ হৱিবৰ্ণ হইয়াছে) কৰ্তৃক
পৱিপুৱিত দেখিতে পাওয়া যায়। মাইজ হইতে আৱক
হইয়া মধ্যবল্কে মজ্জাংশ শেব হয়, অৰ্থাৎ ইহাৱ বহিৰ্ভাগে
মজ্জাংশ দৃষ্ট হয় না। কাঠ-স্তৱেৱ যত অন্তৰ্বল্কও ছিজ-
বিশিষ্ট অৰ্থাৎ জালবৎ হইয়া থাকে। এই সকল ছিজ-
মধ্যবল্কে দিয়া মজ্জাংশ মাইজ হইতে বহিৰ্ভাগে গমন কৱে।
মধ্যবল্কেৱ বহিৰ্ভাগে উপবল্ক অবশ্যিতি কৱে। উপব-

লুকশ্চিতি বিবরণু সমূহ বায়ু পরিপূরিত, ইহার স্কুলতা এক উদ্দিদে একঙ্গ নহে। কখন কখন ইহা এত স্কুল হয় যে ইহা ছাইতে বোতল, সিসি প্রভৃতির মুখ বন্ধ-করিবার নিষিদ্ধ কাক প্রস্তুত হইয়া থাকে। বথা কর্ক ওক নামক উদ্দিদের উপবল্ক। অনেক উদ্দিদের উপবল্ক সাময়িকরূপে অর্ধাং নিরূপিত সময়ে পড়িয়া যায়। কোন কোন উদ্দিদে আবার অনুর্বল্কও ইহার সহিত বিচ্যুত হয়।

পঞ্চদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। কাণ্ডের কার্য্য কয় শ্রকার ? কি কি ?
- ২। কাণ্ডের দৈর্ঘ্য পরিমাণের একটা স্কুল নির্দেশ কর।
- ৩। উদ্দিদ-শিশুর পোষণ-কার্য্য কিন্তু নির্বাহিত হয় ?
- ৪। মজ্জাকোষ কারে বলে ?
- ৫। কাণ্ডশ্চিতি নবীন কাঠতন্ত্রের কার্য্য কি ?
- ৬। কালক্রমে উক্ত কাঠতন্ত্র স্বকার্য্য নির্বাহে অঙ্গম হইয়া পড়ে কেন ?
- ৭। উক্ত কাঠতন্ত্র অকর্ম্য হইলে তৎকার্য্য কিন্তু নির্বাহিত হয় ?
- ৮। কাণ্ডশ্চিতি দৃঢ় এবং কোমল কাঠ-স্তরের নির্বাচন কর।
- ৯। কাণ্ডশ্চিতি কাঠস্তরের সংখ্যালুসারে উদ্দিদের কিম্বা-কারে বয়স স্থির করা যাইতে পারে ?

- ১০। বৃক্ষরসৌ-কাঠ কারে বলে? একপ নাম দেওয়ার তাংপর্য কি?
 - ১১। কাণ্ডের কোনু অংশকে পরিবর্ত্তিশীল করে? একপ নাম দেওয়ার কারণ কি?
 - ১২। ঘজ্জাংশ কারে বলে? ইহার কার্য কি?
 - ১৩। বহিসার এবং অস্তঃসার কাণ্ডের ইতর বিশেষ কি? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
 - ১৪। তৃকের উদ্দেশ্য কি?
 - ১৫। উত্তিদ্রমের উপর নবীন তৃকের কার্য কৌণ্ডন?
 - ১৬। ওবধার্থ তৃক ব্যবহৃত হয় কেন?
 - ১৭। তৃক কয়তাগে বিত্ত হইতে পাবে? প্রত্যেকের নাম কর।
 - ১৮। তৃকের কোনু ভাগ সচরাচর আমাদের বেশী প্রয়োজনে আইসে?
 - ১৯। কোটা, উত্তিদের কোনু অংশ হইতে প্রস্তুত হয়?
 - ২০। উপবল্কশিত বিবরাণু সমূহের মধ্যে সচরাচর কি দৃষ্ট হয়?
 - ২১। অস্তুর্বলক্ষ পূর্বকালে কি প্রণালীতে ব্যবহৃত হইত?
 - ২২। মধ্যবলকশিত বিবরাণু সমূহে কি অবশ্যিতি করে?
 - ২৩। বোতল, সিঁড়ি প্রভৃতির মুখের কাক বাস্তবিক কি?
 - ২৪। মাইজ হইতে তৃক পর্যন্ত ক্রমান্বয়ে কাঞ্চিত ভিন্ন ভিন্ন অংশের নাম কর।
-

ବୋଡ଼ଶ ଅଧ୍ୟାୟ ।

ପତ୍ରେର କାର୍ଯ୍ୟ ।

ପତ୍ରେର କାର୍ଯ୍ୟ ଚାରି ପ୍ରକାର ।

- (୧) ଆବଶ୍ୟକ ତରଳ ପଦାର୍ଥର ପରିଶୋଷଣ ।
- (୨) ଅତିରିକ୍ତ ତରଳ ପଦାର୍ଥର ବାସ୍ପାକାରେ ବହିକରଣ ।
- (୩) ବାସ୍ପ ପରିଶୋଷଣ ଏବଂ ବହିକରଣ ।
- (୪) ଉତ୍ତିଦ୍ରମ ପ୍ରକ୍ରିୟାକାରେ ଉତ୍ତିଦ୍ରମ ଏବଂ ଉତ୍ତିଦ୍ରମ ହିତେ ପଦାର୍ଥ ବିଶେଷ (ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅର୍ଥାତ୍ ଧୂନାବିର୍ଦ୍ଧ ପଦାର୍ଥ ଇତ୍ୟାଦି) ଉତ୍ସାହନ ।

୧ । ତରଳ ପଦାର୍ଥର ପରିଶୋଷଣ—ପତ୍ର-ଉପତ୍ରକେର ଶୁଲ୍କତା ଏବଂ ଛିନ୍ଦ ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକାରେ ଉତ୍ତାର (ଉପତ୍ରକେର) ପରିଶୋଷଣ ଶକ୍ତିର ଡାରତମ୍ୟ ହଇଯା ଥାକେ । ପତ୍ରେର ଅଧଃପୃଷ୍ଠାର ଭକ୍ତ ଏବଂ ଉପତ୍ରକୁ ଉତ୍ତରଇ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅନୁଲ ଅର୍ଥାତ୍ ପାତଳା, ଏବଂ ଉତ୍ତରେ ଛିନ୍ଦ ସଂଖ୍ୟାଓ ଅଧିକ ଏହି ନିମିତ୍ତ ଏହି ପୃଷ୍ଠା ଦ୍ୱାରାଇ ପରିଶୋଷଣ-କାର୍ଯ୍ୟ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ସହଜେ ନିର୍ମାହିତ ହୁଯ । ପତ୍ରୋପରିଶ୍ରିତ ବିବରାଣୁ ମୟୁହେ ବାସିକ (ବ୍ୟାସା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ) କିମ୍ବା ସାର୍ଜରସିକ (ସର୍ଜରସ ଅର୍ଥାତ୍ ଧୂନା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ) ପଦାର୍ଥ ଥାକିଲେ ପରିଶୋଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ବ୍ୟାପାତ ଜୟେ । ଏବଂ ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ପଦାର୍ଥ ପ୍ରାଚୀନ ଉପତ୍ରକେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ଅବଶ୍ଵିତ କରେ ବଲିଲା ଇହା ଅପେକ୍ଷା ନବୀନ ଭକ୍ତ ମଧ୍ୟ ଶୋଷଣ-

শক্তি সম্পন্ন। এই সকল পদাৰ্থকোন কাৱণে অপৰ্যাপ্ত হইলে পরিশোষণ-শক্তি পুনৱায় তেজস্বিনী হয়।

২। তৱল পদাৰ্থের বাস্পাকারে বহিকরণ—উত্তিদ্বৰস সমূহকে গাঢ় বা ঘন কৰাই এই কৰ্য্যের প্ৰধান উদ্দেশ্য। পরিশোষণ-কাৰ্য্য যে নিয়মে সম্পাদিত হইয়া থাকে ইহাও সেই নিয়মাবুসারে নিষ্পন্ন হয়। পত্ৰের বে যে স্থলে ছিদ্ৰ-সংখ্যা বেশী এবং যেখানে উপত্বক অস্তুল বা পাতলা ও সার্জেৱিক পদাৰ্থের অসন্তোষ সেই সেই স্থান দিয়া উক্ত কাৰ্য্য নিষ্পাদিত হয়। বৰ্ধা পত্ৰ-পশু'কা স্থলে। বায়ুৰ অবস্থাবুসারে এই কাৰ্য্যের তাৱতম্য ঘটিয়া থাকে। অৰ্থাৎ বয়ু বীৱিস হইলে এই ক্ৰিয়া অধিক পৱিত্ৰণে নিৰ্বাচিত, এবং বায়ুৰ অবস্থা তদ্বিপৰীক্ষা থাকিলে তেহা শিথিল হয়। কথল কথল দেখিতে পাওয়া থায় যে কতকগুলি সৱস উত্তিদ্ব অত্যন্ত শুক স্থানে উৎপন্ন হইয়া সচূন্দ থাকে। ইহার কাৱণ এই যে সে সকল উত্তিদেৱ পত্ৰ-উপত্বক অত্যন্ত স্তুল এবং ছিদ্ৰ সংখ্যাও বিলক্ষণ কম। সুতৰাং উহাবা মৃত্তিকা হইতে যে তৱল পদাৰ্থ গ্ৰহণ কৰিয়া থাকে বাস্পাকারে তাৰা পত্ৰধাৱা বহিগত হয় না। এতৰিবন্ধন আকৃষ্ট রস-পৱিত্ৰণেৱত খৰ্বতা হয় না। এই কাৰ্য্য নিৰ্বাহে আলোকই প্ৰধান সাধন। যত উজ্জ্বল আলোকে উত্তিদ্ব ন্যস্ত হইবে ততই উক্ত কাৰ্য্য সমধিক পৱিত্ৰণে সম্পন্ন হইতে থাকিবে।

অস্পালোকে বা অঙ্ককারে স্থিত উদ্ভিদের তন্ত্র সমূহে অয়-
থোচিত পরিমাণে তরল পদার্থের পুঁজীকরণ নিবন্ধন উদ্ভিদ
উদরৌ-বোতা-গ্রস্তের মত হইয়া পড়ে। যে হেতু মূল দ্বারা
যুক্তিকারস-পরিশেষণ-কার্য্য নির্বাচিত হইতে থাকে, অথচ
পত্র তরল-পদার্থ-বহিকরণ-কর্ম নিষ্পন্নে পরাধু দৃষ্ট হয়।
আলোকের পরিমাণানুসারে পত্রোপত্রকের স্থূলাত্তার ইতর
বিশেষ হইয়া থাকে। অথাৎ আলোক বেশী হইলে উপত্রক
স্থূল, এবং কম হইলে উহা অপেক্ষাকৃত অস্থূল বা পাতলা
হয়। এইরূপ প্রকৃতিক বাবস্থা প্রযুক্ত রস-পরিশেষণ
এবং বহিকরণ কার্য্যের সামঞ্জস্য পরিপন্থিত হয়। কোন
স্থানে উদ্ভিদ সংখ্যা অতিরিক্ত হইলে পত্র দ্বারা বাস্পাকারে
বহিস্থূল তরল পদার্থের অভিশব্দ হেতু উত্তৃষ্ঠ বায়ু সর্বদাই
সরস বা আর্দ্ধ থাকে। দেখা গিয়াছে নিবিড় বনাকীর্ণ
স্থান পরিস্থূল হইলে তাহার সঙ্গে সঙ্গেই ভূমির বন্ধ্যত্ব বা
অনুরূপতা জন্মিয়া থাই।

৩। বাস্প পরিশেষণ এবং বহিকরণ কিম্বা উদ্ভিদিক
স্থাস-প্রস্থাস প্রথান্তঃ পত্র দ্বারা নির্বাচিত হয়। এই
ক্রিয়ায় ত্রিবিধি বায়ুর সত্ত্ব উপলব্ধ হয়। যথা অম্লজান
বায়ু; অঙ্কারাম্ল বায়ু; এবং যবক্ষারজান বায়ু। পত্র এবং
উদ্ভিদের অন্যান্য হরিদংশ আলোকে ন্যস্ত হইলে অঙ্কা-
রাম্ল বায়ু এহণ করিয়া স্বতন্ত্র মধ্যে অঙ্কার স্থাপন এবং

অন্নজান বায়ু পরিত্যাগ করে। কিন্তু অন্ধকারে ইহার ঠিকু বিপরীত প্রণালী লক্ষিত হয়। অর্থাৎ অন্নজান বায়ু পরিগৃহীত এবং অঙ্গারাঙ্গ বায়ু পরিত্যক্ত হয়।' সমুদায় উত্তিদে এই শক্তি সমান লক্ষিত হয় না। যথা জনৈর উত্তিদ অতিরিক্ত পরিমাণে অন্নজান বায়ু পরিত্যাগ করিয়া থাকে। উক্তরূপ শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়ৎ সূর্যকিরণে স্বচাক রূপে নির্বাহিত হয়। ক্রতিম আলোকে তদুপ হয় না।

বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে উপরি উক্ত উত্তিদিক শ্বাস-প্রশ্বাস প্রণালী প্রাণিদিগের শ্বাস-প্রশ্বাস প্রণালীর ঠিকু বিপরীত। অর্থাৎ প্রাণিগণ অন্নজান বায়ু গ্রহণ এবং অঙ্গারাঙ্গ বায়ু পরিত্যাগ করে। উত্তিদ সমূহ তদ্বিপরীত অন্নজান বায়ু পরিত্যাগ এবং অঙ্গারাঙ্গ বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে। এতদ্বারা সেই সর্ব শক্তিমান পরমেশ্বরের অতি অপূর্ব কৌশলের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইতেছে। একের পক্ষে অনিষ্টকর পদার্থ অপরের ইষ্টকর হইতেছে। একপ না হইলে প্রাণিদিগের জীবিত থাকা তার হইত। তাহারা স্ব স্ব শরীর বিনির্গত বিষতুল্য পদার্থ দ্বারাই বিনষ্ট হইত।

৪। পূর্বোক্ত প্রণালী দ্বারা পত্রাভ্যন্তরে উত্তিদ্রস পরিপন্থাবস্থা প্রাপ্ত, এবং উক্তরস হইতে গাঁদ, নির্যাস ইয়ে পদার্থ প্রভৃতি অন্তর্ভুক্ত হয়। কোন কারণে পত্র বিনষ্ট

বা রোগগ্রস্ত হইলে আম কিম্বা অপক উত্তিরস যথা নিয়মে পরিবর্ত্তিত হইতে না পারিয়া তদবস্তই থাকিয়া যায়। স্ফুত-
রাং উত্তিরের পোষণে কিম্বা কাষ্ঠ বা বর্ণ-করণ পদার্থ প্রস্তুত
করণে অক্ষম। পত্র যথোচিত পরিমাণে আলোক বা
পাইলেও উত্তিরের ঐ রূপ অবস্থা ঘটে। এই প্রয়োজনীয়
পদার্থের (আলোকের) বিরহে কাষ্ঠতন্ত্র যথা নিয়মে আবি-
ভৃত হইতে পারে না, স্ফুতরাং উত্তির সরস এবং কোমল
হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত আরুত স্থানে গোল আলু জমিলে
উহা শ্রেতসার বিহীন এবং জলীয় আস্থান প্রস্তু হয়।
এবং এই নিমিত্তই নির্দিত উদ্যানের বৃক্ষ অপেক্ষাকৃত অশ্প-
তেজা এবং মন্দকাণ্ড হইয়া থাকে।

* পত্র-রঞ্জন বা পত্রের বর্ণ-করণ—পত্রের হরিহর্ণ যে পদা-
র্থের উপর নির্ভর করে পাণিতেরা তাহাকে পর-হরিৎ বলিয়া
ধাকেন। এই পদার্থের স্থিতি নিমিত্ত আলোক আবশ্যিক।
অন্ধকারে রঞ্জিত উত্তির পাওয়া বুর্ণ হয়। আলোকতাবে
শুক্রাকৃত উত্তির কিরণকালের জন্য স্বর্য্যালোকে ন্যস্ত
করিলে পত্রহরিৎ সৃষ্টি হয়। এবং অন্ধকারে পুনর্বার
নীতি হইলে উক্ত পদার্থ অন্তর্ভুক্ত হইয়া যায়। শরৎকালীন
উত্তিরিক বর্ণ-পরিবর্তন কোন কোন পাণিতের মতে পত্র-
হরিৎের উপর অন্তর্জান বায়ুর কোন বিশেষ ক্রিয়া নিবন্ধন
ঘটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন বায়ব্য কোন

নির্দিষ্ট অল্প পদাৰ্থ দ্বাৰা ইহা নিষ্পাদিত হয়। পত্ৰেৰ চিত্ৰ-বিচিৰণতা কোন কোন স্থলে পত্ৰস্থকেৱ নিষ্পত্তি ছিড় সমূহে বায়ুৰ অবস্থান নিবন্ধন, এবং অপৱ স্থলে পত্ৰ-হিৱ-পদাৰ্থে কোন রূপ পৱিবৰ্ণন প্ৰযুক্ত উৎপন্ন হয়।

পত্ৰ-পতন—নিষ্কল্পিত সময়ে পত্ৰ সমূহ স্ব স্ব নির্দিষ্ট কাৰ্য্য সমাধান্তে পতিত এবং তত্ত্বস্থানে মৰীচ পত্ৰ উদ্ধার হয়। কাণ্ডপাত্রে সন্ধি-দ্বাৰা সংযুক্ত পত্ৰেৰ পতনকালে উহার সন্ধিস্থান ছিল হইয়া থাকে। কিন্তু একবৌজদল উত্তিদে উক্তকল্প সন্ধি না থাকায় পত্ৰ সমূহ শুকতা প্ৰাপ্ত হইয়া থাণ্ডাঃ পতিত হয়। অধিকাংশ উত্তিদেৱ পত্ৰ শৱ-কালে পড়িয়া যায়। এবং কতকগুলিৱ পত্ৰ তৎপৱেও অনেক দিন ব্যাপিৱা অবস্থিতি কৱে। গৌৰুপথান দেশে শুককালে পত্ৰেৰ পতন হইয়া থাকে। পত্ৰমুকুল প্ৰক্ষুটিত হওৱাৰ অব্যবহিত পৱেই যে সকল পত্ৰ পড়িয়া যায় তাহাদিগকে আশুপতন পত্ৰ কহে। শৱকালে অৰ্থাৎ প্ৰতিবৰ্ষে ঘাহাদিগেৱ পতন হয় সে সমুদায় পত্ৰেৰ পতনশীল নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এতদপেক্ষা দীৰ্ঘকাল স্থায়ী পত্ৰকে স্থায়ী বলা যায়। স্থায়ীপত্ৰ সমন্বিত উত্তিদ (অৰ্থাৎ ঘাহাদিগেৱ পত্ৰ শীতকালেও পড়িয়া যাব না) চিৱহিৱ বলিয়া প্ৰসিদ্ধ। পত্ৰ-পতনেৱ কাৱণ অনুসন্ধান কৱিয়া পতিতেৱ স্থিৱ কৱিয়াছেন যে নিৰ্যাস য় অৰ্থাৎ আঠাল

বা ঘনীভূত উত্তিদ্রুস হইতে ধাতব পদাৰ্থ যথাকালে পত্ৰ-
স্থিত ছিজ সমূহ কৰু কৱিয়া কেলে । সুতৰাং পত্ৰ স্বকাৰ্য্য
সাধনে অক্ষম হইয়া পড়িয়া যায় । কেহ কেহ বলেন পত্রের
স্থিতিৰ সঙ্গে সঙ্গে উহার পতনেৰও স্থিতি হইয়া থাকে ।
অর্থাৎ যে সক্ষি দ্বাৱা পত্ৰ কাণ্ড-পাশে' সংযুক্ত থাকে সেই
সক্ষিশ্ল স্থিত সূক্ষ্ম রেখাৰ্থ থাত বা গৰুৰ ক্রমশঃ গতীৱ
হয় । পত্ৰবৃত্ত ছিমপ্রায় হইয়া অবস্থিতি কৱে । তৎ-
পৱে অতি সামান্য কাৱণেই (যথা বায়ু কৰ্ত্তক) উহার
পতন হৈ । কাণ্ড এবং পত্ৰবৃত্ত এতদুভয়েৰ সক্ষি শ্বানীয়
ছিজ সমূহে কালক্রমে শ্বেতসাৱ সমাহিত হয় । এতমিবন্ধন
পত্ৰ ভঙ্গপ্ৰণ হইয়া থাকে । অনেক উত্তিতত্ত্ববিদ পতি-
তকে শেষোক্ত যতাৰলম্বী দেখিতে পাওয়া যায় ।

ବୋଡ଼ିଶ ଅଧ୍ୟାୟେର ପ୍ରଶ୍ନ !

- ୧ । ପତ୍ରେର କାର୍ଯ୍ୟ କୟ ପ୍ରକାର ? କି କି ?
- ୨ । ପରିଶୋଷଣ-କାର୍ଯ୍ୟ ପତ୍ରେର କୋମ୍ ପୃଷ୍ଠା ଦ୍ୱାରା ଅପେକ୍ଷା-
କୃତ ସହଜେ ନିର୍ବାହିତ ହୁଏ ? ତେବେଳେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।
- ୩ । କି କି ସଟନା ହିଁଲେ ଉତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟର ବ୍ୟାସାତ ହିଁତେ ପାରେ ?
- ୪ । ପ୍ରାଚୀନ ଅପେକ୍ଷା ପତ୍ରେର ନବୀନ ଉପତ୍ଥକୁ ସମ୍ବିକ ଶୋଷଣ
ଶକ୍ତି ସମ୍ପଦ କେନ ?
- ୫ । ପତ୍ରେର କୋମ୍ ଅଂଶ ଦ୍ୱାରା ତରଳ ପଦାର୍ଥେର ବାଞ୍ଚାକାରେ
ବହିକ୍ଷରଣ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହିତ ହୁଏ ?
- ୬ । ବାୟୁର ଅବଶ୍ଵା ଭେଦେ ଉତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟର କିନ୍ତୁ ଇତର ବିଶେଷ
ହିଁଯା ଥାବେ ?
- ୭ । କଥନ କଥନ ସେ ସରସ ଉତ୍ୱିଦ୍ଵ ଅନ୍ୟତ୍ର ଶୁକ ଶ୍ଵାନେ ଉତ୍ୱ-
ପଦ ହିଁଯା ସଞ୍ଚଳ ଥାକିତେ ଦେଖା ଯାଇ ଡାହାର କାରଣ କି ?
- ୮ । ଉତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ବାହେର ନିମିତ୍ତ ଆଲୋକେର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ
କି ?
- ୯ । ଅଞ୍ଚଳୋକ ବା ଅଙ୍ଗକାରେ ହିଁତ ଉତ୍ୱିଦ୍ଵେର ଅବଶ୍ଵାର
ନିର୍ବାଚନ ଏବଂ ତଦବଶ୍ଵା ପ୍ରାପ୍ତିର କାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।
- ୧୦ । ପତ୍ରୋପତ୍ରକେର ଅବଶ୍ଵାର ସଙ୍ଗେ ଆଲୋକେର କି କ୍ଳପ
ସହନ୍ତ ଲକ୍ଷିତ ହୁଏ ?
- ୧୧ । ରସ-ପରିଶୋଷଣ ଏବଂ ବହିକ୍ଷରଣ କାର୍ଯ୍ୟର ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ କି
ପ୍ରକାରେ ପରିରକ୍ଷିତ ହୁଏ ?
- ୧୨ । କୋମ୍ ଶ୍ଵାନେ ଉତ୍ୱିଦ୍ଵ-ସଂଖ୍ୟା ଅତିରିକ୍ତ ହିଁଲେ ତତ୍ତ୍ଵ
ବାୟୁର ଅବଶ୍ଵା କୌଦୃଶ ହୁଏ ?

- ১৩। নিবিড়-বনাকীর্ণ স্থান পরিষ্কৃত হইলে তত্ত্বজ্ঞ ভূমি
বন্ধুত্ব প্রাপ্ত হয় কেন ?
- ১৪। উত্তিদিক থাম-প্রথাম ক্রিয়া সংক্ষেপে বিবরণ এবং
প্রাণিদিগের তৎক্রিয়ার সঙ্গে উহার সম্বন্ধ নির্দেশ
কর। একপ সম্বন্ধ না থাকিলে প্রাণিদিগের কি অনিষ্ট
হইত ?
- ১৫। পত্র বিনষ্ট কিম্বা রোগগ্রস্ত হইলে উত্তিদের কি হানি
হইবার সত্ত্বাবনা ?
- ১৬। যথোচিত আলোকাভাবে উত্তিদের কি রূপ অবস্থা
ষটে ?
- ১৭। পত্র-হরিং কারে বলে ? আলোকের সহিত উক্ত
পদার্থের সম্বন্ধ কি ?
- ১৮। পত্রের চিত্র-বিচিত্রতার কারণ কি ?
- ১৯। পত্র-পতনের কাল এবং কারণ নির্দেশ কর।
- ২০। চির-হরিং উত্তিদ কোনু গুলি ? তাহাদিগের একপ
নাম দেওয়া যায় কেন ?

সপ্তদশ অধ্যায় ।

উক্তিদ্রুতি-রস-প্রবহণ ।

বসন্তের প্রারম্ভে শীতকালীন জড়তা বা শিথিলাবস্থা
দূর হইলে মূল সমূহ পুনবায় সমষ্টিক কার্যক্ষম হইয়া
উঠে। মূলশ্চিত গৃহিণীক তন্ত্রগুর (তন্ত্র-অণু) * কোন
বিশেষ জ্ঞিয়া দ্বারা মূলিক (মূলের) শ্বেতসার প্রথমতঃ
ক্রমান্বয়ে শক্ররায়, তৎপরে প্রকৃত শক্ররায় পরিবর্ত্তি হয়।
অর্থাৎ এতন্মিবন্ধন মূলাভ্যন্তরে অজ্বণীয় শ্বেতসারের
পরিবর্ত্তে জ্বণীয় শক্ররায় সংস্থান হয়। এবং এই নিম্নুক্তই
মূলিক বিবরাণু সমূহের মধ্যশ্চিত তরল পদার্থের নিবিড়তা
(ঘনত্ব) বল্বি হওয়ায় মৃত্তিকা-রস উক্ত ঘনতর তরল পদা-
র্থের সহিত মিশ্রিত হইবার জন্য উক্তিদ্রুত্যন্তরে প্রবেশ
করে (১)। মূলের এবশ্বেতকার নবীভূত কার্য্যের সঙ্গে

* এই তন্ত্রগুর বিবিধ। প্রাণী তন্ত্রগুর এবং গৃহিণীক তন্ত্রগুর।
তন্ত্রগুর বিশিষ্ট হওয়াতেই শোণিত শরীর হইতে বহির্গত হইয়া
বাতাসে অ্যন্ত হইলে অমিয়া ষায়। দৃটীভূত শোণিত খণ্ডের
ক্রিয়দংশ অণুবীক্ষণ ব্যক্ত দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তন্ত্রগুর
সত্ত্ব। এবং আকার ইত্যাদি উপলক্ষ হইবে। কোন কোন পাতার
রসও এই নিমিত্ত জমিয়া ষায়। যথা দরে থরের পাতার রস।

মঙ্গে উত্তিদের উপরিস্থিত অঙ্গ প্রত্যঙ্গের তেজোয়াকি
দেখিতে পাওয়া বাব। তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহি-
করণ কার্য্যও (পত্র দ্বারা) কিলক্ষণ তৎপর হইয়া উঠে।
সুতরাং অধোভাগ অপেক্ষা উত্তিদের উপরিভাগ ঘনতর
তরল পদার্থ সমন্বিত হয়। এই প্রমুক্ত উত্তিদ-রস উর্ধ্বগামী
হইয়া থাকে। তৎপরে বসন্ত কালে যথন শিখা সমৃহ উত্ত
রস পরিপূরিত থাকে কৈশিক আকর্ষণ (?) তখন উহার
উর্ধ্বগতির প্রধান কারণ লক্ষিত হয়। এই কৈশিক আকর্ষণ,
এবং কেশ সদৃশ শিরা সমৃহ হইতে রসের নিরাত বাস্পীকরণ
(সূর্যাকরণ দ্বারা), এই উভয় কার্য্য একত্রিত হইয়া উত্তিদ-
রসের উর্ধ্ব-স্তোত্র রক্ষা করে। উর্ধ্বগ উত্তিদরসে প্রধানতঃ
অঙ্গারম্ভ বায়ু এবং অল্লজ্ঞান বায়ু দৃষ্ট হয়।

উর্ধ্বগ আমরস পত্র পর্যন্ত আসিয়া তথায় আলোক
এবং বায়ুর বিশেব ক্রিয়া দ্বারা উত্তিদের পোবণেগোষী-
কৃত হয়। তৎপরে এই ক্রপে প্রস্তুতীকৃত রস অধোগমন
করিতে আরম্ভ করে। উত্তিদের তৃগত্যন্তর দিয়া শেষোক্ত
রসের অধোগতি হইয়া থাকে। এবং মজ্জাংশ দ্বারা ত্বক
হইতে রস উত্তিদের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। উক্তা,
আলোক, এবং আজ্ঞাতা এই তিনিই উত্তিদ-রস-প্রবহণের
অনুকূল।

১। পরস্পর মিশ্রণীয় দুইটী অসম নিবিড় তরল পদার্থ (অর্থাৎ একটী ঘন এবং অপরটী পাতলা), যথা বিশুদ্ধ ইঞ্জ এবং বিশুদ্ধ জল, কিছু বিশুদ্ধ জল এবং ধৰ্ম-লবণাস্তু বা চিনি-পানা ইতাদি, একটী উদ্ভিদিক কিছু প্রাণী বিলী বা অস্তুল চৰ্ষেবৎ পদার্থ বাবধান দ্বারা পৃথগ্রূত পাকিলে, উক্ত বাবধান স্থিত অস্পষ্ট হিছে সমুহের মধ্যে দিয়া পাতলা তরল পদার্থটী ঘন ও তরল পদার্থের সচিত্ত মিশ্রিত হয়। অর্থাৎ পাতলা দ্রবাটী অধিক পরিমাণে বাবধানের মধ্যাদিয়া গিয়া ঘনতর পদার্থের সহিত, এবং ঘন দ্রবাটী কেন্দ্র অত্যাপ মাঝে উভাব মধ্যাদিয়া গমন করিয়া পাতলা পদার্থের সহিত, মিশ্রিত হয় : বাহু তরল পদার্থের এবস্থাপ্রকারে আভ্যন্তরিক অর্থাৎ কোন বস্তুর মধ্যস্থিত ঘনতব তরল পদার্থের সহিত মিশ্রণকে অস্তুগমণ, এবং অপর অর্থাৎ এতদ্বিপরীত প্রণালীকে বহিগমণ কহা গিয়া থাকে। উক্ত অস্তুগমণ ধর্মের অনুবন্ধী হইয়া মৃত্তিকারস উক্তিদত্ত্বাত্ত্বে প্রবেশ করে। পরৌক্ত দ্বারা শিক্ষক মহাশয় অস্তুগমণ এবং বহিগমণ ধৰ্ম বালকদিগকে প্রত্যক্ষ করাইতে পারেন।

২। একটী পাতে জল, ইঞ্জ অথবা অন্ত কোন তরল পদার্থ রাখিয়া সেই তরল পদার্থের ঠিক মধ্যস্থলে ধদি একটী নল স্থাপিত করা বাব, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে

যে পাত্রস্থিতি জলস্তম্ভের উচ্চতা নলমধ্যস্থিতি জলস্তম্ভের উচ্চতা অপেক্ষা কম। তদুপর আর একটী সূক নল পূর্বস্থা-পিত মলৈর মধ্যে বসাইলে শেষোভের জলস্তম্ভ প্রথম নল মধ্যস্তম্ভ অপেক্ষা উচ্চ হইবে। এই প্রণালীতে চলিলে পরিশেষে কেশবং শৃঙ্খলাভাস্তুরিক জলস্তম্ভ সর্বাপেক্ষা উচ্চ দৃষ্ট হইবে। জলস্তম্ভের এবস্থাপ্রকার উন্নতির কারণ টেক্ষিক আকর্ণ বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। টেক্ষিক আকর্ণ প্রতাক্ষ করিবার নিয়ম কাচের নল ব্যবহার করিবে। নতুবা তন্মধ্যস্থিতি তরল-পদার্থ-স্তম্ভ দেখিবার স্ববিবৰ্য হইবে ন।

সপ্তদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। উত্তিদ-রস-প্রবহণ-কার্য কিন্তে নির্বাহিত হয় সংক্ষেপে বর্ণন কর।
 - ২। শ্বেতসার কি জ্বরণীয় ?
 - ৩। উত্তিদিক তত্ত্বগু পদাৰ্থটী কি ? আণী শৰীৱে কি তত্ত্বগু আছে ? তাহাৱ কাৰ্য কি ?
 - ৪। উত্তিদুৱস উৰ্ধ্বগামী হয় কেন ?
 - ৫। বসন্তকালে উত্তিদুৱস উৰ্ধ্বগামী হইবাৰ কি স্বতন্ত্ৰ কাৰণ আছে ? সে কাৱণটী কি ?
 - ৬। উৰ্ধ্বগ উত্তিদুৱসে প্ৰধানতঃ কি কি বায়ু অবশিষ্টি কৱে ?
 - ৭। প্ৰস্তুতীকৃত উত্তিদুৱস কোনু পথ দিয়া অধোগমন কৱে ?
• এ রস মজ্জাতে কি প্ৰকাৱে নৌত হয় ?
 - ৮। বহিৰ্গমণ এবং অন্তৰ্গমণ ষষ্ঠ্য কাৱে বলে ? উদাহৰণ দিয়া বুৰাইয়া দেও। একুপ ষষ্ঠ্য না থাকিলে কি উত্তিদ-রস-প্রবহণ-কার্য নির্বাহিত হইত ?
 - ৯। কৈশিক আকৰ্ষণ কাৱে বলে ? উদাহৰণ দিয়া বুৰা-ইয়া দেও। উত্তিদ-রস-প্রবহণ-সম্বন্ধে কোনু সময় এই ষষ্ঠ্যেৰ প্ৰয়োজন হয় ?
-

অষ্টাদশ অধ্যায় ।

পৌঙ্গিক আবরণের কার্য ।

পুষ্পের হরিদংশ সমুহের কার্য অবিকল পত্র-কার্যগানু-
রূপ । এতদ্বিষ পুষ্পাভ্যন্তরিক কোমল ইন্দ্রিয়গণ তদ্বারা
পরিচিত হয় । ইহারা অঙ্গারাম বায়ু গ্রহণ এবং অম্ল-
জান বায়ু পরিত্যাগ করে । কিন্তু পুষ্পের রঞ্জিতাংশ
তদ্বিপরীত অম্লজান বায়ু গ্রহণ এবং অঙ্গারাম বায়ু
পরিত্যাগ করিয়া থাকে । এতদ্বারা পৃষ্ঠাধি-স্থিত শ্঵েত-
সার অম্লজান বায়ুর বিশেষ কোন ক্রিয়া নিবন্ধন শর্করার
পরিবর্তিত হয় । এই চিনি দ্বারা অত্যাবশ্যক ইন্দ্রিয়
নিচয়ের পোষণকার্য নির্বাচিত হইয়া থাকে । এই প্রণালী
অসম্পূর্ণ পুষ্প অপেক্ষা সম্পূর্ণ পুষ্প সুন্দররূপ লক্ষিত হয় ।

উক্তা-উদ্গমন-----অম্লজান বায়ুর উক্ত রূপ ক্রিয়া
নিবন্ধন পুষ্প হইতে উক্তার উৎপাদ হইয়া থাকে । এই
উক্তার উদ্গমন ক্রিয়া ক্রান্ত এবং প্রশংসন নভঃস্থলে
বিকাশ হয় বলিয়া ইহার স্বত্ত্বা উপরে হয় না । কিন্তু বে
স্থলে ইহা (উক্তা) আবহা থাকে (যথা বচু জাতীয়
উক্তিদের অনিকল্পকে) সেখনে এবং বিশিষ্ট রূপে অনুভব

করা যায়। অম্বজান বায়ুর মধ্যে কোন উক্তি স্থাপিত করিলে তাহার উচ্ছবে পাদন ক্রিয়ার বৃদ্ধি হয়।

কতকগুলি উক্তি এক বর্ষের মধ্যেই বীজ হইতে উৎপন্ন হয়, পুষ্প প্রসব করে, এবং পরিশেষে মরিয়া যায়। এবং উক্তি বর্জীবী বলিয়া অভিহিত হয়। অপর কতকগুলি উক্তি প্রথমবর্ষে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া দ্বিতীয় বর্ষে পুষ্প প্রসব করে এবং মরিয়া যায়। ইহাদিগকে দ্বিবর্জীবী বলে। তৃতীয় প্রকার বহুবর্ষ ব্যাপিরা পুষ্প প্রসব করিতে থাকে। শেষোক্ত প্রকার উক্তি বহুবর্জীবী বলিয়া উক্ত হয়। বনমূল, শিয়াল কাটা, কাটানটে প্রভৃতি বর্জীবী; কলাগাছ দ্বিবর্জীবী; এবং গোলাপ, বেল, আতা, মোনা উক্তি বহুবর্জীবী উক্তিদ্বয়ের উদাহরণ। কোন কোন উক্তি বহুকাল পরে পুষ্প প্রসব করে, এবং কল পক্ষ হওয়ার অব্যবহিত পরেই মরিয়া যায়। বধা বাঁশ।

তিনি তিনি পুষ্প তিনি তিনি খতুতে দেখিতে পাওয়া যায়, এবং নির্দিষ্ট নিয়মানুসারে প্রক্ষুটিত হয়। যে সকল পুষ্প রজনীতে মুদ্রিত এবং দিবসে বিকসিত হইয়া থাকে তাহাদিগের মধ্যে দিবসে একটী এক সময়ে প্রক্ষুটিত হয় ন।। বধা, কতকগুলি প্রত্যুষে, কতকগুলি মধ্যাহ্নে এবং কতকগুলি সন্ধ্যার সময় বিকসিত হয়। গেঁদাজাতীয় পুষ্প পুনঃপুনঃ মুকুলিত এবং প্রক্ষুটিত হয় বলিয়াই প্রমিল।

কোন কোন উদ্দিদের পুল্প দিবসে মুক্তলিত থাকিয়া কেবল
রাত্রি কালেই বিকসিত হয়। যথা কুনুদিনী অর্থাৎ নাইল
ফুল। কুনুদ, পঞ্চ প্রতৃতি প্রত্যাখ্যে; করবী, দশবাই চওড়ী
প্রতৃতি মধ্যাহ্নে; এবং বিংশে, কুষকলি প্রতৃতি পুল্প
সায়াহ্নে বিকসিত হইয়া থাকে। পুরোকুল রূপে উৎপন্ন
উক্ততাই পুল্পের অত্যন্ত গতির (অঙ্গচালনের) একমাত্র
কারণ।

পুল্প-বর্ণ-- অগাবর্ত্ত প্রায়ই রঞ্জিত হইয়া থাকে।
কখন কখন কুণ্ড এবং পৌঁছিক-পত্রও রঞ্জিত দেখিতে
পাওয়া যায়। কোন এক উদ্দিতভূবিং পণ্ডিত বলিয়া
গিয়াছেন যে ধাবতীর উদ্দিদিক রং রঞ্জ, নৌল এবং পীত
এই বর্ণ ছয়ের অন্তর্গত। কৃষিকার্য নিবন্ধন বর্ণের বিলক্ষণ
পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

পুল্প-গন্ধ-- কোন কোন প্রকার উদ্দিদের তৈল বা সজ্জ-
রস (ধূনার স্বত্ত্বাব বিশিষ্ট পদার্থ) সমন্বিত পুল্প শুলিকেই
গন্ধ মুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। পুল্প, সূর্য কিরণে ন্যস্ত
হইলে এই গন্ধ নিঃস্ত হয়। কখন কখন কেবল রাত্রি-
কালেই এই গন্ধ বহিগত হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই দেখিতে
পাওয়া যায় যে, অত্যন্ত মন্দদৃশ্য পুল্প অধিক সুগন্ধ, এবং
তিনিপরীক্ষিত অতি সুদর্শন পুল্প নির্গন্ধ অথবা ছুগন্ধ *

* এই নিরমটী বিলাতী ফুলে তাল থাটে।

অষ্টাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুন্তের হরিদংশের কার্য কীদৃশ?
- ২। পুন্তের রঞ্জিতাংশের কার্য কি প্রকার?
- ৩। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয়ের পোষণকার্য কিন্তুপে নির্বাহিত হয়?
- ৪। পৌঙ্গিক উষ্ণতার কারণ কি?
- ৫। বর্ষজীবী, দ্বিবর্ষজীবী, এবং বহুবর্ষজীবী উত্তিদৃ কারে বলে? উদাহরণ দেও।
- ৬। কোন্ম উত্তিদৃ অনেক কাল পরে মূল ফল প্রসব করে, এবং তাহার অব্যবাহত পরেই ঘরিয়া যায়?
- ৭। পুন্ত প্রস্ফুটিত হওয়ার কি কোন নির্দিষ্ট নিরুম কাল আছে?
- ৮। কোন কোন পুন্ত বে এক সহয়ে মুহূর্লিত এবং অপর সময় প্রস্ফুটিত হয় তাহার কারণ কি?
- ৯। কতদণ্ডিলি পুন্তের দাখ কর বাহারা কেবল গন্ধ? কালেই প্রস্ফুটিত হত?
- ১০। পুন্ত-গন্ধের কারণ কি?
- ১১। আমাদিগের দেশের কতদণ্ডিলি পুন্তের নাম কর বাহারা দেখিতে প্রতিশূলির কিন্তু গন্ধ-হীন।
- ১২। কতকণ্ডিলি শব্দ-দৃশ্য পুন্তের নাম কর।

উনবিংশ অধ্যায় ।

জননেন্দ্রিয়ের কার্য ।

সচরাচর পুল্লে উভয় বিষ জননেন্দ্রিয়ই অবস্থিতি করে । ইতিপূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে এবশ্বাকার পুল্লকে উভলিঙ্গ পুল্ল করে । ডিন্ডি একলিঙ্গ পুল্লও অনেক আছে । শেষোক্তের মধ্যে পুঁপুল্ল এবং ত্রীপুল্ল পরিগণিত হইয়া থাকে । ত্রীপুল্ল ফল প্রসব করে দেখিয়া সহসা এমন বোধ হইতে পারে যে পরাগ বিরহেও ফলোৎপন্ন হইতে পারে । কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে । দূর হইতে নৌজ (বায়ু অথবা অমর প্রতৃতি পতঙ্গ ও কৌট ধারা) পরাগ ধারা নিষেক ক্রিয়া নিঃশ্বাসিত হয় । চিহ্নোপরি পরাগ সংযোজন-ক্রিয়া নিষ্পাদনার্থ খড়ু (উর্ধ্বমুখ) কিন্তু লম্ব-মান (অধোমুখ) পুল্ল ভেদে কেসর এবং গর্ভতন্ত্র এতদ্বয়ের পরস্পর দৈর্ঘ্যের ইত্ত্বিশেষ হইয়া থাকে । অর্থাৎ খড়ু পুল্ল গর্ভতন্ত্র অপেক্ষা কেসর দীর্ঘ হইয়া থাকে । লম্ব-মান বা অধোমুখ পুল্ল (যথা লক্ষামরিচ, বার্জাকু, কণ্টকারী ইত্যাদি) ত্বরিপরীত অবস্থা লক্ষিত হয় অর্থাৎ কেসর অপেক্ষা গর্ভতন্ত্র দীর্ঘ । কোন কোন উভিদেশে পরাগকোষ এত বেগে বিদ্যারিত হয় যে যথ্যস্থিত পরাগরাশি চতুর্দিকে

বিকীর্ণ হইয়া পড়ে। উত্তিদের নিষেক ক্রিয়া সম্পাদনার্থ
পতঙ্গ এক প্রধান সাধন। যথুলোভাঙ্গ কিম্বা পেঁপিক-
সোন্দর্য-দর্শন-মুঞ্জ পতঙ্গকুল পুচ্ছ হইতে পুচ্ছাস্ত্রে উপ-
বেশন করিলে তাহাদিগের শরীর-সংলগ্ন পরাগ অন্যায়-
সেই চিহ্ন সংযুক্ত হইয়া থাকে। পরাগকণিকার অসা-
ময়িক বিদ্যারণ না হয় এই নিষিদ্ধ উহাকে জলসংস্কৰণ হইতে
রক্ষা করা উচিত। এতদুদ্দেশে বৃক্ষের সময় পুচ্ছ ব্যতিক্রান্ত
কিম্বা মুদ্রিত হইয়া থাকে। এবং এই প্রযুক্তি জলীয় উত্তি-
দের পুচ্ছ জলের উপরি ভাগে অবস্থিতি করে। বহুদিন-
রক্ষিত পরাগ ডিম্বনিষেকে অক্ষম হইয়া পড়ে। কিন্তু পুচ্ছ
বিশেষে এ নিয়মের ক্ষতরবিশেষ দেখিতে পাওয়া যায়।
বধা জাতাক প্রতৃতি কোন কোন উত্তিদে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই
ইহা অকর্ম্য হইয়া হায়। আবার খর্জুর প্রতৃতি অনেক
উত্তিদে ১৮বর্ষপরেও ইহা অকর্ম্য হয় না।

দেবদাক জাতীয় কোন কোন উত্তিদে অতি প্রচুর পরি-
মাণে পরাগ উৎপন্ন হয়। এই পরাগরাশি পীতবর্ণ। এই
প্রযুক্ত উত্তি উত্তিদের অগ্রভাগ অবলোকন করিলে বোধ
হয় বেন এক পশলা গন্ধকবৃক্ষ হইয়া গিয়াছে। উত্তিলিঙ্গ-
বাস উত্তিদের পুচ্ছের পরাগ-রাশির এবং পুরুষ প্রাচুর্য
দেখিতে পাওয়া যায়। একটী পুচ্ছকে সম্পূর্ণরূপে নিষেক
করিতে হইলে তিনিষিদ্ধ বে পরিমাণ পরাগ আবশ্যক ডিম্ব-

কোর স্থিত ডিস্বাণুর সংখ্যালুসারে তাহার তারতম্য হইয়া থাকে। চিক্ষসংলগ্ন পরাগ রাশির সমুদায়ই কিছু ডিস্বাণু সংস্পৃষ্ট হয় না। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে একটা পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ দ্বারা ডিস্বকোষস্থিত সমুদায় ডিস্বাণুর নিষেক ক্রিয়া নিষ্পাদিত হয়। অতএব প্রচুর পরিমাণে এবং অব্যর্থভাবে পরাগ চিক্ষসংলগ্ন হইতে পারে এই উদ্দেশেই একটা পুঁজকে একাধিক পুঁকেসর সমন্বিত দণ্ড হয়।

উনবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। স্তুপুল্প পরাগ বিরহে কি কলোৎপাদন করিতে পারে?
- ২। পুঁপুল্প দূরে থাকিলে কি একারে স্তুপুল্পের নিষেক ক্রিয়া নিষ্পাদিত হয়?
- ৩। শঙ্খ এবং লম্বমান পুল্পভেদে যে গর্ভতন্ত্র এবং কেস-রের দৈর্ঘ্যের ইতরবিশেষ দৃষ্ট হয় তাহার কারণ কি?
- ৪। পুল্প-নিষেক সমস্কে পতঙ্গ জাতির কিঙ্গপ আবশ্যকতা লক্ষিত হয়?
- ৫। হাঁচির সময় পুল্প যে ব্যতিক্রান্ত বা মুদ্রিত হয় তাহার কারণ কি?
- ৬। উন্ডিদৃ ভেদে কি রক্ষিত পরাগের নিষেক-ক্ষমতার স্থায়িত্বের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে? যদি থাকে ত উদাহরণ দাও।
- ৭। বেখানে একটী পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ ধারা ডিষ্ট-কোষ স্থিত সমুদায় ডিষ্টাণ্টুর নিষেক ক্রিয়া নিষ্পাদিত হইতে পারে সে স্থলে পুল্প অনেক-পুঁকেসরক হইবার তাংপর্য কি?

বিংশ অধ্যায় ।

কল তত্ত্ব ।

নিষেক ক্রিয়া সম্পাদিত হইলে গর্ভকেসর মধ্যে কণ্ঠু-গুলি পরিবর্তন লক্ষিত হয় । গর্ভকেসরকে কলে পরিণত করাই এই সকল পরিবর্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য । অঙ্গুর (কল)-বহিগত-করণ-সম্বন্ধ বৌজ-বিহীন কলকে সম্পূর্ণ বলা যাইতে পারে না । যে সকল কল উৎকৃষ্ট আহারীয় সামগ্ৰী বলিয়া প্ৰসিদ্ধ তথাদেশে অনেক গুলিকে অবৌজ দেখিতে পাওয়া যায় । যথা (কখন কখন) কমলালেবু, আঙ্গুর, এবং আনারস । এবস্তুকার অবৌজ কল প্ৰায়ই পুৱাতন উত্তিদে দেখিতে পাওয়া যায় । সম্পূর্ণ কলোৎপাদন কৰাই উত্তিদ-জীবনের চৱম উদ্দেশ্য । এবং বহুসংখ্যক উত্তিদ কল প্ৰসব কৰণ নিবন্ধন ঘেন ক্লান্ত হইয়াই তাহার অব্যবহিত পরে ঘৰিয়া যায় । অপৰ উত্তিদগুলি বহুকাল ব্যাপিয়া বৰে বৰে কল প্ৰসব কৰিতে থাকে । যে সকল উত্তিদ কেৱল একবাৰ মাত্ৰ কল প্ৰসব কৰিয়া ঘৰিয়া যায় তাহাদিগকে সন্তুষ্টকলক, এবং ষাহারা অনেকবাৰ কল প্ৰসব কৰে তাহাদিগকে অসন্তুষ্টকলক কহা যায় । রোপিত উত্তিদেৱ কল-সংখ্যাৰ বৃক্ষি বা তদীয় অবস্থাৰ উন্নতিৰ নিমিত্ত বহু-

বিষ কোশল অবলম্বিত হইয়া থাকে। এই সকল কোশলের
মধ্যে উত্তিদ্বিল মূলে সার (অর্থাৎ মৃত্তিকার তেজোজনক
দ্রব্য) দেওয়া, শাখা প্রশাখাদির কর্তৃণ; কলাত্তিশব্দের নুন
করণ ইত্যাদি প্রধানক্রমে পরিগণিত হইয়া থাকে। নবীনা-
বস্ত্রায় অর্থাৎ ইতদিন হরিদৰ্শণ থাকে বায়ুর উপর কলের
কার্য অবিকল পত্র-কার্য্যানুরূপ, অর্থাৎ উহা অঙ্গারাম বায়ু
গ্রহণ এবং অন্নজ্ঞান বায়ু পরিত্যাগ করে। সচরাচর কল
পক্ষ হইলে তাহার বর্ণের পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। কখন
কখন তৎসঙ্গে সঙ্গে কেমল ত্বক অঙ্গিপ্রায় কঠিন হয়। এই
সকল পরিবর্তন সহকারে অপর কতকগুলি পরিবর্তন লক্ষিত
হয়। শেষেক্ষণে পরিবর্তন গুলি নিশ্চয়ই মনুষ্য জাতির
ইষ্টপ্রদ। যে হেতু তদ্বারা আর্দ্দা স্বাদিবহীন কল তন্মধ্যে
প্রথমতঃ জমীরাম (জমীর কল মধ্যস্থিত অন্ন) কিম্বা শৈবা-
ম্ভুরে (বিন অর্থাৎ আপল কলমধ্যস্থিত অন্ন) আবির্ভাব
নিরবন্ধন অন্নরস বিশিষ্ট হয়। পরিশেষে উক্ত অন্ন পদার্থ
শক্তরায় পরিবর্তিত হইলে কল মিট্টিরস সমষ্টিত হয়। কলা-
ভ্যাস্ত্রিক অন্নরস কোন নির্দিষ্ট কার হারাও দূরীভূত
হইয়া থাকে। কলবিশেষে আস্বাদনের ইতরবিশেষ
হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন কলে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের আবি-
র্ভাবই এক্রমে ইতরবিশেষের একমাত্র কারণ। এক উত্তিদের
কল এক সময়ে পরিপক্ষ হয় না। এতত্ত্বে কতকগুলি কল

ଦୀର୍ଘକାଲେ ପରିପକ୍ଷ ଏବଂ ଅପରଶ୍ରୁତି ଅତି ଅନ୍ତରେ ସମୟର
ମଧ୍ୟେ ପକ୍ଷାବସ୍ଥା ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଯ ।

ବିଂଶ ଅଧ୍ୟାଯେର ପ୍ରଶ୍ନ ।

- ୧ । ସମ୍ପଦ ଫଳ କାହାରେ ବଲେ ?
- ୨ । ଉତ୍ତିଦ୍ଦ୍ଵାରା ଜୀବନେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କି ?
- ୩ । ସଙ୍କଳ-ଫଳକ ଏବଂ ଅସଙ୍କଳ-କଳକ ଉତ୍ତିଦ୍ଦ୍ଵାରେ
ବଲେ ? ପ୍ରତ୍ୟେକେର ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦାଓ ।
- ୪ । ଫଳ ସଂଖ୍ୟା ବୁଦ୍ଧି କିମ୍ବା ଭଦ୍ରୀଯ ଅବସ୍ଥାର ଉପରିର ନିମିତ୍ତ
କି କି କୋଣମ ଅବଲମ୍ବିତ ହିଇବା ଥାକେ ?
- ୫ । ଅତିରିକ୍ତ ଫଳ ଭାରାବନତ ଉତ୍ତିଦେର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ରକ୍ଷଣାର୍ଥ
ଏବଂ ଫଳେର ଅବସ୍ଥା ଉପର କରିବାର ନିମିତ୍ତ କି କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ?
- ୬ । ହରିହର୍ଣ୍ଣ ନବୀନ ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ର ଏତଦୁଭୟରେ କାର୍ଯ୍ୟେର ଇତର
ବିଶେଷ କି ?
- ୭ । ସ୍ଵାଦବିହୀନ ଫଳ କି ପ୍ରଣାଲୀତେ ଏବଂ କି ରୂପେ ସୁନ୍ଦର
ଫଳେ ପରିବର୍ତ୍ତି ହୁଯ ?
- ୮ । ଫଳ ଅନ୍ତରସ ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଯ କେନ ?

একবিংশ অধ্যায় ।

বীজ তত্ত্ব ।

নিষেক ক্রিয়ার পর ডিস্থানুর অভ্যন্তরে উদ্ভিদ-জন স্ফুট হইলে উহা (ডিস্থানু) বীজে পরিবর্তিত হয় । অনেক স্থলে ডিস্থানুর এবস্ত্রপ্রকার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বীজ মধ্যে 'জনের চতুঃপাশে' উহার (জনের) পোষণোপযোগী সামগ্ৰী সঞ্চিত হয় । ইতিপূৰ্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে এই পদাৰ্থকে অস্তৰ্বীজ কহে । অস্তৰ্বীজ না থাকিলে জনের মধ্যে কিম্বা বীজদলের অভ্যন্তরে উক্ত সামগ্ৰী নিহিত থাকে । বীজ পরিপক্ষ হইলে ইহা জনক উদ্ভিদ হইতে কল্প সমেত অথবা বিদ্যারিত-কলচূত হইয়া বিশ্লিষ্ট হয় । কতকগুলি উদ্ভিদের কল মৃত্তিকার নৌচে উৎপন্ন এবং পরিপক্ষ হয় । এবস্ত্রপ্রকার উদ্ভিদ ভূগর্ভ-কলক (মৃত্তিকার গর্ভে কল আছে বাহার) । ধৰা (কখন কখন) কাঁটাল গাছ । অপৱ কতকগুলি উদ্ভিদ সপক কিম্বা কেশলবীজ প্রসব কৱিয়া থাকে । এতদবশ্য বীজ বায়ু দ্বারা একস্থান হইতে স্থানান্তরে নীত হয় । বীজ সমূহের বিস্তার বিষয়ে নদী প্রচুরিতিৰ স্তোত এবং প্রাণিগণই প্রধান সাধন । বহু কারণে অধিকাংশ বীজ বিনষ্ট হইয়া থায় । স্থুতিৰাং ঈশ্বর কৃপায়

একটী উত্তিদ তজ্জাতীয় উত্তিদ উৎপাদনার্থ আবশ্যকাতি-
রিক বৌজ প্রসব না করিলে উত্তিদ বৎশ রক্ষা হওয়া ভার
হইত । যথা, একটী তামাকের গাছ চলিশ সহস্রের অধিক
বৌজ প্রসব করে ।

বৌজের জীবনীশক্তি— কোন কোন উত্তিদের বৌজ
পরিপক্ষ হওয়ার অব্যবহিত পরেই রোপিত না হইলে বিনষ্ট
হইয়া থায় । অর্থাৎ অক্ষুরোৎপাদন-ক্ষমতা-বিহীন হয় ।
অপর কতকগুলি বৌজ বহুকাল গৃহে থাকিলেও নষ্ট হয়
না । অক্ষুরোৎপাদন-শক্তিকেই বৌজের জীবনীশক্তি কহা
যায় । আহারীয় বৌজের জীবনীশক্তির সম্পূর্ণ ব্যত্যয় হই-
লেও আস্বাদনের কোন হানি হয় না । কোমল ত্বক বৌজ
অতি অল্পকাল ঘৰ্যেই বিক্রিত হয় । তদ্বিপরীত দৃঢ়ত্বকৃ
বৌজ দৌর্ঘকাল গৃহে থাকিলেও প্রকৃতিশুল্ক থাকে । শিশী-
জাতীয় উত্তিদের বৌজে দৌর্ঘকাল এবং গেঁদাজাতীয় ও সর্প
জাতীয় উত্তিদের বৌজে অত্যল্পকাল মাত্র জীবনীশক্তি
থাকে । তৈলবৎ র্যাল্বিউমেন বা অনুকৰীজ সমন্বিত বৌজের
জীবনী-শক্তি অল্পকাল স্থারী, এবং নানুকৰীজ (অনু-
কৰীজ-বিহীন) কিঞ্চা আটা (ময়দা) স্বত্বাবাপন্ন র্যাল-
বিউমেন সমন্বিত বৌজের জীবনীশক্তি দৌর্ঘ কাল স্থারী
হইয়া থাকে । আর্দ্ধ অবস্থায় এবং অকালে সংগৃহীত বৌজ
অপেক্ষা পরিপক্ষ এবং পরিশুল্ক বৌজ দৌর্ঘকাল অবিক্রিত

খাকিতে দেখা ষায়। এক দেশ হইতে দেশান্তরে বীজ প্রেরণ করিতে হইলে ত্রিবিষ উপায় অবলম্বন করা ষাইতে পারে। এক, প্রকৃত প্রস্তাবে পরিশুল্ক করিয়া বায়ুতে বিস্তৃত করিয়া রাখা। অপর, এমন কোন ক্রব্য দ্বারা বীজ পরিবেষ্টিত করিবে যাহাতে বায়ু কিছি আর্দ্ধতা তন্মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে। কেহ কেহ বলেন অত্যন্ত কোমল বীজও ঘোষালত করিয়া নির্বিপ্রে দূর দেশে প্রেরণ করা ষাইতে পারে।

অঙ্কুরোৎপত্তি—একটী পরিপক্ব বীজ যথাস্থানে এবং যথাসময়ে ন্যস্ত হইলে তন্মধ্যস্থিত জন তেজস্বী এবং বর্দ্ধিত হইয়া চতুঃপাঞ্চস্থ বীজভূক্ত বিদীর্ণ করিয়া বহিগত হয়। জনের এবস্প্রকার বহিগমনের অন্যতর নাম অঙ্কুরোৎপত্তি। এই ক্রিয়ার নিমিত্ত উষ্ণতা, আর্দ্ধতা এবং বায়ু এই ত্রিবিষ পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। আলোকাতাবে অর্থাৎ অঙ্কুরারে এই ক্রিয়া অপেক্ষাকৃত সুন্দররূপে নির্বাচিত হয়। কতকগুলি বীজ জনক উদ্ভিদ হইতে বিশিষ্ট হইবার পূর্বেই অঙ্কুরিত হয়। কিন্তু এ প্রকার কঢ়ি ঘটে।

অঙ্কুরোন্মুখ উদ্ভিদ বিশেষে আবশ্যক উষ্ণতার ডার-তন্ত্য দেখিতে পাওয়া ষায়। অধিকাংশের পক্ষে কারণ-হীটের তাপমান ঘন্টের ৬০ হইতে ৮০ অংশ পর্যন্ত উষ্ণতা অত্যন্ত অনুকূল। গ্রীষ্ম প্রধান দেশীয় কতকগুলি উদ্ভিদের

পকে অনেক অধিক উষ্ণতার আবশ্যক। ছত্রক এবং শৈবাল জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদ অত্যন্ত শীতপ্রস্তান স্থানে অক্ষুরিত হইতে দেখা যায়। যথা হিমালয়ের অত্যুচ্চ শৃঙ্গ। তথার শৈত্য নিবন্ধন জল (প্রায়) জমিয়া যায়।

বেপর্যান্ত বীজ পরিশুক্ষাবস্থায় এবং পরিশুক্ষস্থানে অবস্থিতি করে সে পর্যান্ত উহা অক্ষুরিত হয় না। কিন্তু আর্দ্রতা স্পর্শমাত্রেই জগৎ আবিভূত হইতে আরম্ভ করে। জল পরিশোধণ হেতু বীজাভ্যন্তরিক গর্ভ স্ফীত এবং তন্ত্রিবন্ধন বহিস্তুক গুলি ছিন্ন হয়। চতুঃপাশ'স্থিত ত্বক ছিন্ন হইলে জগৎ হহিগত হইয়া পড়ে। এই সকল ব্যাপারের সঙ্গে সঙ্গে বীজাভ্যন্তরে উষ্ণতার কোন নির্দিষ্ট ক্রিয়া প্রযুক্ত এক প্রকার পদার্থ সৃষ্টি হয়। এই কৃতন সৃষ্টি পদার্থ জগৎ স্থিত প্রেতসারকে প্রথমতঃ রূপান্তরিত শর্করায় তৎপরে প্রকৃত শর্করায় পরিবর্তিত করে। এবস্তুত শর্করা উদ্ভিদকুরকে পোধণ করে।

আলোক অপেক্ষা অন্ধকারে স্থিত বীজ ত্বরায় অক্ষুরিত হইতে দেখা যায়।

নৌচের লিখিত অনুষ্ঠান গুলি অক্ষুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অভুকুল। যথা—মৃত্তিকার অনধিক নিম্নে বীজ গুলি বিন্যস্ত করিবে; তৎপরে বায়ু প্রবেশের পথ কক্ষ না হয় এবং উষ্ণতা ও আর্দ্রতা মৃত্তিকাভ্যন্তর হইতে নির্গমন

করিতে না পারে এই উদ্দেশে উপরিস্থিত মৃত্তিকা উত্তমকৃত্যে
চূর্ণ (খুলিবৎ) করিয়া দিবে ; পরিশেষে যথোচিত পরি-
মাণে সেই স্থানের জল এবং উক্ততা প্রাপ্তির বিধান করিয়া
দিতে হইবে । ক্ষুদ্র বীজ অপেক্ষা বড় বড় বীজ মৃত্তিকার
অধিক নীচে রোপণ করা উচিত । এক বীজ এক সময়ের
মধ্যে অক্ষুরিত হয় না । অস্তুলভুক্ত বীজ (অর্থাৎ বে
সকল বীজ সহজে জল পরিশোষণ করে) অত্যন্ত সময়ের
মধ্যে অক্ষুরিত হয় । তদ্বিপরীত শুক্ত প্রাপ্ত এবং
স্তুলভুক্ত বীজ খুলি দীর্ঘকালে অক্ষুরিত হইয়া থাকে । এই
নিমিত্ত শেষোভূত প্রকার বীজ জলমিশ্র করিয়া বপন করিলে
শীত্র অক্ষুরিত হয় । এবং এই নিমিত্তই আমাদের কুবকেরা
অলারু এবং পালমশাক প্রভৃতির বীজ বপন করিবার
পূর্বে জলে ভিজাইয়া রাখে ।

একবীজদল-উদ্ভিদের বীজ অক্ষুরিত হওয়ায়
প্রণালী—অনেক একবীজদল উদ্ভিদের জন্য পরীক্ষা
করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে ইহা সামান্যতঃ কেবল
একটী শৃঙ্খাকার পিণ্ড (টিবি) মাত্র । অগ্রভাগ ক্রমশঃ
সূক্ষ্ম হইয়া আসিয়াছে এবং মূল সহস্রা কর্তিতপ্রায় স্তুল
দৃষ্ট হয় । এই মূলের সমীপে একটী চির দেখিতে পাওয়া
যায় । কর্তিতপ্রায় স্তুল মূল হইতে আস্থানিক শিকড়
আবিত্তি এবং উক্ত চিরের মধ্য হইতে পক্ষাগু বহির্গত হয় ।

অপর ক্রমশঃ সূক্ষ্মীভূত অংশটী একবীজদল ব্যতীত আর কিছুই নয়। আদিম মূলের কেবল অত্যন্প মাত্র বৃক্ষ হইয়া থাকে। মূলের বহিরাবরণ ভেদ করিয়া আস্তানিক শিকড় বহিগত হয়।

বীজদল উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার প্রণালী—
এই জাতীয় বীজের জন্ম মধ্যে (বিশেষতঃ বীজদলাত্যন্তে) কিন্তু তাহার চতুঃপাঞ্চ' তৎপোষণেপযোগী সামগ্ৰী নিহিত থাকে। বীজ অঙ্কুরেন্মুখ হইলে প্রথমতঃ মূলাণু ছিদ্রাভিমুখে' প্রস্তুত, তৎপরে বীজদল বহিগত হয়। কোন কোন স্থলে বীজদল পত্রাকারে মৃত্তিকার উপরিভাগে উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এবন্প্রকার বীজদল উপর্যোগ এবং মৃত্তিকার নিষ্পত্তি বীজদল অন্তর্ভৌম বলিয়া অভিহিত হয়। পক্ষাণু বীজদল দ্বয়ের মধ্য হইতে উৎপন্ন হুক। কখন কখন দুইটি বীজদল বহুসংখ্যক বীজদলে বিভক্ত হইতে দেখা যায়। প্রকৃত পত্রের আকারের সহিত বীজদলীয়পত্রাকারের কোন নির্দিষ্ট সম্বন্ধ লক্ষিত হুন না।

মূল এবং কাণ্ডের স্থিতি—কেন বে পক্ষাণু উপরিভাগে এবং মূলাণু অধোভাগে ধাবিত হয় তাহার প্রকৃত কারণ নির্দেশ করা কঠিন। অনেকে অনেক প্রকার বুৰো-ইয়া গিয়াছেন। কিন্তু কেহই ঐপৰ্য্যন্ত এই সামান্য অধিক নিগৃঢ় ব্যাপারের তত্ত্ব জ্ঞাত হইতে সক্ষম হয়েন নাই।

একবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ভূগর্ভস্কলক উন্ডিদ কারে বলে ? উদাহরণ দাও।
- ২। বীজ সমূহের বিস্তার বিষয়ে নদীর স্রোত প্রচুরিম প্রয়োজন কি ?
- ৩। একটি উন্ডিদ বচসংখ্যক অর্থাৎ আবশ্যিকাতিরিক্ত বীজ প্রসব করে কেন ?
- ৪। বীজের জীবনীশক্তির সংক্ষেপে বর্ণন কর।
- ৫। উক্তা ব্যতিরেকে কি বীজ অঙ্কুরিত হইতে পারে ?
- ৬। অঙ্কুরোগ্নু উন্ডিদের পক্ষে সচরাচর কত পরিমাণ উক্তা আবশ্যিক ?
- ৭। অত্যন্ত শীতপ্রধান স্থানে কোন্ম জাতীয় উন্ডিদ উৎপন্ন হয় ?
- ৮। কি প্রকার অনুষ্ঠান অঙ্কুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অঙ্কুরুল ?
- ৯। পালম শাকের বীজ ভিজাইয়া বপন করে কেন ?
- ১০। একবীজদল উন্ডিদের বীজ অঙ্কুতি হওয়ার প্রণালী বর্ণন কর।
- ১১। দ্বিবীজদল উন্ডিদের বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার প্রণালী কীদৃশ ?
- ১২। উপভোগ এবং অন্তভোগ বীজদল কারে বলে ?
- ১৩। প্রকৃত পত্রের আকারের সঙ্গে বীজদলীয় পত্রাকারের কি কোন সমন্বয় আছে ?

ଦ୍ୱାବିଂଶ ଅଧ୍ୟାୟ ।

ଉତ୍କଳ ଉଷ୍ଣତା, ଆଲୋକ ଏବଂ ଗତି ।

ଇତିପୁରୈଇ ଉତ୍ତିଷ୍ଠିତ ହଇଯାଛେ ସେ ପ୍ରମଧୁରିତ ପୁନ୍ଥ ହିତେ, ଏବଂ ବୀଜ ଅଙ୍ଗୁରିତ ହଇବାର ସମରେ ଉକତୋୟପତ୍ର ହସ । ଏତିଭିନ୍ନ ଉତ୍କଳର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଂଶେରେ ଉଷ୍ଣତା-ଉତ୍କଳ-ଶକ୍ତି ଆହେ । ପ୍ରତ୍ୟବେ କିମ୍ବା ଶୌତକାଲେ ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଦେଖିଲେ ଲକ୍ଷିତ ହିବେ ସେ ଚତୁଃପାଞ୍ଚଶହ୍ରିତ ବାୟୁ ଅପେକ୍ଷା ଉତ୍କଳ ଗଣେର ଉଷ୍ଣତା ଅଧିକ । ଦିବସେ ଅଥବା ଗୌତ୍ମକାଲେ ଏଇ ଉଷ୍ଣତାର ହ୍ରାସ ହୁଯ । ଶୌତକାଲେ ବଟର୍କ ମୂଲେ ଯିନି ଏକବାର ବସିଯାଛେ ନେବେ ଉତ୍କଳର ଉକତୋୟପାଦିକା ଶକ୍ତି ତିନି ବିଲକ୍ଷଣ ଉପଲକ୍ଷ କରିଯାଛେ । ଗୌତ୍ମକାଲେ ତହିପରାତ ବଟଚାଯା ଶୁଣୀତଳ ଏବଂ ସ୍ଵିଞ୍ଚକାରକ ହୁଯ । ଆତପ ତାପିତ ପାନ୍ଥିତ ଇହାର ମାକୀ । ଶୌତକାଲେ ଉଷ୍ଣତାର ବୁନ୍ଦି ଏବଂ ଗୌତ୍ମକାଲେ ଉଷ୍ଣତାର ହ୍ରାସ ହଇବାର କାରଣ ଏହି ସେ, ଗୌତ୍ମକାଲେ ପ୍ରଥର ଶୂର୍ଯ୍ୟ-କିରଣ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍କଳରୁଙ୍କେ ବାସ୍ପିକରଣ କରିଯା ତେଜଶ୍ଵିନୀ ହୁଯ । ତଞ୍ଚିବନ୍ଧନ ଉତ୍କଳିକ ଉଷ୍ଣତା ସମ୍ଯକ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଯ ନା । ଶୌତକାଲେ ଉତ୍କ କ୍ରିୟା କମ ତେଜଶ୍ଵିନୀ ଥାକେ, ଶୁତରାଂ ଉଷ୍ଣତା ବିଲକ୍ଷଣ ଅନୁଭୂତ ହୁଯ । ପ୍ରତ୍ୟବେ ଅପେକ୍ଷା ଦିବସେ ଏ ଉଷ୍ଣତାର କମତା ଓ ଉତ୍କ କ୍ରିୟାର ତାରତମ୍ୟ ହେତୁକ ସଟିଯା ଥାକେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

পোশ্চিক আলোকের বিষয় বাহা শুনিতে পাওয়া বায়
বাস্তবিক তাহা দর্শনেভ্রান্তের অম মাত্র। উক্ত আলোক
পুষ্পের অত্যুজ্জ্বল লোহিত অথবা পীতবর্ণ ব্যৱৃত্তি আৱ
কিছুই নয়। কতকগুলি ছত্ৰক জাতীয় উত্তিদ্ৰুতি বাস্তবিক
আলোকোৎপাদন কৰে। এৱেনুক জাতীয় কতক গুলি
নিৰ্দিষ্ট উত্তিদেৱ রস উত্পন্ন কৰিলে আলোক বহিগত
হয়। ছাতা থৰা কাঠখণ্ড হইতে বে কখন কখন অঙ্ককারে
আলোক নিঃস্থৃত হইতে দেখা যায়, উক্ত আলোক বা দীপি
ছত্ৰক-বিনিগত জ্যোতিঃ ব্যৱৃত্তি আৱ কিছুই নয়।

উত্তিদিক গতি অৰ্থাৎ স্পন্দন কোন কোন স্থলে একপ
সূচ্পৃষ্ঠ লক্ষিত হয় বে উহা অধঃশ্রেণীস্থ প্রাণিদিগেৱ
গতিৰ সহিত উপমা দেওয়া বাইতে পাৱে। সৰ্বজন পৰি-
চিত লজ্জাবতীৰ গাছ স্পন্দনশীল উত্তিদেৱ উৎকৃষ্ট উদ্বা-
হৱণ। উত্তিদেৱভাৱা বলেন বে, অনেক স্থলে উত্তিদেৱ বে
কোন অংশস্থিতি কতিপয় সংখ্যক বিবৰাণু-গত্তে তৱল
পদাৰ্থ পুঞ্জীকৃত হইলে সমীপবৰ্তী অপৱ বিবৰাণু গুলি
প্ৰায় শূন্যগত হইয়া পড়ে। এতন্বিবৰন একস্থান স্ফীত
এবং অপৱ স্থান সংকুচিত হওয়ায় উত্তিদেৱ ঐ অংশ
ঈষদ্বক্তাৰ ধাৰণ কৰে। অন্যান্য স্থলে কতকগুলি বিবৰাণু
অপৱ বিবৰাণু অপেক্ষা অধিক পৱিষ্ঠাণে বায়ুস্থিত জলী-
হাঁশ আকৰ্ষণ, কিম্বা অধ্যস্থিত তৱল পদাৰ্থ বাঞ্চাৰে

বহিকরণ করিলে উক্ত প্রকার গতি লক্ষিত হয়। আবার কোন কোন উদ্ভিদের গতি বা স্পন্দন উৎপাদনার্থ স্পর্শ ক্রিয়ার আবশ্যকতা লক্ষিত হয়। যথা, লজ্জাবতী উদ্ভিদে। অধঃশ্রেণীস্থ কোন কোন উদ্ভিদের প্রকৃত প্রস্তাবে গতিশক্তির পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এবং প্রকার গতির প্রকৃত কারণ অদ্যাপি কেহই স্থির করিয়া উঠিতে পারেন নাই। *

• স্বাধীন অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। বটচ্ছায়া যে শীতকালে উষ্ণ এবং গ্রীষ্মকালে শীতল হয় তাহার কারণ কি ?
- ২। উদ্ভিদের ভিন্ন ভিন্ন প্রকার গতি বা স্পন্দনের কারণ নির্দেশ কর।
- ৩। পৌর্ণিমিক আলোক বাস্তবিক কি ? উদ্ভিদিক আলোকের একটী উদাহরণ দাও ?

* এ পর্যন্ত উদ্ভিদিক বিবরাগু পদার্থটী কি তাহার নির্বাচন করা হয় নাই। উদ্ভিদের তৃক, পত্র, শাখা বা অন্য কোন অঙ্গের ক্রিয়দাশ অণুবীক্ষণ যত্ন দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে উহা বিবরাগু অর্থাৎ স্থূল স্থূল গর্জ বিনির্মিত। এই গর্জগুলির অভ্যন্তরে তরল পদার্থ অবস্থিতি করে।

বিবিধ প্রশ্ন।

- ১। মোচার খোলা বাস্তবিক কি ?
 - ২। শাঁখালু পদার্থটী কি ?
 - ৩। বাঁশের খোলা কি ?
 - ৪। শিমুলের কাঁটা কি ?
 - ৫। খেজুরের কাঁটা কি ?
 - ৬। জিউলির শাখাস্থিত পত্র গুলিকে কি প্রকার পত্র কহা যায় ?
 - ৭। ভূজ্জপত্র বাস্তবিক কি ?
 - ৮। বকুল কি ফল ?
 - ৯। চতুর্কোণ কাণ্ডের কয়েকটী উদাহরণ দেও ।
 - ১০। উভলিঙ্গাবাস উদ্ভিদের একাধিক দৃষ্টান্ত দেও ।
 - ১১। নারিকেলের মুখটী বাস্তবিক কি ? তালের মুখটীও কি এক পদার্থ ?
 - ১২। কয়েকটী বহিঃসার উদ্ভিদের উদাহরণ দেও ।
 - ১৩। কয়েকটী সোপকুণ্ডক পুষ্পের উদাহরণ দেও ।
 - ১৪। বাবলার পত্রকে কি প্রকার পত্র কহা যায় ?
 - ১৫। অপর পত্রবৃন্ত এবং জম্বুর জাতীয় (অর্থাৎ নেবু, বেল ইত্যাদি) উদ্ভিদের পত্রবৃন্ত এতদ্বয়ের মধ্যে প্রভেদ কি ?
 - ১৬। শেকালিকা পুল্পস্ত্রক কীচূশ অকের উদাহরণ ?
-

GLOSSARY.

বাংলা	লাটিন বা ইংরাজি
অন্তর্ভোগ কাণ্ড	Under-ground stem
অপুষ্পক উদ্ভিদ	Cryptogamic plant
অঙ্গুরীয়াকৃতি মূল	Annular root
অপরিশল্ক কল্প	Squamous bulb
৫ অন্তর্য মুকুল	5 Terminal bud
অতিরিক্ত মুকুল	Accessesary bud
অভিমুখ পত্র	Opposite leaf
অবস্থক পত্র	Sessile leaf
অনেক-পত্রিত বৃন্ত বা অনেক-গ্রাহিত পত্র	Compound leaf
১০ অধোধারক	Decurrent
অতীক্ষণ্ণ পত্র	Obtuse leaf
অখণ্ড পত্র	Entire leaf
অতীক্ষদশৃঙ্খিত পত্র	Crenate leaf
অচুপত্তণক পত্র	Exstipulate leaf
১৫ অসিকলক	15 Spath
অনিদিন্ত পুষ্পবিন্যাস	Indefinite inflores- cence
অসম্পূর্ণ পুষ্প	Incomplete flower
অপরিচ্ছন্দ বা নগ্ন পুষ্প	Achlamydeous or naked flower

অদল পুষ্প	A petalous flower
২০ অসম্পূর্ণ বা এক- লিঙ্গ পুষ্প	20 Imperfect or Diclinous flower
অসমাঙ্গ পুষ্প	Unsymmetrical flower
অনিয়ত পুষ্প	Irregular flower
অসমসংঘোগ	Adhesion
অনিয়তি	Irregularity
২৫ অন্তর্মুখ বৃত্তি অঙ্ক	25 Connivent sepal Limb
অকেশরক বা অবন্তক পরাগকোষ	Sessile anther
অন্তর্মুখ পরাগকোষ	Introrse anther
অর্ধাঙ্গ পরাগকোষ	Dimidiate anther
৩০ অসমপুঁক্ষেরক পুষ্প	30 Anisostemenous flower
অন্তর্বর্তী পুঁক্ষের	Included stamen
অমিশ্র গর্ভকেসর	Simple pistil
অগ্রীয় গর্ভতন্ত্র	Apical style
অন্তঃকল	Eudocarp
৩৫ অফ্রোটিলিল	35 Indehiscent
অনেকপুষ্পিক ফল	Compound fruit
অনেকক পৃথক্কলীয় ফল	Compound apocarpous fruit
অকী	Follicle

ଅର୍ଦ୍ଧକଳାଣୁ	Mericarp
୪୦ ଅନ୍ତଶ୍ଚିର୍ଜ	40 Endostome .
ଅନ୍ତରୀବରଣ	Integumentum internum
ଅନ୍ତପ୍ରଞ୍ଜର	Endopleura
ଅପ୍ରକୃତ ବୀଜାବରଣ	Arillus
ଅନ୍ତବୌଜ	Endosperm
୪୫ ଅନ୍ତପ୍ରଞ୍ଜରାକ୍ଷିତ	45 Ruminated albumen.
ଅନ୍ତବୌଜ	
ଅନ୍ତଃସାର କାଣ୍ଡ	Exogenous stem
ଅନ୍ତର୍ବଲ୍ୟକ	Endophleum
ଅନ୍ତଗମଣ	Endosmose
ଅସନ୍ତ୍ରକୃତ ଫଳକ	Polycarpic fruit
୫୦ ଅନ୍ତର୍ମାର୍ତ୍ତିକ	50 Hypogeal
ଅଷ୍ଟୋଘୋବିନ୍ ପ୍ରେ-	
କେସର	Hypogynous stamens
ଅବୌଜ-ଦଲ	Acotyledon
ଅନୁରୋଧପତ୍ର	Germination
ଆଶ୍ଵାନିକ ଶିକ୍ତ	Adventitious root
୫୫ ଆକୁକ୍ଷିତ ମୂଳ	55 Contorted root
ଆକର୍ଷଣୀ	Tendrils
ଆଶ୍ଵାନିକ ମୁକୁଳ	Adventitious bud
ଆତୀ	Raspberry or Etærio
ଆମ ବା ଅପକ ଉତ୍ତିଦ୍ରମ	Crude sap
୬୦ ଆଂଶପତନ	60 Caducous

	উপহস্ত পত্র	Palmate leaf
	উপপক্ষ পত্র	Pinnate leaf
	উপভূপযোগ	Epidermal " appendage
	উপাধান	Pulvinus
৬৫	উপতৃণ	65 Stipule
	উপপর্ণ	Phyllode
	উপকর্ণ পত্র	Auriculate leaf
	উপচাল পত্র	Orbicular leaf
	উপবর্ত্তিক পত্রমুকুল	Convolute vernation
৭০	উপতুষ	70 Paleae
	উপশৃঙ্গ (পুষ্পবিহ্নাস)	Thrysus (inflorescence)
	উপকিরাট (ঐ)	Corymb (do)
	উপছুত্র (ঐ)	Umbel (do)
	উপশলভ (ঐ)	Locusta (do)
৭৫	উপযোবিৎ	75 Epigynous
	উপদণ্ড	Stype
	উপকুণ্ড	Epicalyx
	উপদল	Petaloid
	উপসার্বপ অক্	Cruciferous corolla
৮০	উপকোসম অক্	80 Caryophyllaceous corolla
	উপগেঁথাপ অক্	Rosaceous corolla
	উপপালণ্ড অক্	Liliaceous corolla

	উপপ্রজাপতিক অক্র	Papilionaceous corolla .
৮৫	উপনিল অক্র	Tubular corolla
	উপকলস অক্র	Urciolate corolla
	উপষষ্ঠি অক্র	Campanuate corolla
	উপধূস্তুর অক্র	Infundibuliform corolla
	উপস্থাল অক্র	Hypocrateriform corolla
৯০	উপচক্র অক্র	Rotate corolla.
	উপেৰ্ণষ্ট অক্র	Labiate corolla
	উপমুখ অক্র	Personate corolla
	উপজিহৰ অক্র	Ligulate corolla
	উপরেথ	Linear
	উপচৰ্ম	Epidermis
৯৫	উপশির চিঙ	Capitate stigma
	উপফল	Epicarp
	উপবীজ ফল	Achene
	উপক্ষার	Alkaloid
	উপসার্জ	Resinoid
১০০	উপবল্ক	Epiphlaeum
	উপভুক্ত	Epidermis
	উভিদ্ রস	Sap
	কৈশিক আকর্ষণ	Capillary attraction
	উভলিঙ্গ পুষ্প	Hermaphrodite flower

১০৫ উপর্যোগ ঝজুকাণ ঝজুরতি একবীজদল একপত্রিত বৃক্ষ	105 Epigeal Erect stem Erect sepal Monocotyledon Simple petiole
১১০ একত্রুবা মিহিং একপাশ'-প্রস্তু বীচি একপুরিচ্ছ-পুষ্প	110 Connate Uniparous cyme Monochlamydious flower
একত্রোৎপাদক একগর্ভ	Syngenesious Unilocular
১১৫ একপুংকেসরক একযোবিত একপুষ্পিক ফল একক পৃথকুফলীয় ফল	115 Monandrous Monogynous Simple fruit Simple apocarpous fruit
একগুচ্ছক পুংকেসর	Monadelphous stamen
১২০ ঐন্ডিয়ক শৃঙ্খ উপদণ্ডিক উর্ক্কি মিলিতকলীয় ফল	120 Organic apex Stipitate Superior syncarpous fruit
ওড়িদিক তন্ত্রণু কোমল উড়িদ	Vegetable fibrine Herbaceous plant
১২৫ ক্লিপ্প মূল	125 Premorse or bitten-

	off root
କାଣ୍ଡ	Stem
କଲ୍ପ	Bulb
କୋମଳ କାଣ୍ଡ	Herbaceous stem
କୁଁଦୋ	Stock
୧୩୦ କାନ୍ଦିକ ମୁକୁଳ	30 Axillary bud
କାଣ୍ଡକୋର	Vagina (sheathing portion of footstalk)
କଟାଳ	Skeleton
କରତଳ ଶିରିତ	Palminerved
କାଣ୍ଡାଶ୍ରେଵି	Ampelicaul
୧୩୫ କରାତ ଦସ୍ତି	35 Serrate
କାନ୍ଦିକ ଉପତୃଣ	Axillary stipule
କଚ୍ଛିତ	Plicate
କୈନ୍ଦିକ କୁଞ୍ଜ ପୁଷ୍ପ	Florcts of the Disc
କୁଣ୍ଡ	Calyx
୧୪୦ କ୍ଲୌବ ପୁଷ୍ପ	140 Neuter flower
କୁଣ୍ଡଲ	Calyx tube
କୁଞ୍ଜିତ-ପୁଷ୍ପ-ମୁକୁଳ-ବିନ୍ୟାସ	Contorted aestivation
କଣ୍ଠ	Throat
କୋମଳ ଲୋମ	Pappus
୧୪୫ କେସର	145 Filament
କାପାଟିକ ବିଦାରଣ	Valvular dehiscence
କୋପକ୍ଷାତି	Cellular protuberance
କେଶ ଗୁର୍ଜ	Coma

	কাঠ তন্ত্র	Woody tissue
১৫০	কোমল কাঠ	150 Alburnum
	ক্লড়-উপত্থণ	Stipels „ „
	ক্লড়-উপচ্ছত্র	Umbellules
	ক্লড়-স্টলী	Utricle
	ক্লড়-কুণ্ড	Cupula
১৫৫	ক্লড় রজ্জু বা বীজপাদ	155 Funiculus or Podos- perm
	ক্লড়দ্বার বা ছিদ্র	Mycropyle
..	ক্লড়পুচ্ছ	Caudicle
	কত চিহ্ন	Cicatrix
	খর্বশূন্যতা	Mucronate
১৬০	খণ্ড	160 Lobe
	খণ্ডিত	Loved
	গর্ভ কেসর	Pistil
	গ্রহি	Node
	গর্ভতন্ত্র	Style
১৬৫	গ্রেষ্যাকৃতি মূল	165 Nodulose or nodose- root
	গ্রহি মধ্য	Internode
	গুল্ম	Shrub
	গুচ্ছ শাখা	Fasciated branches
	গুচ্ছ	Fascicle
১৭০	গর্ভকেসরিক আবর্ত্ত	170 Pistilline whorl
	গোত্রবহ	Gonophore

ମହାର	Sinuses
ଗର୍ତ୍ତ	Cell or Loculament
ଗର୍ତ୍ତଭେଦି ବିଦାରଣ	Loculicidal dehiscence
୧୭୫ ପ୍ରେସ୍ଟିଲ-ଶିଷ୍ଠୀ	174 Lomentum
ଶୁବାକୀ	Glans or nut
ଘୁଣ୍ୟମାନ ପରାଗକୋର	Versatile anther
ଚିରହରିଁ	Evergreen
ଚତୁରଂଶ୍କ	Tetramerous
୧୮୦ ଚତୁରଗର୍ତ୍ତ	180 Quadrilocular
ଚତୁର୍ବଲ	Tetradynamous
ଚିଙ୍କ	Stigma
ଚତୁର୍ମିଳନ ବା ଶିଳ	Chalaza
ଈହେଜିକ ବିଦାରଣ	Porous dehiscence
୧୮୫ ଛିନ୍ନବ୍ୟବସ୍ଥାନିକ ବିଦାରଣ	185 Septifragal dehiscence
ଛତ୍ରକଜାତୀୟ ଉତ୍ତିଦ୍ଵାରା	Fungi
ଜାଲୌର ମୂଳ	Aquatic root
ଜନକ କାଣ୍ଡ	Parent stem
ଜଲବଂ ଶିରା ବିନ୍ୟାସ	Reticulate or netted venation
୧୯୦ ଜାଲୋପାଦକ	190 Dictyogens
ଜଞ୍ଜିରୀ	Hesperidium
ଜହୀରାମ୍ବ	Citric acid
ବାନଲାରିତ	Laciniated or Fin-

	briated
বৈজ্ঞানিক	Membranous
১৯৫ ডিস্বাণু	195 Ovule . . .
ডুরী	Syconus
ডিস্বকোব	Ovary . .
ডিস্বান্তি	Nucleus
ডিস্বনিষেক	Fecundation
২০০ অস্ত্রময় মূল	200 Fibrous root
অ্যাংশক	Trimerous
তালগুচ্ছ	Spadix
তরমুজী	Pomum
তুষী	Pepo
২০৫ ত্রিখণ্ডিত পত্র	205 Trilobed leaf
তীক্ষ্ণ দন্তিত	Dentate
দ্বিবীজ দল	Dicotyledon
বৈ ভাগিক প্রণালী	System of Bifurcation
দাঁড়ময় কাণ্ড	Woody stem
১২০ দ্বিখণ্ডিত পত্র	210 Bilobed leaf
দ্ব্যাংশক	Dimerous
দল	Petal
দ্বিপাশ' প্রহৃ	Biparous cyme
জাঙ্কাগুচ্ছ	Raceme
২১৫ দৈর্ঘ্যিক বিদারণ	215 Longitudinal dehiscence

•	দ্বিগর্ভ	Bilocular
	দ্বিশুণ পুংকেসরক	Diplostemonous
	দ্বিশুণকেসরক	.
	দলীয় পুংকেসর	Diandrous
২২০	দ্বিশুণছক পুংকেসর	Epipetalous stamens
	দেবদারবী	220 Diadelphous stamens
	দাঢ়িবী	Cone
	দ্বিকর্তিত	Balausta
	দ্বিবর্ষজীবী	Bifid
২২৫	দ্বিপরিষদ পুষ্প	Biennal
	•	225 Dichlamydeous flower
	দ্বিবর্তিক (পত্রমুকুল- বিন্যাস)	Involute (Prefolia- tion)
•	দীর্ঘমূলকাণ্ডপত্র ধারক	'Accuminate leaf
	ধৰজা	Runner
২৩০	ধন্যী	Vexillum
	ধান্যী	.
	নগুবীজ	230 Cromocarp
	নিরাট কল	Caryopsis
	নিবিড় গুচ্ছ	Gymnosperms
২৩৫	নগুমুকুল	Corm
	নোমেকদণ্ড	Glomerulus
	নল	235 Naked bud
	নৌরস	Carina or keel
		Tube
		Marcescent

	নথর	Claw—unguis
২৪০	নিসেস বা একক শির্ষিষ্ঠ পুষ্পবিন্যাস নাভি নিরাত পুষ্প নাস্তুরীজ	240 Solitary Definite inflorescence Umbilicus or Hilum Regular flower Exalbuminous
২৪৫	নির্মাস ঘর পরাগ পরাগ-পিণ্ড প্রেস্ট্রাপক প্রধান মূল	245 Mucilaginous Pollen Pollina Retinaculum Tap root
২৫০	পর্ণশল্ক পুপ-উপস্তুত পরিশল্ক কন্দ পত্রীয় উপযোগ পরিবেষ্টিকা লতা	250 Leaf scale Columella Tunicated bulb Leafy appendage Twining stem
২৫৫	পাঞ্চি'ক ঘোড় প্রকাণ পুপ পত্র-কক্ষ পরিগ্রাহ্য পত্র	255 Dorsal suture Trunk Placenta Leaf axil Verticillate leaf
২৬০	পত্র-বিবেশ পত্র ভাগ পত্র পঙ্গ'কা পক্ষ	260 Leaf insertion Lamina of leaf Ribs of leaf Ala

	পক্ষবৎ ক্লিপ	Pinnatifid
২৬৫	পক্ষবৎকর্তিত	295 Pinnatisect
	পক্ষবৎ বিভক্ত	Pinnatipartite
	পরাগকোষ	Anther
	পতনশীল পত্র	Deciduous leaf
	পত্রমুকুল	Leaf bud
২৭০	পুষ্পমুকুল	270 Flower bud
	পৌঁছিক পত্র	Bract or Floral leaf
	পুষ্পবিন্যাস	Inflorescence
	পুষ্পদণ্ড	Peduncle or flower-stalk
	পক্ষশিরিত	Penninerved
২৭৫	পৌঁছিক পত্রাবর্ত	275 Involucre
	পৃথক কলীয়	Apocarpous
	পত্রকল্প	Phyllaries
	পারিষি ক্ষুড় পুষ্প	Florets of the ray
	প্রাণ্হিক ব্যবধান	Phragmata
২৮০	পরিগ্রাহি পুষ্প	280 Verticillaster
	পত্রাবর্ত	Dorsum
	পৃষ্ঠিক পরাগকোষ	Whorls of leaves
	পুষ্পষি-পুষ্পশয়া	Adnate anther
		Torus or receptacle
		Thalamus
২৮৫	পুঁ নিবাস	285 Andracium
	পরিভেদি বিদ্যারণ	Circumcisile dehis-

	cence
২৮০ পুঁকেসর পার্শ্বিক পরিপূর্ণ	Stamen Lateral Perianth
২৯০ পুঁ পুর্ণ পোন্তী বা উপপেটক পঞ্চাংশক অতিগত রূপান্তর	290 Maleflower Capsule Pentamerous Retrograde metamor- phosis
২৯৫ পরাগস্থলী বা পরা- গোপ কোষ	Perigynous 295 Cells or loculi
পরিজ্ঞণ পক্ষাণু পনসী পরবৃক্ষী	Perisperm Plumule Sororis Epiphyte
৩০০ পৃষ্ঠাকীক পরবৃক্ষজীবী পরিশোষণ পুঁপুহ	300 Dissepiment Parasite Absorption Anthophore
পোষণ বস্তু ৩০৫ প্রস্তুতীকৃত উত্তিদূরস পরিবর্তী স্তর পত্রহরিৎ পত্রপতন	Organs of nutrition 305 Elaborated sap Cambium layer Chlorophyl Defoliation

	ପିଯାରୀ	Bacca or Berry
୩୧୦	କଳାଗୁ	310 Carpel
	କଳାଗୁର ପତ୍ର	Carpellary leaf
	କଳବହ	Carpophore
	ବାଯବ୍ୟ ମୂଳ	Aerial root
	ବାହ୍ୟକାଣ୍ଡ	Aerial stem
୩୧୫	ବ୍ୟର୍ଥମୁକୁଳ	315 Latent bud
	ବିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପତ୍ର	Alternate leaf
	ବ୍ୟବଚେଦି-ଅଭିମୁଖ	Opposite and decus-
	ପତ୍ର	sate leaf
	ବର୍କ ପତ୍ର	Oblique leaf
	ବୃକ୍ଷ	Petiole or footstalk
୩୨୦	ବର୍କ ଶିରିତ ପତ୍ର	320 Curvinerved leaf
	ବିକରାତଦିଭିତ ପତ୍ର	Retroserate leaf
	ବର୍କପ୍ରାଣ୍ତ	Repand
	ବିଷମୋପପକ୍ଷ	Imparipinnate
	ବର୍ତ୍ତଭିନ୍ନ ପତ୍ର	Decompound leaf
୩୨୫	ବୃକ୍ଷମାଧ୍ୟ-ଉପତ୍ତଣ	325 Interpetiolar stipule
	ବୃଦ୍ଧିଶୀଳ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ	Vegitative organs
	ବିଦ୍ଵିବର୍ତ୍ତିକ (ପତ୍ରମୁକୁଳ ବିନ୍ଯାସ)	Revolute (Prefolia- tion)
	ବୀଚି	Cyme
	ବୀଚିଶିରୋନିତ	Coenanthium
୩୩୦	ବୃତ୍ତ	330 Sepal
	ବିନମ୍ରାଂଶ ପୁର୍ଣ୍ଣ	Anisomerous flower

	বিদারণ	Chorisis or splitting
	বহুবতি	Polysepalous
	বহুদল	Polypetalous
৩৩৫	পৃথক্কুরতি	335 Dialysepalous
	বৃদ্ধিশীল	Accrescent
	বন্ধা	Sterile
	বহির্শূরু পরাগকোষ	Extrorse anther
	বহুগুচ্ছক পুঁকেশের	Polyadelphous sta- mens
৩৪০	বহিবর্তী	340 Exserted
	বহুগর্ভ	Multilocular
	হস্তোভোলিত	Stipitate
	বিকৌণ চিঙ	Radiate stigam
৩৪৫	বীজকোষ	345 Pericarp
	বিদারণ	Dehiscence
	ব্যবধানভেদি বিদারণ	Septicidal dehiscence
	বার্তাকবী	Nuculaneum
	বনমূলী	Cypsella
৩৫০	বীজ	350 Seed
	বহিশিঙ্গ	Exostome
	ব্যতিক্রান্ত ডিষ্টান্স	Anatropous ovule
	বক্রভাবাপন্ন ডিষ্টান্স	Campylotropous ovule
	বহির্বাবরণ	Intigumentum exter- num

৩৫৫	বৌজভুক্ত-বহিষঙ্গর	355	Spermoderm Exopleura
	বৈজ্ঞানিক		Cotyledon
	বহিঃসারি		Endogenous
	বহুবৌজদল		Polycotyledonous
	বাহ্য ঝণ		Abaxial or eccentric embryo
৩৬০	বক্র ডিস্চাণু	360	Curved ovule
	বড়শাকার ডিস্চাণু		Hooked ovule
	যুক্তরসী কাণ্ঠ		Sapwood
	বিবরাশু		Cells
	বাসিক		Fatty
৩৬৫	বহিগংগণ	365	Exosmose
	বর্জীবী উন্ডি		Annual plant
	বহুবর্জীবী		Perinucal
	বৌজদলীয় পত্র		Cotyledonary leaf
	বহুপরিণয় উন্ডি		Polygamous plant
৩৭০	বহিশূখ বৃত্তি	370	Divergent sepal
	ভূমিষ্ঠ কাণ্ড		Procumbent stem
	ভোঁম পুষ্পদণ্ড		Scapes
	ভিন্নাবাস পুষ্প		Diaceous flower
	ভেত্তিক পুষ্প		Parietal placenta
৩৭৫	জ্ঞানস্থলী	375	Embryo sac
	জ্ঞানমাথ্য		Endosperm
	জ্ঞানপ্রবণ		Brittle

	তৃণভ-ফলক মিশ্রসান্তিকল	Hypocarpogean Tryma
৩৮০	মালাক্তি মূল মধ্যত্যাগী মধ্যপঙ্ক'কা মধ্যচ্ছিদ্য পত্র মিলিত উপত্রণ	380 Monilliform root Centrifugal Midrib Perfoliate leaf Connate stipule
৩৮৫	মুকুল মুকুল-শল্ক বা মুকুলা- বরণ মুলিকাণ্ড (পত্রমুকুল- বিন্যাস)	385 Bud Budscale or Teg- menta Reclinate (prefolia- tion)
	মুক্তিত (পত্রমুকুল- বিন্যাস)	Conduplicate (prefo- liation)
	মাধ্যাণ্ড (পত্রমুকুল- বিন্যাস)	Cricinate (prefolia- tion)
৩৯০	মধ্যবল্ক মূল পুষ্পদণ্ড মধ্যগাঢ়ী মঞ্জরী মিলিতবৃত্তি	390 Mesophlæum Rachis Centrepetal Spike Gamosepalous
৩৯৫	মিলিতদল মাংসগ্রাহি মধুগ্রাহি মূলিক পরাগকোষ	395 Gamopetalous Gland or nectary Nectary Innate anther

	ମିଲିତ କଲୀଯ	Syncarpous
୪୦୦	ମଧ୍ୟପୁପ	400 Central placenta
	ମୁଣ୍ଡଳପୁପ	Free central placenta
	ମଜ୍ଜାକୋର	Medullary sheath
	ମୂଲିକ	Basilar
	ମଧ୍ୟଫଳ	Mesocarp
୪୦୫	ମଧ୍ୟଜଣ	405 Axial embryo
	ମୁଦ୍ରିତ	Folded
	ମଜ୍ଜା	Pith
	ମଜ୍ଜାଂଶ୍ଚ	Medullary rays
	ମଞ୍ଚଳ	Disc
୪୧୦	ମୂଲାଣୁ	410 Radicle
	ଯୋବିଂପୁଙ୍କ	Gynandrous
	ଯୋବିଦ୍ଵରହ	Gynophore
	ଯୋଜକ	Connective
	ଯଷ୍ଟ୍ୟାକାର	Clavate
୪୧୫	ଯୋଡ଼	415 Suture
	ଯୋବିଦ୍ମୂଳକ	Gynobasic
	ଯୁଗ୍ମପରିତ (ବସ୍ତ୍ର)	Unijugate leaf
	ରକ୍ଷିତୀକାରୀ	Protecting organs
	ରେଖା	Raphe
୪୨୦	ଲତାନିଆ କାଣ୍ଡ	420 Creeping stem
	ଲସ୍ତମାନ ଡିହାଣୁ	Pendulous ovule
	ଲଜ୍ଜାବତୀ ଗାଛ	Sensitive plant
	ଶିଥ୍ବୀ	Legume

১২

22

সংযোগ
স্থানক
সুপর্ক ফল
সমধারণ

Cohesion
Isomerous
Samara or ~~key~~
Horizontal or
parallel.

