



NETAJI SUBHAS OPEN UNIVERSITY
Choice Based Credit System
(CBCS)

SELF LEARNING MATERIAL

HBT
BOTANY

CC-BT-04

Under Graduate Degree Programme

প্রাক্কথন

মহান দেশনায়ক সুভাষচন্দ্র বসুর নামাঙ্কিত এই মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্মুক্ত শিক্ষাঙ্গনে আপনাকে স্বাগত। সম্প্রতি এই প্রতিষ্ঠান দেশের সর্বপ্রথম রাজ্য সরকারি মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হিসেবে ন্যাক (NAAC) মূল্যায়নে 'এ' গ্রেড প্রাপ্ত হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশন প্রকাশিত নির্দেশনামায় স্নাতক শিক্ষাক্রমকে পাঁচটি পৃথক প্রকরণে বিন্যস্ত করার কথা বলা হয়েছে। এগুলি হল—'কোর কোর্স', 'ডিসিপ্লিন স্পেসিফিক ইলেকটিভ', 'জেনেরিক ইলেকটিভ' এবং 'স্কল' / 'এবিলিটি এনহ্যান্সমেন্ট কোর্স'। ক্রেডিট পদ্ধতির ওপর ভিত্তি করে বিন্যস্ত এই পাঠক্রম শিক্ষার্থীর কাছে নির্বাচনত্বক পাঠক্রমে পাঠ গ্রহণের সুবিধে এনে দেবে। এরই সঙ্গে যুক্ত হয়েছে যাব্য়ামিক মূল্যায়ন ব্যবস্থা এবং ক্রেডিট ট্রান্সফারের সুযোগ। শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক এই ব্যবস্থা মূলত গ্রেড-ভিত্তিক যা অবিচ্ছিন্ন আভ্যন্তরীণ মূল্যায়নের মধ্য দিয়ে সার্বিক মূল্যায়নের দিকে এগোবে এবং শিক্ষার্থীকে বিষয় নির্বাচনের ক্ষেত্রে যথোপযুক্ত সুবিধা দেবে। শিক্ষাক্রমের প্রসারিত পরিসরে বিবিধ বিষয় চয়নের সক্ষমতা শিক্ষার্থীকে দেশের অন্যান্য উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের আন্তঃব্যবস্থায় অর্জিত ক্রেডিট স্থানান্তরে সাহায্য করবে। শিক্ষার্থীর অভিযোজন ও পরিগ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী পাঠক্রমের বিন্যাসই এই নতুন শিক্ষাক্রমের লক্ষ্য।

(UGC Open and Distance Learning Programmes and Online Programmes) Regulations, 2020 অনুযায়ী সকল উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্নাতক পাঠক্রমে এই সি.বি.সি.এস. পাঠক্রম পদ্ধতি কার্যকরী করা বাধ্যতামূলক—উচ্চশিক্ষার পরিসরে এই পদ্ধতি এক বৈকল্পিক পরিবর্তনের সূচনা করেছে। আগামী ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষ থেকে স্নাতক স্তরে এই নির্বাচনভিত্তিক পাঠক্রম কার্যকরী করা হবে, এই মর্মে নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। বর্তমান পাঠক্রমগুলি উচ্চশিক্ষা ক্ষেত্রের নির্ণায়ক কৃত্যকের যথাবিহিত প্রস্তাবনা ও নির্দেশাবলী অনুসারে রচিত ও বিন্যস্ত হয়েছে। বিশেষ গুরুত্বারোপ করা হয়েছে সেইসব দিকগুলির প্রতি যা ইউ.জি.সি কতৃক চিহ্নিত ও নির্দেশিত। মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ষেত্রে স্ব-শিক্ষা পাঠ-উপকরণ শিক্ষার্থী সহায়ক পরিষেবার একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। সি.বি.সি.এস পাঠক্রমের এই পাঠ-উপকরণ মূলত বাংলা ও ইংরেজিতে লিখিত হয়েছে। শিক্ষার্থীদের সুবিধের কথা মাথায় রেখে আমরা ইংরেজি পাঠ-উপকরণের বাংলা অনুবাদের কাজেও এগিয়েছি। বিশ্ববিদ্যালয়ের আভ্যন্তরীণ শিক্ষকরাই মূলত পাঠ-উপকরণ প্রস্তুতির ক্ষেত্রে অগ্রণী ভূমিকা নিয়েছেন—যদিও পূর্বের মতই অন্যান্য বিদ্যায়তনিক প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সংযুক্ত অভিজ্ঞ বিশেষজ্ঞ শিক্ষকদের সাহায্য আমরা অকুণ্ঠিত্তে গ্রহণ করেছি। তাঁদের এই সাহায্য পাঠ-উপকরণের মানোন্নয়নে সহায়ক হবে বলেই আমার বিশ্বাস। নির্ভরযোগ্য ও মূল্যবান বিদ্যায়তনিক সাহায্যের জন্য আমি তাঁদের আন্তরিক অভিনন্দন জানাই এই পাঠ-উপকরণ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষণ পদ্ধতি-প্রকরণে নিঃসন্দেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নেবে। উন্মুক্ত শিক্ষাঙ্গনের পঠন প্রক্রিয়ায় সংযুক্ত সকল শিক্ষকের সদর্থক ও গঠনমূলক মতামত আমাদের আরও সমৃদ্ধ করবে। মুক্তশিক্ষাক্রমে উৎকর্ষের প্রক্ষে আমরা প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।

পাঠ-উপকরণ প্রস্তুতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সকলকে আমি আন্তরিক অভিনন্দন জানাই এবং এই উদ্যোগের সর্বাঙ্গীণ সাফল্য কামনা করি।

অধ্যাপক (ড.) শুভ শঙ্কর সরকার
উপাচার্য

Netaji Subhas Open University
Under Graduate Degree Programme
Choice Based Credit System (CBCS)
নির্বাচনভিত্তিক মূল্যমান ব্যবস্থা
বিষয় সাম্মানিক উদ্ভিদবিদ্যা
Subject : Honours in Botany (HBT)
Archegoniatae (Bryophyte + Pteridophyte + Gymnosperm)
Course Code : CC-BT-04

প্রথম মুদ্রণ : অক্টোবর, 2021
First Print : October, 2021

বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশনের দূরশিক্ষা ব্যুরোর বিধি অনুযায়ী মুদ্রিত।
Printed in accordance with the regulations of the Distance Education Bureau of the University
Grants Commission.

Netaji Subhas Open University
Under Graduate Degree Programme
Choice Based Credit System (CBCS)

নির্বাচনভিত্তিক মূল্যায়ন ব্যবস্থা
বিষয় সান্মানিক উদ্ভিদবিদ্যা

Subject : Honours in Botany (HBT)
Archegoniatae (Bryophyte + Pteridophyte + Gymnosperm)
Course Code : CC-BT-04

বিষয় সমিতি
সদস্যবৃন্দ

প্রফেসর (ড.) কাজল দে
(Chairperson)
Director, School of Sciences
NSOU

প্রফেসর (ড.) নন্দ দুলাল পাড়িয়া
Professor of Botany
NSOU

শ্রী সন্দীপ দাস
Assistant Professor of Botany
NSOU

প্রফেসর (ড.) সঞ্জয় গুহ রায়
Professor of Botany
West Bengal State University

ড. শ্যামল কুমার চক্র(বর্তী)
Retd. Associate Professor, WBES
Bidhannagar Govt. College

ড. স্বপন ভট্টাচার্য
Retd. Associate Professor, WBES
Maulana Azad College

প্রফেসর (ড.) অলোক ভট্টাচার্য
Professor of Botany
Burdwan University

ড. সুশোভন বেরা
Associate Professor of Botany
Jogamaya Devi College

রচনা
ড. আশালতা ডি রোজারিও
Retd. Assistant Professor
Narasinha Dutt College

সম্পাদনা
ড. ভারতী নন্দী
Reader
Kalyani University

বিন্যাস সম্পাদনা
শ্রী সন্দীপ দাস

প্রজ্ঞাপন

এই পাঠ-সংকলনের সমুদয় স্বত্ব নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা সংরক্ষিত। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোনো অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনোভাবে উদ্ধৃতি সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

কিশোর সেনগুপ্ত
নিবন্ধক



নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

BT-CC-04

আর্কিগোনিয়োট (Archegoniatae)

একক 1	:	ব্রায়োফাইট : সূচনা, বৈশিষ্ট্য, জীবনচক্র ও শ্রেণিবিভাগ	9-26
একক 2	:	<i>Riccia, Marchantia, Porella, Anthoceros,</i> এবং <i>Funaria</i> -র জীবনচক্র ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য	27-102
একক 3	:	ব্রায়োফাইটের বাস্তুসংস্থানগত এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ প্রাধান্য <i>Sphagnum</i>	103-109
একক 4	:	টেরিডোফাইট বা ফাৰ্ণ জাতীয় উদ্ভিদের সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিন্যাস	110-129
একক 5	:	<i>Psilotum, Lycopodium, Selaginella, Equisetum</i> ও <i>Pteris</i> -এর জীবনচক্র ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য	130-179
একক 6	:	সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য : <i>Cooksonia, Rhynia</i> এবং <i>Lepidodendron</i>	180-195
একক 7	:	অসমরুণপ্রসূতা ও বীজবাহিতা, টেরিডোফাইট এর উৎপত্তি ও বিবর্তন, টিলোম মতবাদ ও তার তাৎপর্য, টেরিডোফাইট-এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব	196-213

একক 8 :	জিমনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিন্যাস	214-219
একক 9 :	<i>Cycas, Pinus</i> এবং <i>Gnetum</i> -এর জীবনচক্র ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য	220-260
একক 10 :	<i>Lyginopteris, Williamsonia, Cordaites</i> -এর সাধারণ বৈশিষ্ট্য	261-273
একক 11 :	জীবাশ্ম সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা	274-288

Archegoniatae (আর্কিগোনিয়েটি)

আর্কিগোনিয়েট প্রধানত স্থলজ অপুষ্পক উদ্ভিদ। এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত তিনটি প্রধান উদ্ভিদ গোষ্ঠী হল ব্রায়োফাইট বা মস জাতীয় উদ্ভিদ, টেরিডোফাইট বা ফাৰ্ণ জাতীয় উদ্ভিদ এবং জিম্নোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ। এই তিন ধরনের উদ্ভিদদের একত্রে Archegoniatae বিভাগে রাখা হয়েছে এবং এদের সকলের মধ্যে স্ত্রীধানী বর্তমান। এই কারণে ব্রায়োফাইট, টেরিডোফাইট এবং জিম্নোস্পার্ম একত্রে এখন Archegoniatae বলে পরিচিত।

আপনারা বিভিন্ন একক-এ এই তিনটি উদ্ভিদ গোষ্ঠীর সম্বন্ধে জানতে পারবেন।

একক 1 □ ব্রায়োফাইট : সূচনা, বৈশিষ্ট্য, জীবনচক্র ও শ্রেণিবিভাগ

গঠন

- 1.0 উদ্দেশ্য
- 1.1 প্রস্তাবনা
- 1.2 ব্রায়োফাইটের বৈশিষ্ট্য
- 1.3 ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র
- 1.4 ব্রায়োফাইটের সাথে অন্যান্য বিভাগের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
 - 1.4.1 ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবালের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
 - 1.4.2 ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
- 1.5 ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিভাগ
 - 1.5.1 শ্রেণি হেপাটিকোফাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্য
 - 1.5.2 শ্রেণি অ্যান্থোসেরোটোফাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্য
 - 1.5.3 শ্রেণি ব্রায়োফাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্য
- 1.6 সারাংশ
- 1.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 1.8 উত্তরমালা

1.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি অধ্যয়ন করে আমরা ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্পর্কে জানতে পারবো :

- ব্রায়োফাইটের সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ও তাদের জীবনচক্র
- ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
- ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইট জাতীয় উদ্ভিদের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
- ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিন্যাসের রূপরেখা
- ব্রায়োফাইটের অন্তর্গত বিভিন্ন শ্রেণিগুলির মুখ্য চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য

1.1 প্রস্তাবনা

পথ চলতে চলতে আমরা নানা ধরনের গাছের সম্মুখীন হয়ে থাকি। এদের মধ্যে বেশীরভাগই বড় আকারের গাছ এবং সঙ্গে কিছু বিরুৎ ও গুল্ম জাতীয় গাছও নজরে পড়ে। কিন্তু কখনও নজর করে দেখেছেন কি বর্ষাকালে দেওয়াল ও গাছের গায়ে কিংবা মাটিতে বা সঁাতসঁাত্তে অঞ্চলে সবুজ, মসৃণ অথবা গালিচার মতো আস্তরণ রয়েছে? এই সবুজ গালিচা বা আস্তরণ তৈরী হয় শ্যাওলা অথবা একজাতীয় উদ্ভিদ দ্বারা যাদের আমরা ব্রায়োফাইট বলি।

এছাড়া পাথরের গায়ে, নালা-নর্দমার ধারে এরা বসবাস করে। সকল প্রকার ব্রায়োফাইটের নিষেকের সময় জলের প্রয়োজন হয়। তাই এদের ‘উভচর’ (amphibious) উদ্ভিদরূপে গণ্য করা হয়। উদ্ভিদ জগতে ব্রায়োফাইটের অবস্থান ও থ্যালোফাইটা ও টেরিডোফাইটা এর মধ্যবর্তী স্থানে। স্থলজ স্বভোজী উদ্ভিদের মধ্যে এরা সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র হলেও ভাবতে অবাক লাগে যে উদ্ভিদ জগতে এদের গুরুত্ব ও ভূমিকা কত অপরিসীম। আমরা বিভিন্ন ধরনের ব্রায়োফাইটের সম্পর্কে পূর্ণাঙ্গ জ্ঞান লাভ করার সাথে সাথে জলজ বসতি থেকে স্থলজ পরিবেশে কীভাবে এই উদ্ভিদের আবির্ভাব ঘটেছে—সে বিষয়ে আলোচনা করব।

1.2 ব্রায়োফাইটের বৈশিষ্ট্য

ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলি নিম্নরূপ :—

1. প্রধান উদ্ভিদ দেহটি লিঙ্গধর (n), স্থলজ, দীর্ঘস্থায়ী, স্বাবলম্বী, স্বভোজী ও সবুজ বর্ণের ক্লোরোফিল ‘a’ এবং ‘b’ যুক্ত।
2. উদ্ভিদদেহ সমাস্পদেহী, শায়িত, বিষমপৃষ্ঠীয় অথবা একটু উন্নতমানের ব্রায়োফাইটের ক্ষেত্রে (যেমন মস) মূল কাণ্ড ও পাতার ন্যায় অংশে বিভেদিত। এই পাতার ন্যায় অংশকে ‘ফাইলয়েড’ ও কাণ্ডের ন্যায় অংশকে ‘কলিড’ বলা হয়।
3. প্রকৃত মূল অনুপস্থিত; পরিবর্তে এককোষী বা বহুকোষী রাইজয়েড বর্তমান যেগুলি মূলের ন্যায় কাজ করে।
4. প্রকৃত সংবহন কলা সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
সংবহন সাধারণত দুই প্রক্রিয়ায় হয়—External capillary system formed by close association of plant body এবং Internal conduction by so-called conducting cells (non-lignified)।
5. ব্রায়োফাইটের যৌন জনন অঙ্গ বহুকোষী। পুংজনন অঙ্গকে পুংধানী এবং স্ত্রীজনন অঙ্গকে স্ত্রীধানী বলে।
6. স্ত্রীধানীর গঠন ফ্লোক্সের ন্যায়—নিম্নের স্ফীত অংশকে অঙ্ক ও উপরের সরু লম্বাটে অংশকে গ্রীবা বলা হয়। গ্রীবার অভ্যন্তরে গ্রীবানালীকোষ (প্রজাতিভেদে সংখ্যা বিভিন্ন) এবং অঙ্কে একটি অক্ষীয় নালীকোষ ও একটি ডিম্বাণু বর্তমান। পুংধানী ন্যাসপাতি আকৃতির এবং অসংখ্য দ্বিফ্ল্যাঙ্গেলা যুক্ত সচল শুক্রাণু উৎপন্ন করে। উভয় জনন অঙ্গ বহুকোষের আবরণী দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
7. ব্রায়োফাইটের নিষেক প্রক্রিয়া প্রধানত জলের উপস্থিতিতে সম্পন্ন হয় এবং স্ত্রীধানীর অঙ্কে ডিম্বাণু (2n) উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানীতে মাইটোসিস বিভাজনের ফলে স্ত্রীধানী এবং স্ত্রীধানীর বৃদ্ধির ফলে রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।
8. রেণুধর উদ্ভিদ ক্ষণস্থায়ী, লিঙ্গধর উদ্ভিদের সাথে যুক্ত থাকে এবং বৃদ্ধি ও পুষ্টির জন্য লিঙ্গধর উদ্ভিদের উপর সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল। এটি ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের একটি বিশেষ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য।

রেণুধর উদ্ভিদে খাদ্য সংবহন হয় লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও রেণুধর উদ্ভিদের সংযোগস্থলে অবস্থিত প্লাস্টোস্টল কোষ দ্বারা।

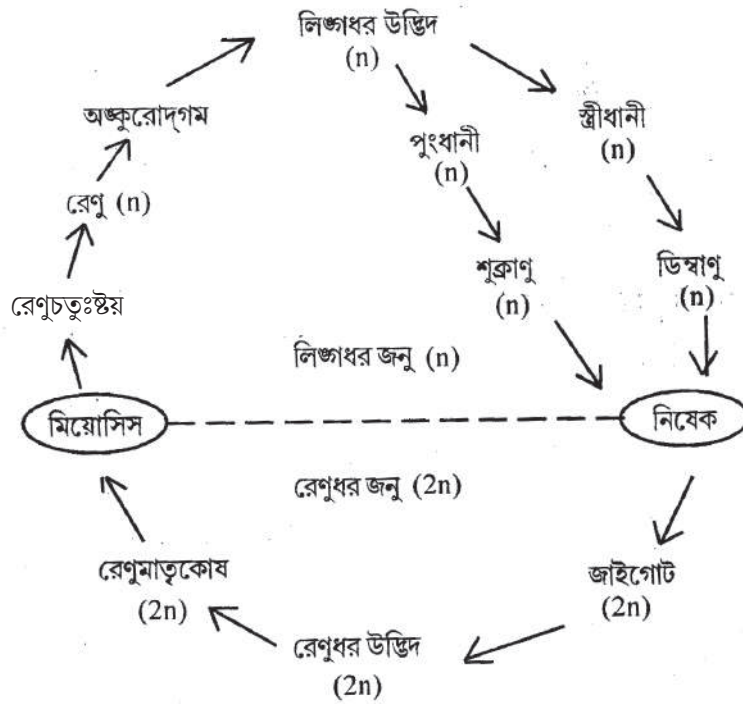
9. পরিণত রেণুধর উদ্ভিদদেহটি বহুকোষী, সরল, শুধুমাত্র ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত বা তিনটি অংশে বিভক্ত থাকতে পারে, নিম্নে পদ (ফুট), মাঝে বৃন্ত (সিটা) ও প্রান্তে থলির মতো ক্যাপসিউল। ক্যাপসিউলের মধ্যে হ্যাপ্লয়েড রেণু উৎপন্ন হয়। রেণু ছাড়াও ব্রায়োফাইটের শ্রেণিগুলিতে রেণু বিস্তারে সাহায্যকারী বিভিন্ন প্রকারের বহুকোষ কোষ দেখা যায়। সমআকৃতির রেণু সৃষ্টি করার জন্য ব্রায়োফাইট সমরেণু প্রসূ প্রকৃতির হয়।
10. যৌন জনন ছাড়াও ব্রায়োফাইটের সদস্যদের মধ্যে অঙ্গ জনন পরিলক্ষিত হয়।
11. ব্রায়োফাইটের জীবন ইতিহাস সুনির্দিষ্ট ও সুস্পষ্ট জন্মক্রম বর্তমান। যৌন (লিঙ্গধর) ও অযৌন (রেণুধর) জন্ম দুটি জীবনচক্রে পর্যায়ক্রমে আসে।
12. প্রধান উদ্ভিদদেহটি যৌন অঙ্গ বহন করে বলে লিঙ্গধর উদ্ভিদ বলে এবং এর দেহকোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্যাপ্লয়েড সংখ্যক (n)। জীবনচক্রে এই দশাকে লিঙ্গধর জন্ম বলা হয়।
13. জননকোষ ডিম্বাণু ও শুক্রাণুর নিষেকের ফলে ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম সমন্বিত জগনানু সৃষ্টি হয় যা থেকে বহুকোষী রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত (2n) হয়। রেণুধর উদ্ভিদদেহ অযৌনজনন একক 'রেণু' উৎপন্ন করে বলে এদের রেণুধর উদ্ভিদ বলা হয় এবং জীবনচক্রে এই দশাকে রেণুধর জন্ম বলে।
14. লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদ ভিন্ন আকৃতির হওয়ায় জন্মক্রম অসমআকৃতির হয়।

1.3 ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র

ব্রায়োফাইটের জন্মক্রম অসম আকৃতির কারণ এদের লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদ দেহগঠন ভিন্ন আকৃতির। লিঙ্গধর উদ্ভিদ যৌন অঙ্গ বহন করে ফলে লিঙ্গধর জন্মকে যৌন জন্মও বলা হয়; এবং উদ্ভিদদেহে হ্যাপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকায় হ্যাপ্লয়েড জন্মও বলা হয়ে থাকে। অপরদিকে রেণুধর উদ্ভিদ অযৌন জনন অঙ্গ বহন করে ফলে এই জন্মকে অযৌন জন্ম বলা হয়। উদ্ভিদদেহে ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকায় এটি ডিপ্লয়েড জন্ম নামেও পরিচিত।

মিয়োসিস কোষ বিভাজন দ্বারা রেণু উৎপন্ন হওয়ামাত্র লিঙ্গধর জন্মের সূচনা হয় তাই 'রেণু' যৌন অথবা লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম দশা। রেণু অঙ্কুরিত হয়ে লিঙ্গধর উদ্ভিদ তৈরি করে যা বিভিন্ন প্রকারের হয়। লিঙ্গধর উদ্ভিদ যৌনজনন অঙ্গ পুং ও স্ত্রীধানী বহন করে। পুংধানী থেকে অসংখ্য দ্বিফ্লাজেলাযুক্ত সচল পুংগ্যামেট (শুক্রাণু) তৈরি হয় এবং স্ত্রীধানী থেকে অচল স্ত্রীগ্যামেট (ডিম্বাণু কোষ) উৎপন্ন হয়। ব্রায়োফাইটের যৌনজননের জন্য জল আবশ্যিক। শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলনের ফলে ডিপ্লয়েড জাইগোট (জগনানু) তৈরি হয় এবং রেণুধর উদ্ভিদের সূচনা করে। প্রজাতিভেদে রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর জল ও খাদ্যের জন্য সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল। রেণুধর উদ্ভিদের ডিপ্লয়েড রেণুমাতৃকোষে মিয়োসিস বিভাজনের ফলে হ্যাপ্লয়েড (n) 'রেণু' উৎপন্ন হয়। রেণু উৎপাদনের সাথে সাথে পুনরায় লিঙ্গধর উদ্ভিদের সৃষ্টি হয় ও যৌনজন্মের সূচনা ঘটে। ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে এই দুই প্রকার জন্মের পর্যায়ক্রমে পুনরাবর্তন ঘটে এবং এদের বহিরাকৃতি সম্পূর্ণ ভিন্ন আকারের হওয়ায় ব্রায়োফাইটের জন্মক্রম অসমআকৃতির (চিত্র-1.1)।

ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে ওপরে আলোচিত জনুংক্রম দেখা যায় এবং এটাই স্বাভাবিক ঘটনা কিন্তু এই জনুংক্রমের ব্যতিক্রমও আছে। কিছু ব্রায়োফাইটে অযৌন জনুর বা রেণুধর জনুর কোষ থেকে রেণু সৃষ্টি ছাড়াই যৌন জনুর উৎপত্তি হয়—এর ফলে উৎপন্ন লিঙ্গধর ডিপ্লয়েড (2n) হয় এবং যৌন অঙ্গ বহন করে। অরেণুজনি ভাবে লিঙ্গধর উদ্ভিদ উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে অরেণুজনি (অ্যাপোস্পোরী) বলা হয়। অপরদিকে ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদে যৌনজনু বা লিঙ্গধর জনু থেকে নিষেক ছাড়াই সরাসরি রেণুধর বা অযৌনজনুর উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে অসঙ্গজনি (অ্যাপোগ্যামী) বলা হয়। কিছু কিছু ব্রায়োফাইটের প্রজাতির ক্ষেত্রে এই অসঙ্গজনি দেখা যায়। এভাবে উৎপন্ন রেণুধর উদ্ভিদ হ্যাপ্লয়েড (n) হয়।



চিত্র নং : 1.1 : ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র শব্দছক।

■ অনুশীলনী - 1

সঠিক উত্তর দিন অথবা শূন্যস্থান পূরণ করুন :

1. ব্রায়োফাইট উদ্ভিদ দেহ লিঙ্গধর না রেণুধর?
2. মূলের পরিবর্তে _____ বর্তমান।

3. সংবহন কোষ _____ বিহীন।
4. স্ত্রীজনন অঙ্গকে _____ বলা হয়।
5. পুংজনন অঙ্গকে _____ বলা হয়।
6. স্ত্রীজনন অঙ্গের গঠন _____ 'র মতো।
7. পুংজনন অঙ্গের গঠন _____ 'র মতো।
8. শুক্রাণু এক/দ্বি/বহু ফ্লাজেলাযুক্ত।
9. রেণুধর উদ্ভিদ সরল শুধুমাত্র _____ 'এ অথবা _____ ও _____ 'এ বিভেদিত।
10. জনুঃক্রম সম / অসম আকৃতির।
11. নিষেক ক্রিয়ায় _____ আবশ্যিক।
12. রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ _____।
13. লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ _____।
14. লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে নিষেক ছাড়াই রেণুধর সৃষ্টির পদ্ধতিকে _____ বলে।
15. রেণুধর উদ্ভিদ থেকে মিয়োসিস ছাড়াই লিঙ্গধর সৃষ্টির পদ্ধতিকে _____ বলে।

1.4 ব্রায়োফাইটের সাথে অন্যান্য বিভাগের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের একদিকে যেমন শৈবালের সাথে মিল রয়েছে অপরদিকে তেমন টেরিডোফাইটের সঙ্গেও সাদৃশ্য বর্তমান।

1.4.1 ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবালের সাদৃশ্য

নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ে ব্রায়োফাইট ও ক্লোরোফাইটের মধ্যে আমরা সাদৃশ্য দেখতে পাই :

1. উভয়ক্ষেত্রে প্রধান উদ্ভিদদেহ সমাস্দেহী এবং লিঙ্গধর (n) ও স্বভোজী।
2. উভয়ক্ষেত্রে ক্লোরোফিলসহ অন্যান্য রঞ্জক পদার্থ একই প্রকৃতির।
3. সঞ্চিত খাদ্যবস্তু উভয়ক্ষেত্রে শ্বেতসার।
4. সংবহন কলা অনুপস্থিত।
5. মূল উভয়ক্ষেত্রেই অনুপস্থিত।
6. কোষপ্রাচীর সেলুলোজ দ্বারা গঠিত।
7. উভয়ক্ষেত্রে সচল ফ্লাজেলাযুক্ত শুক্রাণু বর্তমান।
8. জলের উপস্থিতিতে নিষেক ক্রিয়ায় একান্তভাবে আবশ্যিক।
9. ব্রায়োফাইটের রেণু (n) থেকে লিঙ্গধর দশার পরিস্ফুটনকালের প্রাথমিক অবস্থা সবুজ সূত্রাকার যা সবুজ, সূত্রাকার শৈবালদের সাথে উল্লেখযোগ্যভাবে সাদৃশ্যপূর্ণ।
10. উভয় ক্ষেত্রেই লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও রেণুধর উদ্ভিদের সংযোগস্থলে প্ল্যাসেন্টাল কোষ অবস্থিত।

● ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবালের বৈসাদৃশ্য

ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবালের বহু সাদৃশ্য থাকা সত্ত্বেও আবার অনেক বৈষম্যও লক্ষ করা যায় যেমন :

শৈবাল	ব্রায়োফাইট
1. প্রধানত জলজ।	1. প্রধানত স্থলজ।
2. প্রধান উদ্ভিদ দেহ থ্যালাস জাতীয় এককোষী বা বহুকোষী সূত্রাকার অথবা কলোনীয় থ্যালাস প্রকৃতির।	2. প্রধান উদ্ভিদ দেহ থ্যালাস প্রকৃতির অথবা কাণ্ড ও পাতার ন্যায় বিশিষ্ট, কেবলমাত্র কিছু মস্ জাতীয় ব্রায়োফাইটের উদ্ভিদ দেহের প্রাথমিক দশা সূত্রাকার।
3. যৌন জনন অঙ্গগুলি এককোষী অথবা বহুকোষী এবং এদের চারিধারে বহু আবরণ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে না।	3. যৌন জনন অঙ্গগুলি সর্বক্ষেত্রে বহুকোষী ও বহু আবরণ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
4. যৌন জনন আইসোগ্যামী, অ্যানাইসোগ্যামী অথবা উগ্যামীয় প্রকৃতির।	4. যৌন জনন সকল সময়ই উগ্যামীয় প্রকৃতির।
5. স্ত্রীজনন অঙ্গ উগোনিয়াম বা ডিম্বাণুস্থলী।	5. স্ত্রীজনন অঙ্গকে স্ত্রীধানী বলা হয়—যার গঠন ফ্লোঙ্কের ন্যায়।
6. জাইগোট বা উস্পোর সাধারণত নির্গত হয় এবং বিরামদশায় অবস্থান করে।	6. জাইগোট কখনই নির্গত হয় না বা বিরামদশায় অবস্থান করে না।
7. ভ্রূণ গঠিত হয় না।	7. ভ্রূণ অবশ্যই গঠিত হয়।
8. জন্মক্রম প্রধানত সম আকৃতির।	8. জন্মক্রম অসম আকৃতির।
9. লিঙ্গধর ও রেণুধর দশা স্বতন্ত্র ও স্বাধীন।	9. রেণুধর উদ্ভিদদেহে লিঙ্গধর উদ্ভিদদেহের ওপর সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল।

1.4.2 ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য

1. ব্রায়োফাইটের রেণুধর উদ্ভিদের সাথে বিশেষত মস জাতীয় উদ্ভিদের সঙ্গে টেরিডোফাইটের সরল, মূলহীন, পত্রহীন আদি প্রকৃতির উদ্ভিদের সাদৃশ্য বর্তমান।
2. উভয় গোষ্ঠী স্থলজ।
3. উভয়ক্ষেত্রেই জনন অঙ্গগুলি একই প্রকারের বহুকোষীয় এবং একস্তরীয় বহুকোষ দ্বারা পরিবৃত থাকে।
4. নিষেকের সময় উভয়ক্ষেত্রেই জল অপরিহার্য।
5. উভয়ক্ষেত্রেই অসম আকৃতির জন্মক্রম বর্তমান।

● **ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের বৈসাদৃশ্য**

ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য থাকা সত্ত্বেও অনেক বৈসাদৃশ্যও পরিলক্ষিত হয়। এগুলি নিম্নরূপ :

1. ব্রায়োফাইটের প্রধান উদ্ভিদ দেহ লিঙ্গধর কিন্তু টেরিডোফাইটের ক্ষেত্রে রেণুধর।
2. ব্রায়োফাইটের রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল কিন্তু টেরিডোফাইটের ক্ষেত্রে তা সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী এবং জীবনচক্রে প্রাধান্য লাভ করে।
3. ব্রায়োফাইটের রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত থাকে না অথচ টেরিডোফাইটের ক্ষেত্রে রেণুধর উদ্ভিদ দেহটি মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত।
4. ব্রায়োফাইটের সংবহন কলা সম্পূর্ণ লিগনিন বিহীন কিন্তু টেরিডোফাইটের রেণুধর উদ্ভিদে সংবহন কলা সুগঠিত এবং লিগনিন যুক্ত।

■ **অনুশীলনী – 2**

সঠিক উত্তর দিন অথবা শূন্যস্থান পূরণ করুন :

1. ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে কোথায় মিয়োসিস বিভাজন ঘটে?
2. ব্রায়োফাইটের রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধরের ওপর _____ বা _____ নির্ভরশীল।
3. ব্রায়োফাইটের নিষিক্ত ডিম্বাণু স্ত্রীধানী থেকে বাইরে নির্গত হয়/হয় না।
4. ব্রায়োফাইটের সঞ্চিত খাদ্যবস্তু, প্রধানত _____।
5. ব্রায়োফাইটের রাইজয়েডের কাজ শারীরবৃত্তীয় ভাবে _____ ও যান্ত্রিকভাবে।
6. ব্রায়োফাইটকে উদ্ভিদরাজ্যের উভচর কেন বলা হয়?
7. ব্রায়োফাইটের যৌন জনন অঙ্গগুলি সর্বদাই _____ দ্বারা আবৃত থাকে।
8. ব্রায়োফাইটের নিষিক্ত ডিম্বাণু (জাইগোট) বিরামদশায় অবস্থান করে/করে না।
9. ব্রায়োফাইটের লিঙ্গধর দশার পরিস্ফুটন কালের প্রাথমিক অবস্থা সবুজ, থ্যালাস বা সূত্রাকার _____ 'এর সাথে সাদৃশ্য পূর্ণ।
10. অঙ্গজ জনন ব্রায়োফাইটে পরিলক্ষিত হয়/হয় না।

1.5 ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিভাগ

‘ব্রায়োফাইট’ নামকরণ সর্বপ্রথম করেন ব্রাউন (1864) কিন্তু উনি তার মধ্যে শৈবাল, ছত্রাক, লাইকেন ও সমজাতীয় উদ্ভিদদের অন্তর্ভুক্ত করেন। পরবর্তীকালে সিম্পার (1979) ব্রায়োফাইটকে পৃথক ‘বিভাগ’ রূপে গণ্য করেন। আইকুলার (1883) প্রথম ব্রায়োফাইট বিভাগকে দুটি শ্রেণিতে ভাগ করেন, যথাক্রমে হেপাটিসী (Hepaticae) ও মাস্কি (Musci)। 1892 সালে এঙ্গলার হেপাটিসী শ্রেণিকে তিনটি বর্গে ভাগ করেন, যথা—

1. মারক্যানসিয়েলিস (Marchantiales)
2. জাঙ্গারম্যানিয়েলিস (Jungermanniales)
3. অ্যাঞ্ছোসেরোটেলিস (Anthocerotales)

অপরদিকে হোয়ী (1899), ক্যাম্পবেল (1918, 1940), স্মিথ (1938, 1955), তাক্তাজান (1953), সুষ্ঠার (1953, 1958) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা ব্রায়োফাইটকে তিনটি শ্রেণিতে বিভক্ত করেন, যথা—

শ্রেণি এক—হেপাটিসী (Hepaticae)

শ্রেণি দুই—অ্যাছোসেরোটি (Anthocerotae)

শ্রেণি তিন—মাসকি (Musci)

পরবর্তীকালে রথমেলার (1951) উদ্ভিদের আন্তর্জাতিক নামকরণ রীতি অনুযায়ী শ্রেণির নামগুলি পরিবর্তন করেন যেমন—

1. হেপাটিকপ্সিডা (হেপাটিসী)

2. অ্যাছোসেরোপ্সিডা (অ্যাছোসেরোটি)

3. ব্রায়োপ্সিডা (মাসকি)

বিজ্ঞানী প্রসকাউর 'অ্যাছোসেরপসিডা'কে অ্যাছোসেরোটপ্সিডা নামে অভিহিত করেন। প্রসকাউর প্রবর্তিত (1957) ব্রায়োফাইটের শ্রেণি বিভাগ নিম্নরূপ :

বিভাগ—ব্রায়োফাইটা

শ্রেণি I হেপাটিকপ্সিডা (Hepaticopsida)

শ্রেণি II অ্যাছোসেরোটপ্সিডা (Anthocerotopsida)

শ্রেণি III ব্রায়োপ্সিডা (Bryopsida)

● **ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিভাগ :**

Crandall-Stotler & Stotler (Shaw & Goffinet, 2000; এবং Goffinet & Shaw, 2009; গ্রন্থে প্রকাশিত) ব্রায়োফাইটের অন্তর্গত উদ্ভিদগুলিকে তিনটি বিভাগে বিভক্ত করেন। বিভাগগুলি হল :—

■ মারক্যানসিয়োফাইটা—**Marchantiophyta (liverworts)**

■ ব্রায়োফাইটা—**Bryophyta (mosses)**

■ অ্যাছোসেরোটোফাইটা—**Anthocerotophyta (hornworts)**

● **Marchantiophyta বা লিভারওয়াট এর শ্রেণিবিন্যাস :**

নিম্নের শ্রেণিবিন্যাস নেওয়া হয়েছে—Crandall-Stotler, B., R. E. Stotler & D. G. Long. [2009] (in Goffinet & Shaw, 2009), যা প্রস্তাব করেছিলেন Crandall-Stotler and Stotler (in Shaw & Goffinet, 2000).

(Ref. Morphology and classification of the Marchantiophyta. pp. 1-54. In B. Goffinet & A. J. Shaw (eds.) Bryophyte Biology, 2nd edition. Cambridge University Press. Cambridge.

PHYLUM (Division) : বিভাগ—মারক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta Stotler & Crand. Stotl., in A. J. Shaw & B. Goffinet, 2000, Goffinet & Shaw, 2000, 2009).

- **CLASS** : HAPLOMITRIOPSISIDA Stotler & Crand.-Stotl., 1977
 - SUBCLASS** : TREUBIIDAE Stotler & Crand.-Stotl., 2008
 - ORDER** : TREUBIALES Schljakov, 1972
 - SUBCLASS** : HAPLOMITRIIDAE Stotler & Crand.-Stotl., 2008
 - ORDER** : CALOBRYALES Hamlin. 1972
- **CLASS** : MARCHANTIOPSISIDA Stotler & Stotl-Crand, 1977
 - SUBCLASS** : BLASIIDAE He-Nygrén, Juslén, Ahonen, Glenny & Piippo, 2006
 - ORDER** : BLASIALES Stotler & Crand.-Stotl., 2000
 - SUBCLASS** : MARCHANTIIDAE Engl, (Marchantiales), 1893
 - ORDER** : SPHAEROCARPALES Cavers, 1910
 - ORDER** : NEOHODGSONIALES D. G. Long, 2006
 - ORDER** : LUNULARIALES D. G. Long, 2006
 - ORDER** : MARCHANTIALES Limpr. in Cohn, Krypt.-Fl. 1877
- **CLASS** : JUNGERMANNIOPSISIDA Stotler & Crand.-Stotl., 1977
 - SUBCLASS** : PELIIDAE He-Nygrén. Juslén. Ahonen, Glenny & Piippo, 2006
 - ORDER** : PELLIALES He-Nygrén. Juslén. Ahonen, Glenny & Piippo, 2006
 - ORDER** : FOSSOMBRONIALES Schljakov, 1972
 - ORDER** : PALLAVICINIALES W. Frey & M. Stech. 2005
 - SUBCLASS** : METZGERIIDAE Barthol.-Began, 1991
 - ORDER** : PLEUROZIALES Schljakov, Bot. Zhurn. 1972
 - ORDER** : METZGERIALES Chalaud. 1930
 - SUBCLASS** : JUNGERMANNIIDAE Engl. 1893
 - ORDER** : PORELLALES Schljakov, 1972
 - ORDER** : PTILIDIALES Schljakov, 1972
 - ORDER** : JUNGERMANNIALES H. Klinggr., 1858

● **Anthocerotophyta** বা হর্নওয়াট এর শ্রেণিবিন্যাস :

PHYLUM (Division) : বিভাগ—অ্যান্থোসেরোটোফাইটা (ANTHOCEROTOPHYTA Stotl. & Crand.-

Stotl., 1977).

- **CLASS** : LEIOSPOROCEROTOPSIDA Stotl. & Crand.-Stotl., 2005
- ORDER** : LEIOSPOROCEROTALES Hässel, 1988
- **CLASS** : ANTHOCEROTOPSIDA Jancz. exStotl. & Crand.-Stotl., 2005
- SUBCLASS** : ANTHOCEROTIDAE Rosenv. corr. Prosk.
- ORDER** : ANTHOCEROTALES Limpricht in Cohn. Krypt. 1877
- SUBCLASS** : NOTOTHYLATIDAE Duff et al.
- ORDER** : NOTOTHYLADALES Hyvönen & Piippo. 1993
- SUBCLASS** : DENDROCEROTIDAE Duff et al.
- ORDER** : PHYMATOCERALES Duff et al.
- ORDER** : DENDROCEROTALES Ha''ssel emend. Duff et al.

Ref. Goffinet, B., W. R. Buck and A. J. Shaw, Bryophyte Biology, 2nd ed. Cambridge University Press, 2009.

Buck & Goffinet (2000), Goffinet & Buck (2004) and Goffinet, Buck & Shaw (2009).

● **Bryophyta** বা মস্-এর শ্রেণিবিন্যাস :

PHYLUM (Division) : বিভাগ—ব্রায়োফাইটা (BRYOPHYTA Schimp).

- SUBPHYLUM** : TAKAKIOPHYTINA Stech & W. Frey (super Class 1 in Goffinet, Buck and Shaw)
- **CLASS** : TAKAKIOPSISIDA Stech & W. Frey
- ORDER** : TAKAKIALES Stech & W. Frey (Super Class II in Goffinet, Buck and Shaw)
- SUBPHYLUM** : SPHAGNOPHYTINA Doweld
- CLASS** : SPHAGNOPSISIDA Ochyra
- ORDER** : SPHAGNALES Limpr. (Super Class III in Goffinet, Buck and Shaw)
- **CLASS** : ANDREAEOPSISIDA J. H. Schaffn.
- ORDER** : ANDREAEALES Limpr. (Super Class IV in Goffinet, Buck and Shaw)
- **CLASS** : ANDREAEOBRYOPSISIDA Goffinet & W. R. Buck
- ORDER** : ANDREAEOBRYALES B. M. Murray.

- SUBPHYLUM** : BRYOPHYTINA Engler, (Super Class V in Goffinet, Buck and Shaw)
- CLASS** : OEDIPODIOPSISIDA Goffinet & W. R. Buck
- ORDER** : OEDIPODIALES Goffinet & W. R. Buck
- CLASS** : POLYTRICHOPSISIDA Doweld
- ORDER** : POLYTRICHALES M. Fleisch.
- CLASS** : TETRAPHIDOPSISIDA Goffinet & W. R. Buck
- ORDER** : TETRAPHIDALES M. Fleisch
- CLASS** : BRYOPSISIDA Rothm.
- SUBCLASS** : BUXBAUMIIDAE Doweld
- ORDER** : BUXBAUMIALES M. Fleisch.
- SUBCLASS** : DIPHYSCIIDAE Ochyra
- ORDER** : DIPHYSCIALES M. Fleisch
- SUBCLASS** : TIMMIIDAE Ochyra
- ORDER** : TIMMIALES Ochyra
- SUBCLASS** : FUNARIIDAE Ochyra
- ORDER** : GIGASPERMALES Goffinet, Wickett, O. Werner. Ros, A. J. Shaw & C. J. Cox
- ORDER** : ENCALYPTALES Dixon
- ORDER** : FUNARIALES M. Fleisch
- SUBCLASS** : DICRANIDAE Doweld
- ORDER** : SCOULERIALES Goffinet & W. R. Buck
- ORDER** : BRYOXIPHIALES H. A. Crum & L. E. Anderson
- ORDER** : GRIMMIALES M. Fleisch
- ORDER** : ARCHIDIALES Limpr.
- ORDER** : DICRANALES H. Philib. ex. M. Fleisch
- ORDER** : POTTIALES M. Fleisch

Superorder : Bryanae (Engl.) Goffinet & W. R. Buck

ORDER : SPLACHANALES (M. Fleisch.) Ochyra

ORDER : BRYALES Limpr

ORDER : BARTRAMIALES D. Quandt, N. E. Bell & Stech

ORDER : ORTHOTRICHALES Dixon

ORDER : HEDWIGIALES Ochyra

ORDER : RHIZOGONIALES (M. Fleisch.) Goffinet Shaw

Superorder Hypnanae W. R. Buck, Goffinet & A. J. Shaw :

ORDER : HYPNODENDRALES N. E. Bell, A. E. Newton & D. Quandt

ORDER : PTYCHOMNIALES W. R. Buck, C. J. Cox, A. J. Shaw & Goffinet

ORDER : HOOKERIALES M. Fleisch

ORDER : HYPNALES (M. Fleisch) W. R. Buck & Vitt.

1.5.1 বিভাগ—মারক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)

সাধারণ বৈশিষ্ট্য :

1. লিঙ্গধর উদ্ভিদের অঙ্গজ দেহাকৃতি সাধারণত শায়িত, বিষমপৃষ্ঠীয় থ্যালাসের ন্যায়, অথবা পাতাসদৃশ অঙ্গযুক্ত (ফলিওস), তবে পাতাগুলো প্রকৃত অর্থে পাতা নয়—পাতার মতো থ্যালাসেরই প্রসারিত অংশ।
2. পাতায়ুক্ত হলে পাতাগুলো মধ্যশিরা বিহীন এবং অক্ষে দুই থেকে তিন সারিতে সজ্জিত থাকে।
3. থ্যালাসের অক্ষদেশে এককোষী রাইজয়েড বর্তমান যেগুলি মূলের ন্যায় কাজ করে। শঙ্কুও বর্তমান থাকে।
4. দেহের অন্তর্গঠন সরল, সমসত্ত্ব বা অসমসত্ত্ব কোষ দ্বারা গঠিত, সালোকসংশ্লেষ কলা বর্তমান। প্রতি কোষে এক বা একাধিক ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান। পাইরিনয়েড অনুপস্থিত। কোনো কোনো কোষে তৈলবিন্দুও সঞ্চিত থাকে।
5. যৌনজনন অঙ্গগুলি থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে অথবা কখনো কখনো থ্যালাসের প্রান্তদেশে বর্তমান।
6. পুংধানী এবং স্ত্রীধানী যথাক্রমে একটি করে প্রারম্ভিক কোষ থেকে উৎপন্ন হয়।
7. রেণুধর উদ্ভিদ অত্যন্ত সরল। শুধুমাত্র ক্যাপসিউল অথবা পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত হতে পারে।
8. রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদ'এর উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল।
9. রেণুধর কলা জগের এন্ডোথেসিয়াম কলা থেকে উৎপন্ন হয়।
10. রেণুধারণ কলা রেণুমাতৃকোষ (2n) ছাড়াও প্রজাতি বিশেষে পোষক কলা মাতৃকোষ বা ইলোটোর মাতৃকোষ তৈরি করে।
11. কলুমেলা অনুপস্থিত।

1.5.2 বিভাগ—অ্যান্থোসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta) (হর্নওয়াটস) (hornworts)

সাধারণ বৈশিষ্ট্য :

1. লিঙ্গধর উদ্ভিদ বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত, সবুজ, খণ্ডিত দ্ব্যগ্র শাখা বিশিষ্ট থ্যালাস।
2. থ্যালাসের অঙ্কদেশে কেবলমাত্র মসৃণ প্রকৃতির রাইজয়েড উপস্থিত। বহুকোষী রাইজয়েড এবং শঙ্ক সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
3. দেহের অন্তর্গঠন খুবই সরল, সমসত্ত্ব প্রকৃতির কোষ দ্বারা গঠিত। প্রতি কোষে একটি করে ক্লোরোপ্লাস্ট ও বেশিরভাগ ক্ষেত্রে পাইরিনয়েড বর্তমান থাকে।
4. লিঙ্গধরের দেহে কোনরকম বায়ুরন্ধ বা বায়ুপ্রকোষ্ঠ না থাকলেও অঙ্কদেশে গহ্বরের ন্যায় স্থান দেখা যায়। এই গহ্বরগুলি রন্ধদ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। গহ্বরগুলি মিউসিলোজ দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং নীলাভ সবুজ শৈবাল নস্টক বসবাস করে।
5. যৌনজনন অঙ্গগুলি লিঙ্গধর উদ্ভিদের পৃষ্ঠদেশে উপস্থিত থাকে।
6. পুংধানী একক অথবা গুচ্ছাকারে পুংধানী প্রকোষ্ঠের মধ্যে বর্তমান থাকে।
7. রেণুধর উদ্ভিদ পদ ও ক্যাপসিউলে বিভেদিত এবং ক্যাপসিউলের ও পদের মাঝখানে উন্নত প্রজাতিতে ভাজক কলা বর্তমান থাকায় রেণুধর উদ্ভিদের বৃদ্ধি অনিয়ত হয়।
8. ক্যাপসিউলের বাইরের আবরণে কার্যকরী স্টোমাটা থাকার জন্য রেণুধর উদ্ভিদটি লিঙ্গধরের ওপর আংশিকভাবে নির্ভরশীল।
9. রেণুধারণ কলা এবং ক্যাপসিউলের প্রাচীর অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে উৎপন্ন হয়।
10. এন্ডোথেসিয়াম থেকে ক্যাপসিউলের মধ্যস্থলের বন্ধ্যাকোষ দ্বারা গঠিত কলুমেলা গঠিত হয়।
11. রেণুধারণ কলা রেণুমাতৃকোষ এবং সিউডোইলেটার মাতৃকোষে পরিণত হয়।
12. ক্যাপসিউলের বিদারণ দুটি কপাটিকা সৃষ্টির দ্বারা সাধিত হয়।

1.5.3 বিভাগ—ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)

সাধারণ বৈশিষ্ট্য :

1. লিঙ্গধর উদ্ভিদ নির্দিষ্ট দুটি দশায় বিভক্ত। যথা— (i) শায়িত, শাখান্বিত থ্যালায়েড বা সূত্রাকার প্রোটোনিমা দশা এবং (ii) দীর্ঘ, ঋজু, স্থায়ী পত্রাবকাণ্ড দশা—গ্যামেটোফোর।
2. গ্যামেটোফোর কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত, মূলহীন এবং যৌন জনন অঙ্গ ধারণ করে।
3. রাইজয়েড বহুকোষী, শাখান্বিত এবং তির্যক প্রাচীর বিশিষ্ট।
4. রেণুধর উদ্ভিদ পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত।
5. রেণুধারণ কলা ঈণের এন্ডোথেসিয়াম অথবা অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে উৎপন্ন হতে পারে কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই রেণুধারণ কলা মাঝখানে অবস্থিত বন্ধ্য কলুমেলাকে বেষ্টিত করে থাকে।
6. রেণুধারণ কলা থেকে কেবলমাত্র রেণু উৎপন্ন হয়। বন্ধ্য কোষ—ইলেটার সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।

এই তিনটি শ্রেণির উল্লেখযোগ্য তফাৎগুলি নিম্নলিখিত (Table 1)

বৈশিষ্ট্য	মারক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)	ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)	অ্যান্থোসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta)
প্রোটোনিমা	প্রধানত গোলাকার অথবা থ্যালাস জাতীয়, একটা মুকুল গঠন করে, গেমা সৃষ্টি করে না	সূত্রাকার, অনেক মুকুল গঠন করে, গেমা সৃষ্টি করে	গোলাকার, একটা মুকুল গঠন করে, গেমা সৃষ্টি করে না
লিঙ্গধর উদ্ভিদ দেহ	থ্যালাস অথবা পাতাসদৃশ অঙ্গযুক্ত (ফলিওস), থ্যালাস সরল অথবা বায়ু প্রকোষ্ঠযুক্ত, বিষমপৃষ্ঠীয়	পাতায়ুক্ত (foliose)	সরল থ্যালাস, বিষমপৃষ্ঠীয়
শাখা	পাতার প্রাথমিক কোষ অথবা কাণ্ডের ভিতরের কোষ থেকে উৎপত্তি, কদাচিৎ কাণ্ডের ত্বক্ থেকে	কাণ্ডের ত্বক্ থেকে উৎপত্তি এবং গঠিত হয়	
পাতার উৎপত্তি	দুটো প্রাথমিক কোষ (একটা Calobryalles এবং Metzgeriales)	একটা প্রাথমিক কোষ	
পাতার বিন্যাস	দুটো বা তিনটি সারিতে, অঙ্কদেশের পাতা ভিন্ন মাপের	পাতা সাধারণতঃ সর্পিলা বা একান্তর ভাবে সজ্জিত	
পাতার ধরণ	পাতা এক তলে সজ্জিত, দুটো খণ্ডে বিভক্ত	পাতা এক তলে সজ্জিত, অখণ্ডিত	থ্যালাস-জাতীয়
পাতার কোষ	সাধারণত ট্রাইগোন ও অসংখ্য ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান	লম্বাটে, ট্রাইগোন বিরল, ক্লোরোপ্লাস্ট অসংখ্য	ট্রাইগোন অনুপস্থিত, এক থেকে চারটি ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান

বৈশিষ্ট্য	মার্ক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)	ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)	অ্যান্থোসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta)
বিশেষ অঙ্গাণু	তৈল কোষ বর্তমান	সরল, ছোট তৈল কোষ থাকতে ও পারে অথবা অনুপস্থিত	একটি পাইরিনয়েডযুক্ত, ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান
গেমা	সাধারণত পাতায় থাকে	সাধারণত পাতা, কাণ্ড, রাইজয়েড ও প্রোটোনেমায় বর্তমান	অনুপস্থিত
জল সংবহনকারী কোষ	কিছু থ্যালাস জাতীয় প্রজাতিতে বর্তমান	লিঙ্গধর ও রেণুধর উভয় ক্ষেত্রেই বর্তমান	অনুপস্থিত
রাইজয়েড	বর্ণহীন, এককোষী	বাদামী, বহুকোষী	বর্ণহীন, এককোষী
জনন-অঙ্গের স্থান	অগ্রস্থ গুচ্ছ (পাতায়ুক্ত প্রজাতিতে) অথবা থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে	অগ্রস্থ গুচ্ছ	থ্যালাস এ নিহিত থাকে, ছড়ানো
প্যারায়ফাইসিস	সাধারণতঃ থাকে না, মিউসিলেজ ফিলামেন্ট থাকে	পুংধানী ও স্ত্রীধানীর সহিত থাকে	থাকে না
রেণুধর উদ্ভিদের বৃদ্ধি	অগ্রস্থ	অগ্রস্থ	নিম্নস্থ ভাজক কলা
রন্ধ	অনুপস্থিত, কিন্তু কিছু কিছু থ্যালাসে বর্তমান	রেণুধর উদ্ভিদের ক্যাপসিউল এ বর্তমান	লিঙ্গধর এবং রেণুধর উদ্ভিদের উভয় ক্ষেত্রেই বর্তমান
সিটা	বর্ণহীন, রেণু বিদারণ এর ঠিক পূর্বে হঠাৎ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়	সালোকসংশ্লেষকারী	অনুপস্থিত
ক্যালিপ্টা	বিদারিত এবং সিটার পাদদেশে থাকে	বিদারিত, সিটার এবং ক্যাপসিউল এর অগ্রে স্থায়ীভাবে থাকে	থাকে না
ক্যাপসিউল	গোলাকার বা লম্বাটে, আবরণ এক বা বহুকোষ স্তরযুক্ত	জটিল, অপারকিউলাম, থিকা এবং গ্রীবা বর্তমান, আবরণ, বহুকোষ স্তরযুক্ত	বেলনাকার, আবরণ বহুকোষ স্তরযুক্ত

বৈশিষ্ট্য	মার্ক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)	ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)	অ্যান্থোসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta)
ক্যাপসিউল এ বহু কোষ	সর্পিলাকার, দীর্ঘ স্থূল কোষ বা ইলোটোর	কলুমেলা	কলুমেলা এবং সিউডোইলোটোর
ক্যাপসিউলের বিদারণ	চারটি কপাটিকায় বিদীর্ণ হয় এবং রেণুগুলি সঙ্গে সঙ্গে বাইরে নির্গত হয়	প্রধানতঃ অপারকিউলাম এবং পেরিস্টেম দন্ত দ্বারা হয়। কিছু কিছু ক্ষেত্রে পেরিস্টেম দন্ত নেই	দুইটি কপাটিকায় বিদীর্ণ হয় এবং পরিণত রেণু নির্গত হয় এবং রেণু উৎপাদন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে
রসায়ন	মোনোটোরপিন, সিসকিউটারপিন এবং ডাইটারপিন, লুনুল্যারিক অ্যাসিড	ট্রাইটারপিন, ABA	টারপিনোয়েডস

1.6 সারাংশ

পৃথিবীতে যে সকল স্বভোজী স্থলজ উদ্ভিদ বর্তমান তাদের মধ্যে ব্রায়োফাইট আকারে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্রতম। এই এককটিতে আমরা ব্রায়োফাইটের সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের সাথে সাথে অন্যান্য বিভাগের সাথে তাদের সাদৃশ্য, বৈসাদৃশ্য আলোচনা করে দেখেছি যে আকারে ব্রায়োফাইট ক্ষুদ্রতম হলেও উদ্ভিদ জগতে তাদের স্থান খুবই গুরুত্বপূর্ণ জায়গায়। 960টি গণ এবং প্রায় 24000টি প্রজাতিকে তাদের মধ্যে পরস্পর সাদৃশ্যের ভিত্তিতে তিনটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে এবং এই শ্রেণিগুলির চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের আলোচনার মাধ্যমে সমগ্র ব্রায়োফাইট সম্পর্কে আমাদের একটি পরিষ্কার ধারণা হয়েছে।

1.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. ব্রায়োফাইট বলতে কী বোঝেন? ব্রায়োফাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
2. জীবনচক্র বলতে কী বোঝেন? ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র আলোচনা করুন।
3. ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের কী কী বিষয়ে সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়?
4. ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যগুলি উল্লেখ করুন।
5. মারক্যানসিওফাইটার শ্রেণি বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
6. ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি আলোচনা করুন।
7. শ্রেণি অ্যাঞ্জেসেরোটোফাইটার সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি লিখুন।
8. ব্রায়োফাইটার শ্রেণির বৈশিষ্ট্যগুলি লিপিবদ্ধ করুন।

1.8 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

- | | | |
|-----------------|------------------|--|
| 1. 1. লিঙ্গধর। | 2. রাইজয়েড। | 3. স্ত্রীধানী। |
| 4. লিগ্নীন। | 5. স্ত্রীধানী। | 6. ফ্লাস্কেস। |
| 7. ন্যাসপাতি। | 8. দ্বি। | 9. ক্যাপসিউল 'এ' অথবা ক্যাপসিউল পদ ও সিটা। |
| 10. অসম আকৃতির। | 11. জল / মাধ্যম। | 12. জাইগোট বা স্পোর। |
| 13. রেণু। | 14. অসঙ্গজনি। | 15. অরেণুজনি। |

অনুশীলনী – 2

- | | | |
|--------------------|---|------------------------|
| 1. 1. রেণুমাতৃকোষ। | 2. সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে। | 3. হয় না। |
| 4. শ্বেতসার। | 5. জলশোষণ, মাটিতে আটকে রাখতে সাহায্য করে। | 6. অনুচ্ছেদ 1.2 দেখুন। |

7. বক্ষ্যা কোষের আবরণ। 8. করে না। 9. শৈবাল।

10. হয়।

সর্বশেষ প্রশ্নাবলী (উত্তরমালা) :

1. 1.1 এবং 1.2 অনুচ্ছেদ দেখুন।
2. 1.3 অনুচ্ছেদ দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 1.4.1 দেখুন
4. অনুচ্ছেদ 1.4.2 দেখুন
5. অনুচ্ছেদ 1.5.1 দেখুন
6. অনুচ্ছেদ 1.5 দেখুন
7. অনুচ্ছেদ 1.5.2 দেখুন
8. অনুচ্ছেদ 1.5.3 দেখুন

একক 2 □ রিকসিয়া (*Riccia*), মারক্যানসিয়া (*Marchantia*), পোরেল্লা (*Porella*), অ্যান্থোসেরস (*Anthoceros*), এবং ফিউনারিয়া-র (*Funaria*) জীবনচক্র ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য

গঠন

2.0 উদ্দেশ্য

2.1 প্রস্তাবনা

2.2 রিকসিয়া (*Riccia*)

2.2.1 বিস্তারণ ও বসতি

2.2.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

2.2.3 জনন

2.2.4 রেণুধর উদ্ভিদ

2.2.5 প্রশ্নাবলি

2.2.6 উত্তরমালা

2.3 মারক্যানসিয়া (*Marchantia*)

2.3.1 বিস্তারণ ও বসতি

2.3.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

2.3.3 জনন

2.3.4 রেণুধর উদ্ভিদ

2.3.5 প্রশ্নাবলি

2.3.6 উত্তরমালা

2.4 পোরেল্লা (*Porella*)

2.4.1 বিস্তারণ ও বসতি

2.4.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

2.4.3 জনন

2.4.4 রেণুধর উদ্ভিদ

2.4.5 প্রশ্নাবলি

2.4.6 উত্তরমালা

2.5 অ্যাথোসেরস (*Anthoceros*)

2.5.1 বিস্তারণ ও বসতি

2.5.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

2.5.3 জনন

2.5.4 রেণুধর উদ্ভিদ

2.5.5 পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ

2.5.6 অ্যাথোসেরসের সাথে অন্যান্য উদ্ভিদগোষ্ঠীর সম্পর্ক

2.5.7 অ্যাথোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদের জীববিজ্ঞান বিষয়ক গুরুত্ব

2.5.8 প্রশ্নাবলী

2.5.9 উত্তরমালা

2.6 ফিউনেরিয়া (*Funaria*)

2.6.1 বিস্তার ও বসতি

2.6.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

2.6.3 জনন

2.6.4 রেণুধর উদ্ভিদ

2.6.5 পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ

2.6.6 প্রশ্নাবলী

2.6.7 উত্তরমালা

2.7 সারাংশ

2.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করে আপনি

- ব্রায়োফাইট অন্তর্গত উপরিউক্ত সদস্যদের গঠনগত বৈচিত্র নির্ধারণ করতে পারবেন।
- এদের জীবনচক্রের বিভিন্ন দিক বুঝতে সক্ষম হবেন।

2.1 প্রস্তাবনা

পূর্ববর্তী এককে আমরা ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য, শ্রেণিবিভাগ ও জীবনচক্র সম্পর্কে আলোচনা করেছি। বর্তমান এককটিতে আপনারা রিকসিয়া (*Riccia*), মারক্যানসিয়া (*Marchantia*), পোরেল্লা (*Porella*), অ্যাথোসেরস (*Anthoceros*) এবং ফিউনারিয়া-র (*Funaria*) জীবন চক্র এবং সাধারণ বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে পরিচিত হবেন।

2.2 রিকসিয়া (*Riccia*)

2.2.1 বিস্তারণ ও বসতি

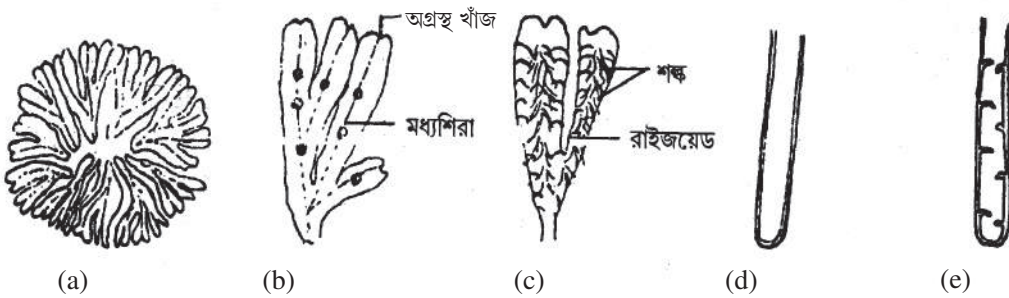
রিকসিয়া গণটি ব্যাপকভাবে বিস্তৃত। 138টি প্রজাতি সহ পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই এদের পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে 30টি প্রজাতি বিদ্যমান। কেবলমাত্র একটি প্রজাতি ছাড়া সকল প্রজাতিই স্থলজ। রিকসিয়া ফ্লুইট্যান্স (*Riccia fluitans*) একমাত্র ভাসমান জলজ প্রজাতি। ভারতবর্ষে পাওয়া যায় এরকম উল্লেখযোগ্য প্রজাতিগুলি হল : রিকসিয়া ডিস্কালার, (*Riccia discolor*), রিকসিয়া ফ্রস্টি, (*Riccia frostii*), রিকসিয়া ক্রিস্টালিনা (*Riccia crystallina*), রিকসিয়া গ্যাঞ্জেটিকা (*Riccia gangetica*)। ভারতবর্ষের সমতল ও পাহাড়ী অঞ্চলে বিভিন্ন স্থানে এদের পাওয়া যায়।

বসতি : রিকসিয়া প্রধানতঃ স্থলজ থ্যালাস জাতীয় উদ্ভিদ, এদের প্রধান উদ্ভিদদেহটি লিঙ্গধর। বর্ষাকালে প্রজাতিগুলি আর্দ্র প্রাচীরগাত্রে অথবা ভূমিতে গোলাকার গঠনবিন্যাসে স্তরে স্তরে জন্মায়।

2.2.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

(A) বহিঃঅঙ্গসংস্থান : রিকসিয়া একটি বিষমপৃষ্ঠীয়, চ্যাপটা, শায়িত, ফিতাকৃতি, রসাল, সবুজ বর্ণের, দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট থ্যালাস জাতীয় উদ্ভিদ। দ্ব্যগ্র শাখায়িত বলে গোলাপের পাপড়ির মতো একসঙ্গে বিন্যস্ত থেকে ‘রোসেট’ আকার ধারণ করে। মধ্যবর্তী অঞ্চল বহুকোষের স্তর দিয়ে তৈরি। ক্রমশ কিনারার দিকে কোষ স্তর পাতলা হয়ে যায়। প্রতি শাখার উপরিতলে দৈর্ঘ্য বরাবর মধ্যস্থল দিয়ে একটি খাঁজ থাকায় এটি মধ্যশিরার মতো দেখায়। শাখার শীর্ষে এই খাঁজ শেষ হয় এবং একে অগ্রস্থ খাঁজ (apical notch) বলে। শাখার শীর্ষে খাঁজের মধ্যে ভাজক কলা থাকে। এদের তৎপরতায় থ্যালাসের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হয়। থ্যালাস, রেখাকার বা কিলাকার অথবা বিতাম্বুলাকার।

থ্যালাসের অঙ্কদেশ থেকে বহুকোষী শঙ্ক এবং এককোষী রাইজয়েড উৎপন্ন হয়। রাইজয়েড দুই রকমের, মসৃণ প্রাচীরযুক্ত এবং কীলকাকার। মসৃণ রাইজয়েডগুলি দীর্ঘ, বর্ণহীন এবং কীলকাকার রাইজয়েডগুলির মধ্যে পেরেকের ন্যায় গাঁজ বর্তমান। রাইজয়েডগুলি মূলের মতো কাজ করে—থ্যালাসকে মাটির সাথে আটকে রাখে এবং মাটি থেকে জল ও রস শোষণ করে। থ্যালাসের অঙ্কদেশ থেকে বহুকোষী শঙ্ক উৎপন্ন হয়। শঙ্কগুলি হালকা বেগুনী বর্ণের, বহুকোষী কিন্তু একটিমাত্র কোষ স্তর যুক্ত, মোটা। প্রতি শাখার কিনারার দিকে বিদ্যমান এবং উপবৃদ্ধি বিহীন। জলজ প্রজাতিতে রাইজয়েড ও শঙ্ক অনুপস্থিত (চিত্র : 2.2.1a-e)।

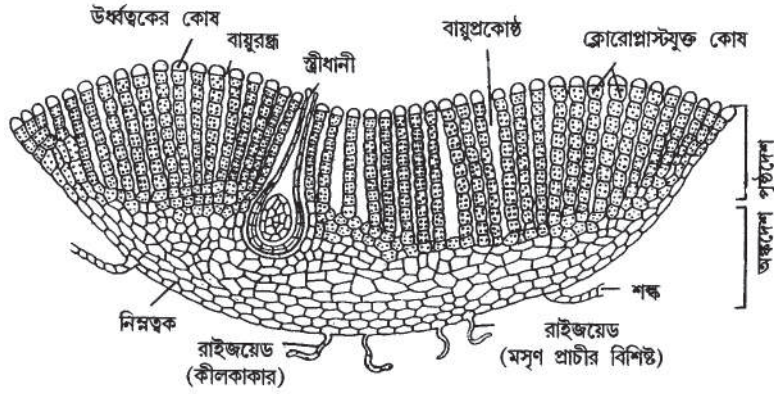


চিত্র নং : 2.2.1 : (a) ‘রোসেট’ আকৃতি সহ রিকসিয়ার লিঙ্গধর উদ্ভিদ, (b) রিকসিয়া থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশ, (c) রিকসিয়া থ্যালাসের অঙ্ক দেশ, (d) মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট রাইজয়েড, (e) কীলকাকার রাইজয়েড।

(B) **অন্তঃঅঙ্গসংস্থান** : রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদে সুন্দরভাবে বিন্যস্ত দুটি বিপরীত প্রকৃতির কোষস্তর দেখা যায় যথা : (i) পৃষ্ঠদেশে ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত কোষ এবং (ii) নিম্নে অথবা অঙ্কদেশে খাদ্য সঞ্চয়ী অঞ্চল।

● **পৃষ্ঠদেশের সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চল** : পৃষ্ঠদেশের ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত কোষগুলি খাড়াভাবে স্তরে স্তরে সজ্জিত থাকে এবং প্রত্যেক সারির মাঝে নালীর ন্যায় বায়ুপূর্ণ প্রণালী বর্তমান। ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষের সারির প্রান্তকোষগুলি বর্ণহীন ও আকারে বড় হয়। বায়ুনালী বায়ুরন্ধ্র দ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। এই কারণে বহির্ভুক্ত উন্নত নয়।

● **অঙ্কদেশের সঞ্চয়ী অঞ্চল** : থ্যালাসের নিম্নাংশের কোষগুলি প্যারেনকাইমা জাতীয়, বর্ণহীন, কোষান্তর-স্থানবিহীন। এই সব কোষে খাদ্য সঞ্চিত থাকে। সর্বনিম্ন কোষস্তর নিম্নত্বক গঠন করে এবং তার থেকে এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষীয় শঙ্ক উদ্ভূত হয়। (চিত্র : 2.2.2)



চিত্র নং : 2.2.2 : রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদ।

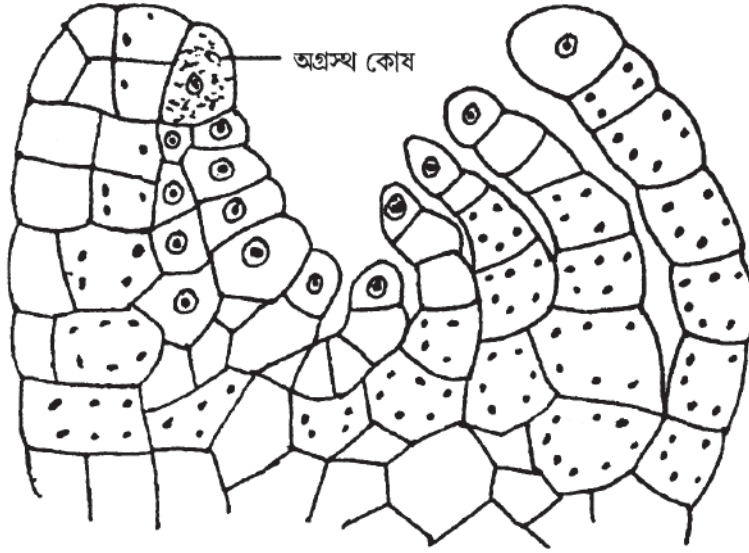
(C) **অগ্রস্থ বৃদ্ধি** : বৃদ্ধি অঞ্চল একটি সমান্তরাল সারি 3-5 বা তারও বেশি কোষ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলি পরস্পর পাশাপাশি অবস্থিত। দীর্ঘ লম্বচ্ছেদে (পৃষ্ঠদেশের সাথে সমকোণ) এই কোষগুলি ত্রিকোণাকার এবং দীর্ঘ উলম্বচ্ছেদে (পৃষ্ঠদেশের সাথে সমান্তরাল) কোষগুলি আয়তাকার। বৃদ্ধির এই অঞ্চলটি থ্যালাসের সম্মুখ ভাগে অগ্রস্থ খাঁজে অবস্থিত।

প্রতিটি অগ্রস্থ কোষ বিভাজিত হয়ে একের পর এক একটি করে পৃষ্ঠদেশ এবং অঙ্কদেশে অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। অপত্য কোষ অগ্রস্থ কোষে পার্শ্বীয় বিভাজনের ফলেও উৎপন্ন হতে পারে। থ্যালাসের বেশিরভাগ অংশই পৃষ্ঠদেশের অপত্য কোষগুলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং অঙ্কদেশের অপত্য কোষগুলি থেকে থ্যালাসের নীচের কোষের স্তর, রাইজয়েড এবং শঙ্ক উৎপন্ন হয়।

অগ্রস্থ কোষের প্রথম বিভাজন থ্যালাস সারফেসের সমান্তরাল কোষ প্রাচীরন সৃষ্টির মাধ্যমে সম্পন্ন হয় ফলে পৃষ্ঠদেশে একটি অপত্যকোষ এবং একই পদ্ধতিতে অঙ্কদেশে আর একটি কোষ সৃষ্টি হয়। পৃষ্ঠীয় অপত্য

কোষগুলি থেকে ক্লোরোফিল যুক্ত অঞ্চল, বহিঃত্বক এবং জনন অঙ্গ তৈরি হয় এবং অক্ষীয় অপত্য কোষগুলি থেকে থ্যালাসের অক্ষীয় দেশের সঞ্চয়ী অঞ্চল, নিম্নত্বক, রাইজয়েড ও শঙ্ক উৎপন্ন হয়।

অপরিণত থ্যালাসের এই বৃদ্ধি অঞ্চলের মাঝখানের এক বা একাধিক কোষ তাদের বিভাজন ক্ষমতা হারায়, ফলে বৃদ্ধির আদি সমান্তরাল সারির কোষগুলি মাঝখানের বিভাজন ক্ষমতাহীন কোষ অঞ্চলের দুদিকে বিন্যস্ত থাকে এবং এই কোষগুলি বিভাজন তৎপরতায় দুদিকে অগ্রস্থ কোষ যুক্ত দুটি শাখা উৎপন্ন করে এবং দ্ব্যগ্র শাখার উৎপত্তি হয়। এই দুটি শাখার মাঝের অঞ্চল খাঁজ আকারে বর্তমান থাকে—একেই অগ্রস্থ খাঁজ বলে। (চিত্র : 2.2.3)



চিত্র নং 2.2.3 : অগ্রস্থবৃদ্ধির অঞ্চলের লম্বচ্ছেদ।

2.2.3 জনন

রিকসিয়ার জনন প্রধানত দু'প্রকারের, অঙ্গজ ও যৌন।

■ (A) অঙ্গজ জনন : অঙ্গজ জনন নিম্নে বর্ণিত যে কোনো একটি উপায়ে সম্পন্ন হয় :

(a) খণ্ডীভবন : থ্যালাসের পশ্চাৎ দিকের অংশ অনেক সময় ক্রমশ শুকিয়ে যেতে থাকে এবং ক্রমে ক্রমে অগ্রভাগের দিকে দ্ব্যগ্রশাখা পর্যন্ত পৌঁছায়। তখন দুটি শাখা পৃথক হয়ে দুটি নতুন থ্যালাস রূপে বৃদ্ধি পায়।

(b) অস্থানিক শাখা : রিকসিয়ার জলজ প্রজাতিতে (রিকসিয়া ফ্লুইট্যান্স) (*Riccia fluitans*) থ্যালাসের নিম্নাংশ থেকে অস্থানিক শাখা উৎপন্ন হয়। প্রধান শাখা থেকে এই শাখাগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন থ্যালাসের সৃষ্টি করে।

(c) স্থায়ী অগ্রমুকুল : রিকসিয়ার বহু প্রজাতিতে (রিকসিয়া ডিস্কালার) (*R. discolor*) বিশেষ করে যারা শুষ্ক পরিবেশে (প্রতিকূল অবস্থা) জন্মায় তাদের থ্যালাসের অগ্রমুকুল ব্যতীত অবশিষ্ট অংশ মারা যায়। অনুকূল পরিবেশে বিগত বছরের অগ্রমুকুল পুনরায় নতুন থ্যালাসে পরিণত হয়।

(d) টিউবার : প্রতিকূল পরিবেশে রিকসিয়ার বহু প্রজাতিতে যেমন রিকসিয়া ডিস্কালার (*R. discolor*), রিকসিয়া বুলবিফেরা (*R. bulbifera*), রিকসিয়া পেরেন্নিস, (*R. perennis*), রিকসিয়া ভেসিকাটা (*R. vesicata*) স্ফীত কন্দ সৃষ্টির মাধ্যমে পরবর্তীকালে অনুকূল পরিবেশে নতুন থ্যালাস সৃষ্টি করে।

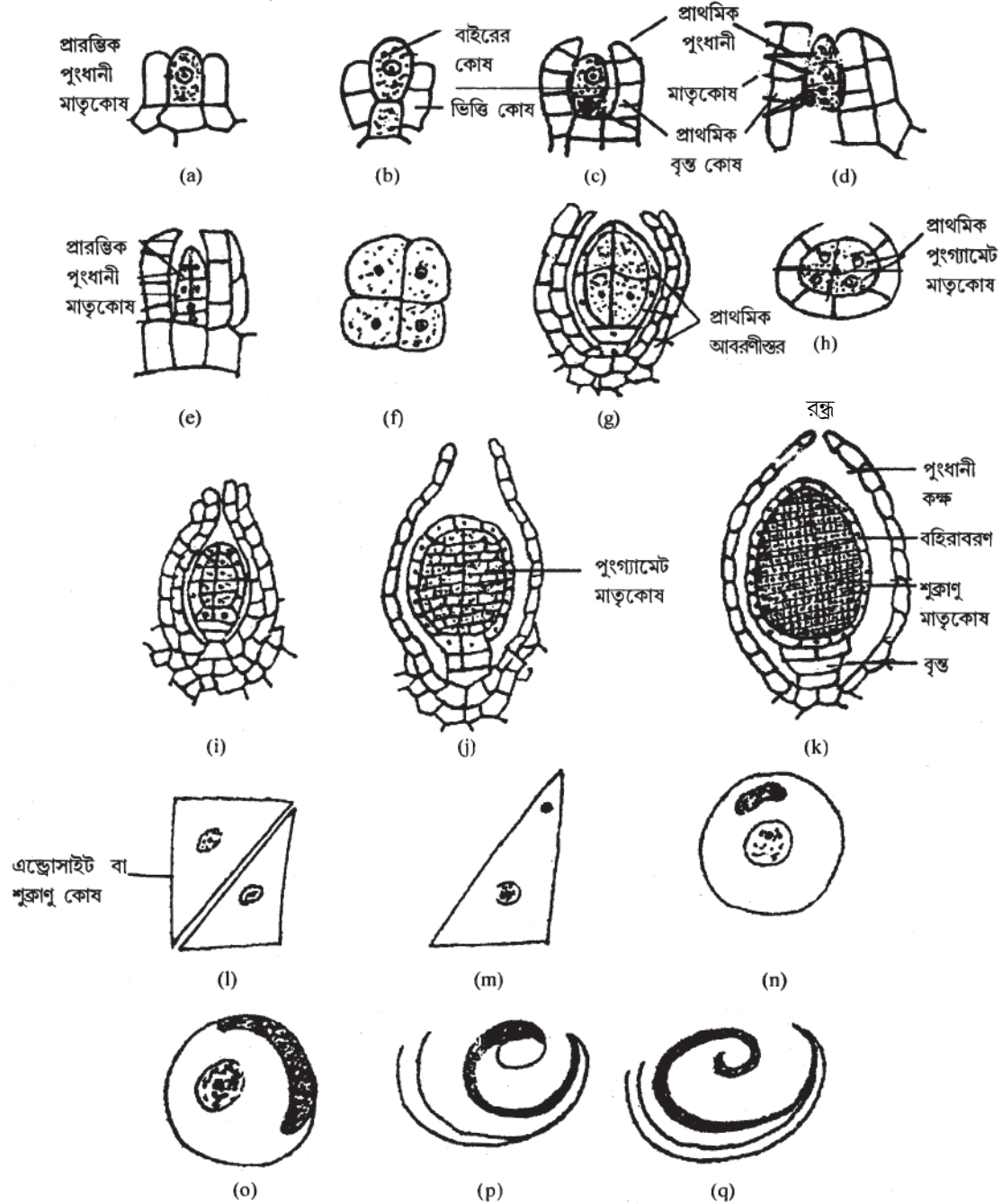
(e) রিকসিয়া গ্লুকা (*Riccia glauca*) : নামক প্রজাতিতে রাইজয়েডের অগ্রভাগ থেকে গেমা (Gemma)র সাহায্যে নতুন থ্যালাস উৎপন্ন হতে পারে ঠিক যেমনভাবে একটি রেণু অঙ্কুরিত হয়ে নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

■ (B) যৌন জনন : থ্যালাসের পৃষ্ঠতলে বা উপরিতলে উৎপন্ন পুংধানী ও স্ত্রীধানী সৃষ্টির মাধ্যমে রিকসিয়ার যৌন জনন সম্পন্ন হয়। পুংধানী এবং স্ত্রীধানী একই থ্যালাসে জন্মাতে পারে যেমন রিকসিয়া ক্রিস্টালিনা (*R. crystallina*), রিকসিয়া গ্লুকা (*R. glauca*), রিকসিয়া বিল্লারডিয়েরী (*R. billardieri*), *R. gangetia* এবং এই জাতীয় থ্যালাসকে বলা হয় সহবাসী। আবার অনেকক্ষেত্রে যেমন রিকসিয়া ডিস্কালার (*R. discolor*), রিকসিয়া ফ্রস্টি (*R. frostii*) ইত্যাদিতে পৃথক পৃথক থ্যালাস পুংধানী ও স্ত্রীধানী ধারণ করে—এরূপ থ্যালাসকে ভিন্নবাসী থ্যালাস বলে। যৌনজনন উগ্যামীয় প্রকৃতির।

যৌন জনন অঙ্গগুলি থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বখাঁজের মধ্যে, অগ্রস্থ বর্ধিষ্ণু অঞ্চল থেকে পশ্চাৎদিকে ক্রমপর্যায়ে উদ্ভূত হয়। রিকসিয়ার জনন অঙ্গ তৈরির কোন নির্দিষ্ট সময় (পারিপার্শ্বিক পরিবেশের অবস্থা) নেই—যতদিন বাঁচে ততদিনই অনুকূল পরিবেশে জননঅঙ্গ তৈরি অব্যাহত রাখে। এই জন্যই একই থ্যালাসে পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশায় জনন অঙ্গগুলিকে দেখা যায়।

জনন অঙ্গগুলি প্রথমে থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের খাঁজ বরাবর অংশে উন্মুক্ত ভাবে জন্মলাভ করে কিন্তু এই জনন অঙ্গগুলির গঠনকালে লিঙ্গধর উদ্ভিদের অঙ্গজ কোষগুলিও চারিদিক বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং ধীরে ধীরে জননঅঙ্গগুলিকে বেষ্টিত করে একটি প্রকোষ্ঠ তৈরি করে—এই প্রকোষ্ঠ যথাক্রমে পুংধানী প্রকোষ্ঠ ও স্ত্রীধানী প্রকোষ্ঠ নামে পরিচিত।

1. পুংধানী উৎপত্তি ও পরিস্ফুটন : (চিত্র : 2.2.4)



চিত্র নং 2.2.4 (a - q) : রিকসিয়ার পুংধানী পরিস্ফুটনের দশা বিভিন্ন।

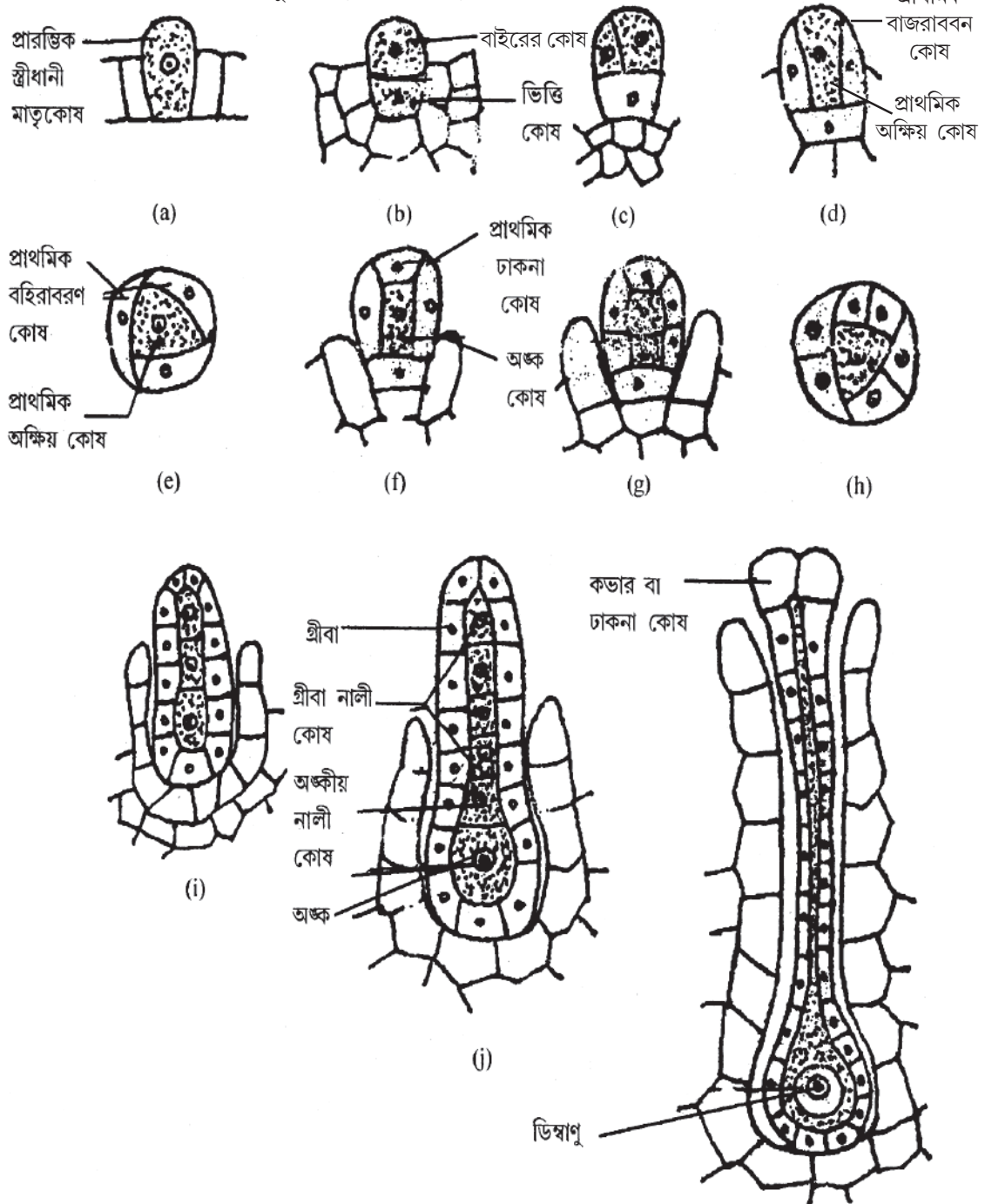
থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বা খাঁজের মধ্যে অগ্রস্থ বর্ধিষুঃ অঞ্চল থেকে পশ্চাদদিকে একটি কোষ প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষরূপে কাজ করে। এই কোষটির পরিস্ফুটন নিম্নরূপ :

- (a) ক্রমশ এই প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষটি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়ে থ্যালাসের পৃষ্ঠের সাধারণ তলে উপবৃদ্ধি আকারে সামান্য উঠে থাকে এবং প্রস্থবিভাজনের দ্বারা দুটি কোষ সৃষ্টি করে যথাক্রমে : নীচের ভিত্তিকোষ এবং বাইরের কোষ।
- (b) পরবর্তীকালে ভিত্তিকোষটির বিভাজন হয় না এবং পুংধানীর বৃন্তের নিম্নাংশ গঠন করে।
- (c) বাইরে কোষটিতে প্রস্থবিভাজনের দ্বারা প্রথমে দুটি এবং পরে চারটি কোষ উৎপন্ন করে। এই চারটি কোষ সারিবদ্ধভাবে থেকে একটি ছোট্ট সূত্র তৈরি করে। ওপরের দুটি কোষ প্রাথমিক পুংধানী মাতৃকোষ এবং নীচের দুটি কোষ প্রাথমিক বৃন্তকোষ নামে পরিচিত। প্রাথমিক বৃন্তকোষ থেকে পুংধানীর বৃন্ত তৈরি হয়।
- (d) ওপরের দুটি প্রাথমিক পুংধানী মাতৃকোষের প্রত্যেকটিতে প্রথম বিভাজনের (অনুপ্রস্থে) সমকোণে দ্বিতীয় বিভাজন হয়ে দুটি সারি এবং প্রতি সারিতে চারটি করে কোষ উৎপন্ন হয়।
- (e) দুটি সারিতে বিন্যস্ত কোষগুলির পার্শ্বীয় কোষ বিভাজনের (পৃষ্ঠ সমান্তরাল বা পেরিক্লিন্যাল) ফলে বাইরের দিকে আট কোষ দিয়ে তৈরি বন্ধা প্রাথমিক আবরণীস্তর এবং ভেতরে আটকোষী উর্বর প্রাথমিক পুংগ্যামেট মাতৃকোষ সৃষ্টি করে।
- (f) প্রাথমিক আবরণী স্তরের প্রতিটি কোষ পার্শ্বীয় পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনের সাথে সমকোণে (অ্যান্টিক্লিন্যাল) বিভাজিত হয়ে বহুকোষী একটি স্তরযুক্ত পুংধানী আবরণ তৈরি করে।
- (g) ভেতরের আটকোষী উর্বর পুংগ্যামেটে মাতৃকোষ পুনঃ পুনঃ বিভাজনের ফলে অসংখ্য শুক্রাণু বা পুংগ্যামেট মাতৃকোষ উৎপন্ন করে। প্রত্যেক শুক্রাণু মাতৃকোষ কোণাকুনি বিভাজনের দ্বারা দুটি করে শুক্রাণু বা অ্যাপ্লোসাইট কোষ সৃষ্টি করে। প্রতিটি শুক্রাণু কোষ পরে রূপান্তরিত হয়ে দ্বিফ্ল্যাঙ্গেলযুক্ত শুক্রাণুতে পরিণত হয়।

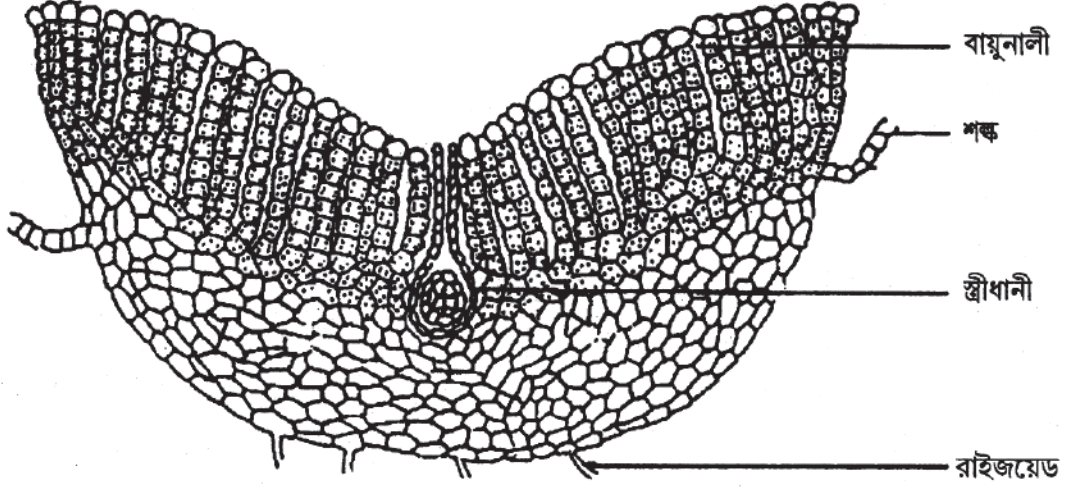
পরিণত পুংধানী সবৃন্তক, ন্যাসপাতি আকৃতির এবং পুংধানী কক্ষের মধ্যে অবস্থিত থাকে। পুংধানী কক্ষ রক্ত মাধ্যমে বাইরের সাথে যুক্ত। পুংধানী বৃন্তের দ্বারা কক্ষের নিম্নাংশের সাথে সংযুক্ত থাকে। প্রতিটি পুংধানীর মাঝখানের শুক্রাণু মাতৃকোষগুলিকে বেষ্টিত করে বন্ধা কোষ দ্বারা গঠিত এক কোষ স্তর যুক্ত আবরণ বর্তমান। পরবর্তীকালে প্রতি শুক্রাণু মাতৃকোষ থেকে দ্বিফ্ল্যাঙ্গেলযুক্ত দুটি শুক্রাণু উৎপন্ন হয়।

পরিণত পুংধানী, পুংধানী কক্ষের মধ্যে থাকে। পরিণত পুংধানীর মধ্যে শুক্রাণু গুলি অর্ধতরল পদার্থের মধ্যে থাকে এবং আঠালো পদার্থ দ্বারা আবৃত থাকে। পুংধানী কক্ষের রক্ত দিয়ে জল প্রবেশ করলে পুংধানীর আবরণের উপরের বন্ধা কোষগুলি নরম হয়ে ভেঙ্গে যায়। শুক্রাণুগুলি অর্ধতরল স্লেম্মা জাতীয় পদার্থের সঙ্গে পুংধানীর রক্ত এবং পুংধানী কক্ষ থেকে থ্যালাসের উপরিভাগে বেড়িয়ে চলে আসে (চিত্র : 2.2.4k)।

2. স্ত্রীধানী উৎপত্তি ও পরিস্ফুটন : (চিত্র : 2.2.5)



চিত্র নং 2.2.5 (a - k) : রিকসিয়ার স্ত্রীধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা। (k)



চিত্র নং 2.2.5.1 : স্ত্রীধানীসহ রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদ।

পুংধানীর মতো স্ত্রীধানীও থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বাখাঁজের মধ্যে অগ্রস্থ বর্ধিষ্ণু অঞ্চল থেকে পশ্চাদদিকে অগ্রস্থ কোষ সংলগ্ন একটি কোষ প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী মাতৃকোষ রূপে কাজ করে। এই কোষটির পরিস্ফুটন নিম্নরূপ :

- ক্রমশ প্রারম্ভিক মাতৃকোষটি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়ে থ্যালাস পৃষ্ঠে উপবৃদ্ধি আকারে বর্তমান থাকে এবং প্রস্থ বিভাজন দ্বারা নীচে ভিত্তিকোষ এবং ওপরে—বাইরের কোষ নামক দুটি কোষ তৈরি করে।
- ভিত্তিকোষটি পরবর্তীকালে স্ত্রীধানীর নিমজ্জিত অংশ তৈরি করে এবং বাইরের কোষটি স্ত্রীধানী গঠন করে।
- বাইরের কোষটিতে ক্রমান্বয়ে তিনটি অনুদৈর্ঘ্য বিভাজনের দ্বারা এমনভাবে তিনটি উল্লম্ব প্রাচীর তৈরি হয় যার ফলে একটি প্রাথমিক অক্ষিক কোষকে ঘিরে তিনটি প্রাথমিক বহিরাবরণ কোষ তৈরি হয়।
- প্রাথমিক অক্ষিক কোষটি প্রস্থবিভাজনের দ্বারা দুটি অসমান কোষ সৃষ্টি করে—ওপরে ছোট প্রাথমিক ঢাকনা কোষ (কভার সেল) ও নীচে বড় অক্ষ কোষ।
- প্রাথমিক অক্ষিক কোষের বিভাজনের সাথে সাথে প্রাথমিক তিনটি বহিরাবরণ কোষ অরীয় তলে বিভাজিত হয়ে ৬টি প্রারম্ভিক জ্যাকেট কোষ তৈরি করে। পরবর্তীকালে ৬টি প্রারম্ভিক জ্যাকেট কোষ প্রস্থ বিভাজনের দ্বারা দুটি সারি তৈরি করে যেখানে প্রতি সারিতে ৬টি করে কোষ বর্তমান। সারির ওপরের কোষগুলি স্ত্রীধানীর গ্রীবা তৈরি করে এবং এগুলি প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ নামে পরিচিত। সারির নীচে কোষগুলি স্ত্রীধানীর অক্ষ তৈরি করে এবং এগুলি প্রারম্ভিক অক্ষ কোষ নামে পরিচিত।

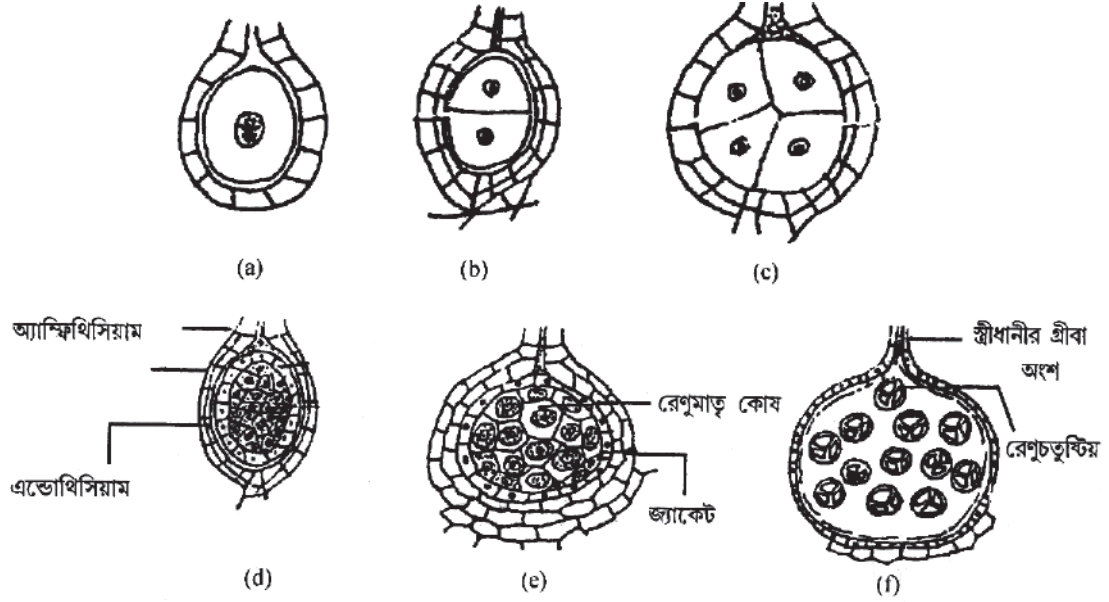
- (f) প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষগুলি পুনঃ পুনঃ বিভাজন দ্বারা 6-9 কোষ উচ্চতায়ুক্ত নালিকাকার গ্রীবা তৈরি করে যেখানে গ্রীবা কোষের 6টি উল্লম্ব সারি বর্তমান।
- (g) ৬টি প্রারম্ভিক অঙ্ক নালী কোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্থ বিভাজন এবং অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন দ্বারা 12 থেকে 20টি কোষের পরিধি বরাবর স্ত্রীধানীর অঙ্ক আবরণ তৈরি করে।
- (h) প্রাথমিক কভার কোষ যেগুলি গ্রীবার ওপরে বর্তমান সেগুলি ক্রমাগত দুটি পরস্পর সমকোণে বিভাজন দ্বারা চারটি কভার বা ঢাকনা কোষ তৈরি করে।
- (i) অঙ্ক কোষটি প্রস্থবিভাজন দ্বারা দুটি কোষ তৈরি করে। একটি প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ এবং অপরটি প্রাথমিক অঙ্ক কোষ। প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ পুনরায় প্রস্থ বিভাজনের মাধ্যমে উল্লম্ব সারিতে বিন্যস্ত সাধারণত চারটি গ্রীবা নালী কোষ সৃষ্টি করে। প্রাথমিক অঙ্ককোষটি প্রস্থবিভাজনের মাধ্যমে দুটি কোষ উৎপন্ন করে। একটি ছোট এবং ওপরে বা অঙ্কীয় নালী কোষ নামে পরিচিত এবং অপরটি বড় এবং নীচে অবস্থিত যা ডিম্বাণু নামে পরিচিত।

● **পরিণত স্ত্রীধানী :** পরিণত স্ত্রীধানী ক্ষুদ্রবৃত্তযুক্ত এবং ফ্লাক্সের ন্যায় আকৃতি। নীচের স্ফীত অংশকে অঙ্ক (ভেন্টার) এবং সরু ও দীর্ঘ অংশকে গ্রীবা (নেক) বলা হয়। দীর্ঘ গ্রীবা চারটি গ্রীবা নালীকোষ দ্বারা গঠিত। গ্রীবার শীর্ষে চারটি কোষ গ্রীবা মুখকে আবৃত করে রাখে যাদের ঢাকনা কোষ (কভার কোষ) বলে। অঙ্কের মধ্যে অঙ্কীয় নালীকোষ এবং ডিম্বকোষ বা ডিম্বাণু বর্তমান। গ্রীবার চারিদিকে এককোষ স্তর বিশিষ্ট খাড়াভাবে বিন্যস্ত ৬টি আবরণ সারি বর্তমান। প্রতি সারি উল্লম্বভাবে 6-9টি কোষ দ্বারা গঠিত। স্ত্রীধানীর অঙ্কটিও এককোষ স্তর বিশিষ্ট আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।

স্ত্রীধানীর পরিণত হবার সঙ্গে সঙ্গে গ্রীবা নালীকোষগুলি ও অঙ্কীয় নালীকোষটি দ্রবীভূত হয়ে যায় এবং মিউসিলেজ যুক্ত একটি পিচ্ছিল পদার্থের সৃষ্টি করে। জল শোষণ করে মিউসিলেজ আয়তনে স্ফীত হলে যে চাপ সৃষ্টি হয় সেই চাপের ফলে ঢাকনা কোষগুলি খুলে যায় এবং কেন্দ্রীয় একটি পথ তৈরি হয় যে পথ ডিম্বাণু পর্যন্ত বিস্তৃত। (চিত্র : 2.2.5k, 2.2.5l)

● **নিষেক :** পরিণত স্ত্রীধানীর নালীকোষগুলি দ্রবীভূত হয়ে যে পথের সৃষ্টি হয় জলে ভাসমান দ্বিগ্ল্যাভেলা যুক্ত শুক্রাণুগুলি সে পথ দিয়েই স্ত্রীধানীতে পৌঁছায় বা প্রবেশ করে। একটি মাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। এই ক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য জল অবশ্যই প্রয়োজন। শুক্রাণুগুলি স্ত্রীধানীর গ্রীবানালীতে উৎপন্ন মিউসিলেজ পদার্থ যা কিছু দ্রবণীয় প্রোটিন এবং কিছু অজৈব লবণ (পটাসিয়াম) সমন্বিত তা দ্বারা আকৃষ্ট হয়। নিষেকের পরে নিষিক্ত ডিম্বাণু কোষটি একটি আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে এবং একে ভ্রূণানু বলে। ভ্রূণানু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গেই রেণুধর দশার অর্থাৎ ডিপ্লয়েড জনুর সূচনা হয়।

2.2.4 রেণুধর উদ্ভিদ (চিত্র 2.2.6) :



চিত্র নং 2.2.6 (a - f) : রিকসিয়ার রেণুধর উদ্ভিদের পরিষ্ফুটনের বিভিন্ন দশা

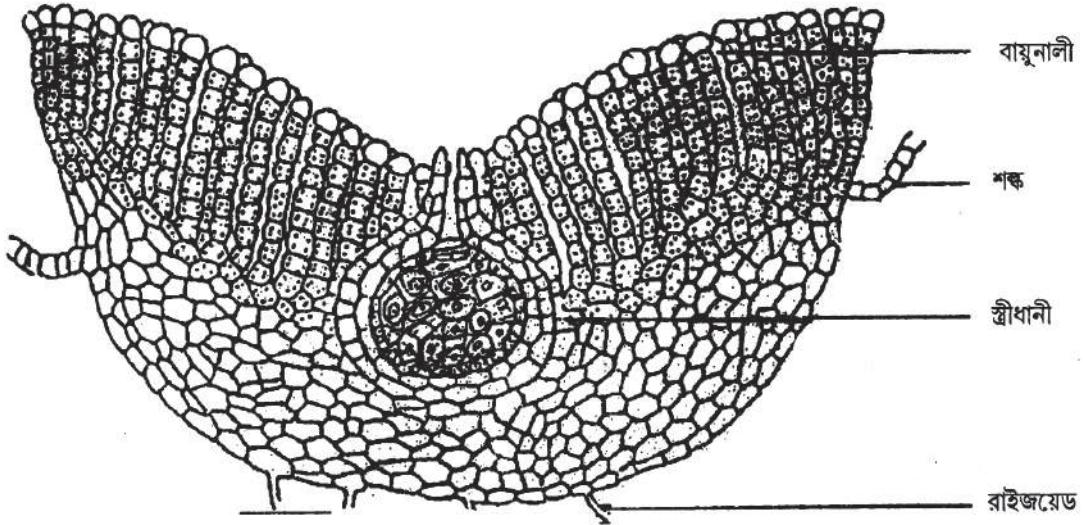
ভ্রূণাণুই রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। নিষেকের পর ভ্রূণানু স্ট্রীখানীর অঙ্কে অবস্থান করে এবং নিজস্ব কোষপ্রাচীর তৈরি করে। বিশ্রাম দশা ছাড়াই ভ্রূণানুর বৃদ্ধি শুরু হয়। সাথে সাথে স্ট্রীখানীর অঙ্কের কোষগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়ে দুটি কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ বা ক্যালিপট্রা গঠন করে।

1. রেণুধারণ কালার কোষগুলি ক্রমশঃ রেণুমাতৃকোষে বিভেদিত হয়। প্রতিটি রেণুমাতৃকোষ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি হ্যাপ্লয়েড রেণু সৃষ্টি করে। কিছু রেণুমাতৃকোষ পোষক কোষ তৈরি করে, যা খাদ্য সরবরাহ করে।
2. রিকসিয়ার রেণুধর উদ্ভিদের কোন পদ বা সিটা থাকে না। সমগ্র রেণুধর উদ্ভিদটিতেই রেণু সৃষ্টি হয়। তাই সমগ্র রেণুধর উদ্ভিদটিকে একটি ক্যাপসিউল বা রেণু আধার বলে (চিত্র : 2.2.7)।

● পরিষ্ফুটন (চিত্র 2.2.6) :

1. প্রাথমিক অবস্থায় ভ্রূণানু অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ উৎপন্ন করে। প্রত্যেকটি প্রথম বিভাজনের সমকোণ (অনুদৈর্ঘ্য) বিভাজিত হয়ে চারটি কোষ বিশিষ্ট অবস্থা বা কয়ার্ড্রান্ট (Quadrant) সৃষ্টি করে।
2. পরবর্তী বিভাজন অনুদৈর্ঘ্য কিন্তু ঠিক পূর্বের বিভাজনের সমকোণে ঘটে ফলে আট কোষী ভ্রূণ উৎপন্ন হয় (Octant দশা)।

3. আটকোষী দশার পরবর্তী কোষ বিভাজনের কোন সুনির্দিষ্ট দিক নেই এবং ক্রমাগত কোষ বিভাজনের ফলে একটি কোষ পুঞ্জের সৃষ্টি হয়।
4. পরবর্তীকালে পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনের ফলে বাইরের দিকে অ্যাম্পিথেসিয়াম এবং ভেতরের দিকে এন্ডোথেসিয়াম কোষ স্তর সৃষ্টি হয়।
5. অ্যাম্পিথেসিয়াম বাইরের বহ্ম্যাকোষস্তর বিশিষ্ট বহিরাবরণ (জ্যাকেট) স্তর তৈরি করে। এন্ডোথেসিয়াম থেকে রেণুধরের ভেতরে বর্তমান আর্কিস্পোরিয়াম উৎপন্ন হয়। পরবর্তীকালে আর্কিস্পোরিয়াল কলা রেণুধারণ কলাতে রূপান্তরিত হয়। আর্কিস্পোরিয়াম কলাই হল রেণুধারণ কলার মাতৃকলা।
6. রেণুধারণকলা পরবর্তী পর্যায়ে রেণুমাতৃকোষে বিভেদিত হয়। প্রতিটি রেণুমাতৃকোষ (2n) মায়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় চারটি হ্যাপ্লয়েড রেণু (স্পোর) উৎপন্ন করে।
7. রিকসিয়ার কোন কোন প্রজাতিতে (রিকসিয়া ক্রিস্টালিনা) সমগ্র রেণু মাতৃকোষে রেণু উৎপন্ন করে না। কিছু কিছু কোষ পোষক কোষের কাজ করে এবং রেণু সৃষ্টির সময় খাদ্য সরবরাহ করে। এদের পোষক কোষ বা নার্স সেল বা নিউট্রিটিভ কোষ বলে। এরা (2n) ডিপ্লয়েড অবস্থায় থাকে।



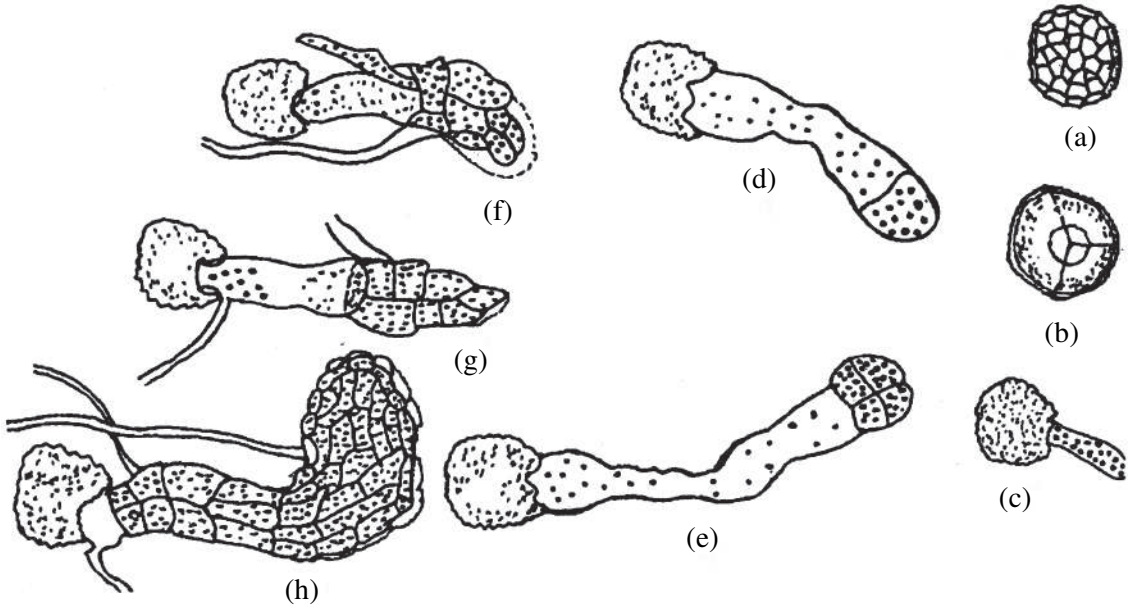
চিত্র নং : 2.2.7 : রেণুধর সহ রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদ

- রেণু বিদারণ : রিকসিয়ার পরিণত রেণুধরে অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে সৃষ্ট বহিরাবরণ স্তরটি এবং ক্যালিপ্টার ভেতরে স্তর বিনষ্ট হয়ে যায় যার ফলে পরিণত রেণুধরের রেণুগুলি প্রকৃতপক্ষে অঙ্কের অঙ্কীয় স্তর দ্বারা পরিবৃত থাকে। সুতরাং রিকসিয়ার রেণুধরের ক্ষেত্রে অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে সৃষ্ট প্রকৃত বহিরাবরণটি (স্তরটি) থাকে না।

রিকসিয়ার ক্ষেত্রে রেণুবিদারণের বিশেষ কোন পদ্ধতি নেই। রেণুগুলি পরিণত হলে ক্যাপসিউলের মধ্যেই থাকে। ক্রমাগত এবং ক্রমাগত ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ এবং থ্যালাসের সংশ্লিষ্ট কোষগুলি বিনষ্ট হয় এবং পচতে শুরু করে। সুতরাং রেণুগুলি যে স্থানে ক্যাপসিউলের মধ্যে থাকে ক্যাপসিউল প্রাচীর নষ্ট হলে সেই স্থানেই মাটির সংস্পর্শে আসে এবং অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়।

● **রেণু (n) :** রেণুই হল লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। প্রতিটি রেণু চতুঃস্থলকবিশিষ্ট এবং তিনটি শৈলশিরা বর্তমান। প্রোটোপ্লাসটিকে ঘিরে তিনটি আবরণ থাকে। যথা :

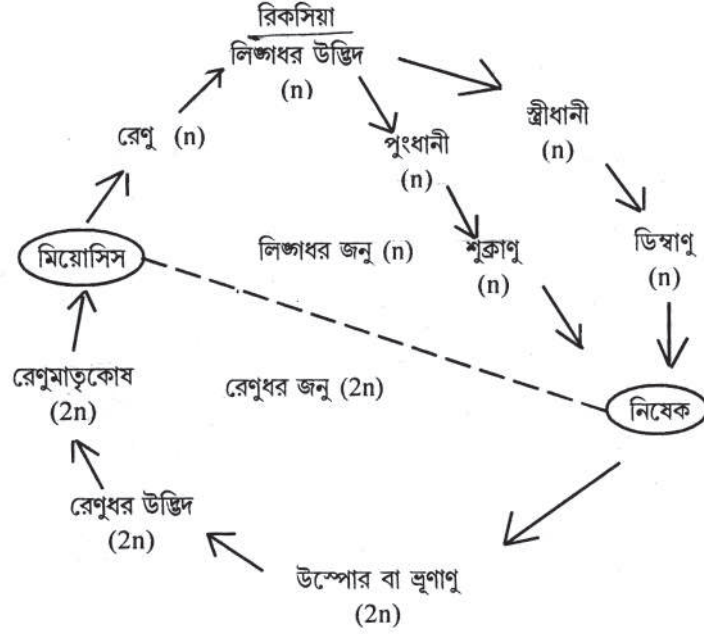
- বাইরের এক্সোস্পোরিয়াম পাতলা এবং কিউটিকল গঠনযুক্ত।
- মাঝের মেসোস্পোরিয়াম এবং
- ভিতরের এন্ডোস্পোরিয়াম, পেক্টোস এবং সেলুলোস দিয়ে তৈরি। (চিত্র : 2.2.8 a)



চিত্র নং : 2.2.8 (a - h) : রেণু অঙ্কুরোদগম এর বিভিন্ন দশা

● **রেণুর অঙ্কুরোদগম :** অঙ্কুরোদগমকালে শৈলশিরা অঞ্চলে এক্সোস্পোর ও মেসোস্পোর ফেটে যায় এবং এক্সোস্পোর প্রোটোপ্লাস্ট সহ নালী আকারে বাইরে বেরিয়ে আসে এবং একটি লম্বা জার্মটিউব তৈরি করে। জার্মটিউবের শীর্ষে প্রস্থবিভাজনের ফলে একটি অগ্রস্থ কোষ উৎপন্ন করে। বিভাজনের ঠিক পূর্বেই অ্যালবুমিনাস গ্রানউলস, তৈল বিন্দু এবং ক্লোরোফিল পদার্থ সহ প্রোটোপ্লাজমের বেশির ভাগ অংশ অগ্রস্থ কোষে প্রবেশ করে। অগ্রস্থ কোষটি ক্রমশ বড় হয় এবং জার্মটিউব ও রেণুর সংযোগস্থল থেকে প্রথম রাইজয়েড উৎপন্ন হয়। অতঃপর অগ্রস্থ কোষটি পুনঃ পুনঃ বিভাজনের মাধ্যমে একটি নতুন রিকসিয়ার লিঙ্গধর উদ্ভিদের সৃষ্টি করে। (চিত্র : 2.2.8 a-h)

- জীবনচক্র : রিকসিয়ার জীবন-ইতিহাসে অসম আকৃতির অনুক্রম বর্তমান। (চিত্র : 2.2.9)



চিত্র নং : 2.2.9 : রিকসিয়ার জীবন-চক্র

2.2.5 প্রশ্নাবলী

1. রিকসিয়ার লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন বৈচিত্র সম্বন্ধে যা জানেন লিখুন।
2. রিকসিয়ার জনন অঙ্গের গঠন ও অবস্থানের বিশদ বিবরণ দিন।
3. রিকসিয়ার রেণুধর উদ্ভিদের বিবরণ দিন।
4. রিকসিয়ার নিষেকান্তর পরিবর্তনের বিশদ বিবরণ সহ রেণুধর উদ্ভিদের গঠন বর্ণনা করুন।
5. রিকসিয়ার জীবনচক্রের নকশা অঙ্কন করে অনুক্রম আলোচনা করুন।
6. কোন ব্রায়োফাইট গোলাপ পাপড়ির ন্যায় সজ্জিত থাকে?
7. একটি জলজ রিকসিয়ার নাম লিখুন।
8. অ্যাম্পিথেসিয়াম বলতে কী বোঝেন?
9. রিকসিয়ার রেণু এবং এর অঙ্কুরোদ্যম সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন।

2.2.6 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 2.2.2 দেখুন।
2. 2.2.3 B দেখুন।
3. 2.2.4 দেখুন।
4. নিষেক ও 2.2.4 দেখুন।
5. জীবনচক্র দেখুন।
6. *রিকসিয়া (Riccia)*
7. 2.2.1 দেখুন।
8. 2.2.4 দেখুন।
9. 2.2.4 অন্তর্গত রেণু ও রেণুঅঙ্কুরোদ্গম দেখুন।

2.3 মারক্যানসিয়া (*Marchantia*)

2.3.1 বিস্তারণ ও বসতি

মারক্যানসিয়া গণটি সাধারণত আর্দ্রভূমি, সঁাতসঁাতে অঞ্চলে পাথরের গায়ে অথবা বরনার ধারে বা পোড়ামাটিতে জন্মায়। প্রায় 65টি প্রজাতি পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই পাওয়া যায়। প্রধানত নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। ভারতবর্ষে প্রাপ্ত প্রায় 11টি প্রজাতির বেশিরভাগই হিমালয় সংলগ্ন স্থানে জন্মায়। উল্লেখযোগ্য প্রজাতি গুলি হল *মারক্যানসিয়া পলিমরফা (Marchantia polymorpha)*, *মারক্যানসিয়া নেপালেনসিস (Marchantia nepalensis)*, *মারক্যানসিয়া পামেটা (Marchantia palmata)* ইত্যাদি।

স্বভাব : লিঙ্গধর উদ্ভিদটি থ্যালাস প্রকৃতির। থ্যালাস আকারে বড় এবং স্থলে বসবাস করার জন্য অনেক বেশি সহনশীল।

2.3.2 লিঙ্গধর দশা

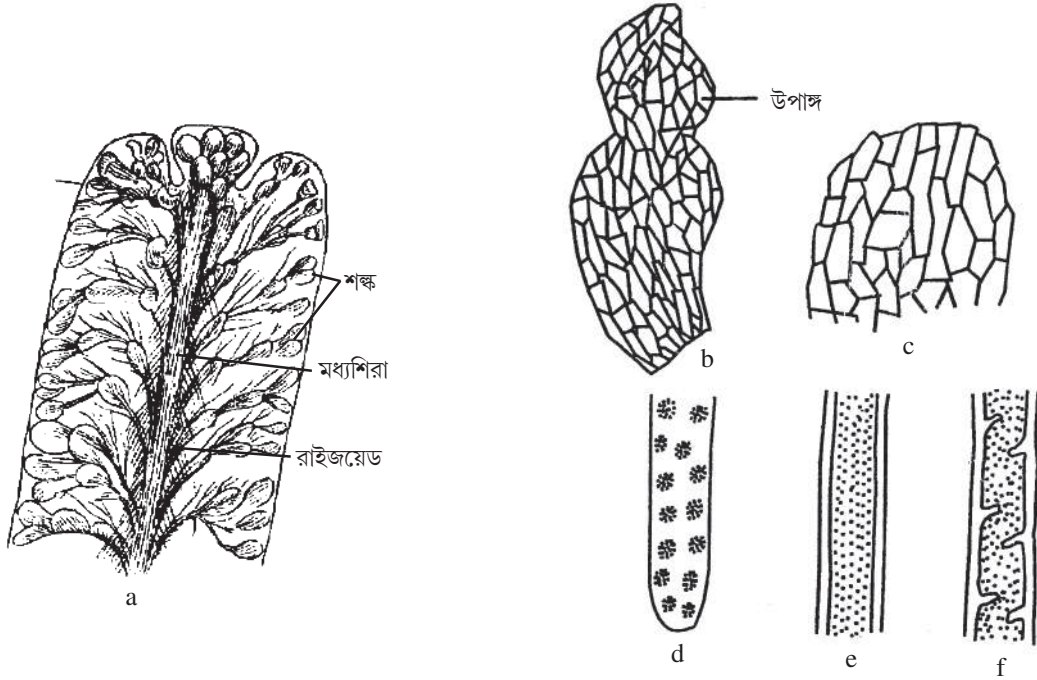
(A) **বহিঃ অঙ্গসংস্থান :** থ্যালাস বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত, চ্যাপ্টা, ফিতাকৃতি, দ্ব্যগ্র শাখাশিত। থ্যালাসের উপরিভাগ সবুজ বর্ণের এবং মধ্যবর্তী স্থানে স্কুল ও চওড়া মধ্যশিরা বর্তমান। থ্যালাস এবং তার প্রতিটি শাখার অগ্রভাগ খাঁজবিশিষ্ট। এই খাঁজেই থ্যালাসের বর্ধনশীল কোষগুলি বর্তমান। থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশ কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহুভুজ বিশিষ্ট অঞ্চলে বিভেদিত—একে বলে এরিওলি। এই অঞ্চলগুলি উর্ধ্বত্বকের নিম্নে বর্তমান বায়ু প্রকোষ্ঠের গঠনগুলিকেই চিহ্নিত করে। প্রতিটি বায়ু প্রকোষ্ঠ অঞ্চলের মধ্যস্থলে বিন্দুর মতো একটি দাগ দেখা যায়—যা বায়ুছিদ্রের অবস্থানকে সূচিত করে। *মারক্যানসিয়া* থ্যালাসের উপরিভাগে (পৃষ্ঠদেশে) মধ্যশিরা বরাবর স্থানে পেয়ালাকৃতি গঠন বর্তমান—যাদের বলা হয় ‘গেমা কাপ’ (Gemma cup)। গেমাকাপের কিনারা কোঁচান বা ফ্রিল্ড থাকে। পরিণত থ্যালাস শাখার বর্ধিষ্ণু অগ্র অঞ্চলে যৌন জনন অঙ্গ বহনকারী বিশেষ প্রকৃতির ঋজু শাখা বর্তমান। এই ঋজু শাখা দুপ্রকারের হয়—পুংজনন অঙ্গ বহনকারী শাখাকে পুংধানীবহ

(অ্যাম্বেরিডিওফোর) এবং স্ত্রীজনন অঙ্গবহনকারী শাখাকে স্ত্রীধানীবহ (আরকিগোনিওফোর) বলা হয়। এই দুটি শাখা ভিন্ন ভিন্ন থ্যালাসে বর্তমান তাই *মারক্যানসিয়া* ভিন্নবাসী (চিত্র : 2.3.1 a, b)



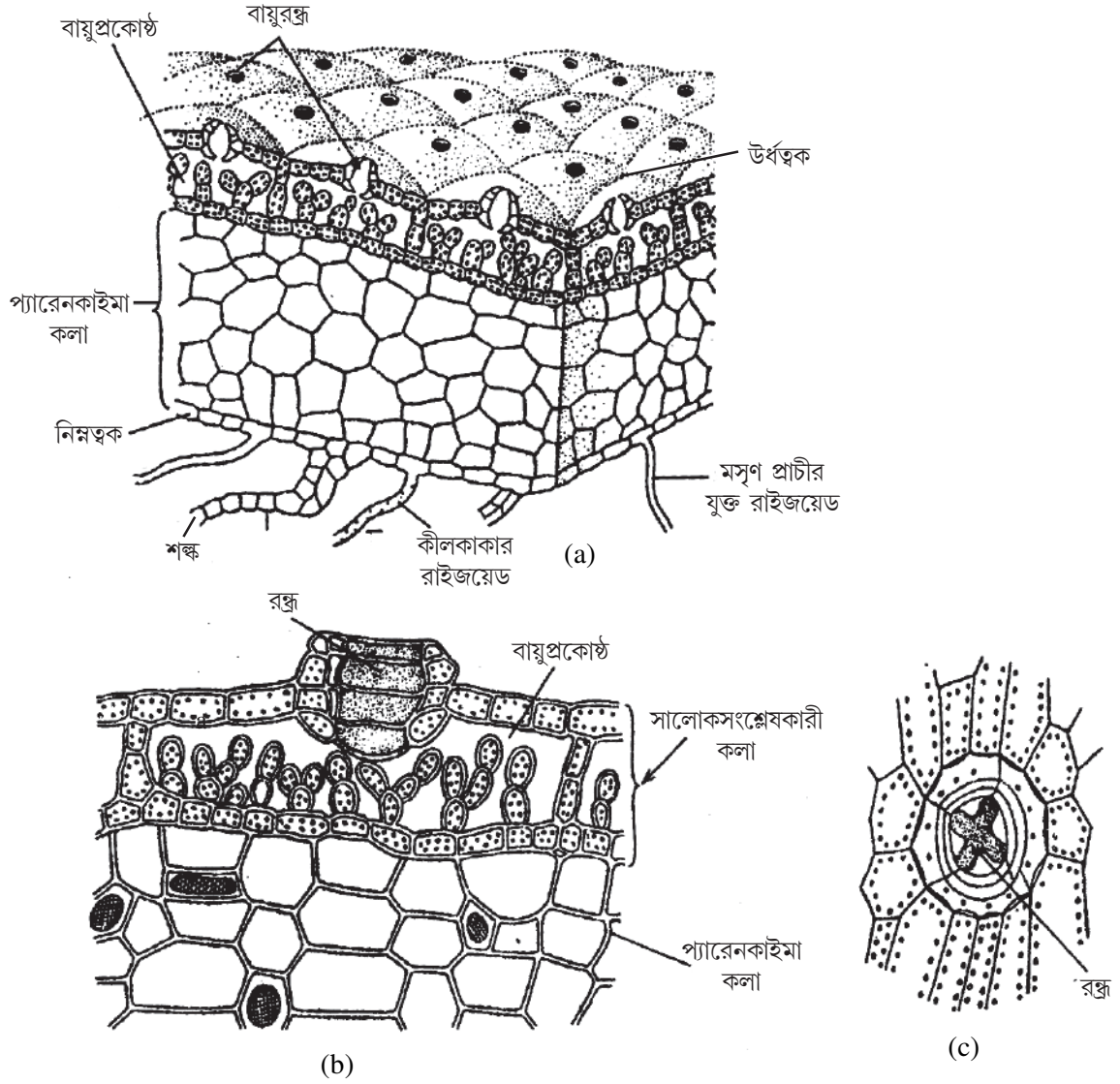
চিত্র নং : 2.3.1 (a, b) : *মারক্যানসিয়া* থ্যালাস

থ্যালাসের অঙ্কদেশ থেকে বহুকোষী শঙ্ক (স্কেল) এবং দুপ্রকারের এককোষী রাইজয়েড উৎপন্ন হয়। শঙ্ক এবং রাইজয়েড থ্যালাসকে মাটির সাথে আঁকড়ে ধরে রাখে এবং মাটি থেকে জল ও রস (খনিজ পদার্থ) শোষণ করতে সাহায্য করে। শঙ্ক সাধারণত মধ্যশিরার দুপাশে 2-4 টি সারিতে সজ্জিত থাকে। রঞ্জক পদার্থযুক্ত শঙ্কগুলি বর্ণহীন, উপাঙ্গযুক্ত এবং প্রত্যেকটি শঙ্কের সঙ্গে একটি করে প্রায় গোলাকার উপাঙ্গ থাকে, শঙ্ক ও উপাঙ্গের (অ্যাপেনডেজের) সংযোগস্থল সংকুচিত হয়। (চিত্র : 2.3.2)

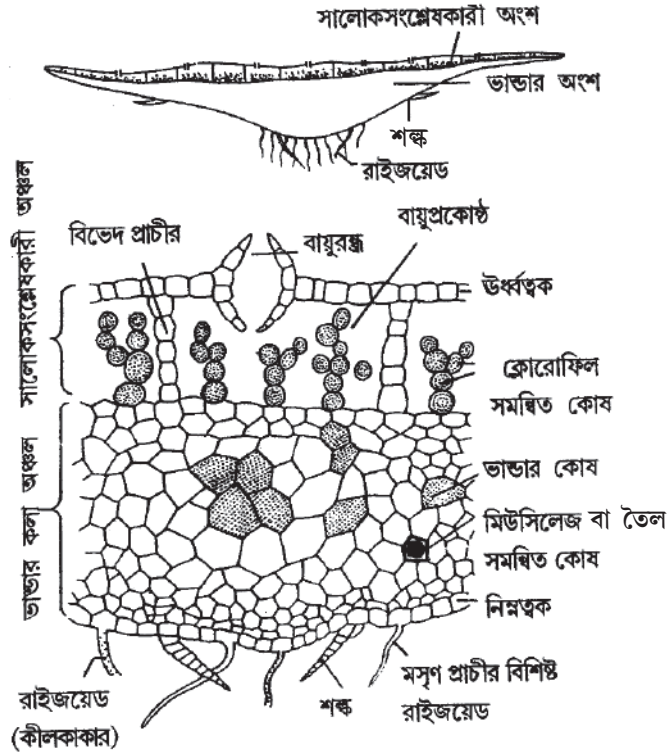


চিত্র নং 2.3.2 (a - f) : a) *মারক্যানসিয়া* থ্যালাস, b,c) শঙ্ক, d,e) মসৃণ প্রাচীর রাইজয়েড
f) কীলকাকার রাইজয়েড

(B) **অন্তঃ অঙ্গসংস্থান :** থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদে তিনটি অংশ দেখা যায় যথা : ত্বক, সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চল ও ভাণ্ডার কলা অঞ্চল। (চিত্র : 2.3.3 a - d)



চিত্র নং : 2.3.3 (a, b, c) : মারক্যানসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 2.3.3 d : মারক্যানসিয়া থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদ (enlarged)।

● **ত্বক :** উর্ধ্বত্বক একটি মাত্র কোষস্তর দ্বারা গঠিত। কোষগুলি ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত। উর্ধ্বত্বকে বায়ুরন্ধ্র থাকে, নিম্নত্বক একটি মাত্র কোষস্তর দ্বারা গঠিত। এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষী শঙ্ক নিম্নত্বক থেকে উৎপত্তি হয়। রাইজয়েডগুলি দু প্রকারের, মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট ও কীলকাকার।

● **সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চল :** থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের দিকে, উর্ধ্বত্বকের নীচে বায়ুপ্রকোষ্ঠ বর্তমান এবং অনুভূমিক স্তরে বিন্যস্ত থাকে। প্রতিটি বায়ু প্রকোষ্ঠ পরস্পর থেকে একস্তর বিশিষ্ট বিভেদপ্রাচীর দ্বারা পৃথক করা থাকে। বায়ু প্রকোষ্ঠগুলি সরল বা শাখাঘ্নিত ও শৃঙ্খলে বিন্যস্ত ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষ দ্বারা গঠিত। এই ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষ শৃঙ্খলেই প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী অংশ। প্রতিটি বায়ু প্রকোষ্ঠ একটি বিশেষ বায়ুরন্ধ্রের মাধ্যমে থ্যালাসের বাইরে উন্মুক্ত হয়।

● **ভাণ্ডার কলা অঞ্চল :** থ্যালাসের অঙ্কদেশের প্রায় সমগ্র স্থানই প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলিতে প্রচুর পরিমাণে শর্করা সঞ্চিত থাকে। এছাড়া কিছু তৈল কোষ বা মিউসিলেজ কোষও বর্তমান থাকতে পারে।

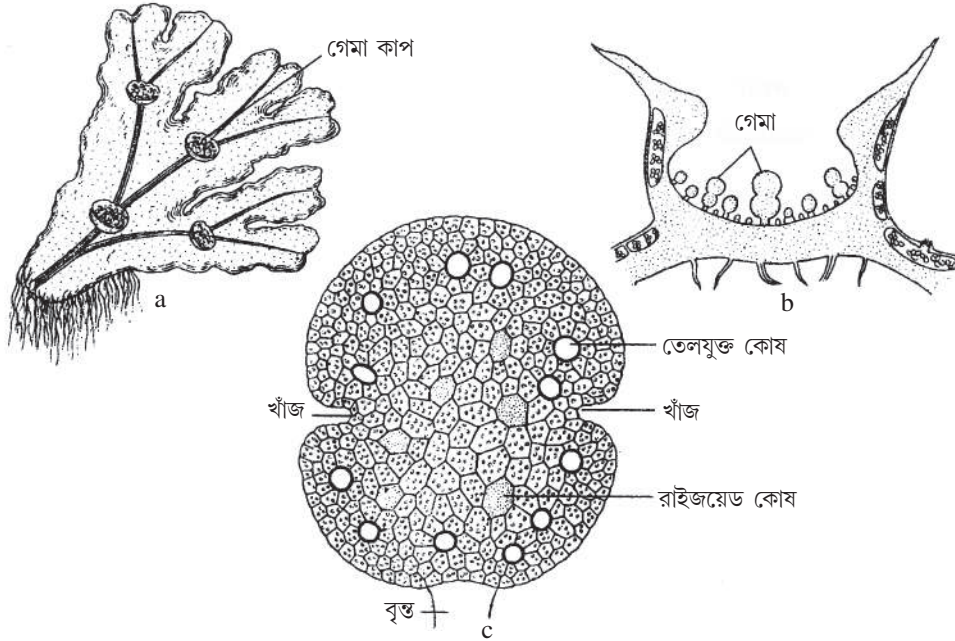
(C) অগ্রস্থ বৃদ্ধি : বর্ধনশীল অংশের অগ্রস্থ খাঁজে বর্তমান কয়েকটি অগ্রস্থ কোষ দ্বারা বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়।

2.3.3 জনন : অঙ্গজ ও যৌন জনন পদ্ধতিতে মারক্যানসিয়ার জনন সম্পন্ন হয়

(A) অঙ্গজ জনন : মারক্যানসিয়ার অঙ্গজ জনন নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে সম্পন্ন হয়।

- (a) **খণ্ডভবন (ফ্রাগমেন্টেশন) :** পরিণত থ্যালাসের পশ্চাদ অংশ ক্রমশ শুকিয়ে গিয়ে ক্রমে ক্রমে অগ্রভাগের দ্ব্যগ্র মাথা পর্যন্ত পৌঁছায়। এর ফলে অবশিষ্ট শাখা দুটি পৃথক হয়ে যায় এবং প্রতিটি শাখা এক একটি নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।
- (b) **অস্থানিক শাখা সৃষ্টি :** মারক্যানসিয়ার কোন কোন প্রজাতিতে নিম্নাংশ থেকে অস্থানিক শাখা উৎপন্ন হয়। এই শাখাগুলি থ্যালাস থেকে পৃথক হয় এবং নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।
- (c) **'গেমা' সৃষ্টি :** 'গেমা' এক বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অঙ্গ জনন একক। মারক্যানসিয়ার অধিকাংশ প্রজাতিতে থ্যালাসের উপরিপৃষ্ঠে 'গেমাকাপ' নামক পেয়ালাকৃতি অঙ্গ উৎপন্ন হয়। এই পেয়ালাকৃতি অঙ্গের মধ্যে 'গেমা' নামক অসংখ্য অঙ্গ জনন একক বর্তমান থাকে। প্রত্যেক গেমা একটি এককোষী বৃন্তের দ্বারা বহুকোষী চাক্তির মতো অংশের সাথে সংযুক্ত থাকে। গেমাগুলি বৃন্তের দ্বারা গেমাকাপের মধ্যে যুক্ত থাকে।

বহুকোষী চাক্তির মধ্যস্থল স্থূল, ক্রমশ কিনারার দিকে পাতলা হয়। প্রতিটি গেমার পার্শ্বীয় কিনারার দিকে এবং পরস্পরের বিপরীতে অগভীর খাঁজ বর্তমান যেখানে বৃদ্ধি অঞ্চল বর্তমান। গেমা চাক্তির অধিকাংশ কোষ ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত। কোন কোন কোষে তৈল বিন্দুও সঞ্চিত থাকে। পরিণত গেমা বৃন্ত অংশ গেমাকাপ থেকে মুক্ত হয় এবং অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে নতুন থ্যালাস সৃষ্টি করে। (চিত্র : 2.3.4)



চিত্র নং : 2.3.4 : মারক্যানসিয়া : a. থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশ-এ গেমাকাপ।

b. গেমা কাপের লম্বচ্ছেদ।

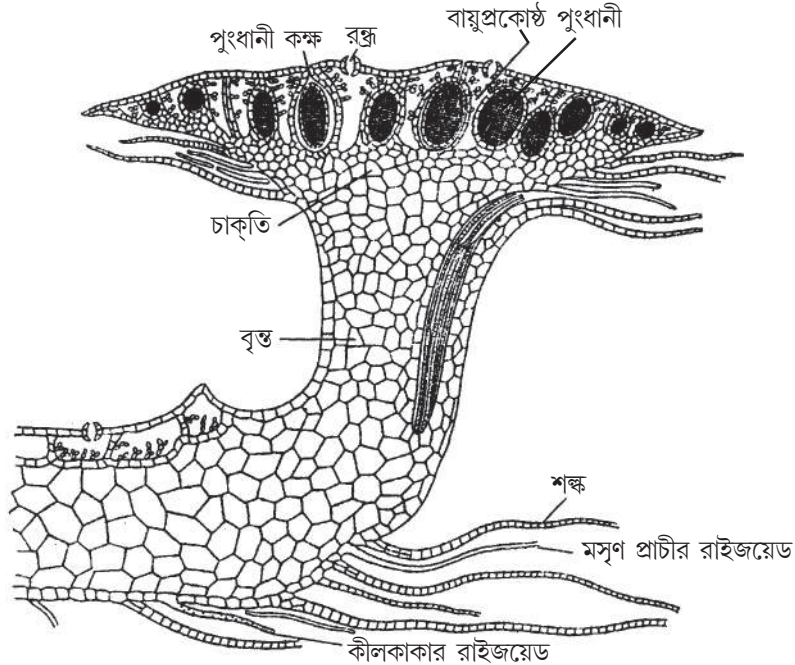
c. একটি গেমা (enlarged)।

(B) যৌন জনন : পুংধানী ও স্ত্রীধানীর সাহায্যে যৌন জনন সম্পন্ন হয়। *মার্ক্যানসিয়ার* ক্ষেত্রে যৌন জননেদ্রিয় গুলি বিশেষ শাখার ওপর জন্মায়। এই শাখাগুলি থ্যালাসেরই প্রসারিত অংশ। পুং ও স্ত্রী জনন অঙ্গ বহনকারী শাখাকে যথাক্রমে পুংধানীবহ ও স্ত্রীধানীবহ বলা হয়।

মার্ক্যানসিয়ার প্রায় সকল প্রজাতিই ভিন্নবাসী অর্থাৎ পুংধানীবহ ও স্ত্রীধানীবহ ভিন্ন ভিন্ন থ্যালাসে জন্মায় যথাক্রমে যাদেরকে পুংথ্যালাস ও স্ত্রী থ্যালাস বলা হয়। আবার কিছু কিছু প্রজাতিতে ব্যতিক্রম স্বরূপ অস্বাভাবিকভাবে একই শাখায় পুংধানী ও স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়—এই উভলিঙ্গ শাখাকে অ্যাড্রোগাইনাস *রিসেপ্টেক্ল*, বলা হয়; উদাহরণ : *মার্ক্যানসিয়া পামেটা (Marchantia palmata)*, *মার্ক্যানসিয়া পলিমরফা (Marchantia polymorpha)* ইত্যাদি।

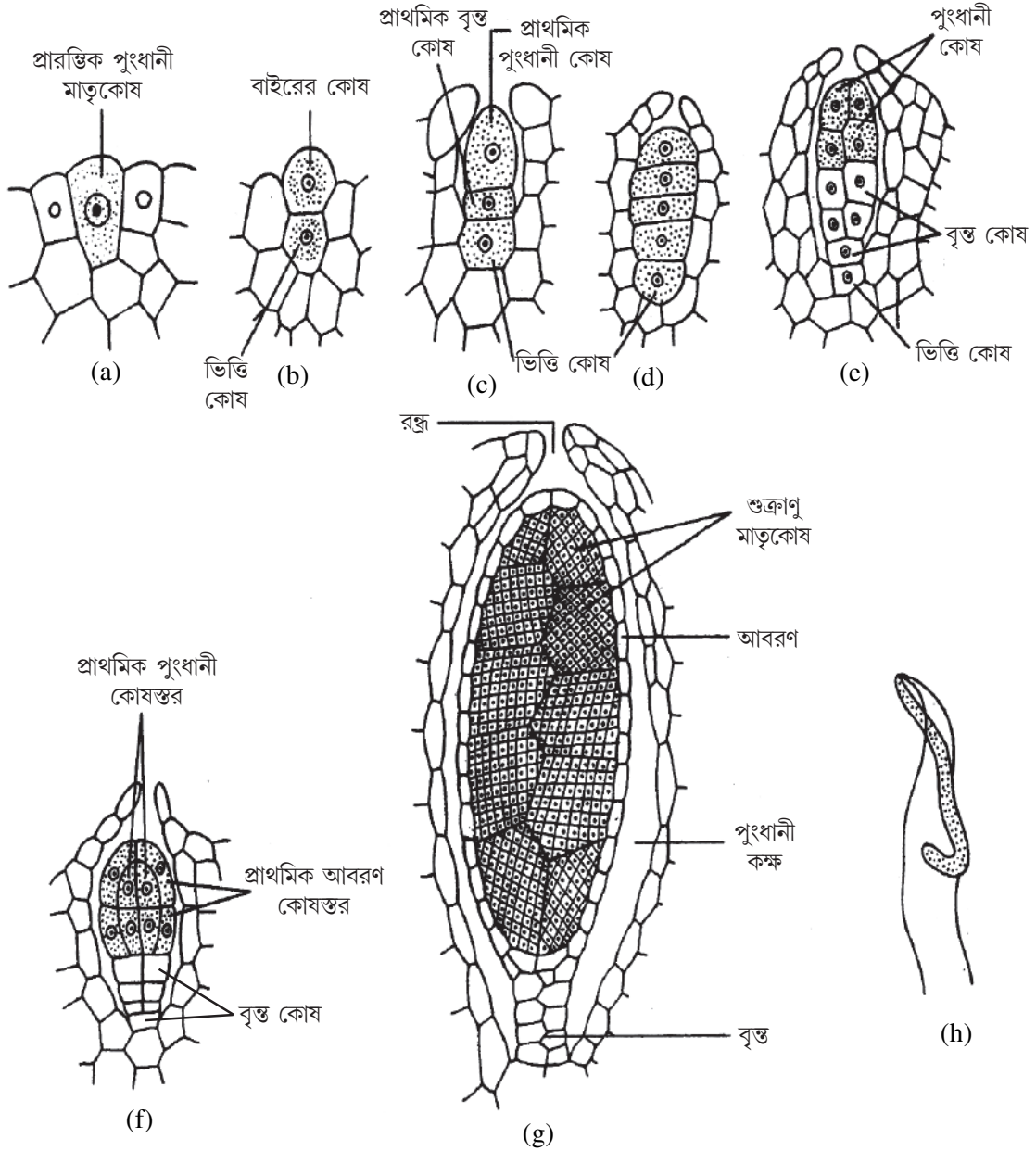
■ 1. পুংধানীবহ (Antheridiophore) : পুংথ্যালাসের অগ্র অংশের পশ্চাতের অঞ্চল থেকে পুংধানীবহ উৎপন্ন হয়। পুংধানীবহ সবৃন্তক এবং ওপরের উত্তল চক্রফলক (ডিস্ক) অংশটির কিনারা খণ্ডিত এবং ছত্রবদ্ধ (পেলটেট), সাধারণত ৮টি খণ্ডে বিভক্ত থাকে। বৃন্তের নীচের দিকে শঙ্ক ও রাইজয়েড বর্তমান।

পুংধানীবহে থ্যালাসের মতো কোষ সমষ্টি বর্তমান এবং তা থেকে সহজেই অনুমেয় যে জনন অঙ্গগুলি থ্যালাসেরই রূপান্তরিত শাখা। পুংধানীবহের ওপরের দিকে এক কোষস্তর বিশিষ্ট বায়ুরঞ্জযুক্ত ত্বক বিদ্যমান। প্রতিটি বায়ুরঞ্জ এক একটি সালোকসংশ্লেষকারী কোষ সমন্বিত বায়ু প্রকোষ্ঠের সাথে যুক্ত। প্রত্যেক বায়ু প্রকোষ্ঠের সঙ্গে পুংধানীকক্ষ একান্তর ভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং প্রত্যেক পুংধানী কক্ষে একটি সবৃন্তক পুংধানী থাকে। পুংধানী কক্ষ বাইরের সাথে রক্তের মাধ্যমে যোগাযোগ রাখে। পুংধানীগুলি উত্তল চক্রফলকে কেন্দ্রাতিগভাবে সজ্জিত থাকে। সর্বাপেক্ষা পরিণত বৃহৎ আকৃতির পুংধানীটি কেন্দ্রের দিকে এবং ক্ষুদ্রাকার (অপরিণত) পুংধানীগুলি ক্রমশ পরিধির দিকে বিন্যস্ত থাকে। (চিত্র : 2.3.5)



চিত্র নং 2.3.5 : মার্ক্যানসিয়ার পুংধানীবহের লম্বচ্ছেদ।

- পুংধানীর পরিস্ফুটন : পুংধানীর পরিস্ফুটন রিকসিয়ার মতই এবং নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.3.6 a-h)



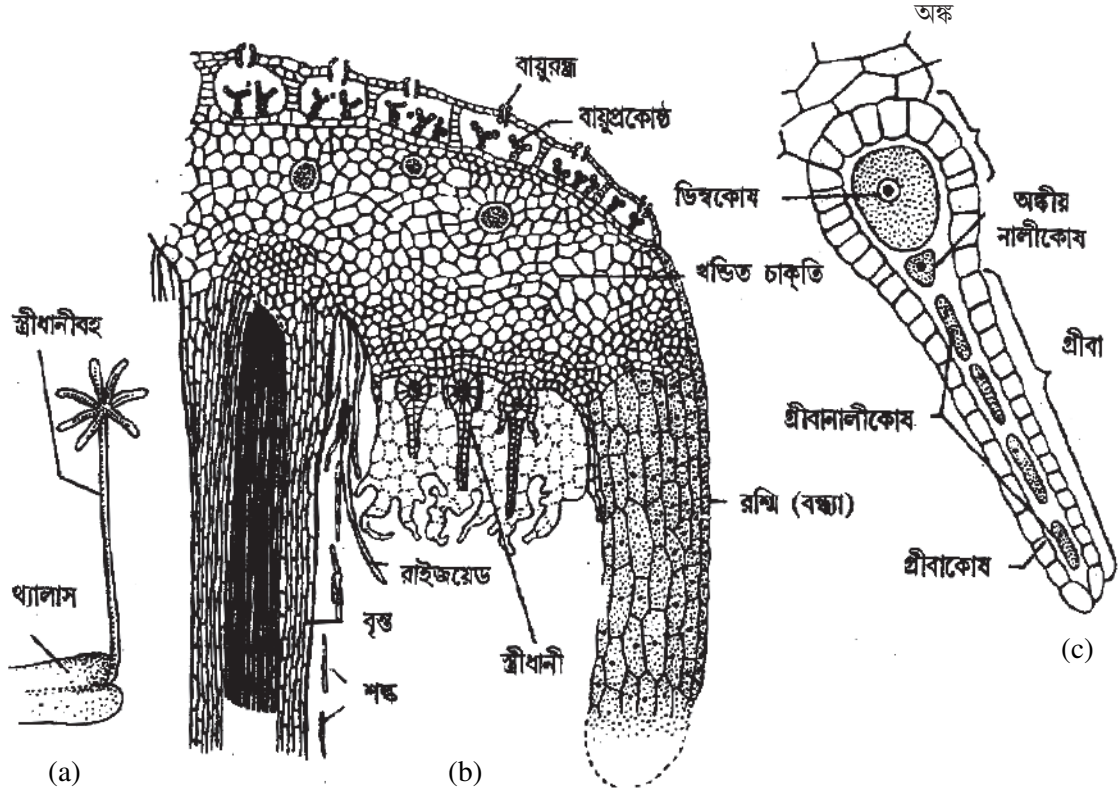
চিত্র নং 2.3.6 (a - h) : মারক্যানসিয়ার পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

- (a) পুংধানী পৃষ্ঠদেশীয় প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষ থেকে উৎপত্তি লাভ করে। প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষটি প্রস্থবিভাজন দ্বারা দুটি কোষ উৎপন্ন করে—নীচের কোষটি পরবর্তী কোন বিভাজনে অংশগ্রহণ করে না। ওপরের কোষটি প্রস্থ বিভাজন দ্বারা নীচে প্রাথমিক বৃন্ত কোষ এবং ওপরের প্রাথমিক পুংধানী কোষ উৎপন্ন করে। প্রাথমিক বৃন্ত কোষ বিভাজন দ্বারা পুংধানীর বহুকোষী বৃন্ত তৈরি করে।
- (b) প্রাথমিক পুংধানী কোষটি সমান্তরাল বিভাজন দ্বারা 2, 3 বা 4 টি কোষের একটি সারি তৈরি করে।
- (c) এই সারিবদ্ধ কোষে পর্যায়ক্রমিকভাবে 2 বার উল্লম্ব বিভাজন ঘটে ফলে, 2, 3 বা 4 সারি কোষ উৎপন্ন হয় এবং প্রতি সারিতে 4 টি করে কোষ তৈরি হয়।
- (d) এর পর সব সারির সমস্ত কোষগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ স্তর গঠন করে।
- (e) বাইরের কোষস্তরকে বলা হয় প্রারম্ভিক আবরণ কোষস্তর এবং ভেতরের কোষস্তরকে বলে প্রাথমিক পুংধানী কোষস্তর।
- (f) পরবর্তীকালে প্রারম্ভিক আবরণ কোষস্তর পৃষ্ঠসমান্তরাল বিভাজনের সাথে লম্বভাবে বিভাজিত (অ্যান্টিক্লিনাল) হয় এবং পুংধানীর চারিদিকে একটি কোষস্তর বিশিষ্ট বন্ধ্য কোষের বহিরাবরণ স্তর সৃষ্টি করে।
- (g) প্রাথমিক পুংধানী কোষস্তর বহুবার কোষ বিভাজনের ফলে অবশেষে শুক্রাণু মাতৃকোষ (অ্যান্ড্রোসাইট মাদার কোষগুচ্ছ) গঠন করে।
- (h) প্রত্যেকটি শুক্রাণু মাতৃকোষ কোণাকুনি বিভাজিত হয়ে দুটি শুক্রাণু (অ্যান্ড্রোসাইট) কোষ সৃষ্টি করে।
- **পরিণত পুংধানী :** পুংধানী সর্বস্তক ও ন্যাসপাতি আকৃতির। পুংধানীগুলি বৃন্তদ্বারা পুংধানী কক্ষের নিম্নাংশে আবদ্ধ থাকে। পুংধানী কক্ষ মুক্ত এবং প্রত্যেকটিতে একটি করে রন্ধ থাকে (চিত্র : 2.3.6 g)
 - (i) শুক্রাণু কোষ পরবর্তীকালে রূপান্তরিত হয়ে একটি দ্বি ফ্ল্যাগেলাযুক্ত শুক্রাণুতে পরিণত হয়।
 - (j) পুংধানী পরিণত হলে বহিরাবরণ স্তর জলের সংস্পর্শে এসে বিদীর্ণ হয় এবং শুক্রাণুগুলি পুংধানী কক্ষে প্রবেশ করে এবং রন্ধপথে বাইরে নির্গত হয়।

■ **2. স্ত্রীধানীবহ (Archegoniophore) :** স্ত্রীধানীবহ স্ত্রীথ্যালাসের অগ্র অংশের পশ্চাতের অঞ্চল থেকে উৎপন্ন হয়। পুংধানীবহের মত স্ত্রীধানীবহ ও সর্বস্তক এবং শীর্ষে চক্রফলক (ডিস্ক) অংশটি রশ্মির ন্যায় কয়েকটি খণ্ডিত অংশে বিভক্ত এবং ছত্রবদ্ধ, স্ত্রীধানীগুলি কেন্দ্রাভিমুখী ভাবে সজ্জিত। অর্থাৎ সর্বাপেক্ষা পরিণত স্ত্রীধানীগুলি পরিধির দিকে ও অপেক্ষাকৃত কম পরিণত স্ত্রীধানীগুলি কেন্দ্রের দিকে এবং রশ্মিগুলির মধ্যবর্তী স্থানের নিম্নতলে অরীয় সারিতে বিন্যস্ত থাকে। পুংধানীবহের ন্যায় স্ত্রীধানীবহ থ্যালাসেরই রূপান্তরিত অংশ। কিন্তু নিষেকের আগে স্ত্রীধানীগুলি খাড়াভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং সর্বাপেক্ষা পরিণত স্ত্রীধানী কেন্দ্রের দিকে থাকে এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিণত গুলি পরিধির দিকে।

নিষেকের ঠিক পরেই স্ত্রীধানীবহের বৃন্তের সাথে চক্র ফলকের সংযোগস্থলের ওপরের মধ্যবর্তী অংশে দ্রুত বিভাজনের ফলে স্ত্রীধানী সমন্বিত চক্রফলকগুলি বেঁকে নিম্নাভিমুখী হয় যার ফলে খাড়াভাবে বিদ্যমান স্ত্রীধানীগুলিও

নিম্নাভিমুখী হয়ে ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে; পরিণত স্ত্রীধানীগুলি পরিধির দিকে এবং অপরিণতগুলি কেন্দ্রের দিকে অবস্থান করে (চিত্র : 2.3.7)।



চিত্র নং 2.3.7 : মারক্যানসিয়া : a. স্ত্রীধানীসহ সমন্বিত থ্যালাস।
b. স্ত্রীধানীবহের লম্বচ্ছেদ।
c. একটি পরিণত স্ত্রীধানী।

- (f) 6টি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ অনুপ্রস্থ বিভাজনের ফলে ওপরে 6টি প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ এবং নীচে 6টি প্রারম্ভিক অঙ্ককোষ তৈরি করে।
- (g) এই বিভাজনের সাথে সাথে প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরের প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ এবং নীচের প্রাথমিক অঙ্ককোষ সৃষ্টি করে।
- (h) 6টি প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্থ বিভাজন দ্বারা উল্লম্বভাবে বিস্তৃত 6টি গ্রীবা কোষের সারি তৈরি করে।
- (i) প্রারম্ভিক অঙ্ককোষটি (6টি) বিভাজন দ্বারা এক কোষস্তরী অঙ্ক আবরণ তৈরি করে।
- (j) প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্থবিভাজন দ্বারা 8টি গ্রীবানালীকোষের একটি সারি তৈরি করে।
- (k) প্রাথমিক অঙ্ককোষটি প্রস্থবিভাজনে বিভাজিত হয়ে ওপরের একটি অক্ষীয় নালীকোষ এবং নীচের ডিম্বাণুকোষ সৃষ্টি করে।
- (l) প্রাথমিক ঢাকনা কোষ পরস্পর সমকোণে দুবার বিভাজিত হয়ে চারটি ঢাকনা কোষ সৃষ্টি করে।

● **পরিণত স্ত্রীধানী :** পরিণত স্ত্রীধানী ফ্লাঙ্কের ন্যায় আকৃতির। নীচের স্ফীত অংশটিকে অঙ্ক (ভেন্টার) এবং ওপরের সরু দীর্ঘ অংশটিকে গ্রীবা (নেক) বলা হয়। গ্রীবা অংশ 8টি গ্রীবা নালীকোষ দ্বারা গঠিত। গ্রীবার শীর্ষে 4টি ঢাকনা কোষ বর্তমান এবং অঙ্কের মধ্যে অক্ষীয় নালী কোষ ও একটি ডিম্বকোষ থাকে।

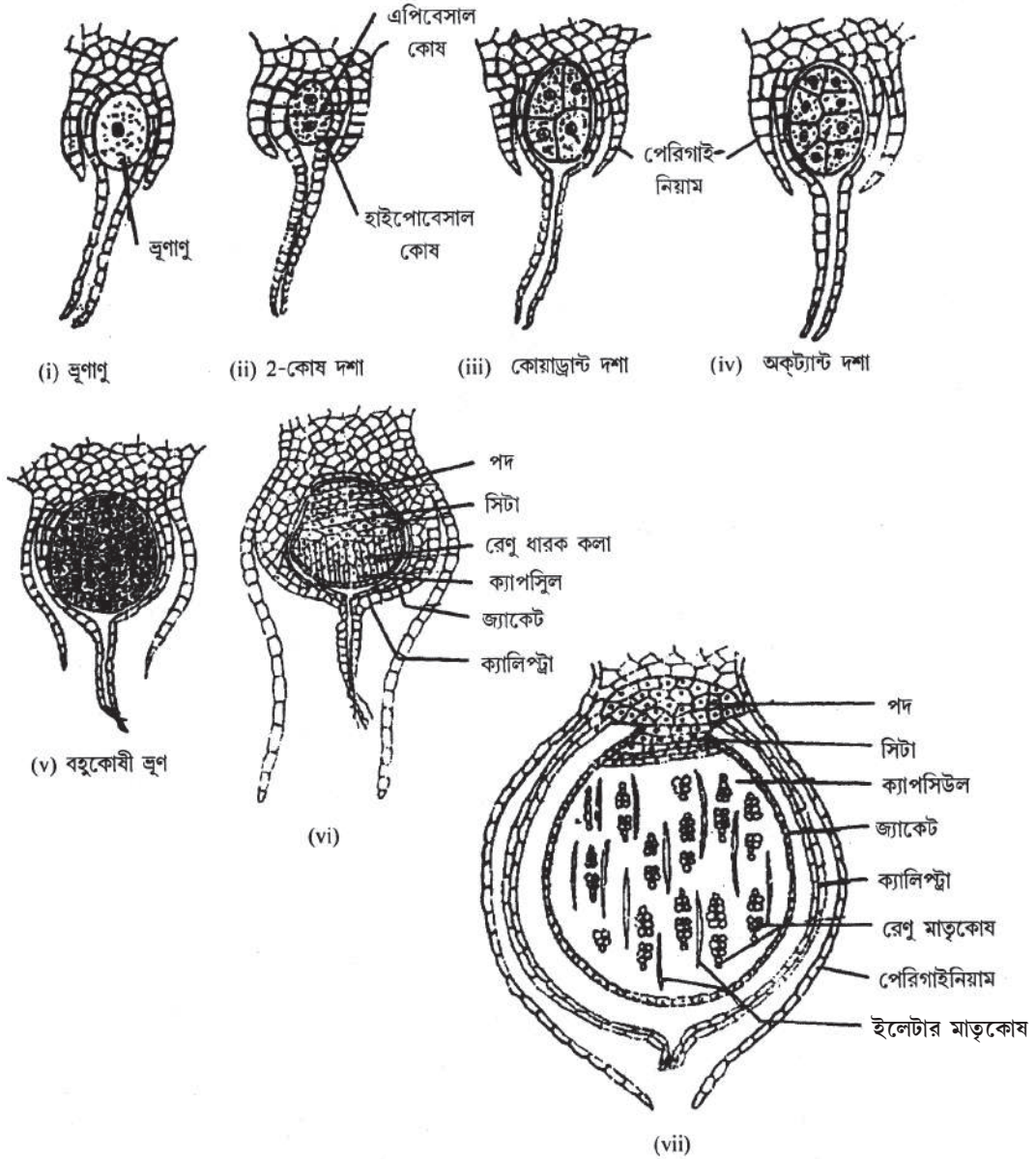
স্ত্রীধানী পরিণত হবার সাথে সাথে গ্রীবা নালী কোষ ও অক্ষীয় নালীকোষ দ্রবীভূত হয় এবং ডিম্বকোষটি ডিম্বাণুতে পরিণত হয়। স্ত্রীধানীগুলি পেরিকিটিয়াম অথবা ইনভলিউকার এর একটি পাতলা আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে (চিত্র : 2.3.7)।

● **নিষেক :** স্ত্রীধানী পরিণত হলে নালীকোষ দ্রবীভূত হয়ে যে পথ সৃষ্টি করে জলবাহিত শুক্রাণুগুলি সেই পথ দিয়েই স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে এবং একটি মাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিষেকের পর নিষিক্ত কোষটির চারপাশে একটি কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হয় এবং ভ্রূণাণুতে পরিণত হয়। ভ্রূণাণু সৃষ্টির সাথে সাথে রেণুধর দশার সূচনা হয় এবং ডিম্বয়েড জন্ম শুরু হয়।

2.3.4 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

ভ্রূণাণুই রেণুধরের প্রথম কোষ। নিষেকের সঙ্গে সঙ্গে অক্ষীয় কোষগুলি বিভাজিত হয়ে রেণুধর উদ্ভিদটিকে আবৃত করে রাখে। এই 2-3 কোষস্তরযুক্ত আবরণকে **ক্যালিপট্রা** বলে। স্ত্রীধানীর নীচের কোষগুলিও বিভাজিত হয়ে ক্যালিপট্রার চারদিকে এককোষস্তরযুক্ত একটি আবরণ সৃষ্টি করে—একে **পেরিগাইনিয়াম** বলা হয়। সুতরাং রেণুধর উদ্ভিদের তিনটি রক্ষণশীল আবরণ বিদ্যমান যথাক্রমে ক্যালিপট্রা, পেরিগাইনিয়াম ও পেরিকিটিয়াম।

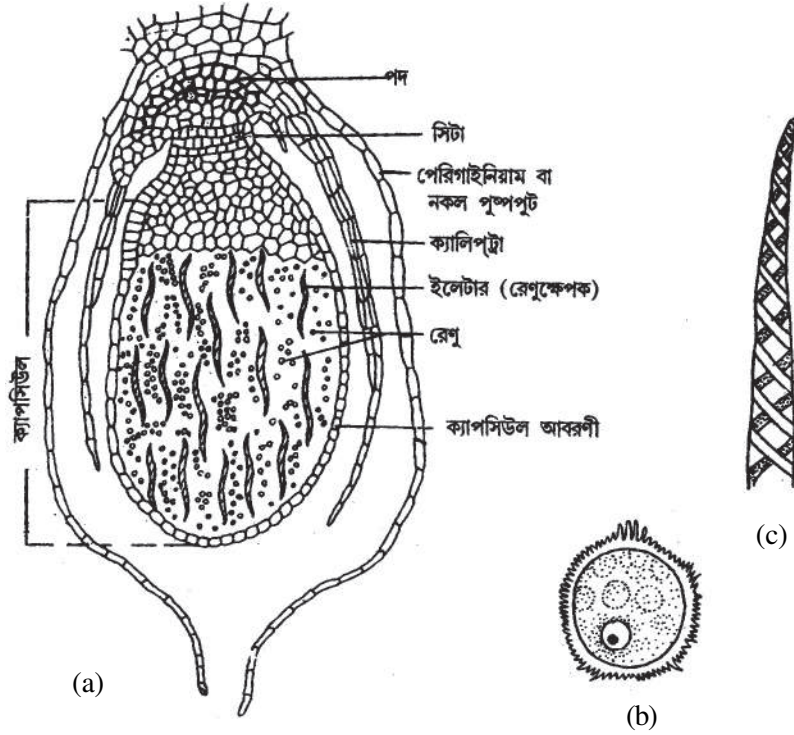
● **রেণুধর পরিস্ফুটন :** নিষেকের পর ভ্রূণাণু বর্ধিত হয়ে অঙ্কের মধ্যে অবস্থান করে। পরবর্তীকালে ভ্রূণাণুর পরিস্ফুটন নিম্নরূপ : (চিত্র 2.3.9)



চিত্র নং 2.3.9 : মারক্যানসিয়ার রেণুধরের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা

- (a) অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ভূগাণুটি দুটি কোষ সৃষ্টি করে। ওপরের কোষটিকে এপিবেসাল আর নীচের কোষটিকে হাইপোবেসাল কোষ বলা হয়।
- (b) উভয়কোষ অনুদৈর্ঘ্য বিভক্ত হয়ে চার কোষী ভূগের সৃষ্টি করে—ভূগের চারকোষী অবস্থাকে কোয়ড্রান্ট স্টেজ বা দশা বলে।

- (c) চার কোষী কোয়াদ্র্যান্ট থেকে বিভাজিত হয়ে ৪টি কোষ সমন্বিত অক্ট্যান্ট দশা সৃষ্টি করে। অক্ট্যান্ট দশার পরে ভ্রূণ অতি দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে এবং বিভাজনও অনিয়মিত।
- (d) কোষ বিভাজনের ফলে পরবর্তীকালে এপিবেসাল কোয়াদ্র্যান্ট ক্যাপসিউল এবং হাইপোবেসাল কোয়াদ্র্যান্ট ফুট বা পদ ও সিটা তৈরি করে।
- (e) চার কোষী এপিবেসাল কোয়াদ্র্যান্টের কোষগুলি পার্শ্ব সমান্তরাল বিভাজন দ্বারা বাইরের অ্যাম্পিথেসিয়াম ও ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম নামক দুটি ভ্রূণস্তর সৃষ্টি করে।
- (f) অ্যাম্পিথেসিয়াম পরবর্তীকালে পার্শ্ব সমান্তরাল বিভাজনের প্রাচীরের সাথে সমকোণে বিভাজিত হয়ে প্রাচীর তৈরি করে ফলে অ্যাম্পিথেসিয়াল কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত এন্ডোথেসিয়ামকে ঘিরে বহিরাবরণ (জ্যাকেট) সৃষ্টি করে।
অপরদিকে এন্ডোথেসিয়ামের কোষগুলি ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে রেণুধারণ কলার সৃষ্টি করে।
- (g) রেণুধারণ কলার অর্ধেক সংখ্যক কোষ রেণু মাতৃকোষ এবং অবশিষ্ট কোষগুলি দীর্ঘ, স্থূল ও সর্পিলাকার, বন্ধ্য রেণুক্ষেপক বা ইলেটার কোষে পরিণত হয় (চিত্র : 2.3.10)।
- (h) প্রতিটি রেণুমাতৃকোষে মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি করে হ্যাপ্লয়েড (n) রেণু উৎপন্ন করে। রেণু উৎপাদনের সাথে সাথেই লিঙ্গধর বা হ্যাপ্লয়েড কলা বা জনুর সূচনা হয়।



চিত্র নং 2.3.10 : মারক্যানসিয়া।

- a. পরিণত রেণুধর উদ্ভিদের লম্বচ্ছেদ, b. একটি রেণু, c. ইলেটারের অংশ।

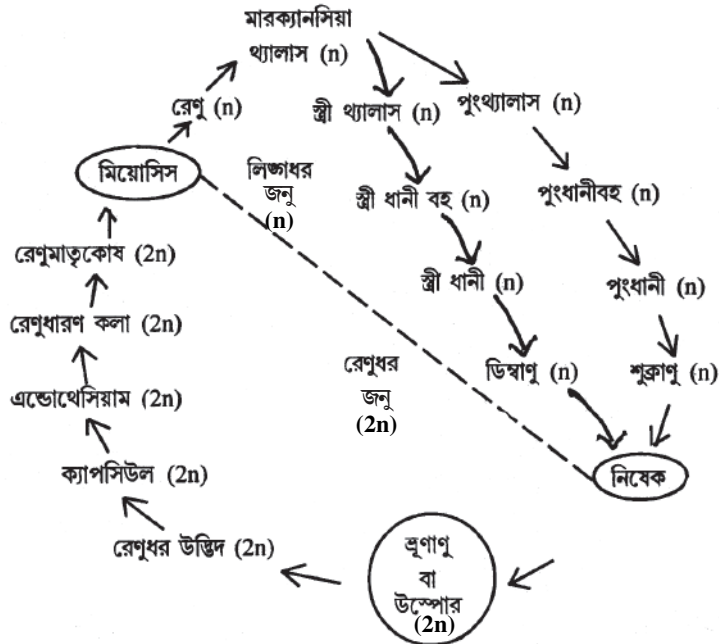
● **পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ :** মারক্যানসিয়ার পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ তিনটি অংশে বিভেদিত যথাক্রমে পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল। নীচের স্ফীত, প্রশস্ত অংশকে পদ বলা হয়। এই অংশের সাহায্যে রেণুধর উদ্ভিদটি লিঙ্গধর উদ্ভিদ দেহের সাথে যুক্ত থাকে। সিটা বা বৃন্ত ছোট, মোটা; পদ ও ক্যাপসিউলকে যুক্ত রাখে। ক্যাপসিউল-ওপরের খলির ন্যায় অংশ যার মধ্যে রেণু এবং রেণুক্ষেপক বর্তমান (চিত্র : 2.3.10)।

● **রেণু বিস্তরণ পদ্ধতি :** পরিণত অবস্থায় সিটার কোষগুলি যখন দ্রুত বিভাজিত ও দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পেতে থাকে তখন ক্যাপসিউলটি ক্যালিপট্রা, পেরিগাইনিয়াম ও পেরিকিটিয়াম আবরণকে বিদীর্ণ করে বাইরে নির্গত হয়। পরবর্তীকালে ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ লম্বভাবে ওপর থেকে প্রায় মধ্যস্থল পর্যন্ত অনিয়মিত কয়েকটি খণ্ডে বিদীর্ণ হয়। ক্যাপসিউল বিদীর্ণ হবার সাথে সাথে ইলেক্টার জল শোষণ করে এবং স্ফীত হয়ে ক্যাপসিউলের বাইরের প্রাচীরে চাপ সৃষ্টি করে—এর ফলে রেণুগুলি ক্যাপসিউল থেকে বাইরে নির্গত হয়।

● **রেণুধর উদ্ভিদের পুষ্টি :** অপরিণত পদের কোষ, সিটার কোষ এবং ক্যাপসিউল প্রাচীরকোষ এবং রেণুপক্ষতে ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান। সুতরাং রেণুধর উদ্ভিদ খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে এবং এই কারণেই লিঙ্গধরের ওপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল হয় না।

● **নতুন লিঙ্গধরের উৎপত্তি :** রেণুগুলি লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। প্রতিটি রেণু এককোষী, তিনটি শৈলশিরা যুক্ত এবং দুটি প্রাচীর বিশিষ্ট। বাইরের প্রাচীরটি স্থূল এবং কারুকার্য সমন্বিত—একে এক্সোস্পোর বা এক্সাইন বলে এবং ভেতরেরটি সূক্ষ্ম এবং পাতলা—একে এন্ডোস্পোর বা ইন্টাইন বলে। রেণুগুলি বায়ুর মাধ্যমে বাহিত হওয়ার পর অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে কয়েকটি বহুকোষী সূত্রাকার প্রোটোনিমা উৎপন্ন করে এবং এর থেকে বিষমপৃষ্ঠীয় থ্যালাসের ন্যায় গঠনবিশিষ্ট লিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।

● **জীবনচক্র :** রিক্সিয়ার ন্যায় মারক্যানসিয়ারও জীবনচক্র, জনুঃক্রম অসমআকৃতির। জীবনচক্র রেখাচিত্র নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.3.11)



চিত্র নং 2.3.11 : মারক্যানসিয়া-র জীবন চক্র।

2.3.5 প্রশ্নাবলী

1. মারক্যানসিয়ার লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন আলোচনা করুন।
2. মারক্যানসিয়ার যৌন জনন অঙ্গের গঠন ও পরিস্ফুটন সম্পর্কে আলোচনা করুন।
3. মারক্যানসিয়ার বিভিন্ন প্রকার অঙ্গজ জনন পদ্ধতিগুলি পর্যালোচনা করুন।
4. মারক্যানসিয়ার রেণুধর উদ্ভিদের গঠন ও পরিস্ফুটন চিত্রসহ আলোচনা করুন।
5. ব্রায়োফাইটার প্রধান উদ্ভিদটি লিঙ্গধর না রেণুধর? মারক্যানসিয়ার যৌন জননে নিষেক ক্রিয়ার বিবরণ দিন।
6. শাখান্বিত সালোকসংশ্লেষকারী কোষ কোন ব্রায়োফাইটায় উপস্থিত থাকে?
7. ইলেটার কী?
8. মারক্যানসিয়ার পুংধানীসহ ও স্ত্রীধানীবহের মধ্যে বাহ্যিক পার্থক্য কী?
9. গেমী কী? কাজ কী?
10. মারক্যানসিয়ার রেণুধর উদ্ভিদ কেন লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর আংশিকভাবে নির্ভরশীল?
11. রেখাচিত্রে মারক্যানসিয়ার জনুঃক্রম উপস্থাপিত করুন।
12. মারক্যানসিয়ার রেণু বিদারণ পদ্ধতি আলোচনা করুন।

2.3.6 উত্তরমালা

1. 2.3.2 দেখুন।
2. 2.3.3B দেখুন।
3. 2.3.3A দেখুন।
4. 2.3.4 দেখুন।
5. লিঙ্গধর; নিষেক দেখুন।
6. মারক্যানসিয়াতে।
7. 2.3.4g দেখুন।
8. পুং ধানীবহ ও স্ত্রীধানীবহ দেখুন।
9. 2.3.3A(c) দেখুন।
10. 2.3.4 এর রেণুধর উদ্ভিদের পুষ্টি দেখুন।
11. জীবনচক্র দেখুন।
12. 2.3.4 রেণু বিস্তারণ দেখুন।

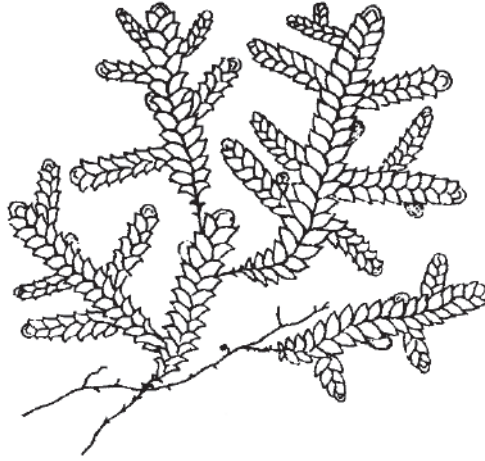
2.4 পোরেলা (Porella)

2.4.1 বিস্তারণ ও বসতি

পোরেলা গণটি প্রধানত নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে জন্মায়। 180টি প্রজাতির মধ্যে প্রায় 34টি প্রজাতি প্রধানত হিমালয় সংলগ্ন এলাকা থেকে পাওয়া গেছে।

পোরেলা সাধারণত আর্দ্রভূমিতে, পাহাড়ের গায়ে, গাছের ডালের ওপরে অথবা মাটিতে জন্মায়। পোরেলা প্লাটিফাইলা (*P. platyphylla*) প্রজাতিটিই সর্বাপেক্ষা বিস্তারিত প্রজাতি।

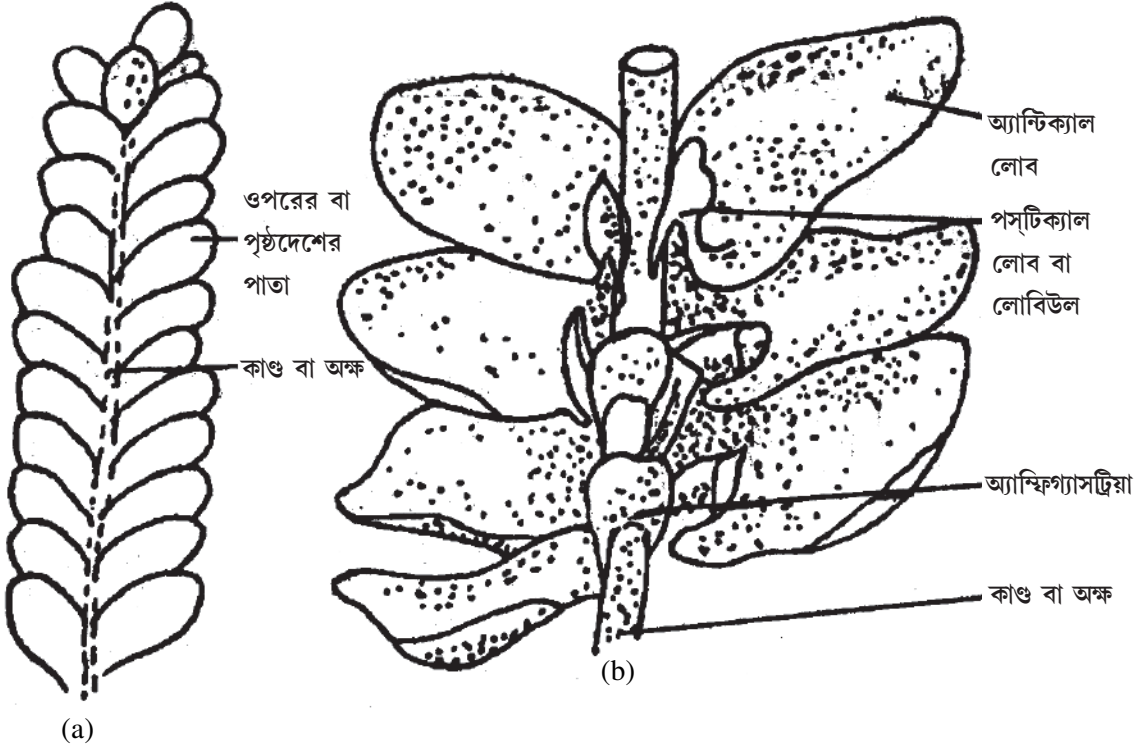
2.4.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন : উদ্ভিদ দেহ প্রধানত লিঙ্গধর, স্থলজ ও পাতায়ুক্ত (চিত্র : 2.4.1)



চিত্র : 2.4.1 : পোরেলার লিঙ্গধর উদ্ভিদের অংশ।

(A) বহিঃঅঙ্গসংস্থান : উদ্ভিদ দেহ প্রসারিত, চ্যাপ্টা, শায়িত, সবুজবর্ণের, বিষমপৃষ্ঠীয়, শাখাশ্চিত, এবং কেন্দ্রীয় অক্ষপাতায়ুক্ত। শায়িক কেন্দ্রীয় অক্ষ বা 'কাণ্ড' দ্বি অথবা ত্রিপক্ষলভাবে শাখায়ুক্ত। শাখাস্থলের শাখাবিন্যাস একাক্ষ প্রকৃতির। 'কাণ্ড' এবং শাখা তিন সারি পাতার ন্যায় অঙ্গ বহন করে। দুই সারি পাতা পৃষ্ঠদেশে সজ্জিত ও এক সারি অক্ষদেশে। পৃষ্ঠদেশ বা ওপরি ভাগের 'পাতাগুলি' পরস্পর ঘনিষ্ঠভাবে বিন্যস্ত এবং 'কাণ্ডকে' প্রায় সম্পূর্ণভাবে ঢেকে রাখে। পাতাগুলি পৃষ্ঠদেশে ইনকিউবাস পদ্ধতিতে সজ্জিত, যথা—'কেন্দ্রীয় অক্ষের সাপেক্ষে প্রত্যেক পাতার সম্মুখ ভাগের কিনারা অগ্রবর্তী পাতার পশ্চাদভাগের কিনারার ওপরে বিন্যস্ত থাকে' (যখন ওপর থেকে পর্যবেক্ষণ করা হয়), আর অক্ষদেশে সাক্কিউবাস হয়। পৃষ্ঠদেশের পাতাগুলো দ্বিখণ্ডিত এবং খণ্ডগুলি অসমান। বড় খণ্ডটিকে অ্যান্টিক্যাল লোব এবং ছোট খণ্ডটিকে পসটিক্যাল লোব বা লোবিউল বলে। 'অ্যান্টিক্যাল লোব' গুলি ডিম্বাকৃতি এবং ভেঁতা শীর্ষাগ্রযুক্ত, এবং কেন্দ্রীয় অক্ষের সাথে প্রায় সমকোণে অবস্থান করে। 'পসটিক্যাল লোব' গুলি ছোট, সরু এবং সূক্ষ্ম শীর্ষাগ্র যুক্ত এবং কেন্দ্রীয় অক্ষের সাথে প্রায় সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে।

অঙ্কদেশের 'পাতা' আকৃতিতে ছোট—এবং অ্যান্ড্রিগ্যাসট্রিয়া নামে পরিচিত। অগ্রভাগ প্রশস্ত এবং নিম্নভাগ সংকীর্ণ ও কেন্দ্রীয় অক্ষের অঙ্কদেশে আবৃত রাখে। নিম্নাংশ বা কাণ্ডের অঙ্কদেশে এককোষী মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট রাইজয়েড বর্তমান। রাইজয়েডের প্রধান কাজ উদ্ভিদকে মাটির সাথে আঁকড়ে ধরে রাখা। জল ও খনিজ লবণ প্রধানত 'পাতা ও কাণ্ড' দ্বারা শোষিত হয় (চিত্র : 2.4. 2a, b)।



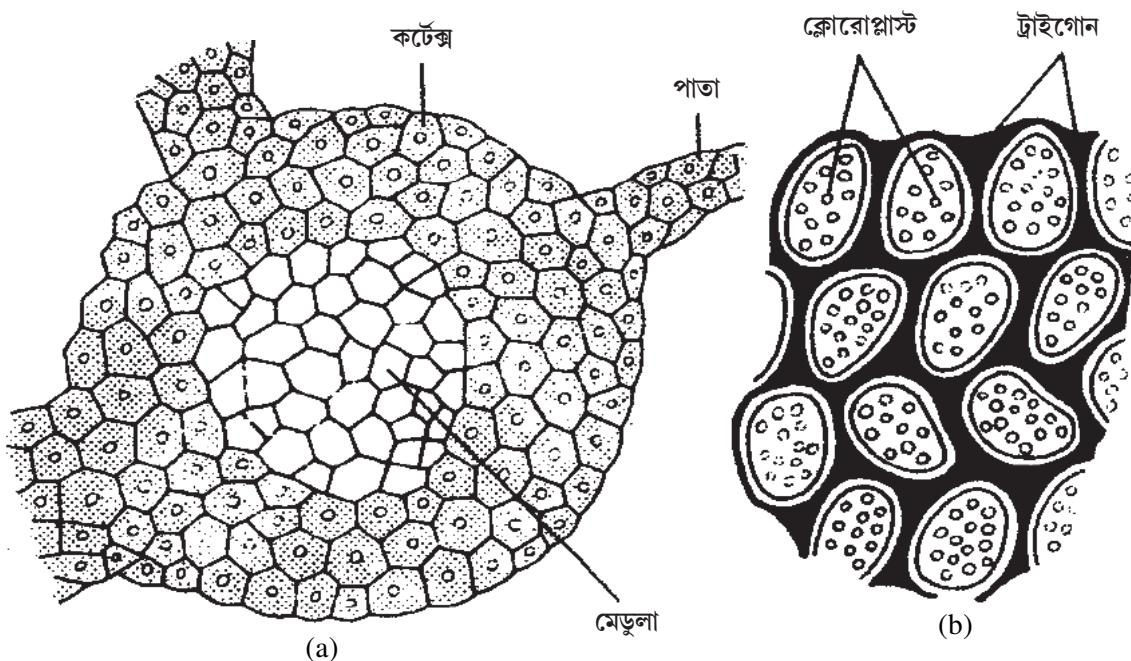
চিত্র : 2.4.2a—শাখান্বিত পাতায়ুক্ত অংশের পৃষ্ঠদেশ।

চিত্র : 2.4.2b—শাখান্বিত পাতায়ুক্ত অংশের অঙ্কদেশ।

(B) **অন্তঃঅঙ্গসংস্থান :** কাণ্ডের অন্তর্গতনে খুব দুর্বল 'কলাবিভিন্নতা' দেখা যায়। বাইরের কোষস্তর বা কর্টেক্স এর কোষগুলি সাধারণত ছোট ও স্থূল প্রাচীরযুক্ত এবং কেন্দ্রীয় বা মেডুলারী কোষগুলি সাধারণত বড় ও পাতলা কোষপ্রাচীরযুক্ত। (চিত্র : 2.4.3a)

পাতার অন্তর্গতন খুবই সরল প্রকৃতির। পাতা এককোষস্তর বিশিষ্ট ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত বহুভুজাকার কোষ দ্বারা গঠিত। নালিকা বাণ্ডিল অনুপস্থিত (চিত্র : 2.4.3b)।

অগ্রস্থবৃদ্ধি : অগ্রস্থ কোষের দ্বারা অগ্রস্থ বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। অগ্রস্থ কোষটি পিরামিডাকৃতি এবং তিনটি তলযুক্ত। একটি অক্ষীয় তল এবং অপর দুটি ওপরের দিকে।



চিত্র নং 2.4.3 পোরেল্লা : a. কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ, b. পাতার কোষ।

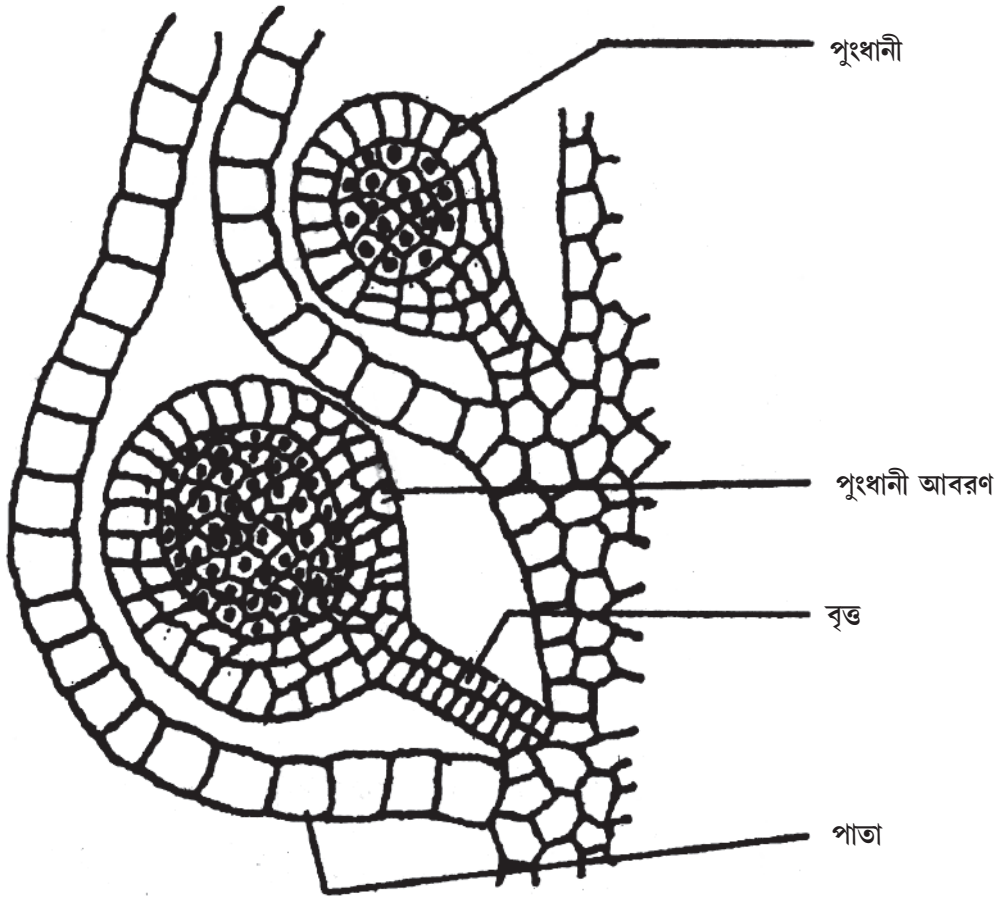
2.4.3 জনন : অঙ্গজ ও যৌন—এই দুইপ্রকার পদ্ধতিতে পোরেল্লার জনন সম্পন্ন হয়।

(A) অঙ্গজ জনন :

- (a) খণ্ডীভবন দ্বারা : যে সকল প্রজাতি আর্দ্র পরিবেশে জন্মায় তারা এই পদ্ধতিতে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন করে।
- (b) পুনর্জন্মতা : ‘পাতা’ যুক্ত ‘কাণ্ড’ শুকিয়ে গেলেও জলের সংস্পর্শে এলে পুনরায় বৃদ্ধি লাভ করে এবং জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করে।
- (c) গেমা : কিছু প্রজাতিতে (*P. rotundifolia*) ‘পাতার’ তলায় গেমা উৎপন্ন হয়।

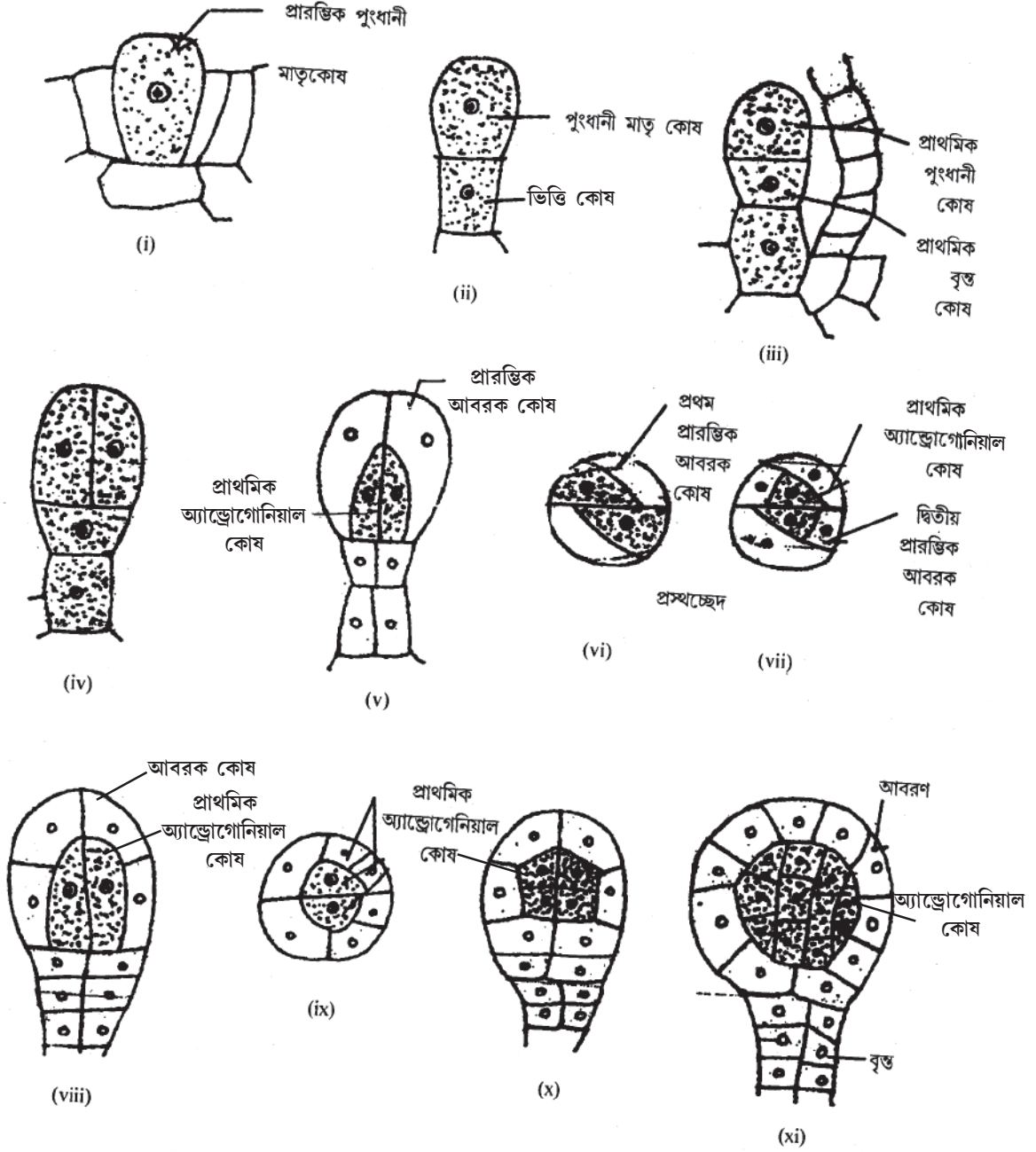
(B) যৌন জনন : পোরেল্লার প্রায় সকল প্রজাতিই ভিন্নবাসী। পুং উদ্ভিদ সাধারণত আকরে ছোট এবং বিশেষ পার্শ্বীয় পুংধানী শাখা বহন করে যা কেন্দ্রীয় প্রধান অক্ষ থেকে সমকোণে অবস্থান করে। স্ত্রী উদ্ভিদ তুলনায় বড় কিন্তু স্ত্রীধানী শাখা পুংধানী শাখার থেকে ছোট।

■ 1. পুংধানী শাখা : পুংধানী শাখা কেন্দ্রীয় প্রধান অক্ষের সাথে সমকোণে উৎপত্তি লাভ ও অবস্থান করে। পুংধানী শাখার 'পাতা' বা 'মঞ্জরীপত্র' (ব্রাক্ট) ঘনভাবে সজ্জিত। এই পাতা বা মঞ্জরীপত্রের কক্ষে একটি করে পুংধানী বর্তমান (চিত্র : 2.4.4)।



চিত্র নং 2.4.4 : পুংধানী শাখার অংশ-পুংধানী পাতার কক্ষে বর্তমান।

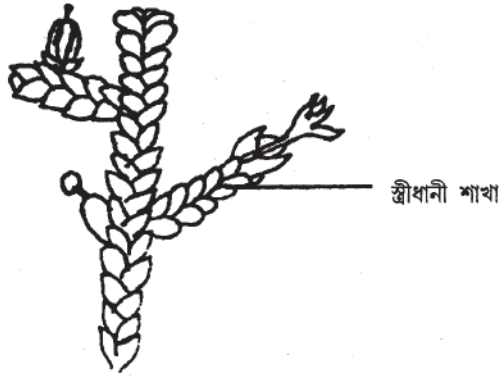
- পুংধানীর পরিস্ফুটন : প্রতিটি পুংধানী প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষ থেকে উৎপন্ন হয়। (চিত্র : 2.4.5)



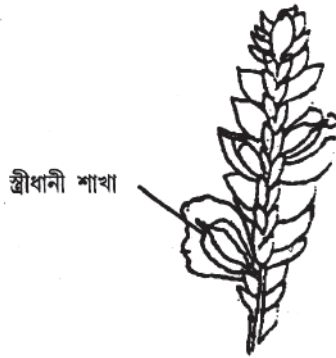
চিত্র নং 2.4.5 : পোরেল্লার পুংধানীর পরিস্ফুটনের দশা।

- (a) প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে নিম্নে ভিত্তি কোষ (বেসাল সেল) এবং ওপরে পুংধানী মাতৃকোষ গঠন করে।
- (b) ভিত্তিকোষটি অবিভাজিত অবস্থায় থাকে।
- (c) পুংধানী মাতৃকোষটি পুনরায় অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরের প্রাথমিক পুংধানী কোষ এবং নীচের প্রাথমিক বৃন্ত কোষ সৃষ্টি করে।
- (d) প্রাথমিক বৃন্তকোষ কোষ বিভাজনের দ্বারা পুংধানী বৃন্ত তৈরি করে।
- (e) প্রাথমিক পুংধানী কোষটি উল্লম্ব বিভাজন দ্বারা দুটি সমআকৃতির অপত্যকোষের সৃষ্টি করে। প্রতিটি অপত্য কোষ পার্শ্বীয় সমান্তরাল বিভাজন দ্বারা দুটি অসম আকৃতির কোষ সৃষ্টি করে। ছোট কোষটি প্রথম প্রারম্ভিক আবরণ কোষ এবং বড় কোষটি পুনরায় পার্শ্বসমান্তরাল বিভাজন দ্বারা দ্বিতীয় প্রারম্ভিক আবরণ কোষ ও ভেতরের প্রাথমিক অ্যাড্রোগোনিয়াল কোষ উৎপন্ন করে। সুতরাং পরিস্ফুটনরত পুংধানীতে ভেতরের দুটি প্রাথমিক অ্যাড্রোগোনিয়াল কোষকে চারটি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ পরিবৃত্ত রাখে।
- (f) প্রথম প্রারম্ভিক আবরণ কোষ (প্রতি অর্ধে) পার্শ্বসমান্তরাল বিভাজনে সৃষ্ট প্রাচীরের সাথে সমকোণে কোষপ্রাচীর সৃষ্টি করে (অ্যান্টিক্লিনাল বিভাজন) দুটি কোষ সৃষ্টি করে। সুতরাং এখন দুটি প্রাথমিক অ্যাড্রোগোনিয়াল কোষকে কেন্দ্র করে ছয়টি কোষ সমন্বিত প্রারম্ভিক আবরণ স্তর বর্তমান।
- (g) প্রারম্ভিক আবরণ স্তর পুংধানীর এককোষ স্তরযুক্ত বহিরাবরণ সৃষ্টি করে।
- (h) দুটি প্রাথমিক অ্যাড্রোগোনিয়াল কোষ পুনঃ পুনঃ বিভাজনের ফলে শুক্রাণু মাতৃকোষ সৃষ্টি করে।
- (i) প্রতিটি শুক্রাণু মাতৃকোষ কোণাকুনিভাবে বিভাজিত হয়ে দুটি অ্যাড্রোসাইট বা শুক্রাণু কোষ সৃষ্টি করে যা পরে রূপান্তরিত হয়ে দ্বিফ্লাজেলাযুক্ত শুক্রাণু গঠন করে।
- (j) পরিণত অবস্থায় পুংধানী লম্বাবৃন্তযুক্ত, বহিরাবরণ ওপরের দিকে এক কোষস্তর আর নীচে 2-3 কোষস্তর যুক্ত। বহিরাবরণ বিদীর্ণ হয়ে শুক্রাণুগুলি বাইরে নির্গত হয়।

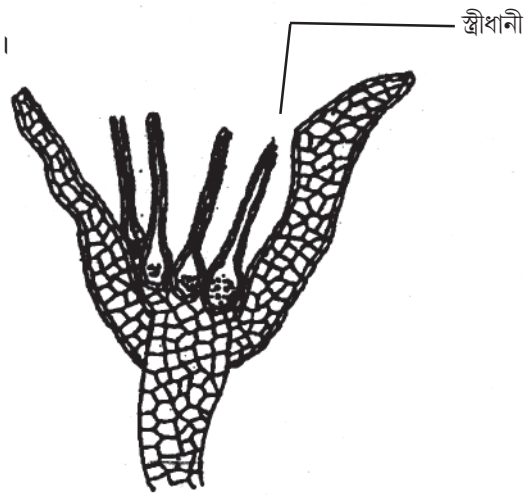
■ **2. স্ত্রীধানী শাখা :** স্ত্রীধানী শাখা পুংধানী শাখার মতো বাইরে (চিত্র : 2.4.6) থেকে এত স্পষ্ট নয় কিন্তু স্ত্রী উদ্ভিদ আকারে পুংউদ্ভিদের থেকে বড়। স্ত্রীধানী স্ত্রীউদ্ভিদের পার্শ্বীয় শাখার শীর্ষে উৎপন্ন হয়। প্রতি স্ত্রী শাখা 4-5টি 'পাতা' এবং একগুচ্ছ স্ত্রীধানী বহন করে। স্ত্রীশাখার শীর্ষে অগ্রস্থ কোষের বিভাজনের ফলেই স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানীগুলি অগ্রোন্মুখ ভাবে বিন্যস্ত থাকে। স্ত্রীধানী তৈরিতে অগ্রস্থ কোষ ব্যবহৃত হয়ে যায় এবং স্ত্রী শাখার বৃদ্ধিও নির্দিষ্ট হয়ে যায়। স্ত্রী শাখার শীর্ষে গুচ্ছাকার স্ত্রীধানী একটি সাধারণ রক্ষণশীল আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে—একে 'পেরিয়াস্ট' (Perianth) বলে।



(a) পোরেল্লার স্ত্রীধানী শাখার একাংশ - পৃষ্ঠদেশ।



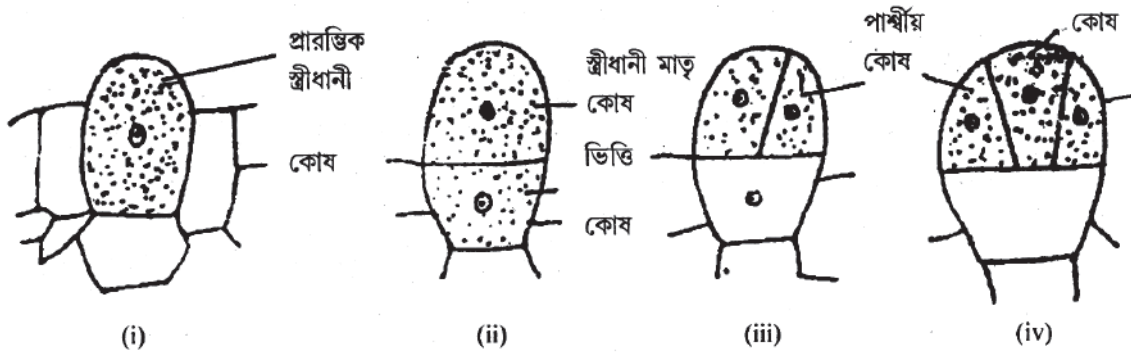
(b) অক্ষদেশ

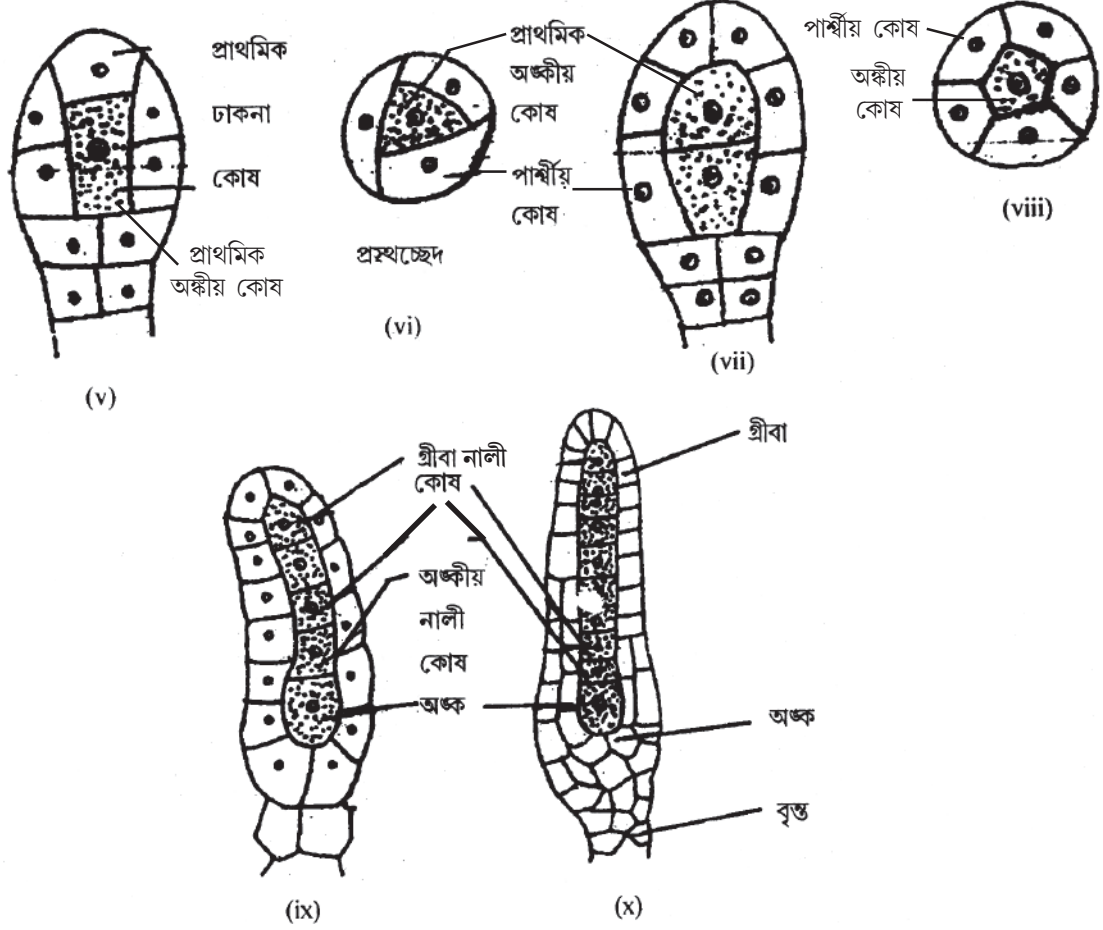


(c) স্ত্রীধানী শাখার শীর্ষে একপ্রস্রব স্ত্রীধানী

চিত্র নং 2.4.6 : পোরেল্লার স্ত্রীধানী শাখা।

- স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন : (চিত্র : 2.4.7)





চিত্র নং 2.4.7 (i — x) : পোরেল্লার স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটনের দশা

- স্ত্রীশাখার শীর্ষে অবস্থিত অগ্রস্থ কোষ প্রথমে বিভক্ত হয়ে 3-4টি ভাগে তৈরি করে এবং 'পাতা' তৈরি করে। পরবর্তীকালে অগ্রস্থকোষের উত্তরসূরি প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষের কাজ করে।
- প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষ অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে নিম্নে ভিত্তিকোষ এবং ওপরে স্ত্রীধানী মাতৃকোষ সৃষ্টি করে। স্ত্রীধানী মাতৃকোষটি প্রাথমিক পর্যায়ে 'বাইরের কোষ' নামে পরিচিত (ডিস্টাল সেল)।
- ভিত্তিকোষটি বহুবার বিভাজিত হয়ে স্ত্রীধানীর বহুকোষী বৃন্ত তৈরি করে।
- স্ত্রীধানী মাতৃকোষটি তিনটি পর্যায় ক্রমিক উল্লম্ব প্রাচীর সৃষ্টির দ্বারা মাঝখানের প্রাথমিক অক্ষীয় কোষকে ঘিরে তিনটি 'পার্শ্বীয় কোষ' গঠন করে।
- তিনটি পার্শ্বীয় কোষের মধ্যে দুটি বড় এবং একটি ছোট। বড় কোষগুলি উল্লম্ব প্রাচীর বিভক্ত হয়ে 4টি কোষ সৃষ্টি করে ফলে পাঁচটি 'প্রারম্ভিক আবরক কোষ' সৃষ্টি করে।

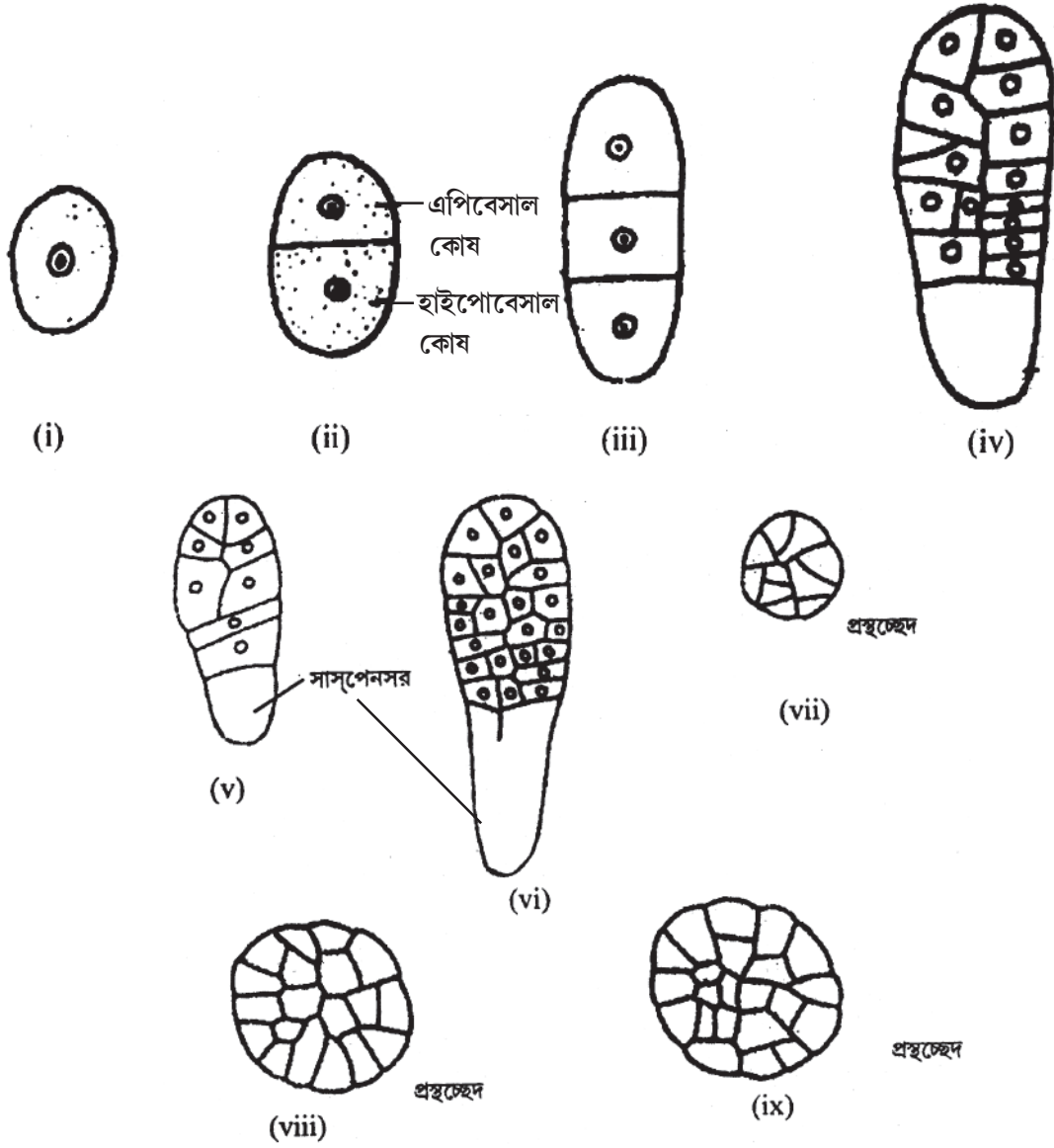
- (f) প্রতিটি প্রারম্ভিক আবরক কোষ অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ ও নীচে প্রারম্ভিক অঙ্ক কোষ সৃষ্টি করে। প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ প্রস্থবিভাজন দ্বারা কোষের পাঁচটি উল্লম্ব সারি তৈরি করে। প্রারম্ভিক অঙ্ককোষটি পুনঃপুনঃ বিভাজন দ্বারা স্ত্রীধানীর অঙ্ক তৈরি করে।
- (g) কেন্দ্রীয় প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রাথমিক ঢাকনা কোষ এবং নীচে কেন্দ্রীয় কোষ গঠন করে।
- (h) কেন্দ্রীয় কোষটি অনুপ্রস্থ বিভাজন দ্বারা ওপরে প্রাথমিক গ্রীবা নালী কোষ এবং নীচে প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষ উৎপন্ন করে।
- (i) প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ বহুবার বিভাজনের ফলে 6-9টি গ্রীবানালী কোষ উৎপন্ন করে।
- (j) প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষে অসমান বিভাজনের জন্য ওপরে ছোট অঙ্কীয় নালীকোষ এবং নীচে বড় ডিম্বকোষ উৎপন্ন করে।
- (k) প্রাথমিক ঢাকনা কোষ দুপ্রস্থ অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন দ্বারা চারটি ঢাকনা কোষ তৈরি করে।
- (l) স্ত্রীধানী পরিণত হবার সাথে সাথেই ঢাকনা কোষ, গ্রীবানালীকোষ ও অঙ্কীয় নালী কোষ দ্রবীভূত হয় এবং একটি পথের সৃষ্টি হয়। ডিম্বকোষটি ডিম্বাণুতে পরিণত হয়।

● **পরিণত স্ত্রীধানী :** একটি ছোট বহুকোষী বৃন্ত বর্তমান; স্ফীত অঙ্ক ও লম্বা গ্রীবা বৃন্তের সাহায্যে লিঙ্গধরের সাথে যুক্ত থাকে। গ্রীবার আবরণ 5টি কোষীয় উল্লম্ব সারি দ্বারা গঠিত। গ্রীবা অঞ্চলে 6-8টি গ্রীবা নালী কোষ, অঙ্ক অঙ্কীয় নালীকোষ ও ডিম্বাণু বর্তমান থাকে। নিষেকের ঠিক আগে অঙ্ক ও গ্রীবার নিম্নাংশ দুই কোষস্তর যুক্ত বহিরাবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।

● **নিষেক :** নিষেক প্রধানত জলের উপস্থিতিতে হয়। পুংধানীর বাইরের আবরণকোষ পাতলা হওয়ার জন্য জল শোষণ করে কয়েকটি অসম খন্ডে বিভক্ত হয়ে যায়। এই খন্ডগুলি বাইরের দিকে ঘুরে গেলে অ্যাম্ভোসাইট ভিতরের শুক্রাণুসহ জলের সংস্পর্শে আসে এবং ফেটে যায়, শুক্রাণুগুলি তখন অ্যাম্ভোসাইট থেকে বেরিয়ে আসে এবং জলে ভাসে। পুংধানী থেকে বিদীর্ণ শুক্রাণু জলে ভেসে স্ত্রীধানীর মধ্যে প্রবেশ করে ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিষিক্ত ডিম্বাণু ভ্রূণ গঠন করে। ভ্রূণ চারিদিকে একটি কোষপ্রাচীর তৈরি করে এবং আকারে বড় হতে থাকে। অঙ্কীয় প্রাচীর কোষীয় ক্যালিপট্রা নামক আবরণ সৃষ্টি করে এবং রেণুধর উদ্ভিদকে আবদ্ধ করে রাখে। ভ্রূণ সৃষ্টির সাথে সাথেই রেণুধর উদ্ভিদ বা ডিপ্লয়েড (2n) জনুর সূচনা হয়।

2.4.4 রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটন

ভ্রূণ রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ (চিত্র : 2.4.8)। নিষেকের পর আয়তনে বড় হয়ে অঙ্ক জুড়ে অবস্থান করে। পরবর্তীকালে ভ্রূণের পরিস্ফুটন নিম্নরূপ :

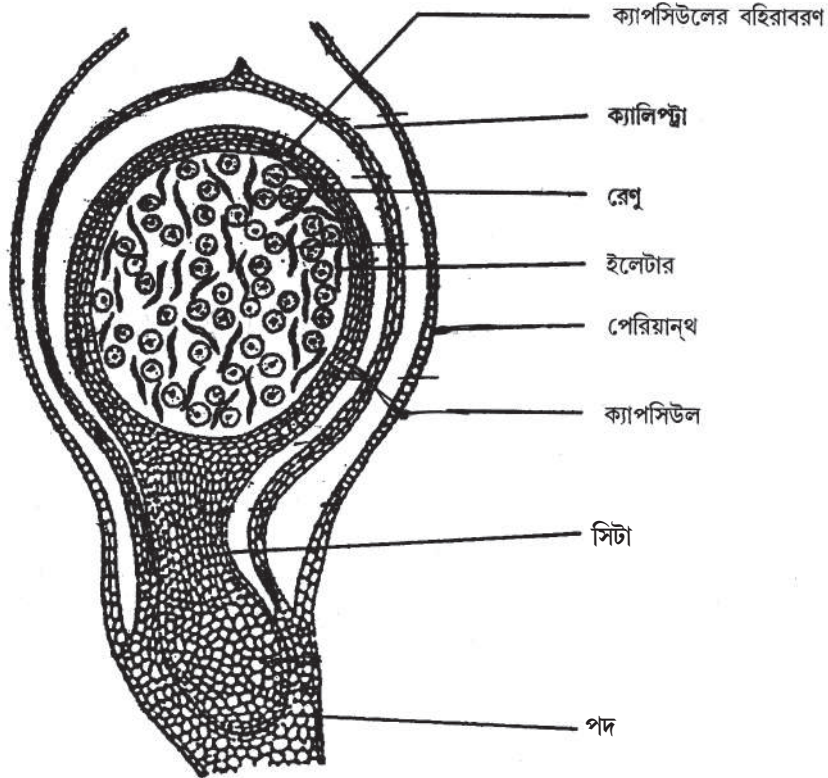


চিত্র নং 2.4.8 : পোরেল্লার রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটনের দশাসমূহ।

1. ভ্রূণাণু অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ সৃষ্টি করে। ওপরের কোষকে এপিবেসাল এবং নীচের কোষকে হাইপোবেসাল কোষ বলে।
2. হাইপোবেসাল কোষ পরবর্তীকালে কোষ বিভাজন করে না ও ভ্রূণ গঠনেও অংশগ্রহণ করে না। এটি এককোষী বিশিষ্ট উপাঙ্গ গঠন করে যাকে সাস্পেনসর বলা হয়—যা পুষ্টি শোষণের কাজ করে।
3. এপিবেসাল কোষ অনুপ্রস্থে বিভাজন দ্বারা দুটি কোষ তৈরি করে এবং সমগ্র রেণুধর উদ্ভিদই এই কোষ দুটি থেকে তৈরি হয়।

4. পরবর্তীকোষ বিভাজন অনিয়মিত—অনুপ্রস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য বিভাজনের ফলে একটি কোষগুচ্ছ তৈরি হয়। অবশেষে পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনে বাইরের অ্যাম্পিথেসিয়াম এবং ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম গঠন করে।
5. এককোষ স্তর বিশিষ্ট অ্যাম্পিথেসিয়াম পরবর্তী অ্যান্টিক্লিনাল ও পৃষ্ঠসমান্তরাল বিভাজনের ফলে দুই অথবা অধিক স্তর বিশিষ্ট ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ তৈরি করে।
6. এন্ডোথেসিয়াম থেকে রেণুধারণ কলা উৎপন্ন হয়।
7. রেণুধারণকলার অর্ধেক রেণুমাতৃকোষ এবং অবশিষ্ট কোষগুলি দীর্ঘ, স্থূল, সর্পিলাকার বক্ষ্যাকোষ ইলেটারএ পরিণত হয়।
8. রেণুমাতৃকোষ মিয়োসিস কোষ বিভাজনে বিভাজিত হয়ে চারটি হ্যাপ্লয়েড রেণু (n) উৎপন্ন করে।
9. সিটা বা বৃন্ত জ্রণের নিম্নাংশ থেকে উৎপন্ন হয়। সিটা ছোট। সামান্য বেড়ে ওঠা সিটার অগ্রভাগে ক্যাপসিউল বর্তমান থাকে।
10. পদ অস্পষ্ট এবং সিটা বা বৃন্তের প্রসারিত অংশ মাত্র।

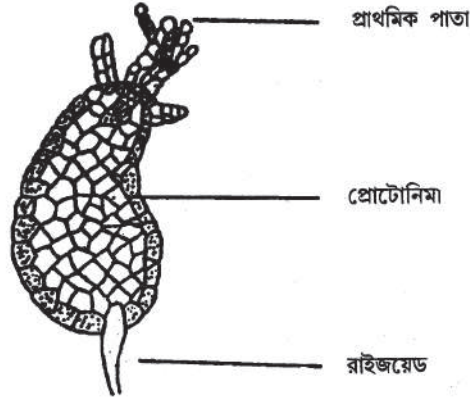
● **পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ (চিত্র : 2.4.9) :** পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ পদ, সিটা ও ক্যাপসিউলে বিভেদিত। ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ 3-4 কোষ স্তর বিশিষ্ট। মধ্যস্থলে রেণু ও ইলেটার বর্তমান। পরিণত অবস্থায় সিটার কোষগুলি দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পেয়ে ক্যাপসিউলটি ক্যালিপট্রা ভেদ করে, পেরিয়াস্ট্র ছাড়িয়ে বাইরে নির্গত করে।



চিত্র নং 2.4.9 : পোরেল্লার পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ।

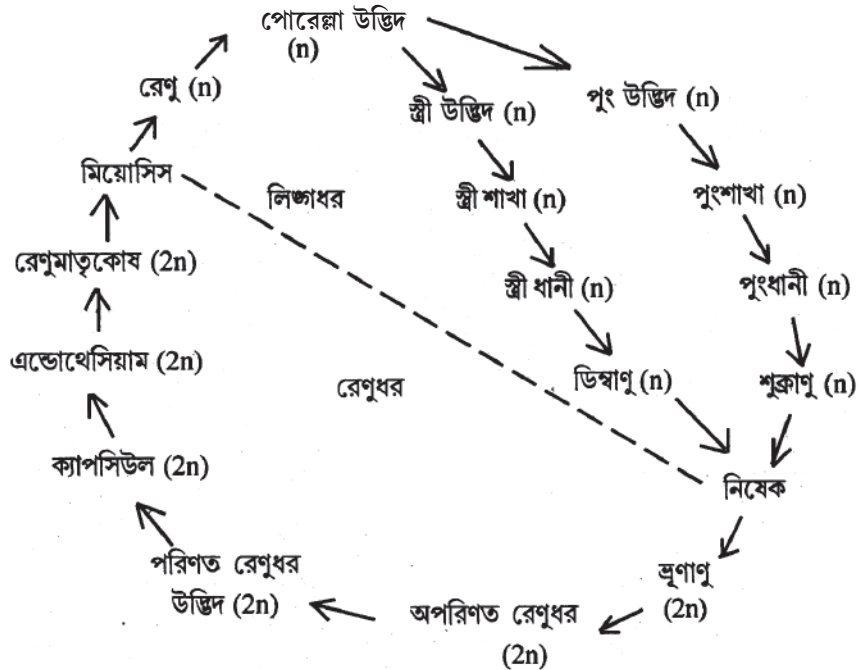
● **রেণু বিদারণ পদ্ধতি :** ক্যাপসিউল পরিণত হলে বহিরাবরণ লম্বভাবে শীর্ষ থেকে মধ্যস্থল পর্যন্ত 4টি খণ্ডে বিদীর্ণ হয় 4টি কপাটিকা তৈরি করে। ক্যাপসিউল বিদীর্ণ হওয়ার সাথে সাথে ইলেক্টারগুলি জল শোষণ করে স্থায়ী হয়ে ক্যাপসিউলের প্রাচীরে চাপ সৃষ্টি করে, ফলে রেণুগুলি ক্যাপসিউলের বাইরে নির্গত হয়।

● **নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদের উৎপত্তি :** (চিত্র : 2.4.10) রেণুই লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। প্রতি রেণুর দুটি আবরণ বর্তমান-বাইরের এক্সোস্পোর এবং ভেতরের এন্ডোস্পোর। রেণু ক্যাপসিউল থেকে নির্গত হবার পর অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে প্রোটোনিমা গঠন করে এবং এর থেকেই পরবর্তীকালে পাতায়ুক্ত লিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।



চিত্র নং 2.4.10 : পোরেল্লার নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদ—প্রোটোনিমা।

● **জীবনচক্র :** পোরেল্লার অসমরূপ জীবনচক্র নিম্নরূপ (চিত্র : 2.4.11)



চিত্র নং 2.4.11 : জীবনচক্র।

2.4.5 প্রশ্নাবলী

1. পোরেল্লার লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন আলোচনা করুন।
2. পোরেল্লার অঙ্গজ জনন সম্পর্কে টীকা লিখুন।
3. পোরেল্লার জনন অঙ্গের গঠন ও পরিস্ফুটন সম্পর্কে আলোচনা করুন।
4. পোরেল্লার রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটন ও গঠন আলোচনা করুন।
5. পোরেল্লার রেণু বিদারণ পদ্ধতি ও রেণুর গঠন সহ অঙ্কুরোদ্গম আলোচনা করুন।
6. পোরেল্লার জীবনচক্র শব্দকে লিপিবদ্ধ করুন।
7. একটি 'পাতা' যুক্ত জাঙ্গারম্যানিয়েলিস সদস্যের নাম লিখুন।
8. পোরেল্লার 'পাতা' এবং 'পাতার বিন্যাস' সম্পর্কে টীকা লিখুন।
9. পোরেল্লা তে জল ও খনিজ লবণ প্রধানত কে শোষণ করে?
10. পোরেল্লা তে 'পেরিয়েছ'-এর অবস্থান কোথায়? কাজ কী?
11. স্ত্রী ধানীর অঙ্কতে কত স্তরযুক্ত বহিরাবরণ থাকে?
12. পরিণত রেণুধরের কয়টি অংশ? কী কী?
13. ক্যাপসিউল প্রাচীর রেণু বিদারণকালে কটি কপাটিয়ায় বিভক্ত হয়?
14. এন্ডোথেসিয়াম কী?

2.4.6 উত্তরমালা

1. 2.4.2 দেখুন।
2. 2.4.3A দেখুন।
3. 2.4.3B দেখুন।
4. 2.4.4 দেখুন।
5. 2.4.4 দেখুন।
6. 2.4.4 দেখুন।
7. পোরেল্লা।
8. 2.4.2A দেখুন।
9. 'পাতা' ও 'কাণ্ড'।
10. 2.4.3 B2 দেখুন।
11. দুই।
12. 2.4.4 দেখুন।
13. চারটি।
14. 2.4.4 দেখুন।

2.5 অ্যান্থোসেরস (*Anthoceros*)

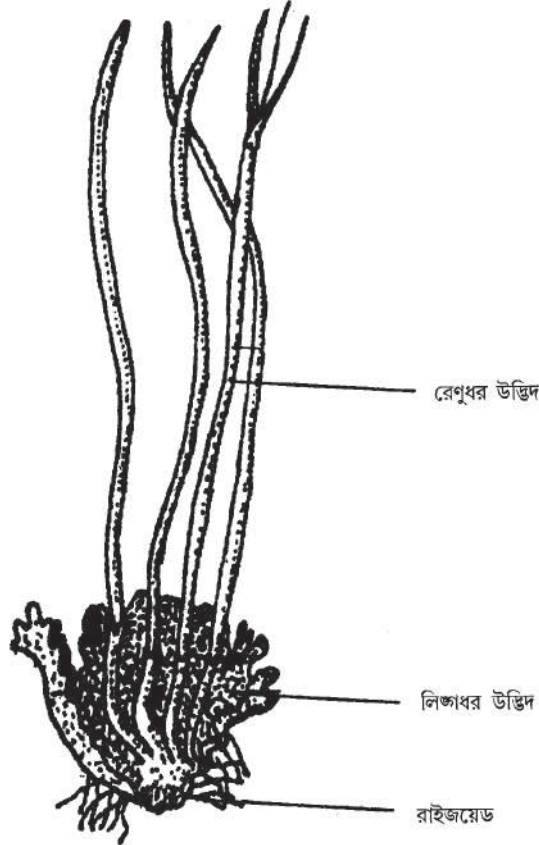
2.5.1 বিস্তারণ ও বসতি

অ্যান্থোসেরস বা হর্নওয়াট সাধারণত ভিজে সঁাতসঁাতে মাটিতে অথবা পাহাড়ের গায়ে জন্মায়। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই পাওয়া যায়। 200 টি প্রজাতির মধ্যে ভারতবর্ষে প্রায় 25 টি প্রজাতি বিদ্যমান। *অ্যান্থোসেরস ইরেকটাস* (*A. erectus*), *অ্যান্থোসেরস হিমালয়েনসিস*, (*A. himalayensis*), *অ্যান্থোসেরস চ্যাম্বেনসিস* (*A. chambensis*) উল্লেখযোগ্য প্রজাতি।

স্বভাব : প্রধান উদ্ভিদদেহ লিঙ্গধর, থ্যালাস জাতীয়।

2.5.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

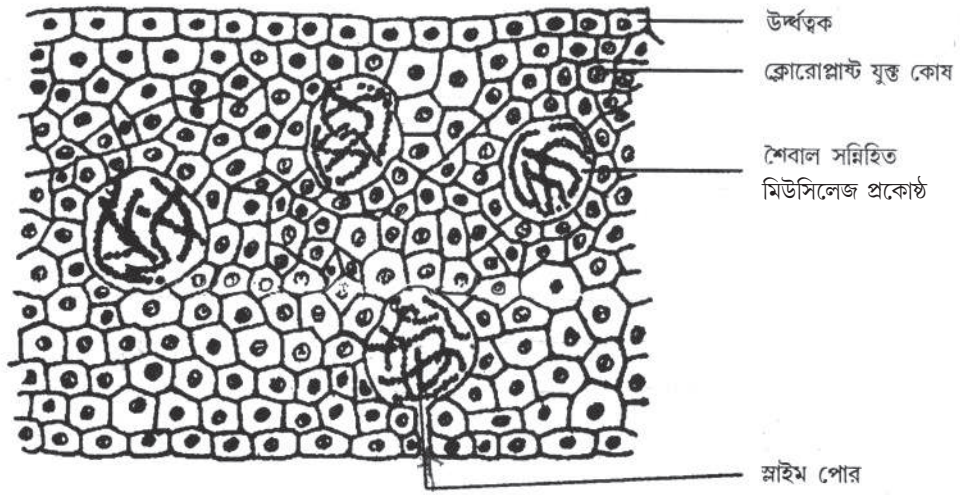
(A) বহিঃ অঙ্গসংস্থান : লিঙ্গধর উদ্ভিদ আকারে ছোট, গাঢ় সবুজ, বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত থ্যালাস। থ্যালাস খণ্ডিত ও স্বল্প শাখান্বিত, মধ্যশিরা অস্পষ্ট বা অনুপস্থিত। কখনো কখনো থ্যালাস মাটি থেকে অনেকটা ওপরে উঠে আসে (চিত্র : 2.5.1)।



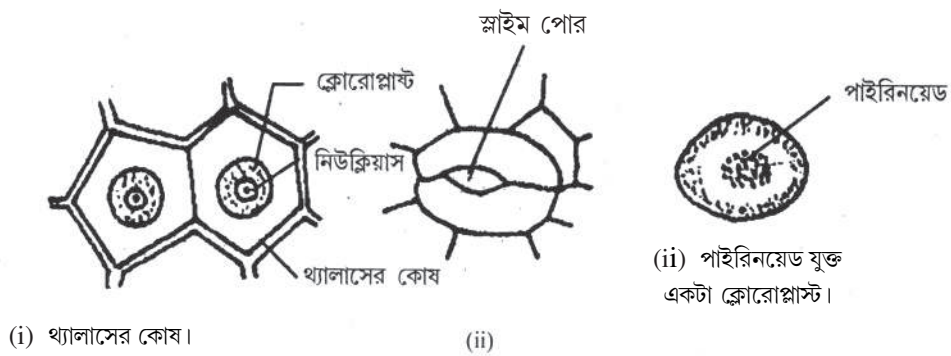
চিত্র নং 2.5.1 : *অ্যান্থোসেরস* থ্যালাস।

থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মসৃণ অথবা অমসৃণ বা নরম তুলোর মতো হতে পারে। থ্যালাসের অক্ষদেশে প্রচুর এককোষী মসৃণ প্রাচীর রাইজয়েড উৎপন্ন হয়। কীলকাকার রাইজয়েড এবং বহুকোষী শঙ্ক অনুপস্থিত।

(B) **অন্তঃ অঙ্গস্থান** : থ্যালাসের প্রায় সকল অংশই সরল প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কেবলমাত্র ত্বক পৃথক করা যায় এবং ছোট আকারের কোষ ঘনসন্নিবেশে সজ্জিত। প্রতিটি কোষে এক বা একাধিক পাইরিনয়েডযুক্ত ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান। অক্ষদেশ থেকে মসৃণ রাইজয়েড উদ্ভূত হয়। থ্যালাসের অক্ষদেশে গহুরের ন্যায় স্থান দেখা যায় যা রন্ধ দ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। এই রন্ধকে 'স্লাইমপোর' বলে। গহুরগুলি মিউসিলেজযুক্ত এবং নষ্টক (*Nostoc*) নামক নীলাভ সবুজ বর্ণের শৈবাল অন্তঃবাসীরূপে বসবাস করে। (চিত্র : 2.5.2 a, b)



চিত্র নং 2.5.2a : থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদের বিভিন্ন অংশ।



(i) থ্যালাসের কোষ।

(ii)

চিত্র 2.5.2b

(C) অগ্রস্থ বৃদ্ধি : অ্যাস্থোসেরসের অগ্রস্থ বৃদ্ধি একটি অগ্রস্থ কোষ কিংবা অনেকগুলি অগ্রস্থকোষ দ্বারা সম্পন্ন হয়। এ বিষয়ে মতানৈক্য রয়েছে।

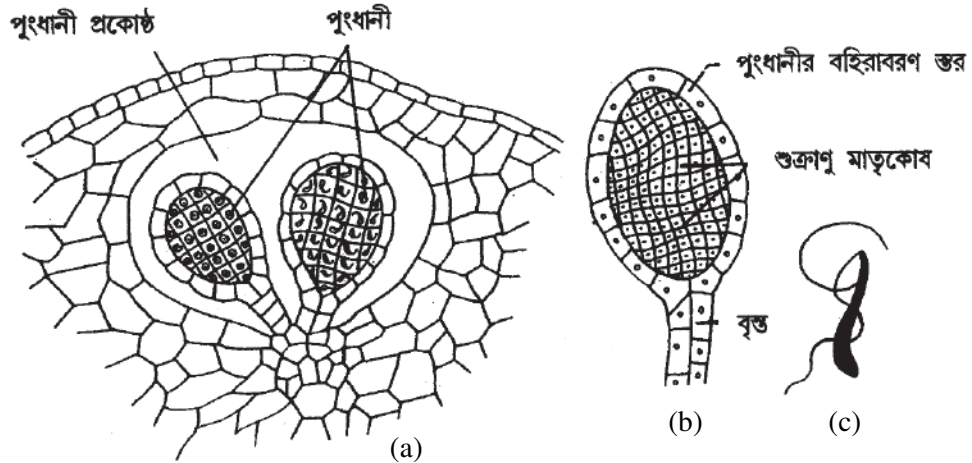
2.5.3 জনন : অঙ্গজ ও যৌন দুপ্রকারেরই জনন বিদ্যমান

(A) অঙ্গজ জনন : অ্যাস্থোসেরস এ অঙ্গজ জনন নিম্নলিখিত উপায়ে সম্পন্ন হয়।

1. থ্যালাসের পশ্চাদভাগের অংশের মৃত্যু ও ক্রমশ পচনের ফলে অগ্রস্থ বর্ধিষ্ণু অঞ্চল ব্যতীত দেহের সকল অংশই নষ্ট ও শুকিয়ে যায়। অগ্রস্থ বর্ধিষ্ণু অঞ্চল থেকে নতুন উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়।
2. প্রতিকূল পরিবেশে থ্যালাস স্ফীতকন্দ সৃষ্টি করে। এই পরিবেশে থ্যালাস শুকিয়ে মরে গেলেও স্ফীতকন্দ বেঁচে থাকে এবং পরবর্তী অনুকূল পরিবেশে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।
3. স্থায়ী অগ্রস্থ অঞ্চল : কোন কোন প্রজাতিতে অ্যাস্থোসেরস পিয়ারসোনি (*A. pearsoni*) প্রতিকূল অবস্থায় সমগ্র থ্যালাসই শুকিয়ে যায় কেবলমাত্র অগ্রভাগ ব্যতীত। অনুকূল পরিবেশে এই অগ্রভাগ থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়।
4. গেমা গঠন : অ্যাস্থোসেরস গ্ল্যান্ডিউলোসাস (*A. glandulosus*) প্রজাতি থ্যালাসের কিনারা ও পৃষ্ঠদেশে অসংখ্য গেমা ধারণ করে।

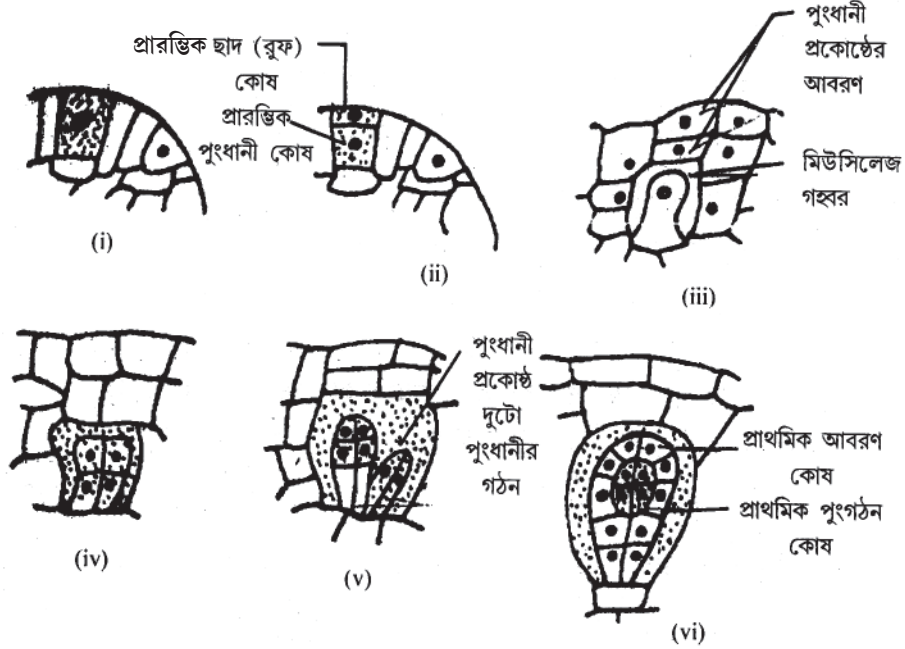
(B) যৌন জনন : অ্যাস্থোসেরস সহবাসী অথবা ভিন্নবাসী। অ্যাস্থোসেরস ফিউজিফরমিস (*A. fusiformis*), অ্যাস্থোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) উল্লেখযোগ্য সহবাসী প্রজাতি, অ্যাস্থোসেরস ইরেকটাস, অ্যাস্থোসেরস পিয়ারসোনি, অ্যাস্থোসেরস হ্যালী (*A. halli*) প্রভৃতি ভিন্নবাসী প্রজাতির উদাহরণ। সহবাসী প্রজাতিতে পুংধানী, স্ত্রীধানী অপেক্ষা আগে পরিণত হয়। এ ধরনের পুংধানীকে প্রোট্যানড্রাস বলা হয়। জনন অঙ্গগুলি বৃদ্ধির অঞ্চলের পশ্চাদ দিক থেকে উৎপন্ন হয়।

1. পুংধানী : থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে পুংধানী কক্ষের মধ্যে (চিত্র : 2.5.3) দুই বা ততোধিক সবৃত্তক পুংধানী গুচ্ছাকারে পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশাতে বর্তমান থাকে।



চিত্র নং 2.5.3 : a. থ্যালাসের প্রস্থচ্ছেদে পুংধানী প্রকোষ্ঠে গুচ্ছাকারে পুংধানী, b. পুংধানী, c. শুক্রগু।

- পুংধানীর পরিস্ফুটন : পুংধানীর উৎপত্তি নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.5.4)

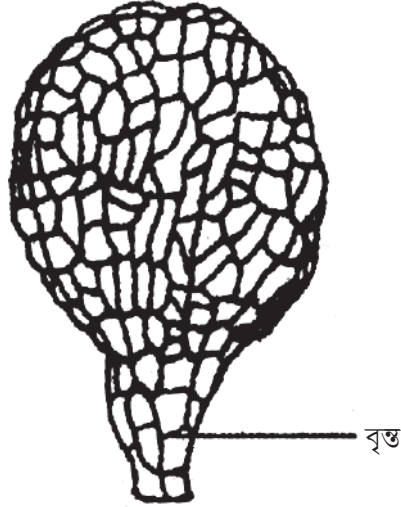


চিত্র নং 2.5.4 : পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

- থ্যালাসের পৃষ্ঠবহির্দেশ'এর একটি কোষের অনুপ্রস্থ বিভাজনের ফলে একটি ওপরে এবং একটি নীচের কোষ গঠন করে।
- নীচের কোষকে প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ এবং ওপরের কোষটিকে প্রারম্ভিক ছাদ কোষ (রুফ ইনসিয়াল) বলে।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ ও ছাদ কোষের মধ্যে মিউসিলেজ পূর্ণ গহ্বরে উৎপন্ন হয়, ক্রমশ বড় হতে থাকে এবং পরবর্তীকালে পুংধানী প্রকোষ্ঠ বা কক্ষে পরিণত হয়।
- পুংধানী গঠনে প্রারম্ভিক ছাদ কোষ কোন অংশ গ্রহণ করে না। তবে পৃষ্ঠ সমান্তরাল (পেরিক্লিনাল) এবং পৃষ্ঠসমান্তরাল বিভাজনের সঙ্গে সমকোণে বিভাজন (অ্যান্টিক্লিনাল)-এর ফলে দুই কোষস্তর পুরু পুংধানী প্রকোষ্ঠের আবরণ বা ছাদ তৈরি করে।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ সরাসরি একটি পুংধানীতে পরিণত হতে পারে যেমন অ্যান্থোসেরস পিয়ারসোনি (*A. pearsonii*) অথবা অ্যান্থোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) প্রজাতিতে দেখা যায় অনুদৈর্ঘ্য বিভাজিত হয়ে দুই বা ততোধিক অপত্য কোষ সৃষ্টি করে এবং প্রত্যেকটি পৃথক পৃথক পুংধানীতে পরিণত হয়।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ পরপর দুটি উল্লম্ব বিভাজনে (একটি অপরটির সাথে সমকোণ) বিভাজিত হয়ে চারটি কোষ তৈরি করে। পরবর্তীকালে অনুপ্রস্থ বিভাজনের ফলে 2 স্তর কোষ উৎপন্ন করে এবং প্রতি স্তরে চারটি করে কোষ বর্তমান। ওপরের ও নীচের সারিতে মোট আটটি কোষ বর্তমান।

- (g) নীচের চারটি কোষ আবার অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে পুংধানীর বৃন্ত গঠন করে।
- (h) ওপরের চারটি কোষ অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ৪টি কোষ গঠন করে এবং অষ্টকোষী দশায় প্রবেশ করে। (Octant stage)
- (i) অষ্টকোষী দশায় কোষগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়ে বাইরের ৪টি প্রাথমিক আবরণ কোষ এবং ভেতরের ৪টি কেন্দ্রীয় প্রাথমিক পুংগ্যামেট কোষ তৈরি করে।
- (j) প্রাথমিক পুংগ্যামেট কোষ বিভাজনের ফলে অবশেষে শুক্রাণু মাতৃকোষ গঠন করে। প্রত্যেকটি কোষাকুনি বিভাজনের দ্বারা দুটি করে শুক্রাণুকোষ সৃষ্টি করে। প্রতিটি শুক্রাণুকোষ পরবর্তীকালে রূপান্তরিত হয়ে একটি দ্বিফ্লাজেলাযুক্ত শুক্রাণুতে পরিণত হয়।
- (k) প্রাথমিক আবরণকোষগুলি পুংধানীর এক কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ তৈরি করে।

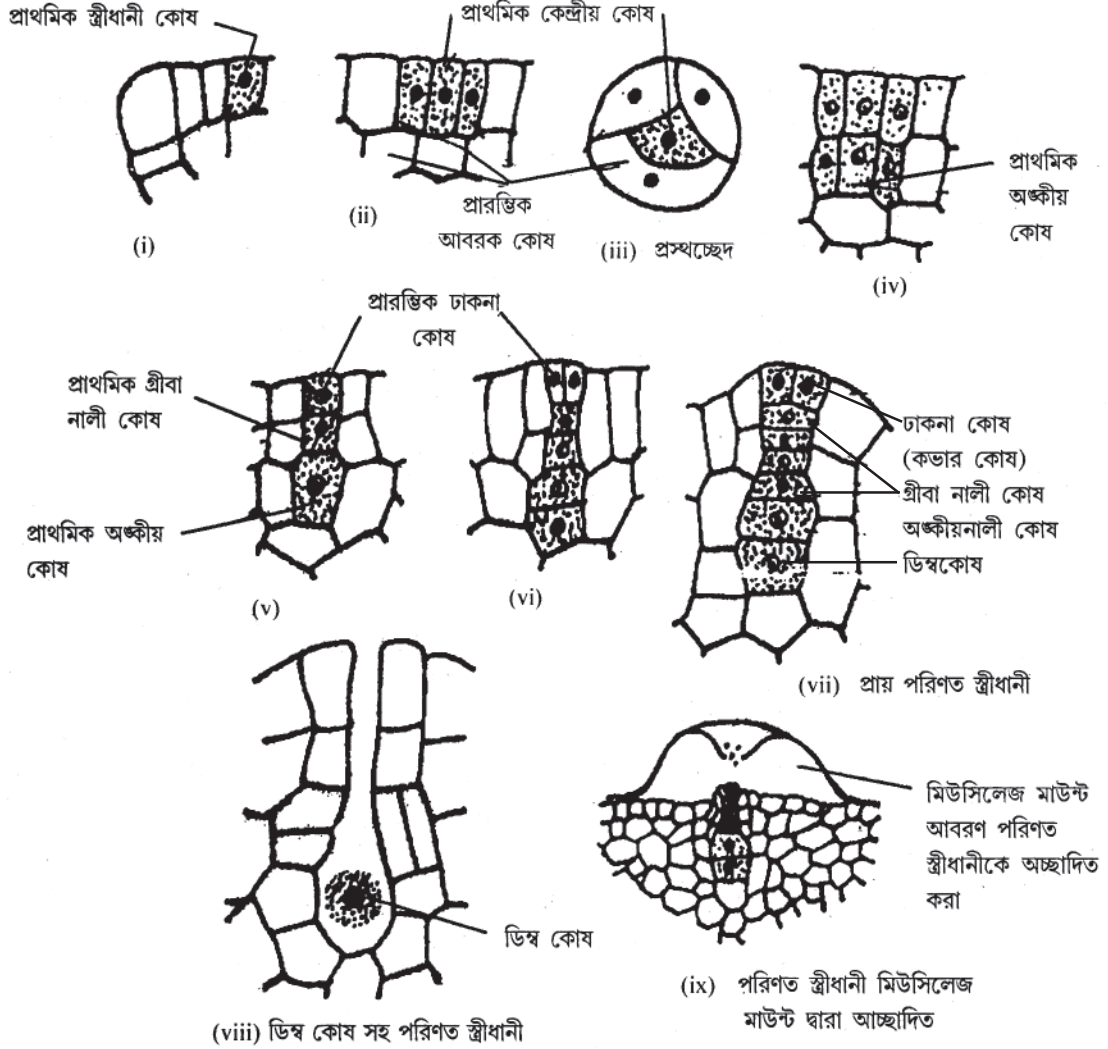
● **পরিণত পুংধানী :** পুংধানী প্রকোষ্ঠে এক বা একাধিক পুংধানী বর্তমান এবং ছাদের ন্যায় আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে। পুংধানী সবৃন্তক, ন্যাসপাতি আকৃতির এবং বৃন্তদ্বারা পুংধানী প্রকোষ্ঠের নিম্নাংশে আবদ্ধ থাকে। প্রতি পুংধানীর চারপাশে একস্তর বিশিষ্ট বন্ধ্যাকোষের আবরণ থাকে। পুংধানী পরিণত হলে পুংধানী প্রকোষ্ঠের ঢাকনা বিদীর্ণ হয় এবং পুংধানীগুলি অনাবৃত অবস্থায় থাকে। পরে জলের সংস্পর্শে এসে পুংধানী প্রাচীর বিদীর্ণ হয় এবং শুক্রাণুগুলি পুংধানী প্রকোষ্ঠে নির্গত হয় এবং পরবর্তীকালে বাইরে এসে জলে ভেসে বেড়ায়। (চিত্র : 2.5.5)



চিত্র নং 2.5.5 : পরিণত পুংধানী।

● **স্ত্রীধানী :** অ্যান্ড্রোসেরসের স্ত্রীধানীগুলি এককভাবে থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের উপরিতলে বর্তমান কোষগুলি থেকে উদ্ভূত হয়। স্ত্রীধানীগুলি অবৃন্তক এবং থ্যালাসের মধ্যে সম্পূর্ণভাবে নিহিত থাকে। স্ত্রীধানী অঙ্গকোষের সাথে সরাসরি সংস্পর্শে থাকে বলে কোন বন্ধ্যাকোষের পৃথক আবরণের প্রয়োজন থাকে না। সহবাসী থ্যালাসের ক্ষেত্রে স্ত্রীধানী পুংধানীর পরে উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানীর প্রধান বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য হল এর চারিদিকে মিউসিলেজের একটি আবরণ বর্তমান।

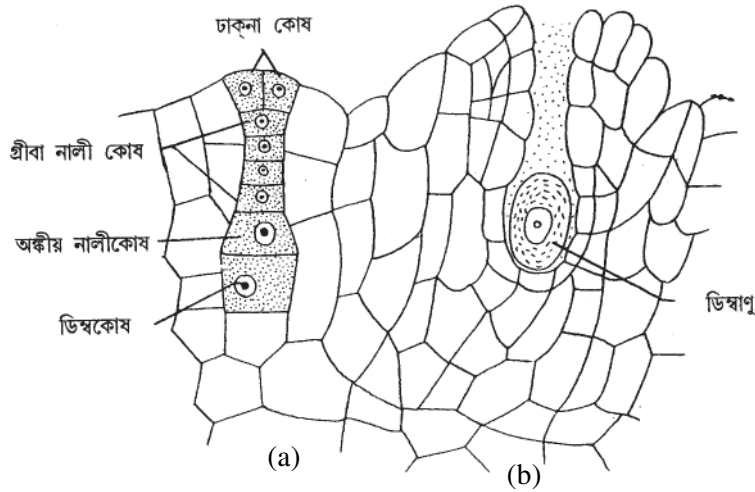
- **স্ত্রীধানীর পরিষ্ফুটন :** (চিত্র : 2.5.6)



চিত্র নং 2.5.6 : স্ত্রীধানী পরিস্ফুটনের দশা।

- থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের উপরিতলের কোন একটি কোষ প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষরূপে কাজ করে।
- প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষ, এবং নিচে প্রাথমিক বৃত্তকোষ তৈরি করে। প্রাথমিক বৃত্তকোষ থেকে স্ত্রীধানীর বৃত্ত গঠিত হয়। অথবা প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষটি সরাসরি প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষে পরিণত হয়—বিভাজন ছাড়াই।
- প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষটি পর্যায়ক্রমে তিনটি উল্লম্ব প্রাচীর গঠনের মাধ্যমে বাইরের 3টি প্রারম্ভিক আবরক কোষ এবং ভেতরের প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষ উৎপন্ন করে।
- প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষ অনুপ্রস্থ প্রাচীর সৃষ্টি দ্বারা ওপরে একটি কোষ এবং নিচে প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ তৈরি করে।

- (e) ওপরের কোষ পুনরায় অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রারম্ভিক ঢাকনা কোষ এবং নীচে প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ গঠন করে।
- (f) প্রারম্ভিক ঢাকনা কোষ দুটি লম্ব প্রাচীর সৃষ্টির মাধ্যমে চারটি ঢাকনা কোষ তৈরি করে।
- (g) প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ বিভাজনের ফলে 4-6টি কিস্মা বেশি গ্রীবানালীকোষ উৎপন্ন করে।
- (h) প্রাথমিক অক্ষীয়কোষ বিভাজিত হয়ে অঙ্গীয় নালীকোষ এবং ডিম্বাণু গঠন করে।
- (i) কেন্দ্রীয় কোষ বিভাজনের সাথে সাথে 3টি প্রারম্ভিক আবরক কোষ বিভাজিত হয়ে 6টি কোষ উৎপন্ন করে। পরবর্তীকালে এই 6টি কোষে অনুপ্রস্থ বিভাজন দ্বারা দুটি স্তর সৃষ্টি হয় যেখানে প্রতিস্তরে 6টি করে কোষ বর্তমান থাকে। ওপরের কোষস্তর বিভাজিত হয়ে অনুদৈর্ঘ্য সজ্জিত 6টি সারি তৈরি করে যেগুলি গ্রীবানালীকোষ গুলিকে আবৃত করে রাখে। নীচের কোষস্তরের কোষগুলিতে পরবর্তী বিভাজন পরিলক্ষিত নয় কারণ এগুলি থ্যালাসের মধ্যেই নিমজ্জিত হয়ে থাকে।



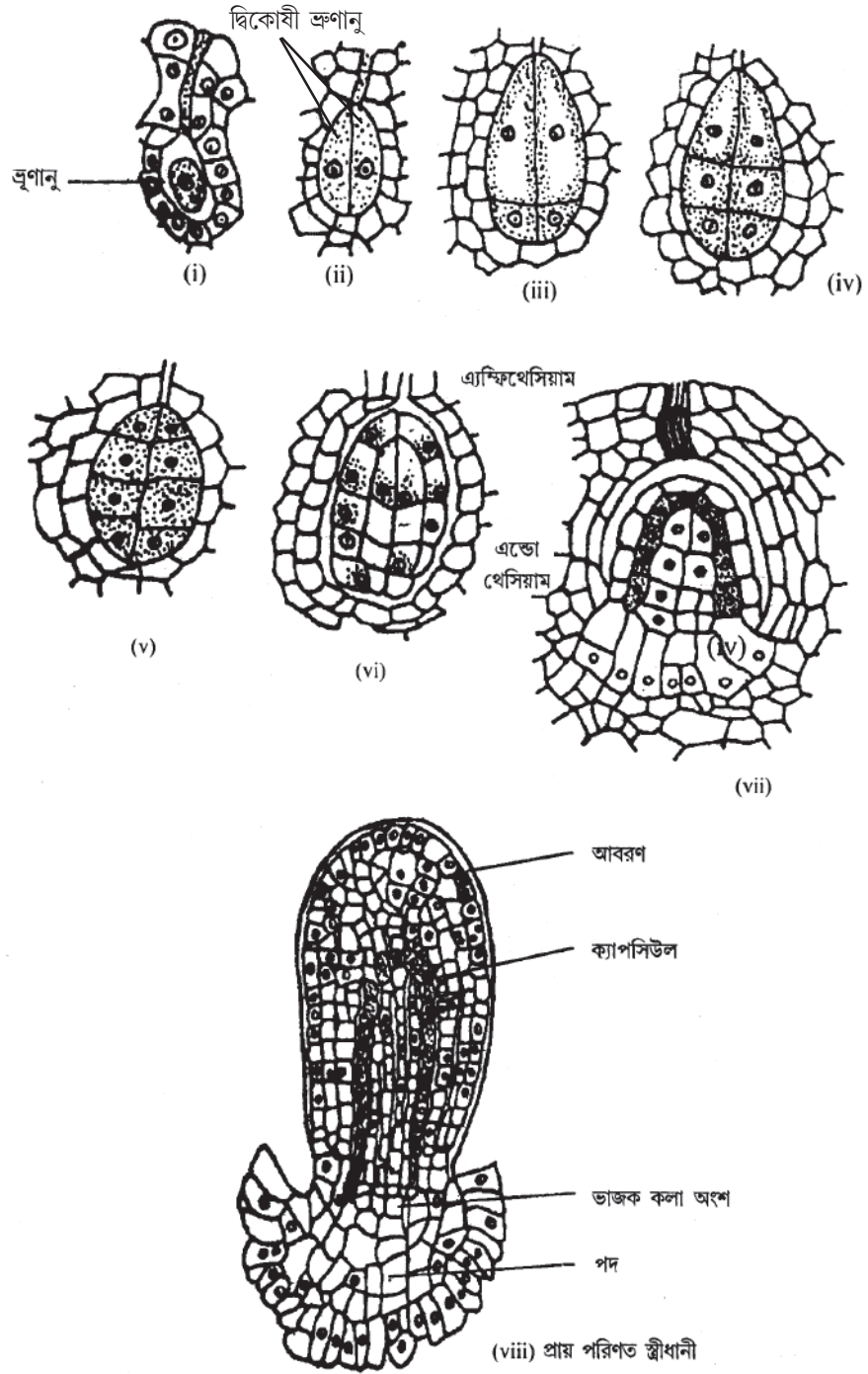
চিত্র নং 2.5.7 : অ্যাস্থোসেরস। a. থ্যালাসে নিবদ্ধ অপরিণত স্ত্রীধানী; b. পরিণত স্ত্রীধানী।

● পরিণত স্ত্রীধানী : পরিণত স্ত্রীধানী থ্যালাসের মধ্যে (চিত্র : 2.5.6 & 2.5.7) নিহিত থাকে এবং ফ্লাস্কেস ন্যায় গ্রীবানালীকোষ, অক্ষীয় নালীকোষ এবং ডিম্বকোষ দ্বারা গঠিত। স্ত্রীধানীর মুখ চোঙ্গাকৃতি 'মিউসিলেজ মাউন্ড' দ্বারা ঢাকা থাকে (চিত্র 2.5.6 ix)।

● নিষেক : পরিণত ডিম্বকোষ ডিম্বাণুতে রূপান্তরিত হয়, গ্রীবানালীকোষ, অক্ষীয় নালীকোষ দ্রবীভূত হয়ে একটি পথ সৃষ্টি করে যাতে শুক্রাণু এই পথ দিয়ে স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করতে পারে এবং ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। অনেক শুক্রাণু স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে কিন্তু একটি মাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিষেকের পরে ডিম্বাণুর চারপাশে একটি আবরণ তৈরির মাধ্যমে জগানুতে পরিণত হয়। জগাণু সৃষ্টির সাথে সাথেই রেণুধর উদ্ভিদ বা ডিপ্লয়েড জন্ম শুরু হয়।

2.5.4 রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটন

জগাণু রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ পরিণত একটি রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। (চিত্র : 2.5.8)



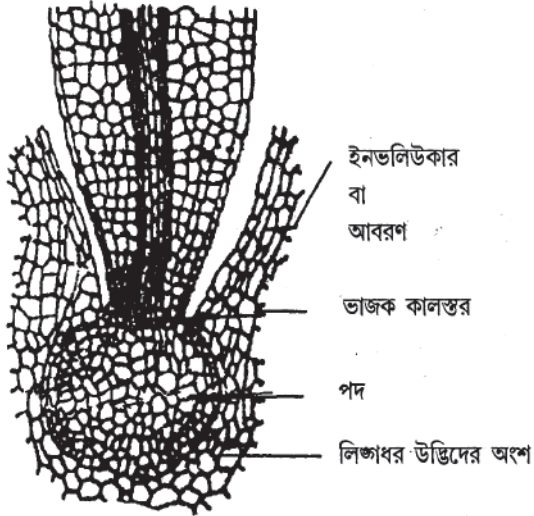
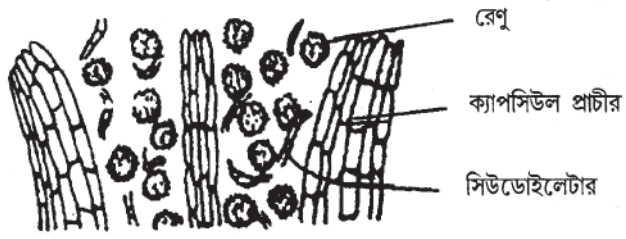
চিত্র নং 2.5.8 : রেণুধর পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

1. নিষেকের সঙ্গে সঙ্গেই ভ্রূণাণু প্রথমে অনুদৈর্ঘ্য বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ সৃষ্টি করে।
2. পরবর্তী বিভাজন অনুপ্রস্থে হয়—সুতরাং চারটি কোষযুক্ত ভ্রূণ গঠিত হয়। কোষগুলি সমান অথবা অসমান হতে পারে। যদি অসমান হয় সেক্ষেত্রে নীচের দুটি কোষ ছোট হয়। চার কোষী ভ্রূণ অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন (প্রথম বিভাজনের সমকোণে) দ্বারা ৪টি কোষ বিশিষ্ট ভ্রূণ গঠন করে। তাকে ‘অক্ট্যান্ট দশা’ (Octant) বলে।
3. আটকোষী দশার পর পরবর্তী কোষ বিভাজন প্রজাতি অনুযায়ী হয়। মেহেরা ও হানডু (1953) পর্যবেক্ষণ করেছেন যে অ্যান্থ্রোসেরস ইরেকটাস (*A. erectus*) প্রজাতিতে অষ্টকোষী দশার নীচের স্তরটি চারটি কোষ পদ গঠন করে এবং ওপরের চারটি কোষ থেকে ভাজক কলারস্তর বা মেরিস্টেমটিক জোন এবং ক্যাপসিউল উৎপন্ন হয়। কিন্তু অ্যান্থ্রোসেরস ফিউজিফরমিস (*A. fusiformis*), অ্যান্থ্রোসেরস পিয়ারসোনী (*A. pearsonii*) এবং অ্যান্থ্রোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) প্রজাতিতে অষ্টকোষের ওপরের চারটে কোষ আবার অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়, সুতরাং ভ্রূণে এবার তিনটি স্তর বর্তমান—প্রতিটি স্তরে চারটে করে কোষ বর্তমান। সবথেকে নীচের স্তর পদের বেশির ভাগ অংশ গঠন করে। মাঝের স্তর থেকে পদের অবশিষ্ট অংশ আর ভাজক কলার স্তর (সিটা) এবং ওপরের স্তর থেকে ক্যাপসিউল অংশ গঠিত হয়।
4. যে স্তর থেকে ক্যাপসিউল গঠিত হয় পরবর্তীকালে আবার 2-3টি অনুপ্রস্থ বিভাজনের মাধ্যমে 2 বা 3টি স্তর সৃষ্টি করে। পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনের দ্বারা বাইরের অ্যাম্পিথেসিয়াম (amphithecium) কোষস্তর এবং ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম (endothecium) কোষস্তর গঠন করে।
5. অ্যাম্পিথেসিয়াম পুনরায় পৃষ্ঠসমান্তরালভাবে বিভাজিত হয়ে বাইরের বন্ধ্য প্রারম্ভিক আবরক কোষ এবং ভেতরের রেণুধারণ কলা গঠন করে। প্রারম্ভিক আবরক কোষ থেকে কয়েকটি কোষস্তর যুক্ত বহিঃ আবরণ সৃষ্টি করে। বহিঃআবরণের বহির্দেশে কিউটিনযুক্ত এবং এই ত্বকেই ‘দুটি রক্ষী কোষ’ সমন্বিত প্রচুর রক্ত বর্তমান। বহির্দেশের ভেতরের কোষগুলি ক্লোরোফিলযুক্ত প্যারেনকাইমা কোষে পরিণত হয়।
6. এন্ডোথেসিয়াম থেকে মধ্যস্থলের বন্ধ্যকোষ দ্বারা গঠিত কলুমেলা উৎপন্ন হয়।
7. রেণুধারণ কলা পর্যায়ক্রমে রেণুমাতৃকোষ এবং সিউডোইলেটর বা মেকী রেণুক্ষেপক সৃষ্টি করে।
8. রেণুমাতৃকোষ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি করে রেণু (n) গঠন করে। রেণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গেই লিঙ্গধর বা হ্যাণ্ডয়েড জনুর সূচনা ঘটে।

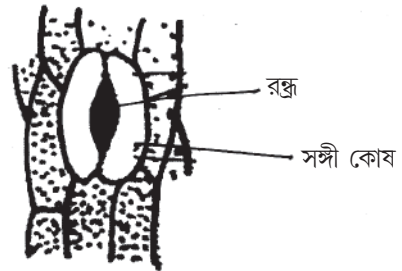
2.5.5 পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ

পরিণত অবস্থায় রেণুধর উদ্ভিদের (চিত্র : 2.5.9 a, b) নিম্নভাগে প্রসারিত পদ, এর ওপর ভাজক কলার স্তর এবং সর্বোপরি মসৃণ, সরু, ঋজু, বেলনাকার ক্যাপসিউল বিদ্যমান। ভাজক কলার উপস্থিতির জন্য ক্যাপসিউল ক্রমাগত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হতে থাকে এবং অনিয়ত বৃদ্ধির ফলে দৈর্ঘ্য বাড়তেই থাকে এবং সাথে সাথে রেণু উৎপাদন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে। রেণুধারণ কলাকে বেপ্তন কারী বহিরাবরণের ত্বকে রক্ত ও ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে রস শোষণ করে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করতে সক্ষম।

রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে স্ত্রীধানীর চতুর্দিকে বর্তমান থ্যালাসের কোষগুলি ওপর দিকে বর্ধিত হয়ে ক্যাপসিউলের নীচের দিকে একটি আবরণ বা ইনভলিউকার গঠন করে।



(i) রেণুধর উদ্ভিদের প্রস্থচ্ছেদ

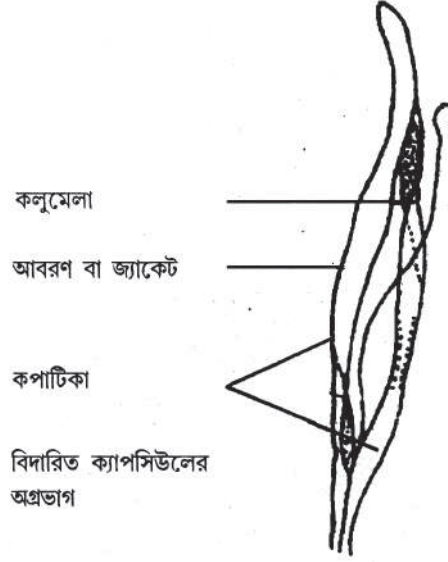


(ii) বহিরাবরণ ত্বকের রশ্মি

চিত্র নং 2.5.9a : রেণুধর উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের লম্বচ্ছেদ

চিত্র নং : 2.5.9b

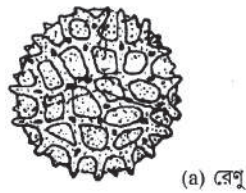
- ক্যাপসিউলের বিদারণ ও রেণু বিস্তারণ পদ্ধতি : (চিত্র : 2.5.10)



চিত্র নং 2.5.10 : বিদারিত ক্যাপসিউলের অগ্রভাগ।

শুষ্ক পরিবেশে পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ থেকে প্রচুর পরিমাণে জল নির্গত হওয়ায়, ক্যাপসিউলের অগ্রভাগটি অতিমাত্রায় কুঞ্চিত হয়। ফলে ক্যাপসিউল লম্বভাবে দুটি কপাটিকায় বিভক্ত হয়। ক্যাপসিউল বিদীর্ণ হওয়ামাত্র সিউডোইলেটার জল শোষণ করে স্ফীত হয়ে জলাকর্ষী চলনের সাহায্যে রেণু নির্গমনে সাহায্য করে।

- নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন : (চিত্র : 2.5.11 a, b)



(a) রেণু

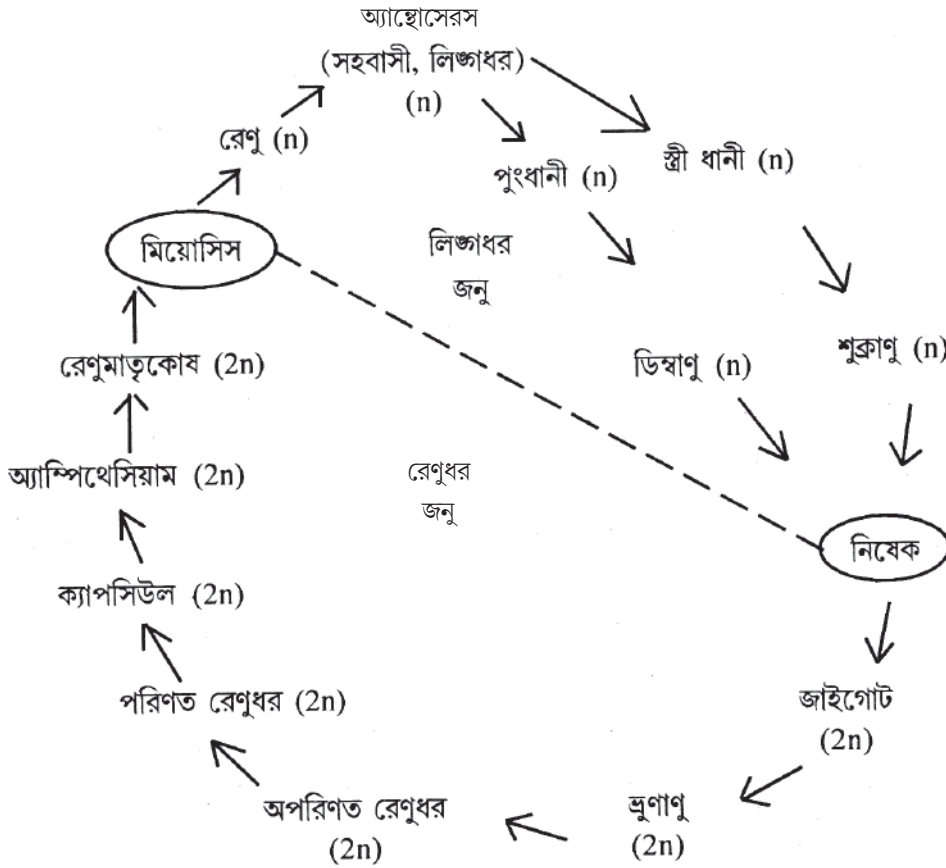


(b) অঙ্কুরিত রেণু

চিত্র নং 2.5.11 a, b

রেণু লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। রেণুগুলি শৈলশিরা যুক্ত। প্রতি রেণুর আবরণ বর্তমান। বাইরের এক্সোস্পোর এবং ভেতরের এন্ডোস্পোর। অনুকূল পরিবেশে রেণু অঙ্কুরিত হয়ে একটি লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

- **জীবনচক্র :** জনুংক্রম অসম আকৃতির এবং শব্দছকে নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.5.12)



চিত্র নং 2.5.12 : শব্দছক জীবন চক্র।

2.5.6 অ্যাস্থোসেরসের সাথে অন্যান্য উদ্ভিদ গোষ্ঠীর সম্পর্ক

অ্যাস্থোসেরসের লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদেহ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনার পর দেখা যায় যে অন্যান্য উদ্ভিদ গোষ্ঠীর সাথে এর প্রচুর সম্পর্ক রয়েছে। নিম্নে এ সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে।

- **শৈবালের সাথে সাদৃশ্য :**
 1. পাইরিনয়েড যুক্ত ক্লোরোপ্লাস্ট লিঙ্গধর উদ্ভিদ কোষে বর্তমান।
 2. দ্বিফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু।
 3. থ্যালাস জাতীয় লিঙ্গধর উদ্ভিদ দেহ।

● হেপাটিকপসিডার সাথে সাদৃশ্য :

1. পরিণত জনন অঙ্গের গঠন।
2. থ্যালাসের অগ্রস্থ বৃদ্ধি।
3. রেণুধারণ কলা রেণু ও বন্ধ্যাকোষ উৎপন্ন করে।

● ব্রায়োপসিডার সাথে সাদৃশ্য :

1. কেন্দ্রীয় বন্ধ্য কোষের কলুমেল্লা বর্তমান।
2. রেণুধারণ কলা ক্রমশ কমতে থাকে।
3. সক্রিয় রন্ধের উপস্থিতি।
4. রেণুধারণ কলা অ্যাম্পিথেসিয়ামের ভেতরের স্তর থেকে উৎপন্ন হয়।

● টেরিডোফাইটের সাথে সাদৃশ্য :

1. নিমজ্জিত জননেদ্রিয়।
2. লিঙ্গধর উদ্ভিদের অঙ্গ গঠনের সাদৃশ্য।
3. উন্নতমানের রেণুধর উদ্ভিদ, সালোকসংশ্লেষকারী কলা, অনিয়তবৃদ্ধি এবং সক্রিয় রন্ধ বর্তমান।

ওপরের উল্লেখিত সাদৃশ্য থেকে অনুমেয় যে *অ্যাস্থোসেরসের* নিজস্ব বৈশিষ্ট্য রয়েছে এবং অনেক বৈশিষ্ট্যের সাথে অন্যান্য উদ্ভিদ গোষ্ঠীর সাদৃশ্য রয়েছে। সুতরাং *অ্যাস্থোসেরসকে* উদ্ভিদ জগতের একটি 'সংশ্লেষিত বিভাগ' (সিস্টেটিক গ্রুপ) রূপে গণ্য করা যেতে পারে। *অ্যাস্থোসেরস* একদিকে যেমন 'লিভারওয়াট', মস্-এর সাথে সম্পর্ক স্থাপন করেছে অপরদিকে তেমন টেরিডোফাইটের সাথেও সাদৃশ্য বর্তমান।

2.5.7 অ্যাস্থোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদের জীববিজ্ঞান বিষয়ক গুরুত্ব (Biological importance of *Anthoceros* sporophyte)

অ্যাস্থোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদ বিশেষ উন্নত ধরনের। অন্যান্য ব্রায়োফাইটের থেকে উল্লেখযোগ্য ভাবে ভিন্ন এবং উন্নত। বিবর্তনে এবং জীববিদ্যা বিষয়ে এর গুরুত্ব নিম্নরূপ :

(a) ক্যাপসিউলের প্রাচীরে বাতাস আদান প্রদান ও সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চল : ক্যাপসিউল আবরণে সবুজ কোষ সহ রন্ধ থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য উৎপাদন করতে সক্ষম, ফলে স্বাবলম্বী হওয়ার প্রথম ধাপের সূচনা করে। তবে প্রথমদিকে রেণুধরকে লিঙ্গধরের ওপর নির্ভরশীল থাকতেই হয়।

(b) পর্যায়ক্রমিক ভাবে রেণুধারণ কলার অবিচ্ছিন্নতা ভেঙে উর্বর ও অনুর্বর অঞ্চল সৃষ্টি : অবিচ্ছিন্ন রেণুধারণ কলা ছোট ছোট অংশে ভেঙে যাওয়ার ফলে মাঝে মাঝে বন্ধ্য কোষের উৎপত্তি ঘটায় এবং নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ স্থানে রেণুস্থলী গঠন করতে পারে। এই ঘটনা, প্রগতিশীল বিবর্তনের মাধ্যমে পরবর্তী উন্নত উদ্ভিদগোষ্ঠীতে রেণুপত্র ও রেণুস্থলী উৎপন্ন হওয়াকে নির্দেশ করে।

(c) কেন্দ্রীয় বন্ধ্য কলুমেল্লা : এন্ডোথেসিয়াম সম্পূর্ণ বন্ধ্যাকোষে পরিণত হয় এবং কেন্দ্রীয় কলুমেল্লা গঠন করে। এই কলুমেল্লা রেণুধরকে যান্ত্রিক শক্তি প্রদান করে এবং জল পরিবহনেও সাহায্য করে। এজন্য কলুমেল্লাকে ভবিষ্যৎ সংবহন কলার অগ্রদূত রূপে গণ্য করা যেতে পারে।

(d) রেণুধারণ কলার অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে উৎপত্তি : রেণুধারণ কলার অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে উৎপত্তি ও ক্যাপসিউলের বহির্দেশের দিকে অবস্থান অতি সহজে রেণু বিদারণ পদ্ধতিকেই নির্দেশ করে।

(e) ক্যাপসিউলের ভিত্তি অঞ্চলে নিবেশিত ভাজক কলার উপস্থিতি : ক্যাপসিউলের নিম্নাংশ নিবেশিত ভাজক কলার উৎপত্তি ও অবস্থান স্বাধীনভাবে দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং বৃদ্ধি অনিয়ত। সুতরাং ভাজক কলার উপস্থিতি ভবিষ্যৎ রেণুধরের অনিয়ত বৃদ্ধি ও দীর্ঘস্থায়িত্বকে নির্দেশ করে।

(f) খাড়াভাবে দণ্ডায়মান, বৃহৎ (দীর্ঘ), বেলনাকার ক্যাপসিউল এবং স্ফীত, প্রসারিত পদের উপস্থিতি : ক্যাপসিউল খাড়াভাবে লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর প্রসারিত, স্ফীত পদের সাহায্যে যুক্ত থাকে এবং শোষণ কার্য সম্পন্ন করে। অনেক সময় রাইজয়েড জাতীয় অঙ্গ পদ থেকে নির্গত হয়ে লিঙ্গধর উদ্ভিদকে ভেদ করে। এ ঘটনা ভবিষ্যতে যে রেণুধর উদ্ভিদই স্বাবলম্বী ও দীর্ঘস্থায়ী হবে সে দিককে নির্দেশ করে।

2.5.8 প্রশ্নাবলী

1. অ্যাসোসেরসের যৌন জনন অঙ্গের গঠন চিত্রসহ আলোচনা করুন।
2. অ্যাসোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদের গঠন ও বিকাশ চিত্রসহ লিপিবদ্ধ করুন।
3. অ্যাসোসেরসের শ্রেণিবদ্ধ অবস্থান ও জাতিজনি সম্পর্কে যা জানেন লিখুন।
4. চিত্রসহ অ্যাসোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদের গঠন বর্ণনা করুন। ব্রায়োফাইটার অন্যান্য রেণুধর উদ্ভিদ অপেক্ষা এটা যে উন্নত তা প্রমাণ করুন।
5. অ্যাসোসেরসের অঙ্গ ও যৌন জনন অঙ্গগুলির বৈশিষ্ট্য লিপিবদ্ধ করুন।
6. অ্যাসোসেরসের জীববিজ্ঞান বিষয়ক গুরুত্ব উল্লেখ করুন।
7. গুচ্ছাকার পুংধানী কোন ব্রায়োফাইটার গণে উপস্থিত থাকে?
8. ব্রায়োফাইটার কোন গণে শব্দ অনুপস্থিত?
9. কোন ক্যাপসিউলে ভাজক কলা উপস্থিত থাকে?
10. সিউডোইলেটার কী? কোথায় পাওয়া যায়?
11. অ্যাসোসেরসের জননাস্রের পরিস্ফুটন ব্যাখ্যা করুন।
12. অ্যাসোসেরসের কোন্ অঙ্গস্তর থেকে রেণুধারণ কলা উৎপন্ন হয়।
13. কলুমেলা কী? এর উৎপত্তি লিখুন।
14. ইনভলিউকার কী?
15. অ্যাসোসেরসের রেণুধরের রেণু বিস্তারণ পদ্ধতি আলোচনা করুন।
16. শব্দটিকে অ্যাসোসেরসের জীবনচক্র লিখুন।
17. অ্যাসোসেরসের লিঙ্গধর উদ্ভিদে অন্তঃবাসী শৈবালের নাম লিখুন।

18. অ্যাছোসেরসের রেণুধরের উন্নত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি লিখুন।

2.5.9 উত্তরমালা

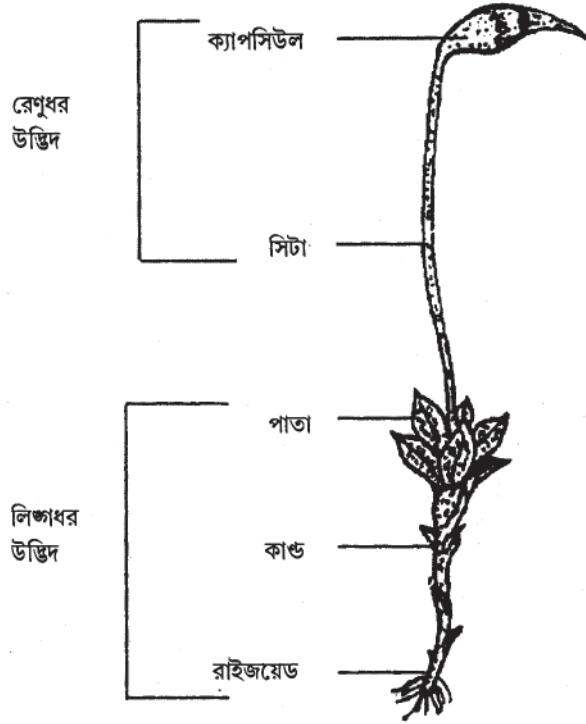
1. অনুচ্ছেদ 2.5.2B দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 2.5.2 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 2.5.6 ও 2.5.7 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 2.5.5, 2.5.6 ও 2.5.7 দেখুন।
5. 2.5.3A দেখুন।
6. 2.5.7 দেখুন।
7. অ্যাছোসেরস।
8. অ্যাছোসেরস।
9. অ্যাছোসেরস।
10. 2.5.5 দেখুন।
11. 2.5.3B দেখুন।
12. অ্যাম্পিথেসিয়াম।
13. 2.5.5 দেখুন। এন্ডোথেসিয়াম থেকে।
14. 2.5.5 দেখুন।
15. 2.5.5 দেখুন।
16. চিত্র 2.5.12 দেখুন।
17. নষ্টক।
18. 2.5.5 ও 2.5.7 দেখুন।

2.6 ফিউনারিয়া (*Funaria*)

2.6.1 বিস্তারণ ও বসতি

ফিউনারিয়া একটি মস্জাতীয় উদ্ভিদ। বর্ষাকালে ভেজা প্রাচীরের গায়ে, গাছের গুঁড়ির ফাটলে, ছায়াচ্ছন্ন, আর্দ্র পরিবেশে, সিল্ক মুক্তিকায় দলবদ্ধভাবে জন্মায়। ভারতবর্ষে পার্বত্য অঞ্চলের নাতিশীতোষ্ণ পরিবেশে এরা বিস্তৃত থাকে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই বিদ্যমান। 117টি প্রজাতির মধ্যে ভারতবর্ষে 15টি প্রজাতি পাওয়া যায়। তার মধ্যে ফিউনারিয়া হাইগ্রোমেট্রিকা (*Funaria hygrometrica*) পার্বত্য অঞ্চলের সর্বত্রই পাওয়া যায়।

2.6.2 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন : (চিত্র : 2.6.1)

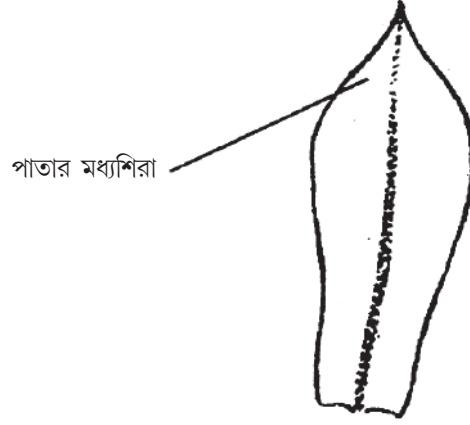


চিত্র নং : 2.6.1।

- (A) বহিঃ অঙ্গসংস্থান : লিঙ্গধর উদ্ভিদ প্রধান দুটি অংশে বিভেদিত।
- (a) শায়িত, সূত্রাকার শাখান্বিত শৈবালের ন্যায় ক্ষণস্থায়ী 'প্রোটোনিমা' এবং
- (b) খাড়া, ঋজু, পত্রযুক্ত স্থায়ী বিটপ যাকে পত্রাবকাণ্ড বা গ্যামেটোফোর (Gametophore) বলা হয়।

পরিণত অবস্থায় গ্যামেটোফোর স্বাধীন লিঙ্গধর উদ্ভিদে পরিণত হয়। এই লিঙ্গধর উদ্ভিদের দেহ ভূনিম্নস্থ স্কুল গ্রন্থিকন্দ (Rhizome) এবং শাখান্বিত পত্রবিশিষ্ট কাণ্ডে বিভেদিত। কাণ্ড সরু, সবুজ, ঋজু, একাক্ষ প্রকৃতির শাখায়ুক্ত, সরল ক্ষুদ্র পাতা দ্বারা আবৃত। গ্যামেটোফোর মূলহীন তবে মূলের পরিবর্তে কাণ্ডের নিম্নাংশ থেকে অসংখ্য, বহুকোষী শাখান্বিত রাইজয়েড উৎপন্ন হয়।

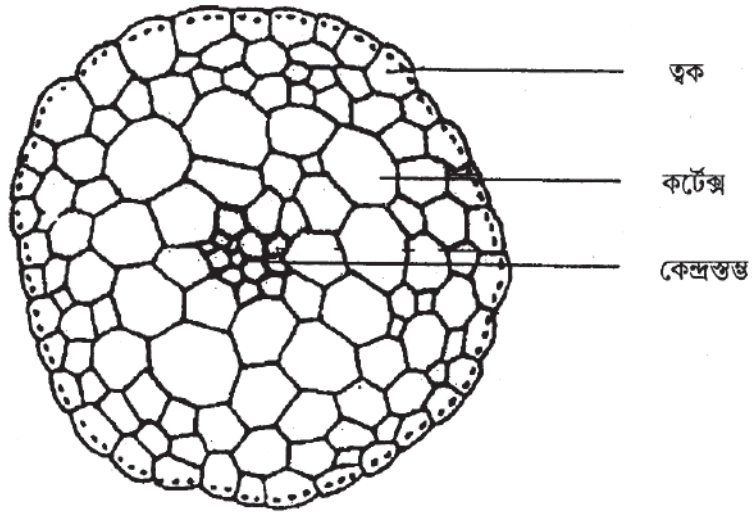
কাণ্ডকে বেটন করে সর্পিলাকারে ঘনসন্নিবিষ্টভাবে পাতা উৎপন্ন হয়। পাতা বৃন্তহীন, অগ্রভাগ সূঁচালো এবং কিনারা মসৃণ। অপরিণত পাতার মধ্যশিরা না থাকলেও পরিণত পাতায় মধ্যশিরা বর্তমান (চিত্র : 2.6.2)



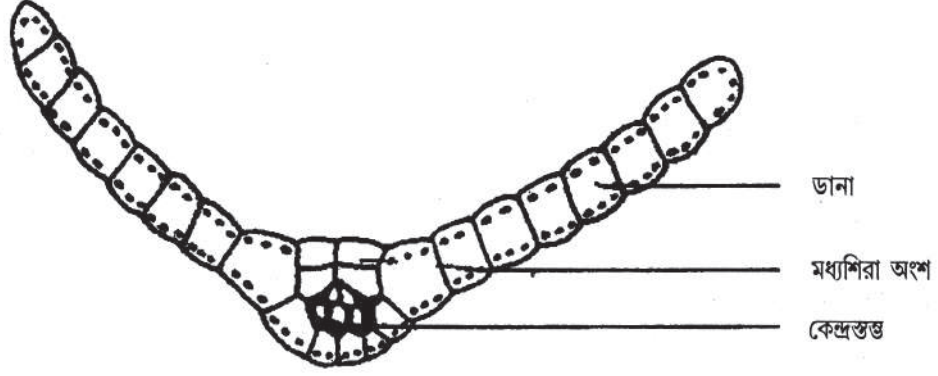
চিত্র নং 2.6.2 : পাতা।

(B) অন্তঃ অঙ্গসংস্থান :

কাণ্ড : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ পর্যবেক্ষণ করলে নিম্নলিখিত তিনটি অংশ পরিলক্ষিত হয়, যথা : ত্বক (Epidermis) বহিঃস্তর বা কর্টেক্স (Cortex) এবং কেন্দ্রস্তম্ভ বা Central cylinder. (চিত্র : 2.6.3)



চিত্র নং 2.6.3 : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 2.6.4 : পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

বাইরে একসত্তরবিশিষ্ট ত্বক, ক্লোরোফিলপূর্ণ, ত্বকে পত্ররন্ধ্র থাকে না। ত্বকের নীচে থাকে কর্টেক্স, প্যারেনকাইমা কোষযুক্ত বহুকোষী স্তর। অপরিণত অবস্থায় কোষগুলিতে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে কিন্তু পরিণত কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত। পরিণতকাণ্ডে বহির্কর্টেক্স স্থূল প্রাচীরযুক্ত এবং অন্তঃপ্রাচীরের কোষগুলি পাতলা প্রাচীরযুক্ত। কেন্দ্রস্থভের কোষগুলি আকারে ছোট ও স্থূল প্রাচীরযুক্ত, প্রোটোপ্লাজম বিহীন মৃত কোষের সমষ্টি—এদের ‘হাইড্রয়েড’ বলে। কেন্দ্রস্থভ সংবহন কলার অগ্রদূতরূপে বিবেচিত হয়।

(C) অগ্রস্থ বৃদ্ধি : একটিমাত্র অগ্রস্থ কোষ দ্বারা অগ্রস্থবৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। অগ্রস্থ কোষটি কোষ বিভাজনের তিনটি তল বিশিষ্ট।

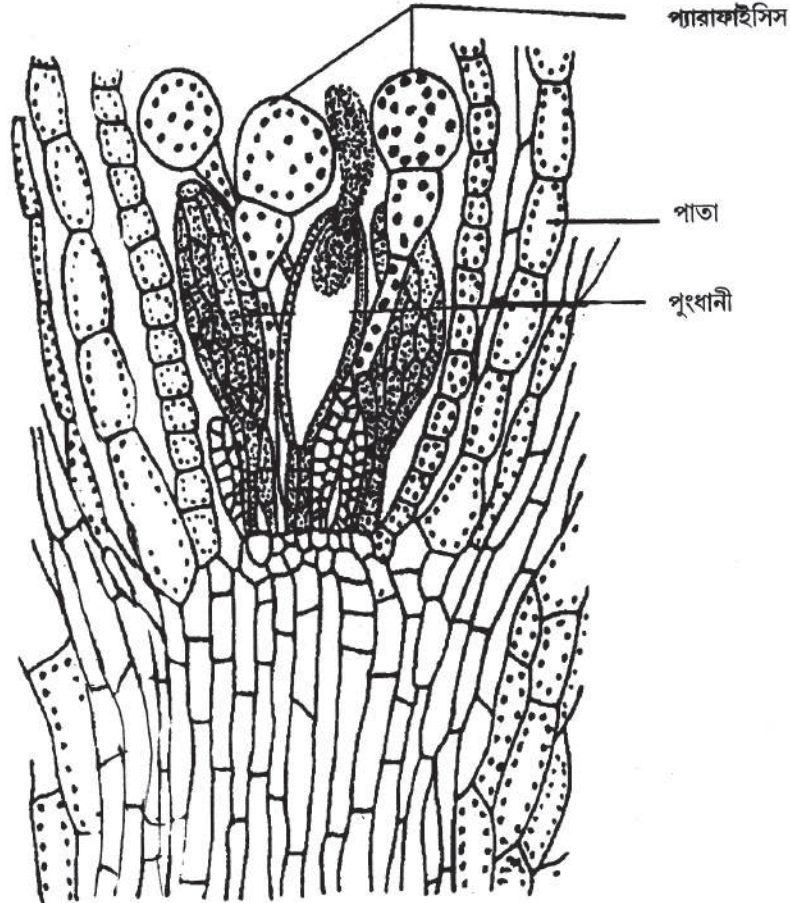
2.6.3 জনন : ফিউনারিয়ার দুই প্রকার জনন পদ্ধতি পরিলক্ষিত হয় যথাক্রমে অঙ্গজ ও যৌন

- (A) অঙ্গজ জনন : ফিউনারিয়ার অঙ্গজজনন নিম্নলিখিত প্রকারের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- প্রাথমিক প্রোটোনেমার সংখ্যাবৃদ্ধি দ্বারা : প্রাথমিক প্রোটোনেমা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হয়ে নতুন গ্যামেটোফোর গঠন করে।
 - গৌণ প্রোটোনেমা দ্বারা : গ্যামেটোফোর থেকে বিচ্যুত কাণ্ড, পাতা বা রাইজয়েড থেকে সূত্রাকার প্রোটোনেমা উৎপন্ন হয় যাকে গৌণ প্রোটোনেমা বলা হয়। এই গৌণ প্রোটোনেমা থেকে নতুন গ্যামেটোফোর এর উদ্ভব হয়।
 - বুলবুলি (Bulbil) গঠন দ্বারা : এগুলি আকারে ক্ষুদ্র, প্রায় গোলাকার বিশ্রামরত এক প্রকার মুকুল। বুলবিল রাইজয়েডে উৎপন্ন হয়। অনুকূল পরিবেশে বুলবিল থেকে নতুন গ্যামেটোফোর সৃষ্টি হয়। বর্তমানে এই বুলবিল ‘টিউবার’ নামে পরিচিত।
 - গেমা দ্বারা (Gemma) : প্রতিকূল পরিবেশে ফিউনারিয়ার একাধিক প্রজাতিতে রাইজয়েড, পাতা বা কাণ্ডের গায়ে গেমা উৎপন্ন হয়। অনুকূল পরিবেশে এই গেমা থেকে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

(e) **অ্যাপোস্পোরী (Apospory) :** রেণুস্থলী থেকে সরাসরি প্রোটোনেমাল সূত্র উৎপন্ন যেগুলি পার্শ্বমুকুল উৎপন্নের দ্বারা নতুন গ্যামেটোফোর সৃষ্টি করে। এধরনের গ্যামেটোফোর ডিপ্লয়েড (2n) যেহেতু তারা রেণুস্থলী থেকে সরাসরি মিয়োসিস ব্যতিরেকে উৎপন্ন হয়।

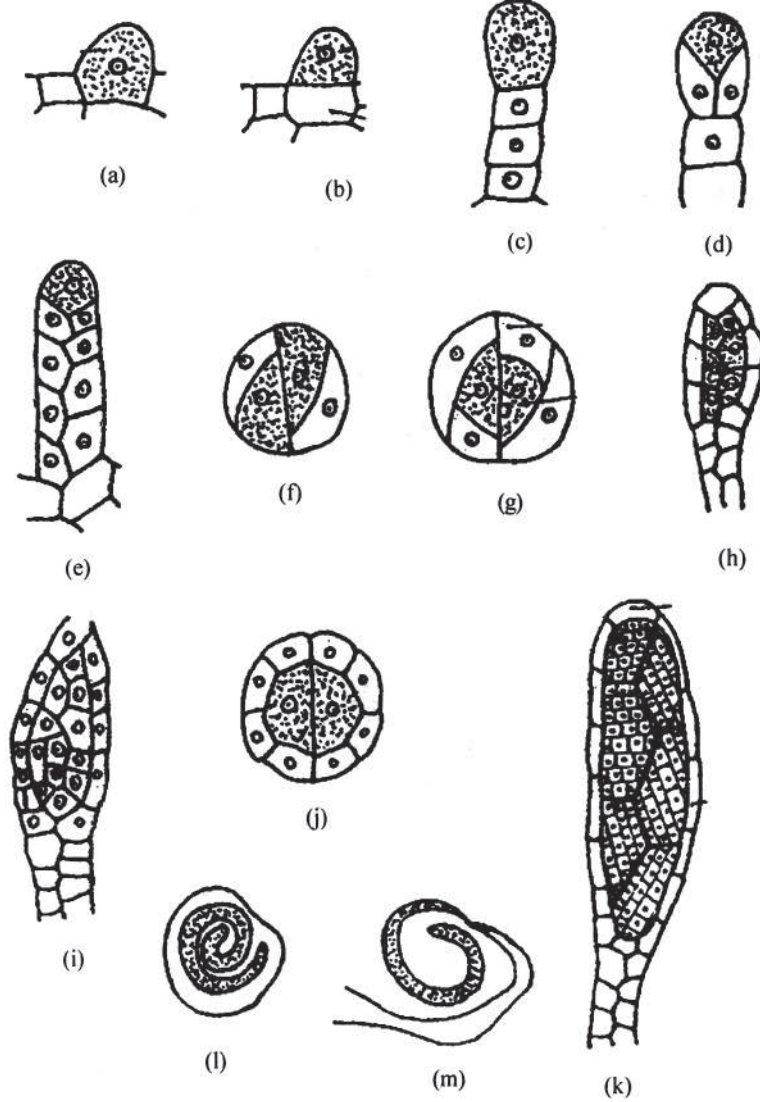
(B) **যৌন জনন :** ফিউনারিয়া সহবাসী উদ্ভিদ অথবা মিশ্রবাসী অর্থাৎ পুংধানী ও স্ত্রীধানী একই উদ্ভিদের বিভিন্ন শাখার অগ্রভাগে একগুচ্ছ পুংধানী উৎপন্ন করে যা পুংশাখা নামে পরিচিত। পার্শ্বীয় শাখা স্ত্রীধানী বহন করে যা স্ত্রীশাখা নামে পরিচিত। পরবর্তীকালে পার্শ্বীয় শাখা প্রধান শাখার উর্ধ্ব বৃদ্ধি পায়।

■ **1. পুংধানী :** (চিত্র : 2.6.5) পুংশাখার অগ্রে পুংধানী গুচ্ছাকারে বিন্যস্ত থাকে। পুংশাখার নীচের দিকে পাতাগুলি ক্ষুদ্র এবং ছড়ানো (scattered), কিন্তু অগ্রভাগে তারা ঘনসন্নিবিষ্ট এবং গোলাপ দলের মতো প্রসারিত—এদের পেরিগোনিয়াল পত্র বলে। পুরো গঠনটি ফুলের সাথে সাদৃশ্যযুক্ত। ঘনসন্নিবিষ্ট গোলাপ দলাকার স্থানের কেন্দ্র লালচে রঙের। পেরিগোনিয়াল পাতা সহ পুংধানী গুচ্ছকে পেরিগোনিয়াম বলে। পুংধানীগুচ্ছ অসংখ্য পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশার বর্তমান থাকে। পরিণত পুংধানী থেকে শুক্রাণু উৎপন্ন ও দীর্ঘ সময় ধরে ক্রমশ নির্গত হতে থাকে।



চিত্র নং 2.6.5 : পুংশাখার লম্বচ্ছেদ।

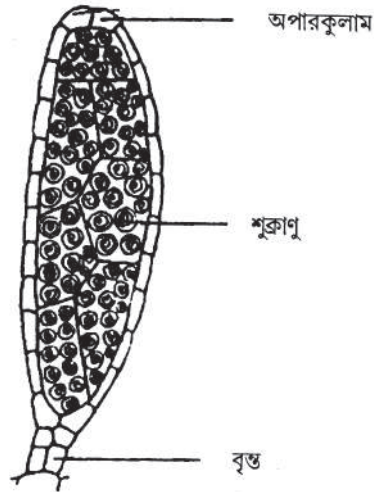
- পুংধানীর পরিস্ফুরণ : (চিত্র : 2.6.6) পুংধানী শাখার শীর্ষভাগের পৃষ্ঠদেশের একটি মাত্র কোষ প্রারম্ভিক পুংধানী কোষরূপে কাজ করে।



চিত্র নং 2.6.6 : পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

1. প্রারম্ভিক পুংধানী কোষটি আয়তনে বাড়তে থাকে এবং একটি উপবৃদ্ধিতে পরিণত হয়। কোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে বাইরে একটি ও ভেতরে আর একটি কোষ সৃষ্টি করে। বাইরের কোষটিকে পুংধানী মাতৃকোষ বলা হয় এবং পুংধানীর সব অংশেই তৈরি করে। ভেতরের কোষ পুংধানী বৃন্তের লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রোথিত অংশ সৃষ্টি করে।

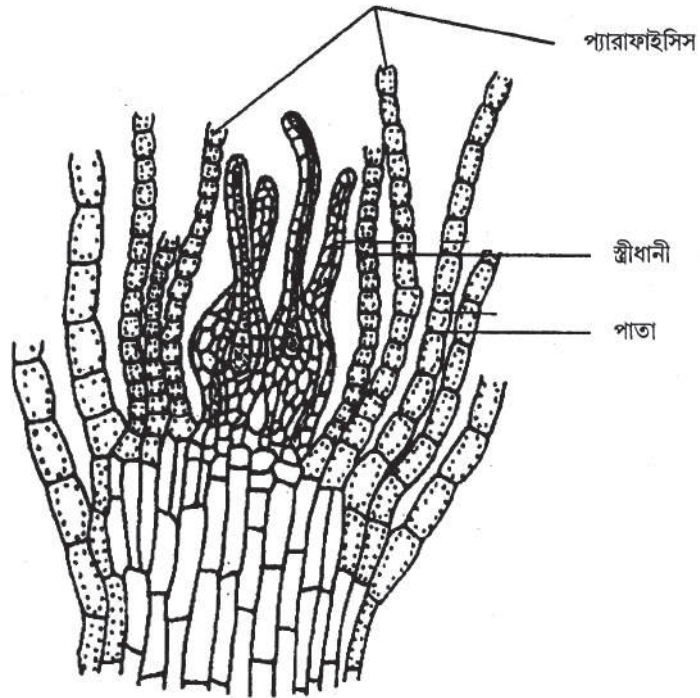
2. পুংধানী মাতৃকোষ অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে একটি 2-3 কোষ দ্বারা গঠিত ক্ষুদ্র সূত্র উৎপন্ন করে যা বৃন্তে নিম্নাংশ তৈরি করে। এই সূত্রের অগ্রস্থ কোষে দুটি বিভেদ প্রাচীর সৃষ্টি হয় যেগুলি বাঁদিক, ডানদিকে ক্রমান্বয়ে, দুটি খণ্ড সারি উৎপন্ন করে—এভাবে 5-7টি খণ্ড উৎপন্ন হয়।
 3. এরপর অগ্রস্থ কোষ থেকে 3-4টি কোষের পিছনের খণ্ডগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়। পরবর্তীকালে এর ওপরের খণ্ডও (প্রান্তীয় কোষের দিকে) পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজন হয়। অপরিণত পুংধানীর একেবারে নীচের খণ্ডতে পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজন হয় না—এগুলি পুংধানীর প্রোথিত অংশের ওপরে বৃন্ত তৈরি করে।
 4. পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনের ফলে দুটি অসম প্রকৃতির কোষ উৎপন্ন হয়। ছোট কোষটি প্রথম প্রারম্ভিক আবরক কোষ এবং বড় কোষটি পুনরায় বিভাজন দ্বারা দ্বিতীয় প্রারম্ভিক আবরক কোষ ও একটি প্রাথমিক পুংধানী কোষ উৎপন্ন করে।
 5. প্রতিটি প্রারম্ভিক আবরক কোষ পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনে সৃষ্ট প্রাচীরের সাথে সমকোণে বিভাজিত (Anticlinal division) হয়ে আবরণ তৈরি করে।
 6. একটি বা দুইটি অগ্রস্থ কোষ পুংধানীর টুপি (operculum) তৈরি করে।
 7. প্রাথমিক পুংধানী কোষ পুনঃপুনঃ বিভাজন দ্বারা শুক্রাণু মাতৃকোষ উৎপন্ন করে। প্রতিটি শুক্রাণু মাতৃকোষ থেকে দুটি করে শুক্রাণু তৈরি হয়। প্রতি শুক্রাণু দ্বিফ্ল্যাগেলায়ুক্ত।
- পরিণত পুংধানী : (চিত্র : 2.6.7)



চিত্র নং 2.6.7 : পরিণত পুংধানী।

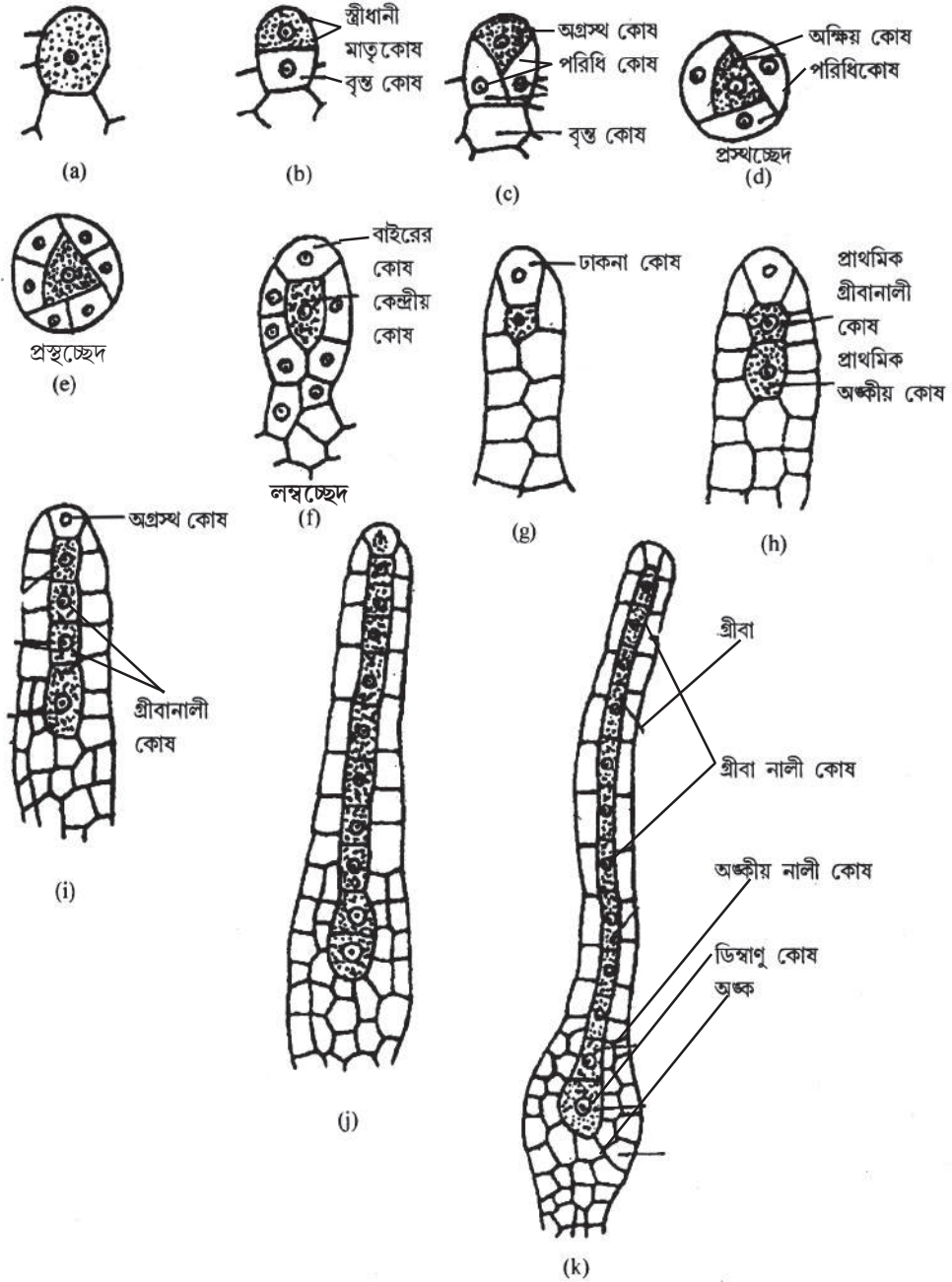
পরিণত পুংধানী গদাকৃতি ও ক্ষুদ্র বস্তুযুক্ত। পুংধানীর একস্তর বিশিষ্ট বহিরাবরণ বর্তমান। ভেতরে থাকে অসংখ্য শুক্রাণু। পুংধানীর বহিরাবরণের অগ্রপ্রান্তে স্থূল প্রাচীরযুক্ত কোষ বিদ্যমান, যাকে অপারকিউলাম বলে। পুংধানী অসংখ্য সবুজবর্ণের খাড়া বহুকোষী, বক্ষ্যা রোম বা প্যারাফাইসিস দ্বারা আবৃত থাকে। প্রতি প্যারাফাইসিসের অগ্রস্থ কোষ ফোলা এবং আকারে বড়। প্যারাফাইসিসের কাজ সঠিক জানা যায়নি। হয়ত পুংধানীকে রক্ষা করে এবং ক্লোরোফিল থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষ করে। অনেকে বলেন তারা জল সংরক্ষণে সাহায্য করে এবং ধরে রেখে মিউসিলেজের সিক্ত অবস্থায় পুংধানীকে ভিজিয়ে রাখে, যা শুক্রাণু নির্গমণে বিশেষ প্রয়োজনীয়। সুতরাং প্যারাফাইসিস পুংধানীকে রক্ষা করা, জল সংরক্ষণ, সালোকসংশ্লেষ ও শুক্রাণু নির্গমণে বিশেষ ভূমিকা আছে বলে বিবেচনা করা হয়। পরিণত পুংধানীর বহিরাবরণ স্তরের কোষগুলি জল শোষণ করে স্ফীত হয়, যার ফলে কোষগুলিতে জলস্ফীতি চাপের সৃষ্টি হয় এবং অপারকিউলাম অংশটি ফেটে যায়। সাথে সাথে পুংধানীর অগ্রপ্রান্তটি বিদীর্ণ হয় এবং শুক্রাণুগুলি বাইরে নির্গত হয়।

■ **2. স্ত্রীধানী :** স্ত্রীধানীগুলি স্ত্রীশাখার অগ্রপ্রান্তে পুষ্পবিন্যাসের ন্যায় গুচ্ছাকারে সজ্জিত থাকে। (চিত্র : 2.6.8) স্ত্রীধানী ঘিরে যে পাতা থাকে তাকে পেরিকিট্যাল পাতা বলা হয়। সাধারণ পাতার সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ হওয়ার জন্য এদের পৃথককরা যায় না। এই পেরিকিট্যাল পাতার সাথেই অঙ্গঙ্গীভাবে জড়িয়ে থাকে অসংখ্য স্ত্রীধানী ও প্যারাফাইসিস। স্ত্রীশাখার অগ্রস্থ বৃদ্ধি সীমিত, যেহেতু অগ্রস্থ কোষ স্ত্রীধানী উৎপন্নের কাজে ব্যবহৃত হয়ে যায়।



চিত্র নং 2.6.8 : স্ত্রীশাখার লম্বচ্ছেদ।

- স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন : স্ত্রীধানী স্ত্রীশাখার অগ্রে উৎপন্ন হয় এবং অগ্রস্থ কোষ স্ত্রীধানী সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়ে যায়।
(চিত্র : 2.6.9)

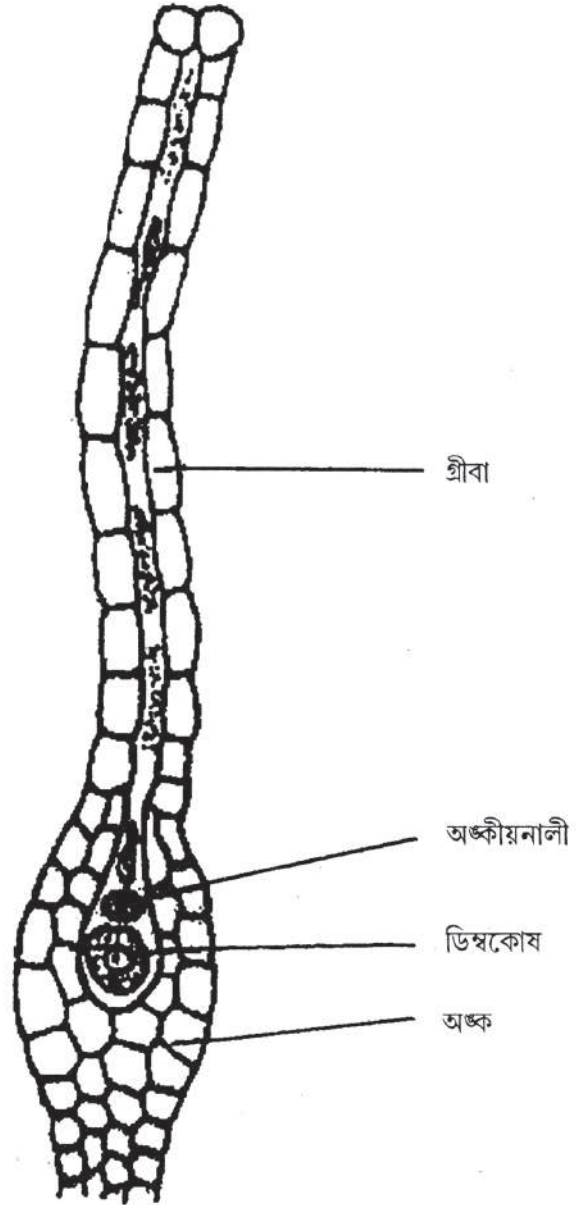


চিত্র নং 2.6.9 : স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

1. স্ত্রীধানী প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষ থেকে উৎপন্ন হয়। বিজ্ঞানী ক্যাম্পবেলের মতানুযায়ী প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষ অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে নীচে ভিত্তি কোষ ও ওপরে অগ্রস্থ কোষ তৈরি করে।
2. ভিত্তি কোষ বিভাজনের ফলে স্ত্রীধানীর বৃত্ত গঠন করে। অগ্রস্থ কোষ স্ত্রীধানী মাতৃ কোষ রূপে কাজ করে।
3. স্ত্রীধানী মাতৃ কোষে এমনভাবে তিনটি বিভেদ প্রাচীর সৃষ্টি যার ফলে একটি কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষকে ঘিরে তিনটি পরিধি কোষ উৎপন্ন হয়। কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষটি চারমাত্রিক এবং যার নীচের দিকে সামান্য সূঁচালো।
4. পরিধির তিনটি কোষ বিভাজন দ্বারা স্ত্রীধানীর অঙ্কের একস্তর বিশিষ্ট প্রাচীর তৈরি করে বা পরে দ্বিস্তরে পরিণত হয়।
5. কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষটি অনুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে ভিতরে কেন্দ্রীয় কোষ এবং ওপরে বা বাইরে প্রাথমিক ঢাকনা কোষ সৃষ্টি করে।
6. কেন্দ্রীয় কোষ বিভাজন দ্বারা প্রাথমিক গ্রীবানালী কোষ ও প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ তৈরি করে।
7. প্রাথমিক ঢাকনা কোষ হেপাটিকপসিডা ও অ্যাছোসেরটপসিডার থেকে অন্যভাবে কাজ করে। এক্ষেত্রে এটি চারটি তলযুক্ত অগ্রস্থ কোষরূপে কাজ করে। চারটি তলের মধ্যে তিনটি পার্শ্বীয় ও একটি নীচের। পার্শ্বীয় কোষের তিনটি সারি গ্রীবা কোষের কাজ করে। এরাই অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন দ্বারা গ্রীবার পরিধির দিকে ছয় সারিযুক্ত আবরণ সৃষ্টি করে। স্ত্রীধানীর গ্রীবা এই ছয় সারিযুক্ত কোষ দ্বারা গঠিত আবরণ দ্বারা আবৃত। ভিত্তি সারির খণ্ডগুলি পরবর্তী বিভাজনে অংশগ্রহণ করে না কিন্তু গ্রীবার অক্ষীয় সারিতে বিন্যস্ত গ্রীবানালী কোষ সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে।
8. প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ গ্রীবাঅক্ষে গ্রীবানালী কোষের সারি সৃষ্টি করে।
9. প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ বিভাজন দ্বারা একটি ডিম্বাণুকোষ ও একটি অক্ষীয় নালীকোষ সৃষ্টি করে।

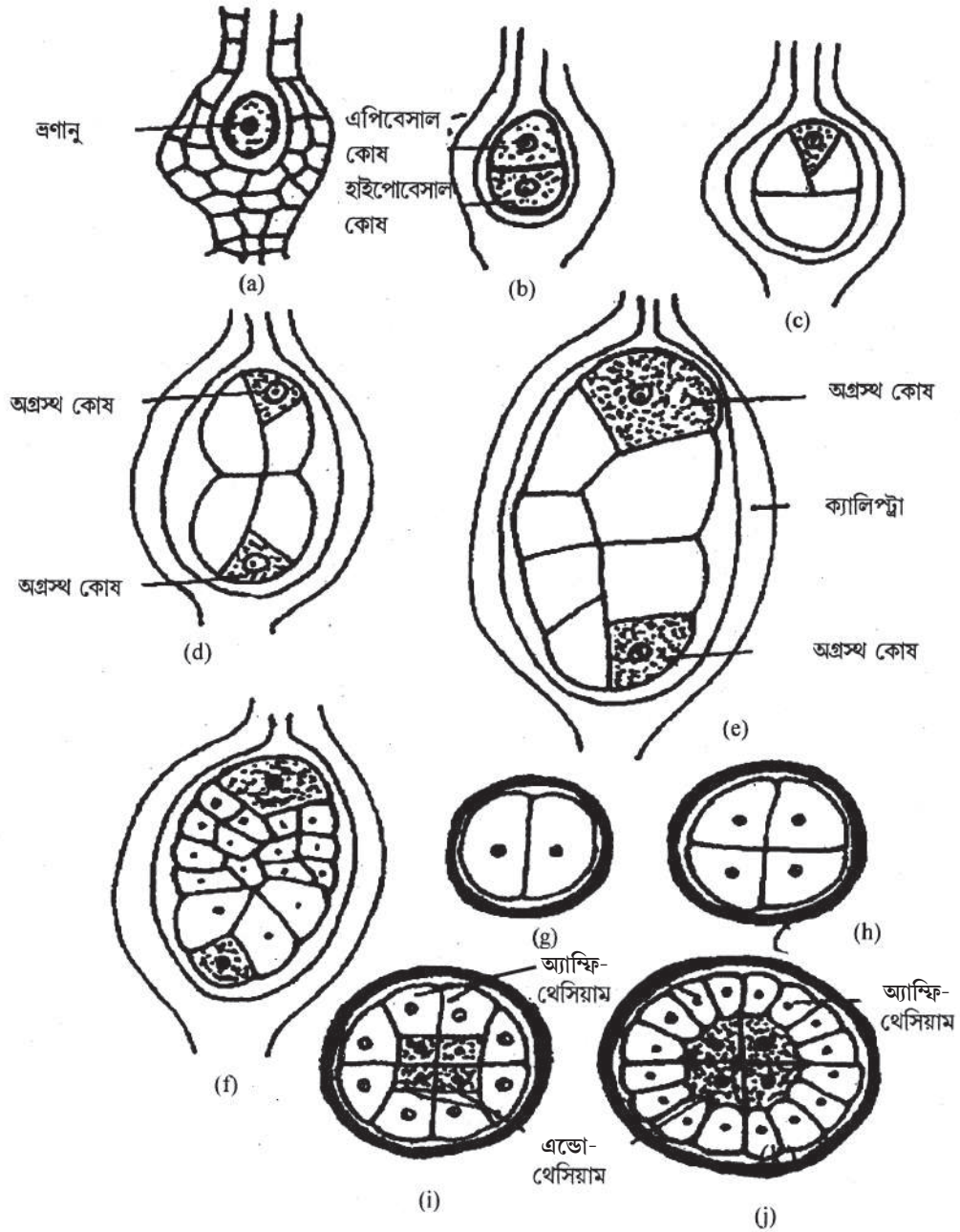
● **পরিণতস্ত্রীধানী :** (চিত্র : 2.6.10) স্ত্রীধানী বৃত্তযুক্ত, ফ্লাস্কের ন্যায়, নীচের স্থায়ী অংশ অঙ্ক (venter) এবং ওপরের অংশকে গ্রীবা বলা হয়। গ্রীবা অংশে 6-8টি গ্রীবানালীকোষ (Neck canal cells) থাকে। অঙ্কতে অক্ষীয় নালীকোষ ও ডিম্বকোষ বর্তমান থাকে। ডিম্বকোষ পরে ডিম্বাণুতে পরিণত হয়। স্ত্রীধানীর অঙ্কে আবরণ দ্বিস্তরযুক্ত কিন্তু গ্রীবা অঞ্চলে একস্তরযুক্ত। পরিণত অবস্থায় গ্রীবানালী কোষগুলি দ্রবীভূত হয়ে মিউসিলেজযুক্ত পদার্থ দ্বারা পরিপূর্ণ জল শোষণের ফলে স্থায়ী হয়ে যায়। গ্রীবার অগ্রস্থ কোষ পরস্পর পৃথক হলে গ্রীবার মধ্যে ডিম্বাণু পর্যন্ত পথের সৃষ্টি হয়।

● **নিষেক :** নিষেকের জন্য জল অবশ্যই প্রয়োজন। শুক্রাণুগুলি জলে ভেসে স্ত্রীধানীর থেকে নিঃসৃত দ্রাফা শর্করা দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে (Chemotactic) স্ত্রীধানী অঙ্কের মধ্যে প্রবেশ করে এবং একটিমাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়ে ঙ্গাণুর সৃষ্টি হয়।



চিত্র নং 2.6.10 : পরিণত স্ত্রীধানী।

2.6.4 রেণুধর উদ্ভিদের বিকাশ : (চিত্র : 2.6.11)



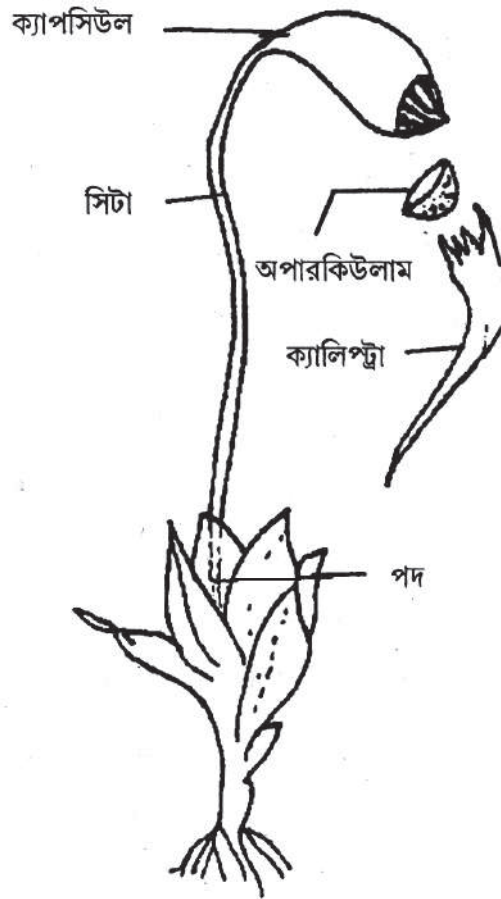
চিত্র নং 2.6.11 : রেণুধর উদ্ভিদের বিকাশের বিভিন্ন দশা।

ঋণাণু রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। নিষেকের পরে পরেই ঋণাণু অনুপ্রস্থে বিভক্ত হয়ে দুটি কোষযুক্ত ঋণ সৃষ্টি করে। ওপরের কোষকে এপিবেসাল কোষ এবং নীচের কোষকে হাইপোবেসাল কোষ বলে।

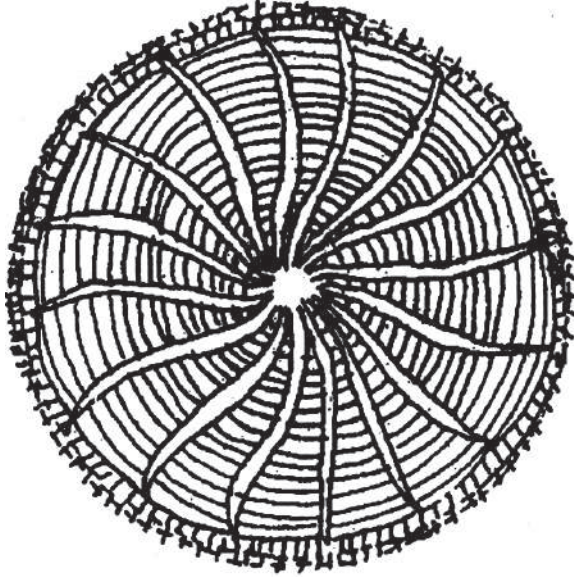
এপিবেসাল ও হাইপোবেসাল কোষ সৃষ্টি হওয়ার সাথে সাথে দুটি অগ্রস্থ কোষও সৃষ্টি হয়ে যায় ফলে রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটনের প্রারম্ভেই দুটি অগ্রস্থ কোষ দুদিকে পরিলক্ষিত হয়। এপিবেসাল কোষ থেকে রেণুধর উদ্ভিদের ক্যাপসুল এবং সিটার ওপরের অংশ তৈরি হয়। হাইপোবেসাল কোষ সিটার নিম্নাংশ ও পদ (foot) সৃষ্টি করে। এপিবেসাল কোষটি পুনঃপুনঃ বিভাজিত হয়ে বহুকোষযুক্ত অংশ গঠন করে। পরবর্তীকালে পৃষ্ঠসমান্তরাল বিভাজনের মাধ্যমে বাইরের অ্যাম্ফিথেসিয়াম (Amphithecium) এবং ভিতরের এন্ডোথেসিয়াম (Endothecium) সৃষ্টি করে।

অ্যাম্ফিথেসিয়াম ক্যাপসিউল'এর বাইরের ত্বকযুক্ত কোষ গঠন করে আর এন্ডোথেসিয়াম কেন্দ্রীয় কলুমেলা ও বাইরের রেণুধারণ কলার সৃষ্টি করে।

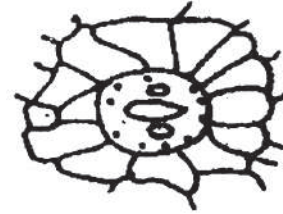
2.6.5 পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ : পরিণত রেণুধর উদ্ভিদে তিনটি অংশ বিদ্যমান : (চিত্র 2.6.12)



চিত্র : 2.6.12a-লিঙ্গধর সহ পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ।



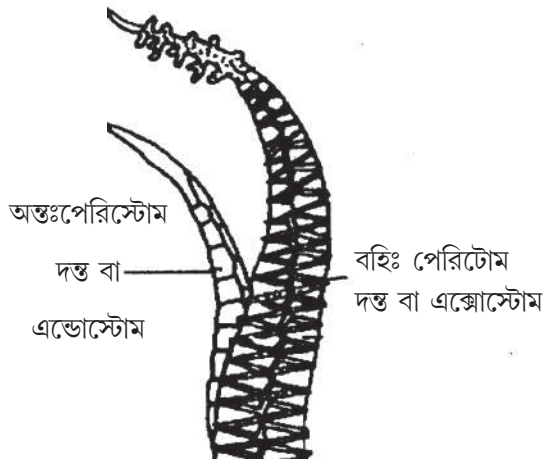
চিত্র 2.6.12e : পেরিস্টোম দন্ত ওপর থেকে।



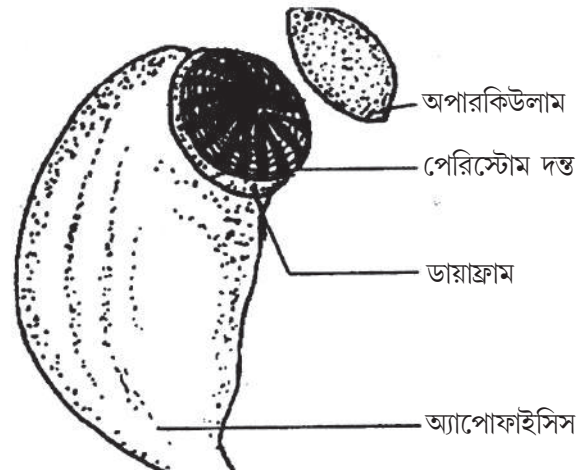
চিত্র 2.6.12d : রন্ধ



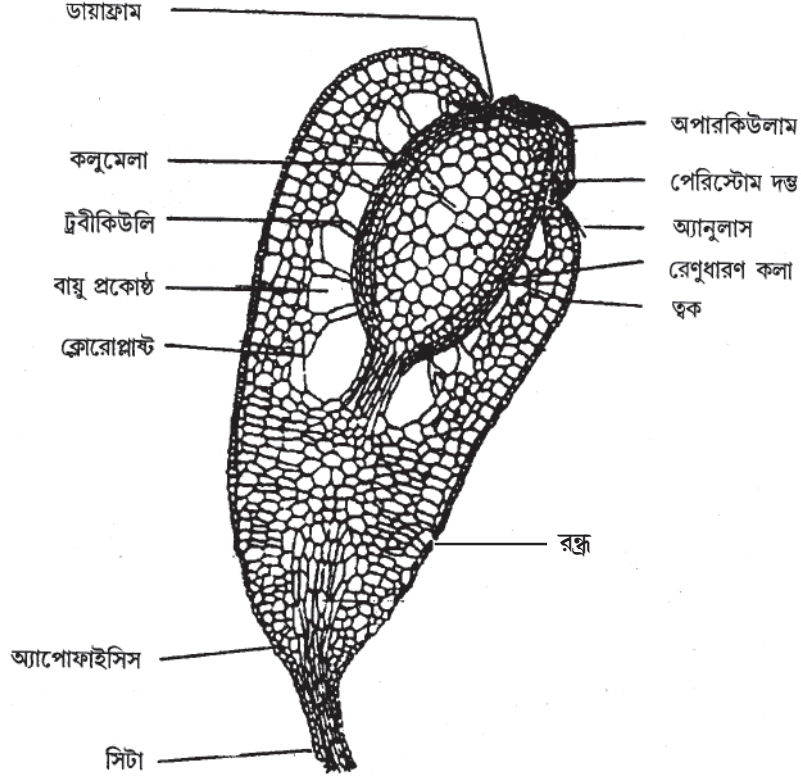
চিত্র 2.6.12g : রেণু



চিত্র 2.6.12f : অন্তঃ এবং বহিঃ পেরিস্টোম দন্ত।



চিত্র 2.6.12c : পরিণত ক্যাপসিউল।



চিত্র নং 2.6.12b : ক্যাপসিউলের লম্বচ্ছেদ।

(a) অগ্রে থলির ন্যায় ক্যাপসিউল (Capsule)

(a) মাঝে সরু বৃত্তের ন্যায় সিটা (Seta) এবং

(c) নিম্নে-যে অংশ লিঙ্গধর উদ্ভিদের সাথে বৃত্তদ্বারা যুক্ত থাকে পদ (foot) বলে। লিঙ্গধর উদ্ভিদ জল, খনিজ লবণ পদ মারফত রেগুধরে পাঠায়।

রেগুধর উদ্ভিদের সিটা অংশটি ক্যাপসিউলের নিকট একটু প্রশস্ত থাকে তাকে অ্যাপোফাইসিস (Apophyses) বলে। অ্যাপোফাইসিস ক্যাপসিউল ও সিটাকে যুক্ত করে। অ্যাপোফাইসিসের আবরণী কোষ স্তরে পত্ররক্ত থাকে। সমগ্র রেগুধরটির ক্যাপসিউল অংশ বক্র ও ন্যাসপাতি আকৃতির। ক্যাপসিউলের লম্বচ্ছেদে নিম্নলিখিত অংশগুলি বিদ্যমান (চিত্র নং : 2.6.12 b,c) :

(a) **ক্যাপসিউল প্রাচীর (Capsule wall) :** এই অংশটি ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত, 2-3 স্তর কোষ দ্বারা গঠিত। বাইরের কোষ স্তরটি ত্বক বা Epidermis গঠন করে। ত্বক ছাড়া ভেতরের কোষস্তর ক্লোরোফিলযুক্ত বলে সালোকসংশ্লেষ করতে পারে। অ্যাপোফাইসিস অঞ্চলে কেবলমাত্র রন্ধ্র বর্তমান (চিত্র : 2.6.12b)।

(b) **বায়ুপ্রকোষ্ঠ (Air cavity) :** ক্যাপসিউল প্রাচীর অভ্যন্তরে এবং রেণুধারণ কলাকে আবৃত করে বেলনাকার বায়ু প্রকোষ্ঠ বর্তমান। বায়ুপ্রকোষ্ঠে ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষ দ্বারা গঠিত অসংখ্য সূত্রাকার অনুসূত্র তৈরি করে এদের ট্রাবিকিউলি (Trabeculae) বলে।

(c) **রেণুথলি (Spore sac) :** রেণুথলি কেন্দ্রীয় বন্ধ্য অংশ কলুমেলাকে বেষ্টিত করে থাকে। রেণুথলির বাইরে ও ভেতরের দিকে দুটি পাতলা প্রাচীর যুক্ত কোষ দ্বারা পরিবৃত থাকে। রেণু ধারণ কলা থেকে উৎপন্ন সমস্ত রেণুমাতৃকোষেই মিয়োসিস প্রক্রিয়া সাধিত হয় এবং হ্যাপ্লয়েড (n) রেণু উৎপন্ন করে (চিত্র : 2.6.12g)।

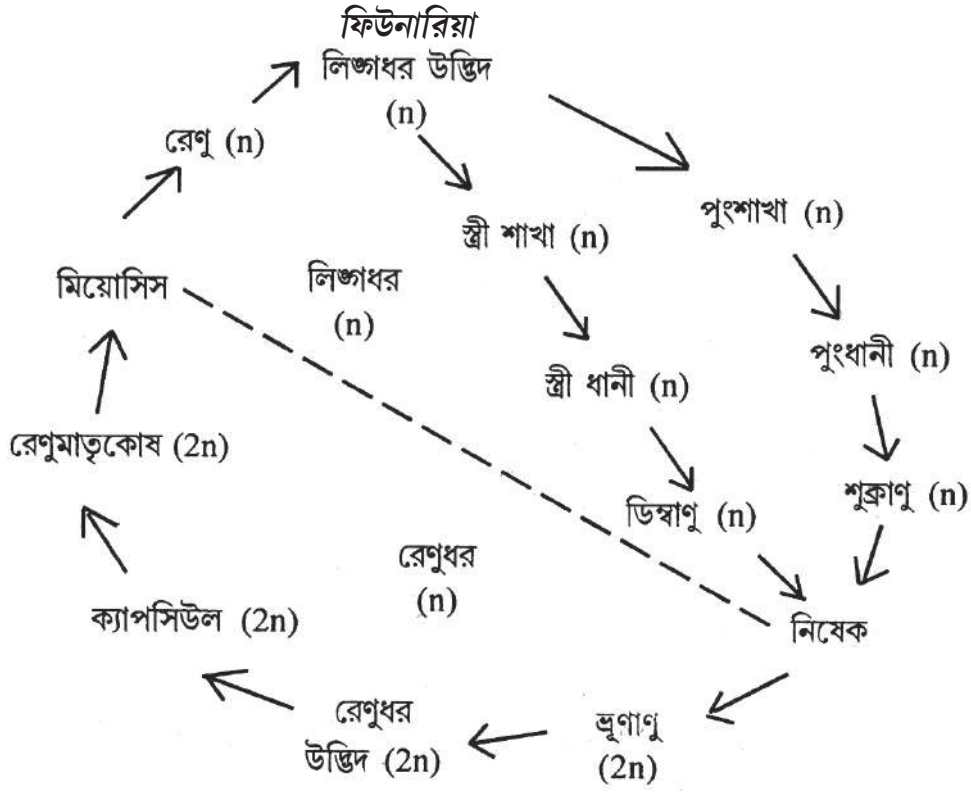
(d) **কলুমেলা (Columella) :** ক্যাপসিউলের কেন্দ্রে অক্ষীয় অংশে অবস্থিত বন্ধ্যাকলার অংশকে কলুমেলা বলে।

ফিউনারিয়ার ক্যাপসিউলের উপরে একেবারে মাথায় রয়েছে গোল গম্বুজাকৃতি অপারকিউলাম। অপারকিউলাম ও ক্যাপসিউলের সংযোগস্থলে থাকে খাঁজ কাটা অংশ যেখানে বলয়াকারে বিন্যস্ত থাকে ডায়াফ্রাম (Diaphragm) বা রিম। এর ওপরে আরও একটি বলয়াকার অংশ বর্তমান একে অ্যানুলাস (Annulus) বলে। ক্যাপসিউল পরিণত হলে অপারকিউলাম এই বলয়াকার অংশ থেকে খুলে যায়। অপারকিউলাম অংশ সরালেই পেরিস্টোম (Peristome) নামে দস্ত দেখতে পাওয়া যায়। *ফিউনারিয়ার* 32টি পেরিস্টোম দস্ত দুটি সারিতে বিদ্যমান। বাইরের 16টি বড়, মোটা—এদের এক্সোস্টোম (Exostome) ও ভেতরের 16টি তুলনামূলকভাবে ছোট ও পাতলা—এদের এন্ডোস্টোম (Endostome) বলে। পেরিস্টোম দস্তের সারি উপরিপন্ন ভাবে অবস্থিত (চিত্র : 2.6.12e, f)।

● **রেণুবিদারণ :** পরিণত অবস্থায় ক্যাপসিউলটি শুকনো হতে থাকে এবং বলয়াকার অ্যানুলাসটি ভেঙ্গে যায় এবং অপারকিউলাম খুলে যায়। ফলে পেরিস্টোম দস্ত উন্মুক্ত হয়ে যায়। পেরিস্টোম দস্তের সাহায্যে রেণু বাইরে নির্গত হয়।

● **নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদের সৃষ্টি :** রেণুই লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। রেণু হাওয়ার মাধ্যমে বাহিত হয়ে অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে ফিতাকৃতি প্রোটোনেমা সৃষ্টি করে। একে প্রাথমিক প্রোটোনেমা বলে। এই প্রোটোনেমা থেকে নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদ, গ্যামেটোফোর সৃষ্টি হয়।

- জীবনচক্র : ফিউনারিয়ার অসমরূপ জীবনচক্র নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.6.13)



চিত্র নং 2.6.13 : ফিউনারিয়ার জীবনচক্র।

2.6.6 প্রশ্নাবলী

1. ফিউনারিয়ার লিঙ্গধর উদ্ভিদের আকৃতি (বাহ্যিক ও আভ্যন্তরীণ) আলোচনা করুন।
2. ফিউনারিয়ার জননাস্পের গঠন ও বিকাশ সম্বন্ধে যা জানেন লিখুন।
3. ফিউনারিয়ার অঙ্গ জনন বর্ণনা করুন।
4. চিত্রসহ ফিউনারিয়ার রেণুধর উদ্ভিদের গঠন বর্ণনা করুন।
5. চিত্রসহ ফিউনারিয়ার ক্যাপসিউলের গঠন বর্ণনা করুন।

6. ফিউনারিয়ার জনুংক্রম আলোচনা করুন।
7. পেরিস্টোম দন্ত কী ও কাজ কী?
8. প্রোটোনেমা কী?
9. লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও পত্রাব কাণ্ডের পার্থক্য কী?
10. অ্যাপোফাইসিস বলতে কী বোঝান?
11. ডায়াক্রাম ও অ্যানুলাস কোন ব্রায়োফাইটে বর্তমান?
12. ট্রাবিকিউলী কী?

2.6.7 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 2.6.2 দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 2.6.3 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 2.6.3A দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।
5. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।
6. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।
7. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।
8. অনুচ্ছেদ 2.6.5 এর নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদ দেখুন।
9. অনুচ্ছেদ 2.6.2 দেখুন।
10. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।
11. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন। (ফিউনারিয়ার)
12. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।

2.7 সারাংশ

এই অংশে আমরা *Riccia*, *Marchantia*, *Porella*, *Anthoceros* ও *Funaria*-র জীবনচক্র সম্বন্ধে জানতে পারছি। *Riccia* ও *Marchantia* উভয়ই থ্যালাস জাতীয় উদ্ভিদ, *Porella* পাতায়ুক্ত। সব ক্ষেত্রে উদ্ভিদদেহ লিঙ্গধর।

Riccia ও **Marchantia** লিঙ্গধর উদ্ভিদ বিষমপৃষ্ঠীয়, চ্যাপ্টা, শায়িত, রসাল, সবুজবর্ণের দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট। অন্তর্গঠন কলার বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। পৃষ্ঠদেশে সালোকসংশ্লেষকারী কলা বর্তমান, নিম্নদেশে ভাণ্ডার কলা অঞ্চল অবস্থিত। বহুকোষী শঙ্ক ও এককোষী রাইজয়েড বর্তমান। অঙ্গজ ও যৌন জনন বর্তমান। **Riccia**-এর ক্ষেত্রে পুংধানী ও স্ত্রীধানী থ্যালাসের মধ্যেই বর্তমান। **Marchantia**-র ক্ষেত্রে পুংধানীসহ ও স্ত্রীধানীবহ বর্তমান। **Riccia** তে রেণুধর উদ্ভিদ কেবলমাত্র ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত। **Marchantia** তে রেণুধর উদ্ভিদ পদ, সিটা ও ক্যাপসিউলে বিভেদিত। উভয় ক্ষেত্রেই রেণুধারণ কলা এন্ডোথেসিয়াম থেকে সৃষ্টি হয়। **Riccia** তে রেণুমাতৃকোষ ও পোষক কোষ বা নার্স সেল উৎপন্ন হয়, আর **Marchantia**-র ক্ষেত্রে রেণুমাতৃকোষও ইলেটার এ পরিণত হয়। রেণুধর উদ্ভিদ আংশিকভাবে লিঙ্গধরের ওপর নির্ভরশীল।

Porella পাতায়ুক্ত হেপাটিক, কেবলমাত্র মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট রাইজয়েড বর্তমান। পাতায় কোন মধ্যশিরা নেই এবং এক কোষ স্তর বিশিষ্ট কোষ দ্বারা গঠিত। পুংশাখা ও স্ত্রীশাখা বর্তমান। স্ত্রীধানী স্ত্রীশাখার অগ্রে থাকে। পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল বিভেদিত। রেণুধারণ কলা রেণুমাতৃকোষ এবং ইলেটার সৃষ্টি করে।

সব ক্ষেত্রেই অসম আকৃতির জনুঃক্রম বর্তমান।

লিভারওয়াট এর তুলনায় **Anthoceros** এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ সরল আর রেণুধর উদ্ভিদ জটিল ও উন্নতমানের লিঙ্গধর উদ্ভিদে কেবলমাত্র মসৃণ প্রাচীরযুক্ত রাইজয়েড বর্তমান। অন্তর্গঠনে একই রকম কোষ দ্বারা গঠিত। কোষ ক্লোরোপ্লাস্ট ও পাইরিনয়েড যুক্ত। বায়ু প্রকোষ্ঠ বা বায়ুরন্ধ্র অনুপস্থিত। থ্যালাসের অন্ধদেশে স্লাইমোপোর ও মিউসিলেজযুক্ত গহ্বর বর্তমান। যার মধ্যে **Nostoc** বাস করে। পুংধানী গুচ্ছাকারে পুংধানী প্রকোষ্ঠে উৎপন্ন হয়। রেণুধর উদ্ভিদে রেণুধারণ কোষের বক্ষ্যপ্রাপ্তির ফলে অধিক পরিমাণ অঙ্গজ কোষের সৃষ্টি হয়। রেণুধর উদ্ভিদ উন্নতমানের এবং পদ, ভাজককলা স্তর ও ক্যাপসিউল এ বিভেদিত। রেণুধর উদ্ভিদের বৃদ্ধি অনিয়ত ও সালোকসংশ্লেষকারী। ক্যাপসিউলের মধ্যবর্তী অংশে কলুমেলা থাকে যা এন্ডোথেসিয়াম থেকে উৎপন্ন এবং সংবহন কলার অগ্রদূত রূপে গণ্য করা হয়। রেণুধারণ কলার উৎপত্তি অ্যাম্পিথেসিয়ামের ভেতরের স্তর থেকে হয়। **অ্যাসোসেরসের** রেণুধর উদ্ভিদে রেণুবিস্তারণের সুষ্ঠু ব্যবস্থা, খাদ্যের স্বনির্ভরতা, প্রভৃতি নানা বিষয়ে উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।

ব্রায়োপসিডার অন্তর্গত **Funaria** একটা মস জাতীয় উদ্ভিদ। লিঙ্গধর উদ্ভিদ দুটি অংশে বিভেদিত—শায়িত সূত্রাকার শাখাশিত শৈবালের মত প্রোটোনিমা এবং খাড়া পত্রযুক্ত স্থায়ী পত্রাবকাণ্ড বা গ্যামেটোফোর যা পরবর্তীকালে লিঙ্গধর উদ্ভিদে পরিণত হয়। লিঙ্গধর উদ্ভিদ ‘পাতা’, ‘কাণ্ড’ ও গ্রন্থিকন্ডে বিভক্ত। বহুকোষী রাইজয়েড বর্তমান। জনন অঙ্গ পুংধানী ও স্ত্রীধানী একই উদ্ভিদের বিভিন্ন শাখার অগ্রভাগে উৎপন্ন হয়। রেণুধার উদ্ভিদ তিনটি অংশে বিভক্ত, পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল। ক্যাপসিউল অপরকিউলাম দিয়ে ঢাকা। পেরিস্টোম দস্ত 32টি—বাইরের 16টি Exostome, ভেতরের 16টি Endostome এবং উপরিপন্নভাবে অবস্থিত।

একক 3 □ ব্রায়োফাইটের বাস্তুসংস্থানগত এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ প্রাধান্য স্ফ্যাগনাম (*Sphagnum*)

গঠন

3.0 উদ্দেশ্য

3.1 প্রস্তাবনা

3.2 ব্রায়োফাইটা জাতীয় উদ্ভিদ সম্বন্ধে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

3.3 *Sphagnum* (স্ফ্যাগনাম) এর অর্থনৈতিক ও বাস্তুসংস্থানগত গুরুত্ব (Economic and ecological importance of *Sphagnum*)

3.4 সারাংশ

3.5 প্রশ্নাবলী

3.6 উত্তরমালা

3.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করে আপনি—

- ব্রায়োফাইটের থেকে পাওয়া বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ সম্বন্ধে জানতে পারবেন।
- ব্রায়োফাইটের শারীরবিদ্যা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করবেন।
- ব্রায়োফাইটের মিথোজীবীতা ও মৃতজীবীতা চরিত্র কী কী, তা উপলব্ধি করতে পারবেন।
- ব্রায়োফাইটের বাস্তুবিদ্যাগত বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারবেন।
- ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ করে স্ফ্যাগনাম-এর গুরুত্ব বর্ণনা করতে সক্ষম হবেন।

3.1 প্রস্তাবনা

ব্রায়োফাইটা—উদ্ভিদবিজ্ঞানের একটি শাখা, বিবর্তনের বিচারে তুলনামূলকভাবে নব্য। ব্রায়োফাইটা সম্পর্কে বিজ্ঞান সম্মতভাবে জ্ঞান আহরণ বিজ্ঞানী জে. জে. ডিলেনিয়াসের (J. J. Dillenius) আমল (1648-1747) থেকে চলে আসছে।

এর পর থেকে ঊনবিংশ, বিংশ শতাব্দী, বর্তমান পর্যন্ত বিভিন্ন বিজ্ঞানী শুধুমাত্র ব্রায়োফাইটের বিভিন্ন সদস্যদের শ্রেণী বিন্যাসগতভাবে বিবরণই দেন নি, সুনির্দিষ্টভাবে নামকরণের মাধ্যমে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে ব্রায়োফাইট সম্পর্কে নিত্য নতুন বিজ্ঞানসম্মত তথ্য সংগ্রহ করে সঠিক পথে এগিয়ে চলেছেন। উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা কিভাবে ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের অধ্যয়নকে প্রভাবিত করেছে তা আলোচনা করা হল।

রসায়ন (Chemistry) যদিও ব্রায়োফাইট সম্পর্কে জ্ঞান আহরণ বহুপূর্ব থেকে শুরু হয়েছে তবুও ব্রায়োফাইটে রসায়নের সন্ধান কেবলমাত্র 1960 সাল থেকে শুরু হয়েছে। ব্রায়োফাইটের কিছু সদস্যদের মধ্যে এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতি সন্দেহাতীত ভাবে প্রামাণিত হয়েছে যারা ঐ সমস্ত প্রজাতিদের জীব দ্বারা খাদ্য হিসাবে গ্রহণে বাধা হিসাবে কাজ করে। এর প্রসঙ্গক্রমে এরকমই কিছু রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতি *ফুলানিয়া (Frullania)* এর কিছু প্রজাতিতে দেখা গেছে যারা অত্যন্ত ক্ষতিকারক চর্মরোগের কারণ।

টারপিনয়েড (Terpenoid) : বিভিন্ন টারপিনয়েডের মধ্যে ‘মনো’ ও সেসকিউ টারপিনয়েডের উপস্থিতি সাধারণত বিভিন্ন হেপাটিকসির (Hepatics) মধ্যে লক্ষ্য করা যায়। এই সেসকিউটারপিনয়েড সাধারণত শ্রেণীবিন্যাস বিদ্যায় সূচক ও ব্রায়োফাইটদের জীব দ্বারা খাদ্য হিসাবে গ্রহণে বাধা হিসেবে কাজ করে। অ্যানিউরা পিঙ্গুইস (*Aneura pinguis*) নামক ব্রায়োফাইট থেকে নির্যাসিত ‘পিংগুইসোন’ (Pinguisone) টারপিনয়েড পতঙ্গদের ব্রায়োফাইটকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণে বাধা সৃষ্টি করে। কিছু *ফুলানিয়া (Frullania)* প্রজাতির সেসকিউটারপিনয়েড যথা— ‘+ফুলানলিড’ (+furllanotide)—ফুলানলিড’ (–Frullanolide) চর্মরোগ সৃষ্টি করে।

Marchantia A পাওয়া গেছে *Marchantia polymorpha* থেকে যা কিনা ক্যান্সার, ছত্রাক, জীবাণু প্রতিরোধক/রক্ত চলাচল এ ও এর ভূমিকা আছে (Cardiotonic activity).

ফ্ল্যাভোনয়েড (Flavonoid) : এটি মস ও হেপাটিকস্ এ খুব বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়। ফ্ল্যাভোন-গ্লাইকোসাইড (Flavon glycosides) ব্রায়োফাইটের মধ্যে সাধারণভাবেই বর্তমান থাকে। ডাইহাইড্রোফ্ল্যাভোনয়েড (Dihydroflavonoids) হেপাটিকস্ এ এবং বাই-ফ্ল্যাভোনাইল (biflavonyl) এর উপস্থিতি বিভিন্ন মসে সন্দেহাতীত ভাবে প্রমাণ করা গেছে। এরকম একটি মসের নাম *ডাইক্রানাম স্কোপারিয়াম (Dicranum scoparium)*। সাইনিন রঞ্জক পদার্থ যদিও মস ও হেপাটিকস্দের মধ্যে সাধারণভাবেই বর্তমান তবুও কেবলমাত্র *Bryum* ও *Splacnum* এর (ব্রায়াম ও স্প্লাক্‌নাম) মধ্যেই এর উপস্থিতি প্রমাণ করা হয়েছে। স্ফ্যাগনামের (*Sphagnum*) ‘অ্যাসোসায়ানি’ এবং তা থেকে স্ফ্যাগনোরুবিন’ (Sphagnorubin) নামে একটি যৌগের সন্ধান পাওয়া গেছে।

কিছু হেপাটিকসে রেণুর সুপ্ত অবস্থা (Dormancy) বর্ধনকারী বেশ কয়েক ধরনের জৈব যৌগের সন্ধান পাওয়া গেছে—যেমন : ডিহাইড্রোস্টিলিন (Dehydrostylene), লুনুলারিক অ্যাসিড (Lunularic acid) ইত্যাদি।

ব্রায়োফাইট থেকে প্রাপ্ত অন্য পদার্থগুলি যেমন অ্যারোমেটিক এস্টার (aromatic esters), alkanes (অ্যালকেনস), অ্যালকানোয়িক অ্যাসিড (Alkanoic acid), স্টার্চ, ক্যারোটিন, মুক্ত শর্করা (free sugar), অ্যালকালয়েড (Alkaloids)—এদের সন্ধান পাওয়া গেছে।

শ্রেণীবিন্যাস বিদ্যাতে (Taxonomic implication) গুরুত্বপূর্ণ ফেনল ও ফেনলজাত অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ (Phenolic substances) হেপাটিকস্ এর বিভিন্ন সদস্যদের শ্রেণীবিন্যাসগতভাবে অবস্থান সুদৃঢ় করে। মারক্যানসিয়েলিস বর্গে ‘ফ্ল্যাভোন ও গ্লাইকোসাইডস্’ (Flavone and glycosides) এবং জ্যান্সারম্যানিয়েলিস বর্গে ফ্ল্যাভোন-সি-গ্লাইকোসাইডস (Flavone-C-glycosides) এর উপস্থিতি অনেক গোত্রকে একত্রীভূত করে যেমন

র্যাডুলেসী ও ‘ম্যাডোথিকেসী = পোরেলেসী’ (Radulaceae and Madothecaceae = Porellaceae)। অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্য থেকে *রিবোলিয়া হেমিস্ফেরিকা* (*Reboulia hemispherica*) এবং *অ্যাস্টেরেলা অস্ট্রেলিস* (*Asterella australis*) এই দুটি প্রজাতিকে আলাদাভাবে সনাক্ত করা দুঃসাধ্য কিন্তু ফ্ল্যাভোনয়েড পদার্থের উপস্থিতির ভিত্তিতে সহজেই সম্ভব। এমনকি একই প্রজাতির বিভিন্ন সদস্যের মধ্যেই বিভিন্ন জৈবরাসায়নিক প্রকরণ দেখা যায় যেমন *Conocephalum conicum* এই প্রজাতির বিভিন্ন ভৌগোলিক বিস্তারণে বিভিন্ন ফ্ল্যাভোনয়েড বর্তমান।

প্রাকৃতিক অজৈব পদার্থের (আকরিক বা খনিজ) সূচক রূপে ব্রায়োফাইট (Bryophytes as mineral indicators): বিভিন্ন ব্রায়োফাইট যে স্থানে জন্মগ্রহণ করে সে স্থানে স্বাভাবিক ঘনত্বের থেকে বেশি ঘনত্বের বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশের পদার্থদের পুঞ্জিত করে। বেরিয়াম, কপার, লেড, স্ট্রোমিয়াম এবং জিঙ্ক এরকমই কিছু পদার্থ যারা বিভিন্ন ব্রায়োফাইটের আশ্রয়স্থলে প্রায় 200 গুণ ঘনত্বে বৃদ্ধি পেয়ে পুঞ্জিত হয়। এমন কিছু মস আছে যারা কিছু নির্দিষ্ট আকরিকের ধনাত্মক সূচক হিসাবে কাজ করে যেমন *মিলিছোফেরিয়া* (*Mielichhoferia*) কপার সমৃদ্ধ আশ্রয়স্থলকে নির্দেশ করে।

3.2 ব্রায়োফাইটা সম্বন্ধে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

● শারীরবিদ্যা (Physiology) :

জলগ্রহণ ও পরিবহন (Water uptake and movement) :

বেশিরভাগ ব্রায়োফাইট তাদের প্রয়োজনীয় জল পরিবেশের জলীয় বাষ্প এবং বাকিরা তাদের আশ্রয়স্থল থেকে গ্রহণ করে। বেশিরভাগ ব্রায়োফাইটই এক্টোহাইড্রিক জাতীয় (Ectohydric = গ্যামেটোফোরের বহিঃস্তরীয় জল ও খনিজ পদার্থের গ্রহণ); যেমন—জান্সারম্যানিয়েলিস, স্ফারোক্যারপেলিস (Sphaerocarpaceae), মনোক্লিয়েলিস (Monocleales) ও অ্যান্থোসেরটা (Anthocerotae)। অন্যরা মিক্সোহাইড্রিক জাতীয় (Mixohydric = যারা জল ও খনিজপদার্থ তাদের স্তর দ্বারা গ্রহণ করে এবং দেহের অন্তর্দেশে পরিবহন করে) যেমন ব্রায়িডি (Bryidae), কিছু মার্কার্যানসিয়েলিজ (Marchantiales) এবং অনেক মেটজারিয়েলিস (Metzgeriales) রা এন্ডোহাইড্রিক জাতীয় (Endohydric) উন্নত শারীরস্থানিক পরিবহনতন্ত্র যুক্ত যেমন—পলিট্রিকিডি (Polytrichidae)।

● মিথোজীবীতা ও মৃতজীবীতা (Symbiosis and saprophytism) :

কিছু হেপাটিকস বিশেষভাবে মেটজারিয়েলিস বর্গের অন্তর্গত সদস্য যেমন *ব্লাসিয়া পুসিলা* (*Blasia pusilla*) ও N_2 সংবন্ধনকারী নীলাভ সবুজ শৈবাল (cyanobacterium) দের মধ্যে মিথোজীবীতা পরিলক্ষিত হয়। *Nostoc* (নস্টক) কলোনী অন্তঃপরজীবী হয়ে এসমস্ত উদ্ভিদের দেহের গহ্বরে বসবাস করে। বিনিময়ে সংবন্ধীতে N_2 ’র সাহায্যে হেপাটিকসদের বৃদ্ধির মাত্রা বেড়ে যায়। *অ্যান্থোসেরস* (*Anthoceros*) এর ক্ষেত্রেও এ ধরনের মিথোজীবীতা দেখা যায়।

সমগ্র ব্রায়োফাইটের মধ্যে একমাত্র মৃতজীবী ব্রায়োফাইট হল একটি হেপাটিকস *ক্রিপ্টোথ্যালাস মিরাবিলিস* (*Cryptothallus mirabilis*)। উদ্ভিদটি সম্পূর্ণ ক্লোরোফিলহীন এবং দেহে অন্তঃপরজীবী রূপে ছত্রাক বাসা বাঁধে এবং প্রয়োজনীয় জৈব পদার্থ সরবরাহ করে। *Buxbaumia aphylla* হল মৃতজীবী মস।

বাস্তুবিদ্যা (Ecology) : সপুষ্পক উদ্ভিদের থেকে ব্রায়োফাইটদের বাস্তুবিদ্যাগতভাবে বিরূপ পরিবেশ সহ্য করার ক্ষমতা অনেক বেশি।

● বাসস্থানকারী ব্রায়োফাইট (As substrate colonizers)

ব্রায়োফাইট শব্দ, কঠিন গাছের ছাল, রক ইত্যাদিতে জন্মগ্রহণ করে সাফল্যের সাথে বংশবিস্তারে সক্ষম কিন্তু উন্নত সপুষ্পক উদ্ভিদ সেখানে সম্পূর্ণ অক্ষম। কিছু কিছু ব্রায়োফাইট শুধুমাত্র শব্দ, কঠিন ফাঁকা রকের তলে জন্মলাভ করে যেমন মসেদের মধ্যে *অ্যান্ড্রিয়া (Andreaea)*, *হেডুজিয়া (Hedwigia)*, *স্কিস্টিডিয়াম (Schistidium)*, হেপাটিকসদের মধ্যে *মারসুপেলা (Marsupella)*, *ফ্রুলানিয়া (Frullania)*, *জিমনোমিট্রিয়ন (Gymnomitrium)* ইত্যাদি।

অপরপক্ষে জলজ বাসস্থানের বৈচিত্র্য তুলনামূলকভাবে অনেক কম। স্থির জলে ভাসমান প্রজাতিরূপে *রিকসিওকারপস্ ন্যাটানস্ (Ricciocarpos natans)* এবং নিমজ্জিত জলজ প্রজাতি রূপে *রিকসিয়া ফ্লুইট্যানস্ (Riccia fluitans)* উল্লেখযোগ্য। উভয় প্রজাতিই হেপাটিকসের অন্তর্গত।

কিছু কিছু ব্রায়োফাইট এমন মুক্ত অঞ্চলে জন্মগ্রহণ করে যে সব অঞ্চল দ্রুত ধাবমান জল দ্বারা আচ্ছাদিত হতে থাকে যেমন *স্কৌলারিয়া (স্কোউলারিয়া)* ও *হাইগ্রোহিপনাম (Hygrohypnum)* নামক মস্।

স্ফাগনাম (Sphagnum) একটি অতিপরিচিত মস্ যে পুকুর বা হ্রদের ধারে সিলিকা সমন্বিত আশ্রয়স্থলে জন্মগ্রহণ করে।

কটোনিউরোন (Cautoneuron) এবং *ড্রেপ্যানোক্লাডাস (Drepanocladus)* জলতলের ওপর ভাসমান জৈব পদার্থ সমৃদ্ধ মাদুরের মতো আচ্ছাদন তৈরি করে।

উষ্ণ প্রস্রবণে *ক্রেটোনিউরোন (Cratoneuron)*, *ইউক্ল্যাডিয়াম (Eucladium)*, *(Verticillatum)* *ভার্টিসিলেটাম্* প্রভৃতি মস জন্মগ্রহণ করে যারা CaCO_3 র সাথে যুক্ত হয়ে কঠিন আচ্ছাদনের সৃষ্টি করে; ধীরে ধীরে যা থেকে রক তৈরি হয়।

অঙ্গারীভূত জলাভূমির উদ্ভিজ্জ পদার্থ সমন্বিত স্থানে (peat-surfaces) *ডাইক্রানেল্লা ক্রেভিকিউলেটা (Dicranella creviculata)* এবং *কার্জিয়া (Kurzia)* নামক ব্রায়োফাইট জন্মগ্রহণ করে।

● ব্রায়োফাইট ও বীজউৎপাদক উদ্ভিদদের অনুষঙ্গ (Bryophyte and seed plant association)

জঙ্গল অঞ্চলে (Forested site) : জঙ্গল অঞ্চলে ব্রায়োফাইট জন্মগ্রহণ করে মাটির উপরে জৈববাস্তু সমন্বিত আচ্ছাদনের সৃষ্টি করে যা চারাগাছ সৃষ্টিতে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। ক্রান্তীয় অঞ্চলে (Tropical region) গাছের গুঁড়িতে, শাখায় ও পাতায় জন্মগ্রহণ করতে দেখা যায়। উচ্চস্থানে যেখানে জঙ্গল বলতে বোঝা যায়, সেখানে মাটির ওপরে পুরু আচ্ছাদন তৈরি করে, গাছের গুঁড়িতে আবরণ তৈরি করে এমনকি ঝুলন্ত অবস্থায়ও (শাখা হতে) বিভিন্ন ব্রায়োফাইট জন্মগ্রহণ করে।

বনাঞ্চল ছাড়া অঞ্চলে (Non-forested sites) : বনাঞ্চল নয় এরকম অঞ্চল সর্বাপেক্ষা বেশি পরিমাণে ব্রায়োফাইট জন্মায় অতি উচ্চস্থানে (Alpine) ও মেরু অঞ্চলের আবহাওয়াতে। এ সকল স্থানে তৃণাচ্ছাদনকারী (Turf) ব্রায়োফাইটদের আধিক্য দেখা যায়। বালিয়াড়ী অঞ্চলে (যেমন আংশিক শুকনো আবহাওয়া যুক্ত অঞ্চল বা সামুদ্রিক অঞ্চল) বিভিন্ন ব্রায়োফাইট তাদের রাইজয়েডের পূর্ণ বিস্তারণের সাহায্যে স্থায়ীভাবে বসবাস করে; এবং ধীরে ধীরে পুরু আচ্ছাদনের সৃষ্টি করে (Turf)।

মনুষ্য বাসস্থান অঞ্চলে ব্রায়োফাইট (Bryophyte in Man made habitat) : বাড়ির ছাদের ওপরে বিশেষ করে যেখানে বেশিক্ষণ জলীয়বাষ্প পূর্ণ আবহাওয়া থাকে সে সব স্থানে ব্রায়োফাইট স্থায়ীভাবে বসবাস করে। এসব

অঞ্চলে মস-ই প্রধান। যে সকল স্থান জলীয় বাষ্প ধারণ করে সিক্ত অবস্থায় থাকে সে সকল স্থানই ব্রায়োফাইটদের আশ্রয়স্থল হয়ে ওঠে। নুড়ি, পাথর সমন্বিত স্থানও ব্রায়োফাইটদের সুআশ্রয়স্থল হয়ে ওঠে; বিশেষ করে মসেদের। পরগাছা, রকে বা মুক্ত মাটিতে জন্মায় এরকম মসেদের মধ্যে *টরটিউলা রুলারিস (Tortula rularis)*, *পলিট্রিকাম জুনিপেরিনাম (Polytrichum juniperinum)*, *গ্রিমিয়া (Grimmia)*, *ইউলোটা (Ulota)*-ই প্রধান।

বিভিন্ন আকারে ব্রায়োফাইট দৃশ্যমান। যেমন ক্ষুদ্র তৃণাচ্ছাদনকারী, বালিশ বা কুশনাকার, মাদুরের মতো বিস্তৃত আচ্ছাদনকারী, জালের মতো, বা মস বল ইত্যাদি।

পরিবেশ সতর্ককারী ও সূচক হিসাবে ব্রায়োফাইটা (Bryophyte as pollution indicators and monitoring) : পরিবেশদূষণ সতর্ককারী ও সূচক হিসাবে ব্রায়োফাইট গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। কোন অনুষ্প ছাড়াই বা লাইকেনের সাথে অনুষ্পে ব্রায়োফাইট পরিমণ্ডলের শুদ্ধতার সূচক হিসাবে কাজ করে। (IAP = Index of Atmospheric purity)। এক্ষেত্রে এদের সংখ্যা, ঘনত্ববিন্যাস, প্রতিরোধী ক্ষমতা সর্বোপরি হস্তপৃষ্ঠতা ইত্যাদির উপস্থিতির মাত্রা সেই অঞ্চলের দূষণের মাত্রাকে নির্দেশ করে। উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যের সাথে দূষণের মাত্রার সম্পর্ক বাস্তবানুপাতিক।

দূষণকারকের ওপর অনুভবনশীলতার ওপর ভিত্তি করে ব্রায়োফাইটকে দুভাবে ভাগ করা যায়, যথা—

(ক) ব্রায়োফাইটদের সদস্য যারা দূষণকারকের প্রতি খুবই অনুভবনশীল এবং দূষণের ফলে তাদের দেহে নানারকম দৃশ্যমান লক্ষণ প্রকাশ পায়। এধরনের ব্রায়োফাইট খুবই ভালো সূচক রূপে কাজ করে।

(খ) ব্রায়োফাইটদের সদস্য যারা দূষণকারকের শোষণ ও পোষণ করে তুলনামূলকভাবে একই স্থানে বসবাসকারী অন্যান্য উদ্ভিদের থেকে।

প্রথম ভাগের সদস্যরা দূষণের ফলে সৃষ্ট তাদের দেহে আঘাতের লক্ষণ প্রকাশের মাত্রা দ্বারা প্রত্যক্ষভাবে প্রমাণ করে সেই স্থানের উপস্থিত দূষণকারকের পরিমাণের মাত্রা কতখানি।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রেও বিভিন্ন দূষণকারী ধাতু যেমন লেড, ক্যাডামিয়াম, জিংক, মার্কারী, আর্সেনিক, ক্রোমিয়াম ইত্যাদির প্রতি সর্বাধিক সহ্যক্ষমতা দূষণকে নির্দেশ করে।

কিছু কিছু মস বর্তমান যারা বিভিন্ন ধাতু যেমন লোহা, জিঙ্ক, লেড, নিকেল ইত্যাদিকে তাদের দেহে পুঞ্জীভূত করে। অতিরিক্ত নিকেল সমৃদ্ধ স্থানে কিছু মস যেমন *বয়েসিয়া (Weisia)*, *গ্রিমিয়া (Grimmia)*, *র্যাকোমিট্রিয়াম (Racomitrium)* সাফল্যের সাথে বসবাস করে। কিছু কিছু মস কপার সমৃদ্ধ আশ্রয়স্থলে জন্মগ্রহণ করে এবং এ সমস্ত মস যেখানেই জন্মায় সেখানে কপার সমৃদ্ধতাকে সূচিত করে। এরকম কিছু মস হল : *মিলিছোফেরিয়া ইলংগাটা (Mielichhoferia elongata)*, *মারসিয়া লিগিউলাটা (Merceya ligulata)*, *ড্রিপশন স্ট্র্যাটাস (Dryption stratus)*, *জিম্নোকোলিয়া অ্যাকুইটিলোবা (Gymnocolea acutiloba)*, *সেফালোজিয়েল্লা ফাইলাক্যান্থা (Cephaloziella phyllacantha)* ইত্যাদি।

পিটমস্ *স্ফাগনামের (Sphgunum)* এর আধিক্য সেই অঞ্চলের বাতাস দূষণের মাত্রা কম নির্দেশ করে। এরকমই আর একটি উচ্চ অনুভব সম্পন্ন বায়ুদূষণ সূচক মস হল *আর্টিকম আনডুলেটাম (Artichum undulatum)*।

● ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic Importance of Bryophyte) :

ব্রায়োফাইটের প্রত্যক্ষ অর্থনৈতিক গুরুত্ব কম হলেও পরোক্ষ গুরুত্ব কোন অংশেই কম নয়। *স্ফাগনামের (Sphagnum)* প্রত্যক্ষ গুরুত্ব সহ ব্রায়োফাইটের গুরুত্ব নিম্নরূপ :

1. কিছু মসদের তৃণভোজী জন্তুজানোয়ার, পাখি ও অন্যান্য জীবজন্তু খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে।

2. মাটির ওপর আচ্ছাদন সৃষ্টির মাধ্যমে ভূমিক্ষয় রোধ করে।
3. কিছু কিছু মস প্রজাতি দূষিত বাতাস থেকে বিশেষ বিশেষ ধাতু শোষণ ও পুঞ্জিত করণের মাধ্যমে দূষিত বাতাসকে শুদ্ধ করে।
4. *স্ফ্যাগ্নামের* কিছু প্রজাতি সার্জিক্যাল কিছু কাজে লাগে শোষণ ও ধারণের জন্য ব্যবহৃত হয় (স্পঞ্জের মতো)। *স্ফ্যাগ্নাম ম্যাগিলানিয়াম (Sphagnum magellanicum)* তার শুষ্ক ওজনের 24.5 গুণ জল ধারণে সক্ষম।
5. চারাগাছ তৈরি পদ্ধতিতে, গ্রীন হাউসে, শুষ্ক মাটিতে জল ধারণের জন্য, বাছ সংরক্ষণ (Packing), জলীয় বাষ্পের জন্য ফুল সংরক্ষণে (কিছু সময়ের জন্য) *স্ফ্যাগ্নামের* অত্যধিক ব্যবহার হয়।
6. *স্ফ্যাগ্নাম* প্রয়োগ করে মাটির pH, 7 এর নীচে রাখা সম্ভব।
7. *স্ফ্যাগ্নামের* জল ধারণ ক্ষমতার সাথে জীবাণু প্রতিরোধী ক্ষমতা থাকার জন্য তুলোর পরিপূরক রূপে ব্যবহার হয়। প্রথম বিশ্বযুদ্ধে বিভিন্ন হাসপাতালে এদের ব্যবহার দেখা গেছে।
8. পিট্ (Peat) জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

3.3 *Sphagnum* (স্ফ্যাগ্নাম) এর অর্থনৈতিক ও বাস্তুসংস্থানগত গুরুত্ব (Economic and ecological importance of *Sphagnum*)

স্ফ্যাগ্নাম একটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ ব্রায়োফাইট। *স্ফ্যাগ্নাম* কোষের জল শোষণ ও জলধারণ ক্ষমতা থাকার জন্য পার্বত্য অঞ্চলে উদ্ভিদের বীজের অঙ্কুরোদ্যম করতে *স্ফ্যাগ্নাম* বীজতলার (seed bed) আচ্ছাদন রূপে ব্যবহৃত হয়। বৃক্ষাদি চাষের নিমিত্ত একাধিক উদ্ভিদের মূলের অঙ্কুরোদ্যমের জন্য *স্ফ্যাগ্নাম* এর ব্যবহার বহুল প্রচলিত। *স্ফ্যাগ্নাম* পিট্ (Peat) শুকিয়ে জ্বালানীতে পরিণত করা হয়। শুষ্ক *স্ফ্যাগ্নাম* পিট্ মোড়ক বাঁধাই (packing) এর জন্য ব্যবহৃত হয়। *স্ফ্যাগ্নাম* অম্ল-মৃত্তিকায় জন্মায় বলে ক্ষার মৃত্তিকাকে প্রশমিত (neutral) করার জন্য কৃষিক্ষেত্রেও *স্ফ্যাগ্নাম* এর ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় *স্ফ্যাগ্নাম* এর সর্বাপেক্ষা বহুল ব্যবহার হয় চিকিৎসাশাস্ত্রে, তুলোর পরিবর্তে। *স্ফ্যাগ্নামের* দেহ থেকে একাধিক জীবাণুকারক (antiseptic) পদার্থ পাওয়া যায়। এই জীবাণুনাশক এবং জলশোষণ ক্ষমতা থাকার জন্য শল্য চিকিৎশায় শোষণক্ষম তুলার বিকল্পরূপে ব্যবহৃত হয়। *Sphagnum* থেকে 'Sphagnol' পাওয়া যায়, যা চর্মরোগে ব্যবহার করা হয়।

3.4 সারাংশ

ব্রায়োফাইটের মধ্যে নানারকম রাসায়নিক পদার্থ বর্তমান। এই সকল রাসায়নিক পদার্থ সমূহের কয়েকটির এ জাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের সমস্যার সমাধানে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। পরিবেশ দূষণ রোধেও এ জাতীয় উদ্ভিদের ভূমিকা অবহেলা করা যায় না। এছাড়া ব্রায়োফাইটের বাস্তুসংস্থানগত গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য।

ব্রায়োফাইটের উৎপত্তি একটা বিতর্কিত বিষয় এবং এ সম্বন্ধে নানাবিধ মতামত প্রচলিত আছে। সবুজ শৈবালদের সম্ভাব্য পূর্বসূরি হিসাবে অনেকে ধারণা করেন। আবার অনেকে টেরিডোফাইট জাতীয় উদ্ভিদকে এর পূর্বসূরি হিসাবে

চিহ্নিত করেছেন।

ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের ক্যাপসিউলের প্রধান যে দুটি স্তরের বিদ্যমান এন্ডোথেসিয়াম (Endothecium) ও অ্যাম্পিথেসিয়াম (Amphithecium) তা গণ ভেদে কি কি প্রকারের কলা উৎপন্ন করে তা মনে রাখা দরকার। কখনো বা অ্যাম্পিথেসিয়াম ক্যাপসিউল প্রাচীর সৃষ্টি করে বা আর্কিস্পোরিয়াম এবং ক্যাপসিউল প্রাচীর গঠন করে। অপরদিকে এন্ডোথেসিয়াম থেকে আর্কিস্পোরিয়াম অথবা শুধু কলুমলা অথবা আর্কিস্পোরিয়াম এবং কলুমেলা সৃষ্টি হয়।

3.5 প্রশ্নাবলী

1. ব্রায়োফাইট থেকে কী কী রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া গেছে তা আলোচনা করুন।
2. বাস্তুবিদ্যার ক্ষেত্রে ব্রায়োফাইটের ভূমিকা কী তা আলোচনা করুন।
3. পরিবেশ দূষণ সতর্ককারী ও সূচক হিসাবে ব্রায়োফাইটের ভূমিকা কী তা লিখুন।
4. ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা করুন।

3.6 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 3.2 দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 3.2 এর বাস্তুবিদ্যা দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 3.2 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 3.2 এর ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব দেখুন।

একক 4 □ টেরিডোফাইট বা ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য
ও শ্রেণিবিন্যাস

গঠন

4.0 উদ্দেশ্য

4.1 প্রস্তাবনা

4.2 সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

4.3 উৎপত্তি

4.4 অন্যান্য অপুষ্পক ও সপুষ্পক উদ্ভিদের সঙ্গে সাদৃশ্য

অনুশীলনী—১

4.5 রেণুধর জনু

4.5.1 রেণুধর উদ্ভিদের বহির্গঠন

4.5.2 রেণুধর উদ্ভিদের অন্তর্গঠন

4.5.3 জনন

অনুশীলনী—২

4.6 লিঙ্গধর জনু

4.6.1 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

4.6.2 জনন

4.6.3 নিষেক, নিষেক পরবর্তী পরিবর্তন (ভ্রূণবিকাশ) ও রেণুধর উদ্ভিদ

4.6.4 জীবনচক্র অস্বাভাবিকতা

অনুশীলনী—৩

4.7 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাস

4.7.1 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ও পরিচয়

4.7.2 স্পোর্গ (1975) এর প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস

4.7.3 টেরিডোফাইটের শ্রেণিগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

4.8 সারাংশ

4.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

4.10 উত্তরমালা

4.0 উদ্দেশ্য

এই একক পাঠ করে আপনি শিখবেন—

- টেরিডোফাইট উদ্ভিদগোষ্ঠীর গঠনগত বৈচিত্র, বৈশিষ্ট্য ও জীবনচক্রের স্বাতন্ত্র্য।
- এই উদ্ভিদগোষ্ঠীর শ্রেণিবিন্যাস ও শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য।
- শ্রেণিগত চরিত্রের ভিত্তিতে বিভিন্ন শ্রেণির উদ্ভিদের মধ্যে সম্বন্ধ নিরূপণ করা এবং বিবর্তন এর পথে এদের কোনটি অনুন্নত বা কোনটি উন্নত তা বিচার করা।

4.1 প্রস্তাবনা

উদ্ভিদ জগতে এককোষী ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র ব্যাকটেরিয়া, শ্যাওলা প্রভৃতির মতো অপুষ্পক উদ্ভিদ যেমন আছে তেমনি আছে অতিবৃহৎ রেড উডের (Red wood) মতো সপুষ্পক উদ্ভিদও। আকৃতির এই তারতম্যের সঙ্গে আছে বৈচিত্র্যময় অঙ্গসংস্থান, অন্তর্গঠন ও জীবনচক্র। অপুষ্পক ও সপুষ্পক এই দুই প্রান্তের মধ্যে যোগসূত্র ঘটায় টেরিডোফাইট উদ্ভিদ। এদের ফুল ও ফল না থাকায় এরা অপুষ্পক উদ্ভিদ আবার সংবহন কলার উপস্থিতি এরা সপুষ্পক উদ্ভিদকে স্বরণ করায়। গঠনগত দিক থেকে এরা ব্রায়োফাইটা (Bryophyte) উদ্ভিদ গোষ্ঠী থেকে অনেক উন্নত। সংবহন কলা থাকায় ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগোষ্ঠীকে সংবহন কলাযুক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ (Vascular cryptogam) বলা হয়। এই উদ্ভিদগোষ্ঠীই প্রকৃতপক্ষে প্রথম সুগঠিত স্বাবলম্বী, স্বভোজী রেণুধর উদ্ভিদ (sporophyte)। সুদূর অতীতে সাইলুরিয়ান (Silurian) ভূতাত্ত্বিক কালে এই আদি উদ্ভিদগোষ্ঠীর উৎপত্তি হয় বলে ধারণা করা হয়।

এই একক পাঠকালে আপনি টেরিডোফাইট উদ্ভিদগোষ্ঠীর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য, উৎপত্তি, বহির্গঠন, অন্তর্গঠন, জনন ও জনুৎক্রম সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা পাবেন। এছাড়াও এই একক পাঠ করে আপনি উল্লিখিত আদি উদ্ভিদগোষ্ঠীর শ্রেণিবিন্যাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বিশেষ করে স্পোর্গ (K. R. Sporne), 1975 প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবেন।

4.2 সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

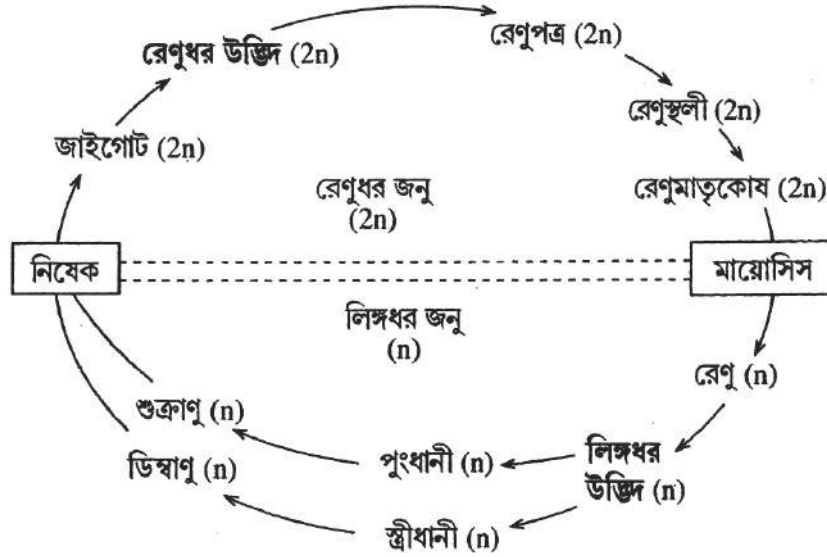
টেরিডোফাইট উদ্ভিদগোষ্ঠীকে সর্বপ্রথম স্থলজ সংবহন কলা যুক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ বলা হয়। স্থল ছাড়াও কিছু উদ্ভিদ জলেও থাকে যেমন শূশনি শাক (*Marsilea*), অ্যাজোলা (*Azolla*), স্যালভিনিয়া (*Salvinia*) ইত্যাদি। আবার কিছু উদ্ভিদ জঙ্গল পরিবেশে অন্যান্য উদ্ভিদের ওপর পরাশ্রয়ী হিসেবে জন্মায় যেমন, পাইরোসিয়া (*Pyrrhosia*), ও ড্রাইনারিয়া (*Drynaria*)। মরুভূমির শুষ্ক আবহাওয়ার নিজে থেকে যেমন দিব্য মানিয়ে নিতে পারে সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা (*Selaginella lepidophylla*), সুন্দরবনে লবণ সম্পৃক্ত পরিস্থিতি সামলে নিয়ে বেঁচে থাকে অ্যাক্রোস্টিকাম অরিয়াম (*Acrostichum aureum*) এর মতে ফার্ন।

বাসস্থানের বিভিন্নতার সঙ্গে তাল মিলিয়ে এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীর আছে নানারমক গঠনগত জটিলতা। নিম্নলিখিত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলিকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সনাক্তকরণ চরিত্র হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।

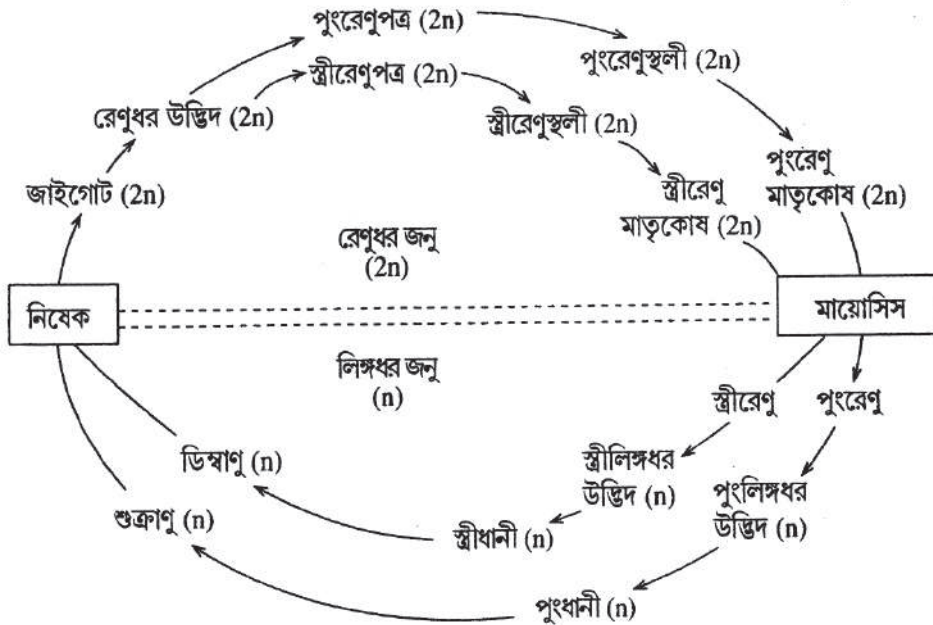
- (ক) রেণুধর উদ্ভিদ (sporophyte) জীবনচক্রে প্রধান এবং এটি ডিপ্লয়েড (2n), স্বাধীন ও স্বাবলম্বী।

- (খ) উদ্ভিদ দেহ বিরূপ (যেমন *লাইকোপোডিয়াম*), গুল্ম (যেমন *অ্যাক্রোস্টিকম*) ও বৃক্ষ জাতীয় (যেমন *সায়্যাথিয়া*, *Cyathea*) হতে পারে। রেণুধর উদ্ভিদ দেহ আদর্শ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কয়েকটি ক্ষেত্রে আদর্শ মূল (যেমন *স্যালভিনিয়া*) ও পাতা (যেমন *সাইলোটাম*) থাকে না।
- (গ) উদ্ভিদের শাখা (যেমন *সাইলোটাম*, *লাইকোপোডিয়াম*) দ্ব্যগ্র (Dichotomous) ও সিউডেমোনোপোডিয়াল (Pseudomonopodial) শাখাবিন্যাসযুক্ত।
- (ঘ) পাতা ক্ষুদ্র, সূক্ষ্ম (microphyllous) এবং বৃহৎ প্রসারিত (megaphyllous)।
- (ঙ) জল, খনিজ পদার্থ ও সালোকসংশ্লেষিত বস্তু বহনকারী জাইলেম ও ফ্লোয়েম নামক সংবহন কলা বর্তমান। জাইলেম গায়ে লিগনিন (lignin) জমা হওয়ায় এর দেওয়াল সুদৃঢ় হয়।
- (চ) এদের দেহে গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। তবে আইসোইটিস (*Isoetes*) ও ট্রি ফার্ণ (*Cyathea*) এ গৌণ বৃদ্ধি ঘটে।
- (ছ) রেণুধর উদ্ভিদ রেণুস্থলিতে উৎপন্ন হ্যাঙ্গয়েড (n) রেণু দ্বারা অযৌন জনন সম্পন্ন করে। এবং হ্যাঙ্গয়েড বা লিঙ্গধর জনুর সূচনা করে। একই ধরনের হলে রেণুধর উদ্ভিদকে সমরেণুপ্রসু, (Homosporous), বলে (যেমন *লাইকোপোডিয়াম*)। দুটি ভিন্ন ধরনের রেণু উৎপন্ন করলে অসমরেণুপ্রসু (Heterosporous) বলে, (যেমন *সেলাজিনেলা*)। ক্ষুদ্রাকৃতি রেণুকে পুংরেণু (microspore) এবং বৃহৎ রেণুকে স্ত্রীরেণু (megaspore) বলে। পুং ও স্ত্রীরেণু অঙ্কুরিত হয়ে যথাক্রমে পুং লিঙ্গধর ও স্ত্রী লিঙ্গধর (male gametophyte, female gametophyte) উদ্ভিদ গঠন করে। এই ধরনের প্রোথ্যালাস কে ভিন্নবাসী (dioecious) বলে। কিন্তু সমরেণু অঙ্কুরিত হয়ে একই প্রোথ্যালাসে পুং ও স্ত্রীধানী জন্মায় যাকে সহবাসী (monoecious) বলে।
- (জ) টেরিডোফাইটের রেণুগুলি রেণুস্থলীর (sporangium) মধ্যে উৎপন্ন হয়। সমরেণু প্রসূর ক্ষেত্রে রেণুস্থলী একই প্রকারের হয়। কিন্তু অসমরেণুপ্রসূর ক্ষেত্রে দুই প্রকার রেণুস্থলী সৃষ্টি হয়। পুংরেণু বহনকারী ক্ষুদ্রাকার রেণুস্থলীকে পুংরেণুস্থলী (microsporangium) এবং স্ত্রীরেণু বহনকারী অপেক্ষাকৃত বড় রেণুস্থলীকে স্ত্রীরেণুস্থলী (megasporangium) বলা হয়।
- (ঝ) রেণুস্থলি গুলি রেণুপত্রের (sporophylls) ওপরে বা কক্ষে থাকে এবং কখনও কখনও রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী (Strobilus) গঠন করে, যেমন *লাইকোপোডিয়াম*, *সেলাজিনেলা*। পুংরেণুস্থলী বহনকারী রেণুপত্রকে পুংরেণুপত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীরেণুস্থলী বহনকারী রেণুপত্রকে স্ত্রীরেণুপত্র (megasporeophyll) বলে। কখনও কখনও পরিণত পত্রকের অক্ষীয় তলে রেণুস্থলী গুচ্ছাকারে সজ্জিত হয়ে রেণুস্থলিগুচ্ছ বা সোরাস (Sorous) গঠন করে (যেমন *ড্রায়োপটেরিস*)।
- (ঞ) লিঙ্গধর উদ্ভিদ হ্যাঙ্গয়েড (n), স্বাধীনজীবী। এগুলি সাধারণত ক্ষুদ্র, চ্যাপ্টা, নলাকৃতি ও বিষমপৃষ্ঠ হয়।
- (ট) পুংধানী গোলাকৃতি এবং তা থেকে দ্বি বা বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানী ফ্লাস্কেস মতো যা থেকে ডিম্বাণু উৎপন্ন হয়। জালের মাধ্যমে শুক্রাণু স্ত্রীধানীর নিকটবর্তী এলে নিষেক সম্পন্ন হয়। নিষিক্ত ডিম্বাণু ভ্রূণ (embryo) গঠন করে যা রেণুধর ডিপ্লয়েড(2n) জনুর সূচনা করে।
- (ঠ) প্রাথমিক অবস্থায় ভ্রূণ লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল, পরে মূল, কাণ্ড ও পাতা গঠন করে স্বনির্ভর রেণুধর উদ্ভিদ গঠন করে।

(ড) জীবনচক্রের সুস্পষ্ট অনুক্রম (Alternation of generation) দেখা যায়। সমরেণুপ্রসূ ও অসমরেণুপ্রসূ প্রজাতিগুলিতে অসম আকৃতির অনুক্রম পরিলক্ষিত হয়। (চিত্র : 4.1 a, b)



চিত্র নং 4.1a : সমরেণুপ্রসূ টেরিডোফাইট-এর জীবন-চক্র।



চিত্র নং 4.1b : অসমরেণুপ্রসূর টেরিডোফাইট-এর জীবন-চক্র।

4.3 উৎপত্তি

উদ্ভিদ জীবাশ্ম (fossil) পরীক্ষা করে জানা গেছে আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয় মধ্য সাইলুরিয়ান (Mid Silurian) ভূতাত্ত্বিক কালে। ঠিক কী ধরনের পূর্বসূরি (ancestor) থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগোষ্ঠীর উৎপত্তি হয়েছে তা নিয়ে বিজ্ঞানী মহলে যথেষ্ট তর্ক বিতর্ক হয়েছে। আপাতত বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে দ্বিধাবিভক্ত। একদল মনে করেন ব্রায়োফাইট-এর মতো এই উদ্ভিদগোষ্ঠীও শ্যাওলা থেকে উৎপন্ন হয়েছে। আর একদল মনে করেন ব্রায়োফাইট হল ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের যোগ্য পূর্বসূরি। এ বিষয়ে আমরা বিশদ আলোচনা 7 নং এককে করব।

4.4 অন্যান্য অপুষ্পক ও সপুষ্পক উদ্ভিদের সঙ্গে সাদৃশ্য

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সঙ্গে একধারে যেমন অন্যান্য অপুষ্পক উদ্ভিদ যথা শ্যাওলা ও ব্রায়োফাইট-এর সাদৃশ্য রয়েছে তেমনি সাদৃশ্য আছে সপুষ্পক উদ্ভিদের সাথেও। আমরা ইতিমধ্যে জেনেছি যে শ্যাওলা বা ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদ থেকে সম্ভবত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়েছে। আবার অনেকে মনে করেন যে এই উদ্ভিদগোষ্ঠীর মধ্যে বর্তমান অসমরেণুপ্রসূতা (Heterospory) অভিব্যক্তির পরিবর্তনের মাধ্যমে অবশেষে সপুষ্পক উদ্ভিদে বীজবাহিতা (seed habit) র সূচনা করে। তাই ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ বিশেষজ্ঞরা মনে করেন এই জাতীয় উদ্ভিদগোষ্ঠীর সঙ্গে সংবহনকলা বিহীন অপুষ্পক উদ্ভিদ, ব্রায়োফাইট ও সপুষ্পক উদ্ভিদের সাদৃশ্য থাকা খুব স্বাভাবিক।

ব্রায়োফাইট-এর সাথে সাদৃশ্য : নিম্নলিখিত চরিত্রগুলির বিচারে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ ব্রায়োফাইট-এর সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত।

- (ক) কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া অধিকাংশ উদ্ভিদই স্থলজ।
- (খ) লিঙ্গধর উদ্ভিদ এবং জনন অঙ্গের গঠন ও উৎপত্তি উভয় ক্ষেত্রে প্রায় একই রকম। উভয় ক্ষেত্রেই স্ত্রীধানী (archegonia) এবং পুংধানী (antheridia) বর্তমান।
- (গ) উভয় ক্ষেত্রে জনন অঙ্গের আবরক কোষ (jacket cell) বক্ষ্যা।
- (ঘ) উভয় ক্ষেত্রেই শুক্রাণু ফ্ল্যাগেলা যুক্ত।
- (ঙ) নিষেকের সময় জলের উপস্থিতি প্রয়োজন।
- (চ) প্রাথমিক অবস্থায় লিঙ্গধর উদ্ভিদ রেণুধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল।
- (ছ) উভয় উদ্ভিদগোষ্ঠীতেই অসমঅঙ্গসংস্থানযুক্ত (Heteromorphic) জীবনচক্র ও সুস্পষ্ট জনুংক্রম বর্তমান।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে এই দুই উদ্ভিদগোষ্ঠীর মধ্যে সাদৃশ্য থাকলেও ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগোষ্ঠী ব্রায়োফাইটের থেকে গঠনগত দিক দিয়ে অনেক বেশি উন্নত ও জটিল। ব্রায়োফাইটের লিঙ্গধর দশা স্বাবলম্বী ও প্রকট এবং এখানে রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল এবং ক্ষণস্থায়ী (রেণু উৎপাদনের পর এই দশার সমাপ্তি ঘটে)। অপরপক্ষে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের জীবনচক্রে রেণুধর উদ্ভিদ স্বাবলম্বী ও প্রকট কিন্তু লিঙ্গধর দশা ক্ষণস্থায়ী ও অপ্রকট। অপুষ্পক

উদ্ভিদের মধ্যে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ দেহে পৃথকভাবে মূল, কাণ্ড ও পাতার অস্তিত্ব লক্ষ করা যায়। তাছাড়া এখানে রেণুধর উদ্ভিদে সংবহন কলাতন্ত্র বর্তমান।

সপুষ্পক উদ্ভিদের সাথে সাদৃশ্য :

- (ক) সপুষ্পক ও ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ উভয় ক্ষেত্রেই রেণুধর উদ্ভিদ স্বাবলম্বী ও প্রকট দশা। রেণুধর উদ্ভিদ প্রকৃতমূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত।
- (খ) উভয় ক্ষেত্রে রেণুধর উদ্ভিদ জাইলেম ও ফ্লোয়েম দ্বারা গঠিত সংবহন কলা বিদ্যমান। তাছাড়া দুটি ক্ষেত্রেই জাইলেম গাত্রে লিগনিন জমা হয়ে কোষকে সুদৃঢ় করে।

■ **অনুশীলনী—১**

১। শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(ক) ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ _____ ভূতত্ত্বিক কালে সর্বপ্রথম পৃথিবীতে আবির্ভূত হয়।

(খ) ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে _____ দশা স্বাধীনজীবী, ক্ষুদ্র ও অপ্রকট হয়।

(গ) সমরেণু অঙ্কুরিত হলে _____ প্রোথ্যালাস গঠন করে।

২। ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে নিষেকের সময় জলের প্রয়োজন হয় কেন?

4.5 রেণুধর জনু

শুক্রাণু দ্বারা ডিম্বাণু নিষিক্ত হলে ফলস্বরূপ জাইগোট সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে ডিপ্লয়েড (2n) রেণুধর জনুর শুরু হয়। এই বহুকোষী নবীন, রেণুধর উদ্ভিদ কিছু সময়ের জন্য লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল হয়। অবশেষে, রেণুধর উদ্ভিদ সম্পূর্ণভাবে শারীরবৃত্তীয় স্বনির্ভরশীলতা অর্জন করে এবং জীবনচক্র সুগঠিত, স্বাবলম্বী, স্বভোজী অংশ গঠন করে।

4.5.1 রেণুধর উদ্ভিদের বহির্গঠন

যে কোনও উদ্ভিদকে সনাক্ত করতে হলে বা একটির সঙ্গে আর একটিকে তুলনা করতে হলে তাদের অঙ্গসংস্থানগত চরিত্রের ওপর নির্ভর করতে হয়। বহির্গঠনগত ও অন্তর্গঠনগত চরিত্র উভয়ই সমান গুরুত্বপূর্ণ।

পূর্বে আলোচনা করা হয়েছে যে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। পাঠকের সুবিধার্থে প্রথমে অঙ্গজ চরিত্র ও পরে জননগত চরিত্রগুলি আলোচনা করা হচ্ছে।

● **মূল :** অন্যান্য উদ্ভিদের মতো ফার্নজাতীয় উদ্ভিদেও মূল উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন রাখে এবং মাটির রস শোষণ করে। জন অবস্থায় মূল ক্ষণস্থায়ী হয় এবং পরিণত উদ্ভিদে অস্থানিক মূল (adventitious roots)

উৎপন্ন হয়। কিছু কিছু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ আছে যেথা মূল থাকে না, এমনকি ভ্রূণাবস্থাতেও থাকে না (যেমন *সাইলোটাম*, *স্যালভিনিয়া*; বিলুপ্ত হয়ে যাওয়া রাইনওপসিডা শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদ)। এসব ক্ষেত্রে অসংখ্য রাইজয়েড মূলের কাজগুলি সম্পন্ন করে। কখনও কখনও মূলের ওপর বিশেষভাবে রূপান্তরিত অংশ থাকে যা অঙ্গজ জননে সাহায্য করে।

- **কাণ্ড :** কাণ্ড খর্ব, দৃঢ়, ঋজু বা শায়িত গ্রন্থিকাণ্ড বা রাইজোম জাতীয়। এগুলি সাধারণত মাটির মধ্যে শায়িত অবস্থায় বৃদ্ধি পায় যার অগ্রভাগ বক্রাকারে মাটির ওপর উঠে আসে এবং একটি ঋজু অক্ষ গঠন করে। রাইজোম অংশ ও কাণ্ডের নিম্নাংশ শুকনো, বাদামী রং এর শঙ্ককেশ বা র্যামেন্টা (ramenta) দিয়ে ঢাকা থাকে। রাইজোমের নিম্নাংশ থেকে অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। কখনও কখনও রাইজোম খণ্ডিত (lobed) হতে পারে (যেমন ভূতাত্ত্বিক সময় কার্বনিফেরাস এ অবস্থিত *লেপিডোডেনড্রেন* ও বর্তমানে *আইসোসাইটিস*)।

কাণ্ডের যে অংশ মাটির ওপরে উঠে এসে ঋজু অক্ষ গঠন করে তার ওপর পাতা জন্মায়। সাইলুরিয়ান-ডেভোনিয়ান ভূ-তাত্ত্বিক কালে সৃষ্ট আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড গাত্র নগ্ন ও মসৃণ ছিল বা পত্রসদৃশ উপাঙ্গ (appendage) দিয়ে ঢাকা ছিল। বর্তমানে *সাইলোটাম* নামক উদ্ভিদও একই চরিত্র বহন করে।

কাণ্ডের শাখাবিন্যাস দ্ব্যগ্র(dichotomous) অথবা পার্শ্বীয় (lateral) হয়। দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাসে দুটি বাহু যদি সমান হয় তাকে সমবাহু দ্ব্যগ্র (isotomous dichotomy) এবং বাহুদ্বয় অসমান হলে অসমবাহু দ্ব্যগ্র (anisotomous dichotomy) শাখাবিন্যাস বলে। পার্শ্বীয় শাখা প্রধান শাখাগ্রের নিচে অবস্থিত কান্টিক মুকুলের প্রসারণের ফলে উৎপন্ন হয়। এই ধরনের শাখাবিন্যাসকে মোনোপোডিয়াল (monopodial) শাখাবিন্যাসও বলে।

- **পাতা :** ফার্নজাতীয় রেণুধর উদ্ভিদে পাতা সাধারণত দু'ধরনের হয়, আকৃতিগতভাবে ছোট বা মাইক্রোফিল এবং বড় পালকের মতো বা মেগাফিল। মাইক্রোফিল জাতীয় পাতায় একটিমাত্র শাখা নালিকা বাণ্ডিল থাকে এবং এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কোনও পত্রাবকাশ (leaf gap) থাকে না কিন্তু মেগাফিলের ক্ষেত্রে পত্রাভিসারী বাণ্ডিলের (leaf trace) সঙ্গে পত্রাবকাশ (leaf gap) সম্পর্কযুক্ত থাকে। সাধারণত নিম্নশ্রেণির ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে (যেমন *সাইলোটাম*, *লাইকোপোডিয়াম* প্রভৃতি) মাইক্রোফিল জাতীয় পাতা এবং উচ্চশ্রেণির ফার্ণে (যেমন *ড্রায়পটেবিস*, *পলিপোডিয়াম* ইত্যাদি) মেগাফিলজাতীয় যৌগিক পাতা থাকে। মেগাফিল জাতীয় পাতার তরুণ অবস্থায় মুকুল পত্রবিন্যাস (Ptyxis) কুণ্ডলিত (circinate) হয়। পত্রকে একটি মধ্যশিরা ও দ্ব্যগ্র শাখায়ুক্ত মুক্ত বা জালিকাকার শিরাবিন্যাস দেখা যায়। অনেক সময় পুরাতন পাতা বিনষ্ট হলে কাণ্ডের ওপর পত্রমূল চিহ্ন (leaf scar) তৈরি হয়। কার্বনিফেরাস ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্ট *লেপিডোডেনড্রেলিস* বর্ণভুক্ত উদ্ভিদে বিশেষ বিশেষ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত পত্রমূল চিহ্ন তৈরি হয়।

4.5.2 রেণুধর উদ্ভিদের অন্তর্গঠন

আমরা পূর্বেই আলোচনা করেছি যে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ একমাত্র অপুষ্পক উদ্ভিদগোষ্ঠী যার নালিকা বাণ্ডিল লিগ্নিনি প্রাকারযুক্ত জাইলেম এবং ফ্লোয়েম নামক সংবহন কলা দিয়ে তৈরি। এই উদ্ভিদগোষ্ঠীতে জাইলেম, ফ্লোয়েম ও অন্যান্য কলার সজ্জাপদ্ধতির বিভিন্নতা লক্ষ করা যায়।

- **কেন্দ্রস্তম্ভ বা স্টিলি ও গৌণবৃদ্ধি**

মজ্জা (pith) সমন্বিত বা মজ্জাবিহীন সংবহন কলাসমন্বিত কেন্দ্রীয় অন্তঃশাঁস বা কেন্দ্রস্তম্ভকে স্টিলি বলা হয়।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে গঠনগতভাবে সর্বাপেক্ষা সরল ও অনুন্নত স্টিলিকে প্রোটোস্টিলি (Protostele) বলে। এইজাতীয় স্টিলিতে মজ্জা থাকে না। এক্ষেত্রে স্টিলির কেন্দ্রে অবস্থিত জাইলেম ফ্লোয়েম পরিবৃত্ত হয়ে থাকতে পারে যাতে জাইলেম কেন্দ্রিক বা হ্যাড্রোসেন্ট্রিক আর উল্টো হলে তাকে ফ্লোয়েম কেন্দ্রিক বা লেপ্টোসেন্ট্রিক প্রোটোস্টিলি বলে। উল্লিখিত প্রোটোস্টিলি লুপ্ত হয়ে যাওয়া আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ তথা *কুকসোনিয়া*, (*Cooksonia*) *রাইনিয়া* (*Rhynia*) এবং বর্তমানে জীবিত *সাইলোটাম* ও *মেসিপটেরিস্* (*Imesepteris*) গণে পাওয়া যায়। এসব ক্ষেত্রে প্রোটোস্টিলির আকৃতি গোলাকার হয় এবং একে হ্যাপ্লোস্টিলি (Haplostele) বলা হয়। কখনও কখনও বহিরাবৃত্তি তারকাকৃতি হতে পারে তখন তাকে অ্যাক্টিনোস্টিলি (Actinosteale) বলে। অ্যাক্টিনোস্টিলি লুপ্ত হয়ে যাওয়া *অ্যাস্টেরোজাইলন* (*Asteroxylon*) এর কাণ্ডে, বর্তমানে *সাইলোটাম* এর ঋজু অক্ষ ও *লাইকোপোডিয়ামের* কিছু কিছু প্রজাতির কাণ্ডে (*লাইকোপোডিয়াম সেরাটাম*) দেখা যায়। *Lycopodium clavatum* এর ক্ষেত্রে কেন্দ্রীয় জাইলেম ভেঙে গিয়ে সমান্তরাল প্লেটের ন্যায় অবস্থান করে। প্রোটোস্টিলির এই বিশেষ রকমকে প্লেক্টোস্টিলি (Plectosteale) বলে। *Lycopodium cernuum* এর ক্ষেত্রে জাইলেম ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে ফ্লোয়েমের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। একে মিশ্র প্রোটোস্টিলি (mixed protosteale) বলা হয়।

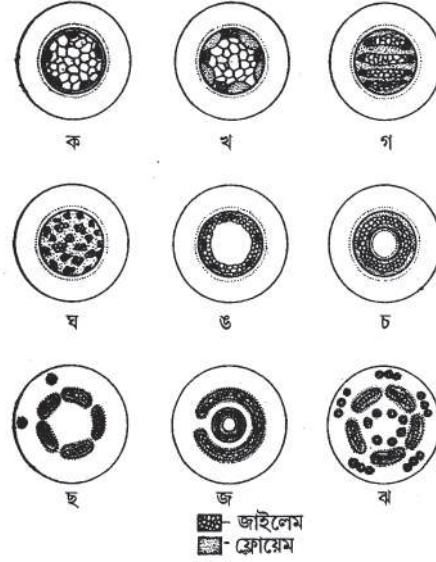
মজ্জায়ুক্ত স্টিলিকে সাইফোনোস্টিলি (Siphonosteale) বলে। এই ধরনের স্টিলি প্রোটোস্টিলি থেকে অধিক উন্নত।

প্রোটোস্টিলির নানা রকমের পরিবর্তনের মাধ্যমে সাইফোনোস্টিলির (Siphonosteale) উদ্ভব হয়। এই জাতীয় স্টিলির কেন্দ্রে মজ্জা (pith) থাকে। এই মজ্জার উৎপত্তি দুভাবে হতে পারে। কোনো কোনো বিজ্ঞানীর মতে কেন্দ্রস্থ জাইলেম কলা রূপান্তরিত হয়ে প্যারেনকাইমা মজ্জার সৃষ্টি করে (expansion theory)। আবার অনেকে মনে করেন যে কর্টেক্সের কলা পত্রাভিসারী ও শাখাভিসারীর মধ্য দিয়ে কেন্দ্রে প্রবেশ করে প্যারেনকাইমা কোষের একটি মজ্জা গঠন করে (invasion theory)।

জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলার অবস্থান অনুযায়ী সাইফোনোস্টিলি বিভিন্ন রকমের। এক্টোফ্লোয়েক সাইফোনোস্টিলি (Ectophloic Siphonosteale) তে জাইলেমের বহিঃপার্শ্বে ফ্লোয়েম এবং মধ্যস্থলে মজ্জা থাকে। *ইকুইসেটাম* (*Equisetum*) এবং ফার্নের বিভিন্ন প্রজাতিতে দেখা যায়। অপরদিকে যে স্টিলিতে জাইলেমের উভয় পার্শ্বে ফ্লোয়েম ও মধ্যস্থলে মজ্জা থাকে তাকে অ্যাম্ফিফ্লোয়েক সাইফোনোস্টিলি (Amphiphloic Siphonosteale) বলা হয়, যেমন *মারসিলিয়ায়* (*Marsilea*) দেখা যায়।

পত্রাবকাশবিহীন এবং অভগ্ন সংবহন কলাসমষ্টির দ্বারা গঠিত সাইফোনোস্টিলিকে সোলেনোস্টিলি (Solenosteale) বলা হয়। আবার কয়েকটি পত্রাবকাশ সমন্বিত ভগ্ন অর্থাৎ খণ্ডিত স্টিলিকে ডিক্টিওস্টিলি (Dictyosteale) বলা হয়। এই ধরনের স্টিলির প্রত্যেকটি খণ্ডকে মেরিস্টিলি (Meristeale) বলা হয়।

তুলনামূলকভাবে উচ্চশ্রেণীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ গোত্র যেমন সায়াথিয়েসী, টেরিডেসী, ব্লেকেনেসী ইত্যাদিতে ডিক্টিয়োস্টিলি দেখা যায়। ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে এইজাতীয় স্টিলিকে সবচেয়ে উন্নত বলে মনে করা হয়। পলিসাইক্লিক স্টিলি (Polycyclic stele) নামে আর এক বিশেষ ধরনের স্টিলি আছে যেখানে জাইলেম ও ফ্লোয়েম একের অধিক চক্রাকারে সাজান থাকে। পলিপোডিয়েসী গোত্রের কিছু উদ্ভিদে (যেমন *প্লাটিসেরিয়াম*) এই ধরনের স্টিলি পাওয়া যায় (চিত্র : 4.2)।



চিত্র নং 4.2 : টেরিডোফাইটের বিভিন্ন প্রকার স্টিলা রেখাঙ্কিত চিত্র। ক. হ্যাপ্লোস্টিলা;
খ. অ্যাক্টিনোস্টিলা; গ. প্লেক্টোস্টিলা; ঘ. মিশ্র-প্রোটোস্টিলা; ঙ. এক্টোফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলা;
চ. অ্যাক্সিলোফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলা; ছ. ডিক্টিওস্টিলা; জ. বহু আবর্তকার
সলেনোস্টিলা; ঝ. বহু আবর্তকার ডিক্টিওস্টিলা।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে সাধারণত গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায় না। তবে অতীতে বিশেষ করে কার্বনিফেরাস বা অঙ্গুরযুগে বৃক্ষবৎ লেপিডোডেনড্রেলিস্ (Lepidodendrales) বর্গভুক্ত উদ্ভিদে গৌণ বৃদ্ধি হত। বর্তমানে *আইসোইটিস্ (Isoetes)* ও *বট্রিচিয়ামে (Botrychium)* বিশেষ রকমের গৌণবৃদ্ধি লক্ষ করা গেছে।

এতক্ষণ আমরা ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের অন্যতম উল্লেখযোগ্য চরিত্র হিসেবে ট্রাকীডের (Tracheid) উপস্থিতিকে জেনেছি। কিন্তু বর্তমান কিছু কিছু উদ্ভিদ যেমন *সেলাজিনেলা*, *ইকুইসিটাম*, *মাশিলিয়া*, *টেরিডিয়াম* থেকে বাহিকা বা ভেস্লে (vessel) এর উপস্থিতি প্রমাণিত হয়েছে। উৎপত্তিগতভাবে এগুলি গুপ্তবীজী উদ্ভিদের আদর্শ বাহিকা থেকে আলাদা।

4.5.3 জনন

রেণুধর উদ্ভিদে জনন অঙ্গজ (vegetative) ও অযৌন (asexual) পদ্ধতিতে সম্পন্ন হয়।

অঙ্গজ জনন রাইজোমের ওপর সৃষ্ট বহুকোষী গেমা (যেমন *সাইলোটাম*) বা কন্দ (tuber) (যেমন *ইকুইসিটাম*) দ্বারা সম্পন্ন হতে পারে। আবার পরিণত রাইজোমের কোন অংশ শুকিয়ে গেলে নতুন মূল ও পাতা সৃষ্টির পর বিচ্ছিন্ন শাখাগুলি স্বাবলম্বী উদ্ভিদ হিসাবে জীবন শুরু করে। অনেক সময় পাতার বৃন্ত থেকে মুকুল জন্মায় যা নতুন গাছের জন্ম দেয় (যেমন *ড্রায়পটেরিস্*)।

অযৌন জনন : পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ রেণুর মাধ্যমে অযৌন জনন সম্পন্ন করে। মস ও লিভারওয়ার্ট (liverwort) জাতীয় ব্রায়োফাইটে সম্পূর্ণ রেণুধর অংশটি একটিমাত্র রেণুস্থলিতে পরিণত হয়। কিন্তু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদসহ অন্যান্য সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদ বহুরেণুস্থলিযুক্ত।

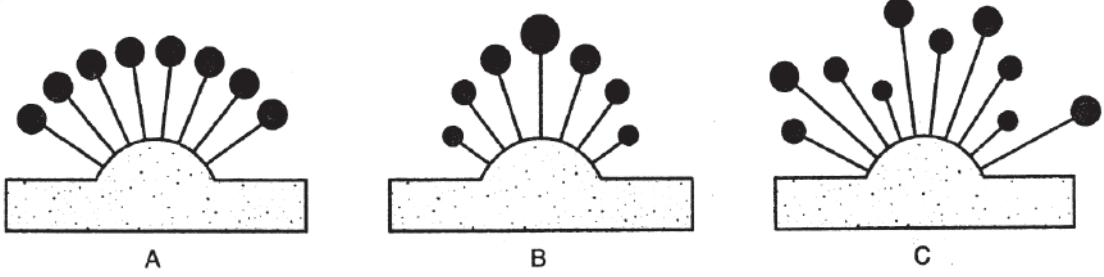
আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে যেমন *কুক্সোনিয়া (Cooksonia)*, *রাইনিয়া (Rhynia)*, *হরনিয়োফাইটনে (Horneophyton)* রেণুস্থলী কাণ্ডজ (cauline) ছিল বলে মনে করা হয়। অন্যান্য ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে রেণুস্থলী পাতার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত হয় এবং এই ধরনের রেণুস্থলী বহনকারী রেণুপত্র বা স্পোরোফিল বলে। তুলনামূলকভাবে নিম্নশ্রেণীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে রেণুপত্রগুলি একসাথে সজ্জিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্চরী (strobilus) গঠন করে (যেমন *লাইকোপোডিয়াম*, *সেলাজিনেলা*, *ইকুইসিটাম*)। উচ্চশ্রেণীর ফার্নে (ড্রায়পেটেরিডেসী, পলিপোডিয়েসী গোত্রভুক্ত) কতকগুলি রেণুস্থলী পত্রকের নিম্নতলে নির্দিষ্ট রীতিতে মধ্যশিরার দুপাশে সাজান থাকে। একে সোরাস (sorus) বলে।

ব্যক্তিজনি (ontogeny) ও গঠনগতভাবে রেণুস্থলী দুধরনের হয়। গোয়েবেল ১৮৮০ ইউস্পোরানজিয়াম (Eusporangium) ও লেপ্টোস্পোরানজিয়াম (Leptosporangium) বলে চিহ্নিত করেন। ইউস্পোরানজিয়াম অনেকগুলি প্রাথমিক কোষ থেকে তৈরি হয়। প্রাথমিক কোষগুলি বিভাজিত হলে বাইরের কোষগুলি রেণুস্থলীর আবরণ গঠন করে এবং ভেতরের কোষগুলি প্রাথমিক স্পোরোজিনাস কোষ গঠন করে যা পরে রেণুমাতৃকোষে (spore mother cells) পরিণত হয়। বেশিরভাগ ইউস্পোরানজিয়ামের আবরণ দুই বা তার বেশি স্তর যুক্ত হয় (*সাইলোটাম*, *বট্রিচিয়াম*), কখনও কখনও একস্তর যুক্ত হতে পারে (*লাইকোপোডিয়াম*, *সেলাজিনেলা*)। ইউস্পোরানজিয়ামে অসংখ্য ও অনির্দিষ্ট সংখ্যায় রেণু তৈরি হয় এবং রেণুস্থলীর বৃন্তটি (Stalk) ছোট ও দৃঢ় হয়।

লেপ্টোস্পোরানজিয়াম একটিমাত্র রেণুস্থলী প্রাথমিক কোষ থেকে তৈরি হয়। পরিণত রেণুস্থলীর আবরণ এক কোষ স্তর যুক্ত হয় এবং রেণুস্থলী বৃন্তটি দৃঢ় হয় না। এই ধরনের রেণুস্থলীতে নির্দিষ্ট সংখ্যায় রেণু তৈরি হয়।

অস্মুন্ডেসী গোত্রে গঠনগত ও উৎপত্তিগতভাবে ইউস্পোরানজিয়াম ও লেপ্টোস্পোরানজিয়ামের মাঝামাঝি এক ধরনের রেণুস্থলী পাওয়া যায়।

উৎপত্তি ও অবস্থান অনুযায়ী সোরাস তিন ধরনের হতে পারে। প্রান্তীয় (Marginal) সোরাস, অন্তঃপ্রান্তীয় (intra marginal) সোরাস এবং উপরিতলীয় (superficial) সোরাস। প্রান্তীয় সোরাসে রেণুস্থলী পাতা বা পত্রকের (pinnule) প্রান্তদেশ থেকে উৎপন্ন হয়। *হাইমেনোফাইলাম* ও *লিভসিয়া*তে এই ধরনের সোরাস পাওয়া যায়। অন্তঃপ্রান্তীয় সোরাসের ক্ষেত্রে পাতা বা পত্রকের নিম্নতলে অবস্থিত অধঃপ্রান্তীয় (sub marginal) কোষগুলি বিভাজিত হয়ে ঢাকনা বা ইনডুসিয়ামের মতো পর্দা (Indusium flap) গঠন করে। একে নকল ঢাকনা (false indusium) বলে যা *টেরিস*, *টেরিডিয়াম* প্রভৃতি ফার্নে দেখা যায়। উপরিতলীয় (superficial or abaxial) সোরাস ও পাতার অধঃপ্রান্তীয় কোষ থেকে তৈরি হয়। এক্ষেত্রে পাতার প্রান্তভাগ কোষগুলি সক্রিয়ভাবে বিভাজিত হওয়ার সোরাস পাতার প্রান্তভাগ থেকে দূরে সরে যায়। মনে করা হয় যে আদি অবস্থায় প্রান্তীয় রেণুস্থলী ক্রমে পত্রক বা পাতার নিম্নভাগে সরে এসে উপরিতলায় অবস্থায় প্রাপ্ত হয়। এই ঘটনাকে ফাইলেটিক স্লাইড (Phyletic slide) বলা হয়।



চিত্র নং 4.3 : বিভিন্ন রকমের সোরাস।

A. Simplicis, B. Gradatae, C. Mixtae

সোরাসে রেণুস্থলীর সজ্জাপদ্ধতি তিন ধরনের হয়। রেণুস্থলীগুলি একইসঙ্গে পরিণতি লাভ করলে সংশ্লিষ্ট সোরাসকে সাধারণ বা সিম্পল্ সোরাস (simple) বলে। অনেক সময় প্রবীণ রেণুস্থলী মাঝে থাকে এবং এদের দুদিকে অপেক্ষাকৃত নবীন রেণুস্থলীগুলি ক্রমান্বয়ে সাজান থাকে তখন এই ধরনের সোরাসকে গ্রেডেট (Gradate) সোরাস বলে। আবার সোরাসে বিভিন্ন বয়সের রেণুস্থলীগুলি কোনও ক্রম না মেনে মিশ্র অবস্থায় থাকতে পারে, তখন তাকে মিশ্র বা মিক্সড (Mixed) সোরাস বলে। সাধারণ বা সিম্পল্ সোরাসকে আদি প্রকৃতির ও মিশ্র সোরাসের উন্নত বলে মনে করা হয় (চিত্র : 4.3)।

পরিণত রেণুস্থলী সাধারণত সবৃত্তক হয়। বৃত্তের ওপর অর্ধগোলাকার ক্যাপসিউল (capsule) থাকে। ক্যাপসিউল প্রাকার নিষ্ফেপবলয় বা অ্যানুলাস (Annulus) নামে স্থূল কিউটিনযুক্ত কোষস্তর দিয়ে তৈরি। নিষ্ফেপবলয় উল্লম্ব, অনুপ্রস্থ বা তির্যকভাবে থাকতে পারে। নিষ্ফেপবলয়ের বিপরীত দিকে কিছু অংশের কোষগুলি পাতলা প্রাকারযুক্ত যাকে ভেদনস্থান (stomium) বলে। পরিণত রেণুস্থলী ক্রমে শুষ্ক হয় এবং তখন নিষ্ফেপ বলয়ের কোষগুলি বাইরের দিকে পাতলা প্রাচীর কোষের ভেতরের দিকে নত হয়। এই অবস্থায় নিষ্ফেপবলয় সংকুচিত হয়ে ভেদন স্থান বিদীর্ণ হয় ও পরিণত রেণু নিষ্ফিণ্ড হয়।

■ অনুশীলনী—২

১। সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করণ :

- (ক) ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে জাইগোট সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে কোন্ জন্মের শুরু হয়? (i) লিঙ্গধর জন্ম, (ii) রেণুধর জন্ম, (iii) দুটোই, (iv) নির্দিষ্ট ভাবে বলা সম্ভব নয়।
- (খ) সোলানোস্টিলি খণ্ডিত হয়ে যে স্টিলি গঠন করে তাকে (i) প্লেস্টোস্টিলি, (ii) অ্যাক্টিনোস্টিলি, (iii) ডিক্টিয়োস্টিলি, (iv) পলিসাইক্লিক স্টিলি বলে।
- (গ) রেণুস্থলীর যে অংশে রেণুনিষ্ফেপ সাহায্য করে তা হল (i) বৃত্ত, (ii) নিষ্ফেপবলয়, (iii) ভেদনস্থান।

২। তুলনা করণ :

- (ক) মাইক্রোফিল ও মেগাফিল

(খ) ইউস্পোরানজিয়াম ও লেপ্টোস্পোরানজিয়াম

(গ) সাধারণ ও মিশ্র সোরাস

4.6 লিঙ্গধর জনু

মায়োসিস প্রক্রিয়ায় হ্যাপ্লয়েড (n) রেণু উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর বা ডিপ্লয়েড (2n) জনুর পরিসমাপ্তি ঘটে এবং লিঙ্গধর বা হ্যাপ্লয়েড (n) জনুর শুরু হয়। সুতরাং হ্যাপ্লয়েড রেণুই হল লিঙ্গধর জনুর প্রথম কোষ।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে লিঙ্গধর জনুর উপস্থিতি তুলনামূলকভাবে দীর্ঘস্থায়ী হয় না এবং সমরেণু প্রসূত উদ্ভিদ থেকে যত অসমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদের দিকে অগ্রসর হওয়া যাবে তত এই জনুর স্থায়িত্ব কমতে দেখা যায়। *লাইকোপোডিয়াম* সহ অন্যান্য সমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদে লিঙ্গধর উদ্ভিদ দীর্ঘস্থায়ী হয় এবং পরিণত হতে কয়েক বছর সময় লাগে। তুলনায় অসমরেণুপ্রসূত উদ্ভিদে লিঙ্গধর জনু কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক সপ্তাহ স্থায়ী হতে পারে এবং গঠনগত ভাবেও খুব হ্রাসপ্রাপ্ত হয় (*সেলাজিনেলা* ও *আইসোইটিস*)। অনেক ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদে মাইকরাইজা (*Mycorrhiza*) সহাবস্থান দেখা যায় (যেমন *সাইলোটাম*, *লাইকোপোডিয়াম*)।

4.6.1 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

অনুকূল পরিবেশে রেণু অঙ্কুরিত হলে রেণুর বহিঃত্বক ফেটে যায় এবং অন্তঃত্বক বহুকোষী সূত্ররূপে বেরিয়ে এসে প্রোটোনিমা গঠন করে। প্রোটোনিমা ক্রমাগত বিভক্ত হয়ে প্রোথ্যালাস (*Prothallus*) গঠন করে। উপরিউক্ত সমরেণুপ্রসূ ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদগুলি যেহেতু রেণুর বাইরে সৃষ্টি হয় এদের বহিঃরেণু (*Exosporic*) জাত বলে। তুলনামূলকভাবে অসমরেণুপ্রসূত উদ্ভিদে লিঙ্গধর উদ্ভিদ রেণুর মধ্যেই সৃষ্টি হয় এবং এভাবে সৃষ্ট লিঙ্গধর উদ্ভিদকে অন্তঃরেণু (*endosporic*) জাত বলে।

4.6.2 জনন

সমরেণু জাত প্রোথ্যালাসের সহবাসী (*monoecious*) অর্থাৎ একই প্রোথ্যালাসের পুং ও স্ত্রীধানী উভয় জনন অঙ্গই জন্মায়। অসমরেণুপ্রসূত উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ভিন্নবাসী (*dioecious*) হয় যেখানে পৃথক পৃথক প্রোথ্যালাসের পুংধানী ও স্ত্রীধানী জন্মায়। সাধারণত অক্ষীয় প্রোথ্যালাসের (*axial prothallus*) পুং ও স্ত্রীধানীগুলি সারা প্রোথ্যালাস গায়ে ছড়ান থাকে (*সাইলোটাম*, *ওফিয়োগ্লসাম*), কিন্তু বিষমপৃষ্ঠীয় প্রোথ্যালাসে (উচ্চ শ্রেণির যেমন *ড্রায়পটেরিস*) পুংধানীগুলি নীচের দিকে রাইজয়েডের মধ্যে এবং স্ত্রীধানীগুলি ওপরের দিকে অগ্রস্থ খাঁজের নীচে ভাজক অংশে সজ্জিত থাকে।

4.6.3 নিষেক, জ্রণ বিকাশ ও নতুন রেণুধর উদ্ভিদ

পুংধানী ও স্ত্রীধানী উভয়ে পরিণত হলে নিষেক সম্পন্ন হয়। প্রথমে পরিণত স্ত্রীধানীর গ্রীবা ও অক্ষীয় নালিকোষগুলি দ্রবীভূত হয়ে একটি নালিপথ সৃষ্টি করে। এই পথে ম্যালিক অম্ল, মিউসিলেজ ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ থাকে যার আকর্ষণে শুক্রাণু আকৃষ্ট হয়ে এসে অঙ্ক মধ্যস্থ ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়। ডিম্বাণু নিষিক্ত হওয়ার পর এর চারধারে পুরু প্রাচীর তৈরি হয় এবং অবশেষে জাইগোট বা আদি জ্রণ গঠিত হয়। আদিজ্রণ উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর জনুর পরিসমাপ্তি ঘটে ও রেণুধর জনুর উৎপত্তি সূচিত হয়।

আদিজ্রণ সৃষ্টি, জ্রণের পরিস্ফুরণ থেকে অবশেষে নতুন স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টির সমস্ত ঘটনাবলীকে জ্রণবিকাশ (*Embryogeny*) বলে। আদিজ্রণেই প্রথম বিভাজন প্রস্থচ্ছেদ বা লম্বচ্ছেদ দ্বারা হতে পারে। প্রস্থচ্ছেদ

বিভাজন সাধারণত নিম্নশ্রেণির ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে ও লম্বচ্ছেদ বিভাজন লেপ্টোস্পোরিয়ানজিয়েট ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে দেখা যায়। ভ্রূণ সৃষ্টির পর নবীন ভ্রূণে দুটো নির্দিষ্ট মেরু থাকে, অগ্রস্থ মেরু (apical pole) যা বিটপাথ্র (shoot apex) ও পাতা গঠন করে এবং নিম্নস্থ মেরু (basal pole) যা থেকে ধারক বা সাস্পেনসার (suspensor) তৈরি হয়। অগ্রস্থ মেরু যদি স্ত্রীধানীর অঙ্কের দিকে থাকে তখন সেই ভ্রূণকে এন্ডোস্কোপিক (Endoscopic) এবং যদি স্ত্রীবার দিকে মুখ করে থাকে তাকে এক্সোস্কোপিক (Exoscopic) ভ্রূণ বলা হয়। এন্ডোস্কোপিক ভ্রূণ দেখা যায়। সাসপেনসার সাধারণত এন্ডোস্কোপিক ভ্রূণে দেখা যায়।

ভ্রূণকোষগুলি পর পর বিভাজনের পর এগুলি চারটি দুই কোষ বিশিষ্ট কোয়ার্ট্যান্ট (quadrant) এ বিভক্ত হয়। ওপরের কোয়ার্ট্যান্টকে এপিবেসাল কোয়ার্ট্যান্ট বলে যা থেকে বীজপত্র ও মূল তৈরি হয়। নিচের কোয়ার্ট্যান্টকে হাইপোবেসাল কোয়ার্ট্যান্ট বলে যা থেকে পদ (foot) ও কাণ্ড গঠিত হয়।

4.6.4 জীবনচক্রে অস্বাভাবিকতা

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের 'স্বাভাবিক' জীবনচক্রে কখনও কখনও অস্বাভাবিকতা দেখা যায়। এই ধরনের বিচ্যুতি প্রকৃতিতে যেমন দেখা যায় তেমনি পরীক্ষাগারেও সৃষ্টি করা যেতে পারে। অসঙ্গজনি (apogamy), অরেণুজনি (Apospory) ও অপুংজনি (Parthenogenesis) হল এমন কয়েক ধরনের অস্বাভাবিকতা।

যখন কোনও রেণুধর উদ্ভিদ গ্যামেটের উপস্থিতি বা মিলন ছাড়াই সরাসরি লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে সৃষ্টি হয় তখন এই পদ্ধতিকে অসঙ্গজনি বা অ্যাপোগ্যামি বলে। এইভাবে সৃষ্টি রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদের মতো হ্যাপ্লয়েড (n) হয়। হ্যাপ্লয়েড রেণুমাতৃকোষে মায়োসিস না হওয়ায় রেণু তৈরি হয় না। *লাইকোপোডিয়াম*, *টেরিস্*, *ড্রাইয়োপটেরিস্* প্রভৃতি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে অসঙ্গজনি দেখা যায়। কার্বোহাইড্রেট, খনিজ পোষণ, আলোর মান ও মাত্রা এবং হরমোন প্রভৃতি কারণের ওপর অসঙ্গজনি নির্ভরশীল।

কখনও কখনও রেণুধর উদ্ভিদ কোনও রেণু সৃষ্টি না করেই লিঙ্গধর উদ্ভিদ তৈরি করতে পারে। এই পদ্ধতিকে অরেণুজনি বলে। এভাবে তৈরি লিঙ্গধর উদ্ভিদ রেণুধর উদ্ভিদের মতো ডিপ্লয়েড (2n) হয়। *অ্যাডিয়েন্টাম*, *টেরিডিয়াম* প্রভৃতি উদ্ভিদে অরেণুজনি দেখা যায়। রেণুধর উদ্ভিদে ক্ষত, পোষণের অভাব, সুক্রোজ প্রভৃতি অরেণুজনিত (Apospory) কারণ হিসাবে ধরা হয়।

ফার্নে অপুংজনির মাধ্যমে অনিষিক্ত ডিম্বাণু সরাসরি ভ্রূণ সৃষ্টি করতে পারে। এভাবে সৃষ্টি ভ্রূণ সাধারণ হ্যাপ্লয়েড হয় তবে কখনও কখনও ডিপ্লয়েডও হতে পারে। মারসিলিয়া নামে ফার্নের কোনও কোনও প্রজাতিতে অপুংজনি দেখা যায়।

■ অনুশীলনী—৩

১। বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের অংশ মেলান :

- | | |
|--|--------------------------|
| (ক) লিঙ্গধর জনুর প্রথম কোষ | (i) <i>লাইকোপোডিয়াম</i> |
| (খ) সমরেণুজাত প্রোথ্যালাস | (ii) রেণু |
| (গ) অন্তঃরেণু বা এন্ডোস্পোরিক লিঙ্গধর উদ্ভিদ | (iii) এন্ডোস্কোপিক ভ্রূণ |
| (ঘ) সারপেন্সর | (iv) অসমরেণুপ্রসূতা |
| (ঙ) দ্বি-ফ্ল্যাগেলাযুক্ত শুক্রাণু | (v) সহবাসী |

২। হ্যাঁ বা না বলুন :

- | | |
|---|----------|
| (ক) রেণু অঙ্কুরিত হয়ে যে বহুকোষী সূত্রাকার অংশ গঠন করে তাকে প্রোথ্যালাস বলে। | হ্যাঁ/না |
| (খ) অসমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদে লিঙ্গধর জনু ক্ষণস্থায়ী হয়। | হ্যাঁ/না |
| (গ) মিশ্র সোরাসকে উন্নত বলে মনে করা হয়। | হ্যাঁ/না |
| (ঘ) নিষেকের সময় কিছু কিছু রাসায়নিক পদার্থের উপস্থিতির প্রয়োজন হয়। | হ্যাঁ/না |
| (ঙ) অরেণুজনির মাধ্যমে সৃষ্ট লিঙ্গধর উদ্ভিদ হ্যাপ্লয়েড হয়। | হ্যাঁ/না |

4.7 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাস

আমরা ইতিমধ্যে জেনেছি যে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ হল নিম্নশ্রেণির সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদ। বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় 12,000 প্রজাতির ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ দেখা যায়। উদ্ভিদ জগতে এরা বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে—পৃথিবীর প্রথম স্থলজ সংবহন কলা যুক্ত উদ্ভিদ হিসাবে। বৈচিত্র্যপূর্ণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের জন্য অন্যান্য উদ্ভিদের মতো এই উদ্ভিদগোষ্ঠীরও সনাক্তকরণ ও শ্রেণিবিন্যাস করা জরুরী হয়ে পড়ে। নীচে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস আলোচনা করা হল।

4.7.1 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাস সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ও পরিচয়

সোরাসের চরিত্র নির্ভর শ্রেণিবিন্যাস লিনিয়াস (1753) শুরু করেন যা পরবর্তীকালে ডব্লু. জে. হুকার (1865-68), জে. জি. বেকার (1874) অনুসরণ করেন। কিন্তু শুধুমাত্র সোরাসের চরিত্র নির্ভর শ্রেণিবিন্যাসের অনেক ত্রুটি বিচ্যুতি ক্রমে ধরা পড়ে। ক্রিস্ট (1897), ডিয়েলস্ (1899-1900), ক্রিস্টেনসেন (1905-1906, 1938) এবং পরবর্তীকালে বাওয়ার (1923-1928) সোরাস ছাড়াও অন্যান্য চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলির প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেন। এই সমষ্টিগত চরিত্রের ওপর নির্ভর করে চিং (1940) ও কোপ্ল্যান্ড (জেনেরা ফিলিকাস, 1947) ফার্নের শ্রেণিবিভাগ করেন। পরবর্তীকালে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ক্রোমোজোম সংখ্যা (ম্যান্টন, 1950), লিঙ্গধর উদ্ভিদ, রেণুর বহির্গঠন (লুগারডন, 1972, 1974; ট্রায়ন ও ট্রায়ন, 1982) ও উদ্ভিদরসায়ন (কুপার ড্রাইভার 1973, 1980) প্রভৃতি চরিত্রকেও শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

4.7.2 স্পোর্ন (1975) প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস

এই শ্রেণিবিন্যাস ইংল্যান্ডের সিলেবুস ডারফ্লানজেন ফেমিলিয়েন এর অন্তর্ভুক্ত রাইমার্স (1954) কর্তৃক প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাসের কিছুটা পরিবর্তিত রূপ।

□ ক. শ্রেণি সাইলপ্সিডা (Psilopsida)*

- বর্গ ১. রাইনিয়েলিস্ (Rhyniales)*
- বর্গ ২. ট্রাইমেরোফাইটেলিস (Trimerophytales)*
- বর্গ ৩. জস্টেরোফাইলেসিস্ (Zosterophyllales)*

- খ. শ্রেণি সাইলোটপ্সিডা (Psilotopsida)
বর্গ সাইলোটেলিস (Psilotales)
- গ. শ্রেণি লাইকপ্সিডা (Lycopsida)
বর্গ ১. প্রোটোলিপিডোডেন্ড্রেলিস (Protolepidodendrales)*
বর্গ ২. লাইকোপোডিয়েলিস (Lycopodiales)
বর্গ ৩. লেপিডোডেন্ড্রেলিস (Lepidodendrales)
বর্গ ৪. আইসোইটেলিস (Isoetales)
বর্গ ৫. সেলাজিনেলিস (Selaginellales)
- ঘ. শ্রেণি স্ফেনপ্সিডা (Sphenopsida)
বর্গ ১. হায়েনিয়েলিস (Hyeniales)*
বর্গ ২. স্ফেনোফাইলিসিস (Sphenophyllales)*
বর্গ ৩. ক্যালামাইটেলিস (Calamitales)*
বর্গ ৪. ইকুইজিটেলিস (Equisetales)
- ঙ. শ্রেণি টেরপ্সিডা (Pteropsida)
উপশ্রেণি প্রাইমোফিলিসেস্ (Primofilices)*
বর্গ ১. ক্ল্যাডোজাইলিসিস (Cladoxylales)*
বর্গ ২. সিনপ্টেরিডেলিস (Coenopteridales)*
উপশ্রেণি ইউস্পোর্যান্জিয়েটি (Eusporangiatae)
বর্গ ১. ম্যারাট্রিয়েলিস্ (Marattiales)
বর্গ ২. ওফিয়োগ্লোসেলিস্ (Ophioglossales)
উপশ্রেণি অস্‌মুন্ডিডি (Osmundidae)
বর্গ অস্‌মুন্ডেলিস্ (Osmundales)
উপশ্রেণি লেপ্টোস্পোর্যান্জিয়েটি (Leptosporangiatae)
বর্গ ১. ফিলিকেলিস্ (Filicales)
বর্গ ২. মারশিলিয়েলিস্ (Marsileales)
বর্গ ৩. স্যালভিনিয়েলিস্ (Salviniales)
- চ. শ্রেণি প্রোজিমনোস্পার্মপ্সিডা (Progymnospermopsida)*
বর্গ ১. অ্যানিউরোফাইটেলিস্ (Aneurophytales)*
বর্গ ২. প্রোটোপিটিয়েলিস (Protopityales)*
বর্গ ৩. আর্কিওপ্টেরিডেলিস্ (Archaeopteridales)*
বিঃ দ্রঃ বিলুপ্ত শ্রেণি ও বর্গকে * চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে।

4.7.3 টেরিডোফাইটের শ্রেণিগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

● শ্রেণি সাইলপ্সিডা :

বিলুপ্ত, সর্বাপেক্ষা প্রাচীন ও সরল গঠন যুক্ত স্থলজ, আদি সংবহন কলা যুক্ত উদ্ভিদ। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কেবলমাত্র রেণুধর উদ্ভিদ জানা আছে কিন্তু *লায়োনোফাইটন*, *সিয়াডোফাইটন* প্রভৃতি লিঙ্গধর উদ্ভিদের খোঁজ পাওয়া গেছে। রেণুধর উদ্ভিদ মূলবিহীন, দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাসযুক্ত, রাইজোম এবং বায়বীয় কাণ্ডে বিভেদিত। নগ্ন, মসৃণ বা পত্রসদৃশ ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা থাকে। স্টিলি অনুন্নত, সরল প্রোটোস্টিলি ধরনের। রেণুস্থলী পুরু প্রাকার যুক্ত ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির। রেণুস্থলী দ্ব্যগ্র প্রধান অক্ষের অগ্রভাগে অথবা প্রধান অক্ষ থেকে সৃষ্ট ক্ষুদ্র পার্শ্বীয় শাখাগ্রে অবস্থান করে। সমরেণুপ্রসূ, রেণু ট্রাইলিট যুক্ত। লিঙ্গধর উদ্ভিদ ভূনিম্নস্থ প্রোথ্যালাস বিশেষ। শুক্রাণু সর্পিলাকার কুণ্ডলিত এবং বহু ফ্ল্যাগেলাযুক্ত।

● শ্রেণি সাইলোটপ্সিডা :

রেণুধর উদ্ভিদ মূলবিহীন। রাইজোম ও বায়বীয় অক্ষ দ্ব্যগ্র শাখায়ুক্ত; রাইজোম রাইজয়েড যুক্ত যার অভ্যন্তরে অন্তঃকোষীয় ছত্রাকের মাইকরাইজা প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়। শাখা পত্রহীন কিন্তু শাখাপৃষ্ঠে ক্ষুদ্র পার্শ্বীয় উপাঙ্গ সর্পিলাকারে সজ্জিত থাকে। উপাঙ্গ শঙ্কাকৃতি (*সাইলোটাম*) বা পত্রাকৃতি (*মেসিপ্টেরিস*) হতে পারে। রাইজোম ও কাণ্ড প্রোটোস্টিলি যুক্ত, প্রোটোস্টিলি নিরেট বা মজ্জায়ুক্ত হতে পারে। ত্রিলতি বা দ্বিলতি বিশিষ্ট রেণুবহনকারী অংশ তিনটি (*সাইলোটাম*) বা দুটি (*মেসিপ্টেরিস*) পৃথক রেণুস্থলী যুক্ত সাইন্যান্জিয়াম গঠন করে যা অতি ক্ষুদ্র, হ্রাসপ্রাপ্ত পার্শ্বীয় শাখার অগ্রভাগে থাকে। রেণুস্থলী পুরু প্রাকার যুক্ত, ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসূ। পরিণত প্রোথ্যালাস বর্ণহীন ও ভূনিম্নস্থ। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাগেলা বিশিষ্ট।

● শ্রেণি লাইকপ্সিডা :

রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। পাতা ক্ষুদ্র, সূক্ষ্ম (মাইক্রোফাইলাস), একটিমাত্র অশাখ পত্রাভিসারী বাণ্ডিল যুক্ত এবং এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট অবস্থায় পত্রাবকাশ থাকে না। কাণ্ড সাধারণত প্রোটোস্টিলি যুক্ত (নিরেট বা মজ্জায়ুক্ত) হয়। কখনও কখনও বহু স্টিলি যুক্ত (পলিস্টিলিক) হয়। কিছু কিছু গণে গৌণবৃদ্ধি দেখা যায় (কার্বনিফেরাস ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্ট লেপিডোডেনড্রেলিস বর্গভুক্ত উদ্ভিদে ও বর্তমানে জীবিত আইসোইটিস)। রেণুস্থলী পুরু প্রাকারযুক্ত, ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসূ বা অসমরেণুপ্রসূ। রেণুস্থলী সাধারণত রেণুপত্রের উপরিঅক্ষীয় ভাবে বা কাছাকাছি সংশ্লিষ্ট অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু দ্বি-বা বহু-ফ্ল্যাগেলা বিশিষ্ট।

● শ্রেণি স্ফেনপ্সিডা :

রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কাণ্ড সুস্পষ্ট পর্বস্থ পর্বমধ্য বর্তমান। পাতা আবর্তাকার পত্রবিন্যাসে সজ্জিত থাকে। সাধারণত কাণ্ডে শিরা ও খাঁজ একান্তভাবে সজ্জিত থাকে। কাণ্ড নিরেট প্রোটোস্টিলি বা সাইফোনোস্টিলি বিশিষ্ট হয়। কাণ্ডে কটেক্সে ভ্যালেকুলার নালিকা ও স্টিলির মধ্যে প্রোটোস্টিলি স্থানে ক্যারিনাল নালিকা থাকে। কিছু কিছু গণে গৌণবৃদ্ধি দেখা যায় যেমন (কার্বনিফেরাস ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্ট *ক্যালামাইটিস*)। রেণুস্থলী পুরু প্রাকারযুক্ত, সমরেণুপ্রসূ বা অসমরেণুপ্রসূ (*ক্যালামোস্ট্যাকিস্ আমেরিকানা*) হয়। রেণুস্থলীধারক অক্ষ বা স্পোর্যান্জিওফোরের নিম্নে রেণুস্থলী গুলি ছত্রবদ্ধ অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাগেলা যুক্ত হয়।

● **শ্রেণি টেরপসিডা** : রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও সর্পিলাকারে সজ্জিত পাতায় বিভেদিত। পাতা বৃহৎ, প্রসারিত (মেগাফাইলাস), বেশিরভাগ ক্ষেত্রে যৌগিক হয় এবং তখন একে ভ্রু বলা হয়। কাণ্ড প্রোটোস্টিলি, সোলানোজিলি ও ডিক্টিওস্টিলি যুক্ত হয়, কখনও কখনও পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক স্টিলিও হতে পারে। কিছু কিছু গণে সীমিত গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। (যেমন *বট্টিচিয়াম*)। রেণুস্থলী পুরু ও পাতলা প্রাকার যুক্ত, সমরেণু বা অসমরেণু প্রসূ হয় বা প্রণেত্র ওপর প্রান্তীয়, অন্তঃপ্রান্তীয় বা উপরিতলীয় ভাবে সজ্জিত হয় সোরাস গঠন করে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত হয়।

● **শ্রেণি প্রোজিম্নোস্পার্মপসিডা** : ডেভোনিয়ান ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্ট উদ্ভিদ গোষ্ঠী যার গৌণ জাইলেম জিম্নোস্পার্ম-এর মত এবং ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের মতো জনন পদ্ধতি দৃঢ় কাণ্ড যুক্ত লম্বা বৃক্ষ যার শাখাগ্র নগ্ন অথবা পাতা যুক্ত, উর্বর ও বন্ধ্য পাতাগুলি সর্পিলাকারে সজ্জিত। সমরেণু বা অসমরেণুপ্রসূ।

4.8 সারাংশ

উদ্ভিদ জগতে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ গোষ্ঠী হল সর্বপ্রথম স্থলজ সংবহনতন্ত্রীযুক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ। সাইলুরিয়ান ভূতাত্ত্বিক কালে এরা সর্বপ্রথম পৃথিবীতে জন্মায়। এদের উৎপত্তি সম্পর্কে প্রামাণ্য তথ্য যা পাওয়া গেছে তার ওপর নির্ভর করে একদল বৈজ্ঞানিক মনে করেন শৈবাল থেকে বিশেষত কিতোফোরেলিস্ বর্গভুক্ত শৈবাল থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। অন্যরা মনে করেন ব্রায়োফাইট, বিশেষ করে *অ্যাস্ত্রোসেরস* থেকে এদের উৎপত্তি হয়েছে।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের প্রধান উদ্ভিদ দেহটি স্বাধীন ও স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদ, যা বেশিরভাগ ক্ষেত্রে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। সংবহন কলা হিসেবে জাইলেম ও ফ্লোয়েম বর্তমান। স্টিলি প্রোটোস্টিলি, সাইফোনোস্টিলি বা পলিস্টিলি ধরনের হয়। উদ্ভিদ সমরেণুপ্রসূ বা অসমরেণু প্রসূ হতে পারে, সমরেণু অঙ্গুরোধারের ফলে সহবাসী লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও অসমরেণু ভিন্নবাসী লিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে। রেণুধর ও লিঙ্গধর জনু দুটি পরস্পরের সঙ্গে নিয়মিতভাবে পর্যায়ায়িত হয়। অবশ্য অরেণুজন, অসঙ্গজন ও অপুংজনির মাধ্যমে স্বাভাবিক জীবনচক্রের থেকে বিচ্যুতি দেখা যায়।

শ্রেণিবদ্ধবিদরা ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস বিভিন্ন ভাবে করেছেন যার মধ্যে স্পোর্ন (1975) প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্পোর্ন ফার্নজাতীয় উদ্ভিদকে ৬টি শ্রেণিতে যথা সাইলপসিডা, সাইলোটপসিডা, লাইকপসিডা, স্ফেনপসিডা, টেরপসিডা ও প্রোজিম্নোস্পার্মপসিডা তে ভাগ করেছেন।

সাইলপসিডা বিলুপ্ত, সর্বাপেক্ষা প্রাচীন, সরল আদি সংবহন কলা যুক্ত, মূলহীন উদ্ভিদগোষ্ঠী, ঋজু অক্ষ দ্ব্যগ্র শাখা বিন্যাস যুক্ত, নগ্ন বা ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা, রেণুস্থলী ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসূ (*রাইনিয়া*, *কুকসোনিয়া*)

সাইলোটপসিডা মূলহীন, দ্ব্যগ্র শাখাযুক্ত, ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা, প্রোটোস্টিলি যুক্ত। রেণুবহনকারী অংশ সাইনান্জিয়াম প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসূ, শুক্রাণু, বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত (*সাইলোটাম*, *মেসিপ্টেরিস*)। লাইকপসিডা তে পাতা মাইক্রোফিল প্রকৃতির, স্টিলি প্রোটোস্টিলি, পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক প্রকৃতির হয়। রেণুস্থলী রেণুপত্রের উপরি অক্ষীয় তলে থাকে। সমরেণু ও অসমরেণুপ্রসূ হয় (*লাইকোপোডিয়াম*, *সেলাজিনেঞ্জা*)। শুক্রাণু দ্বি-বা বহু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত।

স্ফেনপসিডার কাণ্ডে সুস্পষ্ট পর্বসন্ধি, পর্ব মধ্য বর্তমান এবং পর্বমধ্যে শিরা ও খাঁজ একান্তভাবে সজ্জিত থাকে ও পাতা আবর্ত পত্রবিন্যাসে সজ্জিত থাকে। কাণ্ডে ভ্যালেকুলার ও ক্যারিনাল নালিকা থাকে। রেণুস্থলীগুলি ধারক অক্ষ স্পোর্যান্জিওফোরের নীচে ছত্রবদ্ধ অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত হয়। (*ক্যালামাইটিস*, *ইকুইজিটাম*)।

টেরপসিডাতে পত্র বৃহৎ প্রসারিত মেগাফাইলাস প্রকৃতির। কাণ্ড প্রোটোস্টিলি, সোলানোস্টিলি, ডিক্টিওস্টিলি, পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক স্টিলি যুক্ত হয়। রেণুস্থলী ফ্রন্ডের ওপর প্রান্তীয়, অন্তঃপ্রান্তীয় বা উপরিতলীয় ভাবে সজ্জিত হয়ে সোরাস গঠন করে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত (*ওফিওগ্লসাম*, *ড্রায়প্টেরিস*)

প্রোজিম্নোস্পার্মপ্সিডা ডেভোনিয়ান কালে সৃষ্ট উদ্ভিদ যার জিম্পার্মের ন্যায় গৌণ জাইলেম ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের ন্যায় জনন দেখা যায়। সমরেণু বা অসমরেণুপ্রসূ।

4.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

- (ক) টেরিডোফাইটার জীবনচক্রে কোথায় মিয়োসিস বিভাজন ঘটে?
- (খ) ফার্ন প্রোথ্যালাস সহবাসী বা ভিন্নবাসী?
- (গ) লেপ্টোস্পোর্যান্জিয়েট রেণুস্থলী কাকে বলে? একটি উদাহরণ দিন।
- (ঘ) প্রোজিম্নোস্পার্মে জিম্নোস্পার্ম চরিত্র কী?
- (ঙ) রেণুস্থলীধারক অক্ষের উপস্থিতি কোন্ শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদের চরিত্র বহন করে?

২. সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন

- (ক) অসঙ্গজনি
- (খ) ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে গৌণবৃদ্ধি
- (গ) সাইন্যান্জিয়াম
- (ঘ) ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি।
- (ঙ) ক্যারিনাল নালিকা।

4.10 উত্তরমালা

■ অনুশীলনী—১

১. (ক) সাইলুরিয়ান
(খ) লিঙ্গধর
(গ) সহবাসী
২. নিষেকের সময় শুক্রাণু জলের মাধ্যমে স্ত্রীধানীর নিকটবর্তী হয় তাই নিষেকের সময় জলের প্রয়োজন হয়।

■ অনুশীলনী—২

১. (ক) (ii) (খ) (iii) (গ) (ii)
২. (ক) মাইক্রোফিল ক্ষুদ্র ও সূক্ষ্ম ও একটিমাত্র শিরা বিশিষ্ট যেখানে পত্রাবকাশ অনুপস্থিত যেমন *লাইকোপোডিয়াম*।
মেগাফিল জাতীয় পাতা বৃহৎ ও প্রসারিত যেখানে পত্র রেখকের সঙ্গে পত্রাবকাশ বর্তমান। উচ্চশ্রেণির ফার্ন যেমন *ড্রায়প্টেরিস*, *পলিপোডিয়ামে* দেখা যায়।

- (খ) ইউস্পোর্যান্জিয়াম জাতীয় রেণুস্থলী একের অধিক রেণুস্থলী মাতৃকোষ থেকে সৃষ্টি হয় যার প্রাকার ও বৃত্ত সুদৃঢ় হয় এবং রেণুর সংখ্যা অসংখ্য হয় (*লাইকোপোডিয়াম*)। লেপ্টোস্পোর্যান্জিয়াম একটি মাত্র রেণুস্থলী মাতৃকোষ থেকে তৈরি হয় যার প্রাকার এক কোষ স্তর বিশিষ্ট হয় ও রেণুর সংখ্যা নির্দিষ্ট হয়। (*টেরিস*)
- (গ) সাধারণ সোরাসে রেণুস্থলীগুলি একসঙ্গে পরিণতি লাভ করে (যেমন *প্লাইকেনিয়া*)। একে আদি প্রকৃতির সোরাস বলে। মিশ্র সোরাসে রেণুস্থলীগুলি কোনক্রম না মেনে মিশ্র অবস্থায় থাকে। একে উন্নত শ্রেণির সোরাস বলে মনে করা হয় (*পলিপোডিয়াম*)।

■ অনুশীলনী—৩

১. (ক)-(ii) (খ)-(v) (গ)-(iv) (ঘ)-(iii) (ঙ)-(i)
২. (ক) না, (খ) হ্যাঁ, (গ) হ্যাঁ, (ঘ) হ্যাঁ, (ঙ) না।

সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

১. (ক) রেণুমাতৃকোষ থেকে রেণু প্রস্তুত হওয়ার সময় মায়োসিস বিভাজন ঘটে।
 - (খ) ফার্ণ প্রোথ্যালাস সহবাসী হয়।
 - (গ) একটিমাত্র রেণুস্থলীমাতৃকোষ থেকে সৃষ্ট রেণুস্থলীকে লেপ্টোস্পোর্যান্জিয়েট রেণুস্থলী বলে। পলিপোডিয়াম।
 - (ঘ) প্রোজিমনোস্পার্মে গৌণ জাইলেম জিম্নোস্পার্ম প্রকৃতির যেখানে ট্রাকিডের অরীয় প্রকারে সপাড় কুপ থাকে।
 - (ঙ) রেণুস্থলী ধারক অক্ষ স্ফেনপসিডা শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদে দেখা যায়।
২. (ক) **অসঙ্গজনি** : এটি ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের জীবনচক্রের এক ধরনের অস্বাভাবিকতা। গ্যামেটের উপস্থিতি বা মিলন ছাড়াই লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে সরাসরি রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টির পদ্ধতিকে অসঙ্গজনি বলে। এই ভাবে সৃষ্ট রেণুধর উদ্ভিদ হ্যাপ্লয়েড (n) হয়। কার্বোহাইড্রেট, খনিজ পোষণ, হরমোন ইত্যাদির ওপর অসঙ্গজনি নির্ভরশীল।
 - (খ) **ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে গৌণবৃদ্ধি** : সাধারণ ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে গৌণবৃদ্ধি দেখা যায় না। অতীতে কার্বনিফেরাস ভূতাত্ত্বিক কালে লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত লেপিডোডেন্ডেলিস বর্গের ও স্ফেনপসিডা শ্রেণির ক্যালমাইটসী গোত্রভুক্ত উদ্ভিদে গৌণবৃদ্ধি হত। এই গৌণবৃদ্ধির ফলে উপরিউক্ত উদ্ভিদ বৃহদাকার বৃক্ষের আকৃতি লাভ করেছিল। বর্তমানে *বট্রিচিয়াম* ও *আইসোইটিসে* গৌণবৃদ্ধি লক্ষ করা যায়।
 - (গ) **সাইন্যান্জিয়াম** : *সাইলোটাম* ও *মেসিপটেরিস* পরিণত অবস্থায় বায়বী কাণ্ডে উদ্ভূত শঙ্কপত্রের কক্ষে যথাক্রমে, ত্রিলতি ও দ্বিলতি বিশিষ্ট রেণুস্থলী উৎপন্ন হয়। তিনটি বা দুটি স্বল্পবৃত্ত সম্পন্ন রেণুস্থলী এক সঙ্গে অবস্থান করায় এদের সাইন্যান্জিয়াম বলা হয়। এগুলি অতি ক্ষুদ্র হ্রাসপ্রাপ্ত পার্শ্বীয় শাখাগ্রে অবস্থান করে বলে মনে করা হয়।

- (ঘ) শ্রেণিবদ্ধবিদরা ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস সোরাসের চরিত্রের ওপর নির্ভর করে শুরু করেন (লিনিয়াস, 1753; হুকার, 1865)। পরে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার উন্নতির সাথে সাথে ক্রেমোজোম সংখ্যা (ম্যান্টন্, 1950), লিঙ্গধর উদ্ভিদ, রেণুর বহির্গঠন (লুগারডন, 1972), উদ্ভিদ রসায়ন (কুপার ড্রাইভার, 1973) প্রভৃতি চরিত্রকেও শ্রেণিরূপান্তর ভিত্তি হিসেবে ধরা হচ্ছে।
- (ঙ) **ক্যারিনাল নালিকা** : এই নালিকা বেশির ভাগ বিলুপ্ত ও জীবিত স্ফেনপসিডা শ্রেণিভুক্ত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ডে দেখা যায়। কাণ্ডের স্টিলির প্রোটোজাইলেম অংশ নষ্ট হলে এই নালিকা তৈরি হয়। তাই একে প্রোটোজাইলেম নালিকাও বলা হয়। কাণ্ডের পর্বমধ্যে শিরা বরাবর এই নালিকাগুলি দেখা যায় (ক্যালামাইটিস, ইকুইজিটাম)।

একক 5 □ সাইলোটাম (*Psilotum*), লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*), সেলাজিনেলা (*Selaginella*), ইকুইজিটাম (*Equisetum*) ও টেরিস (*Pteris*) এর জীবনচক্র ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য

5.0 উদ্দেশ্য

5.1 প্রস্তাবনা

5.2 সাইলোটাম (*Psilotum*)-এর জীবনচক্র

5.2.1 বসতি

5.2.2 স্বভাব

5.2.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

5.2.4 জনন

5.2.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

5.2.6 নিষেক

5.2.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.2.8 জনুংক্রম

5.2.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

অনুশীলনী—1

5.3 লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*)-এর জীবনচক্র

5.3.1 বসতি

5.3.2 স্বভাব

5.3.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

5.3.4 জনন

5.3.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

5.3.6 নিষেক

5.3.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.3.8 জনুংক্রম

5.3.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য**অনুশীলনী—2****5.4 সেলাজিনেলা (*Selaginella*)-এর জীবনচক্র****5.4.1 বসতি****5.4.2 স্বভাব****5.4.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন****5.4.4 জনন****5.4.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন****5.4.6 নিষেক****5.4.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি****5.4.8 জন্মক্রম****5.4.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য****অনুশীলনী—3****5.5 ইকুইজিটাম (*Equisetum*) এর জীবনচক্র****5.5.1 বসতি****5.5.2 স্বভাব****5.5.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন****5.5.4 জনন****5.5.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন****5.5.6 নিষেক****5.5.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি****5.5.8 জন্মক্রম****5.5.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য****অনুশীলনী—4****5.6 টেরিস (*Pteris*) এর জীবনচক্র****5.6.1 বসতি**

- 5.6.2 স্বভাব
- 5.6.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন
- 5.6.4 জনন
- 5.6.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন
- 5.6.6 নিষেক
- 5.6.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি
- 5.6.8 জনুংক্রম
- 5.6.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

অনুশীলনী-5

- 5.7 সারাংশ
- 5.8 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 5.9 উত্তরমালা

5.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করে আপনি জানতে পারবেন—

- *Psilotum*, *Lycopodium*, *Selaginella*, *Equisetum* ও *Pteris*-এর বসতি, স্বভাব, গঠনগত বৈচিত্র্য, জনন, জনুংক্রম।
- এদের আদি ও উন্নত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি।
- বিশেষ বিশেষ চরিত্র যা উপরিউক্ত উদ্ভিদগুলিকে সনাক্ত করতে সাহায্য করবে।
- এদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব।

5.1 প্রস্তাবনা

এই এককে সাইলোটাম (*Psilotum*), লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*), সেলাজিনেলা (*Selaginella*), ইকুইজিটাম (*Equisetum*) ও টেরিস (*Pteris*) জাতীয় উদ্ভিদগুলির বসতি, স্বভাব, গঠন, জনন, জনুংক্রম ইত্যাদি সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবেন। সবশেষে এই একক পাঠ করে এই উদ্ভিদগুলিকে সনাক্ত করার জন্য বিশেষ বিশেষ চরিত্রগুলিকেও চিহ্নিত করতে সক্ষম হবেন।

আমরা ইতিমধ্যে শিখেছি যে *Psilotum*, *Lycopodium*, *Selaginella* ও *Equisetum* হল সরল গঠনযুক্ত

আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ যাদের সঙ্গে এদের পূর্বসূরী অতি প্রাচীন সাইলুরিয়ান-ডেভোনিয়ান (Silurian-Devonian) ভূতাত্ত্বিক কালের আদি সরল সংবহনতন্ত্রী ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের গঠনগত পার্থক্য বিশেষ একটা নেই। এই একককে বোঝা যাবে কি করে এই উদ্ভিদ গোষ্ঠী ক্রমবিকাশের ফলে গঠনগত ও জননগত ভাবে উন্নত হতে হতে অবশেষে প্রকৃত ফার্নে উন্নীত হয়েছে।

এই চারটি উদ্ভিদ যদিও প্রকৃত ফার্ন নয় কিন্তু ফার্ন এবং এরা প্রায় একসাথে একই স্থানে সহাবস্থান করে। তাই এদের ফার্ন সহযোগী বলা হয়। ইকুইজিটাম (*Equisetum*) স্ফেনপসিডা শ্রেণির একমাত্র জীবিত গণ। টেরিস (*Pteris*) একটি স্থলজ প্রকৃত ফার্ন।

5.2 সাইলোটাম (*Psilotum*) এর জীবনচক্র

সাইলোটাম গণটি (*Psilotum*) সাইলোটপসিডা (*Psilotopsida*) শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। যেখানে কেবলমাত্র সাইলোটাম ও মেসিপ্টেরিস এই দুটি গণ বাদে সকলেই লুপ্ত। এই শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদেরা মূলবিহীন, দ্ব্যগ্রশাখা বিন্যাস যুক্ত রেণুধর উদ্ভিদ আনুভূমিক গ্রন্থিকন্দ যুক্ত ও উল্লম্ব শঙ্কাকার উপাঙ্গ যুক্ত বায়বীয় বিটপ অংশে বিভক্ত, নালিকাবাণ্ডিল অত্যন্ত সরল, রেণুস্থলীর দেয়াল স্থূল, সমরেণু যুক্ত; লিঙ্গধর উদ্ভিদ নালিকাকার ও রেণুধরের গ্রন্থিকন্দের ন্যায়। *Psilotum*—সাইলোটেলিস (*Psilotales*) বর্গভুক্ত ও সাইলোটেসি (*Psilotaceae*) পরিবারভুক্ত। *Psilotum* এর বেশ কয়েকটি প্রজাতির পরিচয় পাওয়া গেলেও প্রধানত দুটি প্রজাতি, সাইলোটাম নুডাম (*P. nudum*) ও সাইলোটাম ফ্ল্যাসিডাম (*P. flaccidum*) উল্লেখযোগ্য। প্রথম প্রজাতিটি পৃথিবীর উভয় গোলার্ধের ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে দেখা যায় এবং দ্বিতীয়টি মালয় থেকে মেক্সিকো পর্যন্ত ক্রান্তীয় অঞ্চলে বিস্তৃত।

5.2.1 বসতি

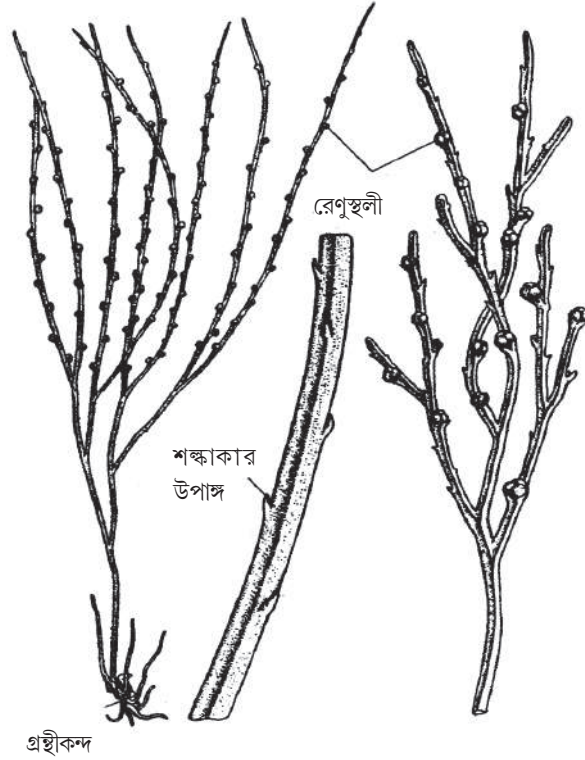
Psilotum nudum সঁাতসেঁতে বোদ (humus) মাটিতে জন্মায়, কখনও কখনও পরাশ্রয়ীরূপে দেখা যায়। কিন্তু *P. flaccidum* সম্পূর্ণভাবে পরাশ্রয়ী বিশেষত ফার্ন ও পাম জাতীয় গাছে, এছাড়া বোদ মাটিতেও জন্মায়, ভারতবর্ষের মধ্যপ্রদেশে, পাঁচমারী ও আসামে এখনও *Psilotum* দেখা যায়।

5.2.2 স্বভাব

Psilotum একটি রেণুধর, বহুবর্ষজীবী, বীৰুৎ জাতীয় উদ্ভিদ, 20-100 সেমি পর্যন্ত দীর্ঘ হয়, *P. flaccidum* এর চ্যাপ্টা কাণ্ডগুলি আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের থেকে বুলন্ত অবস্থায় দেখা যায়। রেণুধর উদ্ভিদটি দ্ব্যগ্রশাখা বিশিষ্ট গ্রন্থি কন্দ বোদ মাটির মধ্যে থাকে এবং মাটির উপরে বায়বীয় অংশ বিদ্যমান।

5.2.3 রেণুখর উদ্ভিদের গঠন

রেণুখর উদ্ভিদ তিনটি অংশে বিভক্ত। প্রতিটি অংশের গঠন নিম্নরূপ (চিত্র : 5.2.1)



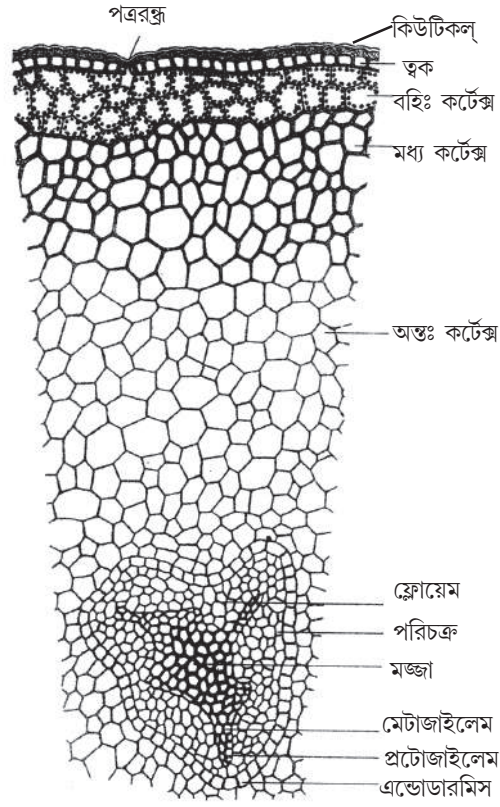
চিত্র নং 5.2.1 : a. রেণুখর উদ্ভিদ; b. কাণ্ডের অংশ (enlarged); c. উর্বর শাখা।

বর্হিগঠন

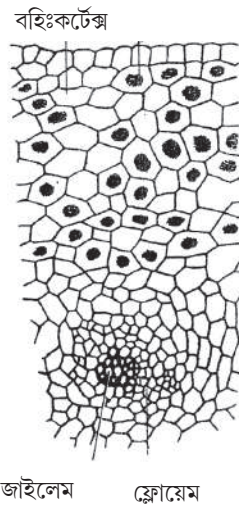
- (ক) গ্রন্থিকন্দ—দ্ব্যগ্র শাখা বিন্যাসযুক্ত, বাদামী বর্ণের, মূলহীন, তবে নিম্নাংশ থেকে অসংখ্য রাইজয়েড নির্গত হয়। রাইজয়েডের কাজ হল জলশোষণ ও আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের সঙ্গে সংলগ্নীকরণ। এক ধরনের মাইকোরাইজা গঠনকারী ছত্রাক রাইজয়েডের মাধ্যমে গ্রন্থিকন্দের কর্টেক্সে প্রবেশ করে এবং সম্ভবত উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় কাজের সঙ্গে জড়িত। রাইজোমের যে কোনও শাখাই সবুজ বায়বী কাণ্ডের সৃষ্টি করতে পারে।
- (খ) বায়বীয় কাণ্ড—বায়বীয় কাণ্ডের নিম্নাংশ বেলনাকার ও দৈর্ঘ্য বরাবর শিরাবিশিষ্ট, কিন্তু উর্ধ্বাংশ ত্রিকোণাকৃতির এবং ত্রিশিরাবিশিষ্ট।
- (গ) পত্রসদৃশ উপাঙ্গ—বায়বীয় কাণ্ডের উর্ধ্বাংশে এই ক্ষুদ্রাকার শঙ্কপত্রের ন্যায় পাতা সিঁড়ির মতো সজ্জিত থাকে। উর্ধ্বাংশের শঙ্কপত্রের কক্ষে ত্রি-খণ্ডিত সাইন্যান্জিয়াম (Synangium) থাকে।

অভ্যন্তরীণ গঠন :

(A) কাণ্ড—রাইজোমের অগ্রস্থ ভাজক কলা ও বায়বীয় কাণ্ডের অগ্রস্থ একটি মাত্র কোষ ক্রমাগত বিভাজনের ফলে তিন প্রকারের প্রাথমিক কলার সৃষ্টি করে। কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যাবে।



চিত্র নং 5.2.2 a : সাইলোটাম-এর কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 5.2.2 b : সাইলোটাম-এর গ্রন্থিকন্দের প্রস্থচ্ছেদ।

সর্ববহিঃস্থ একস্তর বিশিষ্ট লম্বা ত্বক কোষগুলি কিউটিকল্ (Cuticle) সমন্বিত। কাণ্ডের খাঁজ বরাবর অঞ্চলে সহকারী কোষ বিহীন স্টোমাটা (ব্যক্তবীজীর ন্যায়) দেখা যায়। ত্বকের নীচে বিস্তৃত কর্টেক্স তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত। ত্বকের ঠিক নীচেই অবস্থিত 2-5 কোষস্তর বিশিষ্ট বহিঃকর্টেক্স অঞ্চলটি লম্বাটে, লতি বিশিষ্ট (Lobed), অন্তর্কোষ রন্ধযুক্ত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলি ক্লোরোপ্লাস্ট ও শ্বেতসার যুক্ত হওয়ায় সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। 4-5 কোষস্তর বিশিষ্ট মধ্য কর্টেক্সের কোষগুলি উল্লম্বভাবে লম্বা এবং স্থূল প্রাচীর বিশিষ্ট, স্বল্প অন্তর্কোষীয় রন্ধবিশিষ্ট এবং শ্বেতসার বিহীন। বায়বীয় কাণ্ডের নিম্নাংশে এই মধ্য কর্টেক্সের কোষগুলি লিগনিন যুক্ত হয়। পরবর্তী নিম্ন-কর্টেক্স অঞ্চলের কোষগুলির প্রাচীর অপেক্ষাকৃত ভাবে ক্রমশঃ পাতলা হতে থাকে এবং লিগনিন বিহীন হতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে শ্বেতসারের পরিমাণ বাড়তে থাকে।

কর্টেক্স ও নালিকা বাণ্ডিলের মাঝখানে থাকে অন্তস্ত্রক, এটি লম্বাটে, সুস্পষ্ট ক্যাসপেরিয়ান পটি যুক্ত একস্তর কোষ দ্বারা গঠিত এন্ডোডারমিস বা অন্তস্ত্রক থাকে, অন্তস্ত্রকের ঠিক নীচেই এককোষ স্তর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ যুক্ত পেরিসাইকল বা পরিচক্র বর্তমান (চিত্র : 5.2.2a)।

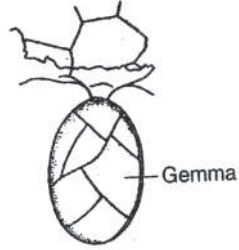
গ্রন্থিকন্দের কেন্দ্রে প্রোটোস্টিলি পরিলক্ষিত হলেও গ্রন্থিকাণ্ড ও বায়বীয় কাণ্ডের সংযোগস্থল থেকেই স্টিলিতে প্রায় 10 এর কাছাকাছি সংখ্যার রশ্মি দেখা যায়, তবে বায়বীয় অংশের উর্ধ্বাংশে এই রশ্মির সংখ্যা 4-5 এর মতন হয়। জাইলেম এর রশ্মি অঞ্চলের অগ্রভাগে অসংগঠিত প্রোটোজাইলেম ট্রাকাইড (সোপনাকার বলয়াকার স্থূলীকরণ যুক্ত) কোষ দ্বারা গঠিত এবং পরবর্তী কোষগুলি সর্পিলাকার স্থূলীকরণ যুক্ত ও সপাড় কূপ বিশিষ্ট কোষ দ্বারা গঠিত অর্থাৎ গ্রন্থিকন্দের প্রোটোস্টিলির জাইলেম ক্রমে একসার্ক (Exarch) সাইফোনোস্টিলিতে পরিণত হয়ে সমগ্র বায়বীয় কাণ্ডজুড়ে বিদ্যমান থাকে। তবে উর্ধ্বাংশের বায়বীয় কাণ্ডে অ্যাক্টিনোস্টিলি হিসাবে বিদ্যমান থাকে। পেরিসাইকল এর নীচে, জাইলেম রশ্মির মধ্যবর্তী স্থলে ফ্লোয়েম বর্তমান। ফ্লোয়েম ক্ষুদ্রাকার কোণাকৃতি কোষগুলি হল সীভকোষ; কালক্রমে এই কোষগুলি প্রাচীর স্থূল ও লিগনিন বিশিষ্ট হয়ে গোলাকার ধারণ করে। সীভ কোষ ক্যালোস্ বিহীন (চিত্র : 5.2.2b)।

পত্র সদৃশ উপাঙ্গ ঃ সালোকসংশ্লেষকারী প্যারেনকাইমা কোষ বিশিষ্ট, *P. nudum* এ কোনও নালিকা বাণ্ডিল থাকে না কিন্তু, *P. complanatum* এর পত্র সদৃশ শঙ্ক পত্রের গোড়ায় পত্রাভিসারী বাণ্ডিল দেখা যায়।

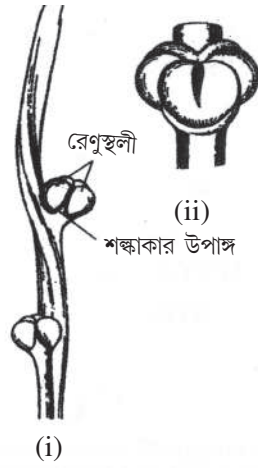
5.2.4 জনন

Psilotum রেণুধর উদ্ভিদে অঙ্গ জনন পরিলক্ষিত হলেও জনন প্রধানত রেণু দ্বারা সম্পাদিত

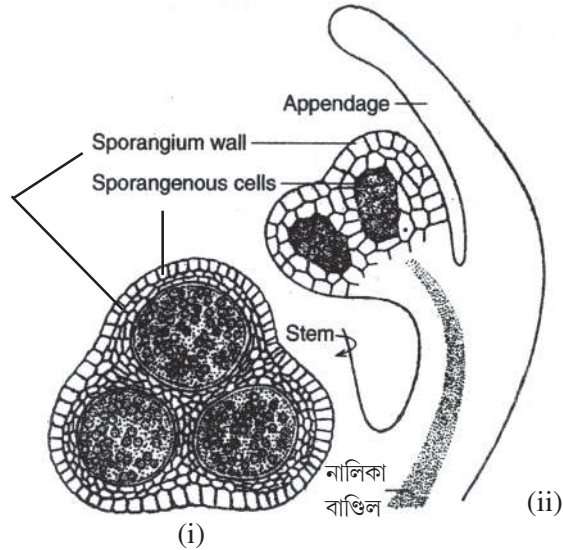
- (ক) অঙ্গ জনন: *P. nudum* প্রজাতিতে গেমি (gemmae) বা ব্রুড বডিস নামে গ্রন্থিকাণ্ডের গায়ে অবস্থিত একস্তর বিশিষ্ট ক্ষুদ্র গুটির দ্বারা সংঘটিত হয়। গ্রন্থিকাণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে কিংবা গ্রন্থিকাণ্ডে অবস্থানকালীন এগুলি নতুন উদ্ভিদের জন্ম দেয় (চিত্র : 5.2.2.c)।
- (খ) রেণুদ্বারা জনন : *Psilotum* এর উৎপাদনকারী অঙ্গ আধুনিক মত অনুযায়ী একটি ত্রি-কক্ষ বিশিষ্ট রেণুস্থলী যা প্রকৃতপক্ষে ত্রি-রেণুস্থলী বিশিষ্ট অঙ্গ এবং একে সাইন্যানজিয়াম বলা হয়। এটি 1-2 মিমি. চওড়া, একটি অতি সংক্ষিপ্ত শাখার আগায়, শঙ্ক পত্রের কক্ষে, অক্ষীয় দেশে বিদ্যমান। সাইন্যানজিয়ামের প্রতিটি লতি এক একটি রেণুস্থলী যা পরিণত অবস্থায় কক্ষ বরাবর বিদারিত হয়ে রেণু নিগর্মন করে (চিত্র : 5.2.2 d,e)। সাধারণত তিনটি স্বল্প বৃন্তসম্পন্ন রেণুস্থলী একত্রে অবস্থান করায় এদের সাইন্যানজিয়াম (Synangium) বলা হয়।



চিত্র নং 5.2.2c : সাইলোটাম-এর গেমি।



চিত্র নং 5.2.2 d : (i) সাইলোটাম-এর সাইন্যান্জিয়াম, (ii) পরিণত সাইন্যান্জিয়াম।



চিত্র নং 5.2.2 e : (i) সাইন্যান্জিয়াম বা রেণুস্থলীর প্রস্থচ্ছেদ, (ii) সাইন্যান্জিয়াম এর লম্বচ্ছেদ।

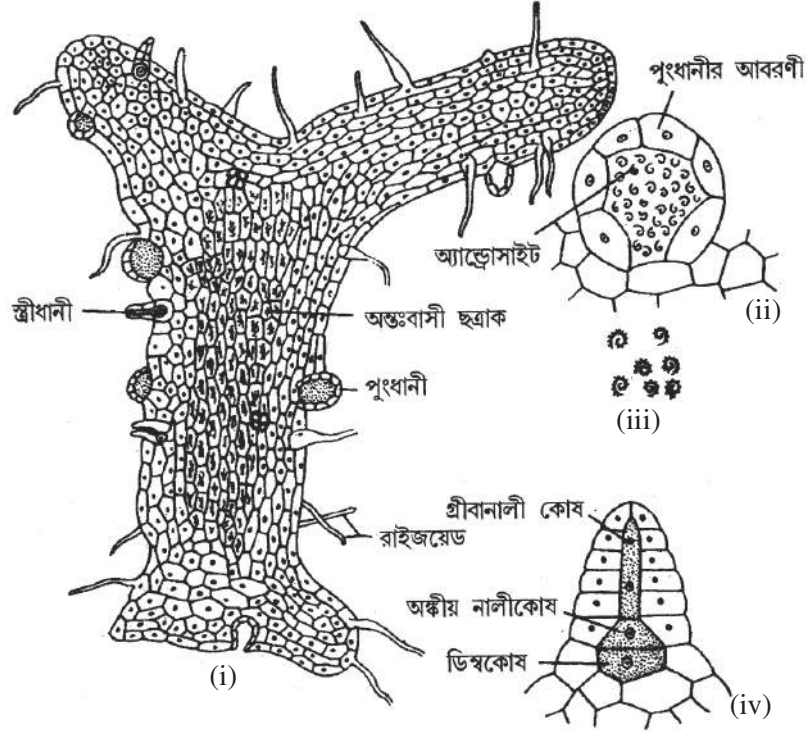
Psilotum এর রেণুস্থলীর অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি বিতর্কের বিষয়। যেমন—কারো (বাওয়ার, 1908, অন্যান্য) মতে এই সংক্ষিপ্ত বৃন্তযুক্ত সাইন্যান্জিয়াম দ্বিশৃঙ্গ (bifid) রেণুপত্রের উপরি অক্ষ থেকে অথবা কক্ষ থেকে উৎপন্ন হয়। বিয়ারহোর্স্ট (Bierhorst) পরীক্ষা করে দেখেন যে প্রারম্ভিক কোষ থেকে তিনটি প্রকোষ্ঠ পৃথকভাবে সৃষ্টি হয়েছে এবং তিনটি প্রকোষ্ঠের নিম্নাংশ পৃথক পৃথক নালিকা বাণ্ডিল বর্তমান। অতএব রেণুস্থলীর এক একটি প্রকোষ্ঠ এক একটি রেণুস্থলী। *Psilotum* বিভিন্ন ক্লোন পরীক্ষা করে দেখা গেছে *Psilotum* এর সাইন্যান্জিয়াম পূর্বসূরীদের ক্ষুদ্র বৃন্তযুক্ত, পৃথক পৃথক রেণুস্থলী যা অভিব্যক্তির মাধ্যমে বৃন্তের প্রায় বিনুপ্তিকরণের ফলে রেণুস্থলীর একত্রীকরণ হয়ে গঠিত হয়েছে। পূর্বসূরীটি সম্ভবত রাইনিওফাইটার Rhyniophytaর অন্তর্গত *রেনালিয়া (Renalia)* গণ।

রেণুস্থলী একগুচ্ছ উপরিপন্ন প্রাথমিক কোষের পেরিক্লিনাল এবং অ্যান্টিক্লিনাল বিভাজনের ফলে উৎপন্ন হয়। এখানে ইউস্পোরানজিয়েট (Eusporangiate) ধরনের পরিস্ফুরণ ঘটে, রেণুস্থলীর প্রাচীর 4-5 কোষস্তর বিশিষ্ট যা ভিতরের রেণু উৎপাদনকারী কলা বিভিন্ন তলে বিভাজিত হয়ে রেণু গঠন করে। রেণুস্থলীর প্রাচীর ও রেণুর মাঝখানের অংশ জুড়ে থাকে ট্যাপেটাম। প্রতিটি রেণু দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম, রেণুগাত্র গোল উঁচু অলংকরণ যুক্ত, মনোলিট (যা সাধারণত উচ্চ শ্রেণির ফার্ণে দেখা যায়) চিড় বিদ্যমান। অনুকূল পরিবেশে প্রতিটি রেণুর অঙ্কুরোদ্গম শুরু হয়। অঙ্কুরিত রেণু প্রোথ্যালাস গঠন করে।

5.2.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

রাইজোমের ন্যায় প্রোথ্যালাসটি বর্ণহীন বা ঈষৎ বাদামী বর্ণের, অনিয়মিত ভাবে দ্ব্যগ্রশাখা বিন্যাস যুক্ত, বেলনাকার এবং রাইজয়েড যুক্ত। এখানেও ছত্রাকের মাইকোরাইজা যুক্ত সহাবস্থান দেখা যায়। একমাত্র এই উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদেই সংবহন কলা দেখা যায়। স্ত্রীধানী ও পুংধানী একই প্রোথ্যালাসে অবস্থান করে। প্রোথ্যালাসটি এত ক্ষুদ্র যে রাইজোমের ক্ষুদ্রাংশ বলে মনে হয়।

প্রোথ্যালাসের একটি উপরিস্থিত প্রাথমিক কোষের তল সমান্তরাল বিভাজনের ফলে একটি বহিঃস্থ আবরক কোষ (cover cell) ও অন্তস্থ কেন্দ্রীয় কোষ (central cell) উৎপন্ন হয়। আবরক কোষের দুটি অ্যান্টি ক্লিনাল (তল সমকোণী) ও পরপর পেরিক্লিনাল (তল সমান্তরাল) বিভাজনের ফলে চারকোষ সমন্বিত ছয়টি কোষ স্তর (tier), স্ত্রীধানীতে গ্রীবা তৈরি করে। কেন্দ্রীয় কোষ ইতিমধ্যে বিভাজিত হয়ে প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ (Primary ventral cell) ও একটি প্রাথমিক গ্রীবা নালী কোষ (Primary neck canal cell) গঠন করে। প্রাথমিক অক্ষীয় কোষটি বিভাজিত হয়ে একটি অক্ষীয় নালী কোষ ও একটি ডিম্বকোষ তৈরি করে। প্রাথমিক গ্রীবা কোষটির নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয় কিন্তু অন্তর্পর্দা তৈরি হয় না। পরিণত অবস্থায় গ্রীবার নিম্নস্থ কোষটি কিউটিন যুক্ত হয় (চিত্র : 5.2.2f)।



চিত্র নং 5.2.2f : সাইলোটাম। (i) পরিণত লিঙ্গধর উদ্ভিদে পুং-ও স্ত্রীধানীর অবস্থান; (ii) প্রায়-পরিণত পুংধানী; (iii) শুক্রাণু; (iv) অপরিণত স্ত্রীধানী।

পুংধানীর শুরু হয় ত্বকীয় কোষের পেরিক্রিয়ান বিভাজনের মাধ্যমে। এর ফলে সৃষ্ট বহিঃস্থ আবরণক (Jacket) কোষ প্রাথমিক কোষ, পরপর অ্যান্টিক্লিনাল বিভাজনের ফলে এক কোষ স্তর বিশিষ্ট পুংধানীর প্রাচীর তৈরি করে। অন্তস্থ প্রাথমিক শুক্রাণু উৎপাদনকারী (Spermatogenous) কলা গঠন করে। কোষগুলি বিভিন্ন তলে ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে পরিণত পুংধানী গঠন করে। পরিণত পুংধানী স্থীত, গোলাকার দেখতে যার মধ্যে অসংখ্য সর্পিলাকার কুণ্ডলীকৃত বহুফ্ল্যাজেলা যুক্ত শুক্রাণু থাকে। পুংধানীর অপারকুলোম কোষ বিনষ্ট হলে শুক্রাণু বাইরে নির্গত হয়।

5.2.6 নিষেক

শুক্রাণু পারিপার্শ্বিক জলীয় পরিবেশে মুক্ত হয়ে স্ত্রীধানীর থেকে নিঃসৃত রাসায়নিক পদার্থের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে দ্রবীভূত গ্রীবা নালী ও অক্ষীয় নালী কোষের মধ্যে দিয়ে অনায়াসে ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়। জনাণু গঠিত হয় এবং শুরু হয় রেণুধর জন্ম।

5.2.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জনাণু বিভাজনের ফলে স্ত্রীধানীর অক্ষের ওপর উল্লম্ব তল বরাবর সৃষ্টি হয় বহিঃস্থ এপিবেসাল ও অন্তস্থ হাইপোবেসাল কোষ, এপিবেসাল কোষটি ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে পদ (foot) সৃষ্টি করে এবং হাইপোবেসাল কোষের ক্রমাগত বিভাজনের ফলে প্রথমে গ্রন্থিকন্দ উৎপন্ন হয় এবং তা থেকে অন্যান্য গ্রন্থিকন্দ ও বায়বীয় কাণ্ড উৎপন্ন হয়।

5.2.8 জনুংক্রম

সাইলোটামের জীবনচক্রে সুস্পষ্ট জনুংক্রম বর্তমান। এখানে রেণুধর উদ্ভিদের প্রাধান্য বেশি এবং লিঙ্গধর জনু ও রেণুধর জনু পর্যায়ক্রমে পরিবর্তিত হয়। রেণু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর জনুর শুরু হয় যার শেষ হয় নিষেকের ফলে জাইগোট সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে, তখন রেণুধর জনুর সূচনা হয়।

5.2.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) এটি একটি সরলতম জীবিত ফার্ণ অনুরূপ উদ্ভিদ।
- (খ) রেণুধর উদ্ভিদটি মূলহীন ও গ্রন্থিকন্দ সমন্বিত।
- (গ) গ্রন্থিকন্দের স্টিলি আদি প্রোটোস্টিলি এবং বায়বীয় কাণ্ডের বর্হিমুখী (Exarch) সাইফোনোস্টিলি ও অ্যাক্টিনোস্টিলি দেখা যায়।
- (ঘ) রেণুস্থলী ত্রি-লতি সমন্বিত সাইন্যানজিয়াম গঠন করে এবং কাণ্ডের শঙ্কপত্রের কক্ষে উৎপন্ন হয়।
- (ঙ) এটির রেণুস্থলী সমরেণুপ্রসূ, রেণু মনোলিট।
- (চ) প্রোথ্যালাস বর্ণহীন এবং ভূনিম্নস্থ, লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদের আকৃতিগত সাদৃশ্য এবং সেই সঙ্গে লিঙ্গধর উদ্ভিদের সংবহন কলার উপস্থিতি জীবনচক্রে লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদের সমসংস্থ (Homologous) হওয়ার ইঙ্গিত দেয়।

Psilotum এর ক্রোমোজোম সংখ্যা $n = 52$ থেকে 54, ভারত, জামাইকা, অস্ট্রেলিয়ায় টেট্রাপ্লয়েড পাওয়া যায় যেখানে $n = 104$ এবং সবচাইতে বেশি ক্রোমোজোম পাওয়া গেছে নিউজিল্যান্ডে প্রাপ্ত *Psilotum* এ $n = 310$, যা একটি Hexaploid.

■ অনুশীলনী—1.

1. এক কথায় উত্তর দিন

- (ক) একটি পরাশ্রয়ী *Psilotum* এর প্রজাতির নাম করুন?
- (খ) *Psilotum* এর গ্রন্থিকন্ডে কী ধরনের ছত্রাক বাস করে?
- (গ) *Psilotum* এর রেণু উৎপাদনকারী অঙ্গকে কী বলে?
- (ঘ) *Psilotum* এর সম্ভাব্য পূর্বসূরী কী হতে পারে?
- (ঙ) ভারতবর্ষের কোথায় কোথায় *Psilotum* দেখা যায়?

2. ঠিক কি ভুল নির্ধারণ করুন :

- (ক) *Psilotum* এর রেণু উৎপাদনকারী অঙ্গটি ত্রিকক্ষ বিশিষ্ট একটি রেণুস্থলী।
- (খ) *Psilotum*-এ রেণুস্থলী সমরেণু প্রসূ ও রেণু মনোলিট হয়।
- (গ) *Psilotum* এর কোনও কোনও প্রজাতিতে মূল থাকে।
- (ঘ) অনেক সময় *Psilotum* এর লিঙ্গধর উদ্ভিদে সংবহন কলার উপস্থিতি দেখা যায়।
- (ঙ) *Psilotum* প্রজাতিতে পলিপ্লয়েডি দেখা যায় না।

5.3 লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*)-এর জীবনচক্র

এই উপএককে আমরা একটি উদ্ভিদ সম্পর্কে আলোচনা করব যাদের পূর্বসূরীরা (লাইকোপসিডা (*Lycopsidea*) শ্রেণি ভুক্ত। প্রাচীনকালে কার্বনিফেরাস (Carboniferous) যুগে বিশালাকৃতি উদ্ভিদ হিসাবে বিস্তৃতি লাভ করেছিল। এগুলি সমরেণু প্রসূ উদ্ভিদ, যেখানে রেণুপত্রগুলি ঘন বিন্যস্ত হয়ে রেণু মঞ্জরী গঠন করে।

লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) লাইকপসিডা (*Lycopsidea*) শ্রেণিভুক্ত, লাইকোপোডিয়ালিস (*Lycopodiales*) বর্গভুক্ত এবং লাইকোপোডিয়েসি (*Lycopodiaceae*) পরিবারভুক্ত একটি গণ। এই পরিবারভুক্ত অপর জীবিত গণ হল ফাইলোগ্লসাম (*Phyloglossum*) এবং একটিমাত্র অবলুপ্ত গণ লাইকোপোডাইটিস (*Lycopodites*)। *Lycopodium* এর বিশাল সংখ্যক প্রজাতি (200টি), বিস্তীর্ণ বসতি ও স্বভাব, বিভিন্ন বৃদ্ধি গঠন (Growth form) এবং সর্বোপরি বিভিন্ন প্রজাতির বিভিন্ন ধরনের শারীর সংস্থানগত বিভিন্নতা শ্রেণীবদ্ধ বিদদের (Taxonomists) দুটি উপগণে (Subgenera) বিভক্ত করতে বাধ্য করেছে। এগুলি হল, ইউরোস্ট্যাকিয়া ও রোপালোস্ট্যাকিয়া। তবে আধুনিক ফার্নতত্ত্ববিদদের মতে চারটি উপগণে বিভক্ত করা যায় যেমন, হুপারজিয়া (*Huperzia*) উদাহরণ, *H. selago* ও *H. lucidulum*, লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) উদাহরণ, *L. clavatum*, *L. obscurum*, ডাইফেসিয়াস্ট্রাম (*Diphasiastrum*) উদাহরণ, *D. complanatum*, *D. digitum*, লাইকোপোডিয়েল্লা (*Lycopodiella*) উদাহরণ, *L. inundata*, *L. cernua*.

ইউরোস্ট্যাকিয়া (*Urostachya*—এরা ঋজু অথবা বুলন্ত অশাখ বা দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাস যুক্ত, আইসোফিলাস (পত্র ও রেণুমঞ্জরী পত্র এক)। রোপালোস্ট্যাকিয়া (*Rhopalostachya* লতানো, আনুভূমিক কাণ্ডের নীচে থেকে অস্থানিক মূল বের হয়, প্রথমে দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাস যুক্ত হলেও পরে একপার্শ্বীয় শাখা বিন্যাসযুক্ত, অ্যানাইসোফিলাস।

5.3.1 বসতি

মোট 200টি প্রজাতির মধ্যে বেশিরভাগ ত্রাস্তীয় অর্থাৎ গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে জন্মালেও শীতপ্রধান অঞ্চলেও বিদ্যমান। সবচাইতে বেশি দেখা যায় আমেরিকার গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে। ভারতবর্ষে মোট 33টি প্রজাতি পাওয়া যায়। বিশেষত দার্জিলিং, নীলগিরি, উটকামন্ড প্রভৃতি পার্বত্য অঞ্চলে। ভারতীয় কয়েকটি প্রজাতির নাম—লাইকোপোডিয়াম সেলাগো, সারনুয়াম, অ্যানোটিনাম, ক্ল্যাভেটাম, হ্যামিলটনি (*Lycopodium selago*, *L. cernuum*, *L. clavatum*, *L. hamiltonii*) ইত্যাদি, এর মধ্যে *L. clavatum* সহজলভ্য ও সবচেয়ে বিস্তৃত।

5.3.2 স্বভাব

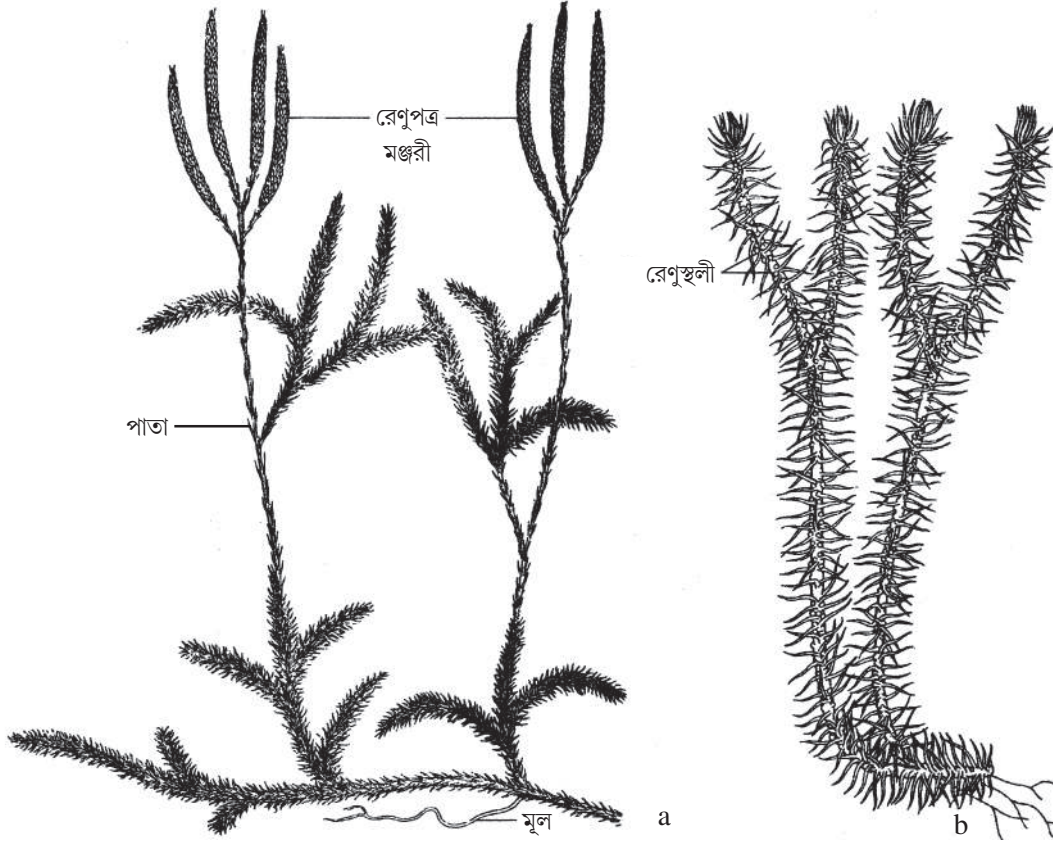
সাধারণভাবে *Lycopodium* 'ক্লাব মস' (Club moss) বা 'ভূমিজ পাইন' নামে পরিচিত। কিছু কিছু প্রজাতি গুল্ম জাতীয়, কিছু কিছু লতানো (Creepers) এবং কিছু কিছু প্রজাতি অপর উদ্ভিদের ওপর পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ হিসাবে বুলন্ত অবস্থায় থাকে (*L. phlegmaria*).

5.3.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

রেণুধর উদ্ভিদ কোমল শাখাযুক্ত কাণ্ড, পাতা ও মূল দ্বারা গঠিত। অধিকাংশ প্রজাতি স্থলজ, এবং মৃদগত কাণ্ড থেকে ঋজু বায়বীয় কাণ্ড উদ্ভব হয়। কাণ্ড কোমল, দুর্বল ও গ্রন্থিকন্দবিশিষ্ট। কাণ্ড শায়িত, ঋজু ও শাখাযুক্ত।

পাতা সরল, ক্ষুদ্র, 2 থেকে 20 মিমি (কোন কোন প্রজাতিতে 25-35 মিমি) অব্যুতক, ভল্লাকার, পাতার ভিত্তি অংশ প্রশস্ত, পত্রবিন্যাস সর্পিলাকার (Helical) হলেও বিপরীত পত্রবিন্যাসের মতন দেখায়। পাতায় একটি মাত্র শাখাবিহীন শিরা থাকে যা শীর্ষ পর্যন্ত প্রসারিত নয়। এজাতীয় পাতাকে অনুপত্র (Microphyllous) বলা হয়। সাধারণত দুই ধরনের পাতা হয়—সালোকসংশ্লেষকারী অঙ্গজ পত্র এবং রেণুস্থলী বহনকারী রেণুপত্র; কোন কোন প্রজাতিতে (*Lycopodium volubile*) বিষম আকৃতির অঙ্গজ পত্র দেখা যায় বিশেষ করে পার্শ্বীয় নিয়ত শাখায়।

মূল কাণ্ডের নীচ থেকে (যেমন—(ইউরোস্ট্যাকিয়া) কিংবা, কাণ্ডের শায়িত অংশ থেকে (যেমন রোপোলোস্ট্যাকিয়া) উৎপন্ন হয়। মূলের শাখাবিন্যাস দ্ব্যগ্র (চিত্র : 5.3.1 a, b)

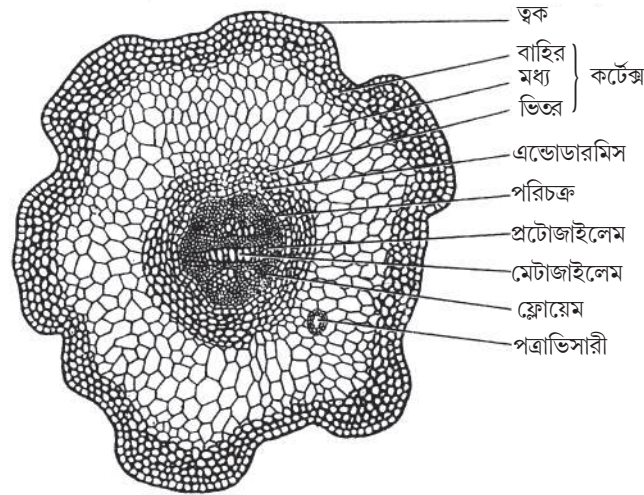


চিত্র নং 5.3.1 a, b : a. *Lycopodium clavatum*; b. *L. selago*.

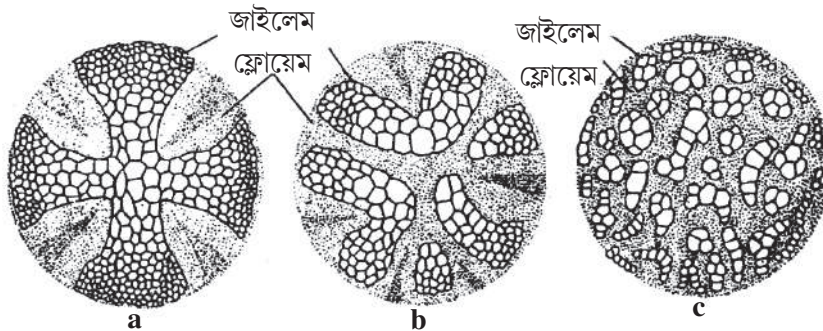
অন্তর্গঠন :

লাইকোপোডিয়ামের কাণ্ড প্রোটোস্টিলীয়, ক্যান্ডিয়াম বিহীন, কাণ্ডের অগ্রস্থ কোষের খুব নিকটবর্তী একগুচ্ছ প্রোক্যান্ডিয়াল কোষ থেকে জাইলেম ও ফ্লোয়েম তৈরি হয়, এবং প্রোটোডার্ম ও গ্রাউন্ড মেরিস্টেম থেকে যথাক্রমে ত্বক

ও কর্টেক্স তৈরি হয়। কাণ্ডের ত্বক এক একস্তরাবিশিষ্ট স্টোমাটায়ুক্ত। এর পরবর্তী অংশ কর্টেক্স যেখানে বিস্তৃত ও গঠনগত বিভিন্নতা দেখা যায়। কিছু প্রজাতিতে কর্টেক্স শুধুমাত্র প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত (*L. selago*) আবার কিছু প্রজাতিতে বহিস্থ স্লেইনকাইমা কোষ বিশিষ্ট কর্টেক্স, মধ্যস্থ সাধারণ প্যারেনকাইমা যুক্ত ও অন্তঃস্থ স্লেইনকাইমা কোষ যুক্ত কর্টেক্স দেখা যায়। কর্টেক্স এর পরবর্তী একস্তর প্যারেনকাইমা কোষ বিশিষ্ট অন্তঃস্থক এর ঠির পরেই শুরু হয়। তবে *লাইকোপোডিয়াম সেলাগো* ইত্যাদি কয়েকটি প্রজাতিতে অন্তঃস্থকে নির্দিষ্ট ক্যাসপেরিয় পটি দেখা যায় না। ফার্ণ ব্যতীত অন্য কোনও নিম্ন শ্রেণির নালিকা বাণ্ডিল যুক্ত উদ্ভিদে *লাইকোপোডিয়ামের* ন্যায় প্রাথমিক জাইলেম ও ফ্লোয়েম এত বিভিন্নতা দেখা যায় না। এমনকি একই প্রজাতিতেও বিভিন্নতা দেখা যায়। পরিণত উদ্ভিদে অ্যাক্সিনোস্টিলি দেখা যায় এবং ফ্লোয়েমের অবস্থান তারকাকৃতি জাইলেম এর খাঁজে দেখা যায় যেমন,—(*L. serratum*, *L. selago* ও *L. phlegmaria*). *L. clavatum* ও *L. annotinum* এ জাইলেম ও ফ্লোয়েমের পরস্পর সমান্তরাল প্লেট এর ন্যায় সাজানো থাকে, এধরনের স্টিলিকে বলে প্লেটোস্টিলি। স্টিলির এই ভঙ্গন আরও স্পষ্ট হয় *লাইকোপোডিয়াম সারনুয়াম* (*L. cernuum*) এ যেখানে জাইলেম ও ফ্লোয়েম একত্রে মিশ্রিত ও পরস্পর যুক্ত থেকে মিশ্র প্রোটোস্টিলি গঠন করে (চিত্র : 5.3.2, 5.3.3 a-c)।



চিত্র নং 5.3.2 : *লাইকোপোডিয়াম* কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।

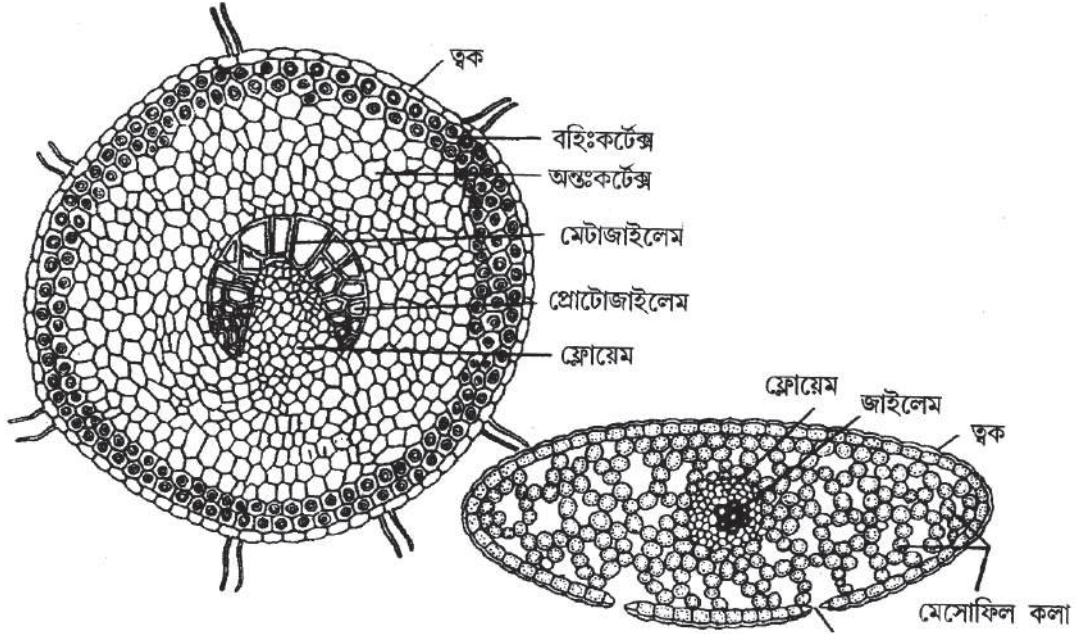


চিত্র নং 5.3.3 : *লাইকোপোডিয়াম* বিভিন্ন প্রজাতির স্টিলি—a. *L. serratum*;
b. *L. annotinum*; c. *L. cernuum*.

অ্যাক্টিনোস্টিলি ও মিশ্র প্রোটোস্টিলিকে যথাক্রমে আদি ও উন্নত শ্রেণির প্রোটোস্টিলি বলে গণ্য করা হয়।

লাইকোপোডিয়ামের পাতার প্রস্থচ্ছেদে উর্ধ্ব ও নিম্নত্বকে কোনও পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় না। উভয় ত্বকেই পত্ররন্ধ্র বর্তমান যেখানে প্রহরী কোষগুলি সরাসরি প্রোটোডার্ম থেকে উৎপন্ন হয়। ত্বকের মধ্যবর্তী অংশে মেসোফিল কলা গোলাকার বা কৌণিক প্রভৃত অন্তঃকোষীয় রন্ধ্র বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। একটি মাত্র প্রোটোস্টিলিয় সংবহন নালিকা কাণ্ডের কর্টেক্স থেকে উৎপন্ন হয় (চিত্র : 5.3.4b)।

কাণ্ডের পেরিসাইকল থেকে মূলের সৃষ্টি। প্রস্থচ্ছেদে একস্তর বিশিষ্ট ত্বক ও বহুস্তর বিশিষ্ট কর্টেক্স বিদ্যমান। বহির্কর্টেক্স পুরু প্রাচীর বিশিষ্ট কোষ দ্বারা ও অন্তঃকর্টেক্স পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। জাইলেম নালিকা অর্ধচন্দ্রাকার ভাবে সজ্জিত থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে জাইলেম মনাক (monarch) হলেও কাণ্ডের সঙ্গে সংযুক্তি স্থলে পলিআর্ক (Polyarch-অনেকগুলি প্রোটোজাইলেম মেরু যুক্ত) হয় (চিত্র : 5.3.4a)।



চিত্র নং 5.3.4 a, b : লাইকোপোডিয়াম। a. মূলের প্রস্থচ্ছেদ, b. পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

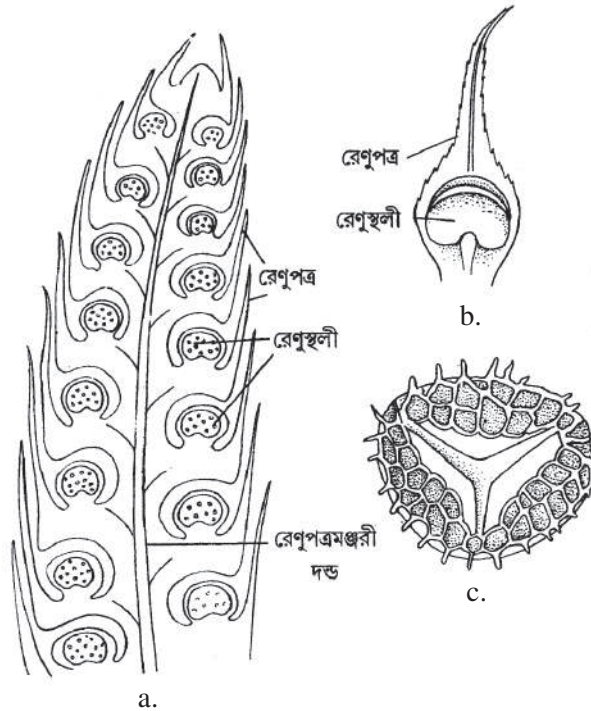
5.3.4 জনন

1. অঙ্গ জনন : বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্ন ধরনের অঙ্গ জনন দেখা যায়। এগুলি নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে সম্পন্ন হয়।

(ক) গেমা বা বুলবিল দ্বারা—এগুলি পত্রস্থানে উৎপন্ন হয়। এতে থাকে একটি মুকুল ও পূর্বনির্মিত মূল। গেমা উদ্ভিদ দেহ থেকে বিচ্যুত হওয়ার পর অনুকূল পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি করে। যেমন *Lycopodium selago* ও *L. lucidulum*।

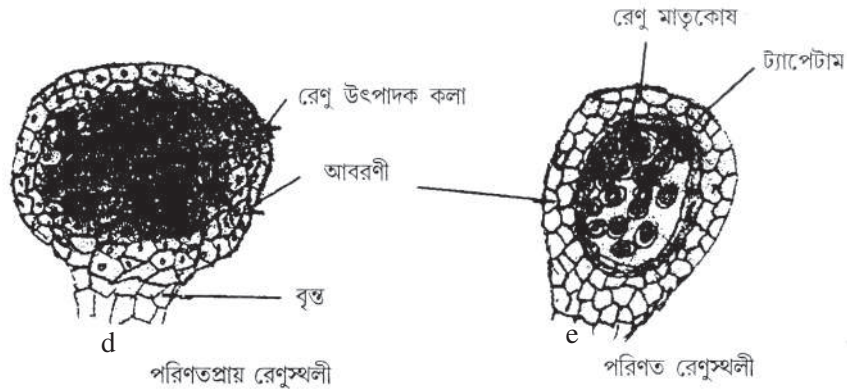
- (খ) মূল—টিউবারকিউলস্—*লাইকোপোডিয়াম সারনুয়াম* ও *লাইকোপোডিয়াম র্যামুলোসাম* (*L. cernuum*, *L. ramulosum*) প্রজাতির মূলের কর্টেক্স কোষ থেকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্ফীত অংশ সৃষ্টি হয়, তাকে মূল টিউবারকিউলস বলা হয়। অনুকূল পরিবেশে এটি নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি করে।
- (গ) সুপ্ত মুকুলদ্বারা—*লাইকোপোডিয়াম ইনানডেটাম* (*L. innudatum*) প্রজাতিতে গ্রন্থিকন্দের অগ্রাংশ ছাড়া অন্য অংশ নষ্ট হয়ে গেলে একটি সুপ্ত অগ্রমুকুল অবশিষ্ট থাকে যা অনুকূল পরিবেশে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।
- (ঘ) খণ্ডীভবন—*লাইকোপোডিয়াম ফ্লেগমারিয়া* (*L. phlegmaria*) উদ্ভিদে দেহ খণ্ডীভবনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি করে।

2. রেণুদ্বারা জনন : আনুভূমিক কাণ্ড থেকে জননে অংশগ্রহণকারী শাখা খাড়া ভাবে বৃদ্ধি পায়। জননে অংশগ্রহণকারী শাখাটির নীচের দিকে অপেক্ষাকৃতভাবে কম পত্র যুক্ত এবং উর্ধ্বাংশে দ্ব্যগ্রশাখা বিন্যাস্ত হয়ে দুই বা ততোধিক রেণুমঞ্জরী গঠন করে (চিত্র : 5.3.5)। *L. lucidulum* এবং *L. selago* প্রজাতিতে রেণুমঞ্জরী পত্র ও পত্র একই আকৃতির এবং কোনও রেণুমঞ্জরী বা স্ট্রবিলাস গঠন করে না, রেণু উৎপাদিত অঞ্চল কাণ্ডের ওপর একটি অঙ্গজ পত্র অন্তর অবস্থান করে, তবে রেণুমঞ্জরী পত্র একত্রিত হয়ে একটি নির্দিষ্ট কোণের ন্যায় স্ট্রবিলাস গঠন করে। এই রেণুপত্রগুলির অঙ্গজ পত্র থেকে আকারে ক্ষুদ্র এবং কিনারা খাঁজকাটা। প্রতিটি রেণু পত্রের পৃষ্ঠদেশের (Adaxial) ভিত্তি অংশে একটি করে রেণুস্থলী উৎপন্ন হয়। প্রতিটি রেণুস্থলী বৃত্তাকার অথবা উপবৃত্তাকার, প্রজাতি বিশেষ ক্ষুদ্র বৃত্তাকার বা বৃত্তহীন, হলুদ থেকে কমলা রঙের।



চিত্র নং 5.3.5 : লাইকোপোডিয়াম। a. রেণুপত্রমঞ্জরীর লম্বচ্ছেদ; b. রেণুস্থলী সমন্বিত একটি রেণুপত্র; c. রেণু।

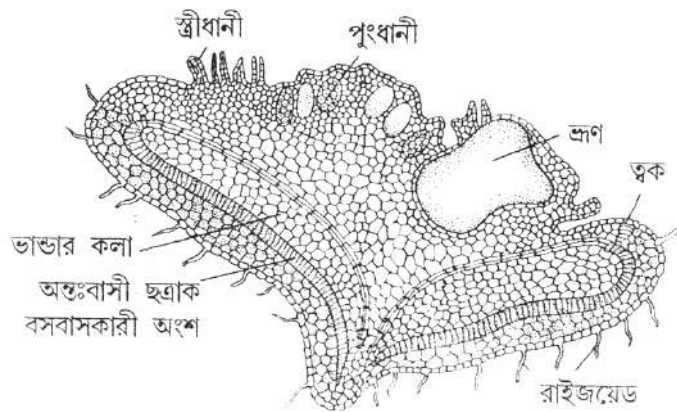
রেণুস্থলীর উৎপত্তি শুরু হয় একগুচ্ছ উপরিতলীয় কোষের তল সমান্তরাল বিভাজনের ফলে, সৃষ্টি হয় বাইরের দিকে বহুকোষ স্তর যুক্ত প্রাচীর। এই প্রাচীর অন্তর্স্থ কোষ স্তরটি ট্যাপেটাম নামক পুষ্টিস্তর গঠন করে (চিত্র : 5.3.5d,e) রেণুস্থলীর ভিতরের অংশ রেণুধারক (Sporogenous) কোষ দ্বারা পূর্ণ। রেণুধারক কোষ থেকে রেণুমাতৃকোষ (2n) এবং প্রতিটি রেণুমাতৃ-কোষের মায়োসিস বিভাজনের ফলে রেণুচতুষ্টয় (Spore tetrad) সৃষ্টি হয়। পরিণত রেণুস্থলী একটি লম্বালম্বি দুর্বল রেখা (Stomium) বরাবর ফেটে গিয়ে রেণু বিদারণ ঘটায়, পরিণত রেণু হলুদ, দ্বিস্তক বিশিষ্ট—অন্ত ও বহিঃ বহিস্তকে বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্ন ধরনের অলঙ্করণ দেখা যায়, রেণুর ভিতর দিকে অর্থাৎ যেখানে অন্য রেণুর সঙ্গে সংযুক্ত থাকে সেই সম্মুখ ভাগ থেকে ত্রি-রশ্মিযুক্ত শিরা দেখা যায়। রেণুর উৎপাদন ও অঙ্কুরণের সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর উদ্ভিদ বা হ্যাপ্লয়েড জন্ম শুরু হয়।



চিত্র নং 5.3.5 d, e : d. পরিণতপ্রায় রেণুস্থলী; e. পরিণত রেণুস্থলী।

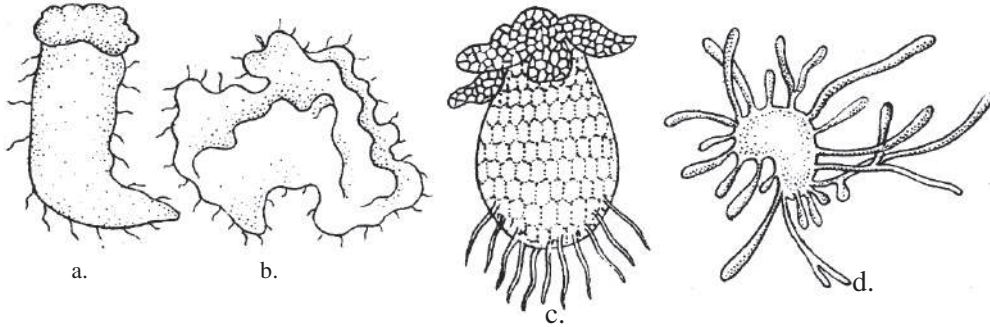
5.3.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

রেণু অঙ্কুরণের সময় বিভিন্ন প্রজাতির ওপর নির্ভর করে উৎপাদনের অনতিবিলম্বেই অথবা একবছর পরেও রেণু অঙ্কুরিত হতে পারে। বিভিন্ন প্রজাতিতে লিঙ্গধর উদ্ভিদে প্রভূত বৈচিত্র্য দেখা যায় (চিত্র : 5.3.6, 5.3.7)



চিত্র নং 5.3.6 : লাইকোপোডিয়াম ক্ল্যাভেটাম লিঙ্গধর উদ্ভিদের লম্বচ্ছেদ।

- (i) *Lycopodium cernuum*, *L. inundatum* এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ কোনও কোনও বস্তুর ওপর জন্মায়। উদ্ভিদটি ডিম্বাকার, অক্ষীয়-অক্ষীয় পৃষ্ঠীয় (Axial dorsiventral), ক্ষুদ্র (2-3mm দৈর্ঘ্য 1.2mm প্রস্থ), ছোট ছোট সবুজ বায়বীয় শাখা যুক্ত, নিম্নাংশের বর্ণহীন অংশ থেকে ভূনিম্নস্থ অসংখ্য রাইজয়েড সৃষ্টি হয়। উদ্ভিদের গঠনের প্রারম্ভেই একটি অন্তঃপরজীবী ছত্রাক লিঙ্গধর উদ্ভিদের দেহে নির্দিষ্ট অঞ্চল দখল করে থাকে। প্রোথ্যালাসের বায়বীয় খণ্ডিত অংশের ভিত্তি অংশে স্ত্রী ও পুংধানী জন্মাতে প্রায় সময় লাগে ৪ থেকে 12 মাস।
- (ii) *Lycopodium clavatum*, *L. complanatum* প্রভৃতি প্রজাতিতে রেণু অঙ্কুরণের পর 6-8 কোষ সমন্বিত কোষ সমষ্টি যুক্ত অবস্থায় প্রায় একবছরের বেশি সময় বিশ্রাম নেই। এই সময় কোনও অন্তঃপরজীবী ছত্রাকের অনুপ্রবেশের ফলে পরবর্তী পরিস্ফুরণের দিকে অগ্রসর হতে সমর্থ হয়, এবং এটি সম্পূর্ণভাবে, মাটির নীচে অথবা হিউমাস স্তরের নীচে ঘটে। লিঙ্গধর উদ্ভিদ অর্থাৎ প্রোথ্যালাস একটি আখরোটের মতো চাক্তির আকৃতির, উপরিতল ভাঁজ যুক্ত, কখনও কখনও বেলনাকৃতির, অথবা গাজরের ন্যায় হতে পারে। প্রোথ্যালাসটি বর্ণহীন বা হলুদ অথবা বাদামী বর্ণের হতে পারে, ভূস্থকের নিকটবর্তী বায়বীয় অংশটিতে ক্লোরোফিল থাকে বলে সবুজ হয়, পরিণত প্রোথ্যালাস 2 সেমি দীর্ঘ পর্যন্ত হয়।
- (iii) *Lycopodium phlegmaria* প্রভৃতি পরাশ্রয়ী উদ্ভিদের প্রোথ্যালাস মৃতজীবী, হিউমাসে আবৃত আশ্রয়দাতা গাছের কাণ্ডে জন্মায়। প্রোথ্যালাসের কেন্দ্রে ক্ষুদ্র কন্দাল অংশ থেকে সরু, সরু বেলনাকার অংশ সৃষ্টি হয় যার মধ্যে স্ত্রী ও পুংধানী অবস্থান করে।



চিত্র নং 5.3.7 (a - d) : লাইকোপোডিয়াম-এর বিভিন্ন প্রজাতিতে লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন।

- a. লাইকোপোডিয়াম কমপ্লানাটাম; b. লাইকোপোডিয়াম ক্ল্যাভেটাম; c. লাইকোপোডিয়াম সারনুয়াম; d. লাইকোপোডিয়াম ফ্লেগমারিয়া।

লাইকোপোডিয়াম সেলাগো প্রজাতির প্রোথ্যালাস প্রথম ও দ্বিতীয় উভয় প্রকারের সংমিশ্রণ, মাটির ওপরে অথবা নীচে গঠিত হয়।

লিঙ্গধর উদ্ভিদ সহবাসী, পুংধানী সৃষ্টি হয় একটিমাত্র ত্বকীয় কোষের আনুভূমিক বিভাজনের দ্বারা। ফলে সৃষ্টি হয় ওপরিদেক একটি প্রাথমিক আবরণীকে এবং নীচে একটি প্রাথমিক পুংধানী কোষ (Primary antheridial initial)। প্রাথমিক আবরণী কোষ এক কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ গঠন করে যার শীর্ষে থাকে একটি ত্রিকোণাকার কোষ। পুংধানী কোষ বারবার বিভাজিত হয়ে শুক্রাণু মাতৃকোষ গঠন করে যা দুই ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট (ব্রায়োফাইটের

ন্যায়) শুক্রাণু তৈরি করে। পুংধানী প্রোথ্যালাসের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে এবং ত্রিকোণাকৃতি কোষের বিদারণের মাধ্যমে শুক্রাণু বাইরে মুক্ত হয়।

পুংধানীর ন্যায় স্ত্রীধানী শুরু হয় উপরিতলের স্ত্রীধানী মাতৃকোষের (archegonial initial cell) বিভাজনের দ্বারা, ওপরে প্রাথমিক আবরণী কোষ এবং নীচে কেন্দ্রীয় কোষ সৃষ্টি হয়। কেন্দ্রিক কোষটি বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রাথমিক নালিকা কোষ এবং নীচে প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ তৈরি হয়। প্রাথমিক নালিকা কোষ বিভাজিত হয়ে সাধারণত চারটি (1-3টি) লাইকোপোডিয়ামে সারনুয়ামে, 7টি সেলাগো প্রজাতিতে এবং কমপ্ল্যানেটাম এ (16 টি) নালিকা কোষ গঠন করে প্রাথমিক অক্ষীয় কোষটি সরাসরি ডিম্বাণুতে পরিণত হয় অথবা বিভাজিত হয়ে অক্ষীয় নালিকা কোষ ও ডিম্বাণু উৎপন্ন করে, প্রাথমিক আবরণী কোষ বিভাজিত হয়ে 3-4 উচ্চতা বিশিষ্ট গ্রীবা গঠন করে। পরিণত প্রোথ্যালাসের গ্রীবা অংশ বাইরে প্রসারিত হয়ে থাকে, বাকি অংশ নিমজ্জিত থাকে।

5.3.6 নিষেক

নিষেকের আগেই গ্রীবা নালী কোষ ও অক্ষীয় নালী কোষ দ্রবীভূত হয়ে মিউসিলেজযুক্ত পদার্থে পরিণত হয় এবং ডিম্বাণুটি পরিণত হয়ে ওঠে মিউসিলেজ জলের সংস্পর্শে স্ফীত হয়ে চাপের সৃষ্টি করলে গ্রীবা অগ্রভাগ উন্মুক্ত হয় এবং সাইট্রিক অ্যাসিড ও সাইট্রেট ক্ষরিত হয় ফলে শুক্রাণুকে আকৃষ্ট করে। আকৃষ্ট একাধিক শুক্রাণু স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করলেও একটিমাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়। নিষিক্ত ডিম্বাণুর চারিদিকে অনতিবিলম্বে প্রাচীর তৈরি হয়ে ভ্রূণাণু গঠন করে। রেণুধর উদ্ভিদের উৎসেচক তড়িৎ সংচলন (Electrophoresis) পদ্ধতিতে দেখা গেছে যে সহবাসী হলেও লাইকোপোডিয়াম প্রোথ্যালাসে সাধারণত ইতর নিষেক (Cross-fertilization) দেখা যায়।

5.3.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

লাইকোপোডিয়ামে ভ্রূণ এন্ডোস্কোপিক অর্থাৎ ভবিষ্যৎ বিটপ এর অগ্রাংশ স্ত্রীধানীর সম্মুখ ভাগের বিপরীত দিকে সৃষ্টি হয়। নিষিক্ত ডিম্বাণু আড়াআড়িভাবে বিভক্ত হয়ে উপরের দিকে একটি কোষ যা পুনঃপুনঃ বিভাজিত হয়ে বহুকোষ বিশিষ্ট ভ্রূণ তৈরি করে এবং নীচের কোষটি বিভাজিত হয়ে ধারক গঠন করে, এই অবস্থায় ভ্রূণের ওপরের অংশ থেকে সৃষ্টি হয় উর্ধ্বমুখী বিটপের অগ্রাংশ। মূলের উৎপত্তি স্থল বিভিন্ন প্রকারের তবে সাধারণত প্রথম পত্র ও পদ অংশের মধ্যবর্তী অংশ থেকে নির্গত হয়। শিশু উদ্ভিদ যতদিন শারীরবৃত্তীয় ভাবে স্বয়ংসম্পূর্ণ না হয় ততদিন এই পদ অংশটি পোষক (Haustorium) হিসাবে কাজ করে। কিছু কিছু প্রজাতি (*Lycopodium laterale*) স্ফীত প্যারেনকাইমা কোষ সমন্বিত প্রোটোকর্ম (Protocorm) তৈরি করে। প্রোটোকর্মে কোনও মূল থাকে না, পত্র সদৃশ প্রোটোফিল ওপরের অংশে এবং নীচে রাইজয়েড দেখা যায়।

5.3.8 জনুক্রম

ভ্রূণাণু বা জাইগোট এর সৃষ্টি পরই সূচনা হয় রেণুধর উদ্ভিদের। ধারাবাহিক পরিস্ফুরণের মাধ্যমে রেণুধর উদ্ভিদ পরিণতি লাভ করে এবং রেণুমঞ্জরী গঠন করে। রেণুমঞ্জরী পত্রের ওপরে অথবা পাতার কক্ষ রেণুস্থলীতে রেণু উৎপন্ন হয়। এইখানেই অবসান হয় রেণুধর জনুর (Sporophytic generation)। রেণুস্থলীতে রেণুমাতৃ কোষের মিয়োসিস বিভাজনের দ্বারা রেণু (n) সৃষ্টি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর উদ্ভিদ (Gametophyte) বা হ্যাপ্লয়েড জনু শুরু হয়। অনুকূল পরিবেশে রেণুর অঙ্কুরোদ্গম ও সহবাসী প্রোথ্যালাস এর সৃষ্টি হয় যার শীর্ষ দেশে স্ত্রী ও পুংধানী সৃষ্টি হয়। পুংধানী থেকে উৎপন্ন শুক্রাণু স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে জাইগোট গঠন করে এবং পুনরায় রেণুধর (ডিপ্লয়েড) জনুতে প্রবেশ করে। এইভাবে হ্যাপ্লয়েড ও ডিপ্লয়েড জনুর সুস্পষ্ট আবর্তন দেখা যায়।

5.3.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) লাইকোপোডিয়ামের রেণুধর উদ্ভিদটি মৃদগত ও বায়বীয় কাণ্ড সম্পন্ন।
- (খ) মূল অস্থানিক এবং পাতা মাইক্রোফিলাস জাতীয়।
- (গ) কাণ্ডে বিভিন্ন ধরনের প্রোটোস্টিলি বিদ্যমান।
- (ঘ) শাখা বা কাণ্ডের অগ্রভাগে রেণুপত্রগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী গঠন করে।
- (ঙ) এটি একটি সমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদ।
- (চ) বিভিন্ন প্রকার প্রোথ্যালাস উৎপন্ন করে, লাইকোপোডিয়াম সারনুয়াম, ও লাইকোপোডিয়াম ইনানডেটাম প্রজাতিতে আংশিক বায়বীয় ও আংশিক ভূনিম্নস্থ প্রোথ্যালাস দেখা যায়, আবার *Lycopodium clavatum* ও *L. complanatum* প্রজাতিতে বর্ণহীন, ভূনিম্নস্থ কন্দাল প্রোথ্যালাস দেখা যায়।
- (ছ) লিঙ্গধর উদ্ভিদ সহবাসী।

■ অনুশীলনী—2.

1. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

- (ক) *Lycopodium* সাধারণভাবে _____ নামে পরিচিত।
- (খ) *Lycopodium* এর পাতাকে _____ বলে।
- (গ) মিশ্র প্রোটোস্টিলি _____ প্রজাতিতে দেখা যায়।
- (ঘ) *Lycopodium phlegmaria* তে _____ এর মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।
- (ঙ) *Lycopodium* এ শুক্রাণু _____ বিশিষ্ট হয়।

2. এক কথায় উত্তর দিন

- (ক) বর্তমানে *Lycopodium* প্রজাতির পূর্বসূরীর কোন্ সময় বৃক্ষাকৃতি লাভ করেছিল?
- (খ) *Lycopodium* এ রেণুস্থলী রেণুপত্রের কোন্ অংশে যুক্ত থাকে?
- (গ) *Lycopodium* এর কোন্ প্রজাতিতে রেণুমঞ্জরী গঠিত হয় না?
- (ঘ) *Lycopodium* এর কোন্ প্রজাতির স্ত্রীধানীতে সর্বাধিক নালিকা কোষ দেখা যায়?
- (ঙ) প্রোটোকর্ম কী ধরনের কোষ দিয়ে তৈরি হয়?

5.4 সেলাজিনেলা-র (*Selaginella*) জীবনচক্র

সেলাজিনেলা লাইকপসিডা (Lycopsida) শ্রেণিভুক্ত, সেলাজিনেল্যালিস (Selaginallales) বর্গের অন্তর্ভুক্ত যেখানে নালিকা বাস্তিলে কখনও কখনও গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়, কাণ্ডের থেকে সরাসরি মূল নির্গত না হয়ে বিশেষ শাখার (রাইজোফোর) প্রান্ত থেকে উৎপন্ন হয় এবং পুংরেণু পত্র লিগিউলযুক্ত। এই বর্গের অন্তর্গত দুটি পরিবার হল সেলাজিনেলিস (Selaginellaceae) ও মিয়াডেসমিয়েসি (জীবাম্ম) (Miadesmiaceae)। সেলাজিনেলিস পরিবারের দুটি গণ এর মধ্যে সেলাজিনেলাইটিস (*Selaginellites*) জীবাম্ম (উর্ধ্ব কারবোনিফেরাস) এবং সেলাজিনেলা (*Selaginella*) যেটি একটি খুবই সুপরিচিত ও উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ।

5.4.1 বসতি

সেলাজিনেলা (*Seleginella*) সাধারণভাবে ‘স্পাইক মস’ (spike moss) নামে পরিচিত। প্রায় 700 প্রজাতির *Selaginella* র পরিচয় পাওয়া গেছে যাদের বেশির ভাগই নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের তবে গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলেও প্রচুর প্রজাতি ভিজে স্যাঁতস্যাঁতে, প্রায়াক্ষকারাচ্ছন্ন জায়গায় বিশেষ করে বনভূমির তলদেশে দেখা যায়। কিছু প্রজাতি *সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা* মরুপ্রায় অঞ্চলে পাওয়া যায়, এবং জঙ্গল অভিযোজন প্রদর্শন করে। এরা খরার সময়ে শক্ত বলের ন্যায় গুটিকে থাকে এবং অসাধারণ জলশোষণ ক্ষমতায় বলে জলের সংস্পর্শে এলেই আবার প্রসারিত হয়ে ভূমিতে বিরাজ করে। এই কারণে এই প্রজাতিকে “মৃতসঞ্জিবনী উদ্ভিদ” (Resurrection plant) বলা হয়। *Selaginella rupestris* ও *S. lepidophylla* প্রভৃতি প্রজাতি পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ হিসাবে জন্মায়।

5.4.2 স্বভাব

বৃদ্ধি স্বভাবের দিক থেকে বিভিন্নতা দেখা যায়। কিছু কিছু প্রজাতি খাঁড়া, উন্নতভাবে একগুচ্ছাকারে থাকে (*Selaginella watsoni*), কিছু প্রজাতি (*Selaginella kraussiana*), উদ্ভিদদেহ চ্যাপ্টা, মাটি অথবা গুল্মজাতীয় গাছের ওপর রোহিণীরূপে জন্মে থাকে, আবার কিছু প্রজাতি শক্ত সমর্থ উন্নত কন্দাল, বড় পত্রসদৃশ শাখা কাণ্ড বিশিষ্ট হয়। শেযোক্ত দুটি প্রজাতি বিষমপত্রী (anisophylly), *সেলাজিনেলা রুপেস্ট্রিস* ও *সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা* জঙ্গল জাতীয়।

5.4.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

সেলাজিনেলার রেণুধর উদ্ভিদ নমনীয় দ্ব্যগ্রশাখাশ্রিত কাণ্ড, মূল এবং পত্র দ্বারা গঠিত। অধিকাংশ প্রজাতি মাটির উপর শায়িত থাকলেও উদ্ভিদের অগ্রভাগটি অপেক্ষাকৃত ঋজু।

● বহির্গঠন (চিত্র : 5.4.1)

1. **কাণ্ড** : দীর্ঘ নমনীয়, শাখাশ্রিত, বিষমপত্র ও শায়িত হলেও মাটির ওপর খাড়াভাবে থাকে। কোন কোন প্রজাতি শাখাবিহীন, কাণ্ড দ্ব্যগ্র শাখাশ্রিত অংশের শুরুতে গা থেকে অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী বণহীন, পত্রহীন দীর্ঘ ও বেলনাকার এক প্রকার উপাঙ্গ বের হয় একে ‘রাইজোফোর’ বলে (চিত্র : 5.4.1)। রাইজোফোর মাটির নীচে বৃদ্ধি পায় এবং অগ্রভাগ থেকে অসংখ্য অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক গঠন সম্পর্কে মতপার্থক্য আছে। প্রথাগতভাবে এটিকে একটি পত্রহীন বিটপ হিসাবে গণ্য করা হয় কারণ প্রাথমিকভাবে এর অগ্রভাগে কোন মূলত্র থাকে না এবং কখনও কখনও দেখা গেছে এটি পত্রযুক্ত বিটপে পরিবর্তিত হয়। আবার *সেলাজিনেলার* তিনটি প্রজাতিতে মূলের বিস্তারিত কলা তত্ত্ববিদ্যা (histology) নিরীক্ষণ করে দেখা গেছে প্রাথমিকভাবে মূলত্র সৃষ্টি না হলেও মাটির সংস্পর্শে এলেই অগ্রস্থ ভাজক কলার কোষটি অনতিবিলম্বেই বিভাজিত হয়ে মূলত্র তৈরি করে, এবং মূলের দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাসের সূচনা করে। শারীরতত্ত্বগত দিক থেকে রাইজোফোরকে মূল হিসাবে গণ্য করা হয়। *সেলাজিনেলা উইলডেনোভি* (*Selaginella wildenovii*) প্রজাতিতে পরীক্ষা করে দেখা গেছে এটির অক্ষীয় ভাজক কলা থেকে অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী মূল তৈরি হয় এবং পৃষ্ঠীয় ভাজক কলা থেকে বিটপ অংশ, যেহেতু মূলে অক্ষিণ পরিবহন হয় অগ্রমুখী (Acropetal)। সুতরাং উপরোক্ত আলোচনায় এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে রাইজোফোর আসলে একটি মূল।

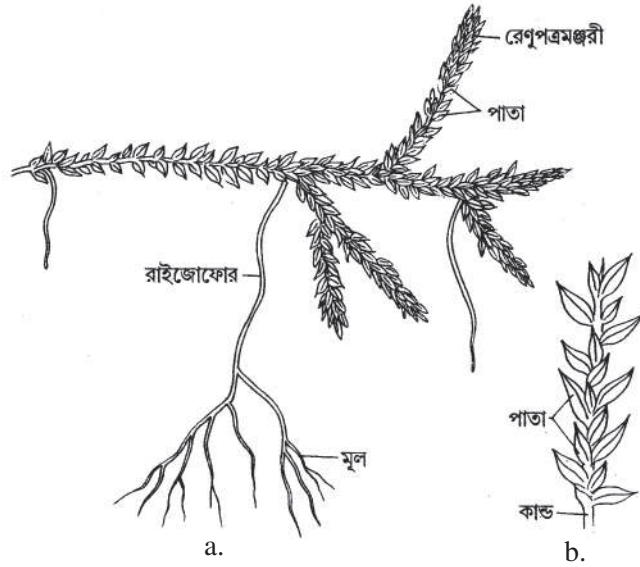
রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি

সেলাজিনেলা রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি বিজ্ঞানীদের কাছে একটি বিশেষ বিতর্কের বিষয়। বিভিন্ন মতানুসারে রাইজোফোরের প্রকৃতি নিম্নলিখিত তিন ধরনের হতে পারে।

- (ক) মূলত্রবিহীন মূল
 (খ) পত্রবিহীন বিটপ
 (গ) সম্পূর্ণ নূতন একটি অঙ্গ (Sui genesis)

1920 খ্রীষ্টাব্দে ফন টাইগহ্যাম (Von Tieghem), গিবসন (Gibson) এবং আপহফ (Uphof) সেলাজিনেলা রাইজোফোরকে মূল—সাদৃশ্য বলে অনুমান করেন। মূলের ন্যায় রাইজোফোর পত্রবিহীন এবং অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী চলন দেখা যায়। এছাড়া শারীরস্থানিক গঠনও মূলের ন্যায়। রাইজোফোর মূল-সদৃশ হলেও এদের মূলত্র ও মূল রোম অনুপস্থিত। এদের উৎপত্তি বহির্জনিষু (exogenous) প্রকৃতির। পেফার (Pfeffer), ট্রিউব (Treub), ব্রুচম্যান (Bruchman), ওয়ার্ডডেল (Wordell) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতে রাইজোফোর কান্ড-সদৃশ। কাণ্ডের ন্যায় এদের উৎপত্তি বহির্জনিষু প্রকৃতির এবং মূলত্রও মূলরোমবিহীন। কাণ্ডের মত উৎপত্তি সর্বদা কৌণিক ভাজকস্থান (angular meristem) থেকে হয়। পরীক্ষামূলক পরিবেশে (experimental condition) রাইজোফোর কখনও কখনও পত্রবিশিষ্ট বিটপে পরিণত হয়।

1938 খ্রীষ্টাব্দে উইলিয়াম (William) সেলাজিনেলার বিভিন্ন প্রজাতিতে পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে রাইজোফোর প্রকৃতপক্ষে মূল বা কাণ্ড কোনটাই নয়। এটা সম্পূর্ণ একটি নূতন অঙ্গ (Organ Sui genesis)।



চিত্র নং 5.4.1 : সেলাজিনেলা। a. রেণুপত্রমঞ্জরী সমন্বিত রেণুধর উদ্ভিদ;
 b. পত্র সমন্বিত কাণ্ডের একাংশ।

2. পাতা : অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতা কয়েক মিলিমিটার দীর্ঘ, আকৃতিতে ডিম্বাকার ভল্লাকার, অথবা মণ্ডলাকার একটি মাত্র শিরা পত্রাগ্র পর্যন্ত, পাতা গুলি কাণ্ডের গায়ে চারটি সারিতে বিন্যস্ত। ছোট পাতাগুলি কাণ্ডের ওপরের দিকে দুই সারিতে এবং বড় পাতাগুলি নীচের দিকের দুই সারিতে বিন্যস্ত থাকে। প্রতিটি পাতার পৃষ্ঠদেশে পত্রমূলের কাছে জিহ্বার আকারের অভিক্ষিপ্ত অঙ্গ থাকে, একে 'লিগিউল' (Ligule) বলা হয়, পরিণত লিগিউল কুণ্ঠিত হয়ে প্রায় অদৃশ্য হয়ে যায়।

3. মূল : অঙ্গমূল ক্ষণজীবী, রাইজোফোরের প্রান্তদেশ থেকে অস্থানিক মূল বের হয়। মূলগুলি দ্ব্যগ্র শাখানিব্যাস যুক্ত।

● আভ্যন্তরীণ গঠন (চিত্র : 5.4.2)

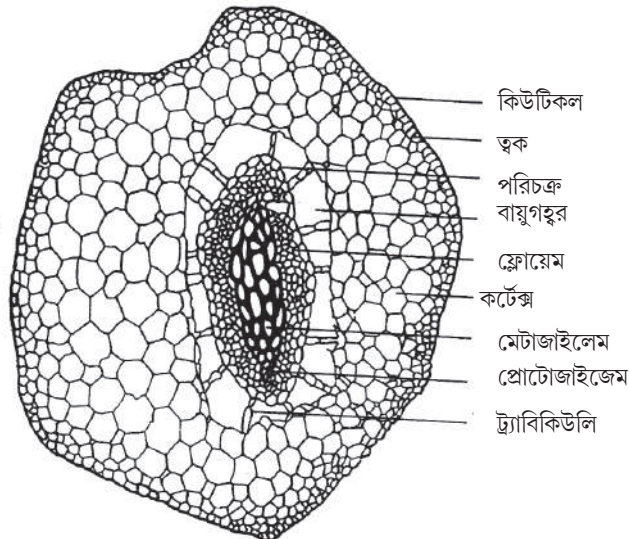
1. কাণ্ড : প্রস্থচ্ছেদে একস্তর সর্ববহিস্থ কিউটিকল যুক্ত ত্বকীয়কোষ দেখা যায়। ত্বকে কোনও পত্ররন্ধ্র থাকে না। ত্বকের নীচে থাকে বহুস্তর বিশিষ্ট কৌণিক প্যারেনকাইমা কলা সমন্বিত কর্টেক্স। বহিঃকর্টেক্স এর কোষগুলি স্থূল প্রাচীর বিশিষ্ট হয়, বিশেষতঃ জাঙ্গল প্রজাতিতে (*Selaginella rupestris* ও *S. lepidophylla*) সম্পূর্ণ কর্টেক্স স্লেবেরনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। অন্তর্কর্টেক্স কোষান্তর রন্ধ্রবিহীন প্যারেনকামি কোষ দ্বারা গঠিত। কর্টেক্সের শেষ স্তরথেকে ট্যাবিকিউলি নামক দীর্ঘকায় কয়েকটি কোষ কর্টেক্সের গহ্বরের মধ্যে কর্টেক্স ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে রাখে (চিত্র : 5.4.1. e a)। এই কোষগুলি লম্বাটে এবং ক্যাসপিরীয় পটি যুক্ত হওয়ায় এদের রূপান্তরিত এন্ডোডারমিস কোষ হিসাবে গণ্য করা হয়। গোলাকৃতির কাণ্ডের নালিকা বাণ্ডুল প্রোটোস্টিলীয় হয় এবং একটিমাত্র স্টিলি বর্তমান। বিষমপৃষ্ঠ কাণ্ডের ক্ষেত্রে দুই (*S. kraussiana*) বা ততোধিক নালিকা বাণ্ডুল দেখা যায়। স্টিলির জাইলেম বহিমুখী (Exarch), মেটাজাইলেমে সোপানাকার অলংকরণ যুক্ত ট্র্যাকাইড থাকে, একে ঘিরে থাকে প্রোটোজাইলেম, জাইলেমের চারদিকে চালুনীচ্ছদা বর্তমান। *Selaginella selaginelloides* এ সামান্য গৌণ জাইলেম সৃষ্টি হয়, কিছু কিছু প্রজাতি (*S. rupestris*, *S. densa*, *S. arizonica*) ইত্যাদিতে মেটাজাইলেমে প্রান্ত পর্দা লুপ্ত হয়ে প্রকৃত ভেসেল (true vessel) এর সৃষ্টি করে।

2. পাতা : পাতার ওপরে ও নীচে একস্তর বিশিষ্ট বর্ণযুক্ত থাকে না। নিম্নত্বকে পত্ররন্ধ্র থাকে। মধ্যবর্তী অংশে কোষস্তর স্থান বিশিষ্ট মেসোফিল কোষ বর্তমান, *সেলাজিনেলা কনসিনা* (*S. concinna*) প্রজাতিতে প্যালিসেড ও স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা দেখা যায়। পাতার একটিমাত্র এককেন্দ্রিক সংবহন নালিকা থাকে।

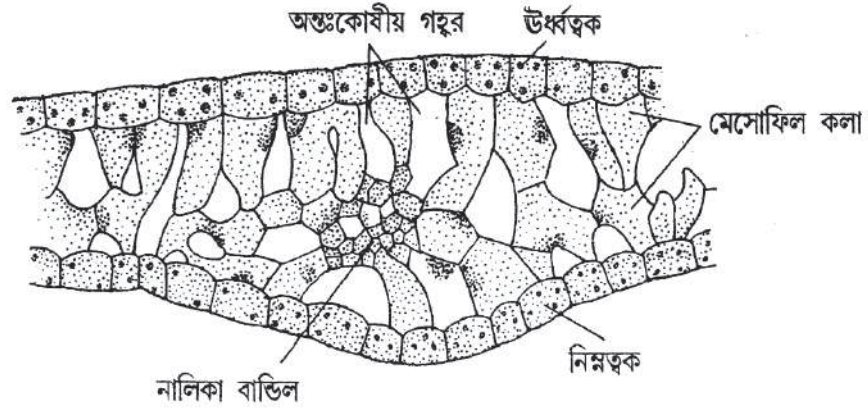
লিগিউলের গোড়ায় কতকগুলি ক্যাসপিরীয় পটিযুক্ত আবরক কেব একগুচ্ছ বড়, ভ্যাকুওল যুক্ত কোষকে আবৃত করে রাখে। এদের গ্লসোপোডিয়াম (Glossopodium) বলা হয়। আবরক কোষগুলি এন্ডোডারমিসের ন্যায় কাজ করে এবং জলও দ্রবীভূত পদার্থের সঞ্চালনে অংশগ্রহণ করে।

3. মূল : মূলের বহিরাবরণ একস্তর কোষ বিশিষ্ট ত্বক থেকে মূলরোম নির্গত হয়। পরবর্তী অংশ কর্টেক্স যার বাইরের দিকের কয়েকটি স্তরের কোষগুলি অপেক্ষাকৃত স্থূল কোষ প্রাচীর বিশিষ্ট হয়ে অধস্তক গঠন করে। কর্টেক্সের সবশেষ কোষ স্তরটি এন্ডোডারমিস এবং এর ভিতরে 1-3 কোষস্তর যুক্ত পরিচক্র স্টিলিকে ঘিরে থাকে। স্টিলি প্রোটোস্টিলি জাতীয়, একসার্ক জাইলেম দ্বারা গঠিত।

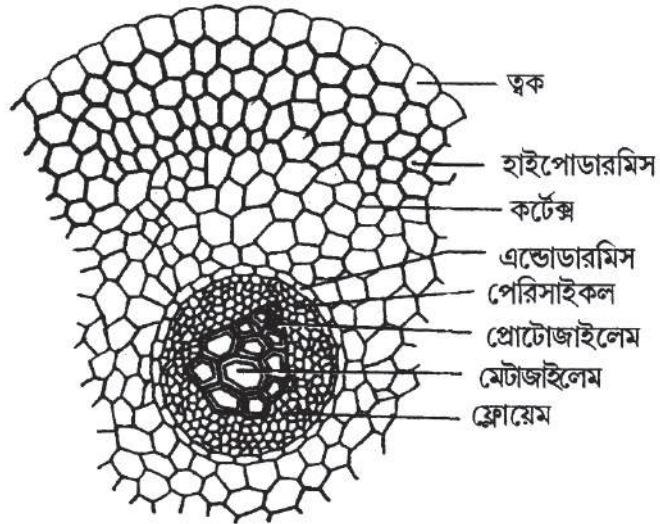
রাইজোফোর—মূলের ন্যায় অন্তর্গঠন যুক্ত তবে ত্বক অপেক্ষাকৃত শক্ত কোষ দ্বারা গঠিত।



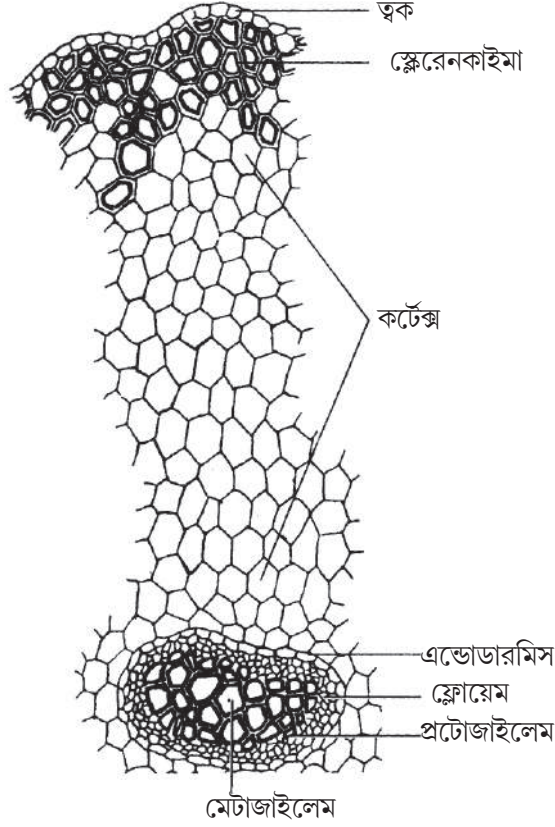
চিত্র নং 5.4.2a : সেলাজিনেলা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র 5.4.2b: সেলাজিনেলা পাতার প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র 5.4.2c: সেলাজিনেলা মূলের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 5.4.2d : রাইজোফোর-এর প্রস্থচ্ছেদ।

5.4.4 জনন

সেলাজিনেলার জনন প্রধানত অঙ্গজ ও রেণুর দ্বারা সম্পন্ন হয়।

অঙ্গজ জনন নিম্নলিখিত ভাবে হয়।

(ক) বেশিরভাগ প্রজাতিতে খণ্ডভবন দ্বারা ঘটে।

(খ) কন্দ বা মুকুল দ্বারা অঙ্গজ জনন সম্পন্ন হয় যেমন—*Selaginella chrysocaulos* ও *S. chrysoorrhizos* প্রজাতিতে।

(গ) কিছু কিছু প্রজাতিতে বুলবিলের (Bulbil) সাহায্যে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন হয়।

● **রেণুর সাহায্যে জনন :** রেণুধর উদ্ভিদের অযৌন জনন রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়। সমস্ত প্রজাতিতেই রেণুমঞ্জরী বা কোণ (Cone) সৃষ্টি হয়। পার্শ্ব শাখার অগ্রভাগে কোণ তৈরি হয়। তবে কিছু কিছু প্রজাতিতে কোণের অগ্রস্থ ভাজক কলা পুনরায় বিভাজিত হয়ে পাতা উৎপন্ন করে। সমস্ত রেণুমঞ্জরী পত্র একই প্রকারের হয় এবং চারটি সারিতে ঘন সনিবিষ্টি হয়ে বিন্যস্ত থাকে। *Selaginella* দুই ধরনের রেণু উৎপন্ন করে, তাই এটি অসমরেণুপ্রসু, পুংরেণুস্থলী ও স্ত্রীরেণুস্থলী যথাক্রমে পুংরেণু পত্র ও স্ত্রীরেণু পত্রের কক্ষে সৃষ্টি হয়। সাধারণত রেণুমঞ্জরীর নীচের দিকে স্ত্রীরেণুস্থলী এবং অগ্রভাগে পুংরেণুস্থলী উৎপন্ন হয়। *S. kraussiana* তে একটিমাত্র স্ত্রীরেণুস্থলী একেবারে নীচের দিকে থাকে (চিত্র : 5.4.3)। তিন ধরনের রেণুস্থলীর সজ্জা দেখা যায়।

(ক) নিম্নস্থ স্ত্রীরেণুস্থলী অঞ্চল ও উর্ধ্বাংশে পুংরেণুস্থলী অঞ্চল যুক্ত রেণুমঞ্জরী।

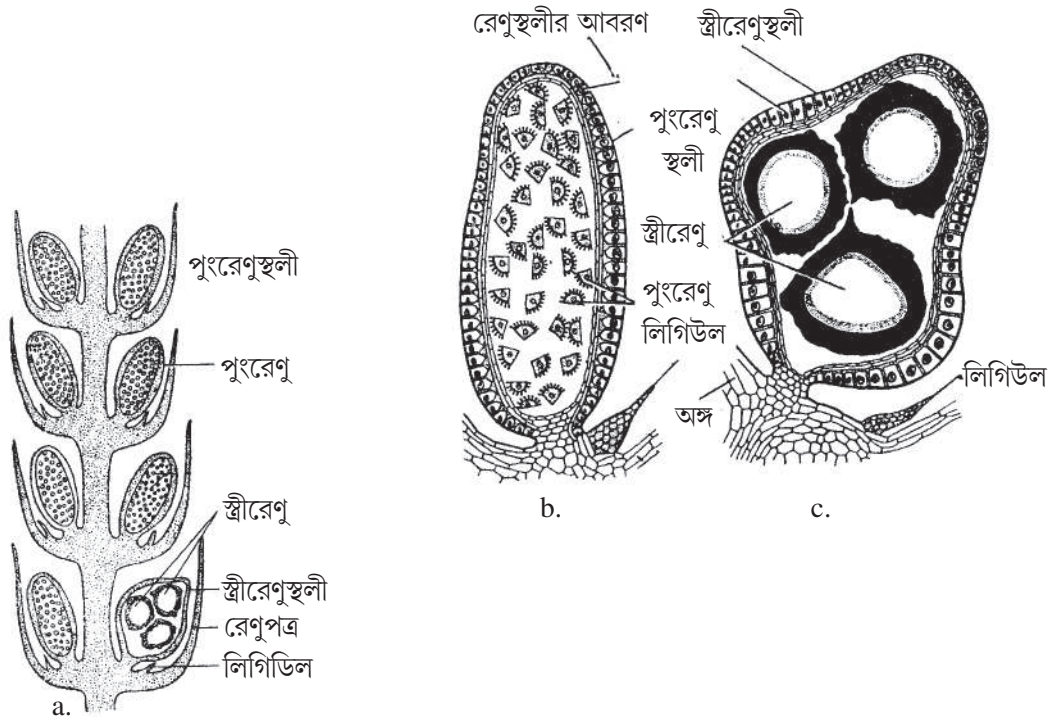
(খ) দুই সারি স্ত্রীরেণুস্থলী ও দুইসারি পুংরেণুস্থলী যুক্ত রেণুমঞ্জরী।

(গ) সম্পূর্ণ রেণুমঞ্জরী পত্রটি স্ত্রী অথবা পুংরেণুস্থলী যুক্ত।

পরিণত রেণুস্থলী গোলাকার অথবা বৃক্কাকার, লালচে-কমলা রংয়ের। স্ত্রীরেণুস্থলী পুংরেণুস্থলীর চেয়ে বড় এবং খাঁজ যুক্ত, অপেক্ষাকৃতভাবে হালকা হলুদ রংয়ের।

রেণুমঞ্জরী পত্রের অক্ষের উপরিতলের কোষ থেকে স্ত্রী ও পুং রেণুস্থলী তৈরি হয়, দুই বা ততোধিক কোষের তল সমান্তরালে বিভাজনের ফলে বাইরের দিকে একসারি কোষ প্রাথমিক প্রাচীর কোষ তৈরি করে এবং ভিতরের দিকের কোষগুচ্ছ প্রাথমিক রেণুউৎপাদক কোষ গঠন করে। প্রাথমিক প্রাচীর কোষের ক্রমাগত অ্যান্টিক্লিনাল ও পেরিক্লিনাল বিভাজনের ফলে দ্বিস্তর বিশিষ্ট প্রাচীর তৈরি করে, প্রাথমিক রেণুউৎপাদক কোষের পেরিক্লিনাল বিভাজনের ফলে বাইরের দিকে ট্যাপেটাম স্তর গঠন করে এবং ভিতরে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে রেণুউৎপাদক কোষ গঠন করে। মিয়োসিস বিভাজনের ঠিক আগেই এক একটি রেণুমাতৃ কোষ ট্যাপেটাম স্তর যুক্ত গোলাকৃতি ধারণ করে। পুং রেণুস্থলীর বেশিরভাগ রেণুমাতৃকোষ মিয়োসিস বিভাজনের ফলে রেণুচতুষ্টয় গঠন করে, অন্যদিকে স্ত্রীরেণুস্থলীর একটি মাত্র রেণুমাতৃকোষ মিয়োসিস বিভাজনে অংশগ্রহণ করে। ক্যালোস (Callose) স্তর বিশিষ্ট কার্যকরী স্ত্রীরেণুমাতৃ কোষের মিয়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি স্ত্রীরেণু গঠিত হয়। অকার্যকরী রেণুমাতৃকোষগুলি বিলুপ্ত হয়ে যায়। শুকিয়ে গেলে রেণুস্থলীর প্রাচীরের চাপে রেণুস্থলী ফেটে গিয়ে রেণু বাইরে বের হয়ে আসে।

রেণু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর উদ্ভিদের পরিসমাপ্তিঘটে ও লিঙ্গধর জনুর শুরু হয়।



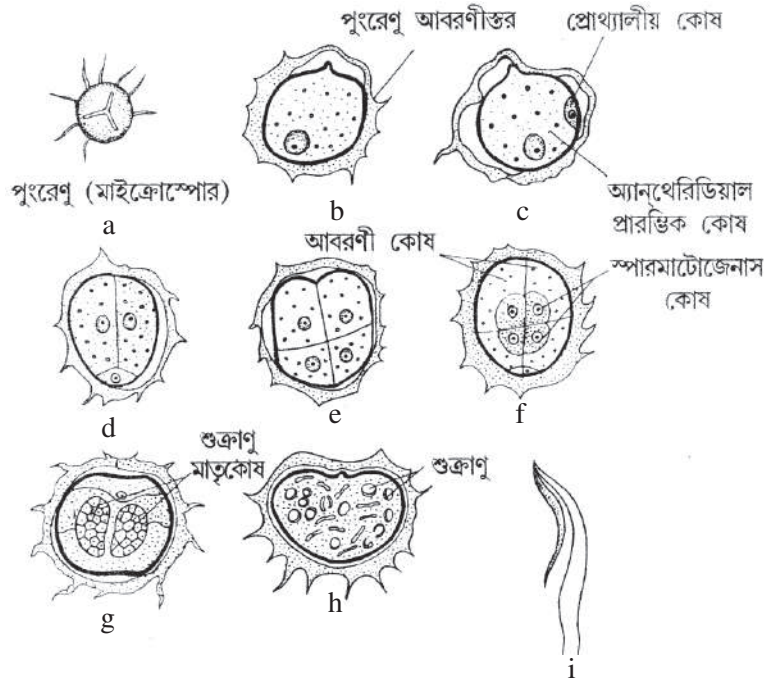
চিত্র নং 5.4.3 (a - c) : a. সেলাজিনেলার রেণুমঞ্জরীর লম্বচ্ছেদ;

b. পরিণত পুংরেণুস্থলী; c. পরিণত স্ত্রীরেণুস্থলী।

অসমরেণুপ্রসূতাকে বীজবাহিতা বা সিড্ হ্যাপিট (Seed habit) এর প্রাথমিক ধাপ হিসেবে মনে করা হয়। সেলাজিনেলা বীজবাহি হওয়ার লক্ষ্যে কিছুটা এগিয়েছে মনে করা যেতে পারে। এর (i) অসমরেণুপ্রসূতা, (ii) স্ত্রী রেণুস্থলীর মধ্যে স্ত্রীরেণুর দীর্ঘকাল অবস্থান, (iii) স্ত্রীরেণুস্থলীর মধ্যে একটিমাত্র স্ত্রীরেণুর পরিস্ফুরণ ইত্যাদি চরিত্রগুলি এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য।

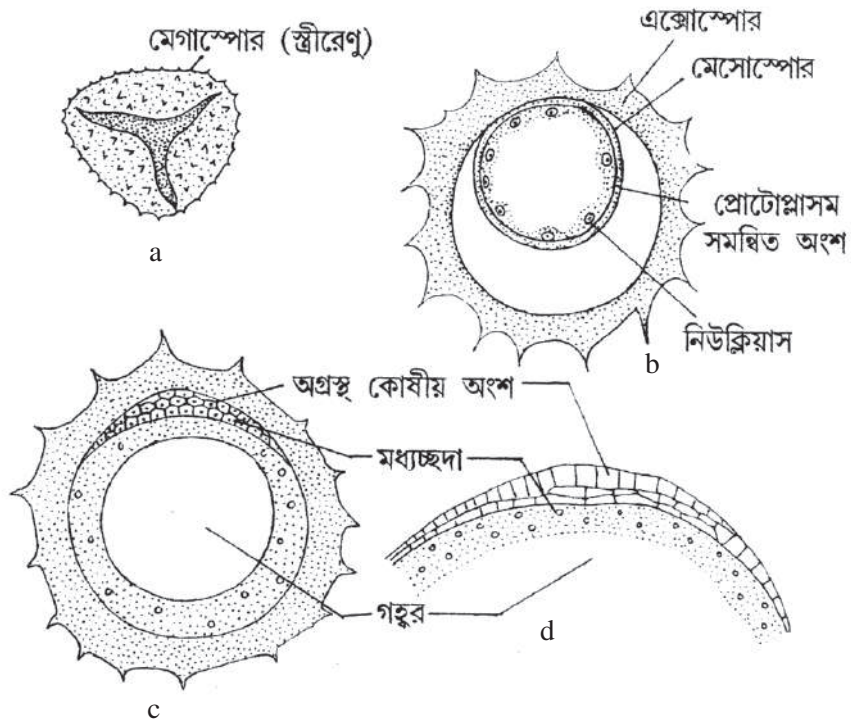
5.4.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

অসমরেণুপ্রসূ হওয়ায় সেলাজিনেলাতে দুই প্রকারের লিঙ্গধর উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়। পুংরেণুস্থলীর অরীয় ও কৌণিক বহিপ্রাচীরের স্থূলীভবন ঘটে এবং অন্তঃপ্রাচীর প্রসারিত ও ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। পুংরেণু পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। পুংরেণুগুলি আকৃতিতে ক্ষুদ্র, চতুস্থলক বিশিষ্ট এবং তিনটি শৈলশিরা বিদ্যমান। পুংরেণু দুইটি স্তরে আবৃত। বাইরে এক্সাইন, ভিতরে ইনটাইন। পুংরেণুর বিভাজনের একটি ছোট প্রোথ্যালীয় কোষ এবং বড় প্রারম্ভিক পুংধানী কোষের সৃষ্টি হয়। প্রোথ্যালীয় কোষটি পরবর্তী পর্যায়ে কোষ বিভাজনে অংশ গ্রহণ করে না। প্রারম্ভিক পুংধানী কোষটি বিভাজিত হয়ে 12টি কোষ গঠন করে। মধ্যবর্তী 4টি কোষকে স্পারমাটোজেনাস কোষ এবং বাইরের 8টি কোষকে আবরণী কোষ বলা হয়। স্পারমাটোজেনাস কোষ বিভাজিত হয়ে 128 - 256টি শুক্রাণু মাতৃকোষ সৃষ্টি করে। প্রতিটি শুক্রাণু মাতৃকোষ একটি করে দ্বিগুণাজেলা বিশিষ্ট শুক্রাণু সৃষ্টি করে এবং প্রাচীর বিনষ্ট হয়ে বাইরে বেরিয়ে আসে। তিন ধরনের রেণু বিদারণ হয়। কিছু কিছু প্রজাতিতে নিষ্ক্রিয় রেণুবিদারণ হয়, দ্বিতীয় প্রকারের (রেণু প্রক্ষিপণ) বল প্রয়োগের মাধ্যমে হয়। কিছু প্রজাতিতে রেণুস্থলীর প্রাচীর বিদারিত হয়ে পশ্চাৎমুখী হয় এবং সমগ্র রেণুস্থলী রেণুসহ প্রক্ষিপ্ত হয় (চিত্র : 5.4.4)।

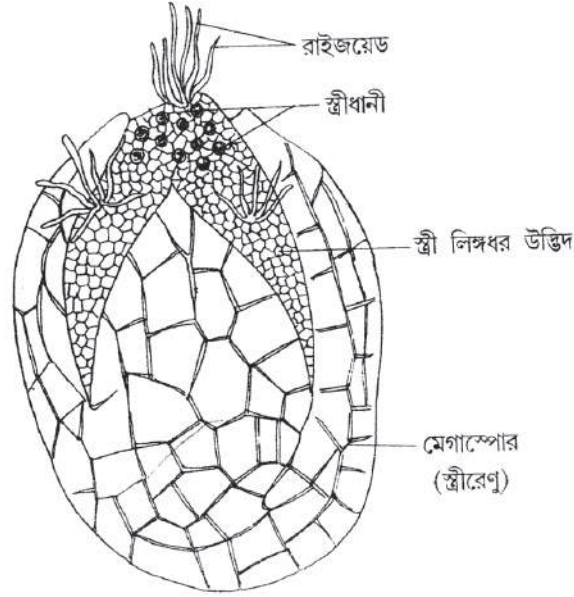


চিত্র নং 5.4.4 : সেলাজিনেলা-র পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ। a. পুংরেণু; b - h পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন পর্যায়; i. শুক্রাণু।

স্ট্রীরেণুস্থলীতে থাকাকালনি স্ট্রীরেণুর পরিষ্ফুরণ শুরু হয় এবং মিয়োসিস বিভাজনের পরেই স্ট্রীরেণু চারদিকে বহিস্ফুক শক্ত স্থূল কণ্টকযুক্ত ও শিরা যুক্ত অন্তস্তুক পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট। প্রথমাবস্থাতেই প্রতিটি স্ট্রীরেণুতে বড় গহ্বর তৈরি এবং শীঘ্রই নিউক্লিয়াসে অবাধ বিভাজন শুরু হয়, ফলে গহুর ঘিরে একটি পাতলা নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট সাইটোপ্লাজমীয় স্তর গঠন করে। ক্রমে নিউক্লিয়াস গুলি প্রাচীর বিশিষ্ট হয়। স্ট্রীরেণুর মধ্যে একটি ত্রিশৈলীশিরা বিশিষ্ট (Triradial ridges) অঞ্চলে এর সৃষ্টি হয় যার অগ্রস্থ অঞ্চল থেকে নিউক্লিয়াসের প্রাচীর তৈরি হয়ে কোষ গঠন শুরু করে ক্রমশঃ নীচের দিকে অগ্রসর হয়। নীচের কোষগুলি ওপরের কোষ অপেক্ষা বড় হয় ও খাদ্যবস্তু সঞ্চিত রাখে। এইভাবে উপর্যুপরি কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হওয়ায় স্ট্রীরেণু প্রাচীরে চাপ সৃষ্টি হয় এবং বিদীর্ণ হয়ে কোষীয় অংশ অনাবৃত হয়ে সূর্যালোকের সংস্পর্শে সবুজ রং ধারণ করে। এই প্রোথ্যালাসটি মাটিতে নিষ্কিপ্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে অসংখ্য রাইজয়েড সৃষ্টি হয়। প্রোথ্যালাসের অগ্রভাগে স্ট্রীধানী তৈরি হয় (চিত্র : 5.4.5 এবং 5.4.6)। উপরিতলের একটি মাত্র কোষ থেকে শুরু করে পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় আটটি কোষ বিশিষ্ট গ্রীবা সৃষ্টি করে। গ্রীবার মধ্যে একটি মাত্র গ্রীবা নালী কোষ থাকে, অঙ্কে থাকে একটি অঙ্কীয় নালী কোষ এবং একটি ডিম্বকোষ।



চিত্র নং 5.4.5 : সেলাজিনেলা-র স্ট্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ। a. স্ট্রীরেণু;
b-d. স্ট্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ পরিষ্ফুটনের বিভিন্ন পর্যায়।



চিত্র নং 5.4.6 : সেলাজিনেলা-র স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে স্ত্রীধানীর অবস্থান।

5.4.6 নিষেক

স্ত্রীধানী পরিণত হলে গ্রীবা নালী কোষ ও অঙ্কীয় নালী কোষ বিনষ্ট হয়ে সরু নালীর সৃষ্টি করে। স্ত্রীধানীর ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ডিম্বকোষের প্রাচীর বিলুপ্ত হয়ে, স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর অথবা কাছাকাছি অঞ্চলে থাকাকালীন পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদের পরিণতি লাভ হয় এবং প্রাচীর বিদীর্ণ হয়ে শুক্রাণু বের হয়ে আসে এবং জলের সাহায্যে স্ত্রীধানীর কাছে পৌঁছায় এবং একটিমাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়ে নিষেক সম্পন্ন করে। নিষেকের পরে ডিম্বাণুটি প্রাচীর বেষ্টিত হয়ে ভ্রূণাণু গঠন করে এবং শুরু হয় ডিপ্লয়েড বা রেণুধর জন্ম।

5.4.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

ভ্রূণাণুর প্রথমে আনুভূমিক বিভাজন ঘটে। ওপরের কোষ ধারক এবং নীচের কোষটি ভ্রূণ প্রারম্ভিক কোষ লম্বালম্বি ভাবে বিভক্ত হয়ে পুনরায় বিভক্ত হয়ে চারটি কোষ গঠন করে। এইভাবে পুনঃপুনঃ আনুভূমিক বিভাজনে ভ্রূণটি সমকোণে বৃদ্ধি পায় এবং এক জোড়া পাতা পাশ থেকে সৃষ্টি হয় এবং নীচ থেকে মূল সৃষ্টি হয়। এইভাবে নতুন রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্গধর উদ্ভিদকে ঘিরে স্বাধীনভাবে বাড়তে শুরু করে, রাইজোফোরের থেকে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। লক্ষণীয় বিষয় হল, সেলাজিনেলায় দুটি বীজপত্র এমনকি একটি বীজপত্রের কাণ্ড (Hypocotyl) দেখা যায় যা কোনও ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদে দেখা যায় না।

5.4.8 জন্মক্রম

নিষেকের ফলে ভ্রূণাণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে শুরু হয় রেণুধর জন্মের সূচনা, ভ্রূণাণু পরিস্ফুরণের মধ্য দিয়ে পরিণতি লাভ করে ও কাণ্ডের অগ্রভাগে রেণুমঞ্জরীপত্র সৃষ্টি করে। রেণুমঞ্জরীতে দুই ধরনের রেণুস্থলী গঠিত হয়। পুংরেণুস্থলীতে অসংখ্য পুংরেণু মাতৃকোষ (2n) এবং স্ত্রীরেণুস্থলীতে কয়েকটি মাত্র স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ (2n) গঠন করে।

মিয়োসিস বিভাজনের ফলে পুং ও স্ত্রী রেণুমাতৃকোষের থেকে যথাক্রমে চারটি করে পুংরেণু ও স্ত্রীরেণু গঠিত হয় এবং লিঙ্গধর জনুর সূচনা করে। উপযুক্ত পরিবেশে পুংরেণু ও স্ত্রীরেণু অঙ্কুরিত হয়ে পৃথক পৃথক লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদের মধ্যে তৈরি হয় দ্বিগ্ন্যাজেলা বিশিষ্ট শুক্রাণু (n), স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের উপরিভাগে অবস্থিত স্ত্রীধানীর মধ্যস্থিত ডিম্বাণুর (n) সঙ্গে মিলিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর জনুর অবসান ঘটে, সৃষ্টি হয় দ্বিগ্নাণু (2n)।

5.4.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) সেলাজিনেলার উদ্ভিদদেহ কাণ্ড, মূল ও পত্রে বিভক্ত, কাণ্ড থেকে পত্রহীন বর্ণহীন রাইজোফোর নামক বিশেষ উপাঙ্গ সৃষ্টি হয়।
- (খ) পাতার পৃষ্ঠদেশে লিগিউল নামে ঝিল্লিসদৃশ, জিহ্বার ন্যায় অঙ্গ থাকে।
- (গ) কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে ট্র্যাবাকিউলি নামে ক্যাসপেরিয়ান পট্টিযুক্ত এক প্রকার দীর্ঘাকার কোষ কটেঞ্জের মধ্যস্থ গহ্বর ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে, যা এন্ডোডারমিস বলে বিবেচনা করা হয়।
- (ঘ) সুস্পষ্ট, ঘনসন্নিবিষ্ট রেণুমঞ্জরী কাণ্ডের অগ্রভাগে থাকে।
- (ঙ) রেণুমঞ্জরীতে স্ত্রীও পুং রেণুস্থলী পৃথক পৃথক রেণুমঞ্জরীপত্রে অবস্থান করে এবং যথাক্রমে স্ত্রীরেণু ও পুংরেণু গঠন করে। সুতরাং এটি একটি অসমরেণুপ্রসূ ফার্ণ জাতীয় উদ্ভিদ।
- (চ) লিঙ্গধর উদ্ভিদ ভিন্নবাসী, দুইপ্রকার লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

অনুশীলনী-3

- (ক) সেলাজিনেলাতে পাতার পৃষ্ঠদেশে জিহ্বার আকারের যে অঙ্গ থাকে তাকে বলা হয়।
- (খ) সেলাজিনেলার কাণ্ডের যে পত্রহীন, দীর্ঘ উপাঙ্গ থাকে তাকে—বলে।
- (গ) লিগিউল কাকে বলে?
- (ঘ) রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক গঠন সম্পর্কে কি কি মত আছে তা ব্যাখ্যা করুন।
- (ঙ) সেলাজিনেলা সমরেণু না অসমরেণুপ্রসূ?
- (চ) সেলাজিনেলার জঙ্গল প্রজাতির নাম লিখুন।

5.5 ইকুইসিটাম (*Equisetum*)-এর জীবনচক্র

Equisetum স্ফেনোপসিডা (Sphenopsida) শ্রেণিভুক্ত, ইকুইজিটেলিস (Equisetales) বর্গভুক্ত এবং ইকুইজিটেলিস (Equisetaceae) পরিবারের অন্তর্গত একমাত্র জীবিত গণ। অপর গণটি অর্থাৎ ইকুইজিটাইটিস (*Equisetites*) একটি জীবাশ্ম। ইকুইজিটাইটিসের মোট 32 টি প্রজাতির কথা জানা গেছে যাদের মধ্যে 9টি ব্রিটিশ দ্বীপ অঞ্চলে বিস্তার লাভ করেছে এবং 'হর্সটেল' নামে (Horse tails) সমধিক প্রচারিত। প্রায় সারা পৃথিবীতে *Equisetum* এর বিস্তৃতি। কেবলমাত্র অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড ছাড়া।

5.5.1 বসতি

সাধারণত ভিজে, সাঁাতসাঁাতে জলাভূমির ধারে, ক্ষেতের ধারে, সেচভূমির কাছে জন্মায়, কিছু কিছু প্রজাতি শুষ্ক, সাধারণ মাটিতে জন্মাতে দেখা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে চাষীদের উদ্বেগের কারণ হয়ে ওঠে কারণ কিছু কিছু প্রজাতির কাণ্ড নিঃসৃত বিষাক্ত পদার্থ চাষের প্রভূত ক্ষতি করে। কোস্টারিকার (Costa Rica) কিছু কিছু প্রজাতি মানব দেহে বৃক্কের অসুখে ঔষুধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার ইন্ডিয়ানরা ইকুইজিটাম এর নির্যাস পেটের অসুখে ব্যবহার করে

এবং কৃমিনাশক ও চোখ পরিষ্কার করার জন্যও ব্যবহার করে থাকে। কিছু কিছু প্রজাতি মাটিতে খনিজ অনুসন্ধান সাহায্য করে, এই ধরনের উদ্ভিদেরা খনিজ পদার্থ, এমনকি সোনাও (4½ আউন্স/টন উদ্ভিদ) সঞ্চয় করতে পারে।

কিছু কিছু বিশেষজ্ঞের মতে দুটি উপপ্রজাতি বর্তমান, (*Equisetum*) ও হিপ্পোকিট (*Hippochaete*)। ভারতবর্ষে হিমালয় সংলগ্ন পার্বত্য অঞ্চলে ও অন্যান্য নদী উপত্যকায় *Equisetum* এর জন্ম। ভারতীয় প্রজাতির মধ্যে *Equisetum arvense*, *E. debile*, *E. elongatum* ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

5.5.2 স্বভাব

Equisetum বহুবর্ষজীবী, বীর্ণ জাতীয় উদ্ভিদ, রেণুধর উদ্ভিদে একটি বায়বীয় এবং একটি ভূনিম্নস্থ কন্দাল অংশ আছে। অধিকাংশ প্রজাতির দৈর্ঘ্য এক মিটারের মধ্যে হয়। তবে *ইকুইসিটাম স্কিরপয়ডিস* (*E. scirpoides*) এর দৈর্ঘ্য কয়েক সেন্টিমিটার, আবার দক্ষিণ আমেরিকার *ইকুইসিটাম জাইগ্যানসিয়াম* (*E. giganteum*) প্রায় 12 মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়।

5.5.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

ইকুইসিটাম-এর রেণুধর উদ্ভিদটি কাণ্ড, পাতা ও মূলে বিভেদিত।

কাণ্ড বহুশাখাযুক্ত, শায়িত ও গ্রন্থিকন্দ সমন্বিত। গ্রন্থিকন্দ মাটির উপরে সমান্তরালভাবে বৃদ্ধি পায়। কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য বিদ্যমান। শায়িত গ্রন্থিকন্দ থেকে অর্ধবায়ব বিটপ অংশ জন্মায়। বায়ব বিটপগুলি দুই প্রকারের—কিছু উর্বর ও কিছু বন্ধ্যা। বিটপগুলি সবুজবর্ণের ও শাখাযুক্ত। পর্ব ও পর্বমধ্য বিদ্যমান। পর্বমধ্যের গাত্র শিরাল। প্রত্যেক পর্বে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শঙ্কপত্র বর্তমান। পর্ব থেকে আবর্তাকারে পার্শ্বীয় শাখা নির্গত হয়। বন্ধ্যা বিটপগুলি সালোকসংশ্লেষে সক্ষম (চিত্র : 5.5.1)। উর্বর বিটপগুলি বাদামী বর্ণের, সাধারণত শাখাহীন এবং অগ্রভাগে রেণুপত্রমঞ্জুরী ধারণ করে। কাণ্ড খসখসে হয় এবং সিলিকা যুক্ত।

পাতা সরল, ক্ষুদ্র ও শঙ্কবৎ। পাতায় একটিমাত্র মধ্যশিরা বর্তমান। পাতাগুলি আবর্তাকারে কাণ্ডের পর্বে সজ্জিত থাকে। পাতার সংখ্যা সাধারণত কাণ্ডের শৈলশিরার সংখ্যার সমান। পাতাগুলি বাদামী বর্ণের তাই সালোকসংশ্লেষে অক্ষম। শঙ্কপত্রের পশ্চাৎভাগ যুক্ত হয়ে কাণ্ডের পর্বকে বেঁটন করে থাকে, অগ্রভাগ মুক্ত থাকে।

মূল নরম, শাখাযুক্ত ও অস্থানিক প্রকৃতির গুচ্ছমূল। কাণ্ড ও গ্রন্থিকন্দের পর্ব থেকে অসংখ্য অস্থানিক মূল নির্গত হয়।

কাণ্ডের পর্ব ও পর্বমধ্যে অন্তর্গঠন ভিন্ন। কাণ্ডের পর্বমধ্যের অন্তর্গঠন আলোচনা করা হল। কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের পরিলেখ (outline) তরঙ্গায়িত, শৈলশিরা ও খাঁজযুক্ত। ত্বক এককোষস্তর বিশিষ্ট, সিলিকা দানায়ুক্ত। খাঁজে পত্রপত্র বর্তমান। ত্বকের নীচেই কর্টেক্স, এবং তিনটি অংশে বিভক্ত। বহিঃকর্টেক্স স্কেলেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কাণ্ডের খাঁজের নীচে এই জাতীয় কোষের সংখ্যা অধিক দেখা যায়। স্কেলেনকাইমা কোষের নীচে সবুজ বর্ণযুক্ত ক্লোরেনকাইমা কোষস্তর বিদ্যমান। এর নীচে অবশিষ্ট কর্টেক্স অংশ সরল বায়ুগহ্বর যুক্ত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। বায়ুপূর্ণ গহ্বরগুলি খাঁজের নীচে উপস্থিত থাকে এবং এদের ভ্যালিকিউলার নালী (Vallecular canal) বলা হয়।

অধিকাংশ প্রজাতিতে কর্টেক্স ও স্টিলিকে পৃথক করে বা সংবহন নালীকে বেঁটন করে এককোষ স্তর বিশিষ্ট ক্যাসপেরিয়ান পটি সমন্বিত এন্ডোডারমিস বা অন্তত্বক বিদ্যমান। এন্ডোডারমিসের নীচে থাকে একস্তরযুক্ত পেরিসাইকল। *ইকুইসিটাম জাইগ্যানসিয়াম* (*E. giganteum*) এবং *ইকুইসিটাম লিমোসাম* (*E. limosum*) প্রজাতিতে এন্ডোডারমিস প্রতিটি সংবহন নালীকে বেঁটন করে রাখে।

ইকুইসিটাম-এর স্টিলি বলয়সমাবেশে বিন্যস্ত কতকগুলি সংবহন নালীকা বাউল নিয়ে গঠিত। স্টিলি এক্টোফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলি (ectophloic siphonostele) জাতীয়। প্রতিটি নালীকা বাউল সংযুক্ত, (conjoint), সমপার্শ্বীয় (collateral) এবং বন্ধ। জাইলেম এন্ডার্ক (endarch)। প্রতিটি সংবহন নালীকার প্রোটোজাইলেমের স্থানে একটি করে গহ্বর বিদ্যমান যাকে ক্যারিনাল নালী (Carinal canal) বলা হয়। এই গহ্বরগুলি জলপূর্ণ থাকে এবং ভ্যালিকিউলার নালীর সহিত পর্যায়ক্রমে একান্তরভাবে অবস্থিত থাকে। ক্যারিনাল নালী বহির্ভাগে থাকে ফ্লোয়েম কলা। ফ্লোয়েম

সীভনল ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা দিয়ে গঠিত। মেটাজাইলেম ফ্লোয়েমের দুপাশে অবস্থিত। পরিণত কাণ্ডের কেন্দ্রে মজ্জা অবস্থিত, এবং জলপূর্ণ গহ্বর নিয়ে গঠিত, যাকে কেন্দ্রীয় বা সেন্ট্রাল নালী বা মজ্জা গহ্বর (pith cavity) বলা হয় (চিত্র : 5.5.2)।

গ্রন্থিকন্দের প্রস্থচ্ছেদ কাণ্ডের মতো হলেও নিম্নলিখিত পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।— (i) গ্রন্থিকন্দের ত্বক পত্ররন্ধ্রবিহীন; (ii) কটেক্স ক্লোরেনকাইমা কোষ অনুপস্থিত; (iii) কটেক্স এ স্লেবরেনকাইমা খুব কম পরিমাণে বিদ্যমান; (iv) মজ্জা নিরেট বা গহ্বরযুক্ত হলেও গহ্বরগুলি খুবই অনুন্নত।



চিত্র নং 5.5.1 : ইকুইসিটাম রেণুধর উদ্ভিদে বন্য শাখা ও উর্বর শাখার অবস্থান।

উর্বর শাখার শীর্ষে রেণুপত্রমঞ্জরীর অবস্থান।

● **মূল :** প্রাথমিক মূল একবর্ষজীবী, পরবর্তীকালে পর্ব থেকে উৎপন্ন মূল স্থায়ী হয়। মূলের বহিঃকটেক্স কখন কখন পুরু প্রাচীর বিশিষ্ট হয় এবং অন্তঃকটেক্সে পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট। জাইলেম ত্রি অথবা চতুর্শিরা (Tri or tetra), ক্ষুদ্র মূলে দ্বি শিরা বিশিষ্ট। এন্ডোডারমিস ও পেরিসাইকল সমকেন্দ্রিক যা সমুৎসজাত হওয়ার ইঙ্গিত বহন করে।

● **শঙ্ক পত্র :** সরল, ক্ষুদ্র শঙ্কবৎ, পরিণত অবস্থায় বাদামী, বর্ণের প্রতি পর্বে পাতাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে আবরক গঠন করে এবং একমাত্র অগ্রভাগ মুক্ত থাকে। প্রতিটি পাতায় একটি মাত্র মধ্যশিরা বর্তমান, অল্প ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত ও স্টোমাটা থাকলেও সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে না।

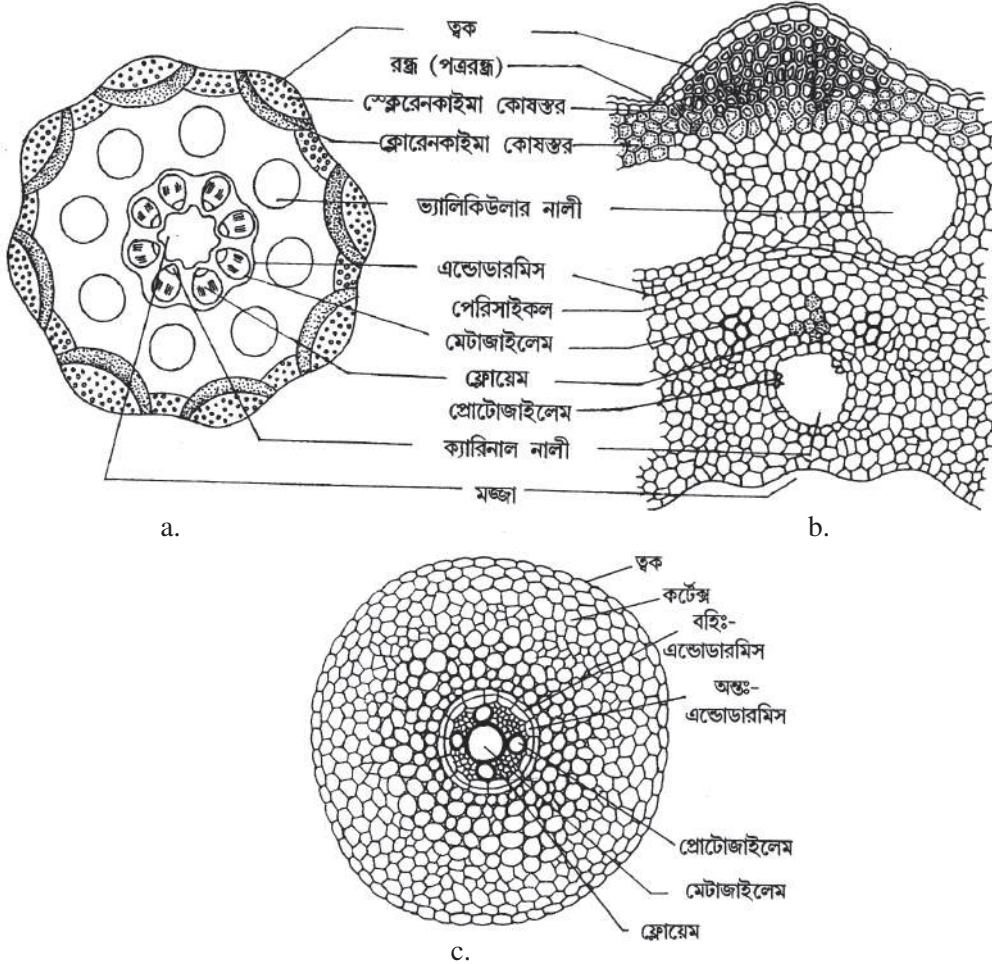
5.5.4 জনন

Equisetum এর জনন অঙ্গ ও রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়। অঙ্গ জনন—এটি স্পীত কন্দের সাহায্যে ঘটে। কন্দগুলির বাইরের অংশ স্লেবরেনকাইমা দিয়ে গঠিত শঙ্ক কন্দের কাণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন করণের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

● **রেণু দ্বারা জনন :** রেণুগুলি রেণুশূলীধরে অবস্থিত অসংখ্য রেণুশূলীতে উৎপন্ন হয়। রেণুশূলীধরগুলি উর্বর শাখার অগ্রভাগে একত্রিত হয়ে একটি রেণুপত্রমঞ্জরী বা স্ট্রবিলাস সৃষ্টি করে (চিত্র : 5.5.3)। স্ট্রবিলাসের ঠিক নীচেই আংটির ন্যায় একটি গোলাকার উপবৃদ্ধি দেখা যায়—যাকে অ্যানুলাস (annulus) বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে, অ্যানুলাস

বৃত্তাকার পত্রের পরিবর্তিত রূপমাত্র। রেণুপত্রমঞ্জরীর একটি প্রশস্ত অক্ষ বিদ্যমান, যার চারিদিকে স্পোরানজিওফোর নামক অসংখ্য ছত্রাকার, ষড়ভুজাকার, বৃত্তঃযুক্ত রেণুধারণ অংশ থাকে যা বৃত্তাকারে সজ্জিত। স্পোরানজিওফোর বা রেণুস্থলীর অঙ্গের সাথে সমকোণে অবস্থিত। স্পোরানজিওফোরের নীচে ঝুলন্ত অবস্থায় 5-10 টি রেণুস্থলী থাকে। পরিণত রেণুস্থলীগুলি লম্বাটে বা বেলনাকার থলির মতো এবং অগ্রভাগ গোলাকার। অপরিণত অবস্থায় রেণুস্থলীর আবরণ ত্রি-স্তর বিশিষ্ট হলেও পরিণত অবস্থায় দ্বি-স্তরবিশিষ্ট হয়। আবরণী কোষের মধ্যবর্তী কোষগুলি রেণুমাতৃকোষ রূপে কাজ করে। প্রতিটি রেণু মাতৃকোষ মায়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি রেণু উৎপন্ন করে। *ইকুইসিটাম* এর রেণুগুলি একই আকৃতির হওয়ায় এরা সমরেণুপ্রসূ (homosporus)। রেণু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে হ্যাঞ্জয়েড বা লিঙ্গধর জনুর সূচনা হয়।

রেণুগুলি পরিণত হলে স্পোরানজিওফোরের অক্ষ বৃদ্ধি পায় এবং স্পোরানজিওফোরগুলি পরস্পর থেকে পৃথক হয়ে যায়। পরবর্তীকালে রেণুস্থলীগুলি লম্বালম্বিভাবে বিদীর্ণ হয়ে রেণুগুলিকে বাইরে নির্গত করে।



চিত্র নং 5.5.2 : *ইকুইসিটাম*। a. বক্ষ্য শাখার পর্বমধ্য অংশের রেখাঙ্কিত প্রস্থচ্ছেদ; b. প্রস্থচ্ছেদের বর্ধিত অংশ; c. মূলের প্রস্থচ্ছেদ;

5.5.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

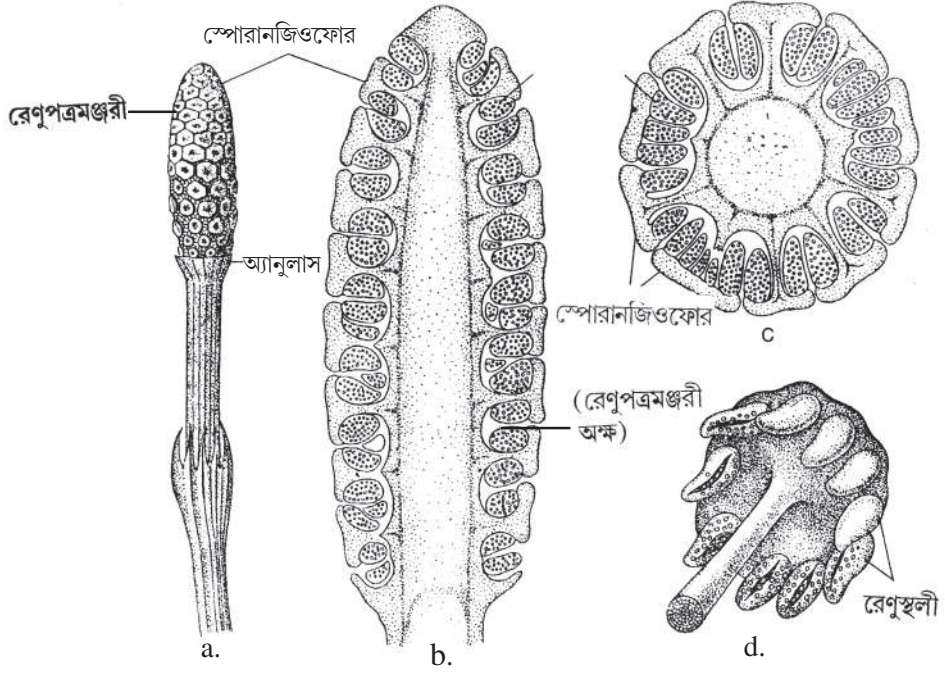
লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ রেণু। রেণুর নিঃসরণের ফলে চারটি এককেন্দ্রিক স্তর গঠন করে। একেবারে ভিতরে নরম সেলুলোজ নির্মিত ইনটাইন (intine), তার বাইরে শক্ত একসাইন (Exine)। এই দুটি স্তর আবার পাতলা নরম কিউটিকলজনিত স্তর দিয়ে ঢাকা থাকে এবং তার বাইরে এপিস্পোর নামে আর একটি পর্দা থাকে। এই এপিস্পোর সর্পিলাকারে বিভক্ত হয়ে চারটি ফিতার আকৃতি ইলেটার (Elater) গঠন করে, যেগুলির সম্মুখভাগ চ্যাপ্টা চামচের ন্যায়, এবং রেণুর সঙ্গে একটিমাত্র বিন্দুতে সংযুক্ত থাকে। ইলেটারগুলি জলের সংস্পর্শে গুটিয়ে থাকে এবং জলের অভাব ঘটলে খুলে যায়। ইলেটারের কাজ সঠিক জানা না গেলেও অনুমান করা যায় যে এটি সঙ্কোচন ও প্রসারণের দ্বারা রেণু বিদারণে সাহায্য করে।

নদী বা জলাশয়ের ধারে জলা জায়গায় রেণুর অঙ্কুরণের ফলে লিঙ্গধর উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়। প্রথম বিভাজনের রেণুটি একটি বৃহৎ ও একটি ক্ষুদ্র কোষে বিভক্ত হয়। ছোট কোষটির ক্লোরোপ্লাস্ট বিনষ্ট হয়ে রাইজয়েড এবং বড় কোষটি ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে প্রোথ্যালাস গঠন করে।

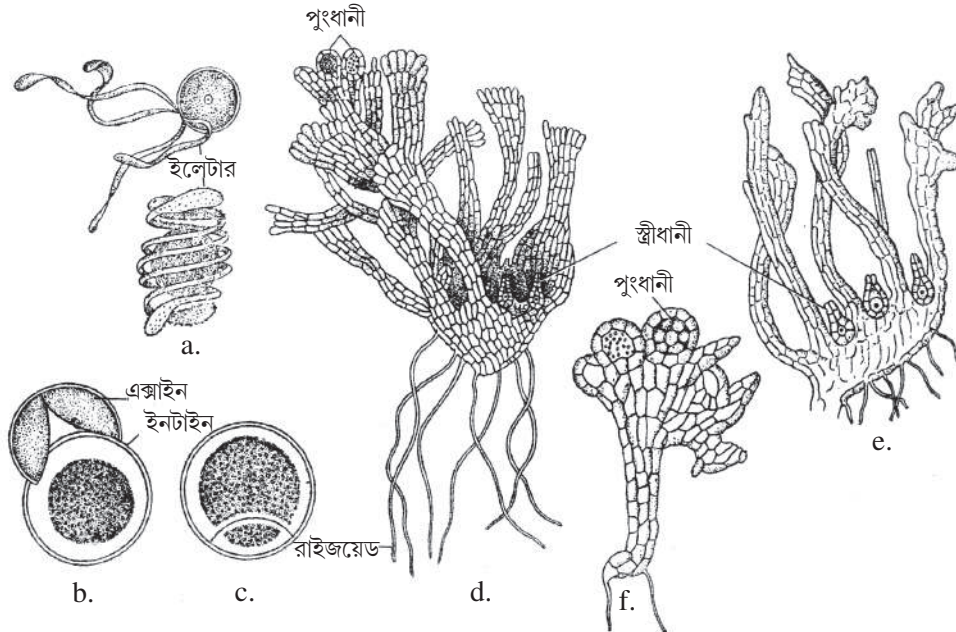
প্রোথ্যালাস দেখতে চ্যাপ্টা, অনিয়তকারা, প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট সমৃদ্ধ ও অনেকগুলি চাকতির ন্যায় ওপরদিকে উল্লম্বভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত অংশ নিয়ে গঠিত। এই উল্লম্ব ফিতার মতন অংশগুলির অগ্রভাগে পুংধানী উৎপন্ন হয় এবং নীচের খাঁজে স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়। সুতরাং এটি একটি সমরেণু প্রসূ ও সহবাসী উদ্ভিদ (চিত্র : 5.5.4)।

কিন্তু বিজ্ঞানী স্ফাটজ (1928) দেখেন যে অনুপযুক্ত পরিবেশে ইকুইজিটাম আরভেন্স (*E. arvense*) এর প্রোথ্যালাসগুলির আকৃতি ছোট হয়ে যায় এবং কেবলমাত্র পুংধানী গঠন করে। কিন্তু উপযুক্ত পরিবেশে অর্ধেক প্রোথ্যালাস বড় এবং স্ত্রীধানী যুক্ত হয় এবং নিষেক কার্য সম্পন্ন না হলে পুংধানীর সৃষ্টি করে। বাকী অর্ধেক প্রোথ্যালাস সব সময় পুংধানী গঠন করে, সুতরাং দেখা যাচ্ছে কিছু কিছু প্রজাতিতে কিছু প্রজনন গত ও পারিপার্শ্বিক অবস্থা (তাপ, আলো, আর্দ্রতা ও খাদ্যের সরবরাহ) 50% প্রোথ্যালাস-এ শুধু পুংধানী ও 50% প্রোথ্যালাসে স্ত্রীধানী পরে প্রয়োজনানুসারে পুংধানীর সৃষ্টি করে, একে প্রারম্ভিক অসমরেণুপ্রসূতা (Incipient heterospory) বলে। বিজ্ঞানী সলটিস (1988) উৎসেচক ইলেকট্রো ফেরেসিস মাধ্যমে গবেষণা লব্ধ ফলের থেকে দেখান যে এই প্রজাতিতে স্বপরাগ যোগ খুবই বিরল, স্ত্রী ও পুংধানী উভয়ই থ্যালাসের উপরিভাগে ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন হয়। পুংধানী প্রাথমিক কোষ (Antheridium initial) পেরিক্লিনীয় (তল সমান্তরাল) বিভাজনের ফলে একটি বহিস্থ প্রাথমিক আবরক কোষ ও অন্তস্থ প্রাথমিক শুক্রাণু উৎপাদক কোষ গঠন করে। প্রাথমিক আবরক কোষ বাইরের দিকে এক কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ তৈরি করে, এই আবরণের অগ্রভাগে একটি ত্রিকোণাকৃতির ঢাকনি কোষ থাকে। প্রাথমিক শুক্রাণু উপপাদক কোষ থেকে অসংখ্য শুক্রাণু মাতৃকোষ উৎপন্ন হয়। প্রতি শুক্রাণু মাতৃকোষ দুটি করে শুক্রাণু (Spermatozoid) গঠন করে। পুংধানীর আবরণী বিনষ্ট হলে বহু ফ্ল্যাগেলাযুক্ত শুক্রাণুগুলি বাইরে নিষ্ফিণ্ড হয় (চিত্র : 5.5.5)।

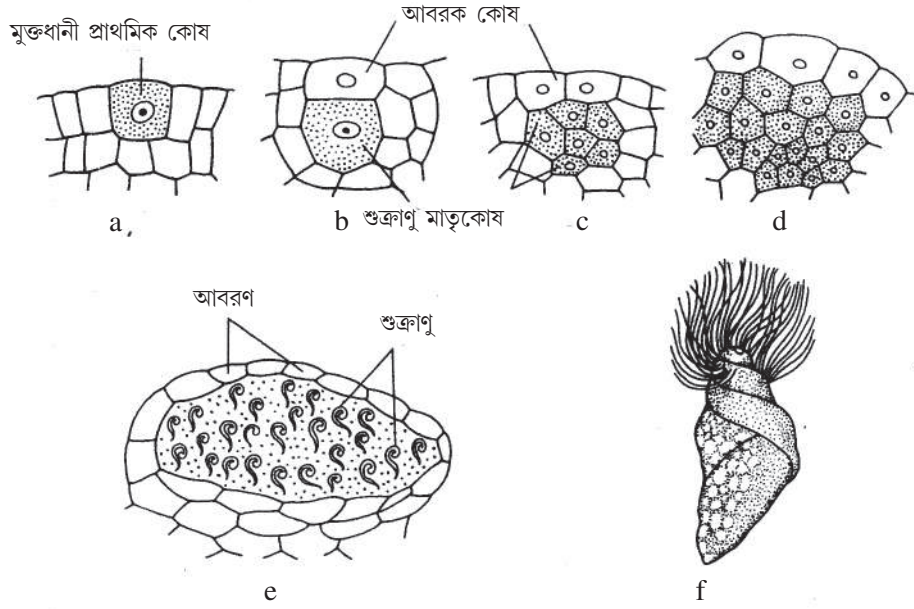
প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষের একইভাবে পেরিক্লিনীয় বিভাজনের ফলে প্রাথমিক ঢাকনি কোষ (cover cell) এবং কেন্দ্রীয় কোষ গঠিত হয়। ঢাকনি কোষ 3-4 কোষ উচ্চতা ও 4 কোষ ব্যাসযুক্ত গ্রীবা গঠন করে। কেন্দ্রীয় কোষ প্রস্থ বরাবর বিভক্ত হয়ে প্রাথমিক নালিকা কোষ ও প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ গঠন করে। প্রথমোক্ত কোষটি বিভাজিত হতে পারে বা নাও পারে। অক্ষীয় কোষ ক্ষুদ্র অক্ষীয় নালীয়কোষ ও বড় ডিম্বাণু কোষে বিভক্ত হয়। পরবর্তীকালে নালিকা কোষ ও অক্ষীয় নালিকা কোষ বিনষ্ট হয়ে শুক্রাণুর প্রবেশ পথ তৈরি হয় (চিত্র : 5.5.6)।



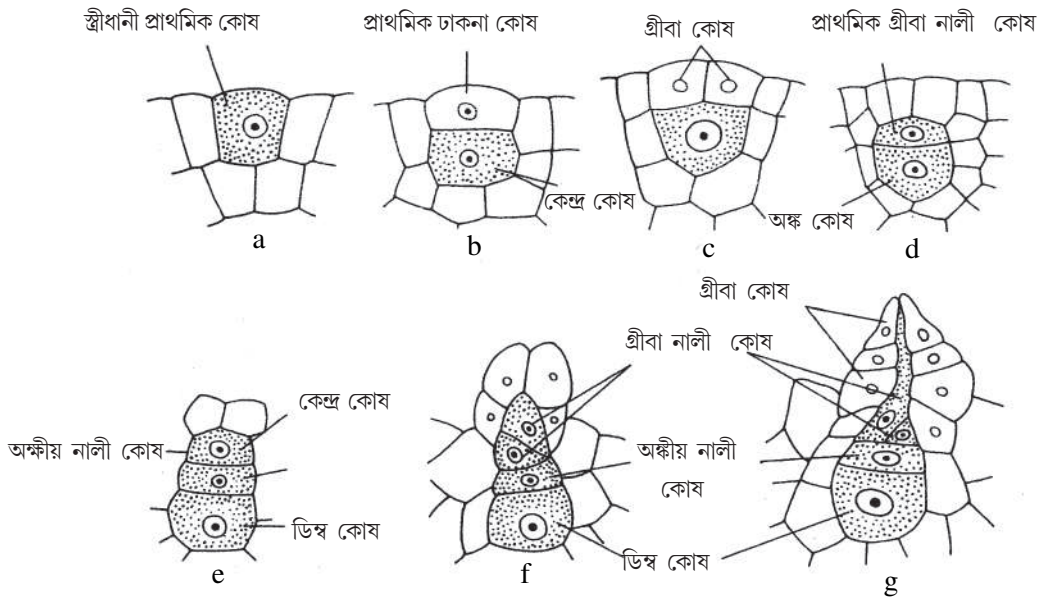
চিত্র নং 5.5.3 : ইকুইসিটাম। a. রেণুপত্রমঞ্জরী সমন্বিত উর্বর কাণ্ডের অগ্রভাগ; b. রেণুপত্রমঞ্জরীর লম্বচ্ছেদ; c. রেণুপত্রমঞ্জরীর প্রস্থচ্ছেদ d. একটি রেণুপত্রমঞ্জরীতে ছত্রবদ্ধ অংশ ও নিচের দিকে বুলন্ত রেণুপত্রমঞ্জরী।



চিত্র নং 5.5.4 : ইকুইসিটাম। a. রেণু সহ ইলেটার; b-c. রেণু অক্ষরোদ্ভবের বিভিন্ন দশা; d. সহবাসী লিঙ্গধর উদ্ভিদ; e. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ; f. পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ।



চিত্র নং 5.5.5 : ইকুইসিটাম পুংধানীর পরিস্ফুটন। a-b-c-d. পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা; c পরিণত পুংধানী; d. শুক্রাণু।



চিত্র নং 5.5.6 : ইকুইসিটাম স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন; a-b-c-d-f. স্ত্রীধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা; g. পরিণত স্ত্রীধানী।

5.5.6 নিষেক

পরিণত অবস্থায় ফ্ল্যাভেলা যুক্ত শুক্রাণুগুলি জল বাহিত হয়ে স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে এবং কেবলমাত্র একটি শুক্রাণু ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়ে জাইগোট বা উস্পোর গঠন করে।

5.5.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জাইগোট বা উস্পোর সৃষ্টির সাথে সাথে নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সূচনা হয়। উস্পোর সমান্তরালভাবে বিভাজিত হয়ে এপিবেসাল (epibasal) এবং হাইপোবেসাল (hypobasal) কোষ সৃষ্টি করে। এপিবেসাল কোষ থেকে কাণ্ডের অগ্রভাগ ও পাতা এবং হাইপোবেসাল কোষ থেকে মূল গঠিত হয়। ঙ্গধর বা সাসপেনসর (suspensor) থাকে না। মূল অংশ মাটিতে প্রবেশ করে এবং কাণ্ড অংশ বর্ধিত হয়ে পর্ব ও পর্বমধ্য সৃষ্টি করে নতুন রেণুধর উদ্ভিদ গঠন করে।

5.5.8 জনুক্রম

নিষেকের পরে ঙ্গাণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর জনুর সূচনা হয়। ঙ্গাণু পরিণত হলে তার থেকে নতুন রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।

5.5.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত।
- (খ) ভূনিম্নস্থ কাণ্ড গ্রন্থিকন্দ সমন্বিত, বায়বীয় কাণ্ড উর্বর ও বক্ষ্যা দুই রকমের হয়।
- (গ) শাখা ও পাতা কাণ্ডে আবর্তাকারে সজ্জিত থাকে।
- (ঘ) কাণ্ড শক্ত বহু শিরা বিশিষ্ট সিলিকা সমন্বিত, প্রস্বেচ্ছদে সাইফোনোস্টিলীয় নালিকা বাস্কিল দেখা যায়। কাণ্ডে ভ্যালিকিউলার ও ক্যারিনাল নালী বর্তমান।
- (ঙ) রেণুস্থলীধর রেণুমঞ্জরী অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত এবং সরু আকৃতির বৃন্তযুক্ত, রেণুগুলি সমরেণুপ্রসূ।
- (চ) রেণুগুলির চারিদিকে বেষ্টিত করে থাকে চারটি ফিতার মতন ইলেটার।
- (ছ) প্রোথ্যালাস সবুজ বর্ণের, সহবাসী বা ভিন্নবাসী উভয়ই হতে পারে।

অনুশীলনী—4.

শূন্যস্থান পূরণ করুন

- (ক) *Equisetum* এর কোষ প্রাচীরে _____ স্তর এর দৃঢ়তা প্রদান করে।
- (খ) উপগণ হিপোকিটিতে (*Hippochaete*) পত্ররন্ধ্র _____ অবস্থায় থাকে।
- (গ) *Equisetum* এর কাণ্ডে অন্তর্কর্টেক্সের মাঝে অবস্থিত বায়ুগহ্বরকে _____ নালী বলে।
- (ঘ) *Equisetum* এ কাণ্ডের প্রতি পর্বে পাতাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে _____ গঠন করে।
- (ঙ) *Equisetum* রেণুমঞ্জরীর গঠনগত একককে _____ বলে।

সঠিক উত্তরটি সনাক্ত করুন

- (ক) রেণুস্থলীধরগুলি দেখতে (i) গোলকের, (ii) পিরামিডের, (iii) ছাতার ন্যায়।
- (খ) বিশেষ পরিবেশে ইকুইজিটাম আরবেন্স (*E. arvense*) এ (i) অসমরেণুপ্রসূতা, (ii) প্রারম্ভিক অসমরেণু প্রসূতা, (iii) সমরেণু প্রসূতা দেখা যায়।
- (গ) *Equisetum* স্পোরের এপিস্পোর (Epispore) বিভক্ত হয়ে (i) 2টি, (ii) 4টি, (iii) 1 টি ফিতার আকৃতি ইলেটার গঠন করে।

5.6 টেরিস (*Pteris*)-এর জীবনচক্র

টেরিস (*Pteris*) গণটি লেপ্টোস্পোরিয়ানজিওপসিডা (Leptosporangiopsida) শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত ফিলিকেলিস (Filicales) বর্গের, টেরিডেসী (Pteridaceae) গোত্রভুক্ত একটি স্থলজ ফার্ণ।

5.6.1 বসতি

Pteris একটি অতিপরিচিত, সুবিস্তৃত ফার্ণ। এটি পৃথিবীর গ্রীষ্মপ্রধান ও উপগ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলের শীতল, ভেজা, ছায়াচ্ছন্ন অঞ্চলে প্রচুর দেখতে পাওয়া যায়। প্রায় 250টি প্রজাতির মধ্যে টেরিস ভিটাটা (*Pteris vitata*), টেরিস ক্রেটিকা (*P. cretica*), টেরিস স্টেনোফাইলা (*P. stenophylla*), টেরিস কোয়াড্রিওরিয়েটা (*P. quadriaurita*), টেরিস লংগিফোলিয়া (*P. longifolia*) ইত্যাদি ভারতীয় প্রজাতি সমধিক বিস্তৃত।

5.6.2 স্বভাব

উদ্ভিদের আংশিক অনুভূমিক গ্রন্থিকন্দটি বক্রভাবে মাটিতে বৃদ্ধি পেয়ে একটি ঝাজু অংশ গঠন করে, একে কডেক্স (Caudex) বলে। *Pteris cretica* প্রজাতিটির গ্রন্থিকন্দ শাখাশিত, খর্ব, দৃঢ় ও প্রায় ঝাজু।

5.6.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

উদ্ভিদদেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কাণ্ড খর্ব, দৃঢ় ও শাখাহীন গ্রন্থিকন্দ, গ্রন্থিকন্দটি বাদামী রংয়ের শঙ্ক দিয়ে ঢাকা থাকে, এগুলিকে র্যামেন্টা (Ramenta) বলা হয়। গ্রন্থিকন্দের উপর ঘনসন্নিবিষ্ট ভাবে অসংখ্য অস্থানিক, সরু, শাখাশিত মূল বর্তমান।

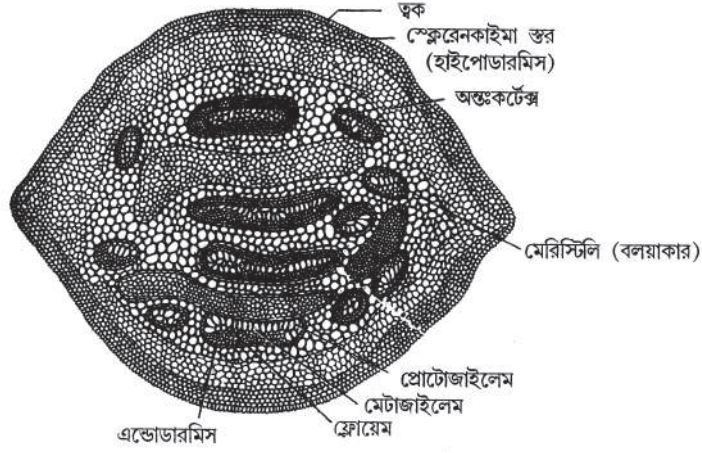
টেরিসের পাতা সাধারণ সচূড় পক্ষল, কিছু কিছু ক্ষেত্রে অঙ্গুলাকার (digitate)। পত্রফলক শঙ্ক দ্বারা আবৃত, নিম্নের ও অগ্রের পত্রকগুলি মধ্যাংশের পত্রকগুলির তুলনায় অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র, ফলে সমগ্র, পত্রটি একটি মাকুর আকৃতি লাভ করে। পত্রকগুলি অব্যস্তক, ভল্লাকার, নীচের দিকে চওড়া ও ওপরদিকে ক্রমশ সরু বাঁকানো কিনারা বিশিষ্ট। প্রতিটি পত্রকে একটি মধ্যশিরা থেকে দুই পাশে দুটি শাখাশিরা কিছুটা অগ্রসর হয়ে দুই ভাগে বিভক্ত হয়ে পত্রফলকের কিনারা পর্যন্ত বিস্তৃত হয়েছে। এই ধরনের শিরাবিন্যাসকে মুক্ত ফারকেট (Open furcate) বলা হয়। পত্রফলক খসখসে হয়। অপরিণত যৌগপত্র গুলির কুণ্ডলিত মুকুল পত্র বিন্যাস (Circinate Vernation) দেখা যায় (চিত্র : 5.6.1)।



চিত্র নং 5.6.1 : টেরিস-এর রেণুধর উদ্ভিদ।

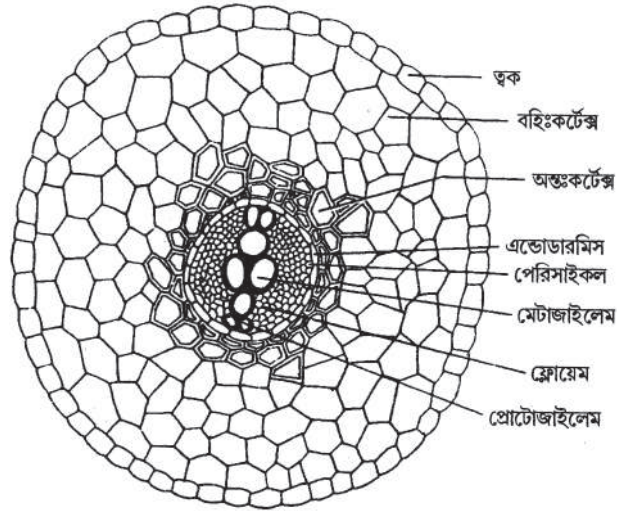
● অভ্যন্তরীণ গঠন

গ্রন্থিকন্দ—গ্রন্থিকন্দের প্রস্থচ্ছেদে একস্তর প্যারেনকাইমা বিশিষ্ট ত্বক বর্তমান, যা কিউটিকল দ্বারা আবৃত। পরবর্তী অংশ কর্টেক্স দুই ভাগে বিভক্ত, বাইরের দিকে ক্লোরেনকাইমা কোষ গঠিত বহিঃকর্টেক্স এবং বিতরের দিকে প্যারেনকাইমা কোষ গঠিত অন্তর্কর্টেক্স। স্টিলির গঠন বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্ন, এমনকি একই প্রজাতিতে বিভিন্ন হতে পারে। *Pteris grandifolia*, *P. vittata* প্রজাতিতে সোলেনোস্টিলি, কিন্তু সরল ডিক্টিওস্টিলি দেখা যায় *P. cretica* এবং *P. vittata*-র কচি গ্রন্থিকন্দের *P. biaurita* র কচি অংশের গোড়ায় মিশ্র প্রোটোস্টিলি কিন্তু অগ্রভাগে সোলেনোস্টিলি তবে মূল গ্রন্থিকন্দের ডিক্টিওস্টিলি দেখা যায়। *P. vittata* র অগ্র অংশে সংবহন নালিকা পরিবর্তিত হয়ে ডাইসাইক্লিক ডিক্টিওস্টিলিতে পরিণত হয়। সংবহন নালিকাগুলি হ্যাড্রোসেন্ট্রিক অর্থাৎ জাইলেমকে বেষ্টিত করে থাকে ফ্লোয়েম (চিত্র : 5.6.2)। স্টিলির মাঝখানে প্যারেনকাইমা কোষ দিয়ে গঠিত মজ্জা বা Pith থাকে।



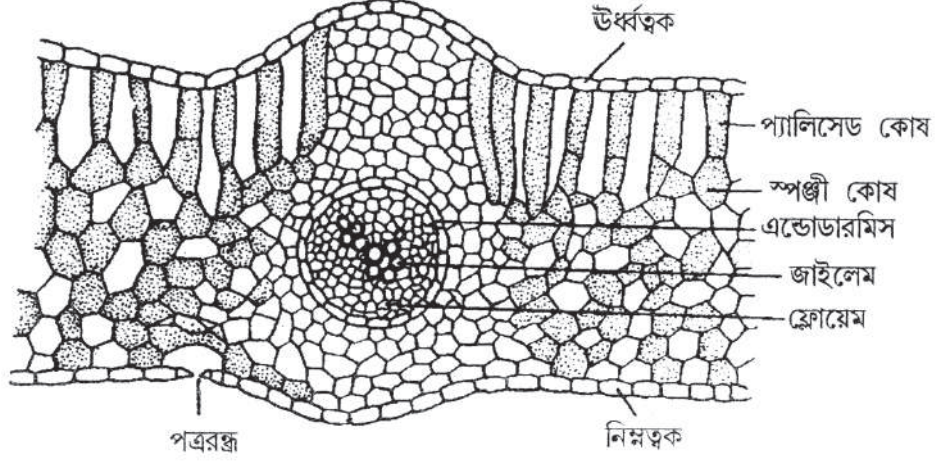
চিত্র নং 5.6.2 : টেরিস গ্রন্থিকন্দের প্রস্থচ্ছেদ।

● মূল : অস্থানিক মূলের প্রস্থচ্ছেদে সর্ববহিস্থ একস্তর ত্বক। বিস্তৃত কর্টেক্স দুইভাগে বিভক্ত—বহিঃকর্টেক্স পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা এবং অন্তঃকর্টেক্স 2-3 কোষস্তর বিশিষ্ট শ্লেমনকাইমা দ্বারা গঠিত, অন্তঃকর্টেক্সের ঠিক পরেই একস্তর ক্যাসপিরিয়ান পটি বিশিষ্ট এন্ডোডারমিস এবং পরবর্তী পেরিসাইকল জাইলেম ও ফ্লোয়েমকে ঘিরে থাকে। জাইলেম এক্সার্ক, (Exarch), ডাইআর্ক (diarch) (চিত্র : 5.6.3)।



চিত্র নং 5.6.3 : টেরিস মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

● পত্রক : পত্রকের উর্ধ্ব ও নিম্নত্বকের মধ্যে উর্ধ্বস্তরের কোষগুলি অপেক্ষাকৃত বড়, নিম্নত্বকে পত্ররঙ্গ বর্তমান। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমায় বিভক্ত থাকতেও পারে বা নাও থাকতে পারে। মধ্যশিরা অঞ্চলে একটি মাত্র এককেন্দ্রিক নালিকা বাউন্ডিল এন্ডোডারমিস দিয়ে পরিবৃত থাকে এবং হ্যাড্রোস্ট্রিক (চিত্র : 5.6.4)।



চিত্র নং 5.6.4 : টেরিস পত্রকের প্রস্থচ্ছেদ।

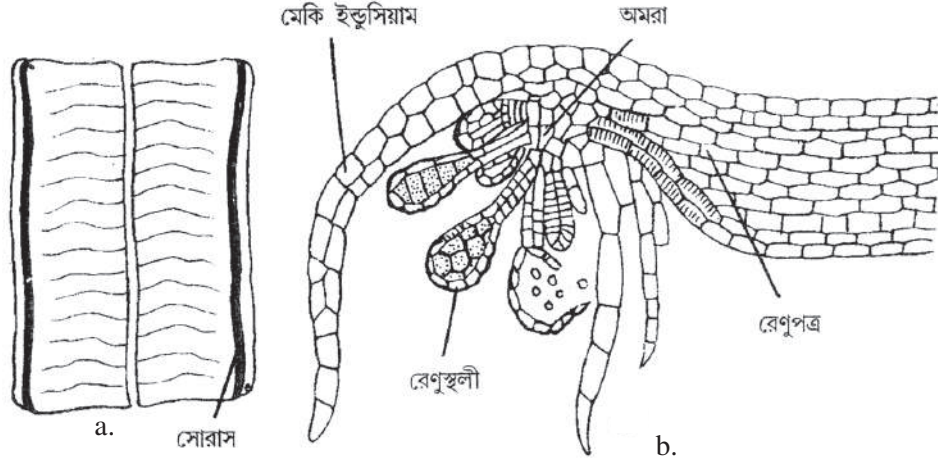
● টেরিস-এর পত্রকগুলি যে কেন্দ্রীয় অক্ষে সংযুক্ত থাকে তার প্রস্থচ্ছেদে গ্রন্থিকন্দের ন্যায় অংশ দেখা যায়। ত্বক, কর্টেক্স ও হাইপোডারমিস ছাড়া পত্রঅক্ষ অংশে স্টিলির আকৃতি অশক্ষুরাকৃতি। সংবহন নালিকা হ্যাড্রোসেন্দ্রিক এবং জাইলেম এক্সার্ক।

5.6.4 জনন

জনন দুই প্রকারের, অঙ্গজ এবং রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়।

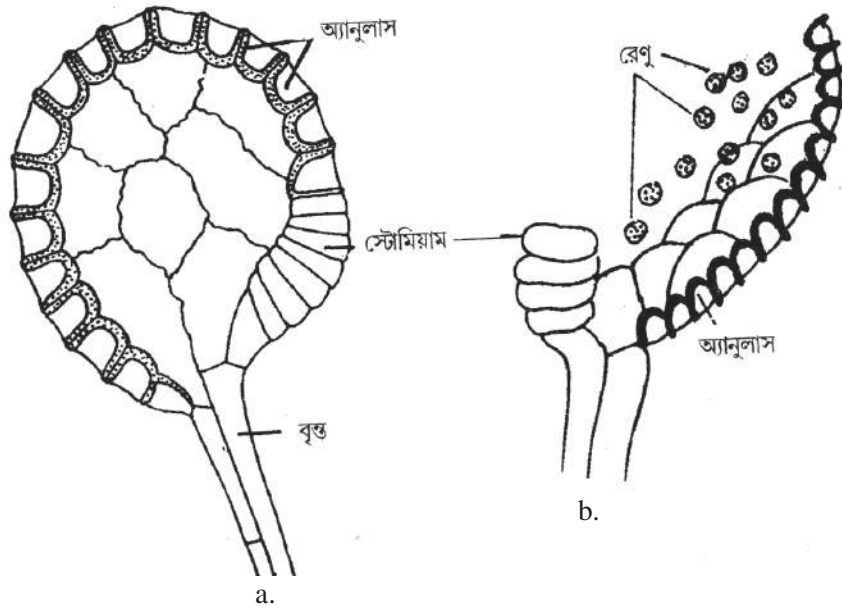
অঙ্গজ জনন : গ্রন্থিকন্দের বর্দ্ধিষ্ণু অংশের বৃদ্ধি এবং পরিণত অংশ ক্রমশ বিনষ্ট হয়ে দুটি শাখায় বিভক্ত হয়। অনুকূল পরিবেশে দুটি শাখা থেকে দুটি নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

রেণুদ্বারা জনন : টেরিসের জনন রেণুদ্বারা সম্পাদিত হয়। রেণুস্থলীতে রেণু উৎপন্ন হয়। রেণুস্থলীগুলি গুচ্ছাকারে পত্রকের নীচের দিকে বাঁকানো প্রান্তদেশের দুইপাশে সাজানো থাকে এবং সোরাস সৃষ্টি করে। সোরাস রেখাকার এবং অবিচ্ছিন্ন অবস্থায় সজ্জিত থাকে যা সিনোসোরাস ধরনের এবং বাঁকানো পত্র কিনারা দিয়ে আবৃত থাকে বলে এটিকে মেকি ইভুসিয়াম বলা হয়। রেণুস্থলীর রিসেপটাকল উৎপত্তিগত ভাবে অন্তঃকিনারা (intramarginal) জাত। **Pteris biaurita** র পাতার অক্ষীয় পৃষ্ঠে বহুকোষীয়, লম্বা রোম বর্তমান। সোরাসের মধ্যে নবীন ও পরিণত রেণুস্থলী অবিন্যস্ত অবস্থায় সাজানো থাকে অর্থাৎ কোনও নির্দিষ্ট বিন্যাস পদ্ধতি অনুসরণ করে না, এই ধরনের সোরাসকে মিশ্র সোরাস (Mixed sorus) বলে। প্রতিটি রেণুস্থলীতে লম্বা বৃন্ত থাকে এবং উল্লম্ব অ্যানুলাসটি রেণুস্থলীর বাইরের এক অংশ গঠন করে এবং কিউটিনযুক্ত শক্ত কোষ দিয়ে গঠিত। এই আবরণীর অন্য অংশে পাতলা কোষ প্রাচীর যুক্ত বিশেষ ভেদক স্থান বা স্টোমিয়াম (Stomium) থাকে। আবরণীর ভিতরে রেণু উৎপাদক কোষ থেকে 16টি রেণুমাতৃকোষ সৃষ্টি হয়, যা পরবর্তীকালে রেণু গঠন করে। রেণুস্থলীগুলি একটি মাত্র প্রারম্ভিক কোষ থেকে জন্মায় অর্থাৎ লেপ্টোস্পোর্যানজিয়েট জাতীয় (চিত্র : 5.6.5)।



চিত্র নং 5.6.5 : টেরিস। a. পত্রকের কিনারায় সোরাসের অবস্থান;
b. সোরাস অংশে রেণুপত্রের প্রস্থচ্ছেদ।

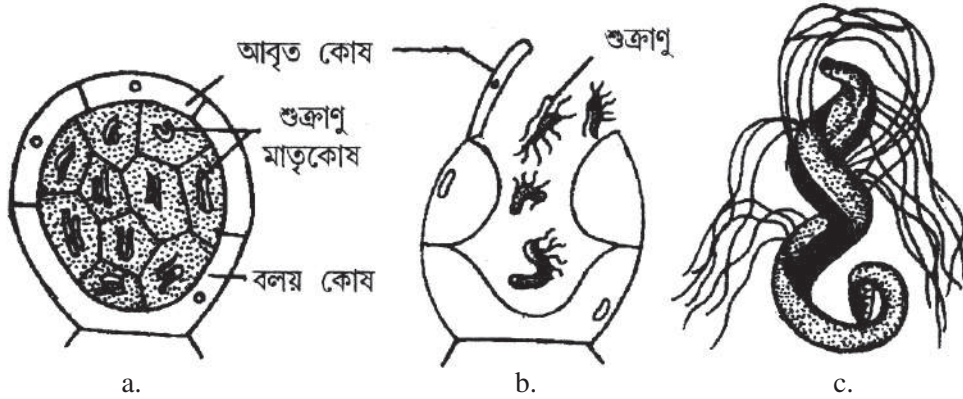
রেণু সৃষ্টির পর রেণুস্থলীর জল সঞ্চয় ক্ষমতা হ্রাস পেতে থাকে, ফলে রেণুস্থলী শুষ্ক হয়ে অ্যানুলাস সঙ্কুচিত হয় এবং অ্যানুলাস সোজা হয়ে ভিতরে চাপ সৃষ্টি করে। ফলত স্টোমিয়াম অংশ বিদীর্ণ হয়ে রেণুগুলি বাইরে ছড়িয়ে পড়ে (চিত্র : 5.6.7)। রেণু সমজাতীয়, রেণুরন্ধ্র ত্রিশিরা বিশিষ্ট।



চিত্র নং 5.6.7 : টেরিস। a. রেণুস্থলী; b. রেণুস্থলীর বিদারণ।

পুংধানী ছোট, অবস্কক, গোলাকার, পুংধানীর প্রাচীর তিনটি আংটির ন্যায় (ring cell) কোষ দ্বারা গঠিত, এবং নীচে একটি বৃত্তাকোষ বর্তমান। প্রাচীরের ভিতর 32 টি বহুফ্যাজেলা বিশিষ্ট শুক্রাণু গঠিত হয়। প্রোথ্যালাসের উপরিতলে একটি কোষের আনুভূমিক বিভাজনের সঙ্গে পুংধানী সৃষ্টি শুরু হয়। নীচের দিকে বেসাল (Basal) কোষ ও ওপরের কোষটি অ্যান্থেরিডিয়াল ইনশিয়াল (Intial)। শেষোক্ত কোষটি বিভক্ত হয়ে ওপরদিকে কেন্দ্রীয় কোষ এবং নীচে প্রথম নলাকৃতি কোষ গঠন করে। কেন্দ্রীয় কোষটি বক্রভাবে বিভক্ত হয়ে বাইরের আবরক কোষ (Jacket cell) এবং প্রাথমিক অ্যাম্ভোগোনীয় কোষ গঠন করে। আবরক কোষের পেরিক্লিনীয় (তল সমান্তরাল) বিভাজনের ফলে পুংধানীর প্রাচীর তৈরি হয়। প্রাথমিক অ্যাম্ভোগোনীয় কোষটি বারবার বিভাজিত হয়ে 16টি শুক্রাণু মাতৃকোষ গঠন করে। পরিণত অবস্থায় পুংধানীর আবরণী কোষ বিদীর্ণ হয়ে শুক্রাণুগুলি বাইরে নির্গত হয় (চিত্র : 5.6.9)।

স্ত্রীধানী দলবদ্ধভাবে অগ্রবর্তী খাঁজের নীচে অবস্থান করে। স্ত্রীধানী দেখতে ঘটির আকৃতির, নীচের দিক গোলাকৃতির ভেন্টার এবং একটি নাতিদীর্ঘ সরু গ্রীবা নিয়ে গঠিত। ভেন্টার প্রোথ্যালাসের কলায় নিমজ্জিত থাকে। ভেন্টারের প্রাচীর নেই এবং ডিম্বাণু ও অঙ্কীয় নালী কোষ দিয়ে গঠিত, গ্রীবা প্রোথ্যালাসের তলের ওপরে প্রক্ষিপ্ত থাকে। প্রোথ্যালাসের ওপর একটি মাত্র আনুভূমিকভাবে বিভক্ত হয়ে ওপর দিকে প্রাথমিক ঢাকনি কোষ এবং নীচে কেন্দ্রীয় কোষের মাতৃকোষ গঠন করে। নীচের কোষটি বিভাজিত হয়ে তিনটি কোষ গঠন করে ওপরে প্রাথমিক ঢাকনি কোষ, মাঝে কেন্দ্রীয় কোষ এবং নীচে বেসাল কোষ। ঢাকনি কোষ দুটি পর্দা দ্বারা চারটি কোণাকুনি সাজানো প্রাথমিক গ্রীবা কোষ গঠন করে, ইতিমধ্যে কেন্দ্রীয় কোষ দুটি ভাগে বিভক্ত হয়ে ওপরে প্রাথমিক গ্রীবা নালী কোষ এবং নীচে প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষ তৈরি করে। প্রাথমিক গ্রীবা কোষ বিভক্ত হয়ে 3-5 কোষ বিশিষ্ট গ্রীবা গঠন করে। গ্রীবা নালী কোষ ক্রমে দ্বিনিউক্লিয়াস বিশিষ্ট হয়। প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষ বিভক্ত হয়ে ওপর দিকে অপেক্ষাকৃত ছোট অঙ্কীয় নালী কোষ এবং নীচের দিকে ডিম্বাণু কোষ গঠন করে। গ্রীবা কোষগুলির অসম বৃদ্ধির ফলে এটি বেঁকে যায় (চিত্র : 5.6.10)।



চিত্র নং 5.6.9 : টেরিস। a. অপরিণত পুংধানী;
b. পরিণত পুংধানী হইতে শুক্রাণুর বিদারণ; c. শুক্রাণু।



চিত্র নং 5.6.10 : টেরিস। a. অপরিণত পুংধানী; b. পরিণত স্ত্রীধানী।

5.6.6 নিষেক

প্রোথ্যালাসের নীচের তলে জলের আধিক্য ঘটলে নিষেক কার্য শুরু। নিষেকের আগেই পরিণত স্ত্রীধানীর অক্ষীয় নালী কোষও গ্রীবা নালী কোষ বিনষ্ট হয়ে মিউসিলেজ ও ম্যালিক অ্যাসিড সমন্বিত পথের সৃষ্টি করে। ম্যালিক অ্যাসিডের (malic acid) প্রতি আকৃষ্ট হয়ে একটি বহুফ্ল্যাজেলা যুক্ত শুক্রাণু গ্রীবা নালী পথে অগ্রসর হয়ে অবশেষে ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়। নিষিক্ত ডিম্বাণুর চারিদিকে একটি শক্ত প্রাচীর তৈরি হয় এবং উম্পার বা জাইগোট গঠিত হয়, সঙ্গে সঙ্গে নতুন রেণুধর জনুর সূচনা হয়।

5.6.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জাইগোট প্রথমে স্ত্রীধানীর অক্ষ বরাবর লম্বালম্বি ভাবে দুটি অসম কোষে বিভক্ত হয়। প্রোথ্যালাসের ওপরদিকে ছোট কোষটি এপিবেসাল ও নীচের বড় কোষটি হাইপোবেসাল কোষ। কোষ দুটি আবার সমকোণে বিভক্ত হয়ে চতুষ্টয় দশার সৃষ্টি করে। আরো পরবর্তী বিভাজনের ফলে যথাক্রমে 16 ও 32 কোষ সমন্বিত অবস্থা সৃষ্টি করে। 32 কোষ সমন্বিত দ্ব্যংগের সম্মুখস্থ উপরি অষ্টক থেকে বিটপ সৃষ্টি হয়, নিম্ন অষ্টক থেকে পাতা নির্গত হয়। পশ্চাত্বর্তী উপরি অষ্টক থেকে মূল এবং নিম্ন অষ্টক থেকে পদ গঠিত হয়। দ্ব্যংগের বৃদ্ধির সঙ্গে প্রোথ্যালাস শুকিয়ে যায় এবং মাটিতে প্রোথিত হয়ে উদ্ভিদ টিকে ধরে রাখে (চিত্র : 5.6.11)।



চিত্র নং 5.6.11 : টেরিস-এর অপরিণত রেণুধর উদ্ভিদ সমন্বিত প্রোথ্যালাস।

5.6.8 জনুংক্রম

নিষেকের ফলে ভ্রূণাণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর জনুর সূচনা হয়। ভ্রূণাণু পরিণতি লাভ করে ও নতুন রেণুধর উদ্ভিদ গঠন করে। রেণুধর উদ্ভিদ রেণু উৎপন্ন করে, যার থেকে লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। নিষেকের ফলে পুনরায় আবার নতুন ভ্রূণাণু সৃষ্টি হয়।

5.6.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) এটি একটি স্থলজ ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদ। রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত।
- (খ) কাণ্ড গ্রন্থিকন্দ যুক্ত যা র‍্যামেন্টা নামে এক প্রকার শুষ্ক শঙ্কপত্র দিয়ে ঢাকা থাকে।
- (গ) পাতা যৌগিক প্রকৃতির।
- (ঘ) কাণ্ড ডিক্টিওস্টিলি যুক্ত এবং পত্র অবকাশ বিশিষ্ট।
- (ঙ) পত্রকের নীচের তলে বাঁকানো কিনারা রেণুস্থলী একত্রিত হয়ে সোরাস গঠন করে। সোরাস সিনোসোরাস জাতীয়, মিশ্র সোরাস গোষ্ঠীভুক্ত, সোরাসের অবস্থান অন্তঃকিনারায় (intramarginal)।
- (চ) রেণুস্থলীর উৎপত্তি লেপ্টোস্পোরিয়ানজিয়েট জাতীয়।
- (ছ) প্রোথ্যালাস সবুজ বর্ণের ও হৃৎপিণ্ডাকার, সহবাসী, স্বভোজী।
- (জ) টেরিস একটি সমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদ।

অনুশীলনী—5

1. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন :
 - (ক) *Pteris*-এর সোরাসকে (i) সরল (ii) গ্রেডেট (iii) মিশ্র সোরাস বলে।
 - (খ) *Pteris*-এর রেণু স্থলী (i) বহু (ii) একটি (iii) চারটি প্রারম্ভিক কোষ থেকে সৃষ্টি হয়।
 - (গ) *Pteris*-এর স্টিলির গঠন (i) সোলানোস্টিলি (ii) ডিক্টিওস্টিলি (iii) সোলানোস্টিলি ও ডিক্টিওস্টিলি হয়।
2. সিনোসোরাস কাকে বলে? উদাহরণ দিন।
3. *Pteris*-এর জীবনচক্র চিত্র সহকারে বর্ণনা করুন।
4. চিত্রসহ *Pteris*-এর প্রোথ্যালাসের বর্ণনা দিন।

5.7 সারাংশ

Psilotum, *Lycopodium* ও *Selaginella* বিভিন্ন শ্রেণির ফার্নের সাথে একই জায়গায় পাওয়া যায় তাই এদের ফার্ন সহযোগী বলা হয়। এরা আদি শ্রেণির টেরিডোফাইটা এবং বসতি, স্বভাব, গঠনগত বৈচিত্র্য, জনন সব দিক থেকে পরস্পরের থেকে স্বতন্ত্র।

Psilotum গণটি সাইলোটপসিডা শ্রেণি সাইলোটেসী পরিবারভুক্ত। *Psilotum nudum* ও *P. flaccidum* এই দুটি প্রজাতি দেখা যায়। প্রথমটি ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে ও দ্বিতীয়টি ক্রান্তীয় অঞ্চলে পরাশ্রয়ী রূপে ফার্ণ ও পাম (Palm) জাতীয় গাছে দেখা যায়। রেণুধর উদ্ভিদটি মূলহীন, গ্রন্থিকন্দ সমন্বিত, গ্রন্থিকন্দ আদি প্রোটোস্টিলি যুক্ত এবং বায়বী কাণ্ড বহিমুখী সাইফোনোস্টিলি ও অ্যাক্টিনোস্টিলি যুক্ত হয়। বায়বীয় কাণ্ডে শঙ্ক পত্র সদৃশ উপাঙ্গ থাকে। রেণুস্থলী ত্রিলতি যুক্ত সাইন্যানজিয়াম গঠন করে যা শঙ্ক পত্রের কক্ষে উৎপন্ন হয়। রেণুস্থলী সমরেণুপ্রসু, রেণু মনোলিট। প্রোথ্যালাস বর্ণহীন, ভূনিম্নস্থ। লিঙ্গধর উদ্ভিদে সংবহন কলার উপস্থিতি দেখা যায়। লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদের ব্যাহিক ও আভ্যন্তরীণ সাদৃশ্য এই দুই জনুর সমসংস্থ হওয়ার ইঙ্গিত দেয়। ক্রোমোজোমের সংখ্যা $n = 52-54$, $n = 104$ (টেট্রাপ্লয়েড), $n = 210$ (হেক্সাপ্লয়েড) দেখা যায়।

Lycopodium লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত ও লাইকোপোডিয়েসী পরিবারভুক্ত একটি গণ যা সাধারণভাবে ক্লাব মস, বা ভূমিজ পাইন নামে পরিচিত। প্রায় ২০০টির বেশি প্রজাতি গ্রীষ্ম প্রধান ও শীত প্রধান অঞ্চলে বিস্তৃত, যার 33টি প্রজাতি পাওয়া যায় ভারতবর্ষের পার্বত্য অঞ্চলে। *লাইকোপোডিয়ামের* পূর্বসূরীরা কার্বনিফেরাস যুগে বিশালাকৃত বৃক্ষ হিসেবে বিস্তৃতি লাভ করেছিল। রেণুধর উদ্ভিদটি মৃদগত বায়বীয় কাণ্ড যুক্ত। মূল অস্থানিক এবং পাতা মাইক্রোফিল জাতীয়। কাণ্ডে বিভিন্ন ধরনের প্রোটোস্টিলি দেখা যায়। শাখা বা কাণ্ডের অগ্রভাগে রেণুপত্রগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী গঠন করে, রেণুস্থলী রেণুপত্রের পৃষ্ঠদেশে অবস্থান করে, সমরেণুপ্রসু, রেণু ট্রাইলিট। প্রোথ্যালাস বিভিন্ন প্রকারের যেমন আংশিক বায়বীয়, আংশিক ভূনিম্নস্থ (*Lycopodium*) বা বর্ণহীন ভূনিম্নস্থ কন্দাল (*L. clavatum*) প্রোথ্যালাস দেখা যায়। লিঙ্গধর উদ্ভিদ সহবাসী।

Selaginella গণটিও লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত কিন্তু সেলাজিনেলেসী পরিবারভুক্ত। প্রায় 700 প্রজাতির *সেলাজিনেলা* এ পর্যন্ত জানা গেছে যার বেশিরভাগই নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের বনভূমি তলদেশে জন্মায়, কয়েকটি প্রজাতি মরুপ্রায় অঞ্চলে জন্মায়। রেণুধর উদ্ভিদ কাণ্ড, মূল ও পত্রে বিভক্ত। কাণ্ড থেকে পত্রহীন, বর্ণহীন রাইজোফোর নামক উপাঙ্গ সৃষ্টি হয়। পাতা সমপত্রী বা বিষমপত্রী হয়। পাতার পৃষ্ঠদেশে লিগিউল নামে ক্ষুদ্র জিহ্বার ন্যায় অঙ্গ থাকে। কাণ্ডে ট্রাবাকিউলি নামে ক্যাসপিরিয়ন পটিযুক্ত দীর্ঘ কোষ থাকে যা কটেক্স ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে এবং একে এন্ডোডারমিস বলে মনে করা হয়। *সেলাজিনেলা* অসমরেণুপ্রসু, ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদ এবং রেণুমঞ্জরীতে পুং ও স্ত্রী রেণুস্থলী পৃথক পৃথক রেণুপত্র মঞ্জরীতে অবস্থান করে। লিঙ্গধর উদ্ভিদ ভিন্নবাসী, এখানে পৃথক পৃথক স্ত্রী ও পুং লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়।

স্ফেনপসিডা শ্রেণিভুক্ত একমাত্র জীবিত গণ হল *Equisetum* বা হর্সটেল। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড ছাড়া প্রায় সারা পৃথিবীতে এটি বিস্তৃত। ভারতবর্ষে হিমালয় সংলগ্ন পার্বত্য অঞ্চলে ও নদী উপত্যকায় এদের বিভিন্ন প্রজাতি দেখা যায়। এটি একটি বহুবর্ষজীবী, বীর্ণ জাতীয় উদ্ভিদ। রেণুধর উদ্ভিদে একটি ভূনিম্নস্থ কন্দল অংশ ও একটি বায়বীয় অংশ আছে যা পর্ব ও পর্বমধ্যে বিভক্ত। পর্বমধ্যে খাঁজ ও শিরা একান্তর ভাবে সজ্জিত থাকে। উপরিভুক্ত সিলিকাস্তর থাকায় এটি উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করে। কাণ্ডের বহির্মজ্জা অংশে ভ্যাসেকুলার নালী ও নালিকা বান্ডিলের প্রোটোজাইলেম অংশে ক্যারীনাল নালী বা প্রোটোজাইলেম নালী থাকে। *ইকুইজিটাম*-এ জনন স্ফীত কন্দ (অঙ্গজ) ও রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়। রেণুমঞ্জরীতে অনেকগুলি বৃত্তাকার চাকতির ন্যায় রেণুস্থলী দণ্ড (Sporangiophore) সজ্জিত থাকে এবং এদের প্রত্যেকের নীচের তলে বুলবুল অবস্থায় রেণুস্থলী থাকে। রেণু একই আকৃতির (সমরেণুপ্রসু), রেণুর বাইরে এপিস্পোর নামে একটি পর্দা থাকে যা বিভক্ত হয়ে চারটি ফিতার মতো ইলেটার গঠন করে যা রেণুবিস্তারে সাহায্য করে। কিছু কিছু প্রজাতিতে প্রারম্ভিক অসমরেণুপ্রসূতা (Incipient heterospory) দেখা যায়। প্রোথ্যালাস সবুজ রং এর, সহবাসী বা ভিন্নবাসী হতে পারে এবং একটি প্রোথ্যালাস থেকে একাধিক রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। *ইকুইজিটামের* ভেণজ হিসেবে ব্যবহার ছাড়াও এর কিছু কিছু প্রজাতি খনিজ (সোনা) অনুসন্ধান সাহায্য করে।

Pteris একটি ফিলিকেলিস বর্গের, টেরিডেসী গোত্রভুক্ত একটি অতিপরিচিত স্থলজ ফার্ন যা পৃথিবীর গ্রীষ্মপ্রধান, উপগ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলের শীতল, ভেজা, ছায়াচ্ছন্ন অঞ্চলে প্রচুর দেখা যায়। উদ্ভিদদেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত; কাণ্ড খর্ব, দৃঢ়, শাখাহীন গ্রন্থিকাণ্ড যা বাদামী শঙ্ক (র্যামেন্টা) দিয়ে ঢাকা থাকে। পাতা যৌগিক, অপরিণত পাতায় মুকুল পত্র বিন্যাস দেখা যায়। কাণ্ড ডিক্টিওস্টিলি যুক্ত এবং পত্রাবকাশ বিশিষ্ট। রেণুধর উদ্ভিদে অঙ্গজ ও রেণুদ্বারা জনন কার্য হয়। পত্রকের নীচের তলে বাঁকানো কিনারায় রেণুস্থলী একত্রিত হয়ে সিনোসোরাস গঠন করে। পরিস্ফুরণগত ভাবে সোরাস মিশ্রজাতীয় (Mixed)। সোরাস বাঁকানো পত্রকিনারা দিয়ে ঢাকা থাকে বলে এটিকে মেকী ইডুসিয়াম বলে। রেণুস্থলীর উৎপত্তি লেপ্টোস্পোরিয়ানজিয়েট জাতীয়; সমরেণু প্রসূ, রেণুরন্ধ্র ত্রিধাবিভক্ত। প্রোথ্যালাস সবুজ রং এর, হৃৎপিণ্ডাকার এবং সহবাসী।

5.8 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

১. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

- (ক) *Selaginella* তে পাতার পৃষ্ঠদেশে জিহ্বার আকারের যে অভিক্ষিপ্ত অঙ্গ থাকে তাকে _____ বলে।
 (খ) *Selaginella* র _____ প্রজাতিতে প্রকৃত ভেসেল পাওয়া যায়।
 (গ) *Selaginella* গণের কাণ্ডে যে পত্রহীন, দীর্ঘ, অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী উপাঙ্গ বের হয় তাকে _____ বলে।
 (ঘ) হেক্সাপ্রলয়েড *Psilotum* হ্যাপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা $n =$ _____
 (ঙ) প্রোটোকর্ম যুক্ত *Lycopodium* এর প্রজাতিতে পত্র সদৃশ অংশগুলিকে _____ বলে।

২. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন

- (ক) *Psilotum* এর রেণুসৃষ্টিকারী অংশকে সাইন্যানজিয়াম বলার যৌক্তিকতা কতটা?
 (খ) *Lycopodium* এর বিভিন্ন প্রজাতিতে স্টিলির বিভিন্নতার অভিব্যক্তিগত গুরুত্ব কী?
 (গ) অঙ্গসংস্থানগত ভাবে *Selaginella* র রাইজোফোরকে কী বলা হয়?

■ অনুশীলনী—1.

1. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন

- (ক) *Pteris* এর সোরাসকে (i) সরল, (ii) গ্রেডেট, (iii) মিশ্র সোরাস বলে।
 (খ) *Pteris* এ রেণুস্থলী (i) বহু, (ii) 1টি, (iii) 4টি প্রারম্ভিক কোষ থেকে সৃষ্টি হয়।
 (গ) *Pteris* এ স্টিলির গঠন (i) সোলানোস্টিলি, (ii) ডিক্টিওস্টিলি, (iii) সোলানোস্টিলি ও ডিক্টিওস্টিলি হয়।

2. সংক্ষেপে উত্তর দিন

- (ক) মেকী ইডুসিয়াম কী? কোথায় পাওয়া যায়?
 (খ) স্পোরোফোর কাকে বলে? এর কাজ কী?
 (গ) *Equisetum* এর কোষপ্রাচীর সিলিকা আস্তরণ অত্যাৱশ্যকীয় কেন?

5.9 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

1. (ক) *Psilotum flaccidum*
 (খ) মাইকোরাইজা গঠনকারী ছত্রাক
 (গ) সাইন্যান্জিয়াম
 (ঘ) রাইনিওফাইটের অন্তর্গত রেনালিয়া
 (ঙ) মধ্যপ্রদেশের পাঁচমারী ও আসাম অঞ্চল।
2. (ক) ভুল, (খ) ঠিক, (গ) ভুল, (ঘ) ঠিক, (ঙ) ভুল।

অনুশীলনী – 2

1. (ক) 'ক্লাব মস' বা 'ভূমিজ পাইন'
 (খ) মাইক্রোফিল
 (গ) *Lycopodium cernuum*
 (ঘ) খণ্ডীভবন
 (ঙ) দুই ফ্ল্যাঙ্গেলা
2. (ক) ডেভোনিয়ান ও কার্বনিফেরাস
 (খ) পৃষ্ঠদেশ
 (গ) *Lycopodium lucidulum* ও *L. selago*
 (ঘ) *Lycopodium complanatum*
 (ঙ) স্ফীত প্যারেনকাইমা।

সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. (ক) লিগিউল
 (খ) *Selaginella rupestris*, *S. densa*, *S. arizonica* ইত্যাদি।
 (গ) রাইজোফর
 (ঘ) 2 = 210
 (ঙ) প্রোটোফিল
2. (ক) *Psilotum* রেণুস্থলীর অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি বিতর্কের বিষয়। কেউ মনে করেন এটি তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট রেণুস্থলী আবার অন্যরা মনে করেন প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ এক একটি পৃথক রেণুস্থলী সূত্রাং এটিকে সাইন্যান্জিয়াম বলা যুক্তিসংগত। বিয়ারহোট পরীক্ষা করে দেখেন যে প্রারম্ভিক কোষ থেকে তিনটি

প্রকোষ্ঠ পৃথক ভাবে সৃষ্টি হয়েছে এবং প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠের নিম্নাংশে পৃথক পৃথক নালিকা বাস্কিল বর্তমান। এছাড়াও *Psilotum* এর বিভিন্ন ক্লোন পরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে *সাইলোটামের* সাইন্যান্জিয়াম এর সম্ভাব্য পূর্বসূরীদের (রাইনিফাইটার অন্তর্ভুক্ত *Renalia*) ক্ষুদ্র বৃন্তযুক্ত পৃথক রেণুস্থলীর অভিব্যক্তির ফলে বৃন্তের ক্রমাবলুপ্তি ও রেণুস্থলীর একত্রীকরণ হয়ে গঠিত হয়েছে।

(খ) *Lycopodium* এর বিভিন্ন প্রজাতিতে এমনকি একই প্রজাতির উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গে প্রোটোস্টিলির বিভিন্নতা দেখা যায়। *Lycopodium serratum*, *L. selago*, *L. phlegmaria* প্রজাতিতে অ্যাকইটনোস্টিলি দেখা যায়। অ্যাক্টিলোস্টিলির তারাকৃতি কেন্দ্রীয় জাইলেম স্তম্ভ ভেঙ্গে গিয়ে সমান্তরাল প্লেট এর ন্যায় সজ্জিত হয়ে প্লেক্টোস্টিলি গঠিত হয় যা *Lycopodium clavatum* এ দেখা যায়। *L. cernuum* এ জাইলেম ও ফ্লোয়েম প্লেটগুলির আরও ভাঙ্গন ও মিশ্রণের ফলে মিশ্র প্লেটোস্টিলি গঠন করে। বিভিন্ন ধরনের প্রোটোস্টিলির মধ্যে হ্যাপ্লোস্টিলি ও অ্যাক্টিনোস্টিলিকে আদি শ্রেণির, মিশ্র প্রোটোস্টিলিকে উন্নত এবং প্লেক্টোস্টিলিকে এই দুটির মাঝামাঝি শ্রেণির বলে মনে করা হয়।

(গ) রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক গঠন সম্পর্কে বিভিন্ন মত আছে। সাধারণভাবে একটি একটি পত্রহীন বিটপ বলে মনে করা হয় কারণ এর অগ্রভাগে কোনও মূলত্র থাকে না আবার কখনও কখনও এটি পত্রযুক্ত বিটপে পরিণত হয়। অবশ্য বিস্তারিত কলাতত্ত্ববিদ্যা নিরীক্ষণ করে দেখা গেছে প্রাথমিকভাবে মূলত্র সৃষ্টি না হলেও মাটির সংস্পর্শে এলেই অগ্রস্থ ভাজক কলার কোষটি বিভাজিত হয়ে মূলত্র তৈরি করে। শারীরতত্ত্বগত দিক থেকেও রাইজোফোরকে মূল হিসেবে গণ্য করা হয়। *Selaginella wildenovii* হয় প্রজাতিতে পরীক্ষা করে দেখা গেছে এটির অঙ্গীয় ভাজক কলা থেকে অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী মূল তৈরি হয় এবং পৃষ্ঠীয় ভাজক কলা থেকে বিটপ অংশ। দেখা গেছে এতে অক্সিন পরিবহন অগ্রমুখী। যেহেতু মূলে অক্সিন পরিবহন অগ্রমুখী হয় সুতরাং এই চরিত্র রাইজোফোর যে আসলে মূল তা প্রমাণ করে।

অনুশীলনী – 1

- (i) (ক) সিলিকা। (খ) নিমজ্জিত। (গ) ভ্যালেকুলার। (ঘ) আবরক। (ঙ) রেণুস্থলীধর।
(ii) (ক)—(iii) (খ)—(ii) (গ)—(ii)

অনুশীলনী – 2

- (i) (ক) সুপ্ত চলন (খ) অ্যাম্পিফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলি (গ) স্পোরোকার্প
(ii) (ক) ঠিক (খ) ভুল (গ) ঠিক

অনুশীলনী – 3

- (i) (ক)—(iii) (খ)—(iii) (গ)—(iii)

(ii) (ক) ফার্ণে অনেক সময় রেণুস্থলীগুলি গুচ্ছাকারে পত্রকের নীচের দিকে বাঁকানো প্রান্তদেশের দুই পাশে সাজানো থাকে ও সোরাস (সিনোসোরাস) গঠন করে। এই ধরনের সোরাস বাঁকানো পত্র কিনারা দিয়ে আবৃত থাকে এবং ইন্ডুসিয়ামের মতো কাজ করে তাই একে মেকি ইন্ডুসিয়াম বলে। এ ধরনের ইন্ডুসিয়াম *Pteris* এ দেখা যায়।

2. (গ) *Equisetum* কোষ প্রাচীরে খুব অল্প লিগনিন থাকে। তাই কাণ্ডে দৃঢ়তা প্রদান ও খাড়া হয়ে বেড়ে ওঠার জন্য কোষ প্রাচীরে সিলিকার আস্তরণ হওয়া জরুরী। তাছাড়া জীবাণু ও অন্যান্য আক্রমণকারীর হাত থেকে রক্ষা করা ও জল সংরক্ষণেও সিলিকার ভূমিকা আছে বলে মনে করা হয়।

একক - 6 □ সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য : কুকসোনিয়া (*Cooksonia*), রাইনিয়া (*Rhynia*) এবং লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*)

গঠন

6.0 উদ্দেশ্য

6.1 প্রস্তাবনা

6.2 কুকসোনিয়া (*Cooksonia*)

6.3 রাইনিয়া (*Rhynia*)

6.3.1 ভূত্বীয় বয়স ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি

6.3.2 রেণুধর উদ্ভিদ

6.3.2.1 আগ্নাওফাইটন মেজর (*Aglaophyton major*) [= রাইনিয়া মেজর, *Rhynia major*]

6.3.2.2 রাইনিয়া গাইন-ভয়ানী (*Rhynia gwynne-vaughani*)

6.3.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

অনুশীলনী—1

6.4 লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*)

6.4.1 উদ্ভিদ জগতে স্থান

6.4.2 বহির্গঠন

6.4.3 অন্তর্গঠন

6.4.4 জনন অঙ্গ

6.5 সারাংশ

6.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

6.7 উত্তরমালা

6.0 উদ্দেশ্য

এই এককে অতি প্রাচীন কুকসোনিয়া (*Cooksonia*), রাইনিয়া (*Rhynia*) ও লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*) এর সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করা হবে। রাইনিয়া থেকে ধারণা পাওয়া যাবে প্রাথমিক স্থলজ নালিকা বাসিলয়ুক্ত উদ্ভিদগুলি গঠনগত ভাবে কেমন ছিল। বর্তমানে জীবিত লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) ও ইকুইজিটামের (*Equisetum*) পূর্বসূরীরা কেমন ছিল তার সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা হবে।

Lepidodendron এর বৈশিষ্ট্যগুলি জানব। সুতরাং এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জানতে পারলে কীভাবে অপুষ্পক ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ থেকে সপুষ্পক ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছিল সে সম্পর্কে কিছুটা ধারণা পাওয়া যাবে।

6.1 প্রস্তাবনা

প্রথম স্থলজ নালিকা বাসিলযুক্ত উদ্ভিদের উৎপত্তিকে উদ্ভিদরাজ্যের প্রাচীন, দীর্ঘ বিবর্তন ইতিহাসের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা বলে মনে করা হয়। সম্ভাব্য জলজ পরিবেশের পূর্বসূরী থেকে এদের সৃষ্টি হয়েছিল বলেই বেশিরভাগ বৈজ্ঞানিক মনে করেন। জল থেকে স্থলে আসার পর সম্পূর্ণ নতুন পরিবেশে মানিয়ে নেওয়ার জন্য প্রাথমিক স্থলজ উদ্ভিদগুলির কিছু কিছু গঠনগত ও রাসায়নিক পরিবর্তন হয়, (যেমন মূল ও জল শোষণ তন্ত্র লিগনিন যুক্ত, জল ও খনিজ পরিবহনকারী কলা, গ্যাসীয় আদান প্রদানের জন্য নির্দিষ্ট রক্ত, বিশুদ্ধীভবন রোধ করার ব্যবস্থা, ইত্যাদি)। এই আদি উদ্ভিদগুলি স্থলজ পরিবেশে নিজেদের মানিয়ে নেওয়ার পর আস্তে আস্তে গঠনগত ভাবে জটিল থেকে জটিলতর হয় এবং বিভিন্ন গোষ্ঠীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি করে।

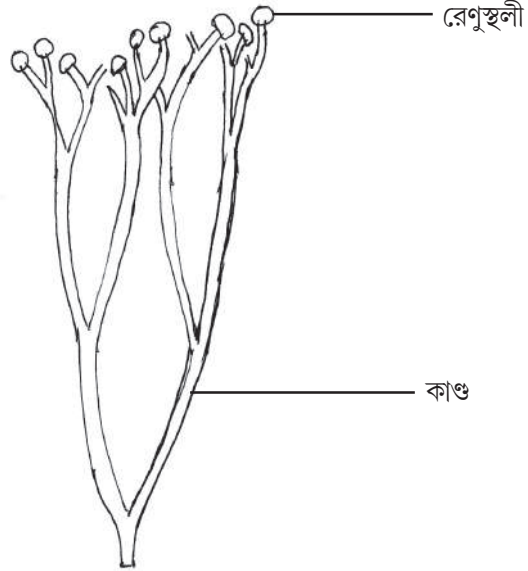
আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগুলির পেলিওজোয়িক (Palaeozoic) অধিযুগের সিলুরিয়ান (Silurian) মহাযুগে (প্রায় 40 কোটি বছর পূর্বে) উৎপত্তি হয়েছিল বলে মনে করা হয়। একমাত্র জীবাশ্ম থেকে এদের সম্পর্কে সম্যক ধারণা করা যায়। 5 নং এককে আমরা বিভিন্ন গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত জীবিত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ সম্পর্কে জানতে পেরেছি। বর্তমান এককে আমরা বিলুপ্ত কয়েকটি আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ সম্পর্কে জানব।

6.2 কুকসোনিয়া (*Cooksonia*)

Cooksonia প্রাচীন আদি সংবহন কলাযুক্ত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ যা সম্পূর্ণ জীবীশ্ম রূপে পাওয়া যায় এবং Lang (1937) *Cooksonia* উদ্ভিদ-এর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করেন নিম্ন ডিভোনিয়ান (Lower Devonian) যুগের জীবাশ্মবাহী শিলা থেকে। *Cooksonia* এর উদ্ভিদরাজ্যে স্থান নিম্নরূপ :

- শ্রেণি : রাইনিওপ্সিডা (Rhyniopsida)
- বর্গ : রাইনিয়েলিস্ (Rhyniales)
- গোত্র : রাইনিয়েসী (Rhyniaceae)
- গণ : কুকসোনিয়া (*Cooksonia*)
- প্রজাতি : কুকসোনিয়া ক্যালিডোনিকা (*C. caledonica*)

● **রেণুধর উদ্ভিদ :** রেণুধর উদ্ভিদ মাত্র কয়েক সে.মি. উচ্চ, দ্ব্যগ্র শাখাযুক্ত, এবং শাখা ও পত্রবিহীন। শাখাগ্রে রেণুস্থলী বর্তমান—যা ছোট, চওড়া, বৃক্কাকার (reniform)। রেণুস্থলীর মধ্যে ত্রি-শৈলশিরা যুক্ত রেণু বর্তমান এবং সমরেণুপ্রসূ। বহুশাখাযুক্ত অংশে ট্র্যাকাইড পাওয়া গেলেও রেণুস্থলী বহনকারী শাখা অংশে কোন ট্র্যাকাইড পাওয়া যায়নি। কারণস্বরূপ বলা হচ্ছে যে রেণুস্থলী বহনকারী শাখা, বহুশাখা অংশে যুক্ত ছিল কি না তা সঠিকভাবে প্রমাণিত নয় (Taylor, 1988)। Lang এর প্রাথমিক বর্ণনার পরে পরবর্তীকালে অনেক *Cooksonia* এর বহুশাখা এবং উর্বর শাখা পাওয়া গেছে, এর মধ্যে অনেক জীবাশ্ম মধ্য-সাইলুরিয়ান (Mid-Silurian) যুগের (চিত্র : 6.2.1)।



চিত্র নং 6.2.1 : কুক্সোনিয়া ক্যালিডোনিকা।

6.3 রাইনিয়া (*Rhynia*)

Rhynia অতি প্রাচীন আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগুলির অন্যতম। কিড্‌স্টন ও ল্যাং (1917-1921) প্রাথমিকভাবে *Rhynia*র দুটি প্রাজতি যথা *রাইনিয়ার গাইন-ভয়াঘনী*, (*R. gwynne-vaughanii*), *রাইনিয়া মেজর* (*R. major*) এর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করেন। পরবর্তীকালে ডি. এস্ এডওয়ার্ডস (1986) মনে করেন যে, *Rhynia major* আসলে একটি নালিকা বাসিলহীন উদ্ভিদ। সুতরাং *Rhynia* এর একমাত্র প্রজাতি *R. gwynne-vaughanii* বর্তমান, যার উদ্ভিদরাজ্যে স্থান নিম্নরূপ :

- শ্রেণি : রাইনিওপ্সিডা (*Rhyniopsida*)
- বর্গ : রাইনিয়ালিস্ (*Rhyniales*)
- গোত্র : রাইনিয়েসী (*Rhyniaceae*)
- গণ : *রাইনিয়া* (*Rhynia*)
- প্রজাতি : *রাইনিয়া গাইন-ভয়াঘনী* (*R. gwynne-vaughanii*)

6.3.1 ভূতত্ত্বীয় বয়স ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি

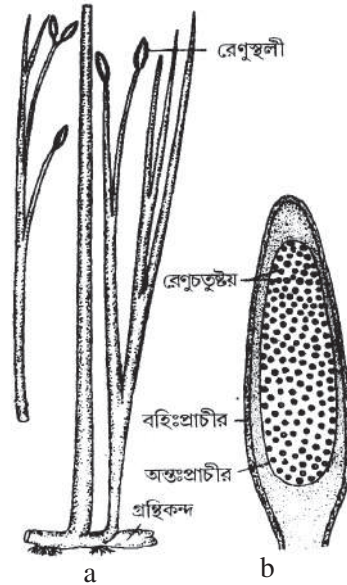
কিড্‌স্টন ও ল্যাং (1917-1921) স্কটল্যান্ডের রাইনি (*Rhynie*) প্রদেশের 'রাইনি চার্ট' (*Rhynie Chert*) স্তর থেকে এই উদ্ভিদ জীবাশ্মগুলি আবিষ্কার করেন। এই স্তরের ভূতত্ত্বীয় বয়স পুরাজীবীয় (পেলিওজোয়িক) অধিযুগের নিম্ন ডেভোনিয়ান (*Lower Devonian*) উপযুগ বলে মনে করা হয়। এই উদ্ভিদের দেহাংশগুলি খনিজপূর্ণ জীবাশ্ম (*Permineralized*) অবস্থায় আগ্নেয়গিরির ভস্মের মধ্যে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া গেছে। এ থেকে ধারণা করা হয় যে উদ্ভিদগুলি আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমির পীট (*Peat*) স্তরে সংরক্ষিত হয়েছিল।

6.3.2 রেণুধর উদ্ভিদ

মূলহীন, রাইজোম যুক্ত উদ্ভিদ। কাণ্ড দ্বিধাবিভক্ত, পত্রহীন বা পাতার ন্যায় ক্ষুদ্র, উপাঙ্গযুক্ত, প্রোটোস্টিলিয়ুক্ত। রেণুস্থলী প্রান্তীয়, পুরু প্রাচীরযুক্ত, সমরেণুপ্রসূ, রেণুরন্ধ্র ত্রিধাবিভক্ত (Trilete)। কিডস্টন ও ল্যাং (1917-1921) উপরিউক্ত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত *Rhynia* র দুটি প্রজাতি (রাইনিয়া মেজর ও রাইনিয়া গাইন-ভয়াঘনী) বর্ণনা করেন। এই ধারণা প্রচলিত ছিল প্রায় ৬০ বছর পর্যন্ত। পরবর্তীকালে Edwards (1986) *R. major* কে নতুন গণে স্থানান্তরিত করেন।

6.3.2.1 রাইনিয়া মেজর (*Rhynia major*) বর্তমানে *Aglaophyton major*

Kidston & Lang *R. major* কে একটি বীৰুৎ, প্রায় 50 সে.মি. উচ্চ, শায়িত গ্রন্থিকাণ্ড ও ঋজু বায়বীয় (কাণ্ড), বিভক্ত, গ্রন্থিকাণ্ড মূলহীন কিন্তু রাইজয়েড যুক্ত এবং ঋজু কাণ্ড, মসৃণ, দ্ব্যগ্র বিন্যাসযুক্ত উদ্ভিদরূপে বর্ণনা করেন। শাখাগ্রে উপবৃত্তাকার রেণুস্থলী দেখা যায় যার মধ্যে ত্রিধাবিভক্ত রেণুরন্ধ্র যুক্ত সমরেণু বর্তমান। কিডস্টন ও ল্যাং (1917-1921) এই উদ্ভিদের সংবহনতন্ত্র জাইলেম ও ফ্লোয়েম যুক্ত প্রোটোস্টিলি ধরনের বলে বর্ণনা করেন যার প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রমুখী (Centrach) এবং জাইলেম ট্রাকিডের প্রাচীরের বৃদ্ধি বলায়কার। সম্প্রতি ডি. এস. এডওয়ার্ডস (1986) *Rhynia major* এর সংবহনতন্ত্রে ট্রাকিডের অনুপস্থিত প্রমাণ করেছেন যার ওপর ভিত্তি করে তিনি এই উদ্ভিদটিকে পরিবহনতন্ত্রহীন কিন্তু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের জুঃচক্র যুক্ত উদ্ভিদ বলে অভিহিত করেছেন। এডওয়ার্ডস আরও বলেছেন যে সংবহন জাতীয় কোষগুলি ব্রায়োফাইট এর লেপটয়েড এবং হাইড্রোয়েড কোষের সঙ্গে মিল আছে। সুতরাং *A. major* এর মধ্যে ব্রায়োফাইট এবং সংবহনকলাযুক্ত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্তমান। যথার্থ কারণেই এডওয়ার্ডস *Rhynia major* এর নতুন নামকরণ *এগ্লাওফাইটন মেজর (Aglaophyton major)* সুপারিশ করেছেন। সুতরাং *R. major* এর নতুন নাম *Aglaophyton major*। (চিত্র : 6.3.1.a,b; 6.3.3)।



চিত্র নং 6.3.1 a, b : রাইনিয়া মেজর

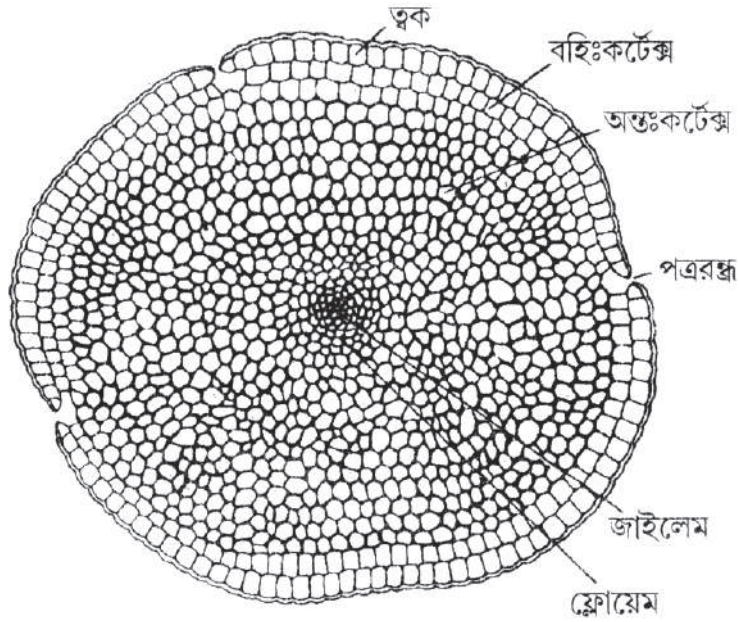
a. উদ্ভিদের রেণুধর অংশ; b. রেণুস্থলীর লম্বচ্ছেদ।

6.3.2.2 রাইনিয়া গাইন-ভয়াঘনী (*Rhynia gwynne-vaughanii*)

অপেক্ষাকৃত ছোট বীরুৎ, প্রায় 20 সে.মি. লম্বা। শায়িত গ্রন্থিকাণ্ড *Aglaophyton* এর ন্যায় দ্ব্যগ্র বিন্যাসযুক্ত, মূলহীন, রাইজয়েড যুক্ত কিন্তু ঋজু বায়বীয় অক্ষ তিন ধরনের, কাণ্ডের ওপর অর্ধগোলাকার উপাঙ্গ এবং পার্শ্বীয় শাখা (Lateral branch) বর্তমান। পার্শ্বীয় শাখাগুলিকে অস্থানিক বলে মনে করা হয়। এই শাখাগুলির স্টিলি প্রধান অক্ষীয় স্টিলির সাথে সংযুক্ত অবস্থায় থাকে না। তাই অনেকে মনে করেন যে এই শাখাগুলি মাতৃউদ্ভিদ থেকে আলাদা হয়ে নতুন স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদ তৈরি করে অঙ্গ জননে সাহায্য করত (চিত্র 6.3.3)

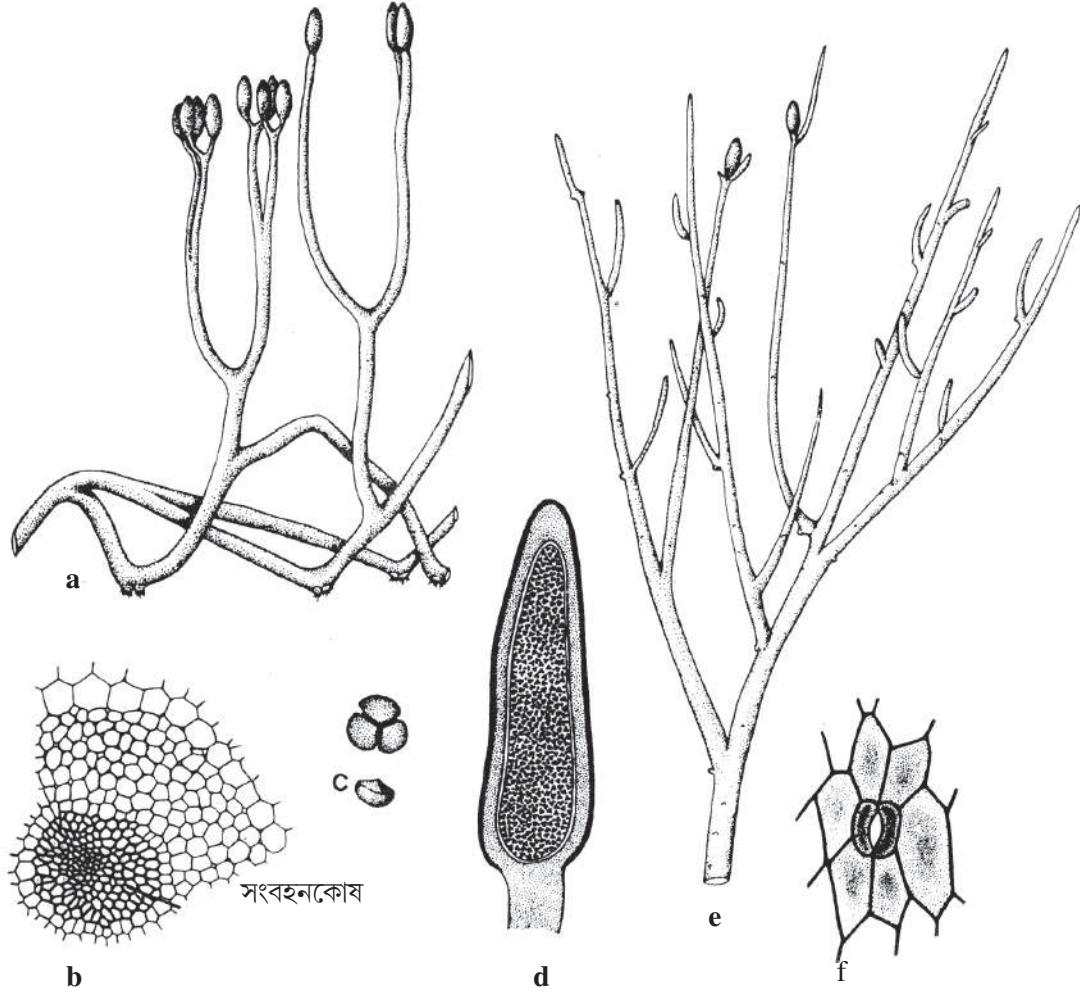
সংবহনতন্ত্র প্রোটোস্টিলি যুক্ত এবং এর পরিচক্র ও অন্তঃকর্টেক্স নয়। ট্র্যাকিডের প্রাচীরের বৃদ্ধি বলয়াকার। জাইলেমকে ঘিরে থাকত কয়েকস্তর ফ্লোয়েমের মতো কলা।

বায়বীয় কাণ্ডের বহির্ভাগে একস্তর আবরণী দিয়ে ঢাকা থাকে যা কিউটিকলের সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। বহিঃস্তর দুটি অঞ্চলে বিভক্ত—বাইরের কোষ ঘন সন্নিবদ্ধ, পত্ররন্ধ্রযুক্ত এবং ভিতরে কোষ গোলাকার সবুজকণাযুক্ত ও মাঝে মাঝে বায়ু গহ্বর যুক্ত। পত্ররন্ধ্র, বায়ু গহ্বর ও সবুজকণার উপস্থিতি প্রমাণ করে যে এই উদ্ভিদের কাণ্ড সালোকসংশ্লেষক্ষম ছিল (চিত্র : 6.3.2)।



চিত্র নং 6.3.2 : রাইনিয়া কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।

রেণুস্থলী ডিম্বাকার বা লম্বাটে। প্রাচীর বহুসারিবদ্ধ। ভিতরের দিকে ক্ষীণ প্রাচীরযুক্ত পোষক কলার মতো কোষ (Tapetum) ও বাইরের দিকে পুরু কোষ যুক্ত রেণুস্থলীর প্রাচীর। রেণু বিস্তারের পর রেণুস্থলী বৃন্তচ্যুত হত। রেণু চতুষ্টয় অঙ্গ, সমরেণুপ্রসূ, পুরু কিউটিন আবরণযুক্ত, রেণুরন্ধ্র ত্রিধাবিভক্ত (চিত্র : 6.3.3)।



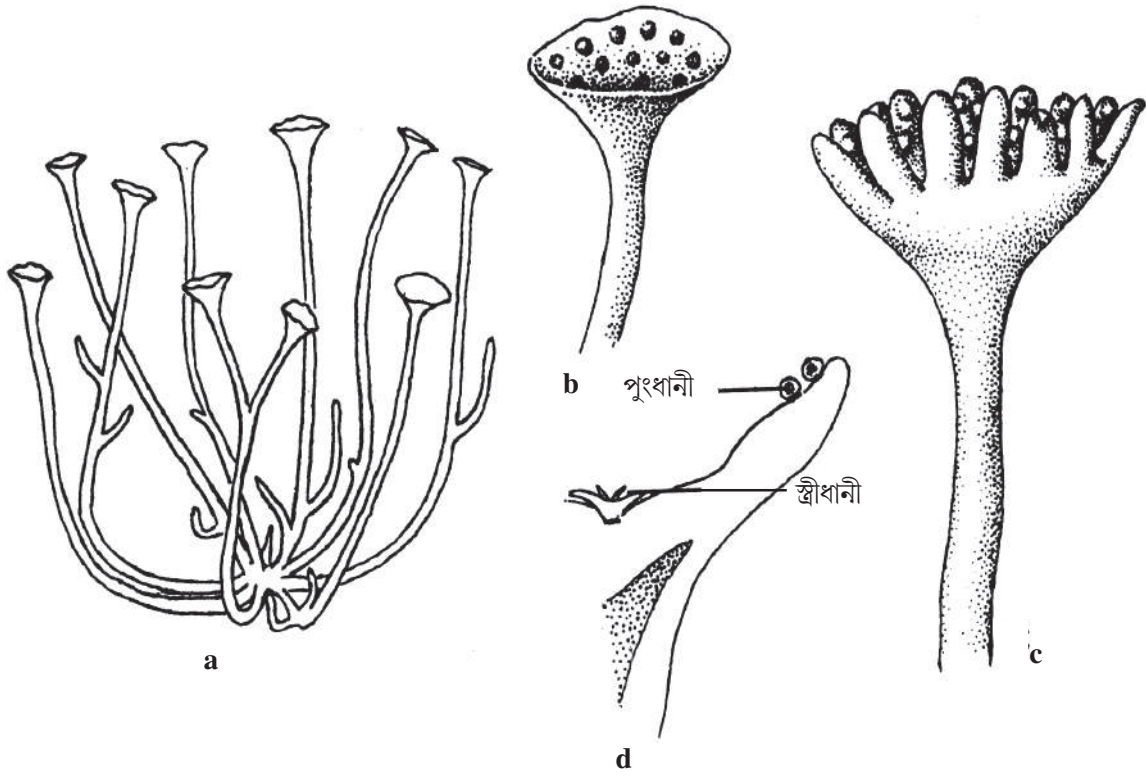
চিত্র নং 6.3.3 : a. *Aglaophyton major* (পুনর্গঠিত); b. *A. major* এর বায়বীয় কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ; c. রেণু চতুষ্টয়; d. *A. major* এর রেণুস্থলী; e. *Rhynia gwynne-vaughanii* (পুনর্গঠিত); f. *R. gwynne-vaughanii* পত্ররন্ধ্র।

6.3.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদ

Rhynia র লিঙ্গধর দেহ সম্পর্কে এখনও স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়নি। লিয়ঁ (1957) মনে করেন অঙ্কুরিত রেণুনালিকার শীর্ষে যে বহুকোষী গঠন দেখা যায়, তা লিঙ্গধর দেহ হতে পারে। মার্কোর (1958) এর মতে *Rhynia* র দেহের কিছু অংশ খুব সম্ভবত গ্রন্থিকাণ্ড হল লিঙ্গধর দেহ। পছ (1962) মনে করেন যে *Rhynia* র জন্মসমাজীয় এবং সম্ভবত ক্ষুদ্রতম প্রজাতি *Rhynia gwynne-vaughanii* বড় প্রজাতি *R. major* এর লিঙ্গধর দেহ।

পছ তাঁর মতবাদের স্বপক্ষে বলেছেন যে, *R. gwynne-vaughanii* প্রজাতির অর্ধগোলাকার স্ফীত অংশগুলি জনন অঙ্গ এবং পার্শ্বীয় শাখাগুলি নবীন রেণুধর উদ্ভিদ হতে পারে। ফরাসী বিজ্ঞানী লেমন (1968) পছের মতবাদ সমর্থন করেন। তিনি *R. gwynne-vaughanii* প্রজাতির অর্ধগোলাকার স্ফীত অংশগুলির লম্বচ্ছেদ করে স্ত্রীধানীর উপস্থিতি প্রমাণ করেন। বায়ারহাস্ট (1971) অবশ্য স্ত্রীধানীর মতো গঠনগুলিকে হাইডাথোডের (hydathode) এর সঙ্গে তুলনা করেছেন।

পরবর্তীকালে রেমী ও রেমী (1980), শোয়েৎজার (1981) রাইনি চার্ট এর যে স্তর থেকে রাইনিয়ার প্রজাতি আবিষ্কৃত হয়েছিল সেখান থেকেই পুংধানী ও স্ত্রীধানী যুক্ত উদ্ভিদ আবিষ্কার করেছেন। লায়োনোফাইটন (*Lyonophyton*) ও সিয়াডোফাইটন (*Sciadophyton*) হল এমনতর লিঙ্গধর উদ্ভিদের উদাহরণ। বিজ্ঞানীরা মনে করেন এই ধরনের উদ্ভিদের রেণুধর ও লিঙ্গধর দেহ সমজাতীয় (homologous), সালোকসংশ্লেষ ক্ষম এবং সংবহন কলা যুক্ত (চিত্র : 6.3.4)।



চিত্র নং 6.3.4 : a. *Sciadophyton* লিঙ্গধর উদ্ভিদ; b. *Sciadophyton* পুং ও স্ত্রীধানী সহ; c. *Lyonophyton* পুংধানী; d. চিত্র (b)র লম্বচ্ছেদ পুং ও স্ত্রীধানী সহ।

■ অনুশীলনী – 1

1. সঠিক উত্তরটিতে (✓) চিহ্ন দিন :

- (ক) *Rhynia* র প্রজাতির ভূতত্ত্বীয় বয়স হল— (i) নিম্ন সিলুরিয়ান (ii) উচ্চ সিলুরিয়ান (iii) নিম্ন ডেভোনিয়ান (iv) নিম্ন কার্বনিফেরাস
- (খ) *Rhynia gwynne-vaughanii* র কাণ্ডে—(i) পত্র রন্ধ (ii) বায়ুগহ্বর (iii) সবুজ কণা (iv) সব কয়টির উপস্থিতি কাণ্ডের সালোকসংশ্লেষ ক্ষমতা প্রমাণ করে।
- (গ) এডওয়ার্ডস যে প্রাথমিক চরিত্রের ভিত্তিতে *Rhynia major* এর নতুন নামকরণ করেন তা হল— (i) মূলহীনতা (ii) বৃহদাকৃতি (iii) ট্রাকিডের অনুপস্থিতি (iv) রেণুস্থলীর গঠন।

2. এক কথায় উত্তর দিন :

- (ক) কে প্রথম *Rhynia gwynne-vaughanii* কে *R. major* এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ বলে অনুমান করেন?
- (খ) *Rhynia major* এর নতুন নাম কী?
- (গ) নালিকা বাণ্ডিল যুক্ত স্থলজ উদ্ভিদ পৃথিবীতে সর্বপ্রথম কোন্ সময় আবির্ভূত হয় বলে মনে করা হয়?

6.4 লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*)

উচ্চ কার্বনিফেরাস (Upper carboniferous) উপযুগে লাইকপসিডা (*Lycopsida*) শ্রেণিভুক্ত একধরনের বৃহৎ বৃক্ষ ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় জন্মাত যাদের মধ্যে *Lepidodendron* অন্যতম। 1820 সালে স্টার্নবার্গ এই উদ্ভিদের কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল আবিষ্কার করেন। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে স্টার্নবার্গের এই আবিষ্কার পুরা উদ্ভিদবিদ্যার সর্বপ্রথম সিদ্ধ প্রকাশিত—তথ্য বলে মনে করা হয়। লেপিডোডেনড্রেসি (*Lepidodendraceae*) গোত্রভুক্ত অন্যান্য গণ যাদের বৈশিষ্ট্যবলী *Lepidodendron* এর মতন তারা হল *লেপিডোফ্লোয়স*, (*Lepidophloios*) *প্যারালাইকোপোডাইটিস* (*Paralycopodites*) এবং *ডায়াফোরোডেনড্রন* (*Diaphorodendron*)। এই উদ্ভিদগুলি দ্বি-মেরু বৃদ্ধি প্রাপ্ত (bipolar growth) হয় অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রধান অক্ষ উভয়দিকেই শাখাশ্বিত হয়। বায়বীয় অংশের শাখাগুলি দ্ব্যগ্র বায়বীয় সিউডোমোনোপোডিয়াল (*Pseudomonopodial*) হয়। যার অগ্রভাগের পাতা ও রেণুমঞ্জরী থাকে। উদ্ভিদের গ্রন্থিকাণ্ডযুক্ত নিম্নভাগ দ্ব্যগ্র শাখা বিশিষ্ট হয়ে ভূমি সংলগ্ন জল সংবহনতন্ত্র তৈরি করে। কাণ্ড অনুপত্র আবৃত এবং পত্রক্ষত যুক্ত, স্টিলি একাধিক বাহ্যিক প্রোটোস্টিলি বা মঞ্জায়ুক্ত প্রোটোস্টিলি। বহির্মঞ্জা স্টিলির তুলনায় বড়, গৌণবৃদ্ধি স্টিলির অভ্যন্তরে সীমাবদ্ধ, পাতা সূঁচের ন্যায় লিগিউলযুক্ত, রেণুস্থলী একই মঞ্জরী বহ, অসমরেণুপ্রসূ।

6.4.1 উদ্ভিদজগতে স্থান

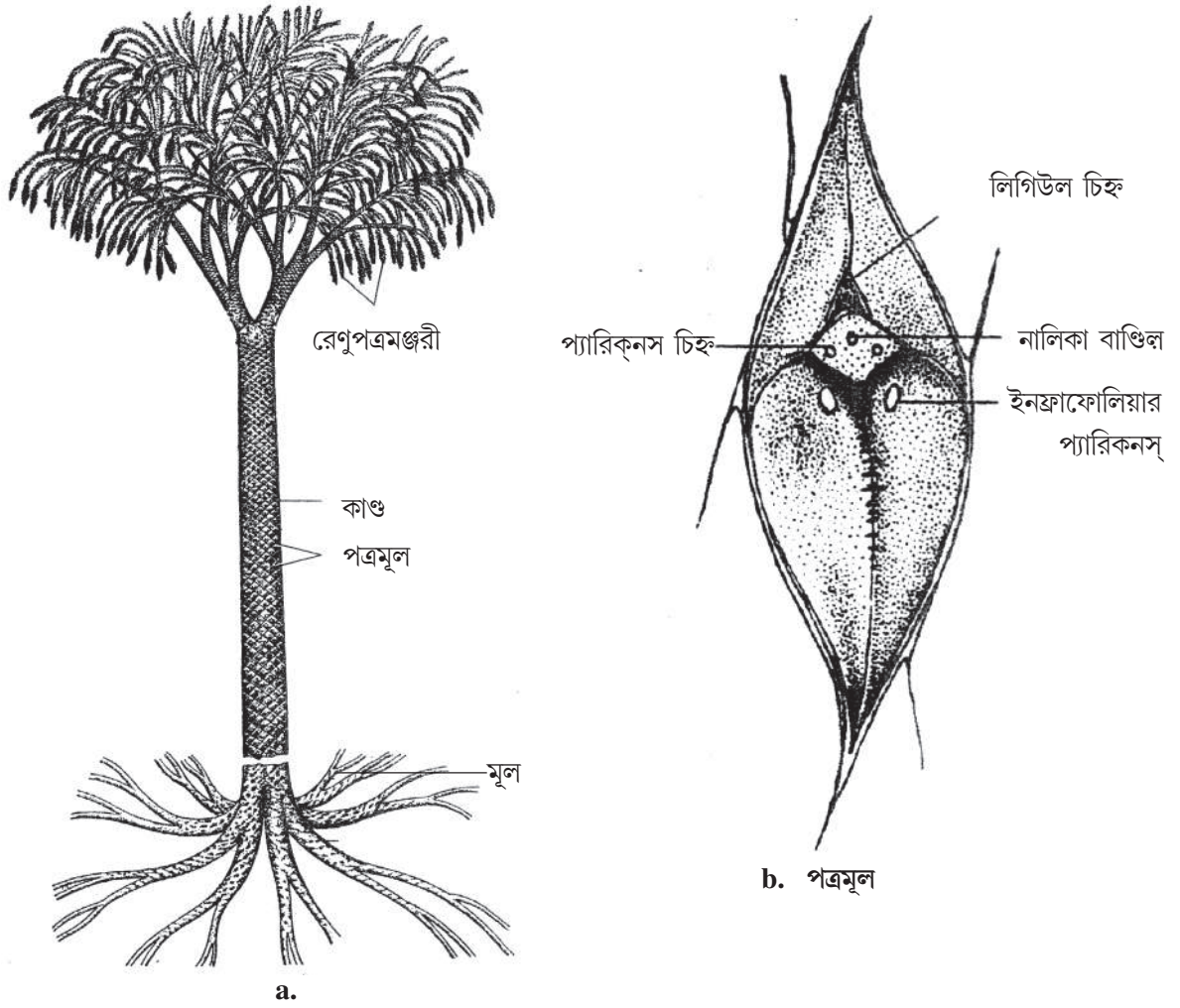
- শ্রেণি : লাইকপসিডা (*Lycopsida*)
- বর্গ : লেপিডোডেনড্রালিস (*Lepidodendrales*)
- গোত্র : লেপিডোডেনড্রেসি (*Lepidodendraceae*)

গণ	: লেপিডোডেনড্রন (<i>Lepidodendron</i>)
উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন অংশের (Organ Genus) নাম :	
কাণ্ড ও শাখা	: লেপিডোডেনড্রন (<i>Lepidodendron</i>)
মূল	: স্টিগম্যারিয়া (<i>Stigmaria</i>)
অনুপত্র	: সাইপেরাইটিস (<i>Cyperites</i>)
মঞ্জরী	: অ্যাক্সামাইডোকারপন (<i>Achlamydocarpon</i>) লেপিডোস্ট্রোবাস (<i>Lepidostrobus</i>)
পুংরেণু	: লাইকোস্পোরা (<i>Lycospora</i>)
স্ত্রীরেণু	: ট্রাইলিটিস (<i>Triletes</i>)

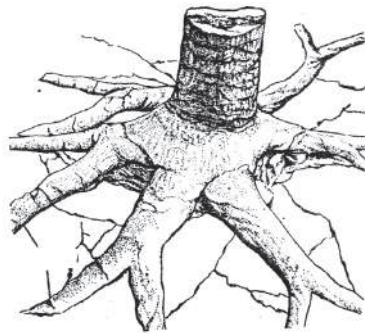
6.4.2 বহির্গঠন

পত্রমোচী বৃক্ষ, কোনও কোনও ক্ষেত্রে 40 থেকে 50 মিটারের মতন উচ্চ এবং প্রস্থে 1 মিটার বা তারও বেশি। উদ্ভিদদেহ দ্বিমেরু বৃদ্ধিপ্রাপ্ত। মূলতন্ত্র বা রাইজোমর্ফ কাণ্ডের ন্যায় সিউডোমনোপোডিয়াল বা দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট হয়। রাইজোমর্ফের প্রধান অক্ষ প্রাথমিকভাবে চারটি শাখায় বিভক্ত হয় যা দুটি উপর্যুপরি দ্ব্যগ্র শাখা বিন্যাসের ফলে উৎপন্ন হয় বলে মনে করা হয়। রাইজোমর্ফের ওপর ক্ষত চিহ্ন দেখে মনে করা হয় মূলগুলি সর্পিলাকারে সজ্জিত ছিল। রাইজোমর্ফের অরগ্যান-গণ হল *স্টিগম্যারিয়া* যার একটি সুপ্রচিলত প্রজাতি হল *স্টিগম্যারিয়া ফিকয়ডিস (Stigmaria ficoides)* (চিত্র : 6.4.1)।

কাণ্ড দ্ব্যগ্র শাখা-প্রশাখায়ুক্ত, নিম্নে অশাখা ও পত্রমূল পরিবৃত। অণুপত্র একশিরাল, সরল, রেখাকার বা সূচ্যাকার 15-18 সেমি. এমনকি 1 মিটার পর্যন্ত লম্বা হতে পারে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে অপেক্ষাকৃত পুরাতন কাণ্ডে লম্বা পাতাগুলি থাকত যা কার্যক্ষমতা (সালোকসংশ্লেষ করার ক্ষমতা) হারানোর ফলে ঝরে পড়ত। ক্ষুদ্রাকার পাতাগুলি কাণ্ড শীর্ষে শাখাগুলিতে থাকত এবং সালোকসংশ্লেষে সক্ষম ছিল। বড় অণুপত্রগুলি ঝরে পড়ার ফলে কাণ্ডে অণুপত্রমূলগুলি কুশাণের মতো ক্ষত বা দাগ সৃষ্টি করত। অনুপত্রমূলগুলির চরিত্র এই উদ্ভিদের সনাক্তকরণে সাহায্য করে। এগুলি রম্বস আকৃতির অর্থাৎ উল্লম্ব মাত্রা আনুভূমিক মাত্রা থেকে বেশি। পত্রমূলের চিহ্ন (Leaf Scar) রম্বাসের উপরিভাগে দেখা যায় যার মধ্যভাগে গোলাকার নালিকা বাউলের চিহ্ন (Vascular bundle scar) থাকে। এর একটু নীচে দুদিকে দুটি ত্রিকোণাকৃতির চিহ্ন বা প্যারিকনস্ (Parichnos) থাকে, পত্রমূল চিহ্নের ঠিক ওপরে থাকে গোলাকার লিগিউল চিহ্ন। দুটি অতিরিক্ত প্যারিকনস্ চিহ্ন পত্রমূল চিহ্নের নীচে থাকে যাদের পত্রনিম্ন (infracoliar) প্যারিকনস্ বলে (চিত্র : 6.4.1)। প্যারিকনস্ ক্ষীণ তন্তু দিয়ে গঠিত এবং সম্ভবত পাতা থেকে কাণ্ডে বায়ু সঞ্চালনে সাহায্য করত।



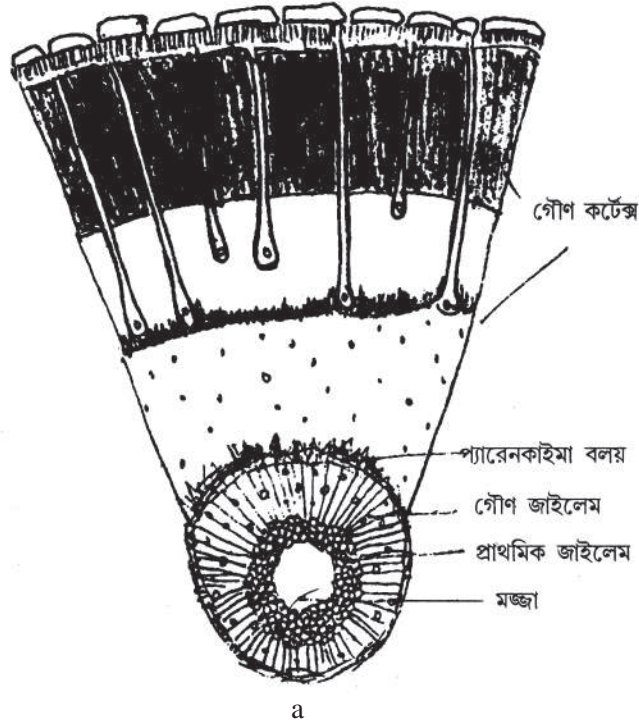
চিত্র নং 6.4.1 : a. *Lepidodendron* এর পুনর্গঠন বৃক্ষ; b. *Lepidodendron*-এর পত্রমূল; c. *Stigmaria* মূল।



c. *Stigmaria* - মূল

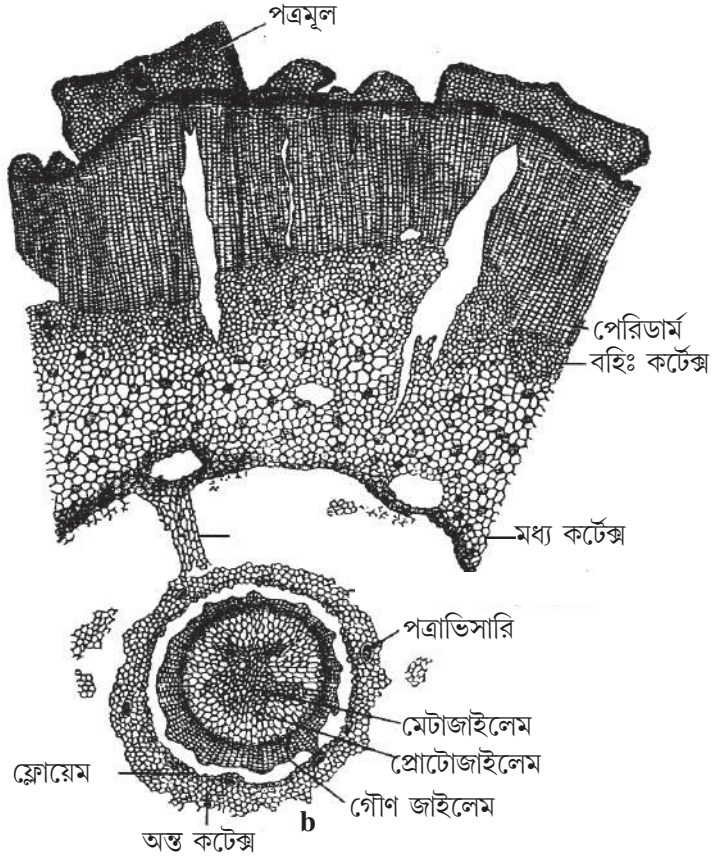
6.4.3 অন্তর্গঠন

কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে মজ্জাযুক্ত প্রোটোস্টিলি দেখা যায় যেখানে মজ্জার বাইরে বহিমুখী প্রাথমিক জাইলেম লক্ষ করা যায়। প্রাথমিক জাইলেম সোপানাকার ট্র্যাকিডযুক্ত মেটাজাইলেম দ্বারা গঠিত। স্টিলির গৌণবৃদ্ধি ঘটে ভাজক কলার সক্রিয়তার ফলে, ভাজক কলার কার্য একমুখী (Unifacial) হওয়ায় এটি শুধু গৌণ জাইলেম তৈরি করে কিন্তু কোনও গৌণ ফ্লোয়েম তৈরি করে না। গৌণ জাইলেমের চারিদিকে প্যারেনকাইমার একটি বলয় তৈরি হয়। এগুলি বিভাজনক্ষম যা অবশেষে গৌণ কর্টেক্স বা পেরিডার্ম তৈরি করে। গৌণ কর্টেক্সের পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি থাকে। ফলে গৌণ কর্টেক্সের ওপরই যান্ত্রিক সহায়তার জন্য এই উদ্ভিদ বেশি নির্ভরশীল ছিল। এই অস্বাভাবিক নির্ভরশীলতাই এই উদ্ভিদের অবলুপ্তির অন্যতম প্রধান কারণ হিসাবে পরিগণিত হয় (চিত্র : 6.4.2)।

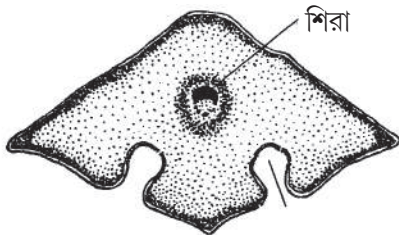


চিত্র নং 6.4.2 : a. *Lepidodendron* কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ (রেখাচিত্র)।

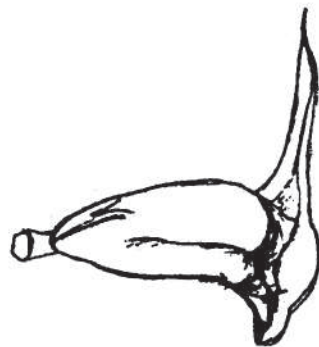
পাতা প্রস্থচ্ছেদে চ্যাপ্টা-রসাস আকৃতির হয়। পাতার নিম্নতলে দুটি খাঁজ দেখা যায়। এই খাঁজগুলির মধ্যে সমান্তরাল কয়েকটি সারিতে পত্ররন্ধ্র সারিবদ্ধভাবে সাজানো দেখা যায়। পাতার অধস্থক অঞ্চলে পাতলা প্রাচীরযুক্ত মেসোফিল কলা বর্তমান। মধ্যভাগে নালিকা বাউলকে ঘিরে বাউল আবরণী বিদ্যমান (চিত্র : 6.4.3)।



চিত্র নং 6.4.2 : b. *Lepidodendron* কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 6.4.3 : b. *Lepidodendron* পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

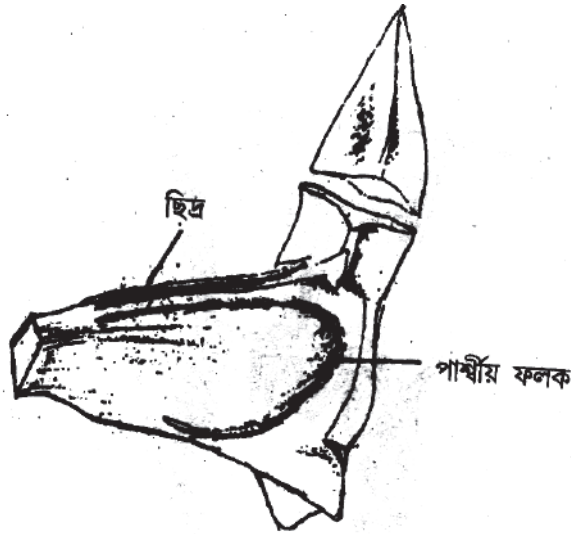


চিত্র নং 6.4.4 : *Lepidodendron* এর স্ত্রীরেণুপত্র—অ্যাক্রাইমাইডোকারপণ।

6.4.4 জনন অঙ্গ

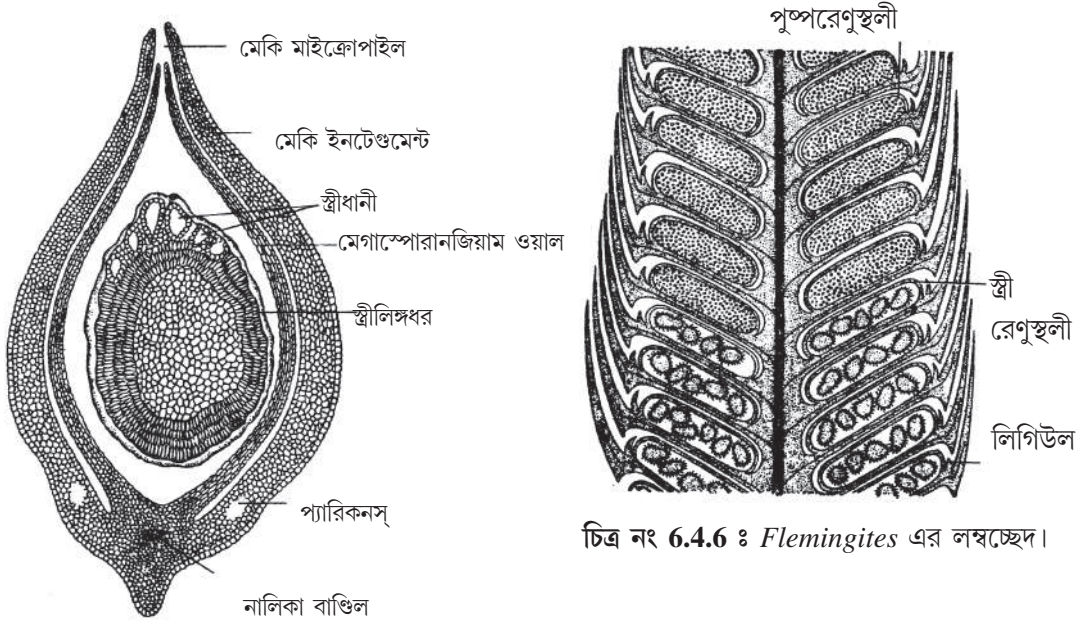
Lepidodendron এর রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে মঞ্জরী গঠন করে। এই মঞ্জরী মোনোস্পোরিয়ানজিয়েট বা একই ধরনের রেণুপত্র দিয়ে গঠিত। পুংমঞ্জরী লেপিডোস্ট্রোবাস (*Lepidostrobus*) প্রায় 35 সেমি. লম্বা এবং 8 সেমি. চওড়া হতে পারে, তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই 8 থেকে 20 সেমি. লম্বা হয়। এখানে রেণুপত্রগুলি কেন্দ্রীয় অক্ষের চারপাশে সর্পিলাকারে সাজানো থাকে। রেণুস্থলী তার দৈর্ঘ্য বরাবর উর্বর পত্রের বৃন্তের উপরিভাগে (Adaxial) যুক্ত থাকে। রেণুস্থলীর বিপরীতে লিগিউল অবস্থিত। পুংরেণু ক্ষুদ্র, প্রস্থে 20-30 মাইক্রোমিটার (μm), *লাইকোস্পোরা* (*Lycospora*) জাতীয়।

স্ত্রী-রেণুমঞ্জরীর দেহাঙ্গ হল অ্যাক্সামাইডোকারপন (*Achlamydocarpon*) (চিত্র : 6.4.4) গণ ভুক্ত। বাইস্পোরিয়ানজিয়েট মঞ্জরীর নাম *Flemingites*. (চিত্র : 6.4.6)



চিত্র নং 6.4.5 : *Lepidodendron* স্ত্রীরেণুপত্রের বহির্গঠন।

স্ত্রী-রেণুস্থলীর প্রাচীর বহু কোষস্তর বিশিষ্ট, এখানে রেণুস্থলীর বৃন্তের দুপাশে অতি ক্ষীণ পার্শ্বীয় ফলক দেখা যায়। যাকে ফার্ণের সঙ্গে তুলনাগত ভাবে রক্ষাকারী ডিম্বক ত্বকের সঙ্গে তুলনা করা হয় (চিত্র : 6.4.5)।

চিত্র নং 6.4.6 : *Flemingites* এর লম্বচ্ছেদ।চিত্র নং 6.4.7. : *Lepidocarpon* এর লম্বচ্ছেদ।

সুসংরক্ষিত স্ত্রী-রেণুস্থলীতে কখনও কখনও স্ত্রী-লিঙ্গধর উদ্ভিদ পাওয়া গেছে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে লিঙ্গধর উদ্ভিদে প্রোথিত অবস্থায় স্ত্রী-ধানীর উপস্থিতি লক্ষ করা গেছে (ফিলিপস 1979)। স্ত্রীলিঙ্গধর *লেপিডোকারপন* নামে পরিচিত (চিত্র : 6.4.7)।

■ অনুশীলনী—2.

1. এক কথায় উত্তর দিন

- Lepidodendron* উদ্ভিদের কোন্ অংশ সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয়?
- Lepidodendron* রাইজোমর্ফে (*Stigmaria*) মূলগুলি কীভাবে সজ্জিত ছিল?
- Lepidodendron* এর স্ত্রী-রেণুমঞ্জরীর অরগ্যান গণ (Organ genus) এর নাম কী?
- Lepidodendron* কোন্ শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদ?
- Lepidodendron* কাণ্ডে কী আকৃতির পত্রক্ষত দেখা যায়?

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন

- পত্রমূল হিসাবে ঠিক ওপরে থাকে গোলাকার _____ চিহ্ন।
- কাণ্ডে ভাজক কলার _____ কার্য হওয়ায় একটি শুধু গৌণ জাইলেম তৈরি করে।
- Lepidodendron* কাণ্ডে গৌণ _____ এর পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি হয়।
- স্ত্রী-রেণুস্থলীর বৃন্তের দুপাশে অতি ক্ষীণ _____ দেখা যায়।
- Lepidodendron* উদ্ভিদে _____ জাতীয় পুংরেণু দেখা যায়।

6.5 সারাংশ

Cooksonia, *Rhynia* আদি নালিকা বাউলযুক্ত স্থলজ উদ্ভিদগুলির অন্যতম যার ভূতত্ত্বীয় বয়স পুরাজীবীয় (Palaeozoic) অধিযুগের নিম্ন ডেভোনিয়ান উপযুগ। স্কটল্যান্ডের 'রাইনি চার্ট' স্তর থেকে এরা আবিষ্কৃত হয় তাই এদের কিড্‌স্টন ও ল্যাং (1917-1921) এরূপ নামকরণ করেন। উদ্ভিদগুলি আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমিতে জন্মাত বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। প্রাথমিকভাবে *Rhynia* গণের দুটি প্রজাতি, *R. major* ও *R. gwynne-vaughanii* জানা ছিল, কিন্তু এডওয়ার্ডস (1986) *R. major* এ ট্রাকিডের অনুপস্থিতি প্রমাণ করেন এবং নতুন নাম *Aglaophyton major* সুপারিশ করেন, যাকে তিনি পরিবহনতন্ত্রহীন কিন্তু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের জনুগ্রন্থ যুক্ত উদ্ভিদ বলে অভিহিত করেছেন। *Rhynia gwynne-vaughanii* রেণুধর উদ্ভিদ ছোট বীরুৎ, গ্রন্থিকাণ্ড দ্ব্যগ্র শাখাবিন্যাস যুক্ত, মূলহীন, রাইজয়েডযুক্ত, বায়বীয় অক্ষ অর্ধগোলকের উপাঙ্গ ও পার্শ্বীয় শাখা থাকে। সংবহন তন্ত্র প্রোটোস্টিলি যুক্ত। রেণুস্থলী ডিম্বাকার, রেণু সমজাতীয়, রেণুরন্ধ্র ত্রিধাবিভক্ত, রাইনিয়ার লিঙ্গধর দেহ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়নি। পছ (1962) মনে করেন (1968) *R. gwynne-vaughanii* প্রজাতিটি হল *R. major* এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ। তাঁরা *R. gwynne-vaughanii* র বায়বীয় অক্ষ স্ফীত অংশগুলিকে জনন অঙ্গ বলে বর্ণনা করেছেন। পরবর্তীকালে রেমী ও রেমী (1989) শোয়েৎজার (1981) রাইনি চার্টের যে স্তর থেকে *Rhynia*র, প্রজাতি পাওয়া গিয়েছিল সেখান থেকে পুংধানী ও স্ত্রীধানী যুক্ত কিছু লিঙ্গধর উদ্ভিদ আবিষ্কার করেছেন। *সিয়াডোফাইটন (Sciadophyton)* ও *লায়োনোফাইটন (Lyonophyton)* হল এমনতর উদ্ভিদের উদাহরণ।

উচ্চ-কার্বনিফেরাস উপযুগে লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত একধরনের বৃক্ষ ইউরোপ ও আমেরিকায় জন্মাত যাদের মধ্যে *Lepidodendron* অন্যতম। 1820 সালে স্টার্নবার্গ এই উদ্ভিদের কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল আবিষ্কার করেন। একই গোত্রভুক্ত অন্যান্য গণ যাদের বৈশিষ্ট্যাবলী *Lepidodendron* এর মতো তারা হল *লেপিডোফ্লোয়াস (Lepidophloios)*, *প্যারালাইকোপোডাইটিস (Paralycopodites)* ও *ডায়োফোরোডেনড্রন (Diaphorodendron)*। এই সব উদ্ভিদগুলি 40-50 মিটার উচ্চ এবং দ্বিমেরুবৃদ্ধি (Bipolar growth) প্রাপ্ত হয়। বায়বীয় অংশের শাখাগুলি দ্ব্যগ্র বা সিউডোমোনোপোডিয়াল শাখা বিন্যাস যুক্ত হয় যার অগ্রভাগে পাতা ও রেণু মঞ্জরী থাকে। গ্রন্থিকাণ্ড যুক্ত নিম্নভাগও দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট হয়। কাণ্ড অনুপত্র আবৃত ও পত্রক্ষত যুক্ত। পত্রক্ষতে নালিকা বাউল চিহ্ন, প্যারিকনস্ চিহ্ন, লিগিউল চিহ্ন ইত্যাদি থাকে। স্টিলি একাধিক বাহুযুক্ত প্রোটোস্টিলি বা মজ্জায়ুক্ত প্রোটোস্টিলি। গৌণ কটেক্সের পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি থাকে। পাতা সূচের ন্যায় লিগিউলযুক্ত, রেণুস্থলী মঞ্জরীবদ্ধ, অসমরেণুপ্রসূ। যান্ত্রিক সহায়তার জন্য এই উদ্ভিদের গৌণ কটেক্সের ওপর অত্যধিক নির্ভরশীলতাকে অনেকে এদের অবলুপ্তির অন্যতম প্রধান কারণ হিসেবে মনে করেন।

লেপিডোডেনড্রেসী গোত্রভুক্ত *লেপিডোফ্লোয়াস (Lepidophloios)* গণের স্ত্রীরেণুপত্রের অরগ্যান গণ হল *লেপিডোকারপন (Lepidocarpon)*। স্ত্রী রেণু পত্র বৃন্তযুক্ত এবং দুদিকে স্ফীত হয়ে পার্শ্বীয় ফলক গঠন করে, যা রেণুস্থলীকে প্রায় সম্পূর্ণভাবে আবৃত করে। কার্যগতভাবে পার্শ্বীয় ফলককে ডিম্বক আবরণীর সঙ্গে তুলনা করা হয় কিন্তু উৎপত্তিগত ভাবে ভিন্ন হওয়ায় একে ছদ্ম আবরণী বলে। রেণুস্থলীর মধ্যে একটি উর্বর ও তিনটি অনূর্বর *সিস্টোস্পোরাইটিস (Cystosporites)* জাতীয় স্ত্রী রেণু থাকত। অনেক সময় স্ত্রী রেণুর মধ্যে ভ্রূণের উপস্থিতি দেখা যায়। বিবর্তনগত ভাবে *Lepidocarpon* শুধুমাত্র বিদারী চরিত্র ছাড়া ডিম্বকের প্রায় সব কাটি চরিত্র বহন করে এবং বীজবাহী অবস্থায় বিবর্তনের অনেকটা পথ অতিক্রম করেছিল বলে মনে করা হয়।

6.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

সংক্ষেপে উত্তর দিন

- ক) কী ভাবে প্রমাণ করা যায় যে *Rhynia* আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন অঞ্চলে জন্মাত?
- খ) *Rhynia major*-এর নতুন নামকরণ কেন করা হয়েছে?
- গ) *Lepidodendron* উদ্ভিদে গৌণ কটেক্সের গুরুত্ব কী?

6.7 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

1. (ক)—(iii) (খ)—(iv) (গ)—(iii)
2. (ক) পছ (1926) (খ) *আগ্লাওফাইটন (Aglaophyton)* (গ) *সিলুরিয়ান মহায়ুগ*

অনুশীলনী – 2

1. (ক)—কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল (খ)—সর্পিলাকার (গ)—*আক্লামাইডোকারপণ (Achlamydocarpon)* (ঘ)—লাইকপসিডা (ঙ)—রস্বাস
2. (ক)—লিগিউল (খ)—একমুখী (গ)—কটেক্স (ঘ)—পার্শ্বীয় ফলক (ঙ)—*লাইকোস্পোরা (Lycospora)*

প্রান্তীয় প্রশ্নাবলী :

- (ক) *Rhynia* গণভুক্ত উদ্ভিদের দেহাংশগুলি খনিজপুঞ্জ জীবাশ্ম অবস্থায় আগ্নেয়গিরির ভস্মের মধ্যে পাওয়া গেছে। এ থেকে ধারণা করা হয় যে উদ্ভিদগুলি আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমির পীট (Peat) স্তরে সংরক্ষিত হয়েছিল।
- (খ) পূর্বে *Rhynia major* কে সংবহনতন্ত্র যুক্ত আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ বলে মনে করা হয়। ১৯৮৬ সালে ডি. এস. এডওয়ার্ডস এই প্রজাতির পুনঃবর্ণনা করার সময় এতে ট্রাকিডের অনুপস্থিতি প্রমাণ করেন। এই পর্যবেক্ষণের ওপর নির্ভর করে এডওয়ার্ডস এই উদ্ভিদটিকে পরিবহনতন্ত্রহীন কিন্তু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের জন্মক্রম যুক্ত বলে অভিহিত করেন এবং যথার্থ কারণেই এটির নতুন নামকরণ *আগ্লাওফাইটন মেজর (Aglaophyton major)* করেন।
- (গ) *Lepidodendron* কাণ্ডে গৌণ কটেক্সের পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি থাকে। ফলে যান্ত্রিক সহায়তার জন্য এই উদ্ভিদ গৌণ কটেক্সের ওপর বেশি নির্ভরশীল ছিল। এই অস্বাভাবিক নির্ভরশীলতা এই উদ্ভিদের অবলুপ্তির অন্যতম কারণ হিসাবে মনে করেন।

একক 7 □ অসমরেণুপ্রসূতা ও বীজবাহিতা, টেরিডোফাইট এর উৎপত্তি বিবর্তন, টিলোম মতবাদ ও তার তাৎপর্য, টেরিডোফাইট-এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব

গঠন

7.0 উদ্দেশ্য

7.1 প্রস্তাবনা

7.2 অসমরেণু প্রসূতা ও বীজবাহিতা

7.3 টেরিডোফাইট-এর উৎপত্তি : বিভিন্ন তত্ত্ব

7.3.1 শৈবাল থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

7.3.2 ব্রায়োফাইটা থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

অনুশীলনী—1

7.4 টেরিডোফাইট-এর বিবর্তন

7.4.1 টিলোম তত্ত্ব

7.4.2 উর্বর পাতা ও রেণুস্থলীর বিবর্তন

7.4.3 টিলোম মতবাদের গুরুত্ব

7.5 টেরিডোফাইট-এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব

অনুশীলনী—2

7.6 সারাংশ

7.7 প্রশ্নাবলী

7.8 উত্তরমালা

7.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

7.10 উত্তরমালা

7.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি অধ্যয়ন করে আমরা নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানতে পারবো—

- হেটোরোস্পোরি (Heterospory) এবং হোমোস্পোরি (Homospory) অথবা অসমরেণুপ্রসূ ও সমরেণুপ্রসূ কাকে বলে।
- এদের মধ্যে পার্থক্য কী?
- অসমরেণুপ্রসূতার উদ্ভব।
- জীবাশ্ম ও জীবিত উদ্ভিদে কোন কোন গণে তা পরিলক্ষিত।
- এই প্রসঙ্গে আমরা *Selaginella* উদ্ভিদে অসমরেণুপ্রসূতা বৈশিষ্ট্যও আলোচনা করবো।

7.1 প্রস্তাবনা

টেরিডোফাইটা জাতীয় অপুষ্পক উদ্ভিদের সাধারণভাবে রেণু দ্বারা জনন সম্পন্ন হয়। একই ধরনের রেণু উৎপন্ন হতে পারে যাকে (Homospory) সমরেণু বলা হয়, অথবা দুই ধরনের রেণু উৎপন্ন হতে পারে যাকে অসমরেণু (Heterospory) বলা হয়। এদের মধ্যে কিছু রেণু আকারে ছোট এবং অঙ্কুরিত হয়ে পুং লিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে, আর কিছু আকারে বড় স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে।

এই অসমরেণুপ্রসূতা থেকে পরবর্তীকালে বীজ গঠনের একটা প্রবণতা পরিলক্ষিত হয় এবং বিবর্তনের নানা ধাপে তা অধুনালুপ্ত এবং জীবিত উদ্ভিদের মধ্যে দেখা যায়। তবে অবশেষে কেনই বা এই জাতীয় উদ্ভিদ অপুষ্পক উদ্ভিদের মতো প্রকৃত বীজ গঠন করতে অক্ষম হয় তার আলোচনা এই এককের অন্তর্গত।

উদ্ভিদরাজ্যে বিভিন্ন শ্রেণির উদ্ভিদের উৎপত্তির তত্ত্বগত অনেক সমস্যা আছে। কিন্তু কিছু তত্ত্বের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের অনুমান শক্তি এমনকি কল্পনা শক্তিরও সাহায্য নিতে হয়েছে। সময়ের সাথে সাথে অনেক তত্ত্বের উৎপত্তি হয়েছে এবং প্রত্যেকটি তত্ত্বের নিজস্ব গুণ ও সীমাবদ্ধতা আছে। ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তিগত তত্ত্বগুলির ক্ষেত্রেও এর ব্যতিক্রম হয়নি। স্বল্প পরিসরে সব কয়টি তত্ত্বের সবিস্তারে আলোচনা করা সম্ভব নয়, তাই এই এককে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তির কেবলমাত্র গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্বগুলি আলোচনা করা হবে। উৎপত্তির পর স্থলজ আদি, সরল ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগুলি বিবর্তনের মাধ্যমে কিভাবে বিভিন্ন রকমের গঠনগত বৈচিত্র্যের উদ্ভব ঘটিয়ে উন্নত শ্রেণির ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে উন্নীত হয়েছে সে বিষয়েও এই এককে আলোচনা করা হবে।

পূর্বগঠিত এককগুলি থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে প্রাথমিক আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ মধ্য-উচ্চ সিলুরিয়ান যুগে পৃথিবীতে আবির্ভূত হয়েছিল প্রথম স্থলজ সংবহন কলা যুক্ত উদ্ভিদ হিসেবে। আশ্চর্যজনক ভাবে এই শ্রেণির উদ্ভিদের সুনির্দিষ্ট কোনও পূর্বসূরীর জীবাশ্ম এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়নি। সুতরাং এদের উৎপত্তিগত বিভিন্ন মতবাদগুলি জীবিত ও জীবাশ্ম ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের তুলনামূলক অঙ্গসংস্থানিক চরিত্র নির্ভর কিছু অনুমান বললে অত্যুক্তি হয় না। বর্তমান এককে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদগুলির সম্ভাব্য পূর্বসূরী কোন্ কোন্ শ্রেণির উদ্ভিদ হতে পারে এবং কেন তা নিয়ে আলোচনা করা হবে। এছাড়াও সরল আদি শ্রেণির ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ কিভাবে জটিলতা প্রাপ্ত হল তা নিয়েও আমরা আলোচনা করব। এই প্রসঙ্গে প্রস্তাবিত বিভিন্ন মতবাদগুলির গুণাগুণ সম্পর্কেও একটি ধারণা দেওয়া হবে।

7.2 অসমরেণুপ্রসূতা ও বীজবাহিতা (Heterospory and seed habit)

বীজ বিকাশের বিবর্তন সংবহন কলা সমন্বিত উদ্ভিদের বিবর্তন ইতিহাসে একটু গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। অধুনালুপ্ত ও জীবিত উদ্ভিদসমূহ নির্দেশ করে যে, বীজ উৎপাদনের ক্ষমতায়ুক্ত স্থলজ উদ্ভিদরাই স্থলজ উদ্ভিদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সফল উদ্ভিদ। একটি বীজ হল সম্পূর্ণ পূর্ণতা প্রাপ্ত ডিম্বক। সুতরাং বীজ হিসাবে পরিগণিত হতে হলে ডিম্বককে নিষেক প্রাপ্ত হয়ে জ্ঞান সমন্বিত হতে হবে। জীবাশ্মের ক্ষেত্রে, যদিও, কোন একটি ডিম্বক নিষেকপ্রাপ্ত অথবা নিষেকপ্রাপ্ত নয়—তা জানা খুবই দুষ্কর কারণ জ্ঞান কখনই জীবাশ্মে পরিণত হয় না। ঠিক এই কারণের জন্যই জীবাশ্মবিদদের কাছে ‘বীজ’ এবং ‘ডিম্বক’ শব্দ দুটি বিনিময়ের।

সাধারণভাবে এটা ধারণা করা হয় যে বীজ বিকাশের বিবর্তনের অসমরেণুপ্রসূতা একটি গুরুত্বপূর্ণ পূর্ববর্তী ধাপ। এ ব্যাপারে সেলাজিনেলা (*Selaginella*) নিঃসন্দেহে অসমরেণুপ্রসূতা অবস্থার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ যেখানে একই উদ্ভিদে যথেষ্ট বৈসাদৃশ্য সম্পন্ন দুইপ্রকারের রেণু উৎপন্ন হয়—পুংরেণু (Microspore) এবং স্ত্রীরেণু (Megaspore), আকারে দুই প্রকার ভিন্ন রেণু উৎপন্ন হওয়ার সাথে নিশ্চিতভাবে লিঙ্গধরের লিঙ্গ নির্ধারণ সম্পর্কযুক্ত, যেমন মাইক্রোস্পোর পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ ও মেগাস্পোর (আকারে বড়) স্ত্রী লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। রেণুধর উদ্ভিদে রেণুস্থলীর ভেতরে রেণুমাতৃকার সৃষ্টির পর অসমরেণুপ্রসূতা রেণুধরের বৈশিষ্ট্য একটি নতুন সংযোজিত বৈশিষ্ট্য।

বিলুপ্ত উদ্ভিদের জীবাশ্ম নিদর্শন অনুসারে অতীতকালে টেরিডোফাইটায় অসমরেণুপ্রসূতা দশা প্রসারিত ছিল এবং অনুমান করা হয় যে অসমরেণুপ্রসূ দশা সমরেণুপ্রসূ দশা থেকেই বিবর্তিত। *আর্কিয়প্টেরিস ম্যাসিলেন্টা* (*Archaeopteris macilenta*) একটি সমরেণুপ্রসূ জীবাশ্ম উদ্ভিদরূপে গণ্য করা হয়েছিল কিন্তু সযত্নে পুনরানুসন্ধান দেখা গেছে যে, এই উদ্ভিদটি অসমরেণুপ্রসূ। চলতি প্রথানুযায়ী সমআকৃতির রেণু অঙ্কুরিত হয়ে সহবাসী (Monoecious) রেণু বহিস্বকীয় (Exosporic) লিঙ্গধরের উদ্ভব ঘটায় কিন্তু রেণুবহিস্বকীয় ভিন্নবাসী (Dioecious) লিঙ্গধরের উদ্ভবও সম্ভব—যা অতীতকালে উদ্ভাসিত হয়েছে। এবং এই ঘটনাকে অসমরেণুপ্রসূ দশা সৃষ্টির বিবর্তনে প্রথম ধাপ রূপে বিবেচনা করা যেতে পারে।

দ্বিতীয় ধাপে এমন একটি অবস্থাকে বিবেচনা করা হয় যেখানে একই রেণুস্থলীর ভেতরে মাইক্রো এবং মেগাস্পোর উপস্থিত থাকে।

তৃতীয় ধাপ এমনই একটি অবস্থার সমন্বয় যেখানে একই উদ্ভিদের কিছু রেণুস্থলী মাইক্রোস্পোর এবং কিছু রেণুস্থলী মেগাস্পোর ধারণ করে। সমগ্র অসমরেণুপ্রসূ উদ্ভিদের মধ্যে একটি সাধারণ ধারা বর্তমান, যে ধারায় এই উদ্ভিদের মধ্যে মেগাস্পোরের সংখ্যা হ্রাসের প্রবণতা দেখা যায়; এমনকি বহু মেগাস্পোর থেকে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়ে কেবলমাত্র একটি কার্যকর মেগাস্পোর উৎপন্ন করে। এইরূপ বিবর্তনের নিদর্শন স্বতন্ত্র ভাবে লাইকপসিডা (*Lycopside*), স্ফেনপসিডা (*Sphenopsida*) এবং ফিলিকপসিডা (*Filicopsida*)-য় পাওয়া যায়।

সমরেণুপ্রসূ দশা থেকে শুরু করে বিবর্তনের মাধ্যমে অসমরেণুপ্রসূ দশা উদ্ভবের বিভিন্ন ধাপগুলি নিম্নরূপ :

- (i) কিছু রেণুস্থলীতে উৎপন্ন মোট রেণুর সংখ্যার ধীরে ধীরে হ্রাসপ্রাপ্তি।
- (ii) হ্রাসপ্রাপ্ত রেণুর আকার বৃদ্ধি।
- (iii) কিছু রেণুস্থলীর রেণু হ্রাসপ্রাপ্তির সাথে সাথে হ্রাসপ্রাপ্ত রেণুর ধ্রুবক হয় এবং একই রেণুস্থলীর সকল হ্রাসপ্রাপ্ত রেণুর আকার একই হয়।
- (iv) সহবাসী লিঙ্গধর থেকে ভিন্নবাসী লিঙ্গধরে পরিবর্তন।
- (v) বহিস্বকীয় (Exosporic) লিঙ্গধর থেকে অন্তঃস্বকীয় (Endosporic) লিঙ্গধরে পরিবর্তন।

সেলাজিনেলা (*Selaginella*) অসমরেণুপ্রসূ, সংবহু কলাযুক্ত, অপুষ্পক উদ্ভিদের মধ্যে একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ এবং নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যের জন্য বীজ বিকাশের বিবর্তনের ধারায় অভিগমন করে।

- (i) *সেলাজিনেলা* অসমরেণুপ্রসূ।
- (ii) মেগারেণুস্থলীর মধ্যে বর্তমান থাকায় মেগাস্পোর অঙ্কুরিত হতে শুরু করে এবং মেগারেণুস্থলী থেকে মেগারেণু নিষ্ক্রমণের সময় প্রজাতি অনুসারে বিভিন্ন হয়।
- (iii) *সেলাজিনেলা রুপেস্ট্রিস* (*S. rupestris*) এবং *সেলাজিনেলা মনোস্পোরা* (*S. monospora*) তে মেগাস্পোরের সংখ্যা কমতে কমতে একটিমাত্র পরিণত হয়।

(iv) *সেনাজিনেলা রুপেস্ট্রিস (S. rupestris)* তে মেগাস্পোর কখনই পরিত্যক্ত হয় না পরিবর্তে মেগাস্পোরানজিয়ামের ভেতরেই নিষেক, ভ্রূণের পরিস্ফূরণ এমন কি রাইজোফোর, কাণ্ড এবং বীজপত্র তৈরি হয়; এবং এর মাধ্যমে জনিত উদ্ভিদের বা মাতৃকোষ-এর সাথে সংযোগ রক্ষা করে যা গুপ্তবীজী উদ্ভিদের জরায়ুজ অঙ্কুরোদ্গমের পদ্ধতিকে নির্দেশ করে। কিন্তু চরম সমালোচনা মূলক বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে, *সেনাজিনেলা (Selaginella)* এবং *মারসিলিয়া (Marsilea)*, র মতো অপুষ্পক, সংবহন কলাযুক্ত অসমরেণু প্রসূ উদ্ভিদেরা বীজ বিকাশে অসফল হয়েছে কারণ :-

- (i) মেগারেণুস্থলীর ঘিরে ইন্টেগুমেন্ট (Integument) নামক সংরক্ষণ মূলক আবরণ অবর্তমান।
- (ii) মেগারেণুস্থলীর ভেতরে মেগারেণুর স্থায়ীভাবে অবস্থান প্রতিষ্ঠিত হয়নি।
- (iii) মেগারেণু ও মেগারেণুস্থলীর মধ্যে কলাস্থানিক সংযোগ অনুপস্থিত।
- (iv) ভ্রূণ পরিস্ফুটনের পর বিশ্রাম দশা অনুপস্থিত।

‘অসমরেণুপ্রসূ’—এই ঘটনাটির বিশেষ জীবজ প্রাধান্য বর্তমান, কারণ স্ত্রী লিঙ্গধর উদ্ভিদসহ একটি বৃহৎ মেগাস্পোর পুষ্টির জন্য রেণুধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল। ‘অসমরেণু প্রসূতা’ বীজ বিকাশের বিবর্তনের প্রারম্ভিক অবস্থা—নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি এই মন্তব্যের সপক্ষে পরিচয় বহন করে।

- (i) দুই ধরনের রেণু উৎপাদন (অসমরেণুপ্রসূতা)।
- (ii) মেগারেণুস্থলীর ভেতরেই মেগারেণু অবস্থান ও অঙ্কুরোদ্গম, ডিম্বাণু নিষিক্তকরণ এবং ভ্রূণ উৎপাদন।
- (iii) একটি মেগা রেণুস্থলীর ভেতরে কেবলমাত্র একটি মেগারেণুর উৎপত্তি।

সেনাজিনেলাতে (Selaginella) মেগালিঙ্গধর সহ মেগারেণু মেগারেণুস্থলীর ভেতর অবস্থান করে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে নিষেকের পরে নবগঠিত ভ্রূণ লিঙ্গধর সহ—সমস্ত গঠনটি, আবরণযুক্ত (Integumented) মেগারেণুস্থলী জনিত উদ্ভিদ থেকে খসে পড়ে। এই ধরনের গঠনকে ‘আদি বীজ’ (Primitive seed) রূপে বিবেচনা করা যেতে পারে। বীজ হল একটি পরিণত আবরণযুক্ত (Integumented=বহিরাবরণ) মেগারেণুস্থলী যা পরিপক্ক অবস্থায় ফেটে যায় না। যদিও *সেনাজিনেলা (Selaginella)* বীজ বিকাশের বিবর্তনের ধারার একটি প্রারম্ভিক প্রকৃষ্ট উদাহরণ কিন্তু এখানে প্রকৃত বীজের বিবর্তন ঘটে নি। অন্যদিকে জীবাশ্ম প্রমাণাদি সমরেণুপ্রসূ (Homosporous) pteropsida থেকে বীজের বিকাশকে সমর্থন করে।

মধ্য ডেভোনিয়ান (Middle Devonian) যুগের পূর্ব পর্যন্ত সমস্ত সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদেরা সমরেণুপ্রসূ (e.g. *Chauleria*) আবিষ্কৃত হয়। উচ্চ ডেভোনিয়ান (Upper Devonian) যুগে *আর্কিওপটেরিস (Archaeopteris)* সাদৃশ্য অসমরেণুপ্রসূ একটি উদ্ভিদ আবিষ্কৃত হয়েছে। *চাউলেরিয়া* তে, একই রেণুস্থলীতে উভয় রেণু যথা মাইক্রো ও মেগা রেণু বর্তমান, অপর একটি উচ্চ ডেভোনিয়ানে প্রাপ্ত জীবাশ্ম উদ্ভিদ *বারিনোফাইটন সিট্রুলিফর্মি (Barinophyton citrulliforme)* তে একই রেণুস্থলীতে উভয় রেণুর মিশ্রণ অবস্থায় উৎপত্তি পাওয়া গেছে। এই অবস্থাটি দুটি রেণুর মধ্যে স্বাতন্ত্র্য বজায় রেখে হেটারোস্পোরির বিবর্তন ধারাকে নির্দেশ করে।

অসমরেণুপ্রসূ দশার সৃষ্টির পর ডিম্বকসৃষ্টির বিবর্তনে বেশ কিছু বিবর্তন মূলক ঘটনা ঘটেছে যেমন,

- (i) একটি মাত্র কার্যকরী মেগারেণুর উৎপত্তি এবং মেগারেণুস্থলীর মধ্যে তার অবস্থান।
- (ii) রন্ধ্রসহ বহিরাবরণ (ত্বক = Integument) সৃষ্টি।
- (iii) অন্তঃস্বকীয় (Endosporic) মাইক্রো লিঙ্গধর থেকে পরাগ নালির উৎপত্তি।
- (iv) ফেটে যায় না এমন মেগা রেণুস্থলী সহ অন্তঃস্বকীয় মেগালিঙ্গধরের উৎপত্তি।
- (v) পরাগরেণু গ্রহণের জন্য শীর্ষদেশে ফেটে যায় না এমন ভ্রূণ পোষক কলার (Nucellus) সম্প্রসারণ।

উচ্চ ডেভোনিয়ান থেকে প্রাপ্ত *আর্কিওস্পারমা আরনল্ডি* (*Archaeosperma arnoldii*) একটি কিউপিউল যুক্ত (Cupulate) আদি ডিম্বক সমন্বিত অঙ্গ। আদি ডিম্বক (Pre-ovule) হল এমনই একটি ডিম্বক সদৃশ গঠন যার সুগঠিত ডিম্বক রন্ধ্রহীন, আংশিক একত্রিত বা অমিশ্রিত বহিরাবরণ লতি যুক্ত (Intergumentary lobes) মেগারেণ্ডুলী। বীজ বিকাশের বিবর্তন ধারায় বহিরাবরণের (Integument) উৎপত্তি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। *লেপিডোকারপণ* (*Lepidoceapon*) এবং *মায়াদেসমিয়া* (*Miadesmia*) তে রেণুপত্রের কিছু অংশ ‘বহিরাবরণ’ (Integument) তৈরিতে পরিবর্তিত হয়েছে। টিলোম গুচ্ছ (Telome trusses) থেকে বহিরাবরণ তৈরির নজির ব্যক্তবীজী উদ্ভিদে বর্তমান।

স্ফেনপ্সিডাতে (Sphenopsida) *ক্যালোমোকারপণ* (*Calamocarpon*) *ক্যালামোস্ট্যাকিস* (*Calamostachys*) এবং *প্যালিওস্ট্যাকিস* (*Palaeostachys*) অসমরেণুপ্রসূতা প্রদর্শন করে।

ওপরের আলোচনা থেকে এটা প্রতীয়মান হয় যে, ‘অসমরেণুপ্রসূতা’ উদ্ভিদ জগতে অনেক পূর্বকাল থেকেই চলে আসছে এবং অসমরেণুপ্রসূতা থেকে বীজ বিকাশের বিবর্তনে পরিবেশের প্রভাব যে গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করেছে একথা বিবেচনার মধ্যে এসেই যায়।

সেলাজিনেলা (*Selaginella*), *আইসো-ইটিস* (*Isoetes*), *মার্সিলিয়া* (*Marsilea*) এবং *স্যালভিনিয়া* (*Salvinia*) প্রভৃতি গণের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশাগুলি নির্দেশ করে যে ‘অসমরেণুপ্রসূতা’ উৎপন্নে কোন সাধারণত্ব নেই। কিছু কিছু ক্ষেত্রে মিয়োসিসের পূর্ব অবস্থায় অসমরেণুপ্রসূতার সূত্রপাত হয় আবার কোন কোন ক্ষেত্রে মিয়োসিসের পরে এর সূত্রপাত হয়।

সেলাজিনেলা (*Selaginella*)’র ওপর বিজ্ঞানী গোবেল (Goebel; 1905) এবং *মার্সিলিয়া* (*Marsilea*)’র ওপর বিজ্ঞানী, সাথুক (Shattuck; 1910)’ এঁদের গবেষণা মূলক সিদ্ধান্ত নির্দেশ করে যে, অসমরেণুপ্রসূতার উৎপত্তিতে পুষ্টি প্রভাবক বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। কিছু রেণু বৃদ্ধিজনিত ব্যর্থতার কারণে বাকি-রেণুদের বড় এবং কার্যকারী হতে পুষ্টি প্রভাবক হিসাবে কাজ করে।

যদিও *সেলাজিনেলা* (*Selaginella*) বীজ বিকাশের বিবর্তনে সুদূরপ্রসারী ভূমিকা গ্রহণ করেছে তবুও সম্পূর্ণ ও সুগঠিত বীজ এদের মধ্যে পাওয়া যায় না কারণ বীজের গুরুত্বপূর্ণ ও অত্যাৱশ্যকীয় বৈশিষ্ট্যসকল এদের মধ্যে অনুপস্থিত।

7.3 টেরিডোফাইট-এর উৎপত্তি : বিভিন্ন তত্ত্ব

ঠিক কি ধরনের উদ্ভিদ থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে সে বিষয়ে মতবিরোধ বহুদিনের। তবে বিজ্ঞানীরা এ ব্যাপারে মোটামুটি দু ভাগে ভাগ হয়ে গেছেন। একদল মনে করেন এগুলি শৈবাল থেকে উদ্ভূত হয়েছে। অন্যদল মনে করেন ব্রায়োফাইটা হল ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য যোগ্য পূর্বসূরী।

7.3.1 শৈবাল থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

এই তত্ত্বের প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয় হল যে শৈবাল থেকে সংবহন কলা যুক্ত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। অবশ্য ঠিক কি ধরনের শৈবাল থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়েছে সে বিষয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে ঐক্যমত নেই। একদল মনে করেন শৈবাল থেকে বহু ধারায় (Polyphyletic) ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়েছে। অন্যরা অবশ্য একটি নির্দিষ্ট ধারায় (monophyletic) বিবর্তনে বিশ্বাসী। নীচে বিভিন্ন প্রস্তাবিত প্রকল্পের সারাংশ দেওয়া হল।

(ক) চার্চের প্রকল্প : চার্চ (1919) তাঁর লেখা বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ “Thalasssiophyta and the subaerial transmigration” এ বিস্তারিত ভাবে কিভাবে স্থলজ সংবহন কলাযুক্ত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হল তা আলোচনা করেছেন। তিনি পলিফাইলোটিক বিবর্তনবাদের পথিকৃৎ ছিলেন। তাঁর মতে থ্যালাসিওফাইটা (Thalasssiophyta) একধরনের প্রকল্পিত (Hypothetical) সামুদ্রিক আগাছা যার থেকে স্থলজ উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। এই প্রকল্পের প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয়গুলি হল— (i) সুদূর অতীতে কোন এক সময় পৃথিবীপৃষ্ঠের বেশিরভাগ অংশই সমুদ্র পরিবৃত ছিল। (ii) এই সমুদ্রে বিভিন্ন রকমের সামুদ্রিক উদ্ভিদের মধ্যে অধিকাংশ উদ্ভিদ ছিল ভাসমান। (iii) পরবর্তীকালে ভূতত্ত্বীয় কারণে সমুদ্রতল উত্থিত হতে থাকে এবং ক্রমে স্থলভাগ সৃষ্টি হয়। ফলে ভাসমান উদ্ভিদ (Plankton) থেকে মাটি আঁকড়ে থাকা (Benthic) উদ্ভিদের সৃষ্টি উদ্ভব হয়। (iv) নতুন স্থলজ পরিবেশ মানিয়ে নেওয়ার জন্য ক্রমে মূল, পাতা, সংবহনতন্ত্র ইত্যাদি সৃষ্টি হয়।

এই প্রকল্পের সীমাবদ্ধতা গুলির মধ্যে একটি হল ভূতত্ত্ববিদদের মধ্যে পৃথিবীর সৃষ্টির পর প্রথমে স্থল এবং পরে সমুদ্রের উদ্ভব হয়। দ্বিতীয়টি হল প্রকল্পিত থ্যালাসিওফাইটা ও আদি স্থলজ ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে সম্পূর্ণ ভিন্ন রঞ্জক পদার্থের (Pigments) উপস্থিতি।

(খ) গ্রেগাসের প্রকল্প : শাখা বিন্যাসের প্রকৃতির ওপর এটি প্রতিষ্ঠিত 1955 সালে গ্রেগাস ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইটের উৎপত্তি ক্লোরোফাইসি, ফিওফাইসি ও রোডোফাইসি এই তিন ধরনের শৈবাল থেকে হয়েছে বলে উল্লেখ করেন, তিনি মসজাতীয় ব্রায়োফাইটের উৎপত্তি ক্লোরোফাইসি ও লিভারওয়াট অর্থাৎ থ্যালয়েড ব্রায়োফাইটের উৎপত্তি ফিওফাইসি থেকে হয়েছে মনে করেন। একইভাবে রাইনিয়া এবং হর্নিওফাইটন (Horneophyton) ক্লোরোফাইসি এবং সাইলোটাম (Psilotum) ও মেসিপ্টেরিস (Tmesipteris) ফিওফাইসি থেকে উৎপন্ন হয়েছে। এক্ষেত্রে কোনও রকম ফাইলোজেনেটিক সম্বন্ধকে ধরা হয়নি।

(গ) অ্যানড্রিউর প্রকল্প : অ্যানড্রিউ (1947) বরাবরই ফাইলো জেনেটিক উৎপত্তির ওপর বিশ্বাসী। তার আবিষ্কৃত কয়েকটি সামুদ্রিক শৈবাল জীবাশ্ম যেমন নেম্যাটোথ্যালাস, (Nematothallus) এবং প্রোটোস্যালভিনিয়া (Protosalvinia) অনেকগুলি স্থলবাসী অভিযোজ লক্ষ করেন, এর থেকে পরবর্তীকালে বিভিন্ন শ্রেণির ভাসকুলার উদ্ভিদের জন্ম দেয়। তার মতে সাইলোটাম, লাইকোফাইটা ইত্যাদি শ্রেণির টেরিডোফাইটের অঙ্গসংস্থানিক বিভিন্নতার জন্য এদের বিভিন্ন ধরনের উৎপত্তি দায়ী।

(ঘ) লেকলার্কের প্রকল্প : এটি প্যালিও প্যালিনোলজি ঘটিত অনুসন্ধানের ওপর প্রতিষ্ঠিত। লেকলার্ক (1954, 1956) ভাস্কুলার উদ্ভিদের একটি পলিফাইলোটিক উৎসের কথা বলেন। স্থলজ উদ্ভিদের উৎস প্রিক্যাম্ব্রিয়ান (Precambrian) যুগের কোন এক সময়ে প্রোথিত ছিল, যার প্রমাণ মেলে অরডোভিসিয়ান (Ordovician) ও ক্যাম্ব্রিয়ান (Cambrian) যুগে প্রাপ্ত কিছু স্থলজ উদ্ভিদের জীবাশ্ম রেণু থেকে। তাঁর মতে ডিভোনিয়ান যুগের পূর্বে প্রাপ্ত রাইনিয়ার মতো সরল সাইলোটাম থেকে জটিলতর উদ্ভিদের উৎপত্তি ঘটেছে। পরবর্তীকালে অ্যান্ড্রিউর (1959) এই মতবাদকে সমর্থন করে প্যালিওপ্যালিনোলজি দ্বারা আবিষ্কৃত আরও কিছু তথ্যাদির দ্বারা এই মতবাদকে সুবিস্তৃত করেন।

মার্কার (1961), যিনি শৈবাল উৎস-এ বিশ্বাসী, তিনটি প্রধান অভিব্যক্তিগত পথ দেখান—(ক) রাইনিয়েসি, সাইলোটাম এবং অফিওগ্লসেসি, (খ) ব্রায়োফাইটা, (গ) স্ফেনপসিডা, (ঘ) লাইকপসিডা, (ঙ) টেরোপসিডা (টেরিডোস্পার্ম সহ)। লেকলার্কের সঙ্গে তিনি সহমত হয়ে বলেন রাইনিয়েসি সরলতম কারণ এখানে সংক্ষেপকরণ সবচাইতে বেশি, কিন্তু আদিতম বলে নয়।

(ঙ) ল্যামের প্রকল্প 1955 : এর মতে ভাস্কুলার উদ্ভিদের উৎস দ্বি-ফাইলোজেনেটিক। থ্যালোফাইটা থেকে দুটি স্বাধীন পথে অর্থাৎ সাইলপসিডা এবং লাইকপসিডা অগ্রসর হয় ক্যান্ড্রিয়ান যুগে। সাইলপসিডা তিনটি দলে অর্থাৎ স্ফেনপসিডা, (Sphenopsida), টেরপসিডা (Pteropsida) ও সাইকাডপসিডায় (Cycadopsida) বিভক্ত হয়েছে। সাইকাডপসিডা থেকে সৃষ্টি হয়েছে প্রোটো অ্যানজিওস্পার্ম এবং অ্যানজিওস্পার্ম, লাইকপসিডা অংশ থেকে সৃষ্টি হয়েছে কনিফারোপসিডা (Coniferopsida)।

উপরোক্ত মতবাদের বিপক্ষে দুটি বিষয় হল—(১) কনিফারোপসিডের উৎস হিসাবে লাইকপসিডকে মনে করা একটি সুদূর প্রসারী কল্পনার অবতারণা (২) ক্যাসুয়ারিনাকে (*Casuarina*) ব্যক্তবীজীতে অধিগ্রহণ যোগ্য নয়।

(চ) মেহরার প্রকল্প : পি. এন. মেহরার (1968) মতে স্থলজ উদ্ভিদের পূর্বপুরুষ সবুজ শৈবালের মধ্যে অবস্থিত। পলিফাইলেটিক উৎসের পরিপন্থী তিনি। তাঁর মতে বিভিন্ন শ্রেণির টেরিডোফাইট শুরুতেই বিভিন্ন পথে অগ্রসর হলেও তারা একটি সাধারণ শ্রেণি থেকে উৎপত্তি লাভ করে। তিনি *কিটোফোরা* (*Chaetophora*) জাতীয় শৈবাল থেকে উদ্ভূত একটি প্রকল্পিত প্রোটোআর্চিগোনিয়োট (Protoarchaeogoniatae) কে উৎস হিসাবে চিহ্নিত করেন, যার থেকে সাইলোফাইটেসি ও লাইকোপোডিয়োসি দুটি ধারা উদ্ভূত হয়েছে।

(ছ) ফ্রিটসের প্রকল্প : ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের মোনোফাইলেটিক বিবর্তনবাদগুলির মধ্যে ফ্রিটসের (1945) মতবাদ হল অন্যতম। তিনি মনে করেন হেটেরোট্রিচাস (Heterotrichous) (যে উদ্ভিদ অনুভূমিক ও খাড়া অংশে বিভক্ত) ধরনের সবুজ শ্যাওলা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। এই প্রকল্পে কিটোফোরেলিস (Chaetophorales) বর্গভুক্ত সবুজ শ্যাওলাকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য উত্তরসূরী বলে মনে করা হয়েছে।

7.3.2 ব্রায়োফাইটা থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে এমন ধারণার যাঁরা বিশ্বাসী তাঁরা এই দুটি উদ্ভিদ গোষ্ঠীর মধ্যে বেশ কয়েকটি চরিত্রগত মিলের ওপর ভিত্তি করে তাঁদের তত্ত্ব উপস্থাপনা করেছেন। এমনই কয়েকটি চরিত্র হল—(ক) লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন, (খ) জনন অঙ্গের গঠন, (গ) স্ত্রীধানীর মধ্যে আবরিত (*Encapsulated*) ঞ্গ ও আংশিক পরজীবী হিসেবে রেণুধর উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরতা ও (ঙ) অসমরূপী (*Heteromorphic*) ধরনের জীবনচক্র ও জনুঃক্রম।

বাওয়ার (1935) ও জিয়ারম্যান (1930, 1938) এর মতে একটি প্রকল্পিত আদি আর্চিগোনিয়োট (Archegoniate) থেকে দুটি অভিসারী পথে ব্রায়োফাইটা ও ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে।

ক্যাম্পবেল (1896) ও স্মিথ (1955) মনে করেন বর্তমানে জীবিত কোনও ব্রায়োফাইটা গোষ্ঠী বিশেষতঃ অ্যান্থোসেরোটেলিস (Anthocerotales) বর্গভুক্ত ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়েছে। (চিত্র : 7.1.)।

অ্যান্থোসেরোস (*Anthoceros*) জাতীয় উদ্ভিদকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য পূর্বসূরী মনে করার প্রসঙ্গে এদের রেণুধর উদ্ভিদের অনির্দিষ্ট বৃদ্ধি ও উন্নত আন্তীকরণীয় উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য। এই তত্ত্বের প্রবক্তারা মনে করেন *অ্যান্থোসেরোস* জাতীয় রেণুধর ভাজক কলা যদি স্থান পরিবর্তন করে ওপর প্রান্তে অবস্থান করে তাহলে দ্ব্যগ্র শাখা তৈরি হতে পারে এবং রেণু উৎপাদন ঐ শাখার প্রান্তে সীমাবদ্ধ থাকতে পারে। এইভাবে সৃষ্ট দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট রেণুধরের কেন্দ্রীয়কলুমেলা যদি সংবাহী কলায় পরিণত হয় তাহলে খুব সহজেই সাইলোফাইটা (*Psilophyta*) জাতীয় আদি ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের রেণুধরের সঙ্গে এর মিল খুঁজে পাওয়া যাবে। ক্যাম্পবেল (1924) অনুকূল পরিবেশে জন্মেছে এমন *অ্যান্থোসেরোসের* রেণুধরের উপরিভাগে রেণুর উপস্থিতি ও কেন্দ্রীয় কলুমেলার সংবহন কলায় পরিবর্তন লক্ষ

করেছেন। স্মিথ (1955) *অ্যাস্ফোসেরস* এবং ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের জনন অঙ্গ ও ভ্রূণের গঠনগত মিল পেয়েছেন (চিত্র : 7.2) উপরিউক্ত তথ্যগুলিকে ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তিগত প্রকল্পের স্বপক্ষে যুক্তি হিসেবে গণ্য করা হয়।

■ অনুশীলনী—1

1. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন

- (ক) কিটোফোরেলিস (chaetophorales) বর্গভুক্ত সবুজ শ্যাওলাকে যার মতবাদের ভিত্তিতে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য উদ্ভূতসূত্রী বলে মনে করা হয় তা হল—(i) চার্চ (ii) গ্রেগাস (iii) ফ্রিটস (iv) লেকলার্ক।
- (খ) কোন্ চরিত্রগত মিলের ওপর ভিত্তি করে ব্রায়োফাইটকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের পূর্বসূত্রী বলে মনে করা হয়?—(i) লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও জনন অঙ্গের গঠন, (ii) আংশিক পরজীবী হিসেবে রেণুধর উদ্ভিদের লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরতা, (iii) স্ত্রীধানার মধ্যে আবর্তিত ভ্রূণ, (iv) সব কয়টি।
- (গ) চার্চ ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তিগত যে বিবর্তনবাদের পথিকৃৎ ছিলেন তা হল—(i) পলিফাইলেটিক (Polyphyletic), (ii) মোনোফাইলেটিক (Monophyletic), (iii) ডাইফাইলেটিক (Diphyletic) (iv) প্যারাফাইলেটিক (Paraphyletic)।

7.4 টেরিডোফাইট-এর বিবর্তন

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের রেণুধর দেহের বিভিন্ন অংশের পারস্পরিক সম্পর্ক নিয়ে উদ্ভিদ বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতভেদ আছে। রাইনিওফাইটা আবিষ্কারের ফলে অক্ষই যে উদ্ভিদ দেহের একক তা প্রমাণিত হয়। বাওয়ার (1908) রেণুধর উদ্ভিদ দেহকে অক্ষ হিসেবে মানলেও পাতাকে উপাঙ্গ বলে মনে করেন। লিগ্নিয়ারের (1903, 1908) মতে আদি কাণ্ড একটি দ্ব্যগ্ন শাখাবিশিষ্ট পত্রহীন নলাকার অক্ষ (Phylloid)। কাণ্ডের নীচের অংশ আসলে মৃদুগত উপাঙ্গ যা মূলে এবং বায়বীয় অংশের উপরিভাগ রেণুস্থলীতে রূপান্তরিত হয়। পরবর্তীকালে জিয়ারম্যান (1930, 1959, 1965) পূর্বে উপস্থাপিত মতবাদগুলির একটি সুসংহত রূপ দিতে টিলোম মতবাদের (Telome Theory) প্রবর্তন করেন।

7.4.1 টিলোম মতবাদ

জিয়ারম্যান তাঁর মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করতে গিয়ে *Rhynia* কে আদর্শ আদি স্থলজ সংবহনকলা যুক্ত উদ্ভিদের উদাহরণ হিসেবে ব্যবহার করেছেন। এই মতবাদে তিনি বলেন যে *রাইনিয়ার* দ্বিধাবিভক্ত রেণুধরটি আসলে ‘টিলোম’ (Telome) ও মেসোম (Mesome) নামে দুটি অঙ্গসংস্থানিক একক দিয়ে তৈরি (চিত্র : 7.3)। দ্বিধাবিভক্ত রেণুধর শাখা দুটি টিলোম হলে শাখার উৎপত্তি স্থান থেকে নীচের অবিভক্ত অংশ মেসোম বলে গণ্য হবে। টিলোম গুচ্ছাকারে থাকলে তাকে টিলোম গুচ্ছ (Telome truss) বলে। টিলোম মুক্ত অথবা যুক্ত হয়ে সংযুক্ত টিলোম বা সিনটিলোম (Syntelome) গঠন করে। কার্যগতভাবে টিলোম দুই ধরনের যথা উর্বর (Fertile) ও বর্ষী (Vegetative)। উর্বর টিলোমের শাখাগ্রে রেণুস্থলী এবং বর্ষী টিলোম পাতার মতো উপাঙ্গযুক্ত (Phylloid) হয়।

জিয়ারম্যান মনে করেন *Rhynia* ধরনের আদি উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন ফার্নজাতীয় গোষ্ঠীর উৎপত্তি পাঁচটি বিবর্তনগত মৌলিক প্রক্রিয়ার (Elementary process) মাধ্যমে ঘটেছিল। মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি হল যথাক্রমে—

(ক) সমতলীকরণ (Planation), (খ) অসমবৃদ্ধি (Overtopping), (গ) অন্তবক্রতা (Incurvation), (ঘ) সংযুক্তি (Syngenes/webbing), ও (ঙ) হ্রস্বীকরণ (Reduction) (চিত্র : 7.4)।

অসমবৃদ্ধি : প্রাথমিকভাবে আদি রেণুধরের শাখা দ্ব্যগ্র বিন্যাসযুক্ত, সমান ও চারদিকে বিস্তৃত ছিল। এরপর অসমবৃদ্ধির ফলে দুটি শাখার একটি সবল ও ঋজু অক্ষ পরিণত হয়, অন্য শাখাটি পার্শ্ববর্তী খর্বশাখায় পরিবর্তিত হয় এবং ধীরে ধীরে ছদ্ম একাক্ষ কল্প (Pseudomonopodial) অক্ষ (যেমন *Psilophyton*) তৈরি হয় (চিত্র : 7.4ক)।

হ্রস্বীকরণ : খর্ব হওয়ার ফলে দুটি সমশাখা, অসম হয়ে পড়ে এবং ক্রমাগত হ্রস্বীকরণের ফলে সূচ্যাকার পত্র (microphyll) ও অব্যুতক রেণুগুলির উৎপত্তি সূচিত হয় (চিত্র : 7.4ঙ—7.5 ক-ঘ)

সমতলীকরণ : আদি অবস্থায় চারিদিকে ছড়িয়ে শাখা প্রশাখা ক্রমশ একই তলে আসতে থাকে এবং এদের মধ্যে সংযুক্তির (Syngenes) প্রবণতা তৈরি হয় (চিত্র : 7.4খ)।

সংযুক্তি : সমতলীকরণের ফলে একই তলে বিস্তৃত শাখাগুলি পাশাপাশি সংযুক্ত হলে তাকে সংযুক্তি বলে। শাখাগুলি সাধারণত প্যারেনকাইমা দ্বারা যুক্ত হয়ে চ্যাপ্টা প্রত্যঙ্গের সৃষ্টি করে। হাঁসের পায়ের পাতার ন্যায় এই চ্যাপ্টা প্রত্যঙ্গের সাদৃশ্য থাকায় একে ওয়েবিং (Webbing) ও বলে (চিত্র : 7.4 গ)।

বক্রীকরণ ও অন্তবক্রতা : কোনও কোনও শাখার একদিকে কোষের বৃদ্ধি বেশি হওয়ার ফলে বিপরীত দিকে বেঁকে রেণুস্থলী অক্ষের দিকে নেমে আসে। তখন একে বক্রীকরণ বলে। *Equisetum* এর রেণুস্থলী (Sporangiophore) এই পদ্ধতিতে সৃষ্টি হয়েছে বলে ধারণা করা হয় (চিত্র : 7.4 চ, 7.5 ঙ-চ)।

7.4.2 উর্বর পাতা ও রেণুস্থলীর বিবর্তন

মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি এককভাবে অথবা একের অধিক একসাথে কার্যকরী হলে বিভিন্ন গোষ্ঠীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের রেণুপত্র, রেণুস্থলী ইত্যাদি তৈরি হয়েছে বলে মনে করা হয় (চিত্র : 7.5, 7.6)।

Lycopsida গোষ্ঠীর উদ্ভিদে ক্রমাগত হ্রস্বীকরণের ফলে সূচ্যাকার (Microphyllous) অণুপত্রের সৃষ্টি হয়। দুই জোড়া টিলোমের একজোড়া উর্বর ও পার্শ্ববর্তী অন্যজোড়া অনুর্বর। উর্বর টিলোম দুটি শীর্ষদেশ দুটি রেণুস্থলীতে পরিবর্তিত হয় যা পরবর্তী ধাপে যুক্ত হয়ে হ্রস্ববৃন্ত যুক্ত একটি রেণুস্থলীতে পরিণত হয়। পার্শ্ববর্তী অনুর্বর শাখাদুটিও পাশাপাশি যুক্ত হয়ে রেণুপত্র গঠন করে। রেণুস্থলীর বৃন্তটি হ্রস্ব হওয়ার ফলে রেণুস্থলীটি রেণুপত্রের ওপর যুক্ত বলে মনে হয় (চিত্র : 7.6ক)।

বিভিন্ন জীবাশ্ম থেকে হ্রস্বীকরণের এই মতবাদ সমর্থিত হয়। ডেভোনিয়ান (Devonian) যুগের *Protolpidodendron* ও *Leclercqia* প্রভৃতি জীবাশ্মের পাতা দ্বিধাবিভক্ত বা ত্রিধাবিভক্ত হয়। হ্রস্বীকরণের ফলে ক্রমশ এই অবস্থা থেকে বর্তমানের অবিভক্ত সূচ্যাকার অণুপত্র তৈরি হয়েছে বলে জিয়ারম্যান মনে করেন।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য যে বাওয়ার (1908) তাঁর উপবৃদ্ধি মতবাদে (Enation theory) বলেছেন যে আদি উদ্ভিদের মসৃণ অক্ষ থেকে ক্রমশ উপান্ত বা উপবৃদ্ধির (Enation) সৃষ্টি হয় যার মধ্যে পরবর্তীকালে পরিবাহী কলা গঠিত হয় ও অবশেষে অণুপত্র গঠন করে। জীবাশ্ম থেকে এই মতবাদের সমর্থন মেলে। *কুক্সোনিয়া* (*Cooksonia*) জাতীয় আদি উদ্ভিদের মসৃণ অক্ষ ছিল। পরবর্তীকালে *রাইনিয়া গইন-ভয়াঘনী*, (*Rhynia gwynne-vaughanii*), *সাইলোফাইটন* (*Psilophyton*) প্রভৃতি উদ্ভিদে সংবাহী কলাহীন উপবৃদ্ধি গঠিত হয় যা অবশেষে বর্তমান *লাইকোপোডিয়ামের* (*Lycopodium*) মতো অণুপত্রে পর্যবসিত হয় (চিত্র : 7.6খ)।

Pteropsida গোষ্ঠীর উন্নত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে বৃহৎপত্র (Megaphyll) ও উর্বর পত্রের উৎপত্তিতে অসমবৃদ্ধি, সমতলীকরণ ও সংযুক্তি মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। অসমবৃদ্ধির ফলে প্রাথমিক দ্ব্যগ্র

বিন্যাসযুক্ত শাখার একটি সবল ঋজু অক্ষ রূপে প্রতিষ্ঠিত হয়, অন্যটি পার্শ্ববর্তী খর্বশাখায় পরিবর্তিত হয়। পার্শ্ববর্তী খর্ব শাখাগুলিক্রমে সমতলীকরণ ও সংযুক্তির ফলে অনুর্বর ও উর্বর পাতায় রূপান্তরিত হয় (চিত্র : 7.5 ঝ-ঠ 7.6গ) ফার্ণের উর্বর পাতায় অন্তঃবক্রতার (incurvation) জন্য কোনও একদিকে কোষের বৃদ্ধি বেশি হয় এবং বিপরীত দিকে বেঁকে যাওয়ার রেণুস্থলী ক্রমে ক্রমে পাতার নীচে স্থানান্তরিত হয় (চিত্র : 7.5 ড-ত) এই একই পদ্ধতিতে বক্রীকরণ Sphenopsida গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদের রেণুস্থলীধর গঠনে সাহায্য করে (চিত্র : 7.5, ঙ-জ)।

7.4.3 টিলোম মতবাদের গুরুত্ব

টিলোম মতবাদের সার্বভৌমত্ব (Universality/Hologenetic) এর গুরুত্ব প্রমাণ করে। এই মতবাদ প্রদত্ত তত্ত্ব অনুযায়ী ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের প্রায় সব কয়টি গোষ্ঠীভুক্ত রেণুধর উদ্ভিদের অনুর্বর, উর্বর সকল অঙ্গের বিবর্তন কেমনভাবে হয়েছে যে সম্পর্কে একটি সম্যক ধারণা পাওয়া যায়। তুলনামূলকভাবে অন্য মতবাদগুলির সীমাবদ্ধতা অনেক। যেমন, উপবৃদ্ধি তত্ত্ব (Enation Theory) বাওয়ার কেবলমাত্র Lycopside গোষ্ঠীর অণুপত্র ও উর্বর পত্রের বিবর্তন সম্পর্কে বিশ্বাসযোগ্য তথ্য সরবরাহ করেছেন। অন্যান্য গোষ্ঠীর উদ্ভিদ অঙ্গের বিবর্তন এই তত্ত্ব অনুযায়ী বিশ্লেষণ করা সম্ভব নয়।

(খ) টিলোম মতবাদের সাহায্যে আদি স্থলজ পরিবাহী উদ্ভিদের রেণুদেহের গঠনের যুক্তিগ্রাহ্য বিবরণ দেওয়া যায়। এই মতবাদই প্রথম একটি বিষয়ে আলোকপাত করে যে আদি রেণুধরটি আসলে একটি দ্বিধাভিত্তিক পত্রহীন অক্ষ যার মৃদগত অংশ মূলে ও বায়বীয় অংশ কাণ্ডে, পত্র উর্বর অংশে পরিবর্তিত হয়।

(গ) টিলোম মতবাদের জীবন ও অশ্মীভূত আদি স্থলজ পরিবাহী উদ্ভিদের মধ্যে বিবর্তনগত সম্পর্ক (Phylogenetic) স্থাপনের চেষ্টা করা হয়। বস্তুত এই মতবাদ অঙ্গসংস্থান ভিত্তিক হলেও এর গুরুত্ব বিবর্তন ইতিহাসে কম নয়।

সাম্প্রতিক কালের কিন্তু পুরাউদ্ভিদ বিদ্যার আবিষ্কার টিলোম মতবাদের কিছু সীমাবদ্ধতার দিকে ইঙ্গিত করে। জিয়ারম্যান যখন এই মতবাদ উপস্থাপিত করেন তখন ডেভোনিয়ান যুগের *Rhynia* কে আদর্শ আদি স্থলবাসী পরিবাহী উদ্ভিদ বলে মনে করেন। পরে আরও সরল অঙ্গসংস্থান যুক্ত *Cooksonia* গণ পূর্ববর্তী সিলুরিয়ান যুগ থেকে আবিষ্কৃত হয়। আমরা জানি *Cooksonia* র রেণুধরটি দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট, পত্রহীন এবং শাখাগ্রে প্রান্তীয় রেণুস্থলীযুক্ত। বর্তমানে নিম্ন ডেভোনিয়ান যুগ (Lower Devonian) থেকে কিছু গণ আবিষ্কৃত হয়েছে যেমন *Renalia* যেখানে রেণুস্থলী পার্শ্বীয় শাখাগ্রে থাকে। অসমবৃদ্ধি ও হ্রস্বীকরণ কিভাবে আদি রেণুধরের পার্শ্বীয় শাখাগ্রে রেণুস্থলী তৈরি করতে সাহায্য করে *Renalia* হল তার সম্ভাব্য উদাহরণ। আশা করা যায় আগামী দিনে পুরাউদ্ভিদ বিদ্যার নতুন নতুন আবিষ্কার টিলোম মতবাদের পুনর্মূল্যায়ন করবে।

7.5 টেরিডোফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic importance of Pteridophytes)

প্রাচীনকাল থেকে টেরিডোফাইট থেকে উদ্ভূত কিছু দ্রব্য মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার আসছে। টেরিডোফাইটের ব্যবহার, বিশেষ করে খাদ্য, ওষুধ এবং বাগান সাজানোর জন্য প্রচলিত আছে। বিভিন্ন অর্থনৈতিক গুরুত্ব নিম্নরূপ।

লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) এর কাণ্ড ও রেণু ভেষজ ওষুধরূপে ব্যবহৃত হয়। চর্মরোগ, হজমের গণ্ডগোল, বৃক্ক রক্ত পরিশোধনের এবং কোষ্ঠকাঠিন্যে এর ব্যবহার প্রভূত। *Lycopodium* এর রেণু দাহ্য এবং আতসবাজী তৈরিতে কাজে লাগে। এই কারণে *Lycopodium* কে 'উদ্ভিদজাত চকমকি' নামে অভিহিত করা হয়।

বাগান ও ঘর সাজানোর কাজেও ব্যবহার করা হয়। গায়ে মাখার পাউডার প্রস্তুতকার্যেও *Lycopodium* রেণুর ব্যবহার প্রচলিত আছে।

সেলাজিনেলা (*Selaginella*) টেবিল সজ্জার ক্ষেত্রে প্রচলিত। *S. pilifera* এবং *S. lepidophylla* প্রজাতিগুলি পূর্ণ জীবন 'প্রদারিণী উদ্ভিদ' (resurrection plant) রূপে বিক্রি করা হয়।

আইসোয়েটিস (*Isoetes*) পরিবর্তিত ভূমিজ কাণ্ড (কন্দ) হাঁস ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর খাদ্যরূপে ব্যবহার করা হয়। *ইকুইসিটাম* (*Equisetum*) এর বিভিন্ন প্রজাতি কাঠের আসবাবপত্র পালিশের কাজে ব্যবহৃত হয়। জার্মান ফার্মাকোপিয়ায় (German Pharmacopocia) মুত্রনালীর বিভিন্ন রোগ ও রক্ত পরিশোধনের জন্য *E. arvense* থেকে নিষ্কাশিত 'Herba Equiseti' হোমিওপ্যাথি ব্যবহার করার উল্লেখ আছে। এই জাতীয় উদ্ভিদে বিশেষ কার্যকরী রোগ নিরোধক 'সিলিকা' (Silica) পাওয়া যায় বলে লেখা আছে। এছাড়া আছে পটাশিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম এবং আরও ১৫ ধরনের ফ্ল্যাভোনয়েড পদার্থ।

টেরিস (*Pteris*), *ড্রাইওপটেরিস* (*Dryopteris*), *সেরাটপটেরিস* (*Ceratopteris*), *মারসিলিয়া* (*Marsilea*) প্রভৃতি উদ্ভিদের অপরিণত বিটপ, গৃহপালিত গবাদি পশুর ও মানুষের খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। *Marsilea* স্নায়ুর পীড়া উপশম করে। *M. drummondie*-র শ্বেতসার সমন্বিত স্পোরোকার্প (Sporocarp) কেক প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়। *Marsilea* র পাতা 'সুশনি শাক' হিসেবে পরিচিত। *Marsilea* থেকে 'Marsiline' পাওয়া যায় স্নায়ুর জন্য খুব কার্যকরী।

অ্যাজোলা (*Azolla*) একটা জলজ ফাৰ্ণ যা জৈবসার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

এছাড়া অতীতের ভূগর্ভ প্রোথিত টেরিডোফাইট উদ্ভিদগোষ্ঠীর সমস্ত উদ্ভিদই কয়লা (Coal) তৈরিতে অংশগ্রহণ করে যা বর্তমানে জ্বালানী রূপে পাই।

■ অনুশীলনী—২

1. শূন্যস্থান পূরণ করুন

- টিলোম প্রকল্প অনুযায়ী _____ মৌলিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে লাইকস্পিডা (Lycopsida) উদ্ভিদের সূচ্যাকার (Microphyll) পাতার সৃষ্টি হয়।
- বাওয়ার ফাৰ্ণজাতীয় উদ্ভিদের পাতাকে _____ বলে মনে করেন।
- টিলোম প্রকল্পের সব থেকে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল এর _____।
- _____ উপবৃদ্ধি তত্ত্বের প্রবর্তন করেন।
- Equisetum* এর রেণুস্থলীরধর _____ মৌলিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয়।

7.6 সারাংশ

বীজ বিকাশের বিবর্তনের একটা গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। জীবাশ্ম ও জীবিত উদ্ভিদের মধ্যে এটা পরিলক্ষিত হয়। এই ঘটনার প্রথম ধাপ অসমরেণুপ্রসূতা। *সেলাজিনেলা* (*Selaginella*) এই অবস্থা পূরণ করে। মধ্য ডিভোনিয়ান যুগেও কিছু জীবাশ্ম অসমরেণুপ্রসূতা দেখা যায়। কিন্তু তারা প্রকৃত বীজ গঠন করতে অক্ষম হয়। যদিও এইরূপ অপ্রকৃত বীজ

এর সাথে প্রকৃত বীজ এর আপাত দৃষ্টিতে অনেক মিল রয়েছে কিন্তু এরা গুপ্তবীজী উদ্ভিদের বীজের সঙ্গে তুলনীয় নয়। কেবলমাত্র এই কথাই বলা যায় যে বিবর্তনের নানা ধাপ অতিক্রম করেও টেরিডোফাইটার মতো অপুষ্পক উদ্ভিদে আমরা বীজ গঠনের কোন উদাহরণ দেখতে পাই না।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি কী জাতীয় উদ্ভিদ থেকে এবং কিভাবে হয়েছে তা নিয়ে বিজ্ঞানীদের দুরকম মত পোষণ করেন। একদল মনে করেন শৈবাল ও আর একদল মনে করেন ব্রায়োফাইটা থেকে সম্ভবত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। শৈবাল থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব হিসেবে চার্চ, গ্রেগাস, অ্যানড্রিউ, লেকমার্ক, ল্যাম, মেহরা, ও ফ্রিটস প্রবর্তিত প্রকল্পগুলি উল্লেখযোগ্য। ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে এমন ধারণায় যাঁরা বিশ্বাসী তাঁদের মধ্যে বাওয়ার এবং জিয়ারম্যান মনে করেন একটি প্রকল্পিত আদি আর্চিগোনিয়েট (Archegoniate) থেকে দুটি অভিসারী পথে ব্রায়োফাইটা ও ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। আবার ক্যাম্পবেল ও স্মিথ এর মতে Anthocerotales বর্গভুক্ত ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে।

ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তির পর আদি উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন ফার্নজাতীয় গোষ্ঠীর উৎপত্তি বিভিন্ন তত্ত্বের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যায় যার মধ্যে টিলোম তত্ত্ব সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য। এই তত্ত্ব অনুযায়ী আদি রেণুধর গুলি টিলোম ও মেসোম নামে দুটি অঙ্গসংস্থানিক একক দিয়ে তৈরি। আদি উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন গোষ্ঠীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি বিবর্তনগত পাঁচটি মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি হল সমতলীকরণ, অসমবৃদ্ধি, অন্তবক্রতা, সংযুক্তি ও হ্রস্বীকরণ। এগুলি একক ভাবে অথবা কয়েকটি একসাথে বিবর্তন প্রক্রিয়ায় অংশ নেয়।

টিলোম মতবাদের সাহায্যে আদিম স্থলবাসী পরিবাহী রেণুধর উদ্ভিদের গঠন সম্পর্কে একটি যুক্তিগ্রাহ্য ধারণা পাওয়া যায় এবং এর সাহায্যে জীবন্ত ও অশ্মীভূত আদি স্থলজ পরিবাহী উদ্ভিদের মধ্যে বিবর্তনগত সম্পর্ক স্থাপন সহজে করা যায়। সর্বোপরি এই মতবাদের সার্বভৌমত্ব অর্থাৎ ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের প্রায় সব কয়টি গোষ্ঠীর রেণুধরের উর্বর, অনূর্বর অঙ্গের বিবর্তন ধারা এই তত্ত্বের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা সম্ভব।

7.7 প্রশ্নাবলী

- (i) অসমরেণুপ্রসূতা বা হেটারোস্পোরি কাকে বলে?
- (ii) হেটারোস্পোরি ও হোমোস্পোরির মধ্যে পার্থক্য কী?
- (iii) আপনার পঠিত লাইকোপসিডার কোন গণে অসমরেণুপ্রসূতা দেখা যায়?
- (iv) অসমরেণুতা থেকে কীভাবে বীজবাহিতার দিকে বিবর্তন এগিয়েছে বর্ণনা করুন।

7.8 উত্তরমালা

উত্তর :

- (i) টেরিডোফাইটার মধ্যে অনেক গণে দুই ধরনের রেণু উৎপন্ন হয়—একটি মাইক্রোস্পোর আর অপরাটি মেগাস্পোর। এরা ভিন্ন আকারের হয়। মাইক্রোস্পোর পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে আর মেগাস্পোর স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে। এইরূপ দুই ভিন্ন আকারের এবং দুই ভিন্ন উদ্ভিদ গঠন প্রকৃতিকে বলা হয়

অসমরেণুপ্রসূতা বা হেটারোস্পোরি।

- (ii) হোমোস্পোরের ক্ষেত্রে রেণুস্থলীতে একই ধরনের রেণু উৎপন্ন হয়।
- (iii) সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত লাইকপসিডার অন্তর্গত সেলজিনেলাতে অসমরেণু প্রসূতা দেখা যায়।
- (iv) অনুচ্ছেদ 7.2 দেখুন।

7.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

সংক্ষেপে উত্তর দিন :

- (ক) *Anthoceros* জাতীয় উদ্ভিদকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য পূর্বসূরী বলে মনে করার কারণ কী?
- (খ) চার্চ প্রবর্তিত প্রকল্পের প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয়গুলি কী কী?
- (গ) টিলোম কাকে বলে? কার্যগতভাবে এটিকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?
- (ঘ) উন্নত ফার্নজাতীয় উদ্ভিদে বৃহৎপত্রের উৎপত্তি কীভাবে হয়েছে বলে মনে করা হয়?
- (ঙ) টিলোম মতবাদের সার্থকতা কোথায়?

7.10 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

- (ক)—(i) (খ)—(iv) (গ)—(i)

অনুশীলনী – 2

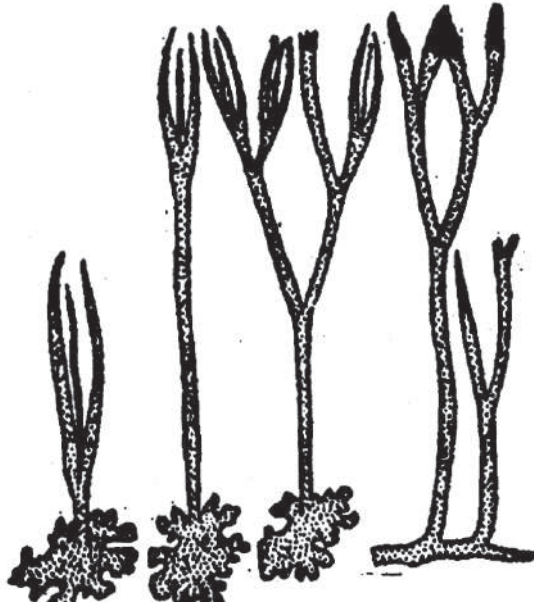
- (ক) হ্রস্বীকরণ (খ) উপবৃদ্ধি বা উপাঙ্গ (গ) সার্বভৌমত্ব (ঘ) বাওয়ার (ঙ) বক্রীকরণ

সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

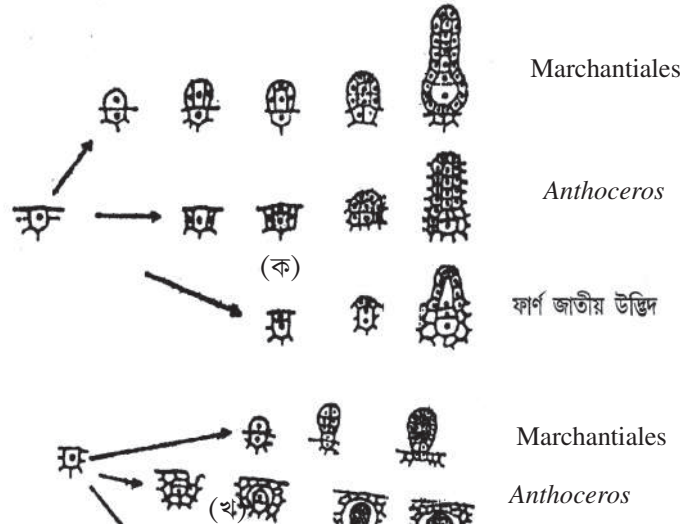
(ক) *Anthoceros* জাতীয় উদ্ভিদকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য পূর্বসূরী হিসেবে মনে করার প্রসঙ্গে এদের রেণুধর উদ্ভিদে অনির্দিষ্ট বৃদ্ধি ও উন্নত আন্তীকরণীয় কলার উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য। ক্যান্সবেল মনে করেন এই রেণুধরের ভাজককলা স্থান পরিবর্তন করে যদি ওপর প্রান্তে অবস্থান করে তাহলে দ্ব্যগ্র শাখার উৎপত্তি ও পরে শাখাগ্রে রেণু উৎপাদন সীমাবদ্ধ থাকতে পারে। এভাবে সৃষ্ট দ্ব্যগ্র শাখাবিশিষ্ট রেণুধরে যদি কেন্দ্রীয় কলুমেলা সংবাহী কলায় পরিণত হয় তাহলে সহজেই সাইলোফাইটা জাতীয় আদি ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের রেণুধরের সঙ্গে এর স্পষ্ট মিল খুঁজে পাওয়া যেতে পারে।

(খ) চার্চ মনে করেন থ্যালাসিওফাইটা (*Thalasiophyta*) নামে একধরনের প্রকল্পিত সামুদ্রিক আগাছা থেকে স্থলজ উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। এই প্রকল্পের প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয়গুলি হল—(ক) সুদূর অতীতে পৃথিবীপৃষ্ঠের বেশিরভাগ অংশ সমুদ্রে নিমজ্জিত ছিল। (খ) এই সমুদ্রের অধিকাংশ উদ্ভিদ ভাসমান অবস্থায় ছিল। (গ) পরবর্তীকালে সমুদ্রতল, উখিত হওয়ায় স্থলভাগের সৃষ্টি হয় এবং মাটি আঁকড়ে থাকা স্থলজ উদ্ভিদ জন্মাতে শুরু

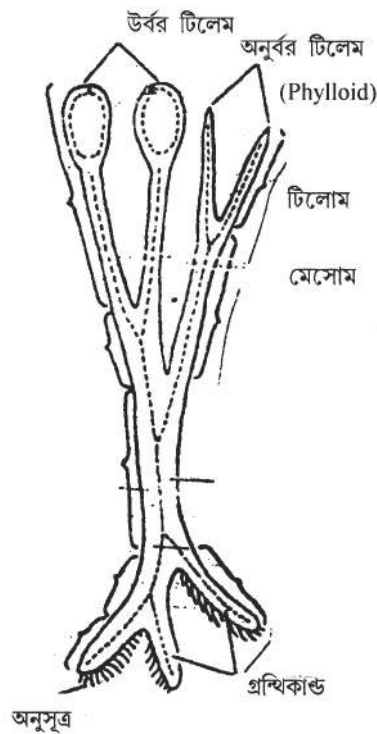
করে, (ঘ) নতুন স্থলজ পরিবেশ মানিয়ে যাওয়ার জন্য ক্রমে, মূল, পাতা, সংবহন তন্ত্র ইত্যাদির সৃষ্টি হয়।
 (গ) দ্বিধাবিভক্তি রেণুধর অঙ্গের যে কোন অন্যতম প্রত্যঙ্গকে টিলোম বলে। এই অঙ্গসংস্থানিক এককটি বায়বীয় অথবা মৃদগত হতে পারে। কার্যগতভাবে টিলোমকে দুভাগে ভাগ করা যায় যথা উর্বর ও বর্ষী টিলোম। উর্বর টিলোমের শাখাগ্রে রেণুস্থলী এবং বর্ষী টিলোমে পাতার মতো উপাঙ্গ (Phylloid) থাকে।
 (ঘ) Pteropsida গোষ্ঠীর ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ বৃহৎ পত্র ও উর্বর পত্রের উৎপত্তিতে অসমবৃদ্ধি, সমতলীকরণ ও সংযুক্তি এই মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। অসমবৃদ্ধির ফলে প্রাথমিক দ্ব্যগ্র বিন্যাসযুক্ত শাখার একটি সরল ঋজু অক্ষরূপে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং অন্যটি পার্শ্ববর্তী খর্ব শাখায় রূপান্তরিত হয়। পার্শ্ববর্তী খর্ব শাখাগুলি ক্রমে সমতলীকরণ ও সংযুক্তির ফলে অনুর্বর ও উর্বর পত্রে পরিণত হয়।
 (ঙ) টিলোম তত্ত্বের সার্বভৌমত্ব সর্বজনবিদিত। এই তত্ত্বে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদের প্রায় সব কয়টি গোষ্ঠীভুক্ত রেণুধর উদ্ভিদের অনুর্বর, উর্বর অঙ্গের বিবর্তন কেমন ভাবে হয়েছে সে সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়। এই তত্ত্বের সাহায্যে আদিম স্থলবাসী পরিবাহী রেণুধর উদ্ভিদের যুক্তিগ্রাহ্য গঠন পাওয়া যায়। সর্বোপরি এই তত্ত্বের সর্বপ্রথম জীবন্ত ও অশ্মীভূত আদি স্থলজ পরিবাহী উদ্ভিদের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের চেষ্টা করা হয়। সুতরাং এই তত্ত্বটি অঙ্গসংস্থান ভিত্তিক হলেও এর গুরুত্ব বিবর্তনেতিহাসেও যথেষ্ট।



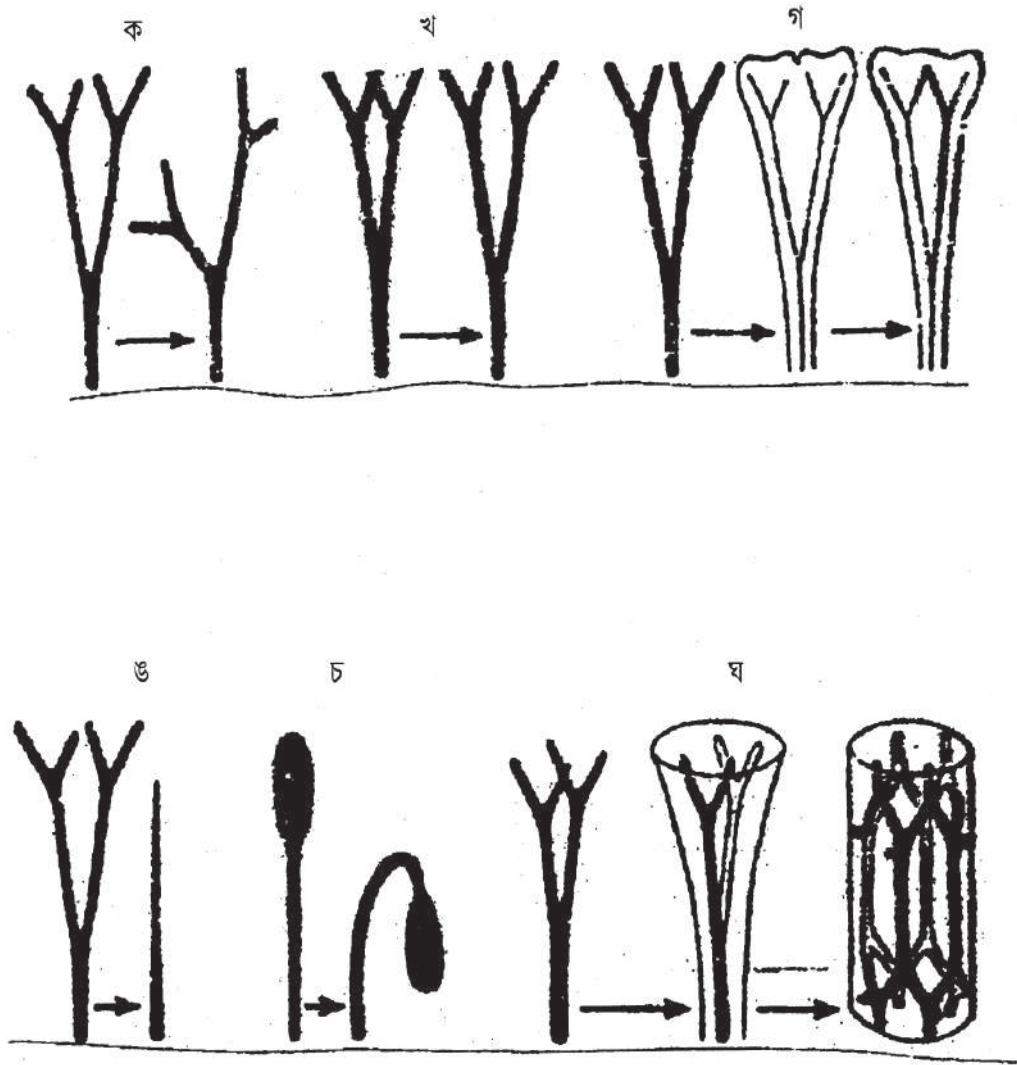
চিত্র নং 7.1 : *Anthoceros* জাতীয় রেণুধর থেকে *Psilophyton* জাতীয় আদি স্থলজ পরিবাহী উদ্ভিদের উৎপত্তি (স্মিথের প্রকল্প অনুযায়ী)।



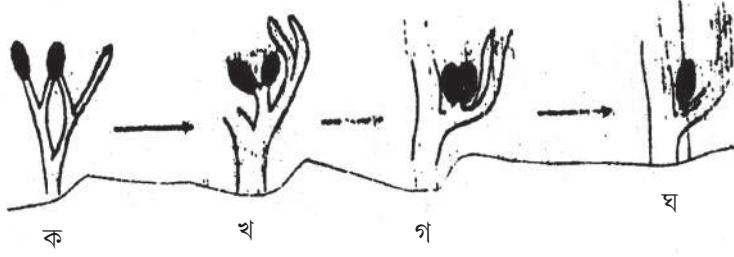
চিত্র নং 7.2 ক, খ : Marchantiales, *Anthoceros* ও ফাৰ্ণজাতীয় উদ্ভিদে (ক) স্তম্ভাধীনী ও পুংধানীর (খ) পরিস্ফূৰণের বিভিন্ন দশার মধ্যে মিল।



চিত্র নং 7.3 : *Rhynia* জাতীয় আদি ফাৰ্ণজাতীয় উদ্ভিদে টিলোমের অবস্থান।



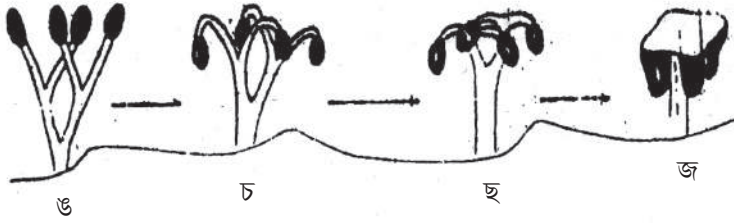
চিত্র নং 7.4 : টিলোম মতবাদ অনুসারে উদ্ভিদদেহে বিবর্তনের পাঁচটি মূল ধারা। ক. অসমবৃদ্ধি, খ. সমতলীকরণ, গ. সংযুক্তি (পাতায়), ঘ. সংযুক্তি (কাণ্ডে), ঙ. হ্রস্বীকরণ, চ. বক্রীকরণ।



ক : উর্বর ও অনুর্বর টিলোমের পাশাপাশি অবস্থান।

খ-গ : মেসোমের হ্রাসীকরণ ও রেণুস্থলীর সংখ্যাহ্রাস।

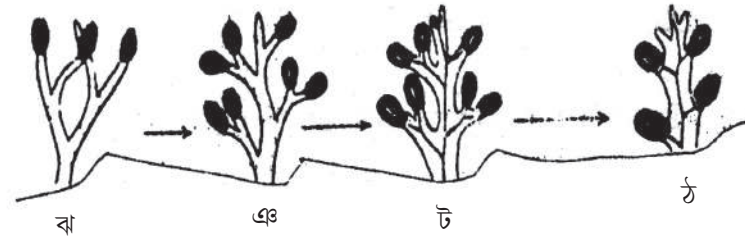
ঘ : পত্রাকার ফাইলয়েডের কক্ষে রেণুস্থলীর অবস্থান যেমন **Lycopsidea**



ঙ : দুজোড়া উর্বর টিলোম।

চ, ছ : টিলোমের অন্তবক্রতা ও তারপর পাশাপাশি অবস্থান

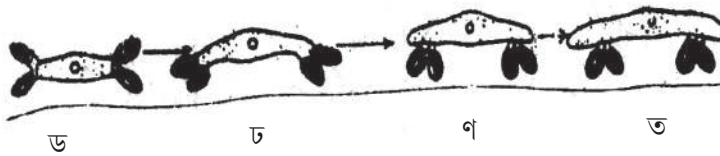
জ : টিলোমের সংযুক্তি যেমন **Sphenopsida**.



ঝ, ঞ : অসমবৃষ্টির ফলে পক্ষল রেণুপত্রের উৎপত্তি

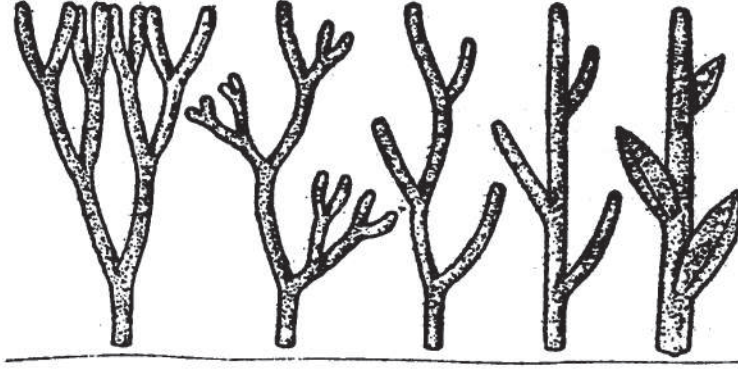
ট : মেসোমের পাশাপাশি সংযুক্তি।

ঠ : রেণুপত্রের ধারে রেণুস্থলীর বিন্যাস।



ড-ত : উর্বর পত্রে অসমবৃষ্টির ফলে অন্তবক্রতা ও রেণুস্থলীর পাতার নীচে স্থানপরিবর্তন যেমন **Pterophyte**.

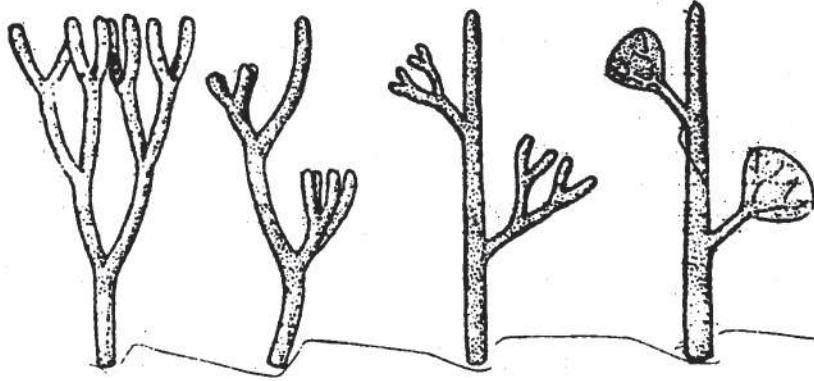
চিত্র নং 7.5 : জিমারম্যানের মতানুযায়ী উর্বরপত্রের উৎপত্তি।



ক. টিলোম মতবাদ অনুসারে অনুপত্রের উৎপত্তি



খ. উপবৃশ্চি মতবাদ অনুসারে অনুপত্রের উৎপত্তি



গ. টিলোম মতবাদ অনুসারে বৃহৎ পত্রের উৎপত্তি

চিত্র নং 7.6 : উর্বর, অনুর্বর পত্র ও অক্ষের উৎপত্তি।

একক - ৪ □ জিমনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিন্যাস (Characteristics of Gymnosperms and their Classification)

গঠন

৪.০ উদ্দেশ্য

৪.১ প্রস্তাবনা

৪.২ জিমনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য

৪.২.১ টেরিডোফাইটের সঙ্গে জিমনোস্পার্মের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

৪.২.২ জিমনোস্পার্মের ও গুপ্তবীজীর সঙ্গে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

৪.৩ জিমনোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস

৪.৪ সারাংশ

৪.৫ সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

৪.৬ উত্তরমালা

৪.০ উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্পর্কে জানতে পারবেন—

- জিমনোস্পার্ম এর শ্রেণিবিন্যাস
 - জিমনোস্পার্ম-এর বৈশিষ্ট্য
 - টেরিডোফাইটের সঙ্গে জিমনোস্পার্মের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
 - জিমনোস্পার্ম ও গুপ্তবীজীর মধ্য সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য
-

৪.১ প্রস্তাবনা

পৃথিবীতে যত রকমের উদ্ভিদ আছে, তারা কোনো না কোনো বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। আমরা আগের এককগুলিতে পড়েছি যে উদ্ভিদজগৎ নানা বিভাগে বিভক্ত। এদের মধ্যে একশ্রেণি আছে যারা অপুষ্পক বা বীজহীন আর অন্যরা সপুষ্পক বা সর্বিজ উদ্ভিদ। আমরা পূর্ববর্তী একক-এ শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইট সম্বন্ধে জানতে পেরেছি। এরা সকলেই বীজহীন বা অপুষ্পক অর্থাৎ ক্রিপটোগ্যামস (Cryptogams)। এই একক এবং পরবর্তী কয়েকটি একক-এ আমরা ব্যক্তবীজী বা জিমনোস্পার্ম (Gymnosperm) জাতীয় সর্বিজ উদ্ভিদ বিষয়ে পাঠ করব। সর্বিজ বা সপুষ্পক বা ফ্যানেরোগ্যামস দলভুক্ত উদ্ভিদরা বীজ গঠন করে। ফলের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতির উপর সপুষ্পক উদ্ভিদদের দুইটি বিভাগে ভাগ করা হয়েছে। জিমনোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী—যাদের ফল হয় না এবং বীজগুলি অনাবৃত থাকে—অর্থাৎ বীজগুলি স্ত্রীরেণু পত্রের উপর সরাসরি বিন্যাস্ত থাকে। অপর বিভাগ অ্যান্‌জিওস্পার্ম বা গুপ্তবীজী—যাদের ফল গঠিত হয় এবং বীজগুলি ফলের মধ্যে থাকে বা আবৃত অবস্থায় থাকে। সুতরাং জিমনোস্পার্ম হল ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ যা টেরিডোফাইট ও গুপ্তবীজীর মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত।

300 খ্রিস্ট পূর্বাব্দে থিওফ্রাসটাস (Theophrastus) এর সময় থেকে প্রচলিত গ্রীক শব্দ জিমিনোস্পার্মা থেকে (Gymnosperma) উদ্ভব। জিমিনোস্পার্ম জাতীয় উদ্ভিদ ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ রূপে পরিচিত—যার মানে “উন্মুক্ত বীজ”। এই গোষ্ঠীর উদ্ভিদ অতি প্রাচীন। ভূতত্ত্বীয় সময় (Geological Era) অনুযায়ী এদের আবির্ভাব ঘটেছিল প্যালিওজোইক (Palaeozoic) যুগ থেকে। ক্রমশ মেসোজোইক (Mesozoic) যুগে পর্যাপ্ত প্রাধান্য লাভ করে। কিছু কিছু প্রজাতি ধীরে ধীরে অবলুপ্তির পথে এগিয়ে যায়। বর্তমান যুগে সবীজ উদ্ভিদের মধ্যে এদের সংখ্যা তুলনামূলকভাবে কম। নাতিশীতোষ্ণ এবং গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চল থেকে শুরু করে সুমেরু অঞ্চল পর্যন্ত এদের বিস্তার। ভারতবর্ষের পশ্চিম ও পূর্ব হিমালয় অঞ্চলে ব্যক্তবীজীদের নানা প্রজাতি জন্মায়। এরা প্রধানত স্থলজ। দীর্ঘ, কাষ্ঠল, বহুবর্ষবীজী ও বেশিরভাগ চিরহরিৎ। *Sequoia sempervirens* (California অথবা Coast red wood) সর্বাপেক্ষা লম্বা উদ্ভিদ—যার উচ্চতা প্রায় 112m। অপরদিকে সব থেকে ক্ষুদ্রতম ব্যক্তবীজী হচ্ছে *Zamia pygmaea*—একটা সাইকাড যার পাতা কেবলমাত্র 4-5 cm. লম্বা। এবং সব থেকে বিশাল এবং প্রাচীন বা প্রবীণতম উদ্ভিদ হল *Sequoiadendron giganteum*। ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব খুবই মূল্যবান।

8.2 জিমিনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Gymnosperms)

1. প্রায় সকল জিমিনোস্পার্মই স্থলজ; উত্তর ও পূর্ব ভূখণ্ডের নাতিশীতোষ্ণ ও গ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলে পাওয়া যায়।
2. প্রধান উদ্ভিদ রেণুধর, যা মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত, দীর্ঘ, কাষ্ঠল, বহুবর্ষজীবী, চিরহরিৎ শাখাহীন অথবা শাখায়ুক্ত।
3. সংবহনকলা বর্তমান। নিটেলিস (Gnetales) ছাড়া জাইলেমে ট্র্যাকিয়া ও ফ্লোয়েমে সঙ্গীকোষ অনুপস্থিত।
4. পাতা দুই রকমের, শঙ্কপত্র (scale leaf) ও পর্ণপত্র (foliage leaf)।
5. ফুল বর্তমান ও একলিঙ্গ, সাধারণত পুষ্পপুট (perianth) বা সাহায্যকারী স্তবক (বৃতি, দলমণ্ডল ইত্যাদি) থাকে না।
6. পুংপুষ্প পুংরেণু পত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীপুষ্প স্ত্রীরেণুপত্র (megasporophyll) দ্বারা গঠিত।
7. রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী বা কোন অথবা স্ট্রবাইলাস (strobilus) গঠন করে।
8. রেণু দুই প্রকারের ও অসম (heterosporous)।
9. পরাগযোগ বাতাসের মাধ্যমে ঘটে থাকে, সরাসরি নগ্ন ডিম্বকের ডিম্বকরঞ্জে এসে পড়ে।
10. অসমরেণুপ্রসূ হওয়ার ফলে দুই রকমের লিঙ্গধর (gametophyte) উদ্ভিদ যেমন, পুং ও স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে।
11. পুংজননকোষ বা শুক্রাণু ফ্ল্যাজেলা বিহীন, নিশ্চল অথবা ফ্ল্যাজেলা যুক্ত, সচল।
12. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে এক বা একাধিক স্ত্রীধানী (archegonium) বর্তমান।
13. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে শস্যকলা (endosperm tissue) বর্তমান এবং তা নিষেকের আগেই গঠিত হয় এবং হ্যাপ্লয়েড প্রকৃতির।
14. জিমিনোস্পার্মে ডিম্বাশয় থাকে না বলে ফল গঠিত হয় না এবং বীজগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে।

15. জনুক্রম অসম আকৃতির এবং পর্যায়ক্রমে ও নিয়মিতভাবে ঘটে এবং সুস্পষ্ট।

8.2.1 টেরিডোফাইট-এর সঙ্গে জিম্নোস্পার্মের সাদৃশ্য (Similarities of Gymnosperms with Pteridophytes)

1. প্রধান উদ্ভিদদেহে রেণুধর এবং মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত, অসমরেণুপ্রসূ এবং অসমআকৃতির জীবনচক্র বর্তমান।
2. সংবহনকলা বর্তমান। নিটেলিস ব্যতীত জাইলেম ট্র্যাকিয়া বিহীন এবং ফ্লোয়েম-এ সঙ্গীকোষ অনুপস্থিত।
3. কোনো কোনো ক্ষেত্রে (যেমন সাইকাডস-এ) যৌগিক পাতার কুণ্ডলিতে বা সারসিনেট (circinate) মুকুল-পত্র বিন্যাস হয় (vernation)।
4. লিঙ্গধর উদ্ভিদ ক্ষুদ্র ও হ্রাসপ্রাপ্ত হয় এবং রেণু আবরণের মধ্যেই পরিস্ফুটিত হয়ে থাকে।
5. নিটাম (*Gnetum*) ব্যতীত লিঙ্গধর উদ্ভিদের স্ত্রীধানী বর্তমান।
6. নিটাম ব্যতীত প্রাণের পরিস্ফুটন অবাধ নিউক্লীয় বিভাজনের (free nuclear division) দ্বারা সংঘটিত হয়।
7. সাইকাস (*Cycas*) ও গিন্গো (*Ginkgo*) তে টেরিডোফাইট-এর মতো শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাগেলাযুক্ত ও সচল।
8. সুস্পষ্ট জনুক্রম বর্তমান।

টেরিডোফাইট-এর সঙ্গে জিম্নোস্পার্মের বৈসাদৃশ্য (Dissimilarities of Gymnosperms with Pteridophytes)

1. বেশিরভাগ টেরিডোফাইট সমরেণুপ্রসূ আর জিম্নোস্পার্ম সকলেই অসমরেণুপ্রসূ।
2. টেরিডোফাইটায় অস্থানিক মূল বর্তমান। জিম্নোস্পার্ম-এ সুস্পষ্ট প্রধান মূলের উপস্থিতি।
3. জিম্নোস্পার্ম বীজ গঠন করে। টেরিডোফাইটায় কোনো বীজ উৎপাদন হয় না।
4. জিম্নোস্পার্মের সুস্পষ্ট গৌণ বৃদ্ধি বর্তমান। কিন্তু টেরিডোফাইট-এর ক্ষেত্রে গৌণ বৃদ্ধি হয় না।
5. জিম্নোস্পার্মে পরাগ নালিকা (pollen tube) সৃষ্টি হয়, কিন্তু টেরিডোফাইট-এ তা নেই।
6. জিম্নোস্পার্মে স্ত্রী-লিঙ্গধর, রেণুধরের মধ্যেই স্থায়ীভাবে অবস্থিত এবং তা স্ত্রীরেণুস্থলী বা নিউসেলাসে (nucellus) স্থায়ীভাবে অবস্থান করে।
7. জিম্নোস্পার্মে স্ত্রীধানী বা আর্কেগোনিয়ামে গ্রীবা নালিকোষ অনুপস্থিত। কখনো কখনো অক্ষীয় নালিকোষের সম্পূর্ণ অবলুপ্তি হয়। কিন্তু টেরিডোফাইট-এ তা উপস্থিত। নিটামে স্ত্রীধানী সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
8. জিম্নোস্পার্মে ডিম্বক ডিম্বকত্বক দ্বারা আবৃত থাকে। কিন্তু টেরিডোফাইট-এ এইরূপ ডিম্বকত্বক অনুপস্থিত।

8.2.2 জিম্নোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী ও অ্যান্জিওস্পার্ম বা গুপ্তবীজী-র মধ্যে সাদৃশ্য (Similarities of Gymnosperms with Angiosperms)

1. উভয় ক্ষেত্রেই গুল্ম বা কাষ্ঠল জাতীয় উদ্ভিদ।
2. মূলতন্ত্র সুস্পষ্ট ও সুগঠিত।
3. গৌণবৃদ্ধি বর্তমান।
4. বীজ গঠিত হয়।

5. অসমরেণুপ্রসূ।
6. লিঙ্গধর উদ্ভিদ ক্ষুদ্র, হ্রাসপ্রাপ্ত ও রেণু আবরণের মধ্যেই পরিস্ফুটিত হয়।
7. পরাগনালিকা উপস্থিত।
8. ডিম্বক ডিম্বকত্বক দ্বারা আবৃত এবং উপরে লম্বা নলাকৃতির ছিদ্র (ডিম্বকরন্ধ্র) বা মাইক্রোপাইল (micropyle) বর্তমান

ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী'র বৈসাদৃশ্য (Dissimilarities of Gymnosperms with Angiosperms) :

1. ব্যক্তবীজী বীরুৎ জাতীয় হয় না, কিন্তু বেশিরভাগ গুপ্তবীজী বীরুৎ জাতীয়।
2. ব্যক্তবীজীর ফুলগুলি একলিঙ্গ ও সাধারণত পুষ্পপুট থাকে না। গুপ্তবীজীর ক্ষেত্রে ফুল একলিঙ্গ বা উভলিঙ্গ দুই প্রকারের হয় ও পুষ্পপুট যুক্ত বা পুষ্পপুট বিহীন হতে পারে।
3. ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের ডিম্বাশয় থাকে না, ফলে ডিম্বক অনাবৃত থাকে, এবং স্ত্রীরেমুপত্রের উপর বিন্যস্ত থাকে। গুপ্তবীজীতে ডিম্বক ডিম্বাশয়ের মধ্যে অবস্থান করে।
4. ব্যক্তবীজীতে স্ত্রীরেণুপত্র অর্থাৎ গর্ভমুণ্ড, গর্ভদণ্ড ও গর্ভাশয়ে বিভেদিত থাকে না। কিন্তু গুপ্তবীজীতে গর্ভপত্র, গর্ভমুণ্ড, গর্ভদণ্ড ও গর্ভাশয়ে বিভেদিত থাকে।
5. নিটাম (*Gnetum*) ছাড়া ব্যক্তবীজীর জাইলেমে ট্রাকিয়া ও ফ্লোয়েমে সঙ্গীকোষ অনুপস্থিত কিন্তু গুপ্তবীজীতে এসব বর্তমান।
6. ব্যক্তবীজীতে পরাগযোগের সময় পরাগরেণুগুলি সরাসরি বায়ুর দ্বারা বাহিত হয়ে ডিম্বকের ডিম্বকরন্ধ্রে স্থানান্তরিত হয়। গুপ্তবীজীর ক্ষেত্রে পরাগযোগের সময় পরাগরেণুগুলি বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে গর্ভপত্রের গর্ভমুণ্ডের উপর এসে পড়ে।
7. নিটাম ছাড়া ব্যক্তবীজীতে পরিণত পুংলিঙ্গধরে দুটি বা একটি প্রোথ্যালীয় কোষ, একটি বৃন্তকোষ, একটি নালিকা নিউক্লিয়াস ও দুটি পুং নিউক্লিয়াস বা ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু বর্তমান থাকে। কিন্তু গুপ্তবীজীতে পরিণত পুংলিঙ্গধর অনেক বেশি হ্রাসপ্রাপ্ত, প্রোথ্যালীয় কোষ, বৃন্তকোষ অনুপস্থিত থাকে, পুংলিঙ্গধর শুধুমাত্র দুটি পুং নিউক্লিয়াস ও একটি নালি নিউক্লিয়াস বর্তমান থাকে।
8. নিটাম ছাড়া অন্যান্য ক্ষেত্রে স্ত্রীধানী বা আর্কিগোনিয়াম উপস্থিত; গুপ্তবীজীর ক্ষেত্রে কোনো স্ত্রীধানী থাকে না।
9. ব্যক্তবীজীর স্ত্রীলিঙ্গধর প্রধানত মনোস্পোরিক অথবা টেট্রাস্পোরিক যেমন নিটামের ক্ষেত্রে, বহুকোষী। গুপ্তবীজীর ক্ষেত্রে স্ত্রীলিঙ্গধর মনোস্পোরিক (monosporic), বাইস্পোরিক (bisporic) বা টেট্রাস্পোরিক (tetrasporic) হয়। কোষযুক্ত কলা থাকে না।
10. গুপ্তবীজীতে নিষেকের পরে শস্যকলা গঠিত হয় এবং তা ট্রিপ্লয়েড (3n), কিন্তু ব্যক্তবীজীর ক্ষেত্রে নিষেকের পূর্বেই শস্যকলা গঠিত হয় এবং তা হ্যাপ্লয়েড (n) প্রকৃতির।
11. ব্যক্তবীজীতে দ্বিনিষেক সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
12. গুপ্তবীজীতে জাইগোট নিউক্লিয়াসের যুক্ত বিভাজন হয় না কিন্তু ব্যক্তবীজীতে তা অবাধে হয়ে থাকে।

8.3 জিম্নোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস

জিম্নোস্পার্মের মধ্যে জীবিত ও অবলুপ্ত দুধরনের উদ্ভিদই বর্তমান। তাই শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষেত্রে সমস্যা দেখা যায়। অনেকে কেবলমাত্র জীবিত অথবা শুধুই অবলুপ্ত উদ্ভিদদেরই নিয়ে শ্রেণিবিন্যাস করেছেন। অপরদিকে উভয় গোষ্ঠী নিয়েও শ্রেণিবিন্যাস করা হয়েছে। নিম্নে Spore, 1975-এর শ্রেণিবিন্যাস দেওয়া হল, কারণ এটা বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই গ্রহণযোগ্য।

স্পোর্গ (K. R. Sporne) 1975-এ জিম্নোস্পার্মকে তিনটি শ্রেণিত বিভক্ত করেন।

শ্রেণি I. সাইকাদপ্সিডা (Cycadopsida)

- বর্গ : 1. টেরিডোস্পার্ম্যালিস (Pteridospermales)
- বর্গ : 2. বেনিট্টিটেলিস (Bennettitales)
- বর্গ : 3. পেন্টোজাইলেলিস (Pentoxylales)
- বর্গ : 4. সাইকাদেলিস (Cycadales)

শ্রেণি II. কনিফেরপ্সিডা (Coniferopsida)

- বর্গ : 1. কর্ডাইটেলিস (Cordaitales)
- বর্গ : 2. কনিফেরেলিস (Coniferales)
- বর্গ : 3. ট্যাক্সেলিস (Taxales)
- বর্গ : 4. গিনগোয়েলিস (Ginkgoales)

শ্রেণি III. নিটোপ্সিডা (Gnetopsida)

- বর্গ : 1. নিটেলিস (Gnetales)

শ্রেণিগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

শ্রেণি I. সাইকাদপ্সিডা

1. উদ্ভিদগুলি আকারে ছোট, শাখাবিহীন, পত্রগুলি যৌগিক ও পক্ষল।
2. কাণ্ডের অন্তর্গতনে বিস্তৃত মজ্জা। স্বল্প পরিমাণ কোমল কাষ্ঠ, Manoxylic প্রকৃতির স্থূল কর্টেক্স বর্তমান।
3. রেণুপত্রগুলি কোন বা শঙ্কু (cone) গঠন করে। পুং ও স্ত্রী রেণু পত্রে বিভেদিত।
4. পুং গ্যামেট বহু ফ্ল্যাগেলাযুক্ত।

উদাহরণ : সাইকাস (*Cycas*)

শ্রেণি II. কনিফেরপ্সিডা

1. উদ্ভিদগুলি আকারে বড়ো, কাণ্ড শাখাবিশিষ্ট। পত্রগুলি সরল, সূচ্যাকার বা প্রসারিত।
2. কাণ্ডের অন্তর্গতনে স্বল্প মজ্জা : ঘন ও স্থূল কাষ্ঠ। স্বল্পস্থান জুড়ে কর্টেক্স। কাষ্ঠ (Pycnoxylic)।
3. রেণুপত্রগুলি কোন (cone) বা শঙ্কু গঠন করে, পুং কোন সরল ও স্ত্রীকোন যৌগিক প্রকৃতির।
4. পুং গ্যামেট ফ্ল্যাগেলা বিহীন।

উদাহরণ : পাইনাস (*Pinus*)

শ্রেণি III. নিটোপসিডা

1. উদ্ভিদগুলি আকারে স্বল্পদীর্ঘ হতে পারে এবং কাষ্ঠল, লতানো বা বৃক্ষ জাতীয়। শাখাযুক্ত পত্রগুলি সরল প্রকৃতির ও অভিমুখ পদ্ধতিতে সজ্জিত।
2. কাণ্ডের অন্তর্গঠন বৃহৎমজ্জা, সংযুক্ত সমপার্শ্বীয় ও যুক্তনালিকা বাণ্ডুল চক্রাকারে সাজানো। ট্রাকিয়া বা ভেসেল বর্তমান।
3. রেণুপত্রগুলি জটিল শঙ্কু গঠন করে।
4. পুষ্পপুট বর্তমান।

উদাহরণ : নিটাম (*Gnetum*)

8.4 সারাংশ

বীজ বহনকারী উদ্ভিদের মধ্যে জিম্নোস্পার্ম এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। এদের ব্যক্তবীজী বলা হয়। কারণ এদের ফল হয় না এবং বীজগুলি অনাবৃত থাকে। অপুষ্পক উদ্ভিদ টেরিডোফাইট এবং সপুষ্পক গুপ্তবীজী উদ্ভিদ অ্যান্জিওস্পার্মের মধ্যবর্তী স্থানে এর অবস্থান। তাই নিজস্ব চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ছাড়া টেরিডোফাইট ও অ্যান্জিওস্পার্মের সঙ্গে সম্পর্ক বর্তমান।

8.5 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. জিম্নোস্পার্মের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
2. জিম্নোস্পার্মের সঙ্গে টেরিডোফাইটের কী কী সাদৃশ্য তা বর্ণনা করুন।
3. জিম্নোস্পার্মের সঙ্গে গুপ্তবীজী উদ্ভিদের কী কী মিল রয়েছে তা উল্লেখ করুন।
4. স্পোর্ন (K. R. Sporne) 1965 অনুযায়ী জিম্নোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা করুন এবং শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য আলোচনা করুন।
5. সর্বাপেক্ষা লম্বা উদ্ভিদ (ব্যক্তবীজী) এর নাম লিখুন।
6. ক্ষুদ্রতম ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের নাম লিখুন।
7. সব থেকে বিশাল উদ্ভিদ কোনটি?

8.6 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 8.2 দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 8.2 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 8.2 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 8.3 দেখুন।
5. অনুচ্ছেদ 8.1 দেখুন।
6. অনুচ্ছেদ 8.1 দেখুন।
7. অনুচ্ছেদ 8.1 দেখুন।

একক 9 □ সাইকাস (*Cycas*), পাইনাস (*Pinus*), এবং নিটাম (*Gnetum*), এর
জীবনচক্র (Life Cycle) ও সাধারণ বৈশিষ্ট্য

গঠন

9.0 উদ্দেশ্য

9.1 প্রস্তাবনা

9.2 সাইকাস (*Cycas*) এর জীবনচক্র

9.2.1 বিস্তার

9.2.2 রেণুধর উদ্ভিদ

9.2.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

9.2.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের বিকাশ

9.2.5 জনুক্রম

9.2.6 সাইকাসের ফার্ণ বৈশিষ্ট্য

9.2.7 সাইকাস পাতার জাঙ্গল অভিযোজন

9.2.8 সাইকাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

9.3 পাইনাস (*Pinus*) এর জীবনচক্র

9.3.1 বিস্তারণ

9.3.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

9.3.3 লিঙ্গধর

9.3.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদ-এর উদ্ভব

9.3.5 জনুক্রম

9.3.6 পাইনাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

9.4 নিটাম (*Gnetum*) এর জীবনচক্র

9.4.1 বিস্তার

9.4.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

9.4.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

9.4.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

9.4.5 জনুক্রম

9.5 সারাংশ

9.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

9.7 উত্তরমালা

9.0 উদ্দেশ্য

এই অংশ পাঠ করে আপনি সাইকাডোপসিডার অন্তর্গত সাইকাস (*Cycas*), কনিফেরোপসিডার অন্তর্গত পাইনাস (*Pinus*) এবং নিটোপসিডার অন্তর্গত নিটাম (*Gnetum*) এর জীবন চক্র অর্থাৎ তাদের বহিরাকৃতি, অন্তর্গঠন, জনন ও জনুক্রম সম্পর্কে বিস্তারিত জ্ঞান লাভ করতে পারবেন। এছাড়া এদের অর্থনৈতিক উপকারিতা সম্বন্ধেও জানতে পারবেন।

9.1 প্রস্তাবনা

এই একক-এ জিম্নোস্পার্ম-এর অন্তর্গত তিনটি শ্রেণির সদস্যদের সম্বন্ধ জানতে পারবেন। উদাহরণস্বরূপ তিনটি গণকে বেছে নেওয়া হয়েছে যাতে আপনারা তিনটি শ্রেণির বিষয়ে ধারণা করতে পারেন।

9.2 *Cycas* এর জীবনচক্র : সাইকাডেলিস (*Cycadales*)

সাইকাডেলিস বর্গের অন্তর্গত অবলুপ্ত (*extinct*) এবং জীবিত উদ্ভিদ (*extant*) বর্তমান। এই উদ্ভিদ গোষ্ঠী আপার ট্রায়াসিক (*Upper Triassic*) যুগে উদ্ভব হয়ে মধ্য মেসোজোয়িক (*Middle Mesozoic*) যুগে উন্নতির সর্বোচ্চ শিরে পৌঁছিয়ে জুরাসিক (*Jurassic*) ও ক্রিটেশিয়াস (*Cretaceous*) যুগে সবিস্তার করে পরবর্তীকালে ধীরে ধীরে প্রায় সকলেই অবলুপ্ত হয়ে গেছে। বর্তমানে এই বর্গে মাত্র 11টি গণ এবং প্রায় 100টি প্রজাতি। এই গণ (*Genera*) গুলির মধ্যে যথাক্রমে—ডিউয়ন-*Dioon*, সেরাটোজ্যামিয়া-*Ceratozamia*, জ্যামিয়া-*Zamia*, চিগুয়া-*Chigua* ও মাইক্রোসাইকাস-*Microcycas*, পশ্চিম গোলার্ধে-Western Hemisphere-এ বিস্তৃত; সাইকাস-*Cycas*, ম্যাক্রোজ্যামিয়া-*Macrozamia*, লেপিডোজ্যামিয়া-*Lepidozamia*, এনসেফালারটস্-*Encephalartos*, স্টানগেরিয়া-*Stangeria*, এবং বাওয়েনিয়া-*Bowenia*, পূর্ব গোলার্ধে-Eastern Hemisphere-এ বিস্তৃত।

এককালে পৃথিবীব্যাপী এদের বিস্তার ছিল কিন্তু বর্তমানে এরা মধ্য আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া ও ভারত সহ পূর্ব এশিয়ায় বিস্তৃত রয়েছে। আমরা পরবর্তী পর্যায় সাইকাস (*Cycas*) গণটিকে নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করব।

সাইকাস (*Cycas*)

(Systematic Position)

বর্গ : সাইকাডেলিস (Cycadales)

গ্রোত্র : সাইকাডেসি (Cycadaceae)

গণ : সাইকাস (*Cycas*)

9.2.1 বিস্তার

২০টি প্রজাতি সহ সাইকাস গণটি পৃথিবীর সর্বত্র পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে *Cycas* এর চারটি প্রজাতি জন্মায়। উত্তর-পূর্বাঞ্চল ও দক্ষিণে এই প্রজাতিগুলি বিস্তৃত।

1. *Cycas beddomei* Dyer. — পূর্ব অন্ধ্রপ্রদেশ ও তামিলনাড়ুর কাডাপ্পা জেলা (Cuddapah Distric)।
2. *C. pectinata* Griff. — বিহার, সিকিম, আসাম, (খাসিয়া পর্বত) ও মণিপুরে বিস্তৃত।
3. *C. circinalis* Linn. — পূর্ব উড়িষ্যা, অন্ধ্রপ্রদেশের পশ্চিমঘাট অঞ্চল ও শ্রীলঙ্কা পর্যন্ত বিস্তৃত।
4. *C. rumphii* Miq. — আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ।

এছাড়া এগুলি নিম্নোক্ত প্রজাতিগুলি বাগানে লাগানো হয়—শোভাবৃদ্ধির জন্য।

5. **C. revoluta* Thunb. — চীন ও জাপানে জন্মায়।
6. **C. siamensis* Miq. — বার্মা দেশের প্রজাতি।

*ভারতবর্ষে এই প্রজাতি দুটি বাগানে শোভাবর্ধনকারী (ornamental) গাছ রূপে দেখা যায়।

9.2.2 রেণুধর উদ্ভিদ (Sporophyte)

1. বহিরাকৃতি : সাইকাস একটি ক্ষুদ্র কাঠল বৃক্ষ, অনেকটা পাম গাছ বা বৃক্ষ-ফার্ণের (tree fern) এর মতো দেখতে। ফলে একে “পাম-ফার্ণ”ও বলা হয়। উদ্ভিদ দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত (চিত্র : 9.2.1a)।

(a) কাণ্ড (stem) : কাণ্ড স্থূল কন্দের ন্যায়, (যাকে গুঁড়িকাণ্ড বলা যায়) স্তম্ভাকার, শাখাবিহীন এবং কাণ্ড স্থায়ী পত্রমূল দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। শাখাবিহীন কাণ্ডের অগ্রভাগে মুকুটের ন্যায় পর্ণ পত্রগুলি বিন্যস্ত থাকে (চিত্র : 9.2.1a)।

(b) পাতা (leaf) : পাতাগুলি দুই প্রকারের—বাদামী বর্ণের শঙ্ক পত্র (scale leaves) এবং বৃহদাকার সবুজ পক্ষল



চিত্র নং : 9.2.1a : সাইকাসের স্ত্রী উদ্ভিদ।

যৌগপত্র বা বর্ণপত্র (foliage leaves)। পর্ণ পত্রগুলি কাণ্ডের অগ্রভাগে সর্পিলাকারে বিন্যস্ত থাকে। পর্ণ পত্রগুলি পক্ষল যৌগ পত্র (pinnately compound leaves) শক্ত, দীর্ঘাকার। পত্রগুলি স্থূল ও চর্মবৎ, অব্যক্তক, একটি মাত্র মধ্যশিরা, কোনো শিরা বা উপশিরা নেই। ফাৰ্ণ-এর ন্যায় অপরিণত পত্রকগুলির মুকুল—পত্র বিন্যাসে কুণ্ডলিত (circinate ptyxis) (চিত্র : 9.2.1b)।

- (c) মূল (root) : সাইকাসে স্বাভাবিক প্রধান মূল বর্তমান। তবে এটা স্বল্পস্থায়ী। পরবর্তীকালে কতকগুলি পার্শ্বীয় মূল উৎপন্ন হয় যা কিনা অভীগ অভিকর্ষবৃত্তি (negatively geotropic) অর্থাৎ মাটির উপরে উঠে আসে এবং অসংখ্য দ্ব্য-প্রশাখা সৃষ্টি করে। মাটির উপরে উঠে আসে এই সকল দ্ব্য-প্রশাখাবিশিষ্ট মূলগুলি বিকৃত রূপ ধারণ করে এবং প্রবাল বা coral এর ন্যায় দেখতে লাগে এবং কোরালয়েড মূল (coralloid root) নামে অভিহিত হয়। মূলের গাত্রদেশে লেন্টিসেল (lenticel) বর্তমান। এই মূলগুলির মধ্যে ব্যাকটেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল অ্যানাবিনা (*Anabaena cycadacearum*) প্রবেশ করে (চিত্র : 9.2.1c)।



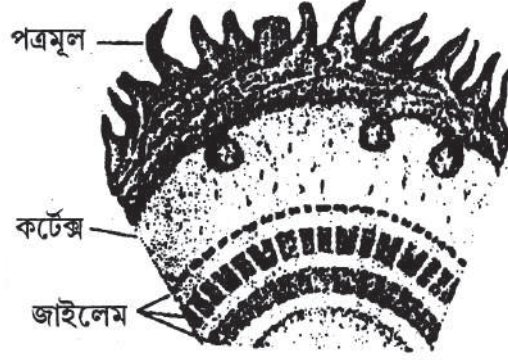
চিত্র নং 9.2.1b : কুণ্ডলিত মুকুল পত্রবিন্যাস।

চিত্র নং 9.2.1c : কোরালয়েড মূল।

2. অন্তর্গঠন (Internal structure) (চিত্র : 9.2.2a) :

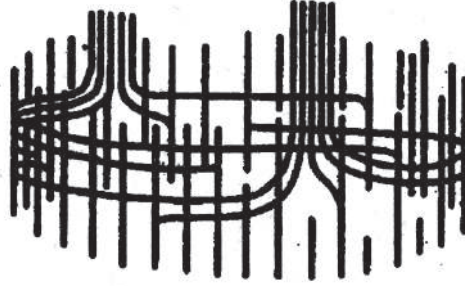
- (a) কাণ্ড : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নরূপ অংশগুলো বর্তমান যেমন, ত্বক, স্থূল কর্টেক্স, স্টিলি ও বিস্তৃত মজ্জা।

- (i) ত্বক : একেবারে বাইরের স্তরকে ত্বক বা এপিডারমিস বলা হয়। এক স্তর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কোষগুলির বাইরের প্রাচীর কিউটিকুল যুক্ত। গৌণ বৃদ্ধির ফলে পেরিডার্ম গঠিত হয়।



চিত্র নং 9.2.2a : সাইকাস কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের একাংশ।

- (ii) **কর্টেক্স** : বিশাল পরিধি নিয়ে গঠিত কর্টেক্স। পাতলা প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত কয়েকটি স্তর। এর মধ্যে প্রচুর মিউসিলেজ পূর্ণ গহ্বর দেখা যায়। কর্টেক্সের মধ্যে গার্ডেলিং পত্রাভিসারী (girdling leaf trace) সাইকাসের একটি বৈশিষ্ট্য (চিত্র : 9.2.2b)



চিত্র নং 9.2.2b : সাইকাসের গার্ডেলিং পত্রাভিসারী।

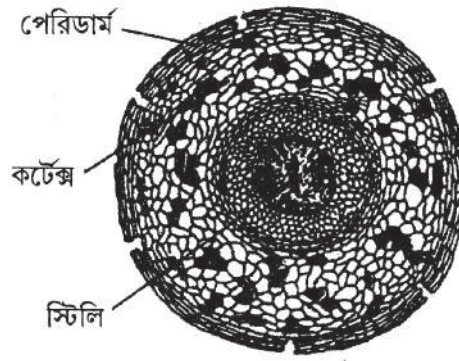
- (iii) **স্টিলি** : কাণ্ডের মধ্যবর্তী অঞ্চলকে স্টিলি বলা হয়। এই অংশে ভ্যাস্কুলার বান্ডিল বা নালিকা বান্ডিল দ্বারা গঠিত। নালিকা বান্ডিল সংযুক্ত, সমপার্শ্বীয় এবং মুক্ত। জাইলেম এন্ডার্ক, কেন্দ্রে অবস্থিত, বিস্তৃত মঞ্জা বর্তমান এবং তাকে ঘিরে নালিকা বান্ডিলগুলি একটি বলয়ে অবস্থিত। ফলে স্টিলি সাইফোনোস্টিলিক প্রকৃতির (siphonostelic type) বা ইউস্টিলি (eustele)। নালিকা বান্ডিলের অন্তর্গত ফ্যাসিকিউলার (fascicular) অর্থাৎ প্রাথমিক ক্যান্সিয়াম ক্ষণস্থায়ী। ফলে গৌণ ক্যান্সিয়াম কর্টেক্সের বাইরের দিকে পর্যায়ক্রমে সৃষ্টি হয়। এই ক্যান্সিয়াম বাইরের দিকে গৌণ ফ্লোয়েম এবং

ভেতরের দিকে গৌণ জাইলেম বলয় উৎপন্ন করে। এই পদ্ধতিগুলি ঘটায় ফলে একান্তভাবে বিন্যস্ত জাইলেম ও ফ্লোয়েম বলয় সৃষ্টি হয়। ফলে অনেকগুলো গৌণ ক্যাম্বিয়ান উৎপন্ন হয় যার থেকে এককেন্দ্রীয় (concentric) নালিকা বান্ডিল সৃষ্টি হয়।

এন্ডোডারমিস বা পরিচক্র খুব সুস্পষ্ট নয়। জাইলেমে কোনো ট্র্যাকিয়া ও ফ্লোয়েমে কোনো সঙ্গী-কোষ থাকে না।

নালিকা—বাণ্ডিলগুলি অন্তর্বর্তী স্থানে প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জাংশ (medullary rays) বর্তমান।

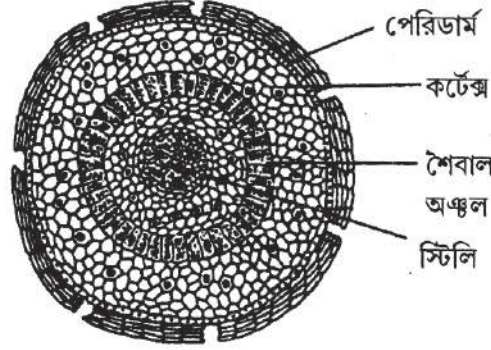
(b) মূল : সাইকাসের মূলের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অংশগুলি পরিলক্ষিত—(চিত্র : 9.2.3a)



চিত্র নং 9.2.3a : সাইকাসের স্বাভাবিক মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

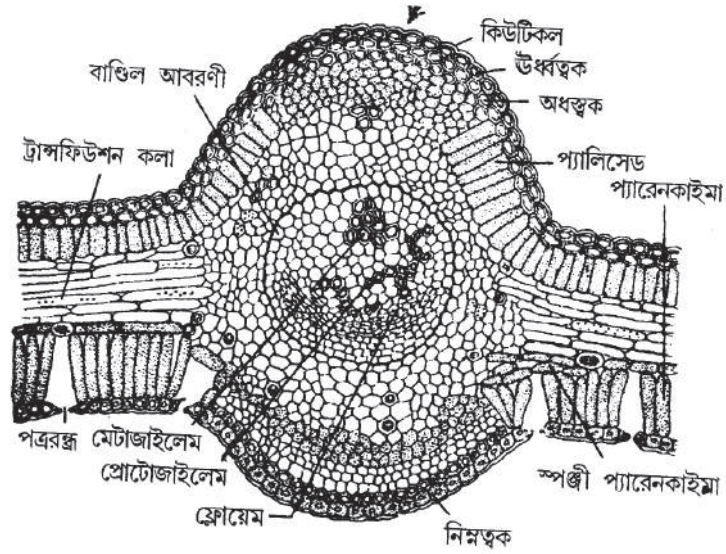
- (i) ছক বা এপির্লেমা : এক স্তরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত যার থেকে মূলরোম নির্গত হয়।
- (ii) কর্টেক্স : বহু স্তরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই অংশে মিউসিলেজ গহুর বিদ্যমান।
- (iii) অন্তস্তক বা এন্ডোডারমিস : কর্টেক্সের ভিতরের স্তর—এক কোষ স্তর বিশিষ্ট—পিপার ন্যায় আকৃতি ও ক্যাসপেরিয়ান পট্ট বর্তমান।
- (iv) পরিচক্র বা পেরিসাইকেল : অন্তস্তকের ভেতরের এক কোষ স্তরবিশিষ্ট পরিচক্র বর্তমান।
- (v) স্টিলি : নালিকা বাণ্ডিল দ্বারা গঠিত। নালিকা বাণ্ডিলগুলি অরীয়, জাইলেম এক্সার্ক, টেট্রাক (tetrach), মধ্যবর্তী অঞ্চলে মজ্জা বর্তমান। সাধারণত প্রথমে দিকে গৌণ বৃদ্ধি ঘটে।

কোরালয়েড মূল স্বাভাবিক মূল এর মতো কিন্তু এই ক্ষেত্রে কর্টেক্সের মধ্যে এক বা একাধিক স্তর বিশিষ্ট পুরু শৈবালের অঞ্চল (algal zone) দেখা যায়। এই অংশে নীলাভ সবুজ শৈবাল *Nostoc* এবং *Anabaena cycadacearum* থাকে। সাধারণত গৌণ বৃদ্ধি স্বল্প বা হয়ই না (চিত্র : 9.2.3b)।



চিত্র নং 9.2.3b : সাইকাসের কোরালয়েড মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

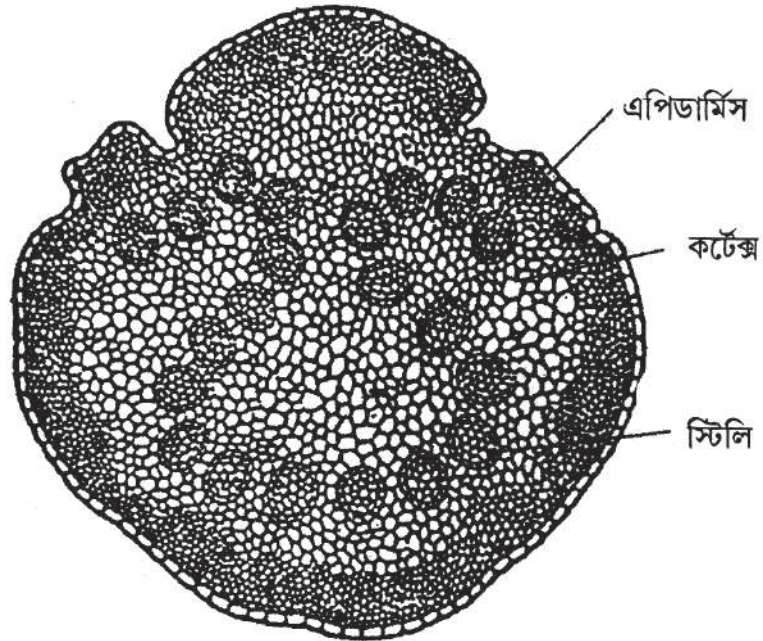
(c) পত্রক : সাইকাসের পত্রকের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায় (চিত্র : 9.2.4a)।



চিত্র নং 9.2.4a : সাইকাসের পত্রকের প্রস্থচ্ছেদ।

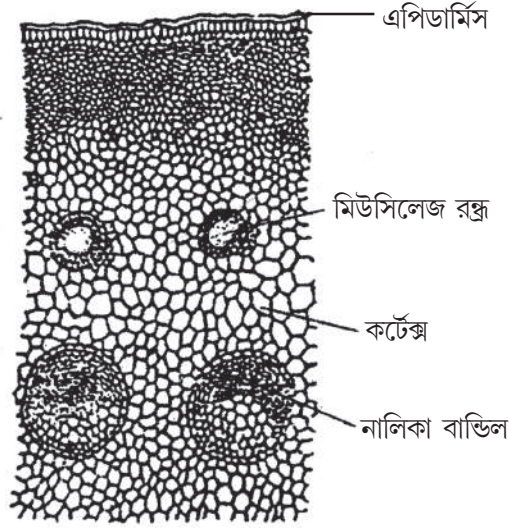
- (i) ত্বক বা এপিডার্মিস : কিউটিনযুক্ত উর্ধ্ব ও নিম্নত্বক বর্তমান, প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। নিম্নত্বকে নিমজ্জিত পত্ররন্ধ্র (Sunken Stomata) বর্তমান। উর্ধ্বত্বক অবিচ্ছিন্ন।
- (ii) অধস্তক বা হাইপোডার্মিস : উর্ধ্বত্বকের নীচে অবস্থিত এক বা দুই স্তর বিশিষ্ট স্ফেরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত।

- (iii) **মেসোফিল** : উভয় দিকেই বর্তমান এবং উর্ধ্ব ও নিম্নত্বকের মধ্যবর্তী অঞ্চলে বিদ্যমান। উপরের দিকে প্যালিসেড (palisade) প্যারেনকাইমা ও নীচের দিকে স্পঞ্জি (spongy) প্যারেনকাইমা অবস্থিত। দুই প্রকার ক্লোরোপ্লাস্ট পূর্ণ।
- (iv) **ট্রান্সফিউশন কলা** : প্যালিসেড ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমার মধ্যবর্তী স্থানে ত্বকের সঙ্গে সমান্তরালভাবে বিন্যস্ত, অনুপ্রস্থে দীর্ঘায়িত ও বর্ণহীন ট্রান্সফিউশন (transfusion) কলা বর্তমান। সম্ভবত এরা পার্শ্বীয় সংবহন সম্পন্ন করে।
- (v) **নালিকা বাডিল** : পত্রকের মধ্যশিরায় একটিমাত্র নালিকা বাডিল বর্তমান। স্কেলেনকাইমা কোষযুক্ত আবরণ দ্বারা আবৃত। জাইলেম মেসার্ক (mesarch) প্রকৃতির এবং উর্ধ্বত্বকের দিকে অবস্থিত, ফ্লোয়েম নিম্নত্বকের দিকে অবস্থান করে। *সাইকাসের* পত্রকের অভ্যন্তরীণ গঠন জাঙ্গল উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বহন করে।
- (a) পত্রক শক্ত চর্মাবৃত।
- (b) স্থূল কিউটিকলযুক্ত ত্বক।
- (c) স্থূল প্রাচীরবিশিষ্ট স্কেলেনকাইমা হাইপোডারমিস।
- (d) নিম্নজ্জিত পত্রক্সের উপস্থিতি বাষ্পায়নের হার কমতে সাহায্য করে।



চিত্র নং 9.2.4b : *সাইকাসের* ব্যাকিসের প্রস্থচ্ছেদ।

- (e) শাখাহীন মধ্যশিরা।
 (f) ট্রান্সফিউশন কলা বর্তমান।
 (g) পত্রকসহ সমগ্র উদ্ভিদদেহে মিউসিলেজ নালিকা সৃষ্টি হয়; জলসংরক্ষণই এদের কাজ (water reservoir)। *সাইকাসের* পত্রবৃন্তের বা র্যাকিসের প্রস্থচ্ছেদে বহুসংখ্যক মুক্ত সমপার্শ্বীয় নালিকা বাণ্ডিল দেখা যায় (চিত্র : 9.2.4b, 9.2.4c)।

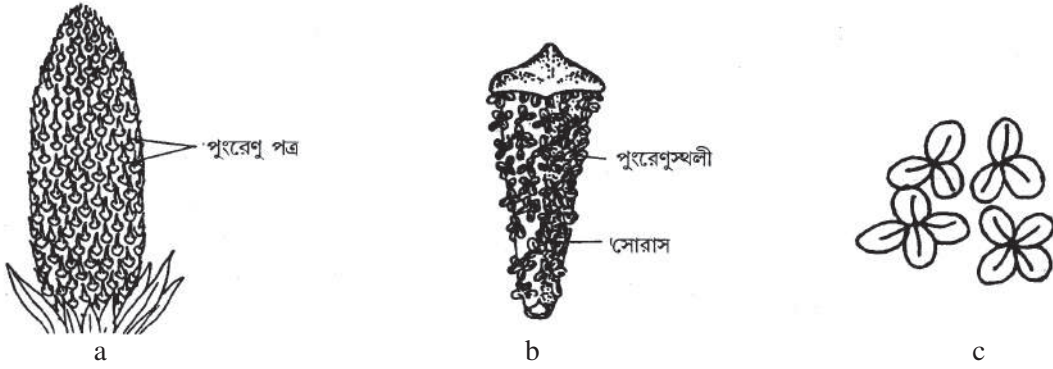


চিত্র নং 9.2.4c : *সাইকাসের* র্যাকিসের প্রস্থচ্ছেদের আংশিক অংশ (বর্ধিত)।

3. জনন (Reproduction) :

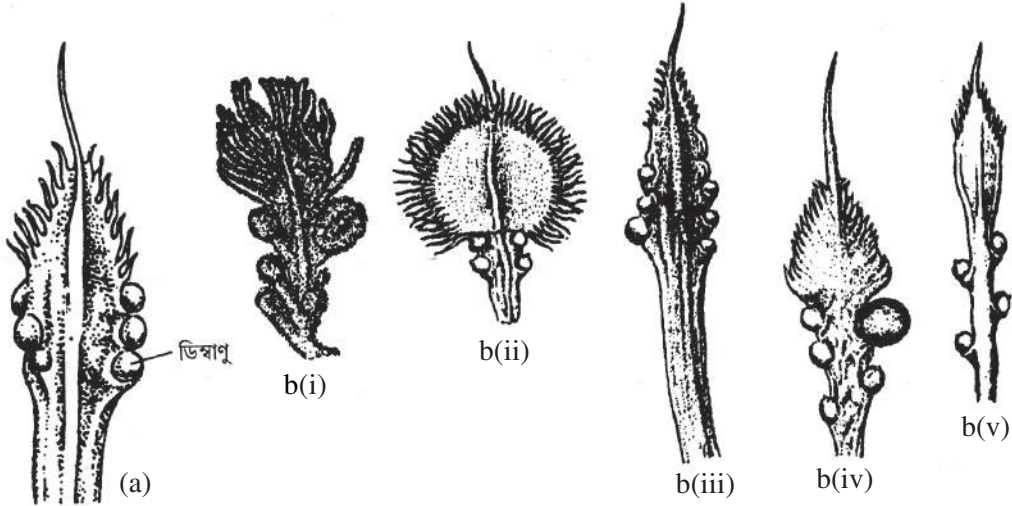
- (a) অঙ্গজ জনন : রেণুধর উদ্ভিদের অঙ্গজ জনন গুঁড়িকাণ্ডের উপর উদ্ভূত অস্থানিক মুকুল বা বুলবিলের (bulbil) এর সাহায্যে ঘটে।
- (b) যৌন জনন : *সাইকাস* ভিন্নবাসী (dioecious) কারণ এদের পুংজনন এবং স্ত্রীজনন অঙ্গগুলি ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদদেহে উৎপন্ন হয়। পুষ্পগুলি একলিঙ্গ। পুংপুষ্প পুরেণুপত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীপুষ্প স্ত্রীরেণুপত্র দ্বারা গঠিত থাকে। পুরেণু পত্রগুলি একত্রে গুচ্ছাকারে সজ্জিত থাকে এবং শঙ্কু বা কোণ (cone) তৈরি করে যাকে পুরেণুপত্রমঞ্জরী বলা হয় (male cone or strobilus)। স্ত্রীরেণু পত্রগুলি আলাদাভাবে বিন্যস্ত থাকে, কোণ গঠন করে না। ফলে *সাইকাসে* কোনো স্ত্রীপত্রমঞ্জরী গঠিত হয় না।
- (i) পুরেণু পত্রমঞ্জরী (Male cone or strobilus) : পুরেণুপত্রমঞ্জরী কাষ্ঠল, ঘনবিন্যস্ত, বেলনাকার বা ডিম্বাকার, দৈর্ঘ্যে প্রায় 40-50 cm. পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটি কাণ্ডের অগ্রভাগে জন্মায় কিন্তু পার্শ্বমুকুলের বৃদ্ধির ফলে কাণ্ডের পার্শ্বদেশে অবস্থান করে। পুরেণুপত্রমঞ্জরী একটি করে কেন্দ্রীয় অঙ্গ বর্তমান যার উপর অসংখ্য পুরেণুপত্র সর্পিলাকারে সজ্জিত থাকে। অগ্রমুখভাগে রেণুপত্র চ্যাপ্টা, কিলাকার (wedge shaped) ও কাষ্ঠল। এর সরু ভিত্তি অংশটি বন্ধ্যা এবং উপরের চ্যাপ্টা অংশটি উর্বর। এই উর্বর অংশের উপরে অ্যাপোফাইসিস (apophysis) নামক বিস্তৃত বন্ধ্যা অংশ বর্তমান। পুরেণু পত্রের নিম্ন পৃষ্ঠে অসংখ্য এককোষী পুরেণুস্থলী দলবদ্ধভাবে অবস্থান করে

সোরাস (sorus) গঠন করে। প্রতিটি সোরাসে 2-6 রেণুস্থলী বর্তমান থাকে। পুং রেণুস্থলীগুলির উৎপত্তি ইউস্পোরানজিয়েট প্রকৃতির। পুং রেণুস্থলীগুলি রোমের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। পুংরেণুস্থলী একটা খুব ছোট বৃত্তাকার, এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট। ডিম্বাকার, বহুস্তরযুক্ত একটা আবরণ আছে এবং আবরণের ভেতরের স্তর ট্যাপেটাম (tapetum) বা পোষক স্তর গঠন করে। এর মধ্যে থাকে রেণুধারণ কলা (sporogenous tissue)। রেণুধারণ কলা পরবর্তীকালে পুংরেণুমাতৃকোষ (microspore mother cell) এ পরিণত হয় এবং প্রতিটি মাতৃকোষ মায়োসিস বিভাজন দ্বারা 4টি হ্যাপ্লয়েড (n) পুংরেণু (microspores) বা পরাগরেণু সৃষ্টি করে। প্রতিটি পুংরেণুস্থলীতে অসংখ্য পুংরেণু থাকে। পরিণত পুংরেণুস্থলী ফাটল দ্বারা বিদীর্ণ হয় এবং পুংরেণুগুলি বাইরে নির্গত হয় (চিত্র : 9.2.5a-c)।



চিত্র নং 9.2.5 : a. সাইকাসের পুংরেণুপত্রমঞ্জরী; b. পুংরেণুপত্র; c. সোরাস।

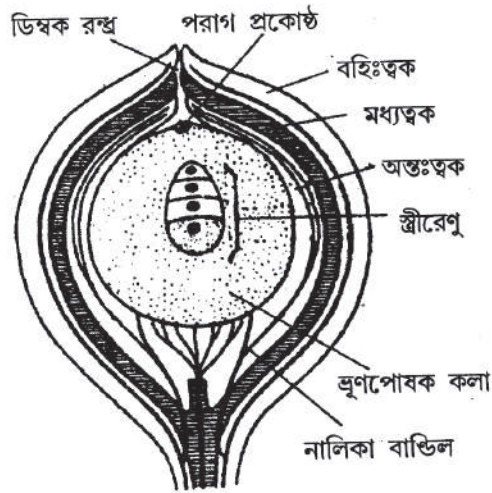
(ii) স্ত্রীরেণু পত্রমঞ্জরী : (Ovulate or female cone or strobilus) : (megasporophyll) (চিত্র : 9.2.6a-e)



চিত্র নং 9.2.6 : a. সাইকাসের স্ত্রীরেণুপত্র; b. সাইকাসের বিভিন্ন প্রজাতির মেগাস্পোরোফিল;
(i) *C. revoluta*; (ii) *C. pectinata*; (iii) *C. circinalis*; (iv) *C. rumphii*; (v) *C. beddomei*.

সাইকাসের স্ত্রীরেণুপত্রগুলি ঘন বিন্যস্ত কোনোপ্রকার কোণ (cone) গঠন করে না। কাণ্ডের অগ্রভাগে সর্পিলাকারে স্ত্রীরেণুপত্রগুলি অগ্রমুখভাবে সজ্জিত থাকে। দৈর্ঘ্যে প্রায় 15-20 cm. পর্যন্ত হয়ে থাকে। প্রতিটি স্ত্রীরেণুপত্র পাতার মতো দেখতে, পিঙ্গল বর্ণের, রোম দ্বারা আচ্ছাদিত। অগ্রভাগ পক্ষলভাবে খাঁজকাটা। এই বহুভাঙ্গা অংশের আকৃতির বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্ন রকমের। প্রতিটি স্ত্রীরেণুপত্রের নীচে বৃন্তের ন্যায় অংশের দুপাশে 1-5 জোড়া ডিম্বক বা স্ত্রীরেণুস্থলী বিন্যস্ত থাকে। অপরিণত অবস্থায় ডিম্বক সবুজ বর্ণের। পরিণত ডিম্বক লালবর্ণ এবং রোম দ্বারা আচ্ছাদিত।

প্রতিটি ডিম্বক উর্ধ্বমুখী (orthotropous) দৈর্ঘ্যে প্রায় 6cm। প্রতিটি পরিণত ডিম্বক একটা স্থূল ডিম্বক ত্বক (integument) দ্বারা আবৃত থাকে। এর ভেতরে জনপোষক কলা (nucellus) বর্তমান। জনপোষক কলা বা nucellus ডিম্বকরন্ধ্রের অংশ ব্যতীত। ডিম্বকত্বক তিনটি স্তরে বিভক্ত—(i) বহিস্তর রসালো, স্থূল-sarcotesta; (ii) মধ্যস্থ কঠিন প্রস্ফরবৎ স্তর sclerotesta এবং (iii) অন্তস্থ রসালো স্থূল স্তর endotesta। ডিম্বকত্বক জনপোষক কলাকে প্রায় সম্পূর্ণ আবৃত করে থাকে, কেবলমাত্র উপরের মুক্ত ডিম্বকরন্ধ্র ছাড়া। ডিম্বকরন্ধ্রের মধ্য বরাবর জনপোষক কলা উদ্গত হয়ে একটি চঞ্চুর আকার বা পাখির ঠোঁটের মতো আকৃতি গঠন করে যাকে জনপোষক চঞ্চু (nucellar beak) বলে (চিত্র : 9.2.7)।

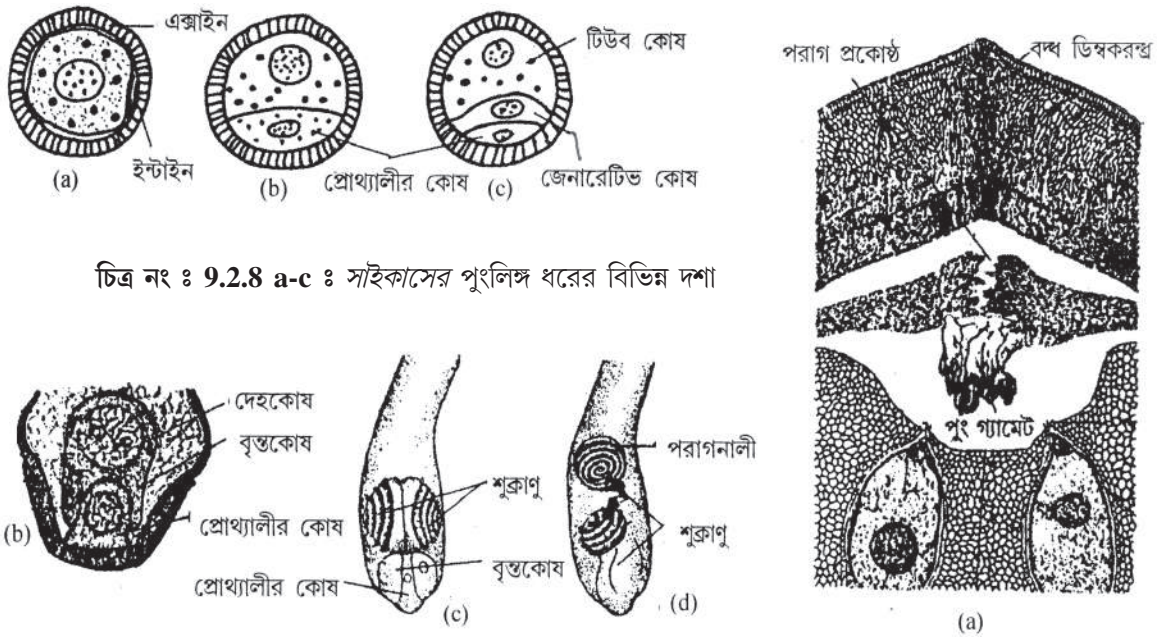


চিত্র নং 9.2.7 : সাইকাসের ডিম্বকের লম্বচ্ছেদ।

এই চঞ্চুর নীচে একটি প্রকোষ্ঠ উৎপন্ন হয় যাকে পরাগ প্রকোষ্ঠ (pollen chamber) বলে। পরাগযোগের পরে পরাগরেণু সঞ্চিত হয়। নিউসেলাস বা জনপোষক কলার মধ্যে স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ (megaspore mother cell) মায়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি হ্যাপ্লয়েড স্ত্রীরেণু (megaspore) উৎপন্ন করে। এই চারটি স্ত্রীরেণুর মধ্যে কেবল মাত্র একটা স্ত্রীরেণু সক্রিয় থাকে, অন্য তিনটি নষ্ট হয়ে যায়। সুতরাং সাইকাসের স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ মনোস্পোরিক (monosporic)।

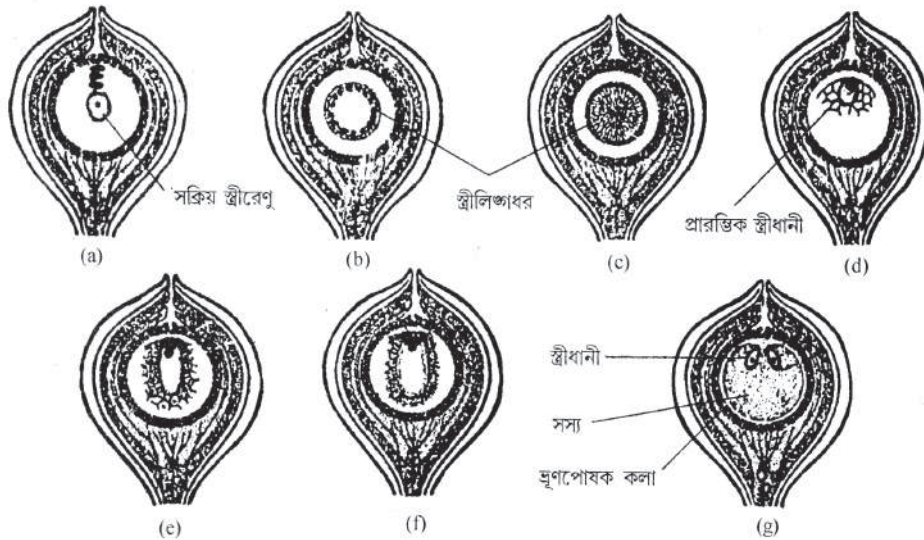
9.2.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন (Structure of Gametophyte)

A) পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ (Male gametophyte) : পুংরেণুই পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। পুংরেণু গোলাকার এবং দুটো করে আবরণ বর্তমান। বাহিরের আবরণ এক্সাইন (exine) এবং ভিতরের আবরণ ইন্টাইন (intine)। পুংরেণুস্থলীর মধ্যেই পুংরেণু অঙ্কুরিত হয়। পুংরেণুর নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হয়ে প্রথমে একটি ছোটো প্রোথ্যালীয় কোষ (prothallial cell) এবং বড়ো পুংধানী বা অ্যান্থেরিডিয়াল কোষ (Antheridial cell) গঠন করে। অ্যান্থেরিডিয়াল কোষটি পুরনায় বিভাজিত হয়ে প্রোথ্যালীয় কোষ সংলগ্ন একটি ছোটো জনন কোষ (generative cell) এবং একটি বড়ো নালি কোষ (tube cell) উৎপন্ন করে। এই তিনটি কোষবিশিষ্ট অবস্থায় পুংরেণুর পরাগযোগ ঘটে এবং পুংরেণু পুংরেণুস্থলী থেকে নির্গত হয় এবং বায়ুতাড়িত হয়ে ডিম্বকের ডিম্বকরন্ধ্রে স্থানান্তরিত হয়। এখানে পুংরেণুগুলি ডিম্বকরন্ধ্র থেকে নিঃসৃত মিউসিলেজে আটকে থাকে। ক্রমে এই মিউসিলেজ শুকিয়ে গেলে রেণুগুলি পরাগ কক্ষে প্রবেশ করে। এখানে নালি কোষের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটে ও একটি দীর্ঘ শাখায়ুক্ত পরাগ নালিকা তৈরি হয় এবং পরাগ নালিকাটি ভ্রূণকোষে প্রবেশ করে। অপরদিকে জনন কোষটি বিভক্ত হয়ে একটি বৃন্তকোষ (stalk cell) ও একটি দেহকোষ (body cell) তৈরি করে। বৃন্ত কোষটি নিষ্ক্রিয়, দেহ কোষটি বিভক্ত হয়ে দুটি বৃহৎ বহু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত শুক্রাণু গঠন করে। (সাইকাসে সর্বাপেক্ষা বৃহদাকার সচল শুক্রাণুর উদাহরণ)। সাইকাস রিভোলিউটায় এর 180-210 μ m (চিত্র : 9.2.8a-c) পর্যন্ত মাপ করা হয়েছে (চিত্র : 9.2.9a-d)।



(B) স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ (Female gametophyte) : স্ত্রীরেণুই স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ এবং তা মনোস্পোরিক (monosporic)। স্ত্রীরেণুকোষটি বড়ো এবং আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে। নিউক্লিয়াস অবাধ নিউক্লীয় (free nuclear) বিভাজন দ্বারা বহু সংখ্যক নিউক্লিয়াস সৃষ্টি করে। ক্রমে কোষের কেন্দ্রে ভ্যাকুল দেখা যায় ও নিউক্লিয়াসগুলি পরিধির দিকে বিন্যস্ত থাকে। পরবর্তীকালে পরিধির দিক থেকে কোষ প্রাচীর গঠিত হয় এবং ধীরে ধীরে তা কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হয় এবং শেষ পর্যন্ত স্ত্রীরেণুর ভিতর কোষীয় কলায় পূর্ণ হয়ে যায়। নিষেকের পূর্বে গঠিত স্ত্রীলিঙ্গধরের এই কলাকে সস্য কলা (endosperm) বলা হয় এবং তা হ্যাপ্লয়েড (n) প্রকৃতির। এই সস্যকলায় দুরকমের কোষ দেখা যায়। ডিম্বকরস্কের দিকে কোষগুলি ছোটো থাকে এবং এখানেই 2-4 স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়। নীচের দিকে কোষগুলি বড়ো এবং তাতে প্রচুর স্টার্চদানা থাকে।

ডিম্বকরস্কের দিকে অবস্থিত সস্যকলার কয়েকটি কোষ প্রান্তিক স্ত্রীধানী কোষ (archegonial initial) এ অভিহিত হয়। প্রথমে এই কোষটি অণুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে একটি প্রান্তিক গ্রীবা কোষ (neck initial) এবং একটি কেন্দ্রীয় কোষ (central cell) গঠন করে। Neck initial থেকে দুটি গ্রীবা কোষ (neck cell) এবং কেন্দ্রীয় কোষটি বিভাজিত হয়ে একটি কেন্দ্রীয় অক্ষীয় নিউক্লিয়াস (ventral canal nucleus) এবং ডিম্বাণু নিউক্লিয়াস (egg nucleus) গঠন করে। এদের মধ্যে কোনো কোষ প্রাচীর থাকে না। পরিণত স্ত্রীধানী দুইটি গ্রীবা কোষ, একটি অক্ষীয় নালি নিউক্লিয়াস এবং একটি ডিম্বাণু নিউক্লিয়াস দ্বারা গঠিত। *Cycas* এর স্ত্রীধানীতে গ্রীবা নালি কোষ অনুপস্থিত। নিষেকের আগে অক্ষীয় নালি নিউক্লিয়াস নষ্ট হয়ে যায়। সাধারণত, স্ত্রীধানীগুলি স্ত্রীধানী প্রকোষ্ঠে (archegonial chamber) অবস্থান করে (চিত্র : 9.2.10a-g)।



চিত্র নং 9.2.10 a-g : সাইকাসের স্ত্রীলিঙ্গধরের বিভিন্ন দশা।

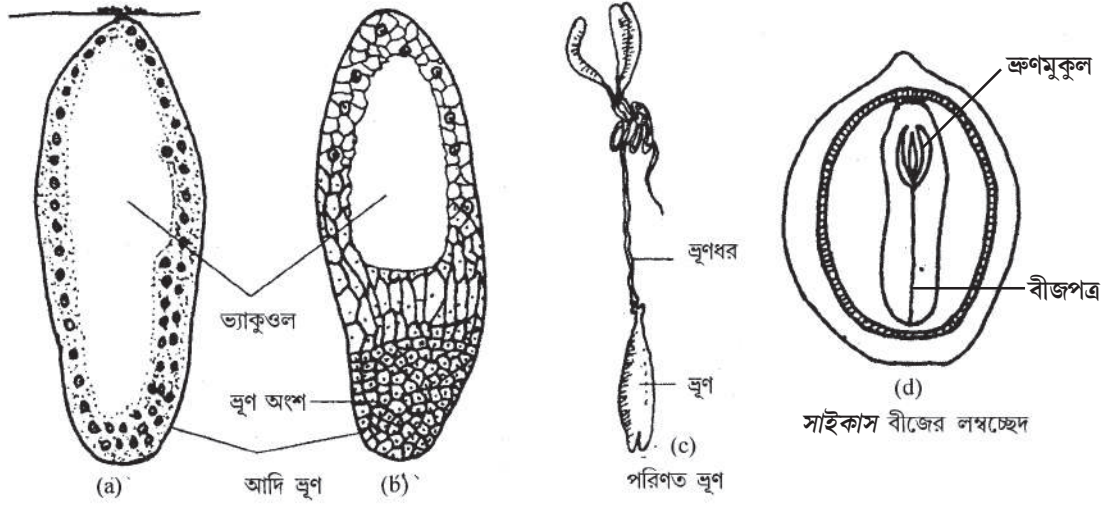
নিষেক (Fertilization) : পরাগরেণুগুলি বায়ু প্রবাহে ডিম্বকের ডিম্বক রন্ধ্রে প্রবেশ করে। পরাগনালি জনপোষক কলা বিনষ্ট করে স্ত্রীলিঙ্গধরের স্ত্রীধানীর দিকে অগ্রসর হয় এবং অগ্রভাগে নষ্ট হয়ে যায়। যার ফলে সক্রিয় সচল শুক্রাণুগুলি স্ত্রীধানীর গ্রীবা পথে অগ্রসর হতে থাকে এবং একটি শুক্রাণু একটি ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিষেকের ফলে ডিপ্লয়েড জনাণু (zygote) অথবা উস্পোর (oospore) এর উৎপত্তি হয়।

9.2.4 রেণুধর উদ্ভিদের বিকাশ (Development of new sporophyte)

এই প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমে ঘটে থাকে :

1. নিষেকের পরে জনাণুটি ক্রমশ বড়ো হতে থাকে এবং নিউক্লিয়াসটি অবাধ নিউক্লিয় বিভাজনের ফলে অসংখ্য নিউক্লিয়াস উৎপন্ন করে, যা সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্ষিপ্তভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং কেন্দ্রে একটা বৃহৎ গহ্বরের সৃষ্টি হয়। যার ফলে নিউক্লিয়াসগুলি পরিধির দিকে সরে যায়। ডিম্বকরন্ধ্রের অপেক্ষা ডিম্বকমূলের দিকে নিউক্লিয়াস সংখ্যা অধিক।
2. ডিম্বক মূলের দিকে কোষীয় অংশ থেকে জন গঠিত হয় বলে একে আদি-জন (proembryo) বলা হয়।
3. জনমূলের প্রান্তদেশ থেকে কোষ প্রাচীর গঠিত হতে শুরু করে এবং ক্রমশ উপরের দিকে অগ্রসর হয়। আদি জনের ভিত্তিদেশের কোষগুলি আকারে ক্ষুদ্র, সংখ্যায় অধিক এবং ঘন সাইটোপ্লাজমবিশিষ্ট। ভিত্তিদেশের এই অংশ থেকেই জনের উৎপত্তি ঘটে।
4. জনগঠনকারী উপরের কোষগুলি খুব দ্রুত লম্বা হয়ে জনধর (suspensor) নামক লম্বা ও কুণ্ডলিত অংশ সৃষ্টি করে।
5. জনধরের অগ্রভাগে দুইটি সুস্পষ্ট বীজপত্রসহ (cotyledons) জনের সৃষ্টি হয়।
6. জনটি জনাণু আবরণ ভেদ করে সস্যকলার মধ্য থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে।
7. জনটি ডিম্বকের মধ্যে ধীরে ধীরে বৃদ্ধি হতে থাকে এবং জনসহ ডিম্বকটি ক্রমশ বীজে পরিণত হয়।

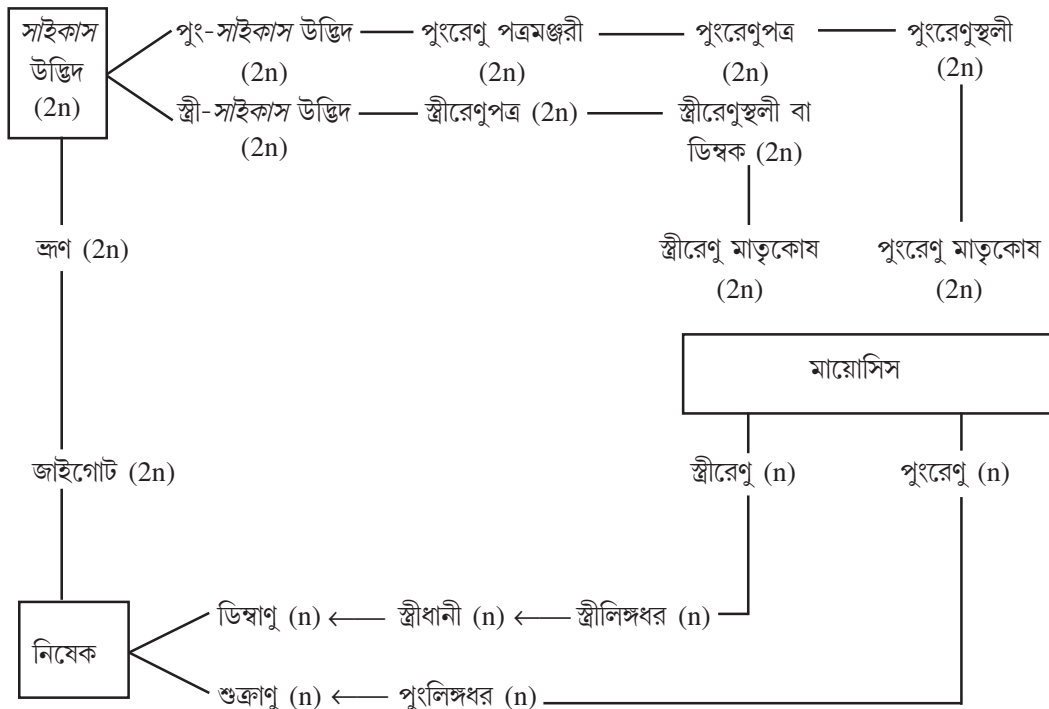
সাইকাসের পরিণত বীজ রসালো, লাল বা কমলা পিঙ্গল বর্ণের ও সুমিষ্ট গন্ধযুক্ত, পাখিদের আকৃষ্ট করে এবং বীজের বিস্তার পাখির সাহায্যে ঘটে। বীজ মাটিতে পড়ে এবং সরাসরি মৃদবতী প্রক্রিয়ায় অঙ্কুরিত হয়ে নতুন রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে (চিত্র : 9.2.11a-d)।



চিত্র নং 9.2.11 a-d : সাইকাসের নতুন রেণুধর ও পরিণত বীজ।

9.2.5 জনুক্রম (Life cycle)

সাইকাসের জীবন-চক্রে স্বতন্ত্র ডিপ্লয়েড (2n) রেণুধর ও হ্যাপ্লয়েড (n) লিঙ্গধর জনুর জনুক্রম দেখা যায় (চিত্র : 9.2.12)।



চিত্র নং 9.2.12 : সাইকাসের জীবনচক্র।

9.2.6 সাইকাসের ফার্ণ বৈশিষ্ট্য

সাইকাসের জীবন চক্রে নিম্নলিখিত ফার্ণ বৈশিষ্ট্য দেখা যায় :

1. কাণ্ডে পত্রমূলের আচ্ছাদন।
2. পাতা পক্ষল যৌগ, মুকুল পত্রবিন্যাস কুণ্ডলিত।
3. স্ত্রীরেণু পত্রে র্যামেন্টা।
4. কাণ্ডের অন্তর্গঠনে বড়ো মজ্জা ও কটেক্স।
5. পাতা ও পত্রফলকের মধ্যশিরায় মেসার্ক ভ্যাসকুলার বাউন্ড।
6. সাইকাস অসমরেণু প্রসূ। কতকগুলি ফার্ণে এই বৈশিষ্ট্য বর্তমান।
7. কোনো কোনো প্রজাতি (*C. revoluta*) স্ত্রীরেণু পত্রের আকৃতি অনেকটা পক্ষল পাতার মতো।
8. পুংরেণুস্থলী সোরাস গঠন করে।
9. শুক্রাণু অসংখ্য ফ্ল্যাজেলাযুক্ত।
10. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে স্ত্রীধানী বর্তমান।

9.2.7 সাইকাস পাতার জাঙ্গল অভিযোজন

1. পাতার পত্রকগুলি শক্ত, কর্কশ, চর্মবৃত।
2. পত্রক ত্বকে (বহিঃ) শক্ত মোটা কিউটিকলের আবরণ।
3. উর্ধ্ব ও নিম্নত্বকের অভ্যন্তরে মোটা অধিস্তবকের উপস্থিতি।
4. নিমজ্জিত পত্ররন্ধ্র নিম্ন ত্বকে বর্তমান।
5. শাখাবিহীন মধ্যশিরা।
6. প্রাথমিক ও গৌণ ট্রান্সফিউশন কলার উপস্থিতি।
7. মিউসিলেজপূর্ণ নালিকা।

9.2.8 সাইকাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

1. মাদুর প্রস্তুতে সাইকাসের পাতা ব্যবহৃত হয়। 2. সাইকাসের কচি বিটপ ও বীজ সবজিজাত খাদ্যরূপে ব্যবহার করে। 3. জাপানের লোকেরা সাইকাসের গুঁড়ি কাণ্ড ও বীজ থেকে “স্যাগো” নামে এক প্রকার শ্বেতসার প্রস্তুত করে। 4. মালাবারে সাইকাসের বীজ থেকে ময়দা তৈরি করা হয় যা “indum podi” নামে পরিচিত এবং কেক ও খাদ্যরূপে প্রস্তুত করা হয়। 5. সাইকাসের নানা প্রজাতি বাগানে শোভা দেয়। 6. সাইকাস পেক্টিনাটা কাণ্ডের পাউডারের মতো গুঁড়ো আসাম অঞ্চলে শ্যাম্পু হিসেবে ব্যবহৃত হয় যা চুলের গোড়ার রোগ মুক্ত করে। 7. সাইকাস রিভোলিউটার কচি পাতার রস রক্ত বমি (blood vomit) রোধ করে। 8. সাইকাস রামফীর পরাগ (pollen grains) মাদক দ্রব্য (narcotic) হিসেবে মনে করা হয়।

9.3 পাইনাস-এর জীবনচক্র : কনিফেরেলিস (Coniferales)

ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের মধ্যে কনিফেরেলিস বর্গভুক্ত উদ্ভিদরা সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। এই বর্গের অন্তর্গত অবলুপ্ত এবং জীবিত উদ্ভিদ বর্তমান। কার্বনিফেরাস (Carboniferous) ও পার্মিয়ান (Permian) যুগে উদ্ভব হয়ে জুরাসিক যুগে বিস্তৃতির সর্বাপেক্ষা অধিক ঘটিয়েছিল এবং বর্তমান যুগের সুবিশাল চিরহরিৎ অরণ্য সৃষ্টি করে। প্রধানত নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে এদের ব্যাপক বিস্তৃতি। ভারতবর্ষের হিমালয় ও নিকটবর্তী অঞ্চলে এরা বনাঞ্চল সৃষ্টি করে।

বর্তমানে এই বর্গে 7টি গোত্র আছে—তার মধ্যে পাইনেসি (Pinaceae) একটা গোত্র। এই গোত্রে 10টি গণ, এই গণগুলি যথাক্রমে *অ্যাবিস* (*Abies*), *ক্যাথায়* (*Cathaya*), *সেড্রাস* (*Cedrus*), *কিটেলিরিয়া* (*Keteleeria*), *ল্যারিক্স* (*Larix*), *পাইসিয়া* (*Picea*), *পাইনাস* (*Pinus*), *সিউডোল্যারিক্স* (*Pseudolarix*), *সিউডোসুগা* (*Pseudotsuga*) এবং *সুগা* (*Tsuga*) বর্তমা, যার মধ্যে *পাইনাস* (*Pinus*) গণ নিয়ে আমরা আলোচনা করব।

উদ্ভিদজগতে স্থান (Systematic Position) :

গণ	—	<i>পাইনাস</i> (<i>Pinus</i>)
গোত্র (Family)	—	পাইনেসি (Pinaceae)
বর্গ (Order)	—	কনিফেরেলিস (Coniferales)
শ্রেণি (Class)	—	কনিফেরপসিডা (Coniferopsida)
পর্ব (Division)	—	কনিফেরোফাইটা (Coniferophyta)

9.3.1 বিস্তারণ (Distribution)

প্রায় 100টি প্রজাতিসহ পাইন নাতিশীতোষ্ণ (temperate) অঞ্চল হতে উপ তুষারীয় (sub-alpine) অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত বৃক্ষ। সাধারণত এদের উত্তর গোলার্ধে বেশি দেখা যায়। অত্যুচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে জন্মে চিরহরিৎ অরণ্যের বলয় (forest belt) সৃষ্টি করে। উত্তর-পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় ভারতবর্ষে প্রাপ্ত *পাইনাসের* 6টি প্রজাতিগুলি নিম্নরূপ :

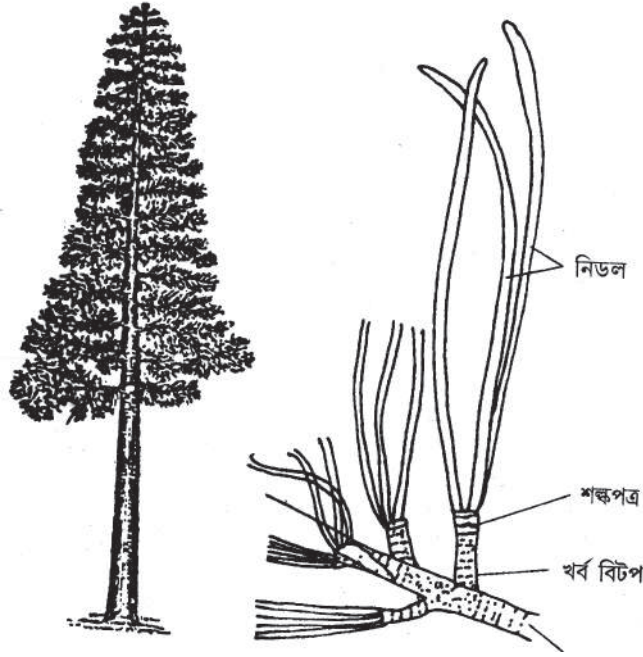
- (1) 1800-3000m উচ্চতায় : *পাইনাস ওয়ালিচিয়ানা* (*Pinus wallichiana*)
- (2) অরণ্যচল প্রদেশের অরণ্যভূমিতে 1500m উচ্চতায় নীল পাইন (the blue pine) নামে পরিচিত : *পাইনাস আরমান্ডি* (*Pinus armandi*)
- (3) 1830-3600m উচ্চতায় (উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ে) : *পাইনাস জিরারডিয়ানা* (*Pinus gerardiana*)
- (4) 800-2000m উচ্চতায় (আসামের অরণ্যভূমিতে) : *পাইনাস ইনসুলারিস* (*Pinus insularis*)
- (5) 460-1500m উচ্চতায় সাধারণভাবে চির (chir) পাইন নামে পরিচিত : *পাইনাস রক্সবার্ঘি* (*Pinus roxburghii*)
- (6) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের 150m উচ্চতায় : *পাইনাস মারকুসি* (*Pinus merkusii*)

9.3.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন (Structure of the Sporophyte)

1. বহিরাবৃত্তি (External morphology) : (চিত্র : 9.3.1a-b)

পাইনাস দৃঢ়, প্রধান মূলতন্ত্রসহ একটি দীর্ঘ, চিরহরিৎ অত্যুচ্চ বৃক্ষ। বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে দৃঢ়তর অস্থানিক

মূলসমূহ বের হয়ে প্রধান মূলটিকে প্রায় অকর্মণ্য করে দেয়। উচ্চতায় *পাইনাস রক্সাবারঘি* প্রায় 30.5 মিটার পর্যন্ত হতে পারে। এদের শাখাবিন্যাস পিরামিডাকৃতির। পাতা সুঁচের আকারের, এবং কাণ্ডের উপর সর্পিলাভাবে সজ্জিত থাকে।



চিত্র নং 9.3.1a : *পাইনাস* বৃক্ষ।

চিত্র নং 9.3.1b : দীর্ঘ বিটপের উপর খর্ব বিটপ।

- (a) **কাণ্ড (stem)** : প্রধান কাণ্ডটি বিশাল, বেলনাকার (Cylindrical) ও সুদৃঢ়, শাখা-প্রশাখায়ুক্ত। বৃহৎ আকৃতির একটি অগ্রমুকুলের সাহায্যে কাণ্ডটি দৈর্ঘ্যেও বৃদ্ধি পায়। কাণ্ডের শাখাবিন্যাস অনিয়তাকার কিন্তু একাক্ষ (Monopodial) প্রকৃতির। কারণ এক্ষেত্রে শাখাগুলি একটি মাত্র অক্ষ (Axis) হতে উৎপন্ন হয়। কাণ্ডে দুপ্রকার বিটপ জন্মে—অনির্দিষ্ট আকারে দীর্ঘ বিটপ বা লং শুট (Long shoot) ও নির্দিষ্ট আকারের খর্ব বিটপ বা ডোয়ার্ফ শুট (Dwarf shoot)। দীর্ঘাকার বিটপ শঙ্কপত্র বহন করে, এবং ওইসব শঙ্কপত্রের কক্ষ হতে খর্বাকার বিটপের উৎপত্তি হয়। প্রজাতি অনুসারে খর্বাকার বিটপের উপর সংখ্যায় দুই হতে পাঁচ পর্যন্ত সুঁচের আকারের, সবুজ রংয়ের পাতা একত্রে প্রকাশ পায়। এদেরকে পাইনের নিডল (needles) বলে। ওই বিটপগুলির নিচে কতকগুলি শঙ্ক দেখা যায়। খর্ব বিটপগুলি নির্দিষ্ট সময়ে ঝরে পড়ে (Deciduous) এবং এর ফলে প্রতি বছরই নতুন খর্ব বিটপের সৃষ্টি হয়। খর্ব বিটপের অগ্রভাগে পুংপুষ্পগুলি একত্রিত হয়ে 'পুং কোণ' (male cone) সৃষ্টি করে। সমরূপে দীর্ঘ বিটপে 'স্ত্রীকোণ' (female cone) দেখা যায়।

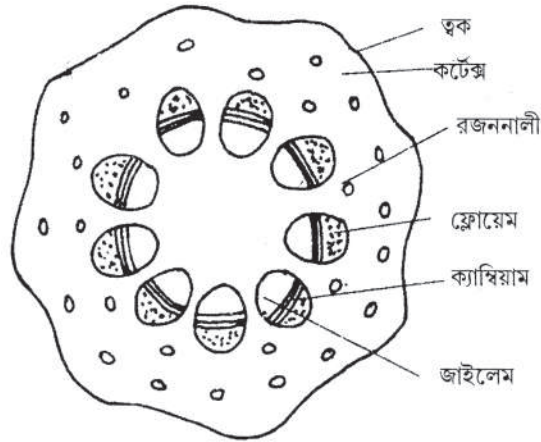
- (b) **পাতা (leaf) :** পাইনাসের পাতাগুলি দুই প্রকারের। যথা—ক্ষুদ্রাকার, সূক্ষ্ম, পাতলা শঙ্কবৎ ও বাদামি বর্ণের এবং সূচ্যাকৃতি, সবুজবর্ণের সরল পর্ণপত্র। দৈর্ঘ্যে পর্ণপত্রগুলি 8.25cm. পর্যন্ত হয়। সবুজবর্ণের পর্ণপত্রগুলিই পাইনাসের প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী অঙ্গ।
- (c) **মূল (root) :** পাইনাসের দৃঢ় ও শাখা প্রশাখায়ুক্ত একটি প্রধান মূল বর্তমান। মূলে মূলরোম অল্প পরিমাণে গঠিত হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রধান মূলটি অস্থানিক মূল তৈরি হওয়ার ফলে দুর্বল হয়ে পড়ে। মূলে বহিঃভোজী (ectotrophic) মাইকোরাইজা বর্তমান থাকে।

2. অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure) :

(a) **কাণ্ডের অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure of Stem) :** (চিত্র : 9.3.2a-c)

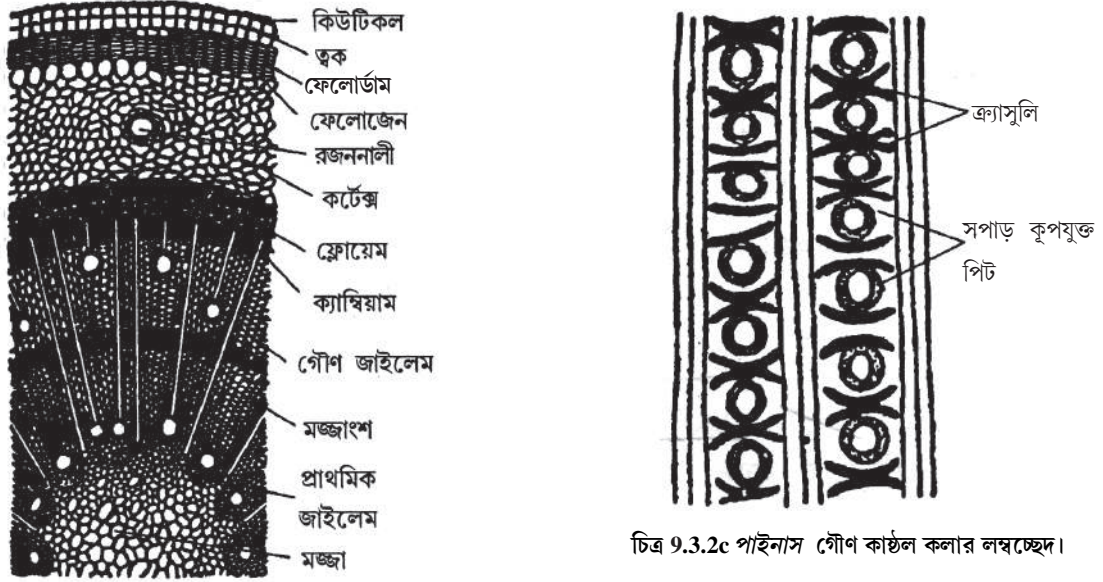
কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ করলে, বাহির হতে ভিতরের দিকে পর্যায়ক্রমে নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায়।

- ← **এপিডারমিস (Epidermis) :** অন্যান্য কোষগুলিকে ঘিরে রাখে এমন একটি এককোষী স্তর। কিউটিন (cutin) যুক্ত ও প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা এই স্তরটি গঠিত।
- ← **কর্টেক্স (Cortex) :** কাণ্ডের অনেকখানি অংশ জুড়ে, বহুস্তরযুক্ত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এদের স্থানে স্থানে দীর্ঘ রজন নালি (Resin Duct) বর্তমান থাকে। এপিডারমিসের পর কয়েকটি স্তর ক্লোরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। একত্রে এদের হাইপোডারমিস (Hypodermis) বলে।



চিত্র নং 9.2.2a : কচি পাইনাস কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ (রেখাচিত্র)।

- **এন্ডোডারমিস (Endodermis) :** কর্টেক্স ও স্টিলির মধ্যবর্তী সরু এককোষ স্তর বিশিষ্ট অংশ।
- **নালিকা বাউন্ডিল (Vascular bundles) :** সংযুক্ত, সমপার্শ্বীয় ও মুক্ত প্রকৃতির নালিকা বাউন্ডিলগুলি পরস্পর হতে প্রাথমিক মেডুলারী রেজ (Primary medullary rays) দ্বারা বিচ্ছিন্ন থাকে। জাইলেম বাহিকা (Trachea) থাকে না। মজ্জার নিকটবর্তী প্রোটোজাইলেম সর্পিলাকারে ট্রাকাইড (Tracheids) ও মেটাজাইলেম সপাড় কুপ (বডার্ড পিট) নিয়ে সৃষ্ট। প্রাথমিক কাষ্ঠল কলায় রেজিন ক্যানেল বা রজন নালি থাকে। ফ্লোয়েম



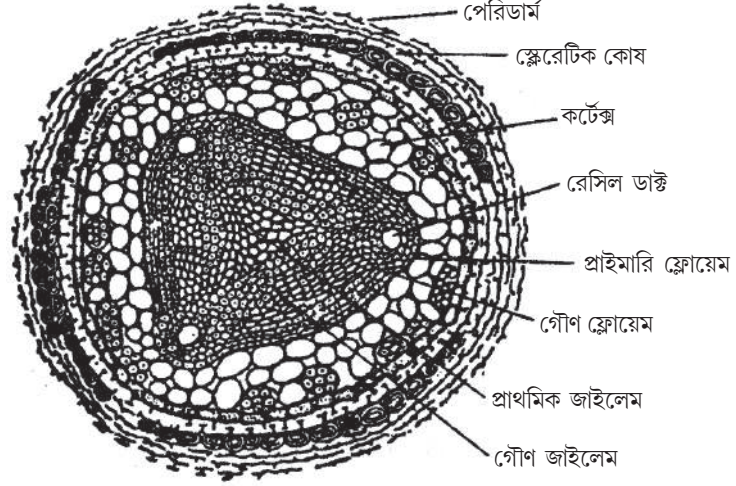
চিত্র 9.3.2c পাইনাস গৌণ কাঠল কলার লম্বচ্ছেদ।

চিত্র 9.3.2b দুই বছর পুরানো পাইনাস কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।

(phloem) সীভ নল (sieve tube) ও প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। সীভ নল কৌণিকাকার ও তার পার্শ্বপ্রাচীরের সীভ প্লেট (sieve plate) থাকে। ফ্লোয়েমে সঙ্গীকোষ (companion cell) থাকে না। গৌণবৃদ্ধির ফলে শূল কাঠ বা জাইলেম অঞ্চলে বর্ষবলয়গুলি (annual rings) ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। কর্ক ক্যান্ডিয়ামের গোল অংশ হাইপোডারমিসে দেখা যায়, এবং পরবর্তী স্তরে এটি পেরিডাম (periderm)-এ রূপান্তরিত হয়। ট্রাকাইডের গাত্রদেশে একসারিবদ্ধ পিটগুলির উপরে ও নিচে মোটা সেলুলোজ স্তরের সৃষ্টি হয়—পূর্বে এদের ‘বারস অফ স্যানিও (Bars of Sanio) বলা হত; এখন এরা ক্র্যাসুলি (crassulae) নামে পরিচিত। কেন্দ্রস্তম্ভের মধ্যস্থলে অবস্থিত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জা বা pith বর্তমান থাকে।

(b) মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন (Internal Structure of the Root) : (চিত্র : 9.3.3)

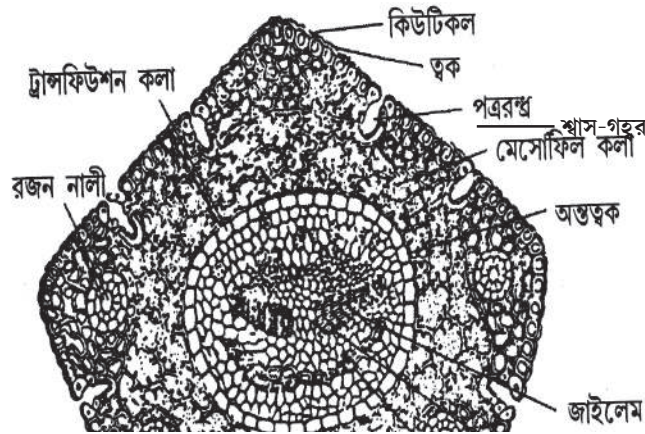
মূলের প্রস্থচ্ছেদে এপিড্রেমা, কর্টেস্ন ও স্টিলি অংশগুলি দেখা যায়। প্রোটোজাইলেম এক্সার্ক ও ইংরাজি ‘ওয়াই’ (‘Y’) এর আকৃতিবিশিষ্ট এবং এর দুটি শাখার মাঝখানে একটি রজন নালি অবস্থিত। অরীয় (Radial) ধরনের সজ্জিত নালিকাবাভিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের (প্রতিটি সংখ্যা 2-4) উপরের স্তরগুলি যথাক্রমে পেরিসাইকল (Pericycle), এন্ডোডারমিস (Endodermis) ও কর্টেস্ন (Cortex)। গৌণবৃদ্ধির ফলে, গৌণ কাঠ কলা ও ফ্লোয়েম কলার সৃষ্টির ফলে এপিড্রেমা বন্ধলে রূপান্তরিত হয়।



চিত্র 9.3.3 : পাইনাস মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

(c) পাতার অভ্যন্তরীণ গঠন (**Internal Structure of the Leaf**) : (চিত্র : 9.3.4)

সালোকসংশ্লেষকারী পাতার আকার সূঁচের মতো এইসব পাতার দেহের বাহ্যিক সীমারেখা প্রস্থচ্ছেদে ত্রিকোণাকার এবং নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায়। এপিডারমিস (Epidermis) : একস্তর বিশিষ্ট কিউটিকল যুক্ত থাকার জন্য শক্ত হয়। নিমজ্জিত পত্ররন্ধ্র (Sunken Stomata), স্কেলেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত হাইপোডারমিস বা অধস্তক পর্যন্ত বিস্তৃত প্রতিটি রন্ধ্রের নীচে মেসোফিল পর্যন্ত বিস্তৃত একটি করে সুসম্পৃষ্ট শ্বাস-গহ্বর (Respiratory Cavity) বর্তমান।



চিত্র নং 9.3.4 : পাইনাসের সূঁচাকার পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

- ← **হাইপোডারমিস (Hypodermis)** : দুই-তিন স্তর বিশিষ্ট স্কেলেনকাইমা কোষ দ্বারা তৈরি।
- ← **মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue)** : অনেকগুলি স্তর নিয়ে বহু কোণবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। ক্লোরোপ্লাস্ট পূর্ণ। এদের সেলুলোজ প্রাচীর অদ্ভুত ধরনের ভেতরের দিকে খাঁজকাটা (peculiarly infolded) অবস্থায় থাকে। এরূপ মেসোফিল কলাকে কুণ্ঠিত মেসোফিল (plicate mesophyll) বা আর্মড প্যালিসেড (Armed palisade tissue) বলে। বিচ্ছিন্নভাবে রজন নালি মেসোফিল কলার মধ্যে ছড়ানো থাকে।
- ← **নালিকা বান্ডিল (Vascular Bundles)** : একস্তর বিশিষ্ট এন্ডোডারমিস দ্বারা বেষ্টিত নালিকাবান্ডিলের সংখ্যা দুই। প্রতিটি বান্ডিলে জাইলেম উপরিভাগে ও ফ্লোয়েম নিম্নভাগে থাকে। ফ্লোয়েমের নীচে একাধিক স্কেলেনকাইমা কোষ থাকে। বান্ডিল দুটি ট্রান্সফিউশন কলা (Transfusion tissue) নামে একধরনের বিশেষ কলার মধ্যে নিহিত থাকে। এই ট্রান্সফিউশন কলা দু'ধরনের—অ্যালবুমিনয়ুক্ত কোষ (Albuminous cells) এবং ট্রাকাইডাল কোষ (Tracheidal cells)। এদের কাজ খাদ্যদ্রব্য ও জলা দ্রব্য চলাচলে সাহায্য করা। পাতার আভ্যন্তরীণ গঠনে জঙ্গল উদ্ভিদের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে, যেমন, কিউটিকলযুক্ত এপিডারমিস, নিমজ্জিত পত্ররন্ধ্র ও স্কেলেনকাইমা (Sclerenchyma) কোষ দ্বারা গঠিত হাইপোডারমিস বা অধস্তক।

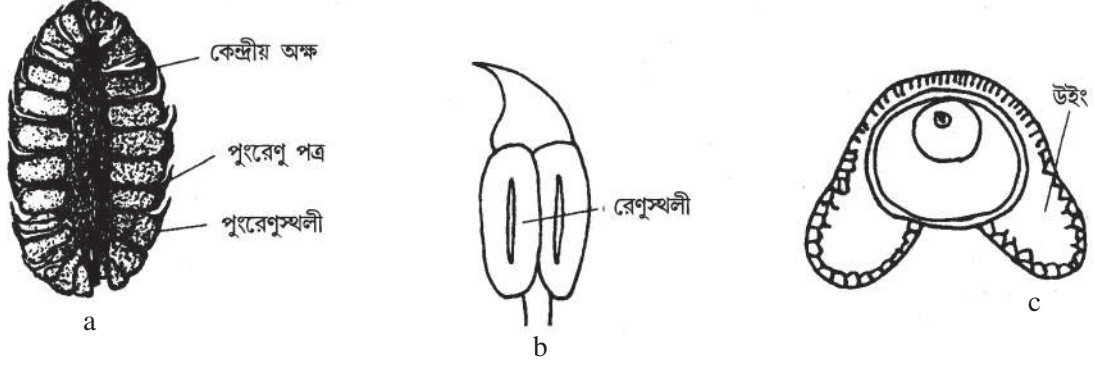
3. জনন (Reproduction) : পাইনাসে কোনো অঙ্গ জনন ঘটে না। পাইনাস (*Pinus*), সহবাসী (monoecious)। রেণুধর (sporophytic) উদ্ভিদ পুং ও স্ত্রী-কোন বা স্ট্রবিলাস (strobilus) একই উদ্ভিদে দেখা যায় (চিত্র : 9.3.5)।



চিত্র নং 9.3.5 : পাইনাসের দীর্ঘ বিটপের উপর বিন্যস্ত স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী ও পুংরেণুপত্রমঞ্জরী।

A. পুংরেণুপত্রমঞ্জরী (Male strobilus) : (চিত্র : 9.3.5, 9.3.6a-c)

কতকগুলি পুংরেণুপত্র একত্রিত হয়ে পুং কোণ সৃষ্টি করে। এই কোণগুলি একত্রিত অবস্থায় খর্ব বিটপের স্থান অধিকার করে অবস্থিত থাকে এবং গুচ্ছাকারে হয়। প্রতিটি পুংরেণুপত্রমঞ্জরী সরল, গোলাকার, ঘনবিন্যস্ত এবং দৈর্ঘ্যে 2.3 cm. হয়। একটি পুষ্পক্ষ (thalamus) বা কেন্দ্রীয় অক্ষ (Central axis) এর



চিত্র নং 9.3.6 a-c : a. পুংরেণুপত্রমঞ্জরী লম্বচ্ছেদ; b. মাইক্রোস্পোরোফিল; c. পাইনাসের রেণু।

উপর পুংরেণুপত্রগুলি (Microsporophyll) সর্পিলা (Spirally arranged) ভাবে সজ্জিত থাকে। পুংরেণুপত্রের নিম্নভাগে একটা ছোটো বৃত্ত বর্তমান যা পাতাসদৃশ অংশটিকে বহন করে। এই প্রসারিত অংশের অগ্রপ্রান্তটি উপরদিকে সামান্য বাঁকানো থাকে। প্রতিটি পুংরেণুপত্রে ওইরূপ প্রসারিত অংশের নিম্নতলে এবং বৃত্তের নিকট দুটি অবৃত্তক পুংরেণুস্থলী (Microsporangia) পাশাপাশিভাবে অবস্থান করে। পুংরেণুস্থলীগুলি আয়তাকার এবং এদের প্রাচীর কয়েকস্তর যুক্ত। পুংরেণুস্থলী প্রাচীরের ভেতরে চারদিকে পোষকস্তর (Tapetum) দ্বারা পরিবৃত্ত থাকে। পোষকস্তর রেণুধারণ কলা (sporogenous tissue) কে আবৃত করে রাখে।

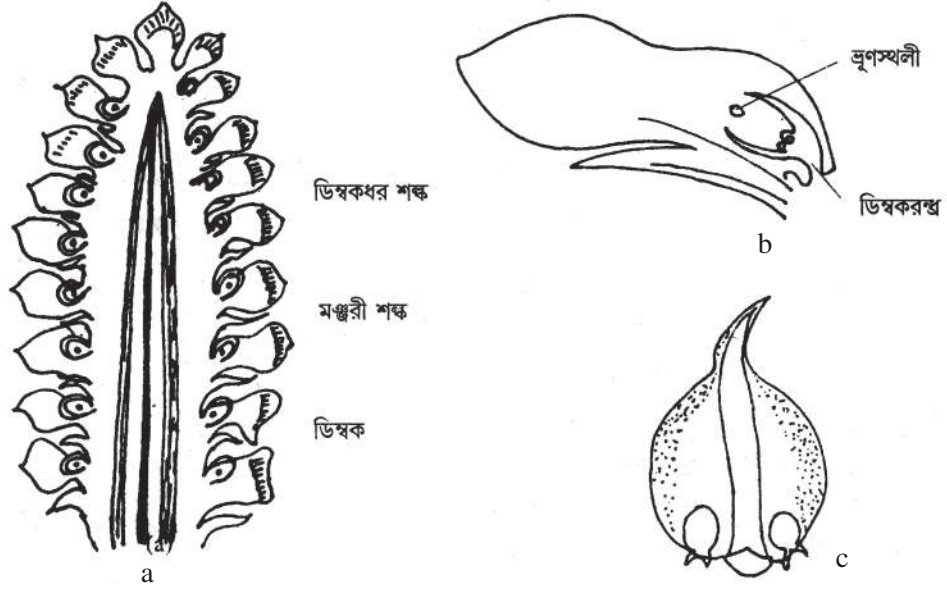
রেণুধরকলার প্রতিটি পুংরেণু মাতৃকোষ (microspore mother cell) মায়োসিস বিভাজন দ্বারা হ্যাপ্লয়েড (n) ক্রোমোজোম সমন্বিত 4টি পুংরেণু উৎপন্ন করে।

প্রতিটি পুংরেণু কোষ প্রাচীর দুই স্তর যুক্ত বহিস্তরক (Exine) এবং অন্তস্তরক (Intine)। বহিস্তরক হতে দুই পাশে দুটি বেলনাকার পক্ষ (wing) উৎপন্ন হয় যার সাহায্যে পুংরেণু বায়ুপ্রবাহে ভেসে বেড়ায়। প্রতি পুংরেণু ডিম্বাকার, একনিউক্লিয়াসযুক্ত ও পিঙ্গলবর্ণের। পুংরেণুস্থলী প্রাচীর লম্বালম্বি বিদীর্ণ করে পুংরেণুগুলি বাইরে নির্গত হয় এবং বায়ু দ্বারা বিস্তার লাভ করে।

B. স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী (Female Strobilus or Cone) : (চিত্র : 9.3.5, 9.3.7a-7c)

পাইনাসের স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী দীর্ঘ বিটপের উপর বিন্যস্ত শঙ্কপত্রের কক্ষে 1-4টি উৎপন্ন হয় এবং পুংকোণ অপেক্ষা দীর্ঘতরকার স্থায়ী হয়। এদের উৎপত্তি ও বিকাশ বেশ জটিল। বিটপের অগ্রভাগে লাল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতা দেখা যায়—পরে যারা সবুজবর্ণে রূপান্তরিত হয়। এই রূপান্তরের সাথে সাথে স্ত্রীকোণ নিজস্ব আকৃতি লাভ করে। একটি কেন্দ্রীয় অক্ষের উপর কতকগুলি মঞ্জরীপত্র (Bracts) সর্পিলাকারে সজ্জিত থাকে। প্রতিটি মঞ্জরীপত্রের কক্ষে আবার একটি করে মোটা, কাঠল, শঙ্কের মতো ডিম্বকধর শঙ্ক (Ovuliferous scales) থাকে। প্রতিটি ডিম্বকধর শঙ্কের উপরের দিকে দুটি অধোমুখ (Anatropous) ডিম্বক (Ovule) অবস্থিত। সমগ্র স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরীটি এই কারণে একটি যৌগ অঙ্গ (Compound organ) বলে বিবেচিত হয়।

প্রতিটি ডিম্বক, ডিম্বকস্তর দ্বারা বেষ্টিত ঙ্গণপোষক কলা দ্বারা গঠিত। ডিম্বকরন্ধ্র অঞ্চল ব্যতীত ডিম্বকত্বকটি ঙ্গণপোষকের সমগ্র অংশের সাথে যুক্ত থাকে এবং ত্রিস্তরযুক্ত। ডিম্বকত্বকটি (Integument)



চিত্র নং 9.3.7 a-c : a. স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জীর লম্বচ্ছেদ;

b. শঙ্কসহ ডিম্বকের ছেদ; c. ডিম্বকধর শঙ্ক সহ দুইটি ডিম্বক।

ঙ্গণপোষককলা ছাড়িয়ে গিয়ে একটি লম্বা, সরু ডিম্বকরন্ধ্রনালি (Micropylar tube)-এর সৃষ্টি করেছে। ডিম্বকত্বকের একেবারে শেষ প্রান্তে ডিম্বকরন্ধ্র (Micropyle)-টি অবস্থিত।

ডিম্বকের ঙ্গণপোষক কলার মধ্যে একটি স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ (Megaspore mother cell) উৎপন্ন করে। ওই মাতৃকোষটি মিয়োসিস বিভাজনের দ্বারা ৪টি হ্যাপ্লয়েড স্ত্রীরেণু (Megaspore) সৃষ্টি করে। রৈখিক সারিতে বিন্যস্ত ৪টি স্ত্রীরেণুর মধ্যে ডিম্বকমূলের নিকটবর্তী স্ত্রীরেণুটি আকারে বৃহৎ ও সক্রিয়। বাকি তিনটি স্ত্রীরেণু নষ্ট হয়ে যায়। সক্রিয় স্ত্রীরেণুটি স্ত্রীলিঙ্গধর অর্থাৎ ঙ্গণস্থলী (Embryo Sac) গঠন করে।

● ডিম্বকধর শঙ্কের অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি (Morphology of the Ovuliferous Scale) :

ডিম্বকধর শঙ্কের প্রকৃতি সম্পর্কে বিভিন্ন রকমের অভিমত বিভিন্ন বিজ্ঞানী পোষণ করেছেন—ফলে এই অংশটি এখনও সংশয়ের কেন্দ্রবিন্দু বলে পরিচিত। কয়েকটি অভিমত সংক্ষেপে নিম্নে আলোচিত হল :

ব্রাউন (Brown, 1827)—ব্র্যাক্ট (Bract) এর অক্ষে হতে উদ্ভূত দুটি উন্মুক্ত ডিম্বক বহনকারী আবরণহীন ডিম্বকরূপে ডিম্বকধর শঙ্ককে বর্ণনা করেছেন।

ডিক্সন (Dickson, 1860)—একে স্ত্রীরেণুপত্র বা গর্ভপত্রের শঙ্ক বলে মত প্রকাশ করেছেন।

ভন মোল (Von Mohl, 1871)—এঁর মতে, এরা কাম্বিক মুকুলের প্রথম দুটি পাতা, যাদের ভেতরের বা পশ্চাদপ্রান্তের অংশ জুড়ে যায়, তাদের ভেতর অংশ বাইরে প্রসারিত হয়ে ডিম্বকধর শঙ্ক গঠন করে।

চেলোকভস্কি (Celakovsky, 1879)—মনে করেন যে, ডিম্বকের বহিঃস্থ স্তবকটি জুড়ে ডিম্বকধর শঙ্ক গঠিত হয়েছে।

বেসি (Bessey, 1902)—ডিম্বকের ডিম্বকমূল অংশ বৃদ্ধি পেয়ে ডিম্বকধর শঙ্কের উদ্ভবের সপক্ষে মত প্রকাশ করেন।

চেম্বারলেন (Chamberlain, 1934)—পরিবর্তিত বিটপ (Modified shoot) রূপে ডিম্বকধর শঙ্ককে চিহ্নিত করেন।

ফ্লোরিন (Florin, 1951)—পার্শ্বীয় বিটপের পরিবর্তিত অংশরূপে এবং রেণুপত্র নয় বলে ডিম্বকধর শঙ্ককে বর্ণনা করেছেন।

ফস্টার এবং গিফোর্ড (Foster and Gifford, 1959)—পাতার মতো ডিম্বক বহনকারী খর্বাকার বিটপ হতে শঙ্কের উদ্ভব বলে মনে করেন। কোনোও যৌগ মাতৃঅংশের বন্ধ্য ও উর্বর অংশের সংযুক্তি ও প্রতিস্থাপনের ফলে ডিম্বকধর শঙ্ক বর্তমান আকৃতি লাভ করেছে।

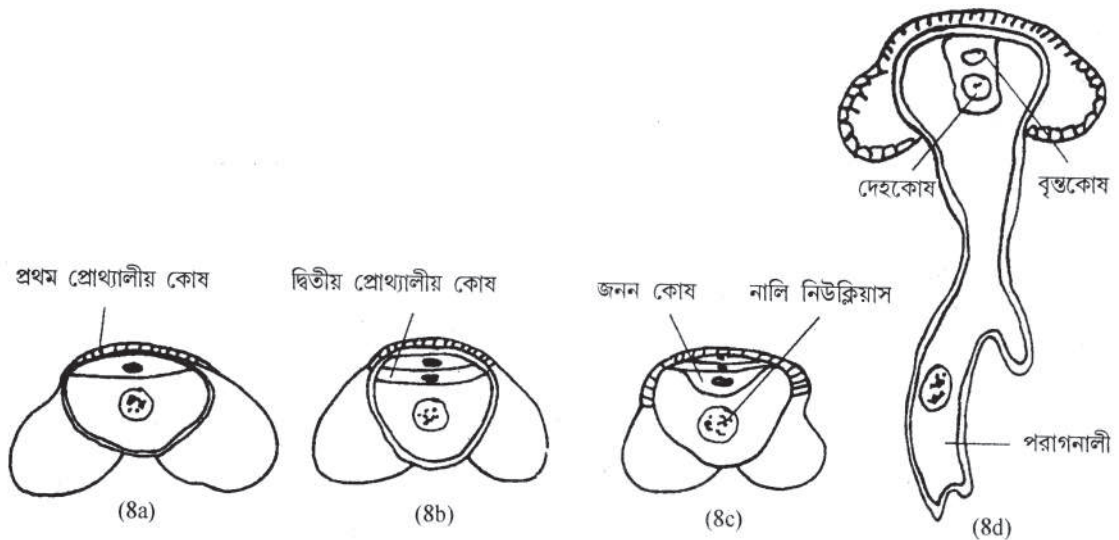
ফ্লোরিন ও ফস্টারগিফোর্ড-এর মতবাত অধিকতর গ্রহণযোগ্য বলে বর্তমানে অনেকে মনে করেন।

9.3.3 লিঙ্গধর (Gametophytes)

পুংরেণু ও স্ত্রীরেণু যথাক্রমে পুং ও স্ত্রী-লিঙ্গধরের প্রথম কোষ।

A. পুংলিঙ্গধর (Male gametophyte) :

(চিত্র : 9.3.8a-d)
পুংরেণু পুংরেণুপত্রমঞ্জরীর মধ্যেই বিকাশলাভ করে। পুংরেণু নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হয় এবং একটি প্রাচীরাবৃত হয়ে অন্তস্তকের সাথে সংলগ্ন থেকে একটি ক্ষুদ্র প্রথম প্রোথ্যালিয়ান কোষ (first prothallial cell)-এর সৃষ্টি করে। অপর বৃহৎ কোষটি অনুরূপ প্রথায় অসমানভাবে বিভক্ত হয়ে দুটি কোষ গঠন করে—প্রথম



চিত্র নং 9.3.8 a-d : পুংলিঙ্গধরের পরিস্ফুটনের দশা।

প্রোথ্যালীয়কোষ সংলগ্ন দ্বিতীয় প্রোথ্যালীয়কোষ (Second prothallial cell) ও অপেক্ষাকৃত বড়ো পুংধানী কোষ (Antheridial cell)। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রোথ্যালীয় কোষ বিনষ্ট হয়ে যায় এবং পুংধানী কোষটি স্থায়ী হয়। এই কোষটি আবার বিভক্ত হয়ে একটি জনন কোষ (Generative cell) ও একটি বৃহৎ নালি কোষ (Tube cell) গঠন করে। এরপর পুংরেণুগুলি 4 কোষবিশিষ্ট পুংরেণুস্থলী হতে নির্গত হয় ও বায়ুর সাহায্যে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

পুংরেণু সংখ্যাধিক্যের জন্য বনভূমির উপরিভাগ রেণু দ্বারা পূর্ণ হয়ে যায়, এবং সংলগ্ন বায়ুমণ্ডল এক ধরনের হালকা হলুদ রংয়ের তথাকথিত 'মেঘে' ঢেকে যায়। এই প্রক্রিয়াকে সালফার সাওয়ার (Sulphur shower) বা গন্ধক বৃষ্টি বলে। বেশিরভাগ পুংরেণুই বিনষ্ট হয়ে যায়। যে অল্প সংখ্যক রেণু বিনষ্ট না হয়ে স্ত্রী-কোণ-এর উপরিভাগে পৌঁছায়, তারাই অঙ্কুরিত হয়। এ সময় ডিম্বকরন্ধ হতে স্বচ্ছ পরাগযোগ বিন্দু নির্গত (pollination drop) হয়; প্রতিটি ডিম্বকরন্ধ শঙ্ক তার প্রতিবেশীর নিকট হতে কিঞ্চিৎ দূরে সরে যায়। পুংরেণুগুলি পরগাবিন্দুতে আবদ্ধ হয়ে পড়ে এবং পরাগ প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। এই অবস্থায় শঙ্কগুলি পুনরায় বন্ধ হয়ে স্ত্রীকোণকে একটি দৃঢ় কোণের আকৃতি প্রদান করে। পুংরেণুগুলি স্ত্রীকোণের মধ্যে একবছরেরও বেশি সময় আবদ্ধ থেকে পরবর্তী শীতকালে অঙ্কুরিত হয়।

অঙ্কুরিত হবার সময় পুংরেণুর অন্তর্ভুক্ত প্রসারিত ও নলের আকারে বর্ধিত হয়ে পরাগনালিকা (pollen tube)-এর সৃষ্টি করে। এটি কার্বোহাইড্রেট দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং এর অগ্রভাগ শাখাশ্রিত হয়। জেনারেটিভ কোষ দুভাগে বিভক্ত হয়ে উপরিভাগে বৃন্ত কোষ (Stalk cell) ও নিম্নভাগে দেহ কোষ (Body cell)-এর সৃষ্টি করে। দেহ কোষ হতে দুটি পুং নিউক্লিয়াসের উৎপত্তি হয়। বৃন্ত কোষটি নষ্ট হয়ে যায়।

B. স্ত্রীলিঙ্গধর (Female gametophyte) : (চিত্র : 9.3.9a-c)

ডিম্বক ভ্রূণপোষক কলার অভ্যন্তরে একটি স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ নরম কোষ (Spongy cells) দ্বারা আবৃত থাকে। এই কোষগুলি পুষ্টি জোগায়। মায়োসিস বিভাজনের ফলে একটি স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ হতে 4টি স্ত্রীরেণু উৎপন্ন হয়। এদের মধ্যে উপরের তিনটি নষ্ট হয়ে যায় ও নীচেরটি কার্যক্ষম থাকে।

স্ত্রীরেণুটি নিউক্লিয়াসটি আকারে দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং অবাধ নিউক্লিয় (free nuclear) বিভাজনের দ্বারা বহুসংখ্যক মুক্ত নিউক্লিয়াস উৎপন্ন করে এবং তারা স্ত্রীরেণুর সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে বিন্যস্ত থাকে। এরপর স্বচ্ছ স্ত্রীরেণুতে তরল পদার্থপূর্ণ একটি বৃহৎ কেন্দ্রীয় গহ্বর সৃষ্টি হওয়ার সমগ্র মুক্ত নিউক্লিয়াস সমেত সাইটোপ্লাজম স্ত্রীরেণু প্রাচীরের ভেতরের গায়ে সরে যায়। এই মুক্ত নিউক্লিয়াসগুলির মধ্যে কোষপ্রাচীর অভিকেন্দ্রিকভাবে (centripetally) গঠিত হয় এবং স্ত্রীরেণুর মধ্যে একটি নিরেট কলার সৃষ্টি হয়। এইরূপ কলাকে সস্যকলা (Endosperm tissue) বলে। প্রকৃতপক্ষে এটিই যথার্থ স্ত্রীলিঙ্গধর।



চিত্র : 9.3.9a স্ত্রীরেণু
মাতৃকোষের উৎপত্তি



চিত্র : 9.3.9b
স্ত্রীরেণু চতুষ্টিম



চিত্র : 9.3.9c মুক্ত নিউক্লীয় দশা

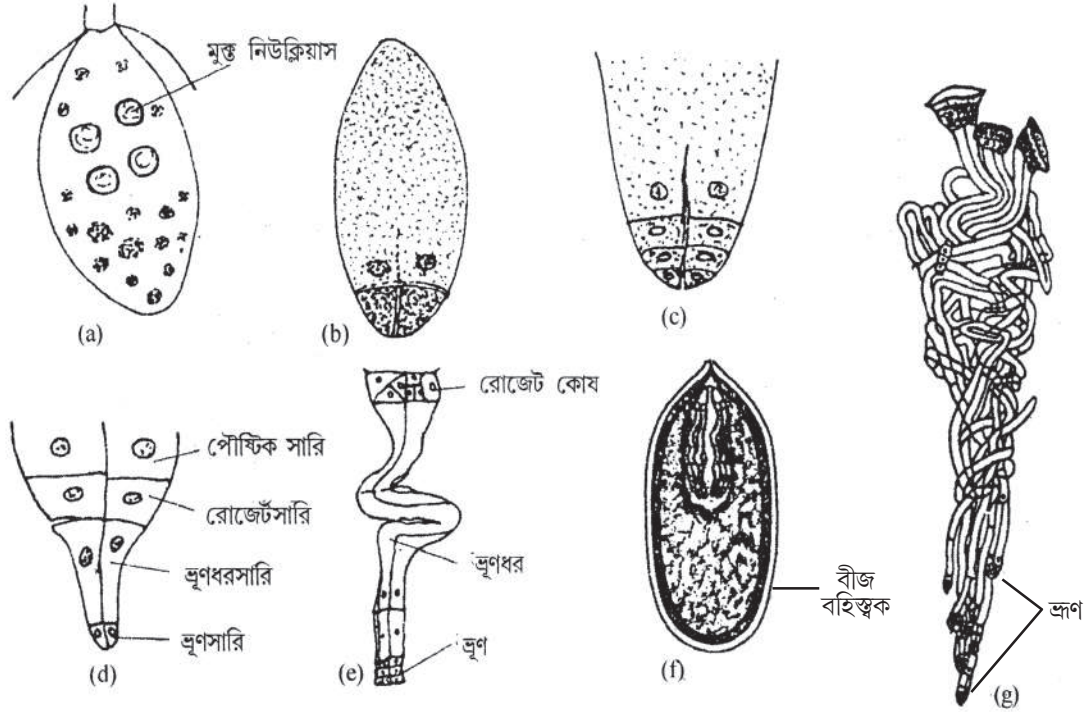
চিত্র নং 9.3.9 a-c : পাইনাস ডিম্বকের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

এই অবস্থায় সস্যের উপরিভাগে ডিম্বকরন্ধের দিকে কয়েকটি আর্কিগোনীয় প্রারম্ভিক (Archegonial initials) এর উদ্ভব হয়। বাকি সস্যটি পুষ্টিসাধনের কাজে নিয়োজিত থাকে। প্রতিটি আর্কিগোনীয় প্রারম্ভিক দুভাগে বিভক্ত হয়ে উপরিভাগে প্রারম্ভিক গ্রীবা (Neck initial) ও নিম্নভাগে কেন্দ্রীয় কোষ (central cell) এর সৃষ্টি হয়। এই প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ হতে বিভাজনের ফলে কালক্রমে দুই সারিতে চারটি কোষ নিয়ে আটটি কোষের সৃষ্টি হয়। কেন্দ্রীয় কোষের বাইরে একটি আর্কিগোনীয় আবরণ (Archegonial jacket) উৎপন্ন হয় এবং এর নিউক্লিয়াস দুটি নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয়ে দুটি কোষ সৃষ্টি করে। অল্পক্ষণ স্থায়ী অক্ষীয় নালী কোষ (Ventral Canal cell) এবং ডিম্বাণু (Egg cell) এইভাবে সৃষ্টি হয়। গ্রীবায় কোনো গ্রীবানালিকোষ থাকে না।

← **নিষেক (Fertilization)** : নিষেককালে পরাগনালি স্ত্রীধানীর গ্রীবায় পৌঁছালে তা বিদীর্ণ হয় এবং পুং নিউক্লিয়াসগুলি নির্গত হয়। পুংনিউক্লিয়াসগুলি ডিম্বাণুর চারপাশে অবস্থান করে। ডিম্বকের নিউক্লিয়াসটি আকারে বড়ো হয়। একটি পুংনিউক্লিয়াস ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয় ও অন্য নিউক্লিয়াসগুলি বিনষ্ট হয়ে যায়। মিলিত দুটি নিউক্লিয়াস কোষ প্রাচীর সৃষ্টি করে একটি উস্পোর (Oospore) সৃষ্টি করে।

← **জ্ঞণ (Embryogeny)** : (চিত্র : 9.3.10a-g)

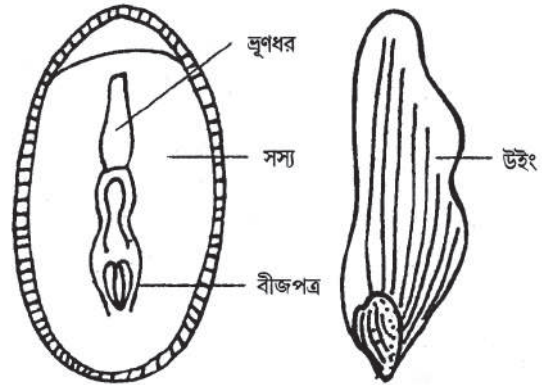
উস্পোর নিউক্লিয়াসটি প্রথমে দুটি ও পরে চারটি নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয়। নিউক্লিয়াস চারটি আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং আর্কিগোনিয়ামের তলদেশে একসারিতে সজ্জিত থাকে। এই অবস্থায়, নিউক্লিয়াসগুলি দুবার বিভক্ত হয়ে 16টি কোষবিশিষ্ট আদিজ্ঞণ (Pro-embryo) তে পরিণত হয়। এই আদিজ্ঞণে 4টি স্তর থাকে ও উহার প্রতিটি স্তরে 4টি করে কোষ থাকে। নীচের দিকে হতে তিনটি সারিতে বিন্যস্ত কোষগুলিকে, নীচের দিক থেকে যথাক্রমে ভ্রণ সারি (embryo tier), জ্ঞণধর স্তর (Suspensor tier) এবং তার উপরের স্তরটিকে রোসেট



চিত্র নং 9.2.10 a-g : ভূগ গঠনের বিভিন্ন দশা।

সারি (**Rosette tier**) বলে। সর্বাপেক্ষা উপরের দিকে অবস্থিত শেষ বাইরের দিকে কোনোও প্রাচীর না থাকায় সেটিকে **উন্মুক্ত স্তর (Open tier)** অথবা **পৌষ্টিক স্তর (Nutritive tier)** বলে। ভূগস্তর চারটি কোষ হতে চারটি ভূগ উৎপন্ন হয়। ভূগধর কোষগুলি দীর্ঘ হয়ে ভূগকে স্ত্রীলিঙ্গধরের মধ্যে প্রবিষ্ট করে এর পুষ্টি সাধনে সহায়তা করে। এরূপ একাধিক ভূগ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে **বহুভূগবীজতা (Polyembryony)**

বলে। ডিম্বকত্বকের স্তর তিনটি বীজের আবরণী গঠন করে। ভূগপোষক কলার অবশিষ্টাংশ স্ত্রীলিঙ্গধরের ডিম্বকত্বকের দিকে একটি শুষ্ক অংশ রূপে অবস্থান করে—একে **পরিভূগ (Perisperm)** বলে। একটি পরিণত



চিত্র 9.3.11 পাইনাস বীজের লম্বচ্ছেদ।

চিত্র 9.3.12 পাইনাসের বীজ।

ভ্রূণে ভ্রূণমূল (Radicle), ভ্রূণপত্রাবকাণ্ড (Hypocotyle) ও অনেকগুলি বীজপত্র (Cotyledons) দেখা যায়। কটিলেডন-এর মধ্যবর্তী অংশে ভ্রূণমূল (Plumule) থাকে।

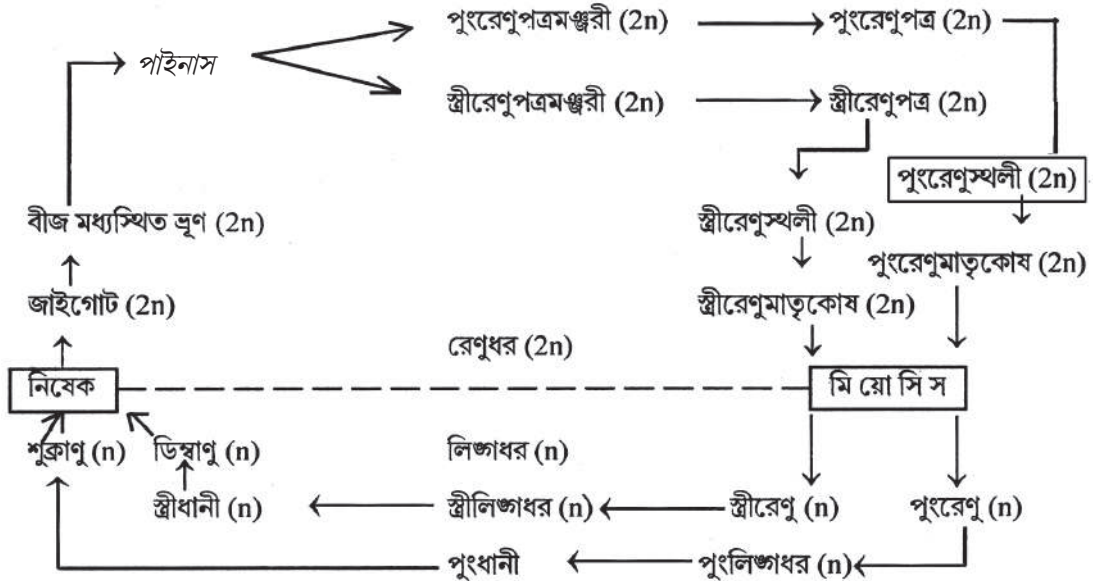
9.3.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদ-এর উদ্ভব (Development of new Sporophyte)

(চিত্র : 9.3.11, 12)

পাইনাসের বীজ একবৎসর বিশ্রামলাভের পর অঙ্কুরিত হয়। বীজ পরিণত হলে, শঙ্ক পত্রগুলিসহ স্ত্রী-কোণ শুষ্ক ও শক্ত অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। শঙ্কগুলি ধীরে ধীরে খুলে যায় এবং পরিণত বীজগুলি নির্গত হয়ে বায়ুপ্রবাহে কাগজের মতো শুষ্ক পক্ষের সাহায্যে ভেসে যায়। এই বীজ অনুকূল পরিবেশে মৃদভেদী (Epigeal) পদ্ধতিতে অঙ্কুরিত হয়ে প্রত্যেকে একটি করে নতুন পাইনাস উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

9.3.5 জনুক্রম (Life Cycle)

পাইনাসের জীবন চক্রে জনুক্রম সুস্পষ্টভাবে লক্ষ করা যায় (চিত্র : 9.3.13)।



চিত্র নং 9.2.13 : পাইনাসের জীবন চক্র।

9.3.6 পাইনাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

1. *Pinus* থেকে উন্নতমানের কাঠ পাওয়া যায়—যা গৃহ নির্মাণে, আসবাবপত্র তৈরি করতে, খুঁটি, প্যাকিং বাক্স, দেশলাই-বাক্স, পেন্সিল তৈরি করতে ব্যবহার করা হয়।

2. *Pinus roxburghii* বা চির (Chir) নামে যে প্রজাতি পরিচিত তা থেকে মিথাইল অ্যালকোহল, তার্পিন তৈল এবং রজন পাওয়া যায়।
3. *P. gerardiana*-র বীজ (Chilgoza) ভেজে খাওয়া হয়। এই বীজ থেকে একপ্রকার তৈল পাওয়া যায়, যা ক্ষতস্থানের চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়।
4. *P. wallichiana*-র কাঠ খুব ভালো।
5. *P. insularis* এর পাতা ও কাঠ থেকে তৈল প্রস্তুত করা হয়, যা জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
6. *P. edulis*-র বীজ মানুষ খাদ্যরূপে গ্রহণ করে।
7. *P. khasya*-র কাঠ জ্বালানীর কাজে ব্যবহার হয়।
8. *P. palustris* ও *P. sylvestris*-এর পাতা থেকে যে তন্তু পাওয়া যায় তা কুশন (cushions), বালিশ ও তোষক গদি (mattresses) তৈরির স্টাফ (stuffing material) হিসাবে কাজে লাগে।

9.4 নিটাম (*Gnetum*) এর জীবন চক্র : নিটেলিস (*Gnetales*)

উদ্ভিদজগতে স্থান (Systematic position) :

শ্রেণি (Class)	—	নিটপসিডা (<i>Gnetopsida</i>)
বর্গ (Order)	—	নিটেলিস (<i>Gnetales</i>)
গোত্র (Family)	—	নিটেসি (<i>Gnetaceae</i>)
গণ (Genus)	—	নিটাম (<i>Gnetum</i>)

9.4.1 বিস্তার (Distribution)

নিটেলিস বর্গে তিনটি গোত্র: ইফেড্রেসী—*Ephedraceae*, ওয়েলউইস্‌চিয়েসি—*Welwitschiaceae* ও নিটেসি—*Gnetaceae*)। নিটেসি গোত্রে গণের সংখ্যা মাত্র একটি, *নিটাম* (*Gnetum*)। *নিটাম* গণে প্রায় চল্লিশটি প্রজাতি বর্তমান। আর্দ্র গ্রীষ্মপ্রধান অরণ্যে দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকা, পশ্চিম আফ্রিকা, ভারতবর্ষ ও চীন দেশে এরা প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। ভারতবর্ষে *নিটামের* পাঁচটি প্রজাতি জন্মায় :

1. *নিটাম নেমোন* (*Gnetum gnemon*) আসামের বনভূমিতে (শিবসাগর, নাগাপর্বত, কুংগাবা অঞ্চল ও গোলঘাট অঞ্চলে) দেখা যায়। বৃক্ষ জাতীয় অথবা গুল্ম।
2. *নিটাম উলা* (*G. ula*)—দক্ষিণ ভারতের অরণ্যভূমিতে (কেরালা, নীলগিরি), পশ্চিমঘাট (প্রায় খাভালার নিকটবর্তী অঞ্চলে ও কুর্গে) এবং অন্ধ্রপ্রদেশের গোদাবরী জেলায় জন্মায়। কাঠল রোহিণী জাতীয়।
3. *নিটাম কন্ট্রাক্টাম* (*G. contractum*) নীলগিরি, কর্ণাটক, কেরালা, তামিলনাড়ু (কুন্মুর) বনাঞ্চলে দেখা যায়। গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।
4. *নিটাম ল্যাটিফলিয়াম* (*G. latifolium*)—আন্দামান ও নিকোবর অঞ্চলে দেখা যায়। বড় রোহিণী জাতীয়।
5. *নিটাম মন্টানাম* (*G. montanum*)—সিকিম, দার্জিলিং, উড়িষ্যার ময়ূরভঞ্জ, খাসিয়া ও জয়ন্তিয়া পার্বত্য অঞ্চলে জন্মায়। শক্ত ও সবল রোহিণী জাতীয়।

9.4.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন (Sporophytic plant)

1. বহিরাকৃতি (External morphology) :

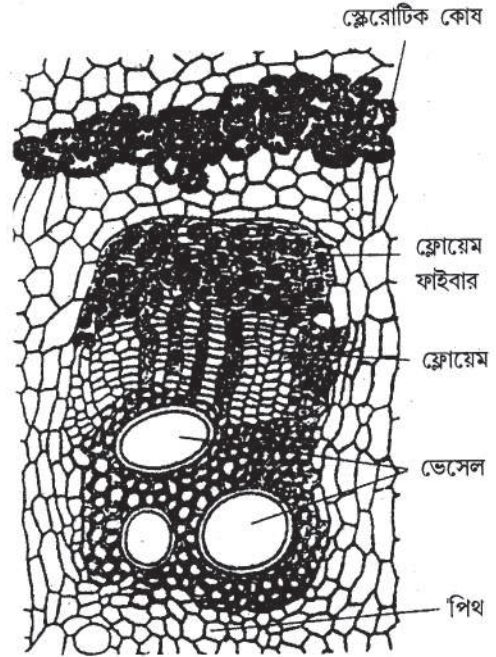
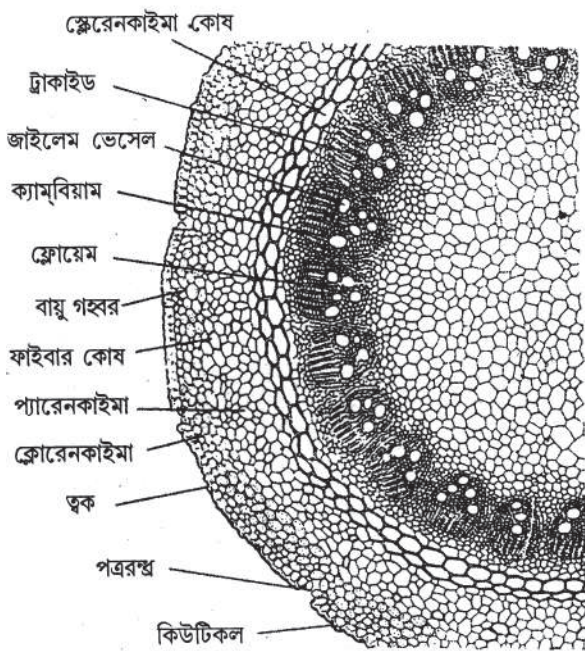
(চিত্র : 9.4.1) স্বভাবে *নিটাম* দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মতো বৃক্ষ, কাষ্ঠলতা, বা গুল্ম প্রকৃতির হয়। কাণ্ড বেলনাকার শাখায়ুক্ত ও দীর্ঘাকার। দীর্ঘাকার কাণ্ডগুলি ছোটো ছোটো কাণ্ড বহন করে একে স্বপুষ্পক উদ্ভিদের আকৃতি প্রদান করে। পর্ব হতে পাতা উৎপন্ন হয়—এরা আবর্তকার বা অভিমুখ তির্যকপন্ন (opposite decussate) রূপে সজ্জিত থাকে। পাতা সরল, বৃহৎ, ডিম্বাকার, অনুপত্রী, ক্ষুদ্র বৃত্তযুক্ত ও একশিরাল জালিকার শিরাবিন্যাস যুক্ত। কাণ্ডে দুই ধরনের শাখা দেখা যায়—দীর্ঘাকার শাখাকে অসীম বৃদ্ধিসম্পন্ন বিটপ ও স্বল্প দৈর্ঘ্যের শাখাকে সীমিত বৃদ্ধিসম্পন্ন বিটপ বলে। দীর্ঘ লতানো কাষ্ঠল উদ্ভিদের নিম্নভাগে সাধারণত পাতা দেখা যায় না। মূলগুলি স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন প্রধান মূল, শাখায়ুক্ত।



চিত্র নং 9.4.1 : *নিটামের* বিটপের অংশ।

2. অন্ত অঙ্গসংস্থান (Internal Structure) :

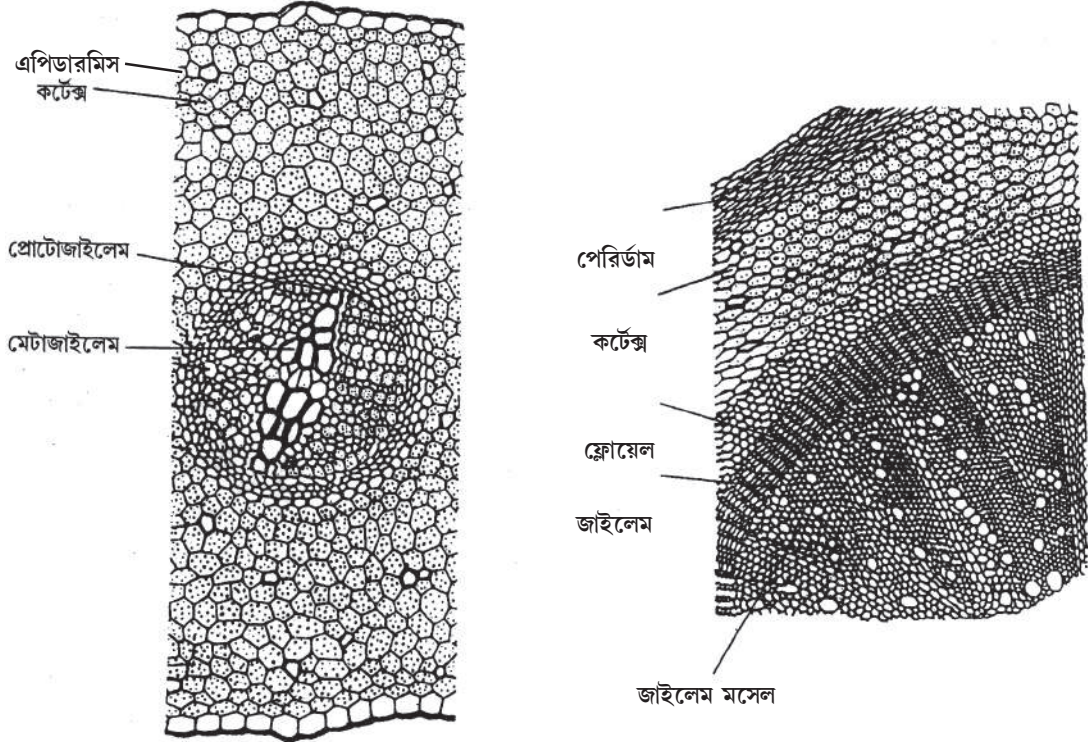
(a) কাণ্ড (Stem) : আভ্যন্তরীণ গঠন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের মতো। প্রস্থচ্ছেদের বাইরে থেকে ভেতরের দিকে নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায় (চিত্র : 9.4.2 a-b)।



চিত্র নং 9.4.2 a, b : a. *নিটামের* কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ;

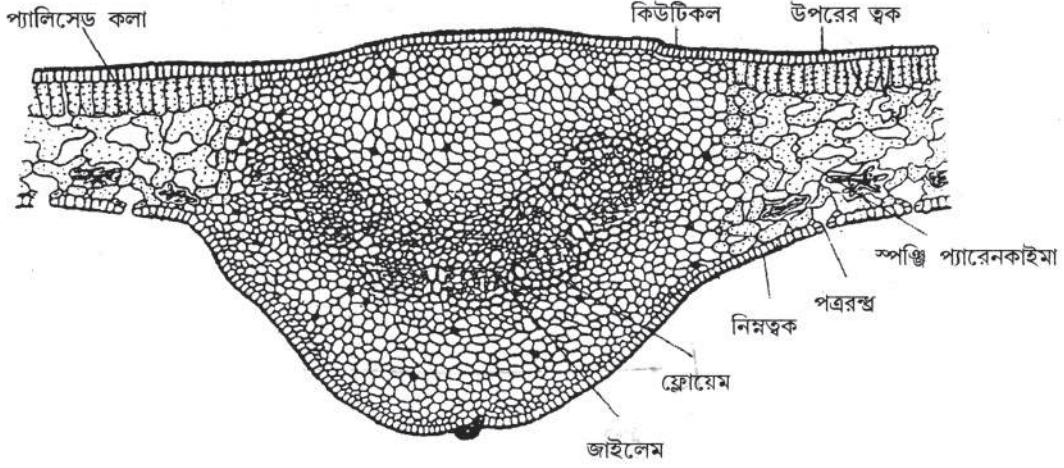
b. নালিকা বান্ডিল (*নিটাম*)।

- ◆ **ত্বক (Epidermis) :** একস্তর বিশিষ্ট চতুর্ভুজ কোষ দ্বারা গঠিত। কিউটিনের আবরণযুক্ত। এই স্তরে পত্ররন্ধ বা স্টোমাটা (stomata) দেখা যায়।
- ◆ **কর্টেক্স (Cortex) :** বহু স্তরবিশিষ্ট অনেকগুলি গোলাকার কোষ কর্টেক্স গঠন করে। প্যারেনকাইমা শ্রেণির কোষগুলি ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত। এই স্তরের অনেক স্থানে স্কেরাইড (sclereid) কোষ একত্রিত হয়ে স্পিকিউলার কোষচক্র (spicular cell ring) গঠন করে।
- ◆ **এন্ডোডারমিস (Endodermis) :** কচি বা অপরিণত কাণ্ডে এন্ডোডারমিস ও পরিচক্র পৃথক করা যায় না।
- ◆ **ভ্যাস্কুলার বান্ডিল (Vascular bundle) :** সংখ্যায় অনেক, চক্রাকারে সজ্জিত, সমপার্শ্বীয় (collateral), মুক্ত (Open) প্রকৃতির। সিভ টিউব (sieve tube), প্যারেনকাইমা ও ফাইবার (fibre; তন্তু) গ্লোয়েম গঠিত, জাইলেম এন্ডার্ক এবং এতে ট্রাকিয়া দেখা যায়। প্রাইমারি মেডুলারি রশ্মি (Primary medullary rays) দ্বারা বান্ডিল পৃথক করা থাকে। মজ্জা গোলাকার প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। গৌণ বৃদ্ধির ফলে গৌণ কাঠের (secondary wood) অনেকগুলি চক্র গঠন হয়। এপিডারমিস পেরিডার্মে রূপান্তরিত হলেও লেন্টিসেল দেখা যায় না। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের মতো *নিটামের* কাণ্ডের গৌণ বৃদ্ধি ক্যান্সিয়ামের সক্রিয়তার ফলে ঘটে।
- (b) **মূল (Root) :** মূলের প্রস্থচ্ছেদে একস্তর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষের এপিপ্লেমা (Epiblema), বহু স্তর বিশিষ্ট কর্টেক্স (স্টার্চের দানা ও তন্তু সমন্বিত), বহু স্তরযুক্ত এন্ডোডারমিস ও পরিচক্র ও ডায়ার্ক, অরীয় নালিকা বান্ডিল দেখা যায়। মূলে গৌণ বৃদ্ধি বর্তমান (চিত্র : 9.4.3 a-b)



চিত্র নং : 9.4.3a-b : a. *নিটামের* মূলের প্রস্থচ্ছেদ; b. *নিটামের* মূলের প্রস্থচ্ছেদ (গৌণ বৃদ্ধিসহ)।

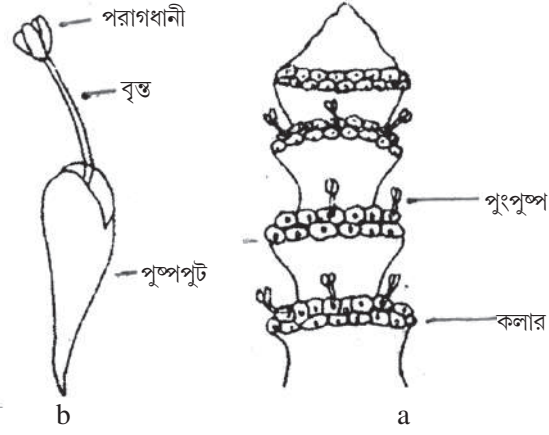
- (c) **পাতা (Leaf) :** পাতার প্রস্থচ্ছেদের দুটি এপিডারমিস (উপরে ও নিচে) কিউটিনযুক্ত ও নিম্নভাগে পত্ররন্ধ্র দেখা যায়। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পঞ্জি কলায় বিভেদিত। এই স্তরে ল্যাটেক্স কোষ থাকে। মধ্যশিরা অঞ্চলে নালিকা বান্ডিলগুলি সমপার্শ্বীয় ও এন্ডার্ক (চিত্র : 9.4.4)।



চিত্র : 9.4.4 নিটামের পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

3. জনন (Reproduction) : নিটাম সাধারণত ভিন্নবাসী উদ্ভিদ। পুং ও স্ত্রী রেণুপত্রগুলি ভিন্ন ভিন্ন গাছে থাকে এবং অনেকগুলি রেণুপত্র একটি দণ্ডের চারদিকে বিন্যস্ত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী গঠন করে। এই মঞ্জরী শঙ্কুর মতো দেখায়, এবং তাদের যথাক্রমে পুং শঙ্কু (Male cone) ও স্ত্রী শঙ্কু (Female cone) বলে। মঞ্জরীগুলি পাতার কক্ষ বা কাণ্ডের আগায় দেখা যায়। কাণ্ডের আগায় একাধিক মঞ্জরী থাকতে পারে। মঞ্জরী বৃদ্ধির সাথে সাথে পাতাগুলি কখনও বা ঝরে পড়ে। মঞ্জরীগুলো প্যানিকল (Panicle) অথবা ক্যাটকিন (Catkin) প্রকৃতির পুষ্পবিন্যাসের মতো সজ্জিত থাকে।

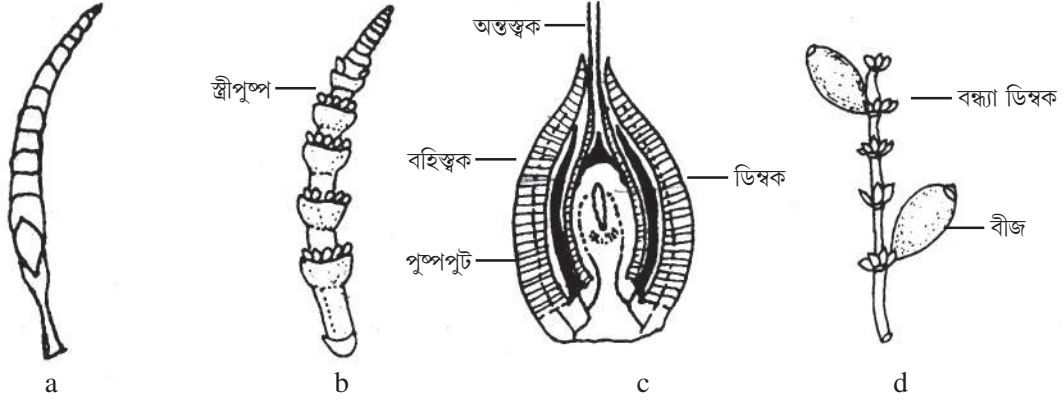
A. পুংরেণুপত্রমঞ্জরী (Male strobilus) : প্রধান দণ্ডের উপরে কিছুদূর পর পর চক্রাকারে কতকগুলো মঞ্জরী (Bract) অভিমুখ তির্যকভাবে (Opposite decussate) সাজান থাকে। প্রতিটি চক্রের মঞ্জরী পত্রগুলি যুক্ত হয়ে একটি কলার (collar) তৈরি করে। একটি পুংরেণু পত্রমঞ্জরীতে এরকম অনেকগুলো কলার থাকে। প্রতিটি কলারের কক্ষে পুংপুষ্পগুলি অর্থাৎ পুংরেণুপত্রগুলি 3-6 বলয়ে উৎপন্ন হয়। অনেকক্ষেত্রে পুংপুষ্পগুলি উপরে বক্ষ্য স্ত্রীপুষ্পের একটি বলয়ও থাকতে পারে। প্রতিটি পুংপুষ্প একটি বৃন্ত ও বৃন্তের আগায় দুটি পরাগধানী (anther) থাকে। বৃন্তটি পাদদেশের দিকে পুষ্পপুট (perianth) দ্বারা পরিবৃত থাকে। প্রতি পরাগধানীতে একটি পুংরেণুস্থলী দেখা যায়। এখানে প্রতি রেণুমাতৃকোষ (microspore mother cell) থেকে মায়োসিস বিভাজনের চারটি করে পুংরেণুর উৎপত্তি হয়। পরাগধানীর পরিণত অবস্থায় তা বিদীর্ণ করে পুংরেণু বাইরে আসে। সুতরাং প্রতিটি পরাগধানীতে এইভাবে অসংখ্য পক্ষবিহীন (wingless) পুংরেণু উৎপন্ন হয় (চিত্র : 9.4.5 a-b)।



চিত্র নং : 9.4.5 a-b : a. পুংরেণু পত্রমঞ্জরী; b. পুংপুষ্প।

- B. স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী (Female Strobilus or cone) :** নিটামের স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরীর গঠনও পুংরেণু পত্রমঞ্জরীর মতো তবে প্রতি কলারের উপরে মাত্র একটি আবর্তে কতকগুলি ডিম্বক দেখা যায়। কখনও বা মূলদণ্ডের শীর্ষেও এক বা একাধিক ডিম্বক থাকে। ডিম্বকগুলির মধ্যে মাত্র কয়েকটি পরিণত হয়, বাকিগুলি নষ্ট হয়ে যায়।

প্রতিটি ডিম্বক (স্ত্রীপুষ্প) সবৃত্তক বা অবৃত্তক হতে পারে। তিনটি আবরণ দ্বারা আবৃত একটি ভ্রূণ পোষক কলার দ্বারা গঠিত। প্রতি আবরণে পৃথক নালিকা বাউল থাকে। বাইরের স্থূল আবরণকে পুষ্পপুট বলা হয়, (রসালো ও স্থূল); মধ্যস্থলের আবরণকে বহিঃডিম্বকত্বক (outer integument) এবং ভেতরের আবরণকে অন্তঃডিম্বকত্বক (inner integument) বলে। অন্তঃডিম্বকত্বক ভ্রূণপোষক কলাকে আবৃত করে রাখে এবং উপরের দিকে ক্রমশ দীর্ঘ ও সরু হয়ে ডিম্বকরন্ধ্র নালী (micropylar tube) গঠন করে। কোনো কোনো প্রজাতিতে ভ্রূণরন্ধ্রের নীচে ভ্রূণপোষকের কিছু কিছু কোষ নষ্ট হয় একটি পরাগঘর (Pollen chamber) তৈরি করে। এর নীচে ভ্রূণপোষকের এক বা একাধিক স্ত্রীরেণুমাতৃকোষ দেখা যায়। তবে একটি ছাড়া বাকিগুলি নষ্ট হয়ে যায়। এই কোষের নিউক্লিয়াস মায়োসিস বিভাজনে 4টি হ্যাপ্লয়েড মেগাস্পোর সৃষ্টি করে। এগুলি পৃথক না হয়ে একটি কোষের মধ্যেই থাকে। একে সিনোস্ত্রীরেণু (coeno-megaspore) বলে। এটিই স্ত্রীলিঙ্গধরের আদি অবস্থা। নিটামের ক্ষেত্রে মায়োসিস বিভাজনে উৎপন্ন 4টি মেগাস্পোরই স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠনে অংশগ্রহণ করে, এই কারণে নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদটি চতুঃরেণু সম্পন্ন (Tetrasporic) (চিত্র : 9.4.6 a-d)।



চিত্র নং : 9.4.6 a-d : a. অপরিণত স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী; b. পরিণত স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী;
c. স্ত্রীপুষ্পের লম্বচ্ছেদ; d. পরিণত বীজসহ স্ত্রীপুষ্পমঞ্জরী।

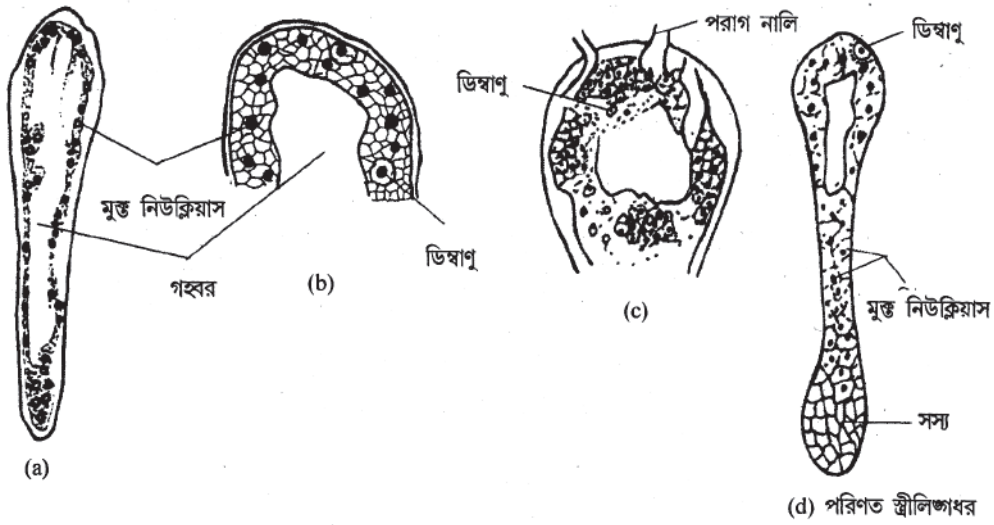
9.4.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন (Structure of the Gametophyte)

A) পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ (Male gametophyte) : পুংরেণুই পুংলিঙ্গধর জনুর প্রথম কোষ। প্রতিটি পুংরেণুর দুটি করে প্রাচীর থাকে। বাইরে exine এবং ভেতরে intine বর্তমান। পুংরেণুস্থলীর মধ্যেই পুংরেণুর অঙ্কুরোদ্গম শুরু হয়। প্রথমে রেণুকোষ বিভক্ত হয়ে একটি ছোটো প্রোথ্যালীয় কোষ এবং একটি বড়ো কোষের উৎপত্তি হয়। পরে বড়ো কোষের নিউক্লিয়াস বিভক্ত হয়ে একটি জনন নিউক্লিয়াস ও একটি নালি নিউক্লিয়াস তৈরি করে। পরে জনন নিউক্লিয়াসের চারপাশের কিছু সাইটোপ্লাজমসমেত একটি জনন কোষাধারে পরিণত হয়। এই অবস্থায় পুংরেণু বাতাসে ভেসে স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে গিয়ে পরাগযোগ ঘটায় (চিত্র : 9.4.7a-e)।



চিত্র নং : 9.4.7 a-e : নিটামের পুংলিঙ্গধরের পরিষ্ফুটনের নানান দশা।

(B) স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ (Female gametophyte) : নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ টেট্রাস্পোরিক এবং এর পরিস্ফুটন সম্পূর্ণরূপেই স্ত্রীরেণুস্থলীর মধ্যে সম্পন্ন হয়। স্ত্রীলিঙ্গধরের আদিকোষে 4টি নিউক্লিয়াস থাকে। এই কোষ বড়ো হওয়ার সাথে সাথে তার নিউক্লিয়াস থেকে অবাধ নিউক্লিয় বিভাজনে অনেকগুলো নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয়। নিউক্লিয়াসগুলি একটি কেন্দ্রীয় গহ্বরে চারপাশে প্রান্তীয় সাইটোপ্লাজমে অবস্থান করে। ক্রমে এই কোষের নীচের দিকে প্রাচীরের উদ্ভব হয়ে সস্য কলার (n) সূত্রপাত হয় (নিষেকের পূর্বেই)। সস্যকলা লিঙ্গধরের পুষ্টিতে সহায়তা করে। উপরের দিকের নিউক্লিয়াসগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে এবং কয়েকটি নিউক্লিয়াস আকারে বড়ো হয়ে ডিম্বাণুতে পরিণত হয়। নিটামের স্ত্রীধানীর কোনো নির্দিষ্ট গঠন বা অঙ্গ নেই (চিত্র : 9.4.8a-d)।



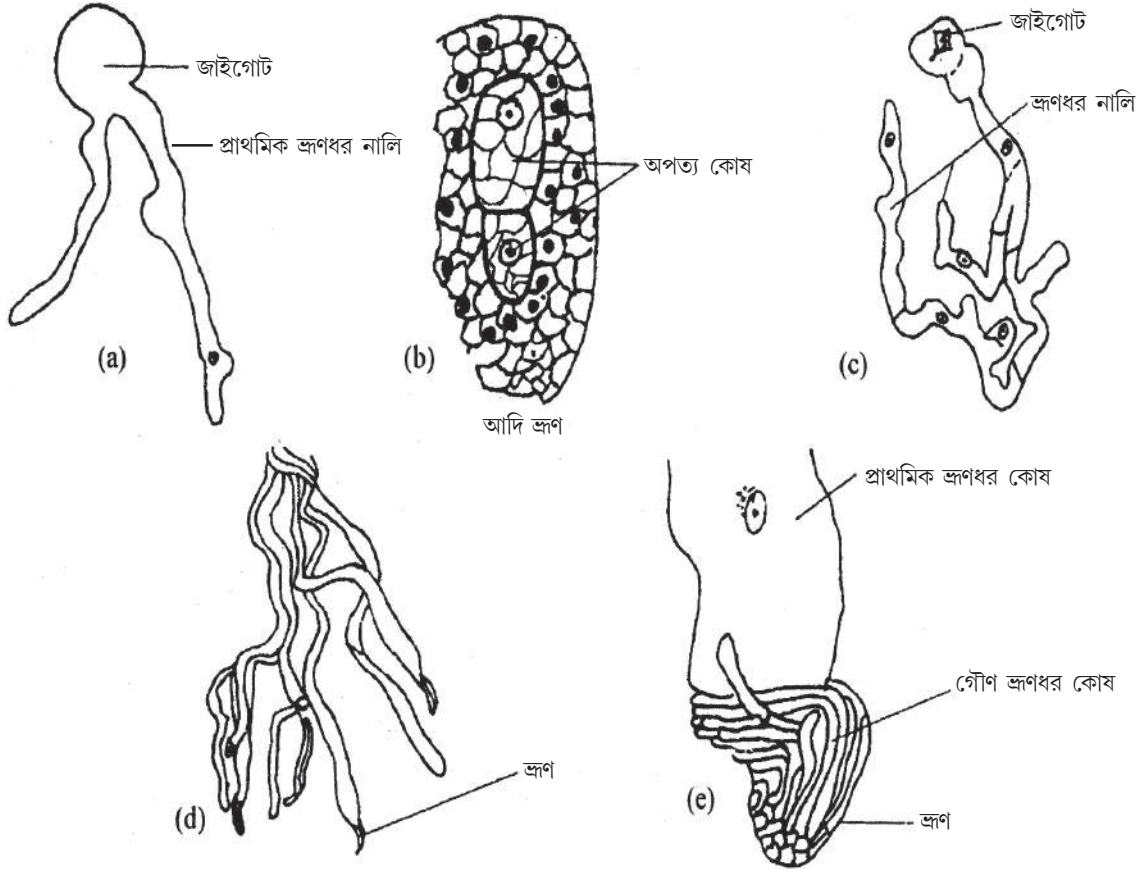
চিত্র নং : 9.4.8 a-d : নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধরের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

● নিষেক : পরাগযোগের পরে ডিম্বকরজনালির মুখ বন্ধ হয়ে যায় ও পুংরেণুগুলো পরাগঘরে আবদ্ধ থাকে। এখানে পুংরেণু অঙ্কুরিত হয়ে লম্বা পরাগনালিকা গঠন করে ও তা ভ্রূণপোষকের কলার মধ্যে প্রবেশ করে। নালিকার মাথার দিকে থাকে নালি নিউক্লিয়াস ও তার পিছনে থাকে জনন কোষাধার। ক্রমে এই জনন কোষাধার বিভক্ত হয়ে দুটি পুংজনন কোষের সৃষ্টি করে। শেষ পর্যন্ত নালি নিউক্লিয়াস ও প্রোথ্যালীয় কোষ নষ্ট হয়ে যায় এবং নালিকা মুখ থেকে পুংজননকোষ দুটি স্ত্রীলিঙ্গধরে প্রবেশ করে দুটি ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। কখনো কখনো একটি ডিম্বাণু নিষিক্ত হয়, অন্যটি নষ্ট হয়ে যায়। নিষেকের ফলে কতিপয় জাইগোট সৃষ্টি হয়, তবে একটি জাইগোট পরিণত হয়ে ভ্রূণ গঠন করে।

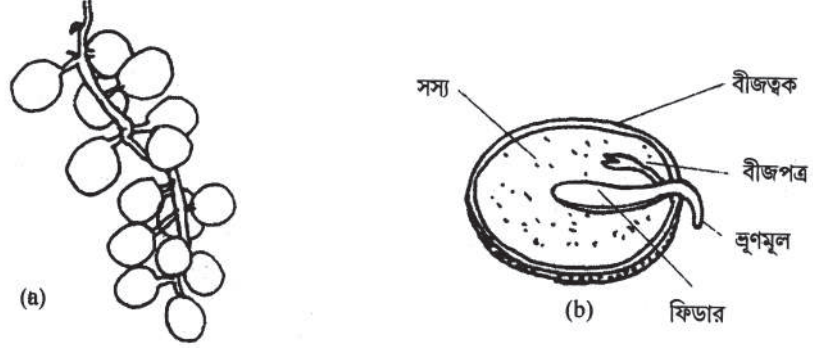
নিষেকের পরে স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের উপরের অংশের মুক্ত নিউক্লিয়াসগুলির চারদিকে প্রাচীরের উদ্ভব হতে থাকে ও ধীরে ধীরে নিষিক্ত ডিম্বাণু বা উস্পারের চারদিকে সস্য গঠন সম্পূর্ণ হয়। কাজেই দেখা যায়, নিটামের নিষেকের আগে সস্যকলার গঠনের সূত্রপাত হলেও নিষেকের পরেই তা সম্পূর্ণ হয়ে প্রকৃত সস্যের সৃষ্টি হয় (চিত্র : 9.4.8a-d)।

9.4.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

নিষেকের পর জাইগোটটি আকারে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং সুস্পষ্ট একটি নিউক্লিয়াস সমেত সাইটোপ্লাজম দ্বারা পূর্ণ হয়। জাইগোট নিউক্লিয়াসটি দুটি অপত্যকোষে বিভক্ত হয়। অপত্য কোষ দুটি ক্রমশ দীর্ঘ হয় এবং প্রাথমিক জ্ঞণধর নালি তৈরি করে। দুটি জ্ঞণধর নালি একসাথে পরিস্ফুটিত হয় না। প্রতিটি নালি অগ্রপ্রান্তে একটি ক্ষুদ্র কোষে বিভক্ত হয়। পরে এই ক্ষুদ্র কোষটি প্রস্থ ও দৈর্ঘ্যে বিভাজিত হয়ে 4টি কোষবিশিষ্ট (quartet) আদিজ্ঞণ সৃষ্টি করে। আদি জ্ঞণের অগ্রস্থ কোষ দুটি থেকে অনেক কোষের সমন্বয়ে গোলাকার প্রকৃত জ্ঞণ সৃষ্টি হয়।



চিত্র নং 9.4.9 a-e : জ্ঞণের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।



চিত্র নং : 9.4.10 a, b : a. নিটামের বীজের গুচ্ছ;
b. নিটামের অঙ্কুরোদ্গমের বীজের লম্বচ্ছেদ।

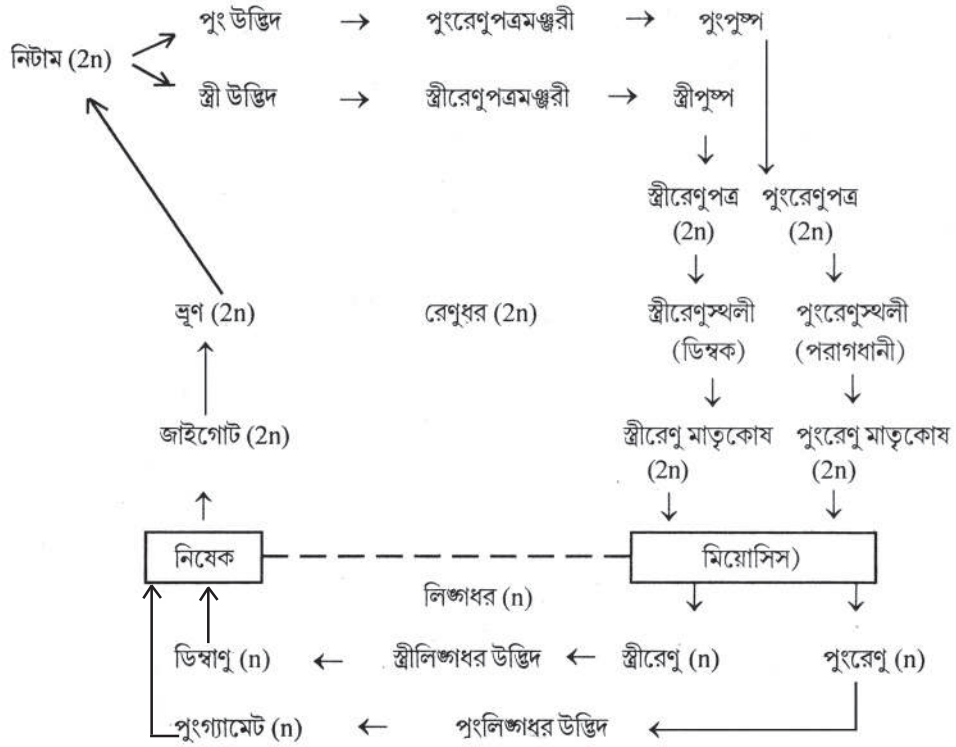
আদি জগৎধরের অপর দুটি কোষ বিভক্ত হয়ে গৌণ-জগৎধর গঠন করে (secondary suspensor)। গৌণ জগৎধর সস্য কলাকে ভেদ করে বৃদ্ধি পায়, ফলে জগৎধর সস্যের মধ্যে নিহিত রাখে—জগৎসহ গৌণ পোষকের সস্যের মধ্যে এরূপ বৃদ্ধির ফলে জগৎ সস্য থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে। পরিণত জগৎধর মূলত্র দ্বারা আবৃত মূল, 2টি বীজপত্র, একটি কাণ্ডের অগ্র ও বৃহদাকার একটি চোষক অঙ্গ (feeder) থাকে। বীজগুলি ডিম্বাকার, সবুজ ও লাল রঙের। 3টি স্তর (বাইরের ও ভিতরের রসালো, মধ্যস্তর কঠিন) দ্বারা আবৃত থাকে। মৃদবর্তী (hypogeal) অঙ্কুরোদ্গমের সাহায্যে নতুন রেণুধর তৈরি হয় (চিত্র : 9.4.9 a-e, 9.4.10 a,b)।

নিটাম (Gnetum) ব্যক্তবীজী (Gymnosperm) উদ্ভিদ হলেও তার মধ্যে এমন কিছু চরিত্র দেখা যায় যেগুলি গুপ্তবীজী (angiosperm) বৈশিষ্ট্য অর্থাৎ বিবর্তনের বিচারে **নিটামের** এই চরিত্রগুলি উন্নতমানের এবং চরিত্রগুলি হল :

1. **নিটাম** কাঠল লতানো উদ্ভিদ। আবার কোনো কোনো প্রজাতি ছোটো বৃক্ষ বা গুল্মও হয়ে থাকে।
2. বড়ো বড়ো পক্ষল যৌগপত্র, জালিকাকার শিরাবিন্যাস। পাতার পত্রবিন্যাস অভিমুখ তির্যকপত্র।
3. গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো **নিটামের** জাইলেমে সপাড় ক্যুপযুক্ত ট্রাকাইড ও বাহিকা অর্থাৎ ট্রাকিয়ার দ্বারা গঠিত।
4. **নিটামের** রেণুপত্রমঞ্জরী দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের প্যানিকল (Panicle) পুষ্পবিন্যাসের সমতুল্য।
5. পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প উভয়ের মধ্যে পুষ্পপুট (Perianth) দেখা যায়। পুষ্পপুট গুপ্তবীজীর বৈশিষ্ট্য।
6. **নিটামের** ডিম্বকের ডিম্বকত্বকটি বর্ধিত হয়ে ডিম্বকরন্ধনালি (micropylar tube) গঠন করে। এরূপ ডিম্বকরন্ধনালিকে গুপ্তবীজী উদ্ভিদের গর্ভপত্রের গর্ভদণ্ডরূপে গণ্য করা হয়।
7. **নিটামের** স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ টেট্রাস্পোরিক।
8. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে স্ত্রীধানীর অস্তিত্ব থাকে না। পরিবর্তে ডিম্বাণুমুক্ত অবস্থায় থাকে।
9. নিষেকের পর সস্যকলার গঠন সম্পূর্ণ হয়।
10. পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ খুবই হ্রাসপ্রাপ্ত (Reduced) হয় এবং গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো বৃন্ত কোষহীন।

11. গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো জাইগোট নিউক্লিয়াসের প্রথম বিভাজনটি প্রস্থপ্রাচীর গঠনের মাধ্যমে শুরু হয়।
12. কাণ্ড ও পাতার অন্তর্গঠন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ গঠনের মতো।

9.4.5 জনুক্রম



চিত্র : 9.4.11 : নিটামের জীবনচক্র

9.4.6 নিটামের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

1. *G. gnemon*, *G. ula* ও *G. latifolium*-এর বীজগুলি শুকনো ভেজে (roasted) খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করা যায়।
2. *G. gnemon*-এর কচি পাতা অথবা স্ট্রবিলা (strobilli) সবজি (vegetable) হিসেবে খাওয়া হয়ে থাকে।
3. *G. gnemon*-এর ছাল (Bark) দড়ি বা মাছ ধরার জাল তৈরির কাজে লাগে। এই প্রজাতি থেকে প্রাপ্ত উদ্ভিদদেহের তন্তুগুলি কাগজ তৈরির কাজে লাগে।
4. *G. ula*-র থেকে উৎপাদিত তেল প্রদীপ-এর তেল হিসেবে জ্বালানো হয় (illumination) এবং এই তেল বাতের (rheumatism) ব্যথার মালিশ হিসেবে ব্যবহার হয়। কখনো কখনো রান্নার তেলের কাজে লাগে।

9.5 সারাংশ

এই এককে জিম্নোস্পার্ম এর অন্তর্গত তিনটি শ্রেণির এক এক সদস্যদের জীবন চক্র বিষয়ে জ্ঞান লাভ করেছি। সাইকাদোপসিডার মধ্যে *Cycas*, কনিফেরোপসিডার মধ্যে *Pinus* এবং নিটোপসিডার মধ্যে *Gnetum* রে বিষয়ে জানতে পেরেছি। এদের মধ্যে *Gnetum* সর্বাপেক্ষা উন্নত এবং অনেক বৈশিষ্ট্যে গুপ্তবীজী উদ্ভিদের সঙ্গে সাদৃশ্য মেলে। তুলনামূলকভাবে *Cycas* সর্বাপেক্ষা কম উন্নত। *Cycas*-এর জীবনচক্রে ফার্ণের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

9.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. *Cycas*-এর জীবনচক্র বর্ণনা করুন।
2. *Cycas*-এর ফার্ণ বৈশিষ্ট্য আলোচনা করুন।
3. *Cycas*-এর বহিরাকৃতি বর্ণনা করুন।
4. *Cycas*-এর কাণ্ড, মূল ও পাতার অন্তর্গঠন বর্ণনা করুন।
5. কোরালয়েড মূল কাকে বলে? তার বৈশিষ্ট্য কী?
6. *Cycas*-এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ বর্ণনা করুন।
7. *Cycas*-এর রেণুধারণকারী অঙ্গের বর্ণনা করুন।
8. *Pinus*-এর বহিরাকৃতি বর্ণনা করুন।
9. *Pinus*-এর অন্তর্গঠন বর্ণনা করুন।
10. 'Sulphur shower' কাকে বলে? আলোচনা করুন।
11. *Pinus*-এর কোণ-এর বর্ণনা করুন।
12. *Pinus*-এর লিঙ্গধর উদ্ভিদ বর্ণনা করুন।
13. *Cycas*, *Pinus*-ও *Gnetum* এর ভারতীয় প্রজাতির বিস্তার লিখুন।
14. *Gnetum* এর গুপ্তবীজী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করুন।
15. *Pinus*-এর ভ্রূণ গঠন বর্ণনা করুন।
16. ট্রান্সফিউশন কলা কাকে বলে? আপনার পাঠ্য কোন কোন গণে দেখা যায় তা বর্ণনা করুন।
17. বহুজগবীজতা কাকে বলে? কোথায় পাওয়া যায়?
18. *Cycas*, *Pinus* or *Gnetum*-এর তুলনামূলক আলোচনা করুন? কোনটা সর্বাপেক্ষা উন্নত তা বলুন?
19. জিম্নোস্পার্ম-এ ভেসেল কোথায় পাওয়া যায়?
20. জিম্নোস্পার্ম-এর সস্যকলা সম্পর্কে মন্তব্য করুন?

9.7 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 9.2.9 দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 9.2.6 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 9.2.2 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 9.2.2 দেখুন।
5. অনুচ্ছেদ 9.2.2 দেখুন।
6. অনুচ্ছেদ 9.2.3 দেখুন।
7. অনুচ্ছেদ 9.2.2 দেখুন।
8. অনুচ্ছেদ 9.3.2 দেখুন।
9. অনুচ্ছেদ 9.3.2 দেখুন।
10. অনুচ্ছেদ 9.3.3 দেখুন।
11. অনুচ্ছেদ 9.3.2 দেখুন।
12. অনুচ্ছেদ 9.3.3 দেখুন।
13. অনুচ্ছেদ 9.2.1, 9.3.1, 9.4.1 দেখুন।
14. অনুচ্ছেদ 9.4.4 দেখুন।
15. অনুচ্ছেদ 9.3.3 দেখুন।
16. অনুচ্ছেদ 9.2.2, 9.3.2, 9.4.2 দেখুন।
17. অনুচ্ছেদ 9.3.3 দেখুন।
18. অনুচ্ছেদ 9.2, 9.3, 9.4, দেখুন।
19. নিটাম-এ ভেসেল বা ট্রাকিয়া পাওয়া যায়।
20. জিম্নোস্পার্ম-এ সস্যকলা নিষেকের আগে গঠিত হয় এবং হ্যাপ্লয়েড প্রকৃতির। কিন্তু নিটামের ক্ষেত্রে সস্যকলা আংশিক নিষেকের আগে এবং আংশিক নিষেকের পরে গঠিত হয়। তবে সর্বক্ষেত্রে হ্যাপ্লয়েড গুপ্তবীজী বা এর ক্ষেত্রে সস্যকলা নিষেকের পরে গঠিত হয় এবং সকল ক্ষেত্রে তা ট্রিপ্লয়েড প্রকৃতির।

একক 10 □ লাইজিনোপ্টেরিস, উইলিয়ামসোনিয়া ও কর্ডাইটিস (*Lyginopteris*,
Williamsonia & *Cordaites*)-এর সাধারণ বৈশিষ্ট্য

গঠন

10.0 উদ্দেশ্য

10.1 প্রস্তাবনা

10.2 লাইজিনোপ্টেরিস (*Lyginopteris*)

10.2.1 বিস্তৃতি

10.2.2 নামকরণ

10.2.3 রেণুধর উদ্ভিদ

10.2.4 জনন অঙ্গ

10.3 উইলিয়ামসোনিয়া (*Williamsonia*)

10.3.1 বিস্তৃতি

10.3.2 নামকরণ

10.3.3 রেণুধর উদ্ভিদ

10.3.4 জনন অঙ্গ

10.4 কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

10.4.1 বিস্তৃতি

10.4.2 নামকরণ

10.4.3 রেণুধর উদ্ভিদ

10.4.4 জনন অঙ্গ

10.5 সারাংশ

10.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

10.7 উত্তরমালা

10.0 উদ্দেশ্য

এই একক পাঠ করে

- পুনর্গঠিত উদ্ভিদ এর বহিরাগত আকৃতি, অন্তর্গঠন ও জনন সম্বন্ধে জানতে পারবেন।
- এই উদ্ভিদগুলো কোন যুগের তা জানতে পারবেন এবং তাতে আপনার ধারণা হবে যে সেই যুগে কী ধরনের উদ্ভিদ ছিল।
- উদ্ভিদ জগতের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে সুস্পষ্ট ধারণা হবে।

10.1 প্রস্তাবনা

ভূতল্লীয় নিদর্শন থেকে আমরা জানি যে জিম্নোস্পার্ম জাতীয় উদ্ভিদের সূচনা বহুকোটি বছর আগে, সেই প্যালিওজেনিক যুগে। মেসোজেনিক যুগে প্রধান্য পেয়ে, পর্যাপ্ত বিস্তার লাভ করে ধীরে ধীরে অবলুপ্তির পথে

এগিয়ে গেছে। তাই বর্তমান যুগে আমরা সেই সব উদ্ভিদ আর দেখতে পাই না। কিন্তু তাদের অবশিষ্ট অংশ থেকে গেছে জীবাশ্ম রূপে। ওই সকল উদ্ভিদের সামগ্রিক বা দেহের অংশ বিশেষ বর্তমানে পরিবর্তিত অবস্থায় ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্তরে পাওয়া যায় যাদের ফসিল বা জীবাশ্ম বলে। প্রস্তরীভূত অবস্থায় তারা ভূপৃষ্ঠে সংরক্ষিত হয়ে আছে, এবং মাটি খনন করে পাওয়া যায়। এইরূপ নানাবিধ ফসিল পাওয়ার পরে তাদের অংশগুলিকে যুক্ত করা হয় এবং প্রাগৈতিহাসিক যুগে বিদ্যমান সমগ্র উদ্ভিদটিকে পুনর্গঠন (reconstruction) করা হয়। এই রকম পুনর্গঠিত উদ্ভিদ হল *Lyginopteris*, *Williamsonia* আর *Cordaites* যাদের সম্বন্ধে আমরা বিস্তারিত আলোচনা করব।

10.2 লাইজিনোপটেরিস (*Lyginopteris*)

উদ্ভিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : টেরিডোস্পার্মোপসিডা (*Pteridospermopsida*)

বর্গ : সাইকোডোফিলিকেলিস (*Cycadofilicales*)

গোত্র : লাইজিনোপটেরিডেসি (*Lyginopteridaceae*)

গণ : লাইজিনোপটেরিস (*Lyginopteris*)

10.2.1 বিস্তৃতি

সাইকোডোফিলিকেলিস বর্গের গণগুলি প্যালিওজোইফ ও মেসোজোয়িক ইরার (Era) জীবাশ্ম। লাইজিনোপটেরিস কার্বনিফেরাস যুগের উদ্ভিদ।

10.2.2 নামকরণ

Lyginopteris oldhamia নামে যে উদ্ভিদটির নামকরণ করা হয়, তা খণ্ড, খণ্ড অংশ নিয়েই পুনর্গঠিত। বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন খণ্ড আবিষ্কৃত হয় এবং ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত হয়। যেমন—

কাণ্ড—*Lyginopteris oldhamia*

পাতা বা ফ্রন্ড—*Sphenopteris hoeninghausii*

বৃন্ত—*Rachiopteris aspera*

মূল—*Kaloxylon hookeri*

পুংধানী—*Crossotheca* ও *Telangium*

কিউপুল—*Calymmatotheca hoeninghausii*

বীজ—*Lagenostoma lomaxi*

10.2.3 রেণুধর উদ্ভিদ (*Sporophyte*)

Lyginopteris প্রধানত পেট্রিফায়েড রূপে পাওয়া যায় কোল বল (coal ball) এর মধ্যে কয়লাখনি অঞ্চলে যেমন, Lancashire এবং Yorkshire-এর খনিগুলিতে। উদ্ভিদ কাণ্ড দীর্ঘ, 2mm-4cm. in diameter, রোহিণী প্রকৃতির কাণ্ড শাখান্বিত। পাতা বা ফ্রন্ড (frond) কাণ্ডের উপর সর্পিলাকারে সজ্জিত। পাতা দ্বি অথবা ত্রিপক্ষল, বৃন্ত দ্বিধাবিভক্ত (forked) এবং ক্যাপিটেট (capitate) গ্ল্যান্ড বর্তমান। মূল অস্থানিক 7mm পর্যন্ত diameter। কিছু কিছু পাতা রেণুধর বা রেণুস্থলী অথবা কিউপুল যুক্ত বীজ বহন করে।

ক্যাপিটেট গ্ল্যান্ড মূল ব্যতীত সকল অঙ্গ বর্তমান এবং এর উপস্থিতির জন্য Oliver & Scott (1904) পুনর্গঠন করতে সক্ষম হয়েছিলেন এবং “Seed Ferns” রূপে প্রতিস্থাপিত করেন (চিত্র : 10.2.1, 10.2.2a, 10.2.2b)



চিত্র নং : 10.2.1 - পুনর্গঠিত উদ্ভিদ।



a

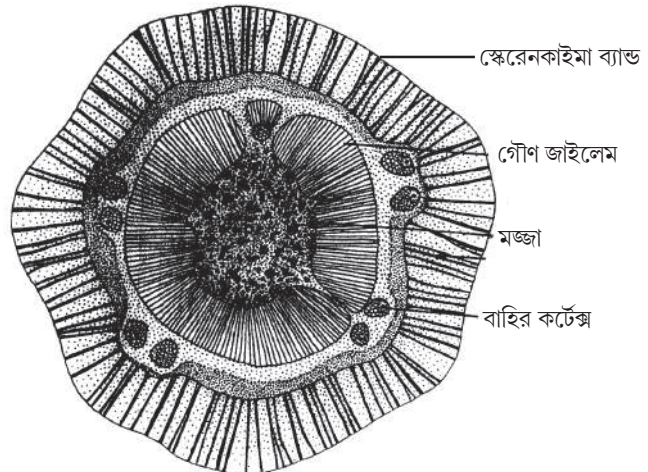


b

10.2.2 a-b : a. পাতা; b. ক্যাপিটেট গ্ল্যান্ড।

(A) কাণ্ডের অন্তর্গঠন : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ নিম্নরূপ (চিত্র : 10.2.3)

1. কেন্দ্রে প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জা, যার মধ্যে স্টোন কোষ একত্রিত হয়ে স্কেলারোটিক নেস্ট (sclerotic nests) গঠন করে।



চিত্র নং 10.2.3 : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।

2. মজ্জাকে ঘিরে রয়েছে মেসার্ক প্রকৃতির প্রাথমিক জাইলেম (primary xylem)।
3. প্রাথমিক জাইলেমের বাইরে রয়েছে গৌণ জাইলেম (secondary xylem) বা কাষ্ঠল কলা (wood), যা বহুসারি সমন্বিত পিটযুক্ত ট্রাকাইড এবং স্ক্যালারিফর্ম ট্রাকাইড দ্বারা গঠিত। গৌণ জাইলেম Manoxylic প্রকৃতির।
4. গৌণ জাইলেমকে বেস্তন করে অবস্থান করছে ক্যান্সিয়াম। ক্যান্সিয়াম বাইফেসিয়াল (bifacial) অর্থাৎ ভাজক কোষের উভয় দিকেই সে গৌণ কলা গঠন করে। গৌণ ফ্লোয়েম অপেক্ষা গৌণ জাইলেম সহজেই সংরক্ষিত হয়। গৌণ ফ্লোয়েম কলা দ্রুত নষ্ট হয়ে যায় তাই অন্তর্গঠনে এই কলা সহজে নজরে পড়ে না এবং ভালো সংরক্ষণও হয় না।
5. এই অংশের বাইরে রয়েছে বৃহৎ কর্টেক্স, যা দুইভাগে বিভক্ত, বাহিরের কর্টেক্স আর ভিতরের কর্টেক্স স্তর। বাহিরের কর্টেক্স-এ অরীয়ভাবে সজ্জিত রয়েছে স্কেরেনাকাইমা ব্যান্ড আর ভিতরের কর্টেক্স প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কর্টেক্স এ রয়েছে পত্রাভিসারী।
6. অনেক ক্ষেত্রে পেরিডার্ম দেখা যায়।

(B) পাতার অন্তর্গঠন : পাতার অন্তর্গঠন নিম্নরূপ—

1. উর্ধ্ব ও নিম্নত্বক বর্তমান
2. উর্ধ্বত্বক কিউটিকলযুক্ত
3. মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পঞ্জীতে বিভেদিত;
4. পত্ররন্ধ্র নিম্নত্বকে বর্তমান।

(C) মূলের অন্তর্গঠন :

1. গৌণ বৃদ্ধি বর্তমান,
2. জাইলেম, ফ্লোয়েম অরীয়—ট্রাইআর্ক থেকে পলিআর্ক
3. জাইলেম এক্সার্ক (exarch)

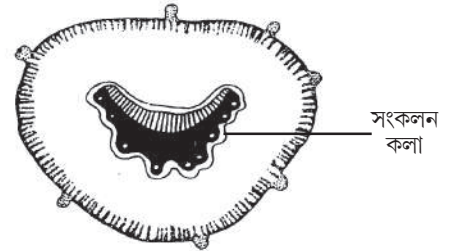
(D) বৃন্তের অন্তর্গঠন : বৃন্তের অন্তর্গঠন সংবহন কলা v, y অথবা w আকার ধারণ করে। জাইলেম, ফ্লোয়েম দ্বারা আবৃত (চিত্র : 10.2.4)।



10.2.5a পুংরেণু পত্র।



চিত্র : 10.2.5b পুংরেণুস্থলী।



চিত্র নং : 10.2.4 : বৃন্তের প্রস্থচ্ছেদ।

10.2.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

রেণুধর উদ্ভিদের পাতা পুং এবং স্ত্রীরেণু পত্র বহন করে।

(A) পুংরেণুস্থলী *Crossotheca* নামে পরিচিত। উর্বর পত্রক চামচাকার (spathulate) দেখতে এবং প্রত্যেক অংশের তলার দিকে প্রায় 20টি ঝুলন্ত (pendant) দ্বি-কক্ষযুক্ত পুংরেণুস্থলী বর্তমান। এটা দেখতে হেয়ার ব্রাশ (hair brush) এর মতো। পুংরেণু তিনটি শৈলশিরা সমন্বিত অর্থাৎ ট্রাইলিট (চিত্র : 11.2.5 a-b)। পুংরেণু Pre-pollen জাতীয়।

(B) স্ত্রীরেণুপত্র বা *Lagenostoma* : Oliver & Scott (1904) আবিষ্কার করেন। ভূতাত্ত্বিক বলেন আপার কার্বনিফেরাস (Upper Carboniferous) যুগের উদ্ভিদাংশ। বীজ বা ওভিউল, কিউপিউল (cupule) দ্বারা আবৃত। কিউপিউল টিউলিপ (tulip) আকৃতির। পরিণত অবস্থায় 8-10 খণ্ডে বিভক্ত। কিউপিউল ক্যাপিটেট গ্রন্থি দ্বারা আচ্ছাদিত। কিউপিউল-এর মাঝখানে একটি উর্ধ্বমুখ (orthotropous) প্রকৃতির পিপাকৃতি ডিম্বক (ovule) বর্তমান। ভ্রূণ পোষক কলা (nucellus), ডিম্বক ত্বক দ্বারা আবৃত কেবলমাত্র উপরের অংশ যেখানে একটি ছোটো ছিদ্র গঠিত হয় যাকে ডিম্বকরন্ধ (micropyle) বলা হয়। এর উপরেই (pollen chamber) পরাগ কক্ষ থাকে। এই কক্ষটি জটিল। এই অংশে একটি ফ্ল্যাঞ্জ আকারের sclerotic কলা দিয়ে গঠিত হয় নিউসেলাস থেকে। এর ফলে একটা কক্ষ উৎপন্ন হয় যাকে ল্যাভেনেস্টোম (Lagenostome) বলে। এই অংশে ট্রাইলিট (trilete) প্রাক-পর্যাপ্ত রেণু (Pre-pollen) জমা হয় (চিত্র : 10.2.6 a-d)।



চিত্র : 10.2.6a
স্ত্রীরেণুপত্র।



চিত্র নং : 10.2.6 : b. বীজ বা ওভিউল;
c. বীজের লম্বচ্ছেদ; d. বীজের উপরের অংশ।

10.3 উইলিয়ামসোনিয়া (*Williamsonia*)

উদ্ভিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : সাইকাডপ্সিডা (Cycadopsida)

বর্গ : সাইকাডিয়ইডেলিস (Cycadeoidales)

গোত্র : উইলিয়ামসোনিয়েসি (Williamsoniaceae)

গণ : উইলিয়ামসোনিয়া (*Williamsonia*)

10.3.1 বিস্তৃতি

ট্রায়াসিস থেকে ক্রিটেসিয়েস যুগে এদের বিস্তৃতি, তবে জুরাসিক যুগে এরা প্রাধান্য পেয়েছে এবং সর্বাপেক্ষা বেশি ছিল। ভারতবর্ষের রাজমহল পাহাড়ে স্তরীভূত শীলায় উচ্চ জুরাসিক যুগে এদের পাওয়া যায়।

10.3.2 নামকরণ

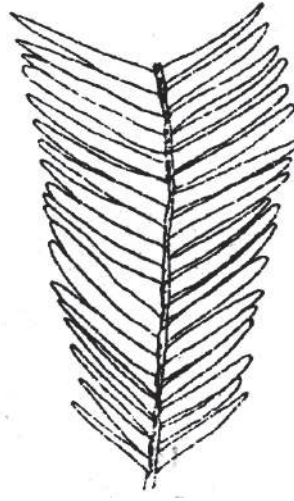
প্রথমে *Zamia gigas* নামে উইলিয়ামসন (1870) আবিষ্কার করেন ইয়র্কশায়ার (*Yorkshire*) এর জুরাসিক যুগের শীলা থেকে। পরবর্তীকালে তা *Williamsonia gigas* নামে পরিচিত হয়। পাতা *Ptilophyllum cutchense*, *Otozamites*, কাণ্ড *Bucklandia indica*, পুংপুষ্প *Weltrichia*, স্ত্রীপুষ্প *Williamsonia*। 1932 সালে অধ্যাপক বীরবল সাহানী (Prof. Birbal Sahni) *Williamsonia seawardiana* নামে উদ্ভিদটিকে পুনর্গঠন করেন। এটিই ভারতবর্ষের প্রথম পুনর্গঠন করা জীবাশ্ম উদ্ভিদ (reconstructed fossil plant)।

10.3.3 রেণুধর উদ্ভিদ (Sporophyte)

পুনর্গঠিত উদ্ভিদটি আকারে ছোটো। 1.5-2m লম্বা, কাণ্ডল, স্তম্ভাকার কাণ্ড। যাকে বেঁটন করে রয়েছে সর্পিলাকারে সজ্জিত স্থায়ী পত্রমূল, কাণ্ডের অগ্রভাগে রয়েছে একগুচ্ছ সরল পক্ষল যৌগিক পত্র যা *Ptilophyllum* নামে পরিচিত। পাতায় সমান্তরাল শিরাবিন্যাস বর্তমান, সুঁচালো শঙ্ক পত্রও দেখা যায়। পাতায় সিনডিটোচেলিক (Syndetocheilic) প্রকৃতির পত্ররন্ধ্র বর্তমান। পার্শ্বীয় শাখা উর্বর বা বন্ধ্যা প্রকৃতির। পার্শ্বীয় শাখার গোড়া সংকুচিত এবং ধারণা করা হয় যে এই শাখাগুলো আলাদা হয়ে গিয়ে অঙ্গজ জনন এর কাজ করে। পুনর্গঠনে পার্শ্বীয় শাখা স্ত্রীরেণু পত্রমঞ্জরী বহন করেছে দেখানো হয়েছে কারণ পুংপুষ্প কীভাবে গাছে ছিল তা সঠিক ভাবে জানা নেই (চিত্র : 10.3.1, 10.3.2)।



চিত্র নং : 10.3.1 : পুনর্গঠিত উদ্ভিদ।



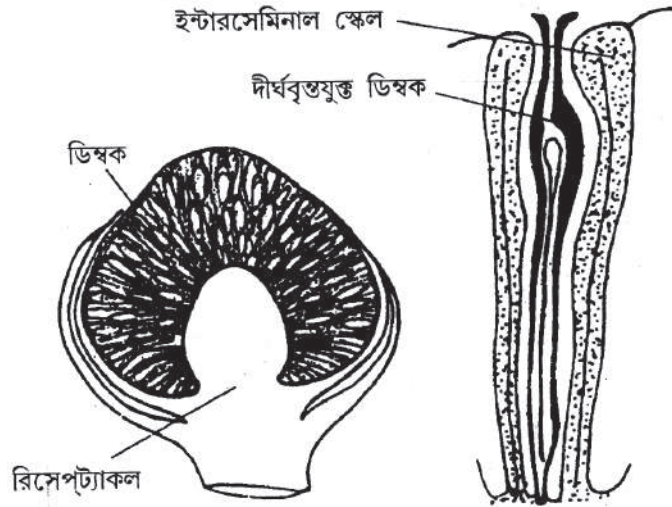
চিত্র নং : 10.3.2 : পাতা *Ptilophyllum*।

(A) কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ : কাণ্ডের অন্তর্গত সাইকানোডোফাইট এর বৈশিষ্ট্য বর্তমান।

1. বাইরে রয়েছে বেষ্টিত পত্রমূল। এর কারণে কাণ্ডের পরিলেখ অমসৃণ ও চেউথেলানো।
2. কেন্দ্রে মজ্জা উপস্থিত।
3. প্রাথমিক জাইলেম এন্ডার্ক।
4. গৌণ জাইলেম বর্তমান, ট্রাকাইড সোপানাকার।
5. গার্ডলিং (girdling) পত্রাভিসারী অনুপস্থিত।

10.3.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

উর্বর পার্শ্বীয় শাখা একলিঙ্গ বিশিষ্ট স্ত্রী-জনন অঙ্গ ধারণ করে। স্ত্রীপত্রমঞ্জরীর মাঝখানে রয়েছে সম উত্তাল অর্ধগোলাকার পুষ্পধর বা রিসেপ্টাকল (receptacle)। এর উপর একান্তরভাবে বিন্যস্ত রয়েছে দীর্ঘ বৃন্তযুক্ত ডিম্বক এবং ইন্টারসেমিনাল স্কেল বা শঙ্ক (interseminal scale)। সম্পূর্ণ কোণটা মঞ্জরী পত্র বা bract দ্বারা আবৃত থাকে। ডিম্বক উর্ধ্বমুখী (orthotropous), নিউসেলাস ডিম্বকত্বক দ্বারা আবৃত থাকে, ডিম্বক রন্ধ্র ব্যতীত। ডিম্বকত্বক লম্বা মাইক্রোপাইলার নল গঠন করে। ইন্টারসেমিনাল স্কেলগুলি সমভাবে সজ্জিত থাকে ও একটা রক্ষা আবরণ হিসাবে কাজ করে। স্ত্রী জনন অঙ্গ *Williamsonia* নামে অভিহিত করা হয় (চিত্র : 10.3.3 a-b)।



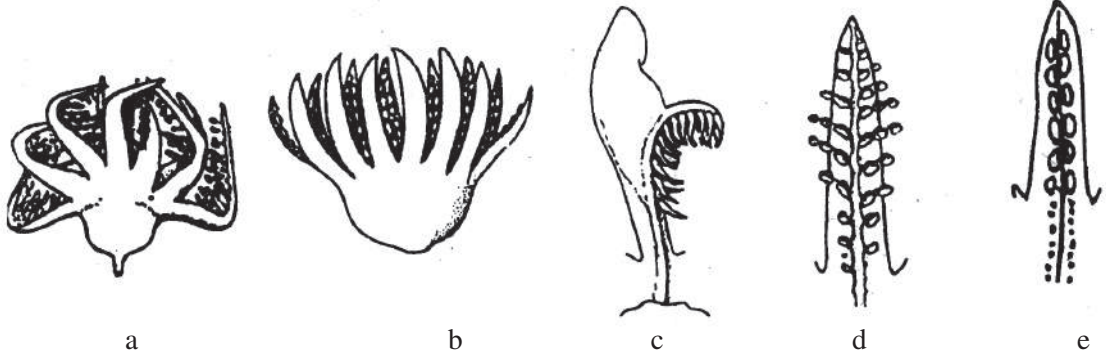
চিত্র : 10.3.3a

স্ত্রী-জনন অঙ্গ।

চিত্র : 10.3.3b

স্ত্রী-পুষ্প বা ডিম্বক।

Weltrichia নামে পুংজনন অঙ্গ পরিচিত এবং নানা প্রজাতি বর্তমান। পুংরেণু পত্রগুলি আবর্তাকারে সজ্জিত। নীচের অংশ যুক্ত হয়ে পেয়ালাকৃতি আকার ধারণ করে, উপরের দিকে মুক্ত থাকে। প্রায় 20-30 পুংরেণু পত্র থাকে। প্রত্যেক পুংরেণু পত্র পার্শ্বীয় পত্রক বহন করে যা পরবর্তীকালে সাইন্যানজিয়াম ধারণ করে (চিত্র : 10.3.4 a-e)। পুংরেণু মনোকলপেট (monocolpate) প্রকৃতির।



পুং জনন অঙ্গ

পুং জনন অঙ্গ

পুং জনন অঙ্গ

সাইন্যানজিয়াম

সাইন্যানজিয়াম

চিত্র নং : 10.3.4 a-e : a. পুংজনন অঙ্গ *Weltrichia spectabilis*; b. পুংজনন অঙ্গ *Weltrichia*

whitbiensis; c. পুং জনন অঙ্গ *Weltrichia santalensis*; d. সাইন্যানজিয়াম সহ পুংরেণুপত্র

Weltrichia spectabilis; e. সাইন্যানজিয়াম সহ পুংরেণুপত্র *Weltrichia whitbiensis*।

Williamsonia-র পরিণত বীজগুলি (Sharma, 1970) সবৃত্তক। দ্বিবীজপত্রী এবং সস্যল (endospermic)। বীজত্বক সুস্পষ্ট, ভিতরের অংশ প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত ও ভ্যাসকুলার অংশযুক্ত।

10.4 কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

উদ্ভিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : কনিফেরোপসিডা (Coniferopsida)

বর্গ : কর্ডাইটেলেস (*Cordaitales*)

গোত্র : কর্ডাইটেসি (*Cordaitaceae*)

গণ : কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

10.4.1 বিস্তৃতি

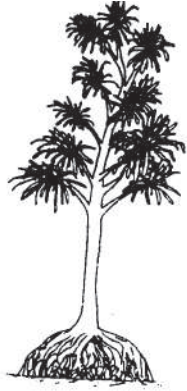
কর্ডাইটেলেস বর্গের উদ্ভিদরা পারমোকার্বোনিফেরাস (Permo-Carboniferous) যুগে উদ্ভব হয়ে জুরাসিক যুগে নিঃশেষ হয়ে যায়। কার্বোনিফেরাস যুগে এই সকল উদ্ভিদ বিশাল বনভূমি সৃষ্টি করেছিল। সাইবেরিয়া, চীন, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আইওয়া এবং কানসাস এর পারমোকার্বোনিফেরাস যুগে এদের প্রাচুর্য ছিল।

10.4.2 নামকরণ

কর্ডাইটিস প্রথমে পাতার নামকরণ করা হয়। পরবর্তীকালে সমগ্র উদ্ভিদটিই এই নামে অভিহিত করা হয়। কাণ্ড—কর্ডাইজাইলন (*Cordaixylon*), কর্ডাইওজাইলন (*Cordiaoxylon*), ডাডোজাইলন (*Dadoxylon*), মেসোজাইলন (*Mesoxylon*), নামে পরিচিত। মূলকে অ্যামাইলন (*Amyelon*), স্ট্রবিলাসকে কর্ডাইটিঅ্যানথাস (*Cordaitanthus*), মঞ্জাকে আর্টিসিয়া (*Artisia*), এবং বীজকে কর্ডাইকারপাস (*Cordaicarpus*), বা মিত্রোস্পারমাম (*Mitrospermum*) বলা হয়।



চিত্র : 10.4.1a পুনর্গঠিত উদ্ভিদ (Scott, 1909)।



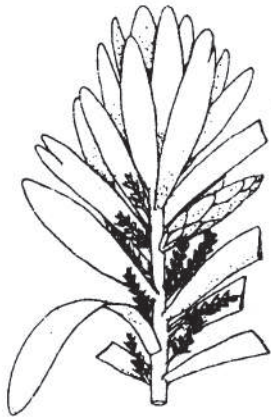
চিত্র : 10.4.1b পুনর্গঠিত উদ্ভিদ (Cridland, 1964)।



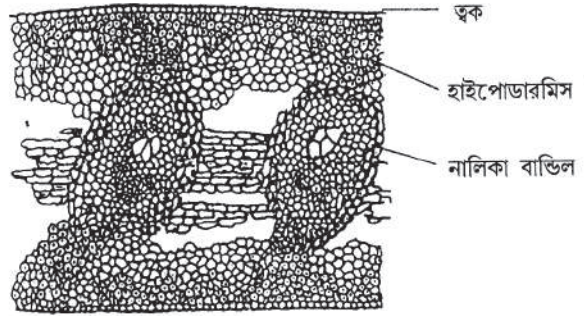
চিত্র : 10.4.1c বিরূপ জাতীয় প্রজাতি (Rothwell & Warner, 1984)।



চিত্র : 10.4.1d পাতা।

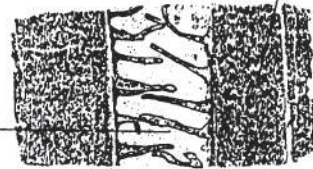


চিত্র : 10.4.3d পাতা ও পুষ্পবিন্যাসের একাংশ।



চিত্র : 10.4.2 পাতার প্রস্তুচ্ছেদ।

গৌণ জাইলেম

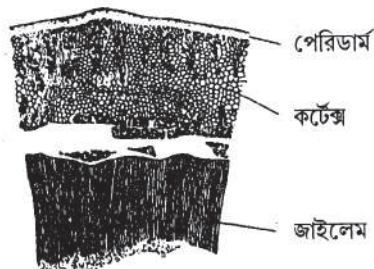


চিত্র : 10.4.3c মজ্জাকাস্টসহ।

মজ্জাকাস্ট



চিত্র : 10.4.3a Cordaixylon।



চিত্র : 10.4.3b কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছেদ (কোবীয়)।

পেরিডার্ম

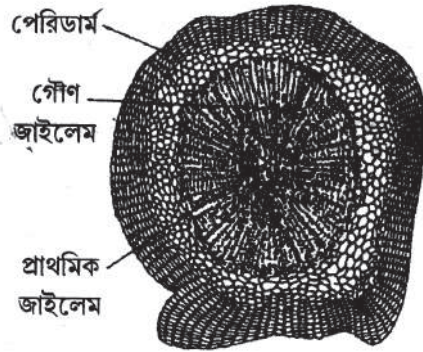
কর্টেক্স

জাইলেম

10.4.3 রেণুধর উদ্ভিদ (Sporophyte)

Scott (1909) এই উদ্ভিদটি বিভিন্ন অংশ একত্রিত করে পুনর্গঠন করেন ও নিম্নরূপ দেন। বিশালবৃক্ষ জাতীয় উদ্ভিদ, উচ্চতায় প্রায় 30m এবং ব্যাসে প্রায় 1m। অগ্রভাগে সর্পিলাকারে সজ্জিত সরল পাতা, যার কক্ষে শাখা উৎপন্ন হয় অর্থাৎ অগ্রভাগ শাখাঘ্নিত। পাতা সরল, সূঁচালো, শক্ত, বৃন্তবিহীন, মধ্যশিরাবিহীন। শিরাবিন্যাস সমান্তরাল প্রকৃতির। শাখা পুং ও স্ত্রীজনন অঙ্গ বহন করে। মূল বর্তমান, এবং অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত।

পরবর্তীকালে Cridland (1964) এর পুনর্গঠন করেন একটা 5m উচ্চতার উদ্ভিদ যার ঠেস মূল (Stilt roots) বর্তমান ম্যানগ্রোভ এর মতো। ফলে ধারণা করা হয় যে এই জাতীয় উদ্ভিদের বসতি সামুদ্রিক অঞ্চলে ছিল। যেমন বর্তমানে ম্যানগ্রোভ জাতীয় উদ্ভিদ আছে। পরবর্তীকালে গবেষণা অনুযায়ী ধারণা করা হয়েছে যে অন্তত একটা প্রজাতি বীরুৎ জাতীয়। পাতার আকারের উপর ভিত্তি করে Cordaties কে তিন প্রকারে ভাগ করা যায়। প্রসারিত পাতা যুক্ত **ইউকর্ডাটিস (Eu-Cordaties)**, ভল্লাকার বা ল্যাম্পসিয়োলোট পাতা যুক্ত **ডরি কর্ডাইটিস (Dory-Cordaties)** এবং সরু পাতা যুক্ত বা **পোয়া কর্ডাইটিস (Poa Cordaites)** (চিত্র : 10.4.1a-d)। পাতার অন্তর্গঠনে স্থূল কিউটিকলযুক্ত উর্ধ্বত্বক বর্তমান। এর নীচে স্থূল প্রাচীরযুক্ত স্লেবেরনকাইমা হাইপোডারমিস। হাইপোডারমিস নালিকা বান্ডিল পর্যন্ত প্রসারিত। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পঞ্জিতে স্পষ্টভাবে বিভেদিত হয়। নিম্নত্বকে হ্যাপ্লোচেলিক পত্ররন্ধ্র বর্তমান (চিত্র : 10.4.2)। কাণ্ড অনেক নামে পরিচিত—যথা, *Dadoxylon*, *Cordaixylon*, *Mesoxylon* ইত্যাদি। প্রস্থচ্ছেদে কাণ্ডের কেন্দ্রস্থলে বিশাল মজ্জা থাকে, যাকে ঘিরে রয়েছে প্রাথমিক জাইলেম তারপর গৌণ কাষ্ঠল কলা—পিকনোজাইলিক (*pycnoxylic*) প্রকৃতির। প্রাথমিক জাইলেম এন্ডার্ক। মজ্জা কাষ্ট (cast) রূপে সংরক্ষিত, (*Artisia*) যার নামকরণ করা হয়েছে (চিত্র : 10.4.3a-c)। মূলকে *Amyelon* বলা হয়। অন্তর্গঠনে মাঝখানে 2-4 এক্সার্ক প্রোটোজাইলেম বর্তমান। তার বাইরে রয়েছে গৌণ জাইলেম এবং পেরিডার্ম (চিত্র : 10.4.4)।

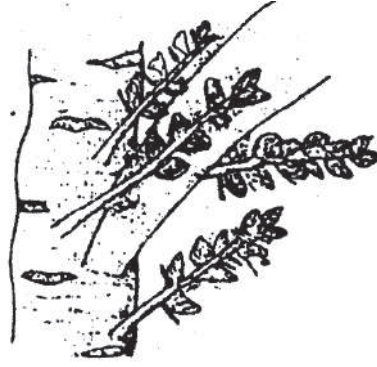


চিত্র নং : 10.4.4 : *Amyelon* মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

10.4.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

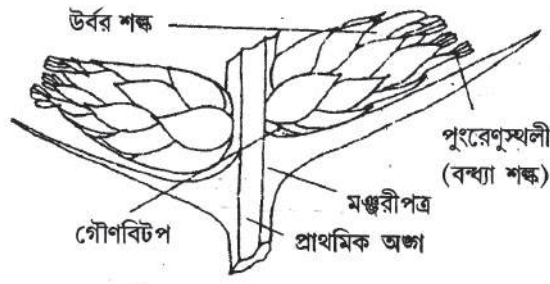
জনন অঙ্গ একলিঙ্গ এবং একে স্ট্রোবিলাস বা পুষ্পবিন্যাস বলা হয়।

পুং এবং স্ত্রীজনন অঙ্গকে (*Cordaitanthus*) বলা হয়। জনন অঙ্গ একটি প্রাথমিক অঙ্গের উপর বিন্যস্ত থাকে। প্রাথমিক অঙ্গ গৌণ বিটপ (secondary shoot) ধারণ করে মঞ্জুরী পত্রের কক্ষে। গৌণ বিটপ এর বৃদ্ধি নিয়ত এবং সর্পিলাকারে বহন করে শঙ্ক বা scale। বেশিরভাগ শঙ্ক বন্ধ্যা, কেবলমাত্র উপরের কয়েকটি থাকে উর্বর এবং পুংরেণুস্থলী অথবা ডিম্বক ধারণ করে (চিত্র : 10.4.5 a-b)।



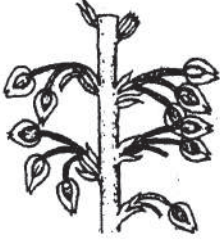
চিত্র নং : 10.4.5 a : *Cordaitanthus* স্ট্রোবিলাস।

● পুংজনন অঙ্গ : *Cordaitanthus concinnus* নামে পরিচিত। গৌণ বিটপে 25-40 শঙ্ক বর্তমান এবং 5-10টি থাকে উর্বর থাকে। প্রতিটি উর্বর শঙ্ক 6টা করে পুংরেণুস্থলী ধারণ করে। রেণুস্থলীর মধ্যে পুংরেণু বিদ্যমান (চিত্র : 10.4.5 b)।



চিত্র নং : 11.4.5 b : *Cordaitanthus* পুংজনন অঙ্গ।

● স্ত্রী জনন অঙ্গ : *Cordaitanthus pseudofluitans* স্ত্রী জনন অঙ্গের নাম। গঠনে পুংজনন অঙ্গের মতোই। গৌণ বিটপ 16-20 সর্পিলাকারে সজ্জিত শঙ্ক দ্বারা গঠিত। 4-6 শঙ্ক উর্বর এবং প্রতিটির অগ্রভাগে একটা করে ডিম্বক বিদ্যমান। ডিম্বক প্ল্যাটিস্পারমিক (platyspermic)। ডিম্বকের মধ্যে নিউসেলাস আছে এবং তা ইনটেগুমেন্ট দ্বারা আবৃত কেবলমাত্র মাইক্রোপাইল ছাড়া যেখানে লম্বা মাইক্রোপাইলার নালি গঠন করে। বীজ বুলন্ত



চিত্র :10.4.6a *Cordaitanthus*
দ্বীজনন অঙ্গ।



চিত্র :10.4.6b
Cordaites বীজ।



চিত্র :10.4.6c
Mitrospermum-এর লম্বচ্ছেদ।

অবস্থায় থাকে। পরিণত বীজকে *Cordaicarpus* বলা হয়। এছাড়া *Cardiocarpus*, *Mitrospermum*, *Samaropsis* নামেও বীজ আছে (চিত্র : 10.4.6 a-c)।

10.5 সারাংশ

Lyginopteris, *Williamsonia* এবং *Cordaites* তিনটি নামকরা পুনর্গঠিত জীবাশ্ম উদ্ভিদ। বিভিন্ন অঙ্গ একত্রিত করে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন সময় তা পুনর্গঠন করেছেন। এদের মধ্যে *Lyginopteris* এবং *Cordaites* প্রধানত প্যালিওজোইক যুগের উদ্ভিদ আর *Williamsonia* মেসোজোইক যুগের।

10.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. *Lyginopteris oldhamia* কে, কবে পুনর্গঠন করেন? তার বিভিন্ন খণ্ডিত অংশের নাম লিখুন। এটা কোন যুগের উদ্ভিদ?
2. পুনর্গঠিত রেণুধর উদ্ভিদের বর্ণনা করুন।
3. *Lyginopteris* এর কাণ্ডের অন্তর্গঠন বর্ণনা করুন।
4. *Lyginopteris* এর জনন অঙ্গের বর্ণনা করুন।
5. *Williamsonia seawardiana* কে, কবে পুনর্গঠন করেন? কোন যুগে এদের পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে কোন যুগ এবং স্থান থেকে এদের পাওয়া গেছে?
6. পুনর্গঠিত *Williamsonia* রেণুধর উদ্ভিদের বর্ণনা দিন।
7. *Williamsonia*-এর জনন অঙ্গের বর্ণনা করুন।
8. *Cordaites* কোন যুগের উদ্ভিদ? উদ্ভিদটি পুনর্গঠন করা হয় কোন কোন খণ্ডিত অংশ থেকে?
9. *Cordaites* এর বিভিন্ন পুনর্গঠন এর বর্ণনা দিন।
10. *Cordaites* এর পাতা কয় প্রকারের তা বর্ণনা করুন।

11. *Cordaites* এর কাণ্ড, পাতা ও মূলের অন্তর্গঠন বর্ণনা করুন।
12. *Cordaites* এর জনন অংশের বর্ণনা দিন।

11.7 উত্তরমালা

1. অনুচ্ছেদ 10.2.2, 10.2.3 দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 10.2.3 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 10.2.3 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 10.2.4 দেখুন।
5. অনুচ্ছেদ 10.3.1, 10.3.2 দেখুন।
6. অনুচ্ছেদ 10.3.4 দেখুন।
7. অনুচ্ছেদ 10.3.4 দেখুন।
8. অনুচ্ছেদ 10.4.1, 10.4.2 দেখুন।
9. অনুচ্ছেদ 10.4.3 দেখুন।
10. অনুচ্ছেদ 10.4.3 দেখুন।
11. অনুচ্ছেদ 10.4.3 দেখুন।
12. অনুচ্ছেদ 10.4.4 দেখুন।

একক 11 □ জীবাশ্ম সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা

গঠন :

- 11.0 উদ্দেশ্য
- 11.1 প্রস্তাবনা
- 11.2 জীবাশ্মের সংজ্ঞা
- 11.3 জীবাশ্মের শিলার প্রকৃতি
- 11.4 জীবাশ্মের প্রকার
- 11.5 অশ্মীভবন পদ্ধতি
- 11.6 ভূতাত্ত্বিক সময় সারণি ও ভূতাত্ত্বিক অতীতে বিভিন্ন উদ্ভিদের উৎপত্তি ও বিস্তার
 - 11.6.1 ভূতাত্ত্বিক সময় সারণি
 - 11.6.2 ভূতাত্ত্বিক অতীতে জীবাশ্মের অনুক্রম
- 11.7 সারাংশ
- 11.8 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 11.9 উত্তরমালা

11.0 উদ্দেশ্য

জীবাশ্ম সম্পর্কে মানুষ চিরকৌতূহলী। প্রাচীন পৃথিবীর হারিয়ে যাওয়া জীবনের অনুসন্ধান এখন প্রধান সহায় হল জীবাশ্ম। এই এককটি পাঠ করে আপনারা জীবাশ্মের সংজ্ঞা, প্রকার, জীবাশ্মীকরণের পদ্ধতি এবং জীবাশ্মের গুরুত্ব, ভূতাত্ত্বিক সময় সারণি এবং ভূতাত্ত্বিক অতীতে বিভিন্ন উদ্ভিদের উৎপত্তি ও বিস্তার সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবেন।

11.1 প্রস্তাবনা

পৃথিবীতে আদিম প্রাণের চিহ্নই জীবাশ্ম বা ফসিল (fossil)। এগুলি যেন সুপ্রাচীন পৃথিবীর আত্মকথার এক একটি পাতা। জীবাশ্মবাহী পাথরগুলো হল হারিয়ে যাওয়া অতীত ইতিহাসের সাক্ষী। এগুলি একদিকে যেমন বলে দেয় উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতের উৎপত্তি, অবলুপ্তি কিংবা ক্রমবিকাশের কথা, তেমনি জানতে সাহায্য করে সমুদ্র, মহাদেশ, মেরুপ্রদেশের প্রাচীন অবস্থান কেমন ছিল। এমনকি, প্রাচীন পৃথিবীর বিভিন্ন সময়ে পরিবেশের বিভিন্ন খুঁটিনাটি বিষয় সম্পর্কের অনেক তথ্য জীবাশ্ম থেকে পাওয়া যায়।

11.2 জীবাশ্মের সংজ্ঞা

বিভিন্ন প্রাকৃতিক পদ্ধতিতে মাটির নীচে চাপা পড়া প্রাণী বা উদ্ভিদের রূপান্তরিত দেহাবশেষকে 'fossil' বা জীবাশ্ম বলা হয়। ফসিল কথাটির উৎপত্তি হয়েছে লাতিন কথা 'ফসিলিস' (fossilis) বা 'fodere' থেকে যার মান হল খুঁড়ে বার করা। তাই রোমান সাম্রাজ্যের সময় থেকে অষ্টাদশ শতক পর্যন্ত জীবাশ্ম বলতে বোঝাত যা কিছু মাটি খুঁড়ে পাওয়া যেত তাকেই। এখন অবশ্য জীবাশ্ম বলতে ভূতাত্ত্বিক যুগের প্রাণের চিহ্নকেই বোঝায় যার মধ্যে পড়ে উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহাবশেষ ও তাদের জৈবিক কর্মের চিহ্ন। জৈবিক কর্মের চিহ্ন বলতে আদিম প্রাণীর পায়ের ছাপ, সুড়ঙ্গ বা গর্ত, চলাফেরার দাগ এবং দৈহিক বিক্রিয়াজাত পদার্থ ইত্যাদিকে বোঝায়।

বিজ্ঞানী শফ্ (Schopf, 1975) জীবাশ্মকে হোলোসিন (Holocene) ভূস্তরীয় কাল সারণীর নবীনতম উপযুগ যা আজ থেকে 10,000 বছর অতীতকে বোঝায় বা তার থেকে বেশি প্রাচীন প্রাণের অস্তিত্বের প্রামাণ্য চিহ্ন হিসেবে বর্ণনা করেছেন। পুরাউদ্ভিদবিদ স্টুয়ার্ট ও রথওয়েল (Stewart ও Rothwell, 1992) জীবাশ্মকে প্রাচীন প্রাণের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ প্রমাণ বলে অভিহিত করেছেন। এখানে উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহাবশেষকে প্রত্যক্ষ প্রমাণ এবং তাদের জৈবিক কর্মের চিহ্নকে পরোক্ষ প্রমাণ হিসেবে মনে করা হয়।

অনেক বিজ্ঞানী চার হাজার খ্রিস্টপূর্ব পর্যন্ত সময়কে জীবাশ্মের সীমারেখা হিসেবে মনে করেন। পরবর্তীকালের জীবাশ্মকে পরাজীবাশ্ম (subfossil) বলা যেতে পারে। এদের নিয়ে গবেষণা কিছুটা জীববিদ্যা, কিছুটা নৃতত্ত্ব (anthropology) বা প্রত্নতত্ত্বের (archaeology) আওতায় মধ্যে পড়ে।

11.3 জীবাশ্মবাহী শিলার প্রকৃতি

শিলা (rock) ভূত্বকের প্রাথমিক উপাদান। এক বা একাধিক খনিজ পদার্থ (mineral) নিয়ে তৈরি হয় শিলা। শিলা তিন রকমের হয়—(1) আগ্নেয় শিলা (Igneous rock), (2) পাললিক শিলা (Sedimentary rock) ও (3) রূপান্তরিত শিলা (Metamorphic rock)। পাললিক শিলাস্তর জীবাশ্ম সংরক্ষিত হওয়ার জন্য আদর্শ। সাধারণত মিহি কাদাপাথর বা বেলে পাথরে সংরক্ষণ নুড়ি পাথর যুক্ত শিলার থেকে ভালো হয়। সমুদ্রজাত (marine) পাথরের স্তর মিষ্টজল জাত (freshwater) পাথরের তুলনায় সুবিন্যস্ত ও মিহি প্রকৃতির হয়।

আগ্নেয় শিলা পৃথিবীর অভ্যন্তরে থাকা তরল শিলা বা ম্যাগমা (magma) আগ্নেয়গিরির জ্বালামুখ বা ভূমিজ ফাটল দিয়ে বেরিয়ে এসে জমাট বেঁধে তৈরি হয়। যেমন গ্রানাইট। নদীবাহিত পলি স্তরে স্তরে জমা হয়ে স্তরীভূত হয়ে পাললিক শিলা তৈরি করে। যেমন, বেলেপাথর (sandstone) চুনাপাথর (limestone)। আবার প্রচণ্ড তাপ, চাপের ফলে আগ্নেয় ও পাললিক শিলা রূপান্তরিত হয়। যেমন নিস্ (gneiss), মার্বেল (marble) ইত্যাদি।

11.4 জীবাশ্মের প্রকার (Kinds of fossils)

ভিন্ন ভিন্ন অশ্মীভবনের ধরণ অনুযায়ী জীবাশ্ম বিভিন্ন রকমের হয়। এগুলি উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহাংশ, তার ছাপ অথবা দৈহিক বিক্রিয়াজাত পদার্থও হতে পারে। উৎপত্তিগতভাবে জীবাশ্মকে নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করা যায়। যেমন—

- (i) কোষীয় খনিজভবন পদ্ধতি (Cellular Permineralization)
- (ii) কোলিফাইড সংনমন (Coalified Compression)
- (iii) অথিজেনিক সংরক্ষণ পদ্ধতি (Authigenic Preservation)
- (iv) ডিউরিপারটিক সংরক্ষণ পদ্ধতি (Duripartic Preservation)

আকৃতিগতভাবে জীবাশ্ম দুই ধরনের হয়। দৃশ্যমান (megafossil) জীবাশ্ম যেগুলির চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য খালি চোখে দেখা যায়। যেমন *গ্লসপটেরিস* (*Glossopteris*) পাতা। খালি চোখে দেখা যায় না এমন জীবাশ্মকে অণুজীবাশ্ম (microfossil) বলে। কেবলমাত্র অণুবীক্ষণযন্ত্রেই এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি বোঝা যায়। যেমন—পরাগরেণু, রেণু, শৈবাল ইত্যাদি।

এছাড়াও জীবকোষের অভ্যন্তরস্থ রাসায়নিক যেমন প্রিস্টেন (pristane), ফাইটেন (phytane), লিগ্নিন কিউটিন প্রভৃতি সংরক্ষিত হয়। এদের রাসায়নিক জীবাশ্ম (chemical fossil) বলে। অনেক সময় জৈব কার্বন মাটির নীচে তাপ ও চাপের ফলে পরিবর্তিত হয়ে অদ্রব্য কেরোজেনে (kerogen) রূপান্তরিত হয় যা থেকে অবশেষে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা (Golenberg, 1995) জীবাশ্ম থেকে অবিকৃত DNA আবিষ্কার করেছেন।

কখনও কখনও জীবদেহের অংশ বিশেষ কারণে সম্পূর্ণভাবে শিলীভূত হয় না। এরকম অসম্পূর্ণভাবে অশ্মীভূত দেহাংশকে উপজীবাশ্ম (subfossil) বলে। আবার প্রাণীর জৈবিক কর্মের চিহ্ন যেমন পায়ের ছাপ, চলাফেরার দাগ, সুড়ঙ্গ বা গর্ত, এরাও জীবাশ্মের আওতায় আসে। এদের ট্রেস ফসিল (trace fossil) বা ইকনো ফসিল (ichno fossil) বলে। অনেক সময় পাথরের ফোকরে কোনো ছাপ উদ্ভিদ বা প্রাণী দেহের অংশ বলে ভ্রম হয়। এদের মেকি জীবাশ্ম (pseudo fossil) বলে।

1. সিমেন্টেশনের ফলে উদ্ভিদ/প্রাণীর উপরিতলের সংরক্ষণ

(ক) ছাপ (**Impression**) : অশ্মীভবনকারী জীবদেহ বা দেহাংশ যদি চ্যাপ্টা ও দ্বিমাত্রিক (two dimensional) হয় (যেমন পাতা), অশ্মীভূত হয়ে সেগুলি ছাপ (impression) জীবাশ্ম তৈরি করে। এতে যেহেতু জৈব কার্বন থাকে না এই জীবাশ্মে অন্তর্গঠন সম্পর্কে কিছু জানা যায় না। কিন্তু জীবদেহাংশের উপরিতলের প্রকৃতি যেমন পাতার শিরা, উপশিরার বিন্যাস পদ্ধতি ইত্যাদি সম্পর্কে জানা যায়।

(খ) ছাঁচ (**Mold**) : ত্রিমাত্রিক (three dimensional) জীব দেহাংশ (যেমন কাণ্ড বা বীজ) ভূস্তরে নিমজ্জিত হওয়ার পর তা অবলুপ্ত হলে ভূমিস্তরে এটি ও জীব দেহাংশের ত্রিমাত্রিক negative এর ক্ষত একটি ফাঁপা (hollow) স্থান সৃষ্টি করে একে ছাঁচ বলে। এই ছাঁচে জীব দেহাংশের বহির্ভাগের চরিত্রগুলি (যেমন কাণ্ডের উপরিভাগে পত্রমূল বা বীজ বা ফল ত্বকের কারুকার্য ইত্যাদি) শুধুমাত্র সংরক্ষিত হয়।

(গ) শাঙ্খবীয় বা অনুকৃতি (**Cast**) : উপরিউক্তভাবে ছাঁচ তৈরি হওয়ার পর পরবর্তীকালে ওই ফাঁপা অংশটি পলিস্তর দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়ে আসল জীবদেহের মতো (positive replica) দেখতে জীবাশ্ম তৈরি করে থাকে। অনুকৃতি (cast) বলে স্বাভাবিকভাবেই এই জীবাশ্মতেও কোনো অন্তর্গঠন সংরক্ষিত হয় না।

2. জীবদেহের শক্ত সংরক্ষণ : কোনো কোনো সামুদ্রিক শৈবালের ও নীলাভ সবুজ শৈবালের চুন ক্ষরণকারী আবরণ থাকে। পরবর্তীকালে আবরণটি শক্ত হয়ে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেহাকৃতি রক্ষা করে কিন্তু নরম অংশটি অবলুপ্ত হয়। স্ট্রোম্যাটোলাইটিস (stromatolites) জাতীয় চূনাপাথর বা ডায়াটম জাত মাটি (diatomite) এভাবেই সংরক্ষিত হয়। চুন অধঃক্ষেপণকারী শৈবালের (Ca-precipitating algae, যেমন Dasycladaceae, Coccolithophoraceae গোত্রভুক্ত শৈবাল) দেহাংশও এইভাবে সংরক্ষিত হয়।

3. অঙ্গারীভূত পিষ্ট অবস্থায় সংরক্ষণ : জীব দেহাংশ ভূমিস্তরে পৌঁছাবার পর তার ওপর ক্রমাগত পলিস্তর জমতে শুরু করে। ওপরের পলিস্তরের অত্যধিক চাপের ফলে দেহকোষের দেওয়ালগুলি চূপসে যায় ফলে জৈবকোষের জলীয়, গ্যাসীয় ও দ্রবণীয় অংশগুলি কমতে থাকে এবং ধীরে ধীরে অঙ্গারে পরিবর্তিত হতে থাকে। এই জীবাশ্ম থেকে আকৃতি, শিরাবিন্যাস, পত্রকিনারা ও বোঁটার উপস্থিতি/অনুপস্থিতি ইত্যাদি দেখা যায়। এই ধরনের জীবাশ্মকে Compression বলা হয়। জৈব কার্বন থাকার ফলে এই জীবাশ্মের বিশ্লেষণ পদ্ধতির (maceration technique) সাহায্যে পাতার বহিস্তরের কোষের আকৃতি, সজ্জা, রোম ও পত্ররন্ধ্র ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য পাওয়া যায়। লিগনাইট (lignite) ও কয়লা (coal) পিষ্ট জীবাশ্মের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

4. কোষের খনিজপুঞ্জ সংরক্ষণ : জীবকোষের মধ্যে খনিজ পদার্থ অনুপ্রবিষ্ট হয়ে তৈরি হয় এই জীবাশ্ম। খনিজযুক্ত জলে জীব দেহাংশ নিমজ্জিত হওয়ার পর বাইরে থেকে প্রবিষ্ট যৌগিক পদার্থের ওপর কোষ অভ্যন্তরস্থ

কিছু বিজারকের (reducing agent যেমন হিউমিক অ্যাসিড, হাইড্রোজেন সালফাইড) সমন্বয়ের ফলে দ্রাব্য যৌগ (যেমন সিলিকেট) অদ্রাব্য যৌগে (সিলিকাতে) পরিণত হয়। এই অদ্রাব্য যৌগগুলি কোষপ্রাচীর ও অন্তঃকোষীয় গহ্বরে (intercellular space) জমা হয়ে একটি মজবুত গৌণ কাঠামো গঠন করে। কোষগুলি খনিজপূর্ণ হওয়ায় এরূপ জীবাশ্ম অন্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করার পক্ষে উৎকৃষ্ট।

খনিজপূর্ণ জীবাশ্ম দু'ধরনের। পেট্রিফেকশন (Petrifaction) ও সমীকরণ (Mummification)।

(ক) **পেট্রিফেকশন** : এই পদ্ধতিতে কোষ প্রাচীর ও অন্তঃকোষীয় গহ্বর খনিজপূর্ণ হয়ে কোষের সূষ্ঠ সংরক্ষণের সাহায্য করে। খনিজটি সিলিকা হতে পারে। ক্রিপ্টোক্‌স্টালাইন (cryptocrystalline) ও এমরফাস (Amorphous) সিলিকা এখানে সংরক্ষণে সাহায্য করে। যেমন রাইনি চার্ট ও গানফ্লিন্ট চার্ট। কোষ যদি চূর্নক (calcified) সম্পূর্ণ হয় তখন কয়লা গোলক (coal ball) তৈরি হয়। অঙ্গার যুগের (Carboniferous) উদ্ভিদের অন্তর্গঠন বেশির ভাগ ক্ষেত্রে কয়লা গোলক থেকেই জানা গেছে। লৌহ পাইরাইট (pyrite) ফসফেট (phosphate) প্রভৃতিও জীবকোষে অনুপ্রবিষ্ট হতে পারে। তবে পাইরাইট অস্বচ্ছ হওয়ায় এরূপ জীবাশ্মের অন্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করতে অনেক সময় অসুবিধে হয়।

(খ) **সমীকরণ** : সমীকরণ পদ্ধতিতে সৃষ্ট জীবাশ্ম দু'ধরনের হতে পারে।

(i) **বরফের মধ্যে সংরক্ষণ** : এই ধরনের জীবাশ্মে, জীবদেহের তরল কলা দ্রুত ঠাণ্ডায় জমে গিয়ে সূক্ষ্ম কেলাসিত বরফ কলা (microcrystalline ice) দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। অত্যধিক ঠাণ্ডায় যেভাবে আমরা খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ করি তার সঙ্গে এই পদ্ধতির তুলনা করা যেতে পারে। প্লিস্টোসিন উপযুগে জমাট বাঁধা অতিকায় ম্যামথ (mammoth), হাতি ম্যাসটোডন (mastodon) ও গণ্ডার এই ধরনের জীবাশ্মের আদর্শ উদাহরণ।

(ii) **রজনের মধ্যে সংরক্ষণ** : গাছের নিঃসৃত রজনের (resin) মধ্যে ছোটোখাটো কীটপতঙ্গ, রেণু, ফুল প্রভৃতি আটকে গিয়ে আস্তে আস্তে তার মধ্যে নিমজ্জিত হয়ে এবং বিশুকীকরণের ফলে (dehydration) অবিকৃতভাবে সংরক্ষিত হয়ে অ্যামবার (amber) জীবাশ্ম গঠন করে। এই পদ্ধতিটি জলহীন (dehydrated) উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহাংশের কানাডা বালসামে (canada balsam) আবৃত করে সংরক্ষণ করার সঙ্গে তুলনীয়।

11.5 অশ্মীভবন পদ্ধতি (Fossilisation Process)

1975 খ্রিস্টাব্দে J. M. Schopf এর মতানুসারে চার রকম প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অশ্মীভবন পদ্ধতি ঘটে।

(i) **Cellular Permineralization (কোষীয় খনিজভবন পদ্ধতি)** : পূর্বে এই ধরনের জীবাশ্মকে পেট্রিফায়ড জীবাশ্ম বলা হত। এই পদ্ধতিতে উদ্ভিদদেহের বিয়োজিত পদার্থের অণুগুলি নষ্ট হয়ে ঐ অংশে সিলিকা, ক্যালসিয়াম কার্বোনেট, ম্যাগনেশিয়াম কার্বোনেট, আয়রন সালফাইড প্রভৃতি খনিজ পদার্থ অনুপ্রবেশ করে ধীরে ধীরে শক্ত হয় এবং উদ্ভিদের জৈব পদার্থকে ক্রমশ বের করে দেয়। উপরোক্ত খনিজ উপাদানগুলির কোষের মধ্যে এবং কোষান্তর মধ্যবর্তী স্থানে অনুপ্রবেশ ঘটে। পরবর্তীকালে খনিজ উপাদানগুলির অধঃক্ষেপণ এর ফলে উদ্ভিদ অংশটি শিলায় পরিণত হয়। এই পদ্ধতিকেই কোষীয় খনিজ ভবন পদ্ধতি বা সেলুলার পারমিনারাইজেশন বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, ডেভোনীয়ান রাইনি চার্ট বেড (Devonian Rhynie Chert Bed), প্রিক্যামব্রিয়ান গানফ্লিন্ট চার্ট (Precambrian Gunflint Chert), এ পাওয়া সিলিকায়ুক্ত জীবাশ্ম। অ্যারিজোনার

পেট্রিফায়েড বন, ট্রায়াসিক বন এবং টারসিয়ারী যুগের *Sequoia* উদ্ভিদের কাণ্ড, Yellowstone Park-এ যা এখনও দেখা যায়। এমনকি ভারতবর্ষে Deccan Intertrappean ও Rajmahal trap-এ ও পেট্রিফায়েড জীবাশ্ম পাওয়া যায়। এছাড়া Coal ball (কোল বল) ও একধরনের পেট্রিফায়েড জীবাশ্ম। কোল বল অনির্দিষ্ট ও গোলাকার দেখতে হুয়। সাধারণত কয়লার মধ্যে থাকে এবং গোলাকার বলে এদের ‘কোল বল’ বলা হয়।

(ii) Coalified Compression (কোলিফাইড সংনমন) : পাললিক পরিবেশ অধঃক্ষেপণের ফলে উদ্ভিদদেহের অংশগুলির কোষপ্রাচীর নরম হয়ে যায় এবং পরবর্তীকালে চূপসে যায়। জল এবং তলানির (Sediment) এর চাপের ফলে গ্যাস, জলীয় বাষ্প (moisture) এবং দ্রবণীয় পদার্থ উদ্ভিদ দেহ থেকে বেরিয়ে গিয়ে, ফলস্বরূপ অবশিষ্ট অংশ কালো কয়লার মতো পদার্থে পরিণত হয়। তলানি (Sediment) যত মিহি বা সূক্ষ্ম হয় সংরক্ষণ ও ততটাই ভাল হয়। এইরূপ সৃষ্ট নির্দিষ্ট প্রাকৃতিক পরিবেশে পাললিক উপাদানগুলি যখন শিলায় রূপান্তরিত হয়, তখন ঐ পাললিক শিলাকে ভাঙ্গলে দেখা যাবে যে এক পৃষ্ঠে কোলিফায়েড সংনমন এর উপস্থিতি এবং উল্টো পিঠে জীবাশ্মরূপে উদ্ভিদ অংশের ছাপ বা ইম্প্রেশন।

কোলিফাইড সংনমন জাতীয় জীবাশ্ম থেকে উদ্ভিদ অঙ্গের বহির্গঠন পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। এই ধরনের জীবাশ্ম থেকে পাতার আকৃতি, প্রকৃতি, ত্বকীয় কোষের পত্ররঞ্জক বৈশিষ্ট্য, শিরাবিন্যাস ইত্যাদি সম্পর্কে জানা যায়। এছাড়া, এই ধরনের জীবাশ্ম থেকে পূর্বকার আবহাওয়া, ভৌত এবং জৈবিক পরিবেশ, তাদের বিস্তার এবং আকার আকৃতি সম্বন্ধে ও ধারণা হয়। মেগাফসিল রূপে যে সকল জীবাশ্ম পাওয়া যায় তা প্রধানত কোলিফাইড সংনমন পদ্ধতিতেই তৈরি। যেমন, পাতা, পুষ্প, ফল, বীজ অথবা মঞ্জুরী বা কোণ।

মাইক্রোফসিল রূপে সংরক্ষিত জীবাশ্ম ও এই ধরনের জীবাশ্ম থেকেও পাওয়া যায়, যেমন পরাগরেণু এবং পাতা ও কাণ্ডের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ। সুইডেনের ক্রিটেসিয়াস বেড এবং পূর্ব-উত্তর আমেরিকার অঞ্চলে এই ধরনের জীবাশ্ম পাওয়া যায়। এছাড়া আমাদের দেশেও এই জীবাশ্মের প্রাচুর্য আছে, প্রধানত গভোয়ানা স্তরে, যা *Glossopteris* ফ্লোরার নামে বিখ্যাত।

(iii) Authigenic preservation or Cementation (অথিজেনিক সংরক্ষণ অথবা সিমেন্টেশন পদ্ধতি) : এই পদ্ধতিতে লৌহ এবং কার্বোনেট জাতীয় খনিজ উপাদানগুলি জমায়িত হয় এবং অধঃক্ষেপণের সময় উদ্ভিদ অংশের চারিদিকে সিমেন্টের মতো জমা হয়। সাধারণত উদ্ভিদ অংশের মধ্যবর্তী অংশ সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়ে লৌহ ও কার্বোনেটের উপাদান দ্বারা সম্পূর্ণভাবে ভর্তি হয়ে যায়। পরবর্তীকালে যখন শিলায় পরিণত হয় তখন উদ্ভিদের বাইরের অংশ অবিকল সুন্দরভাবে একই রকম দেখতে শিলার মোল্ড (mold) রূপে সংরক্ষিত হয়।

পরিণত শক্ত পাথরের মধ্যে অবস্থিত উদ্ভিদদেহ প্রাকৃতিক বিক্রিয়ার ফলে বিনষ্ট হওয়ায় ভিতরে একটি গহুরের সৃষ্টি হয়। পরিবৃত্ত বাইরের শক্ত আবরণীর মধ্যে ঐ গহুরটি উদ্ভিদ বা প্রাণীর সঠিক বহিরাকৃতি বজায় রাখে। ভিতরের অংশ একটি ছাঁচ বা কাষ্ট (cast) গঠন করে। এই পদ্ধতি অনেকটা স্বর্ণকারের মোমের ছাঁচ দিয়ে গহনা তৈরি করার মতো।

(iv) Duripartic or Hard Part Preservation (ডিউরিপারটিক পদ্ধতি) : লাল, সবুজ কোরালাইন শৈবাল এবং কিছু সায়ানোফাইটস্ চূনাপাথর বা লাইমস্টোন বা সিলিকার শক্ত প্রতিরোধী আবরণ অধঃক্ষেপণ করে। এই শক্ত ক্যালকেরিয়াস আবরণ জারণ অথবা ভৌত প্রক্রিয়ায় পরিবর্তিত হয় না এবং সংরক্ষিত হয়ে থাকে। এই প্রক্রিয়ার সংরক্ষণ পদ্ধতিকে ডিউরিপারটিক সংরক্ষণ বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ, যেমন ডায়টমের সিলিকায়ুক্ত কোষপ্রাচীরও বলা যেতে পারে।

11.6 ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি

পৃথিবীর সৃষ্টি হয়েছিল প্রায় 460 কোটি বছর পূর্বে। তখন থেকে আজ পর্যন্ত সময়কালকে কয়েকটি সময় বিভাগে ভাগ করা হয়েছে যা ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি (Geological time scale)।

ভূতত্ত্বীয় সময় মানদণ্ড একদিনে রচিত হয়নি। অষ্টাদশ শতকের মাঝামাঝি পৃথিবীর শিলাস্তরগুলিকে শিলা ও জীবাশ্মের ভিত্তিতে চারভাগে ভাগ করা হয়েছিল যার কার্যকারিতা খুব সীমিত ছিল। পরবর্তীকালে ‘সুপারপজিসন তত্ত্ব’ (Principle of Superposition), জীবাশ্ম গোষ্ঠীতত্ত্ব (Principle of Faunal Assemblage) প্রভৃতি ভূস্তরবিদ্যার মূলতত্ত্বগুলি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর সময় মানদণ্ড পরিমার্জিত ও পরিবর্তিত হয়েছে।

এডাম সেজউইক ও রডরিক মার্চিসন (1830) সর্বপ্রথম বয়স অনুযায়ী স্তরানুক্রমে নামকরণ শুরু করেন। 1835 সালে এঁরা ব্রিটেনের ওয়েলশ অঞ্চলের পাললিক (Sedimentary) শিলাগুলিকে ক্যামব্রিয়ান (Cambrian) ও সিলুরিয়ান (Silurian) নামে বিভক্ত করেন। দুবছর পর সেজউইক আরও একটি নতুনতর স্তরের নাম ডেভোনিয়ান (Devonian) রাখেন, পরে কয়েকটি বিশেষ শিলাস্তরের অবস্থান নিয়ে দুই বন্ধু সেজউইক ও মার্চিসনের মধ্যে বিবাদ বাধে। ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি রচনাকালে এই বিবাদ ‘সেজউইক মার্চিসন বিবাদ’ নামে পরিচিত। তাঁদের জীবদ্দশায় এই বিবাদের নিষ্পত্তি হয়নি। তাঁদের মৃত্যুর পর ওই সমস্যায়ুক্ত স্তরগুলিকে অর্ডোভিসিয়ান (Ordovician) নামে একটি নতুন বিভাগে ফেলা হয়। প্রাচীনতত্ত্বের দিক থেকে অর্ডোভিসিয়ান আগে হলেও সময় মানদণ্ডে এর প্রতিষ্ঠা অনেক পরে হয়েছে যা প্রমাণ করে সময় মানদণ্ডের বিকাশ ও পরিবর্তন সুশৃঙ্খলভাবে হয়নি।

নামের উৎপত্তি : যুগের নামকরণ করা হয়েছে যে শিলার ভিত্তিতে প্রথম বর্ণনা করা হয়েছে। **Cambrian** নাম-এর উৎপত্তি Cambria থেকে, যার আদি নাম Welsh province of Great Britain; ‘Ordovician’ এবং ‘Silurian’, ইংল্যান্ডের বসবাসকারী আদি প্রজাতিদের নাম Ordovics এবং Silurs থেকে এসেছে; **Devonian** নাম এসেছে Devenshire in South-West England থেকে; Carboniferous কয়লা (coal) কিংবা অঙ্গার থেকে; Russia-র এক প্রদেশের নাম Permian, আর তার থেকে এসেছে Permian; Triassic নির্দিষ্ট করে Germanyর শিলাস্তরের তিন খণ্ড বিভাগ। Jurassic-Switzerland এর Jura পাহাড় থেকে নামকরণ করা হয়েছে; Cretaceous chalk শিলা থেকে; Tertiary Palaeogene আর Neogene এবং Quaternary নির্দর্শন করে জৈব বিবর্তনের বিভিন্ন দশা।

11.6.1 ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি (Relative time scale)

এই সময় মানদণ্ডে পৃথিবীর গত 60 কোটি বছরের ঘটনা বা ইতিহাস লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। পাললিক শিলায় সংরক্ষিত সর্বপ্রাচীন, সুস্পষ্ট ও সন্দেহাতীত যে জীবাশ্ম পাওয়া যায় তা থেকে শুরু করে পরবর্তীকালের বিভিন্ন জীবাশ্মের ক্রমপর্যায় আবির্ভাবের ওপর ভিত্তি করে এই সময় মানদণ্ড বা সারণি রচিত হয়েছে।

প্রাচীনতত্ত্বের দিক থেকে ভূতত্ত্বীয় সময় সারণিকে দুটি সুবিশাল মহাকল্প বা ইওন (Eon) যথা গুপ্তবীজী বা ক্রিপটোজোয়িক (গ্রিক Kryptos শব্দের অর্থ গুপ্ত বা গোপন) ও ব্যক্তবীজী বা ফ্যানরোজোয়িক (গ্রিক Phaneros এর অর্থ ব্যক্ত বা সুস্পষ্ট এবং Zoe কথার অর্থ জীবন) এ ভাগ করা হয়। এই মহাকল্পগুলি বিভিন্ন অধিকল্প বা এরা (Era) বিভক্ত। প্রাণের প্রাচুর্য আর তার প্রমাণ হিসেবে সন্দেহাতীত জীবাশ্ম দেখা যায় প্রায় 60 কোটি বছর আগে। তখন থেকে আজ পর্যন্ত সে সময়ের বিস্তার তাকে ব্যক্তবীজী মহাকল্প বলা হয়। গুপ্তবীজী মহাকল্পকে প্রাক্-কেমব্রিয়ান (Pre-cambrian) এবং আর্কিয়ান বা অ্যাজোয়িক (জীবনহীন) অধিকল্পের ভাগ করা হয়েছে। কেউ কেউ একে আর্কিওজোয়িক (জীবনোন্মেষ অবাত অণুজীবীয়) এবং প্রোটোরোজোয়িক (সবাত অণুজীবীয়) বিভাগে বিভক্ত করেছেন।

সময়ের ব্যাপ্তি মিলিয়ন বছরের মাপে	আনুমানিক সময় মিলিয়ন বছরের মাপে	মহাকল্প (EON)	অধিকল্প (ERA)	কল্প (PERIOD)	উপকল্প (EPOCH)	উল্লেখযোগ্য ভূতাত্ত্বীয় ঘটনাবলি ও বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর আবির্ভাব, বিকাশ ও বিলুপ্তি	
Last 5,000 years		ক্যাম্ব্রিয়ান (PHANEROZOIC)	নবজীবাযুগ (CENOZOIC)	কোয়ার্টারনারি (QUATERNARY)	অধুনা (RECENT/HOLOCENE)	আধুনিক উদ্ভিদ ও প্রাণীকুল।	
25	প্রাইস্টোসিন (PLEISTOCENE)				মহাদেশীয় হিমবাহের অধঃপতন সঞ্চালনের ফলে উদ্ভিদকুলের পুনর্বিদ্যমান। উলি ম্যামথ ও বাইসনের উপস্থিতি। আধুনিক মানুষের আবির্ভাব।		
4.5	উচ্চ টার্শিয়ারি (Neogene)			টারশিয়ারি (TERTIARY)	প্রায়োসিন (PLIOCENE)	অগ্নিস প্রকৃতি পর্বতের উচ্চতাবৃষ্টি জনিত আবহাওয়া পরিবর্তনের ফলে তৃণভূমির সৃষ্টি। হাতি, উট, ঘোড়ার উপস্থিতি।	
7-19					মায়োসিন (MIOCENE)	পৃথিবীব্যাপী মহাদেশীয় ভূখণ্ডের সঞ্চালনের ফলে আয়স, হিমালয় প্রকৃতি পর্বতের উচ্চতা বৃষ্টি। উপমহাদেশের হ্রাস।	
26-12	নিম্ন টার্শিয়ারি (Paleogene)				অলিগোসিন (OLIGOCENE)	মুদু ঠাণ্ডা আবহাওয়া। উচ্চ অক্ষাংশ জায়গায় মেটাসিকোয়া সারসিডিফাইলারের উপস্থিতি। বেড়াল, কুকুর ও জলহস্তীর আবির্ভাব।	
38-16					ইয়োসিন (EOCENE)	নাতিশীতোষ্ণ, আর্দ্র আবহাওয়ায় উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে ঘন অরণ্যের সৃষ্টি। প্রায় সবরকমের আধুনিক উদ্ভিদের উপস্থিতি। ঘোড়ার আবির্ভাব।	
54-11					প্যালিওসিন (PALEOCENE)	ম্যাগনোলিয়েসী, লরেসী ও জাঙ্গলানডেসি গোত্রভুক্ত গুপ্তবীজী উদ্ভিদের প্রাচুর্য।	
64-76	মধ্যজীবাযুগ (MESOZOIC)				ক্রীটেসিয়াস (Cretaceous)	উচ্চ	নিম্ন ক্রীটেসিয়াসে প্রথম সপুষ্পক গুপ্তবীজী উদ্ভিদের উৎপত্তি। একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ। প্রথম আমরা মৃৎ স্তন্যপায়ী প্রাণী। ডাইনোসরের বিলুপ্তি।
141-54						নিম্ন	মুদু আবহাওয়া। গিংগো, কনিফার, সাইকাস সাইকাডিয়েরের প্রাচুর্য। উচ্চশ্রেণির পতঙ্গ ও পাখির বিকাশ। ডাইনোসরের প্রাচুর্য।
195-30					ট্রায়াসিক (Triassic)	উচ্চ	শুষ্ক আবহাওয়া। সাইকাস ও গিংগো জাতীয় উদ্ভিদের বিকাশ। গ্লসপটেরিসের সংখ্যা হ্রাস। ডাইনোসরের বিকাশ প্রথম স্তন্যপায়ী প্রাণী।
255-55						নিম্ন	দক্ষিণ গোলার্ধে ঠাণ্ডা ও শুষ্ক আবহাওয়া। গ্লসপটেরিস, জাতীয় উদ্ভিদের বিকাশ। বৃক্ষবৃপ লাইকোপড ও স্ফেনপসিডের বিলুপ্তি।
280-45	পূর্বাভীবাযুগ (PALEOZOIC)			কার্বনিফেরাস (Carboniferous)	পেনসিলভানিয়ান (Pennsylvanian)	উচ্চ	উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় জন্মানো মস, লাইকোপড, স্ফেনপসিড ফাংশনীয় উদ্ভিদ। কনিফারের উৎপত্তি।
325-20						নিম্ন	উষ্ণ আবহাওয়া। আদি ফাংশন, বীজবাহী ফাংশন, বৃক্ষবৃপ লাইকোপড ও ক্যালামাইটের প্রাচুর্য। ডানাবৃন্ত পতঙ্গের উৎপত্তি।
345-50					ডেভোনীয়ান (DEVONIAN)	উচ্চ	আর্দ্র ও শুষ্ক আবহাওয়া। সপুষ্পক গুপ্তবীজী উদ্ভিদ ছাড়া সবরকম সংবেহনকলা যুক্ত উদ্ভিদের বিকাশ। কিছু উদ্ভিদে অসমন্বয়প্রসূতা ও বীজ বাহিতার প্রকাশ। লিভারওয়ার্ট ও ছত্রাক। মাছের বিকাশ। প্রথম উভচর।
395-40		মধ্য	সিলুরিয়ান (SILURIAN)			উচ্চ	মুদু উষ্ণ আবহাওয়া। সংবেহন কলাযুক্ত স্বল্পজ উদ্ভিদের আবির্ভাব। প্রথম শ্বাসযন্ত্রযুক্ত প্রাণী, ব্রাকিওপোড ও স্কোরাল।
435-65		নিম্ন	অর্ডেভিসিয়ান (ORDOVICIAN)			উচ্চ	মুদু উষ্ণ আবহাওয়া। সর্বজ ও লোহিত শৈবালের প্রাচুর্য। প্রথম মেবুদন্তী প্রাণী। গ্যাপটোলাইট, নটিলয়েড প্রভৃতি অমেবুদন্তী প্রাণীর প্রাচুর্য।
500-70		উচ্চ	কেমব্রিয়ান (CAMBRIAN)			উচ্চ	উষ্ণ আবহাওয়ায় সমুদ্র জলে নীলাভ সবুজ, সবুজ ও লোহিত শৈবালের প্রাচুর্য। সামুদ্রিক অমেবুদন্তী প্রাণীর প্রাচুর্য। প্রথম ট্রাইলোবাইট ও কোরসিনিফেরা।
570-4700	4,130	গুপ্তবীজী (CRYPTOZOIC)	প্রাক্কেমব্রিয়ান ও অক্লিয়ান (PRE-CAMBRIAN (ARCHAIC))	প্রোটোরোজোয়িক (Proterozoic) আরকিওজোয়িক (Archeozoic) হেডিয়ান (Hadean)	উষ্ণ আবহাওয়া; ব্যাকটেরিয়া, নীলাভ সবুজ, ও লোহিত শৈবাল।		

চিত্র 11.1 আন্তর্জাতিক ভূ-তাত্ত্বীয় সময়সারণি ও বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর আবির্ভাব ও বিকাশ

এই মহাকল্পের আগের প্রায় 400 কোটি বছর অর্থাৎ পৃথিবীর বয়সের প্রায় আশি শতাংশ সময় জুড়ে আছে গুপ্তবীজী মহাকল্প। এই মহাকল্প জীবনের উন্মেষ ও ক্রমবিকাশের এক দীর্ঘ ইতিহাস লিপিবদ্ধ করা আছে। তবে এদের প্রায় সবই অণুজীবী যাদের শুধুমাত্র অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেই শনাক্ত করা সম্ভব।

ব্যক্তবীজী মহাকল্পে জীবনের বৈচিত্র্য আর বিবর্তনের ধারা অনুসরণ করে একে তিনটি অধিকল্পে (Era) যথা পুরাজীবীয় (Palaeozoic), মধ্যজীবীয় (Mesozoic) ও নবজীবীয় (Cenozoic) ভাগ করা হয়েছে। প্রতিটি অধিকল্প একাধিক কল্পে (Period) বিভক্ত। কল্পগুলি ভূতাত্ত্বিক সময়ের মূল বিভাগ বলা চলে। মোট এগারোটি কল্প চিহ্নিত আছে। পুরাজীবীয় অধিকল্পে কেমব্রিয়ান (Cambrian), অর্ডোভিসিয়ান (Ordovician), সিলুরিয়ান (Silurian), ডেভোনিয়ান (Devonian), কার্বনিফেরাস (Carboniferous) ও পারমিয়ান (Permian) নামে ছয়টি কল্প। মধ্যজীবীয় অধিকল্পে ট্রায়াসিক (Triassic), জুরাসিক (Jurassic), ক্রীটেশাস (Cretaceous) নামে তিনটি কল্প এবং নবজীবীয় অধিকল্পে টার্শিয়ান (Tertiary) ও কোয়ার্টারনারি (Quaternary) নামে দুটি কল্প বর্তমান। এই কল্পগুলি আবার বিভিন্ন উপকল্পে (Epoch) বিভক্ত।

11.6.2 ভূতত্ত্বীয় অতীতে জীবাশ্মের অনুক্রম

প্রায় 460 কোটি বছর আগে পৃথিবীর জন্মলগ্ন থেকে আজ পর্যন্ত বিবর্তনের ধারা অনুসরণ করে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকমের জীবের সৃষ্টি ও বিকাশ হয়েছিল। তাদের মধ্যে কেউ কেউ বিলুপ্ত হয়ে গেছে কেউ বা নতুন পরিবর্তিত পরিবেশে নিজেকে মানিয়ে নিয়ে আজ টিকে আছে। এই পাঠ্যাংশে আমরা সময়ের অগ্রগতির সঙ্গে শুধুমাত্র উদ্ভিদকুলের বৈচিত্র্য ও তার পরিবর্তন আলোচনা করব।

পৃথিবীতে প্রাণের সঞ্চয় কীভাবে হয়েছে তা নিয়ে মতপার্থক্য আছে। কেউ কেউ মনে করেন বহির্বিষ্ম থেকে উল্কা বা ধূলিকণার সাথে প্রাণ এসেছে। অনেকের মতে, এই পৃথিবীর পরিমণ্ডলেই প্রাণের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ হয়েছে। এঁদের মতে আদি পৃথিবীর পরিমণ্ডলে ছিল হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, মিথেন, অ্যামোনিয়া ও জলীয় বাষ্পের প্রাচুর্য। এইসব গ্যাসের মিশ্রণে আকাশের বিদ্যুৎ পাতে তৈরি হয়েছিল নিউক্লিক অ্যাসিডের মূল উপাদানগুলি যা সাগরজলে ঘনীভূত হয়। ক্রমে অজৈব প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত এই জৈব উপাদানগুলি থেকে আদি এককোষী জীবের জন্ম হয়। মুক্ত অক্সিজেন না থাকায় এই বর্ণহীন অবাত অনুজীবীরা রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা প্রয়োজনীয় শক্তি আহরণ করত। পরে কিছু কিছু অনুজীবী নিজেদের খাবার নিজেরা তৈরি করতে শুরু করল। ক্লোরোফিল ঘটত এই সালোকসংশ্লেষণের ফলে প্রচুর মুক্ত অক্সিজেন জল ও বাতাসকে সম্পৃক্ত করে তুলল। এরপর ধীরে ধীরে তৈরি হল ওজোন গ্যাস (O₃) স্তর। ক্রমে এই ওজোনস্তরে ক্ষতিকর অতিবেগুনী রশ্মি ও অন্যান্য মহাজাগতিক রশ্মি আটকে পড়ায় জল ও স্থলভাগ উন্নততর জীবের বাসযোগ্য হল।

● **প্রাক-কেমব্রিয়ান (Pre-Cambrian) :** প্রাক-কেমব্রিয়ান সময়ের মহাসমুদ্রের অগভীর জলে বিভিন্ন রকমের অনুজীবীদের আবির্ভাব ও বিকাশ হয়েছিল। এইসব নীলাভ সবুজ ব্যাকটেরিয়া সাগরজলে থেকে চুনের অধঃক্ষেপ ঘটিয়ে স্তরে স্তরে বালি ও পলি দিয়ে একধরনের শিরাকৃতি গঠন করত। এদের স্ট্রোম্যাটোলাইট (Stromatolite) বলা হয়। পৃথিবীর সবচেয়ে পুরানো স্ট্রোম্যাটোলাইট পাওয়া গেছে পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার ‘নর্থ পোল’ অঞ্চলে আর আফ্রিকার জিম্বাবোয়েতে, এদের বয়স প্রায় 350 কোটি বছর। ভারতের সিংভূম অঞ্চলে 280 কোটি বছরের স্ট্রোম্যাটোলাইট সম্প্রতি পাওয়া গেছে। স্ট্রোম্যাটোলাইটের সূক্ষ্মচ্ছেদ (Thin Section) অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নীচে দেখলে বিভিন্ন রকমের এককোষী বা বহুকোষী ফিতাকৃতি নীলাভ সবুজ ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতি দেখা যায়। বর্তমানে অস্ট্রেলিয়ার শার্ক বে (Shark Bay) অঞ্চলে এই স্ট্রোম্যাটোলাইট জীবন্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।

Eobacterium, Archaeospheroides, Animikiea, Gunflintia, Huroniospora, Glenobotrydion, Kakabekia, Eozygion, Palaeolyngbya, Cephalophytarion প্রভৃতি অণুজীবাশ্মের নাম এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য যে এই জীবাশ্মগুলির অধিকাংশেরই বর্তমান কালের শৈবালের সঙ্গে আশ্চর্য্য সাদৃশ্য রয়েছে। যেমন গানফ্লিন্ট চার্ট শিলাস্তর থেকে *Animikiea* নামে যে ফিতাকৃতি শৈবাল পাওয়া গেছে তা আধুনিক *Oscillatoria* নামক নীলাব সবুজ শৈবালের সঙ্গে তুলনীয়।

যে সব প্রাচীন ভূস্তর থেকে অণুজীবাশ্মের হদিশ মিলেছে তারা হল (ক) গ্রীনল্যান্ডে ইসুয়া শ্রেণির পাললিক শিলা (380 কোটি বছর পুরানো), পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার ওয়ারাউনা শ্রেণি (350 কোটি বছর), আফ্রিকার অনভারওয়াকট শ্রেণি, দক্ষিণ আফ্রিকার সোয়াজিল্যান্ড শ্রেণি (335 কোটি বছর), ফিগ ট্রি শ্রেণি (320 কোটি বছর), গানফ্লিন্ট লৌহ সংঘ (200 কোটি বছর), বিটার স্প্রিং চার্ট (90 কোটি বছর) প্রভৃতি।

● **কেমব্রিয়ান (Cambrian) :** ব্রিটেনের ওয়েলশ প্রদেশের প্রাচীন নাম ‘কেমব্রিয়া’। ওই প্রদেশের এক শিলাস্তরকে সর্বপ্রথম ইংরাজ ভূবিজ্ঞানী অ্যাডাম সেজউইক এই নামে চিহ্নিত করেন।

সবাত অণুজীবাশ্মদের দেহ গঠনে জটিলতার সূত্রপাত হয় সম্ভবত কেমব্রিয়ানে। এই জটিল দেহযুক্ত শৈবালদের দেহের চারদিকে চুন (CaCO_2) জমে শক্ত খোলকে পরিণত হত। সবুজ ও লোহিত শৈবালের অনেক প্রজাতিরই এরকম জল থেকে চুন বিশ্লেষণ করার ক্ষমতা ছিল যা সামুদ্রিক চূনাপাথর সৃষ্টি করত। সবুজ শৈবালদের অন্তর্গত গোত্র ডেসিক্ল্যাডেসি (*Dasycladaceae*), সোলানোপোরেসি (*Solanoporaceae*) এবং লোহিত শৈবালদের অন্তর্গত কোরালিনেসি গোত্রভুক্ত প্রজাতির নাম এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য। এছাড়াও বছরকমের এককোষী, গোলাকার মসৃণ বা অলঙ্কৃত অণুজীবাশ্ম যেমন ডাইনোফ্ল্যাগেলেট (*Dinoflagellate*), এক্রিটার্ক (*Acritarch*), তাসমানাইটিস (*Tasmanites*), প্রভৃতি কেমব্রিয়ান শিলাস্তর থেকে পাওয়া গেছে। ভারতের কাশ্মীর ও স্পিতি অঞ্চলে কেমব্রিয়ান কল্পের শিলাস্তর ও জীবাশ্ম দেখা যায়।

● **অর্ডোভিসিয়ান (Ordovician) :** চার্লস ল্যাপওয়ার্থ ওয়েলশ প্রদেশের ‘অর্ডোভিস’ উপজাতির নামানুসারে এই কল্পের শিলাস্তর চিহ্নিত করেন। কেমব্রিয়ান কল্পের মতো অর্ডোভিসিয়ান কল্পেও সমুদ্র জলে নীলাভ সবুজ, সবুজ ও লোহিত শৈবালের আধিক্য দেখা যায়। চুন বিশ্লেষণের ক্ষমতা নেই এমন সূত্রাকার, অবিভক্ত শৈবালের (যেমন : *Mackiella, Rhynchartia*) উপস্থিতি এ সময় দেখা যায়। সম্ভাব্য অগভীর সমুদ্র বা হুদে বসবাসকারী *Geminella, Palaeoedogonium, Palaeoclosterium* নামক সূত্রাকার সবুজ শৈবালও পাওয়া গেছে।

● **সিলুরিয়ান (Silurian) :** ওয়েলশের প্রাচীন ‘সিলুর’ উপজাতির নামানুসারে ইংরাজ ভূবিজ্ঞানী মার্চিসন ইংল্যান্ডের সীমান্ত অঞ্চলে কতকগুলি শিলাস্তরকে সিলুরিয়ান কল্পের অন্তর্ভুক্ত করেন। ভারতে কাশ্মীর ও স্পিতি উপত্যকায় এবং অরুণাচল প্রদেশে এই শিলাস্তর ও জীবাশ্ম পাওয়া যায়।

সময়ের সঙ্গে সঙ্গে জলজ জীব ধীরে ধীরে স্থলে স্থানান্তরিত হতে শুরু করে। এই ঘটনাটি নিঃসন্দেহে জীব বিবর্তনে এক গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। স্থলের নতুন পরিবেশে মানিয়ে নেওয়ার জন্য জলজ উদ্ভিদগুলির কয়েকটি অভিযোজনের প্রয়োজন হয়। এগুলি হল জল সংবহনের জন্য পরিবাহী কোষের উপস্থিতি, গ্যাসীয় আদানপ্রদানের জন্য সচ্ছিন্ন গঠন কৌশল উদ্ভাবন, জল-বায়ু রোধী গাত্রত্বকের সৃষ্টি এবং প্রজননের জন্য উন্নততর কারিগরি। ফলে

সৃষ্টি হয় লিগনিনযুক্ত ট্রাকিড ও অন্যান্য পরিবাহী কোষ দিয়ে তৈরি কেন্দ্রসত্ত্ব বা স্টিলি যা উদ্ভিদের জলসংবহনের কাজ করে। বায়ুর আদান প্রদানের জন্য উদ্ভিদগায়ে তৈরি হয় স্টোমাটা। জল-বায়ুরোধী কিউটিকল দিয়ে তৈরি হয় গাত্রাবরণ। এছাড়া রেণুবাহী অঙ্গ মাটি থেকে কিছু দূরে অবস্থান করতে লাগল যা সহজে বায়ুবাহী হয়ে বিস্তার লাভ করতে পারে আর রেণুগুলির আবরণ তৈরি হল প্রায় অবিনাশী স্পোরোপোলেনিন (Sporopollenin) নামক এক জটিল পদার্থে।

উচ্চ সিলুরিয়ান শিলাস্তর থেকে প্রাপ্ত *Cooksonia* কে প্রথম আবির্ভূত স্থলজ সংবাহী কলা যুক্ত উদ্ভিদ বলা হয়। উদ্ভিদটি খর্বাকৃতি, পত্রহীন, ক্রমদ্বিখণ্ডিত শাখায়ুক্ত, শীর্ষাগ্রে স্পোরোপলেনিন কয়েক সেন্টিমিটার দীর্ঘ ও প্রস্থে মাত্র 1-1.5 মিমি। এই ধরনের আর একটি উদ্ভিদের উদাহরণ হল *Steganotheca*।

● **ডেভোনিয়ান (Devonian) :** সেজউইক ও মার্চিসন ইংল্যান্ডের ডেভনশায়ার অঞ্চলের কিছু শিলাস্তরকে 'ডেভোনিয়ান' কল্পের অন্তর্ভুক্ত করেন। ভারতের স্পিতি, লাহুল, জানস্কর, কাশ্মীর প্রভৃতি অঞ্চলে এই শিলাস্তর ও জীবাশ্ম পাওয়া যায়।

এই সময় কিছু উপজলজ বেলাবাসী উদ্ভিদ যেমন *Prototaxites*, *Parka*, *Nematothallus* এর আবির্ভাব হয়। এদের জলজ ও স্থলজ উদ্ভিদের অন্তর্বর্তী অবস্থা বলে মনে করা হয়। পরবর্তী পর্যায়ের উদ্ভিদগুলিতে লিগনিন যুক্ত ট্রাকিডের উপস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়। স্কটল্যান্ডের রাইনি উপত্যকার চার্টজাতীয় শিলাস্তরে প্রাপ্ত *Rhynia*, *Horneophyton*, *Renalia* প্রভৃতি গণগুলি এর উদাহরণ। আস্তে আস্তে ক্ষুদ্র উপাঙ্গ (appendages) ও অণুপত্র যুক্ত উদ্ভিদের সৃষ্টি হল। *Zosterophyllum*, *Sawdonia*, *Discalis*, *Asteroxylon* প্রভৃতি এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। এসব উদ্ভিদে উপাঙ্গ বা অণুপত্রে সংবহনকলা পৌঁছায়নি। ধীরে ধীরে সংবহন কলা যুক্ত হয়ে পাতার আবির্ভাব হয় উন্নততর লাইকপসিড জাতীয় উদ্ভিদে। একই সঙ্গে স্ফেনপসিড জাতীয় উদ্ভিদের উন্মেষ হয় এই সময়ে। ডেভোনিয়ান কল্পে ট্রাইমেরোফাইটসি গোত্রভুক্ত *Trimerophyton*, *Psilophyton* ও *Pertica* গণগুলির উপস্থিতি গুরুত্বপূর্ণ। এগুলিকে উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের পূর্বসূরী বলে মনে করা হয়। ডেভোনিয়ান কল্পে বীজবাহী ফার্ণ ও আদি ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের (*Progymnosperm*) উৎপত্তি হয়। আদি ব্যক্তবীজীদের মধ্যে *Archaeopteris*, *Aneurophyton*, *Triloboxylon* প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই সময় বিভিন্ন উদ্ভিদে অসমরোণুপ্রসূতার উদ্ভব হয় যা ভবিষ্যতের বীজবাহিতার সূচনা করে।

ছত্রাকের সন্দেহাতীত উপস্থিতি এই সময়ে দেখা যায়। উমাইসেটিসের (*Oomycetes*) অন্তর্গত গণ *Palaeomyces* ছত্রাকের সূত্রাকার হাইফা *Rhynia*, *Horneophyton* প্রভৃতির দেহের মধ্যে পাওয়া গেছে। এছাড়া সমাঙ্গদেহী ব্রায়োফাইট *Pallavicinites devonicus* এর উপস্থিতিও প্রমাণিত হয়েছে।

● **কার্বনিফেরাস (Carboniferous) :** ডেভোনিয়ানের পরবর্তী কল্পে প্রচুর কয়লা ও কার্বন যৌগের উৎপত্তি হয় তাই একে কার্বনিফেরাস কল্প বলে। উত্তর আমেরিকায় এটি দুইভাগে বিভক্ত। নিম্ন কার্বনিফেরাসকে মিসিসিপিয়ান ও উচ্চ কার্বনিফেরাসকে পেন্সিলভানিয়ান বলে। ভারতবর্ষে হিমালয়ের কাশ্মীর, স্পিতি, নেপাল ও অরুণাচলে কার্বনিফেরাস শিলাস্তর ও জীবাশ্ম আছে। ইউরোপ ও আমেরিকায় এই কল্পের শিলাস্তরে সবচেয়ে বেশি কয়লা পাওয়া যায়। ভারতের কয়লাসম্পদ প্রধানত পার্মিয়ান কল্পের।

লাইকোফাইটা ও স্কেনোফাইটাদের অন্তর্ভুক্ত বৃক্ষরা উচ্চ ডেভোনিয়ান থেকে নিম্ন কার্বনিফেরাস সময় পর্যন্ত আধিপত্য করেছিল। *Lepidodendron*, *Bothrodendron*, *Sigillaria* প্রভৃতি হল গৌণবৃক্ষযুক্ত

লাইকোফাইটার উদাহরণ। স্পেনোফাইটাদের মধ্যে অন্যতম হল *Sphenophyllum*, *Calamites* প্রভৃতি গণ। কিছু ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ যাদের ইউস্পোরানজিয়েট (*Eusporangiate*) বা লেপ্টোস্পোরানজিয়েট (*Leptosporangiate*) কোনও দলেই ফেলা যায় না এদের উৎপত্তি এসময় হয়েছিল। যেমন *Zygopteris*, *Cladoxylon*, *Tedelea* প্রভৃতি। কার্বনিফেরাস বা অঙ্গারযুগকে বলা হয় ‘ফার্নের যুগ’। কেননা এই সময়কার ভূস্তরে ফার্নজাতীয় পাতার প্রাচুর্য ছিল। তবে পরবর্তী সময়ে প্রমাণিত হয়েছে যে এদের অধিকাংশ বীজবাহী ফার্ন। এই সময়কাল উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ফিলিকপসিডা শ্রেণিভুক্ত গণ হল *Eoangiopteris*, *Psaronius* প্রভৃতি।

কার্বনিফেরাস কল্পের অরণ্যে প্রচুর বীজবাহী ফার্ন (*Pteridosperm*) ছিল। এগুলি আসলে নগ্নবীজীর উদ্ভিদ এবং এদের মধ্যে সাইকাড ও ফার্ন উভয়েরই কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়। *Lyginopteris*, *Medullosa*, *Calamoptys*, *Callistophyton* প্রভৃতি গণগুলি হল বীজবাহী ফার্নের উদাহরণ।

● **পারমিয়ান (Permian) :** রাশিয়ার পার্ম প্রদেশের কিছু শিলাস্তরের নামকরণের সময় 1891 খ্রিস্টাব্দে মার্চিসন ‘পারমিয়ান’ শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন। ভারতবর্ষে মহানদী, গোদাবরী প্রভৃতি নদীর অববাহিকায় এই শিলাস্তর প্রচুর পাওয়া যায়। উদ্ভিদের বিপুল প্রসার ও কয়লাসম্পদ এই কল্পের বিশেষত্ব। এইসব শিলাস্তরে (*Glossopteris*) গোষ্ঠীর উদ্ভিদ জীবাশ্ম পাওয়া যায়। দক্ষিণ গোলার্ধের গন্ডওয়ানা (*Gondwana*) কয়লা যুগের প্রধান গাছপালাসমূহকে সামগ্রিকভাবে *Glossopteris* ফ্লোরা বলে। এদের মধ্যে যেমন *Glossopteris*, *Gangamopteris*, *Palaeovittaria*, *Macroteniopteris*, *Euryphyllum* প্রভৃতি বীজবাহী ফার্নের প্রজাতি ছিল, তেমনি অন্যান্য গোষ্ঠীর উদ্ভিদও ছিল। অন্যান্য নগ্নবীজীদের মধ্যে *Cordatites*, *Rhipidopsis*, *Buriadia* উল্লেখযোগ্য। এছাড়াও লাইকোফাইটা শ্রেণিভুক্ত *Cyclodendron* এবং স্পেনোফাইটা শ্রেণিভুক্ত *Schizoneura*, *Phyllothea*, *Raniganjia* ও ফার্ন *Sphenopteirs*, *Pecopteris* এর জীবাশ্ম পাওয়া গেছে। এরা পারমিয়ান কল্পে ঘন বৃষ্টি বিধৌত সবুজ বনানীর জন্ম দিয়েছিল সমগ্র গন্ডওয়ানা মহাদেশে।

● **ট্রায়াসিক (Triassic) :** জার্মান ভূবিজ্ঞানী আলবার্তি 1834 খ্রিস্টাব্দে ট্রায়াসিক মহায়ুগের নামকরণ করেন। ট্রায়াসিক কথাটির অর্থ হল ত্রিস্তরীয়। তিনটি বিভিন্ন শিলাস্তরগোষ্ঠীর সামগ্রিক নাম এটি।

ভারতের স্পিতি অঞ্চলে, কাশ্মীর এবং উপদ্বীপীয় ভারতে মধ্য গন্ডওয়ানা শিলাগোষ্ঠীতে ট্রায়াসিক স্তর রয়েছে। নগ্নবীজী উদ্ভিদ বিশেষত *সাইকাস* গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদের প্রাচুর্য এসময় দেখা যায়।

ট্রায়াসিক হল পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে জীবকুলের মানিয়ে নেওয়া বা পুনর্গঠনের মহায়ুগ। পুরাজীবীয় অধিযুগ থেকে মধ্যজীবীয় অধিযুগের উত্তরণকালে পৃথিবী উষ্ণ হয়ে ওঠে। বৃষ্টিপাতও তখন ছিল সীমিত। এই পরিবেশে পৃথিবী থেকে *Glossopteris* জাতীয় উদ্ভিদরা বিনষ্ট হয়ে যায় এবং প্রতিকূল পরিস্থিতি সামলে নিয়ে নতুন উদ্ভিদকুলের বিস্তারঘটে। এদের মধ্যে প্রধান *Dicroidium* নামে এক বীজবাহী ফার্ন বা টেরিডোস্পার্ম। তাই ট্রায়াসিক কল্পের উদ্ভিদগোষ্ঠীকে *Dicroidium* উদ্ভিদকুল বলা হয়। টেরিডোস্পার্ম ছাড়া বিভিন্ন কনিফার, সাইকাড, সাইকাডিয়য়েড ও গিঙ্কগোফাইট এর উদয় এসময়েই ঘটে যাদের বিপুল বিস্তার ঘটে পরবর্তী জুরাসিক ও ক্রিটেশাস কল্পে। *Dicroidium* ছাড়া অন্যান্য উল্লেখযোগ্য টেরিডোস্পার্ম উদ্ভিদ হল *Lepidopteris*, *Thinnfeldia*, *Pachypteris*, *Cycadopteris* ইত্যাদি। উল্লেখযোগ্য ফার্ন গোত্র যাদের জীবাশ্ম প্রচুর পরিমাণে পাওয়া গেছে তা হল *Marattiaceae*, *Osmundaceae*, *Gleicheniaceae*, *Cyatheaceae*, *Dicksoniaceae*, *Dipteridaceae* এবং *Matoniaceae*।

- **জুরাসিক (Jurassic) :** জার্মান বিজ্ঞানী আলেকজান্ডার হামবোল্ট 1799 খ্রিস্টাব্দে এই কল্পের নামকরণ করেন ফ্রান্স ও সুইজারল্যান্ডের জুরা পর্বতের নামানুসারে। ভারতের কাশ্মীর স্পিতি অঞ্চলে, কচ্ছের সমুদ্র উপকূলে, বিহারের রাজমহল পাহাড়ে এবং রাজস্থানে এই কল্পের শিলাস্তর পাওয়া যায়।

এই সময়ে নগ্নবীজীয় উদ্ভিদের বিশেষ করে সাইকাড গোষ্ঠীর উদ্ভিদের প্রাচুর্য দেখা যায়। অনেক সময় এই কল্পকে 'Age of Cycads' বলা হয়। প্রাণীদের মধ্যে এই সময় সারা পৃথিবীর দখলদারি নিয়েছিল অতিকায় ডাইনোসরেরা।

উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদকুলের মধ্যে অন্যতম হল পেন্টোজাইলেসী গোত্রভুক্ত *Pentoxylon*, উইলিয়ামসোনিয়েসী গোত্রভুক্ত *Williamsonia*, সাইকাডেলিস অন্তর্ভুক্ত *Nilssonia*, *Anomozamites*, *Pterophyllum*, *Otozamites* এবং গিন্সোয়েসী বর্গভুক্ত *Baiera* ও *Ginkgo*-র বিভিন্ন প্রজাতি। *Araucariaceae*, *Pinaceae*, *Taxodiaceae* গোত্রের অনেক গণেরও প্রাচুর্য ওই সময় দেখা যায়।

- **ক্রিটেশাস (Cretaceous) :** ক্রিটেশাস কথাটি লাতিন 'ক্রেটা' শব্দ থেকে এসেছে যার অর্থ চক বা খড়িমাটি। ফরাসি ভূবিজ্ঞানী দ্য হ্যালয় এই কল্পটির সর্বপ্রথম নামকরণ করেন। পৃথিবীর প্রায় সব মহাদেশেই এই কল্পের শিলাস্তর রয়েছে যার মধ্যে প্রচুর জীবাশ্ম পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে হিমালয়ের লাডাখ অঞ্চলে, তিরুচিরাপল্লী, পণ্ডিচেরী, নর্মদা উপত্যকা, সৌরাষ্ট্র ও মেঘালয় অঞ্চলে এই শিলাস্তর পাওয়া যায়। উর্ধ্ব গভোয়ানা শিলাগোষ্ঠীর উপরের অংশেও স্বাভাবিকভাবেই এই কল্পের জীবাশ্মদেহী শিলাস্তর পাওয়া যায়।

ক্রিটেশাম কল্প শেষ হয় আজ থেকে প্রায় সাড়ে বারো কোটি বছর আগে। এসময় পৃথিবীর আবহাওয়া বৃষ্টিসিক্ত হয়ে ওঠে। ফলে অজস্র নতুন প্রাণী ও উদ্ভিদের আগমন ঘটে। এই সময়ে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ঘটনা হল পুষ্পিত উদ্ভিদের উপস্থিতি। অবশ্য অনেকে মনে করেন জুরাসিক কল্পে সপুষ্পক উদ্ভিদের উদ্ভব হয়েছিল। (যেমন চিনের জুরাসিক কল্প থেকে পাওয়া *Archaeofructus liangaonensis* কিন্তু এদের সন্দেহাতীত উপস্থিতি দেখা যায় ক্রিটেশাস কল্পেই। প্রকৃতপক্ষে, উৎপত্তি যখনই হোক, পুষ্পিত উদ্ভিদের ব্যাপক বিস্তার এবং বৈচিত্র্য নিম্ন ক্রিটেশাসেই দেখা যায়। *Proteaephyllum*, *Vitiphyllum*, *Celastrorphyllum*, *Plantaginopsis* প্রভৃতি নিম্ন ক্রিটেশাস পুষ্পিত উদ্ভিদের উদাহরণ। উর্ধ্ব ক্রিটেশাস কল্পে পুষ্পিত উদ্ভিদের সংখ্যা দ্রুত বেড়ে যায়। উদাহরণ হিসেবে *Betulites*, *Populites*, *Araliopsoides* প্রভৃতির নাম করা যেতে পারে। এই সময়ে উদ্ভিদ জগতের সিংহভাগ পুষ্পিত উদ্ভিদের দখলে চলে যায়। এদের মধ্যে কানাডা, গ্রীনল্যান্ড, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, ইউরোপ ও এশিয়া ভূখণ্ডে পাওয়া যায় *Populus*, *Cercidiphyllum*, *Quercus* (ওক), *Juglans* (আখরোট), *Plantanus*, *Aristolochia*, *Ficus* (বট জাতীয়) *Magnolia*, *Cinnamomum* (তেজপাতা জাতীয়), *Vitis* (আঙ্গুর জাতীয়), *Nymphaea* (শালুক জাতীয়) প্রভৃতি গাছপালা।

এই সময়ে পত্রজীবাশ্মের বৈচিত্র্যের সাথে পরাগরেণুরও বৈচিত্র্য লক্ষ করা যায়।

- **টার্শিয়ারি (Tertiary) :** গিওভান্নি আদুইনো এই কল্পের নামকরণ করেন ১৭৬০ সালে। পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই এই কল্পের শিলাস্তর রয়েছে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর সর্বাধিক বিস্তার এই সময় হয় তাই এটিকে স্তন্যপায়ী প্রাণীদের কল্প বলা হয়। বর্তমানে যে সব প্রাণী ও উদ্ভিদ রয়েছে এই শিলাস্তরের জীবাশ্মে তাদের সাদৃশ্য রয়েছে। ভারতবর্ষে প্রাচীনতম ফুলের জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হয় মধ্যভারতের মোহগাঁওকালান অঞ্চলে ডেকান ইনটারট্র্যাপিয়ান শিলাস্তর থেকে। অধ্যাপক বীরবল সাহানির নামানুসারে এটির নামকরণ করা হয় *Sahnianthus*।

- **কোয়াটারনারি (Quaternary) :** নবীতনম এই কল্পের বিস্তার মাত্র 20 লক্ষ বছর পূর্ব থেকে আজ পর্যন্ত। এর দুটি বিভাগ। নীচেরটির নাম প্লাইস্টোসিন। এই সময়ে আধুনিক মানুষের পূর্বসূরিদের দেখা মেলে। পরবর্তী প্লাইস্টোসিন যুগে উপর্যুপরি হিমযুগের কবলে পড়ে গাছপালা সংখ্যা ও বৈচিত্র্য ক্রমে হ্রাস পায়।

প্লাইস্টোসিনের উপরে রয়েছে হলোসিন বা আধুনিক উপকল্প। আধুনিক উপকল্পের শুরু আজ থেকে দশ হাজার বছর আগে। আজকের মানুষ হলোসিন যুগের প্রত্যন্তে দাঁড়িয়ে।

11.7 সারাংশ

পৃথিবী জন্ম হয়েছে আজ থেকে প্রায় 460 কোটি বছর আগে। এই সময়ের মাঝে ঘটে যাওয়া ঘটনাবলী কয়েক কোটি বা লক্ষ বছরের হিসেবে মাপা হয় এবং এই সুবিসাল সমরে বিস্তারকে কতগুলি সুবিধাজনক ভাগে ভাগ করা হয়।

ভূবিজ্ঞানের আপেক্ষিক বিচারে পৃথিবীর জন্মলগ্ন থেকে অদ্যাবধি সময়কে দুটি মহাকল্প যথা গুপ্তজীবী (Cryptozoic) ও ব্যক্তজীবী (Phanerozoic) মহাকল্পে ভাগ করা হয়। সৃষ্টির সময় থেকে 400 কোটি বছর অর্থাৎ পৃথিবীর বয়সের প্রায় আশি শতাংশ জুড়ে আছে গুপ্তজীবী মহাকল্প আর বাকি 60 কোটি বছর নিয়ে ব্যক্তজীবী মহাকল্প। জীবনের বৈচিত্র্য ও বিবর্তনের ধারা অনুসরণ করে ব্যক্তজীবীর মহাকল্পকে প্রাচীন প্রাণবিশিষ্ট (Palaeozoic), মাঝারি প্রাণবিশিষ্ট (Mesozoic) এবং আধুনিক প্রাণবিশিষ্ট (Cenozoic) অধিকল্পে ভাগ করা হয়েছে। অধিকল্পগুলিকে আবার কল্প ও কল্পকে উপকল্পে বিভক্ত করা হয়েছে। প্যালিওজোয়িক অধিকল্পে ছয়টি কল্প যথা ক্যামব্রিয়ান, অর্ডোভিসিয়ান, সিলুরিয়ান, ডেভোনিয়ান, কার্বনিফেরাস ও পারমিয়ান মেসোজোয়িক অধিকল্পে তিনটি কল্প যেমন ট্রায়াসিক, জুরাসিক ও ক্রিটেশাস আর সেনোজোয়িক অধিকল্পে আছে টার্সিয়ারি ও কোয়াটারনারি কল্প। টার্সিয়ারি কল্পে পাঁচটি ও কোয়াটারনারিতে দুটি উপকল্প আছে।

পৃথিবীর চূড়ান্ত বয়স নির্ধারণের চেষ্টা বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্যে করা হয়েছে তার মধ্যে সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য হল শিলাস্তরে উপস্থিত তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরিবর্তনের হার। ইউরেনিয়াম (^{238}U), থোরিয়াম (^{234}Th) পটাশিয়াম (^{40}K), রুবিডিয়াম (^{87}Rb), কার্বন (^{14}C) প্রভৃতি হল এমন তেজস্ক্রিয় পদার্থের উদাহরণ।

পৃথিবীর সৃষ্টির পর প্রথম একশো কোটি বছর কোনও প্রাণের অস্তিত্ব ছিল না। প্রাণের প্রথম প্রকাশ ঘটে সাগরজলে নীল সবুজ ব্যাকটেরিয়ার চেহারায়। তারপর ধীরে ধীরে সালোকসংশ্লেষকারী শৈবালের উৎপত্তি হল সাগরজলে অক্সিজেনের পরিমাণ বাড়তে থাকে যা ক্রমে সাগরজল সম্পৃক্ত করে আবহমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ল এবং আবহমণ্ডলের বাইরে ওজোন গ্যাসের আচ্ছাদনও তৈরি হল। এইসবই ঘটে গুপ্তজীবী মহাকল্পে। সিলুরিয়ান কল্পে সর্বপ্রথম জলজ উদ্ভিদ জল থেকে ডাঙায় এসে ডাঙার আবহাওয়ার নিজেদের মানিয়ে নিতে শুরু করল। দেখা দিল *Cooksonia* জাতীয় সংবাহী কলাযুক্ত উদ্ভিদ। ডেভোনিয়ান কল্পে ডাঙার গাছপালা বেড়ে গেল, তৈরি হল বনভূমি। বীজবাহী ফার্ণ দেখা দিল। কার্বনিফেরাস কল্পে সারা পৃথিবীতে ঠাণ্ডা আবহাওয়া ছিল, ধীরে ধীরে কয়লার স্তর তৈরি হল। পারমিয়ান কল্পে শীতলতা কমল এবং গভোয়ানা মহাদেশে *Glossopteris* এর গাছপালার ঘন অরণ্য গড়ে উঠল যা এই মহাদেশের কয়লা সম্পদের উৎস।

মেসোজোয়িক অধিকল্পে তিনটি কল্প। ট্রায়াসিক ও জুরাসিক কল্পে শূকনো আবহাওয়ার উপযোগী সাইকাস জাতীয় উদ্ভিদ ও ডাইনোসোরের প্রাধান্য দেখা দিল। ক্রিটেশাস কল্পে এল প্রথম পুষ্পিত উদ্ভিদ। এরপর

সেনোজোয়িক অধিকল্প। এই অধিকল্পে বর্তমানে সবরকম উদ্ভিদ গোষ্ঠীরই বিকাশ ঘটেছিল বলে মনে করা হয়। মায়োসিন উপকল্পে হিমালয় গড়ে উঠল। অরণ্য কমে গিয়ে ঘাসজমি বেড়ে যাওয়ার স্তন্যপায়ী জীবের বিপুল প্রসার ঘটল। প্লায়েস্টোসিনে আদি মানুষের আবির্ভাব। পরবর্তী কোয়াটারনারি উপকল্পে আধুনিক মানুষের পূর্বপুরুষেরা দেখা দিল এবং ধীরে ধীরে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ল।

11.8 প্রশ্নাবলী

1. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন

- (ক) পৃথিবী সৃষ্টির আনুমানিক কত বছর পর জীবনের উন্মেষ হয়েছিল?— (i) 100 লক্ষ, (ii) 100 কোটি, (iii) 1000 লক্ষ, (iv) এক কোটি।
- (খ) ভূতত্ত্বীয় সময়সারণিতে সময়ের নবীনতম একক হল—(i) মহাকল্প, (ii) অধিকল্প, (iii) কল্প, (iv) উপকল্প।
- (গ) চূড়ান্ত ভূতাত্ত্বিক সময় নির্ধারণের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য পদ্ধতি হল—(i) সমুদ্রজলে লবণের পরিমাণ, (ii) পৃথিবীর উত্তপ্ত অবস্থা থেকে শীতল হবার সময় পর্যন্ত প্রয়োজনীয় সময়, (iii) পাললিক শিলাস্তরের সঞ্চয়ের হার, (iv) শিলাস্তর তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরিবর্তনের হার।
- (ঘ) জীবের আবির্ভাব প্রথম হয়েছিল—(i) স্থলে, (ii) জলে, (iii) বহির্বিশ্বে।

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন

- (ক) ভূতত্ত্বীয় অতীতে সন্দেহাতীতভাবে পৃথিবীর পুষ্পিত উদ্ভিদের উপস্থিতি _____ কল্পে প্রমাণিত হয়েছে।
- (খ) লিগনিন সংবাহী কলাযুক্ত স্থলজ উদ্ভিদের একটি প্রাচীনতম উদাহরণ হল _____।
- (গ) সাইকাস জাতীয় উদ্ভিদ ও ডাইনোসরের যুগ্ম প্রাধান্য _____ কল্পে দেখা যায়।

3. পুরাজীবীয় (Palaeozoic) অধিকল্পের বিভিন্ন কল্পের নাম লিখুন ও সেই সময়ের বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদকুলের বিবর্তনের ধারা বর্ণনা করুন।
4. ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি কাকে বলে? এর মানদণ্ড কীভাবে নির্ধারিত হয়। সংক্ষেপে আপেক্ষিক ও বিশুদ্ধ সময় সারণি ব্যাখ্যা করুন।

11.9 উত্তরমালা

1. (ক) (i), (খ) (iv), (গ) (iv), (ঘ) (ii)
2. (ক) ক্রিটেশাস, (খ) *Cooksonia*, (গ) জুরাসিক।
3. অনুচ্ছেদ 11.6.2 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 11.6 দেখুন।

গ্রন্থপঞ্জী (References)

- Agashe, S. N. Palaeobotany, Latest Ed., Oxford & IBH.
- Bhatnagar, S. P. & Moitra, A. Gymnosperm, 1997, New Age International.
- Biswas, C. & Johri, P. M. The Gymnosperm, 1997, Narosa Publishing House.
- Dutta, S. C. An Introduction to Gymnosperms (3rd ed.), 1984, Kalyani Publishers.
- Ganguli, H. C. and Kar, A. K. College Botany, Vol. II, latest Ed., New Central Book Agency
- Gifford, E. M. & Foster, A. S. Morphology & Evolution of Vascular Plants (3rd ed.), 1998, Freeman and Co.
- Hait, G., Ghosh, A. and Bhattacharya, K. A Text Book of Botany (Vols. I, II & III), 2007, New Central Book Agency.
- Karkar, R. K. & Karkar, R. The Gymnosperms, Latest Ed.
- Parihar, N. S. Introduction to Embryophyta (Vol. 1 Bryophyta), Central Book Distributors.
- Rashid, A. An Introduction to Bryophyta, 1998, Vikas Publishing House.
- Shaw, A. Jonathan and Goffinet Bernard, Bryophyte Biology, 2009, Cambridge University Press.
- Shivanna, K. H. Pollen Biology & Biotechnology, 2003, Oxford & IBH.
- Spore, K. R. The Morphology of Pteridophyte, Latest Ed., Huchinson & Co. Ltd.
- Sporne, K. R. The Morphology of Gymnosperms, Latest Ed., Hutchinson & Co. Ltd.
- Stewart, W. N. & Rothwell, G.W. Palaeobotany & Evolution of Plants, Latest Ed., Cambridge University Press.
- Studies in Botany, Vol I, 2 Mitra, Guha, Choudhury.
- Thomas, B. A. & Spicer, R.A. The Evolution & Palaeobotany of Land Plants, Latest Ed., Croomhelm.
- Vashista, B. R. Bryophyta, Latest Ed., S. Chand & Company.
- Vashista, P. C. Pteridophyta, Latest Ed., S. Chand & Company Pvt. Ltd