



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 মঞ্চুরি কমিশন প্রকাশিত নির্দেশনামায় স্নাতক শিক্ষাক্রমকে পাঁচটি পৃথক প্রকরণে বিন্যস্ত করার কথা বলা হয়েছে। এগুলি হল—‘কোর কোর্স’, ‘ডিসিপ্লিন স্পেসিফিক ইলেকটিভ’, ‘জেনেরিক ইলেকটিভ’ এবং ‘ফ্লিল’ / ‘এবিলিটি এনহ্যান্সমেন্ট কোর্স’। ক্রেডিট পদ্ধতির ওপর ভিত্তি করে বিন্যস্ত এই পাঠ্ক্রম শিক্ষার্থীর কাছে নির্বাচনত্বক পাঠ্ক্রমে পাঠ্য গ্রহণের সুবিধে এনে দেবে। এরই সঙ্গে যুক্ত হয়েছে ঘান্ধায়িক 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 আস্তঃব্যবস্থায় অর্জিত ক্রেডিট স্থানান্তরে সাহায্য করবে। শিক্ষার্থীর অভিযোজন ও পরিগ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী পাঠ্ক্রমের বিন্যাসই এই নতুন শিক্ষাক্রমের লক্ষ্য।

(UGC Open and Distance Learning Programmes and Online Programmes) Regulations, 2020 অনুযায়ী সকল উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্নাতক পাঠ্ক্রমে এই সি.বি.সি.এস. পাঠ্ক্রম পদ্ধতি কার্যকরী করা বাধ্যতামূলক—উচ্চশিক্ষার পরিসরে এই পদ্ধতি এক বৈকল্পিক পরিবর্তনের সূচনা করেছে। আগামী ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষ থেকে স্নাতক স্তরে এই নির্বাচনভিত্তিক পাঠ্ক্রম কার্যকরী করা হবে, এই মর্মে নেতৃত্ব সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। বর্তমান পাঠ্ক্রমগুলি উচ্চশিক্ষা ক্ষেত্রের নির্ণয়ক কৃত্যকের যথাবিহিত প্রস্তাবনা ও নির্দেশাবলী অনুসারে রচিত ও বিন্যস্ত হয়েছে। বিশেষ গুরুত্বারোপ করা হয়েছে সেইসব দিকগুলির প্রতি যা ইউ.জি.সি কর্তৃক চিহ্নিত ও নির্দেশিত। মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ষেত্রে স্ব-শিক্ষা পাঠ-উপকরণ শিক্ষার্থী সহায়ক পরিবেশের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। সি.বি.সি.এস পাঠ্ক্রমের 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 অকুণ্ঠিতভাবে গ্রহণ করেছি। তাঁদের এই সাহায্য পাঠ-উপকরণের মানোন্নয়নে সহায়ক হবে বলেই আমার বিশ্বাস। নির্ভরযোগ্য ও মূল্যবান বিদ্যায়তনিক সাহায্যের জন্য আমি তাঁদের আস্তরিক 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 প্রশ্নে আমরা প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।

পাঠ-উপকরণ প্রস্তুতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সকলকে আমি আস্তরিক 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 উদ্দিদিদ্যা

Subject : Honours in Botany (HBT)

Archegoniatae (Bryophyte + Pteridophyte + Gymnosperm)

Course Code : CC-BT-04

প্রথম মুদ্রণ : অক্টোবর, 2021

First Print : October, 2021

বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্চের কমিশনের দূরশিক্ষা ব্যৱোর 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 সামানিক উচ্চবিদ্যা

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 চক্রবর্তী

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

সম্পাদনা

ড. ভারতী নন্দী

Reader

Kalyani University

বিন্যাস সম্পাদনা

শ্রী সন্দীপ দাস

প্রজ্ঞাপন

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

কিশোর সেনগুপ্ত

নিবন্ধক



নেতাজি সুভাষ মুন্ত বিশ্ববিদ্যালয়

BT-CC-04

আর্কিগোনিয়েটি (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 বাস্তসংস্থানগত এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ প্রাধান্য <i>Sphagnum</i>	103-109
একক 4 :	টেরিডোফাইট বা ফার্ণ 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 :	অসমরেণুপ্রসূতা ও বীজবাহিতা, টেরিডোফাইট এর উৎপত্তি ও বিবরণ, টিলোম মতবাদ ও তার তৎপর্য, 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 স্তলজ অপুষ্পক উদ্ধিদ। এই বিভাগের অন্তর্ভুক্ত তিনটি প্রধান উদ্ধিদ গোষ্ঠী হল ব্রায়োফাইট বা মস জাতীয় উদ্ধিদ, টেরিডোফাইট বা ফার্গ জাতীয় উদ্ধিদ এবং জিমনোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী উদ্ধিদ। এই তিনি ধরণের উদ্ধিদদের একত্রে Archegoniatae বিভাগে রাখা হয়েছে এবং এদের সকলের মধ্যে স্ত্রীধানী বর্তমান। এই কারণে ব্রায়োফাইট, টেরিডোফাইট এবং জিমনোস্পার্ম একত্রে এখন Archegoniatae বলে পরিচিত।

আপনারা বিভিন্ন একক-এ এই তিনটি উদ্ধিদ 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 টেরিডোফাইটার সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

1.5 ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিভাগ

1.5.1 শ্রেণি হেপাটিকোফাইটার সাধারণ বৈশিষ্ট্য

1.5.2 শ্রেণি অ্যাস্ট্রোসেরোটোফাইটার সাধারণ বৈশিষ্ট্য

1.5.3 শ্রেণি ব্রায়োফাইটার 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 টেরিডোফাইটা 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 বিরহও ও গুল্ম জাতীয় গাছও নজরে পড়ে। কিন্তু কখনও নজর করে দেখেছেন কি বর্ষাকালে দেওয়াল ও গাছের গায়ে কিংবা মাটিতে বা স্যাতস্যাতে 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 নিয়েকের সময় জলের প্রয়োজন হয়। তাই এদের ‘উভচর’ (amphibious) উদ্ভিদরূপে গণ্য করা হয়। উদ্ভিদ জগতে ব্রায়োফাইটের অবস্থান ও থ্যালোফাইটা ও টেরিডোফাইটা এর মধ্যবর্তী স্থানে। স্তলজ 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 স্তলজ পরিবেশে কীভাবে এই উদ্ভিদের আবির্ভাব ঘটেছে—সে বিষয়ে আলোচনা করব।

1.2 ব্রায়োফাইটের বৈশিষ্ট্য

ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলি নিম্নরূপ ১—

- প্রধান উদ্ভিদ দেহটি লিঙ্ঘধর (n), স্তলজ, দীর্ঘস্থায়ী, স্বাবলম্বী, স্বভোজী ও সবুজ বর্ণের ক্লোরোফিল ‘a’ এবং ‘b’ যুক্ত।
 - উদ্ভিদেহ সমাঙ্গদেহী, শায়িত, বিষমপৃষ্ঠায় 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।
 - প্রকৃত মূল অনুপস্থিত; পরিবর্তে এককোষী বা বহুকোষী রাইজয়েড বর্তমান যেগুলি মূলের ন্যায় কাজ করে।
 - 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)।
- ব্রায়োফাইটের যৌন জনন অঙ্গ বহুকোষী। পুঁজনন অঙ্গকে পুঁধানী এবং স্ত্রীজনন অঙ্গকে স্ত্রীধানী বলে।
 - স্ত্রীধানীর গঠন ফ্লাক্সের ন্যায়—নিম্নের স্ফীত অংশকে অঙ্ক ও উপরের সরু লম্বাটে অংশকে গ্রীবা বলা হয়। গ্রীবার অভ্যন্তরে গ্রীবানালীকোষ (প্রজাতিভেদে সংখ্যা বিভিন্ন) এবং অক্ষে একটি অক্ষীয় নালীকোষ ও একটি ডিস্কাণ বর্তমান। পুঁধানী ন্যাসপাতি আকৃতির এবং অসংখ্য দিল্ল্যাজেলা যুক্ত সচল শুক্রাণু উৎপন্ন করে। উভয় জনন অঙ্গ বন্ধ্যাকোষের আবরণী দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
 - ব্রায়োফাইটের নিয়েক প্রক্রিয়া প্রধানত জলের উপস্থিতিতে সম্পন্ন হয় এবং স্ত্রীধানীর অক্ষে ডিপ্লয়েড জ্ঞানু (2n) উৎপন্ন হয়। জ্ঞানুতে মাইটোসিস বিভাজনের ফলে জ্ঞান এবং জ্ঞানের বৃদ্ধির ফলে রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।
 - রেণুধর উদ্ভিদ ক্ষণস্থায়ী, লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের সাথে যুক্ত থাকে এবং বৃদ্ধি ও পুষ্টির জন্য লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের উপর সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল। এটি ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের একটি বিশেষ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য।

রেণুধর উদ্বিদে খাদ্য সংবহন হয় লিঙ্ঘধর উদ্বিদ ও রেণুধর উদ্বিদের সংযোগস্থলে অবস্থিত প্ল্যাসেন্টাল কোষ দ্বারা।

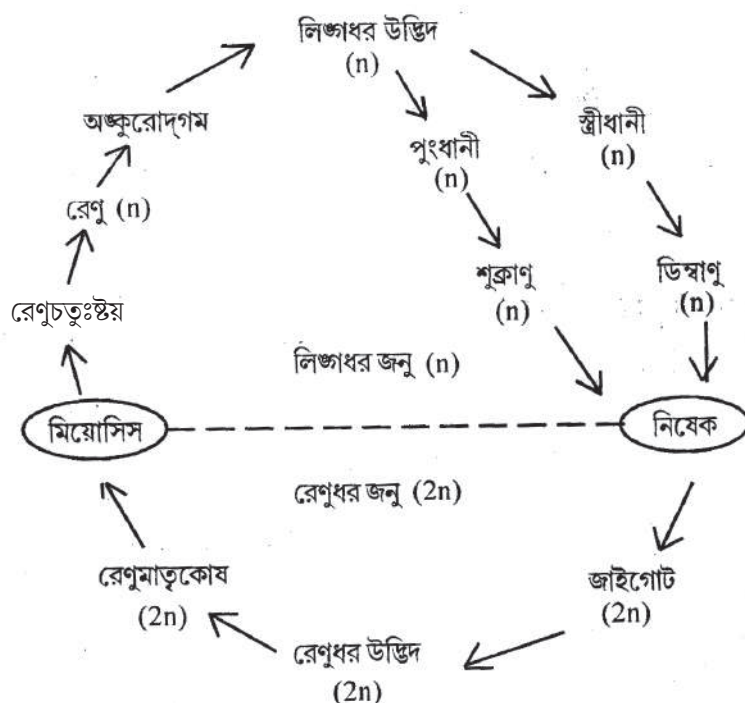
9. পরিণত রেণুধর উদ্বিদেহাটি বহুকোষী, সরল, শুধুমাত্র ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত বা তিনটি অংশে বিভক্ত থাকতে পারে, নিম্নে পদ (ফুট), মাঝে বৃত্ত (সিটা) ও প্রান্তে থলির মতো ক্যাপসিউল। ক্যাপসিউলের মধ্যে হ্যাপ্লয়েড রেণু উৎপন্ন হয়। রেণু ছাড়াও ব্রায়োফাইটের শ্রেণিগুলিতে রেণু বিস্তারে সাহায্যকারী বিভিন্ন প্রকারের বন্ধ্যা কোষ দেখা যায়। সমআকৃতির রেণু সৃষ্টি করার জন্য ব্রায়োফাইট সমরেণু প্রসু প্রকৃতির হয়।
10. যৌন জনন ছাড়াও ব্রায়োফাইটের সদস্যদের মধ্যে অঙ্গজ জনন পরিলক্ষিত হয়।
11. ব্রায়োফাইটের জীবন ইতিহাস সুনির্দিষ্ট ও সুস্পষ্ট জনুৎক্রম বর্তমান। যৌন (লিঙ্ঘধর) ও অযৌন (রেণুধর) জনু দুটি জীবনচক্রে পর্যায়ক্রমে আসে।
12. প্রধান উদ্বিদেহাটি যৌন অঙ্গ বহন করে বলে লিঙ্ঘধর উদ্বিদ বলে এবং এর দেহকোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা হ্যাপ্লয়েড সংখ্যক (n)। জীবনচক্রে এই দশাকে লিঙ্ঘধর জনু বলা হয়।
13. জননকোষ ডিস্চাগু ও শুক্রাণুর নিষেকের ফলে ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম সমষ্টিত জ্বানু সৃষ্টি হয় যা থেকে বহুকোষী রেণুধর উদ্বিদ গঠিত ($2n$) হয়। রেণুধর উদ্বিদেহ অযৌনজনন একক ‘রেণু’ উৎপন্ন করে বলে এদের রেণুধর উদ্বিদ বলা হয় এবং জীবনচক্রে এই দশাকে রেণুধর জনু বলে।
14. লিঙ্ঘধর ও রেণুধর উদ্বিদ ভিন্ন আকৃতির হওয়ায় জনুৎক্রম অসমআকৃতির হয়।

1.3 ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র

ব্রায়োফাইটের জনুৎক্রম অসম আকৃতির কারণ এদের লিঙ্ঘধর ও রেণুধর উদ্বিদ দেহগঠন ভিন্ন আকৃতির। লিঙ্ঘধর উদ্বিদ যৌন অঙ্গ বহন করে ফলে লিঙ্ঘধর জনুকে যৌন জনুও বলা হয়; এবং উদ্বিদেহে হ্যাপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকায় হ্যাপ্লয়েড জনুও বলা হয়ে থাকে। অপরদিকে রেণুধর উদ্বিদ অযৌন জনন অঙ্গ বহন করে ফলে এই জনুকে অযৌন জনু বলা হয়। উদ্বিদেহে ডিপ্লয়েড সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকায় এটি ডিপ্লয়েড জনু নামেও পরিচিত।

মিয়োসিস কোষ বিভাজন দ্বারা রেণু উৎপন্ন হওয়ামাত্র লিঙ্ঘধর জনুর সূচনা হয় তাই ‘রেণু’ যৌন অথবা লিঙ্ঘধর উদ্বিদের প্রথম দশা। রেণু অঙ্কুরিত হয়ে লিঙ্ঘধর উদ্বিদ তৈরি করে যা বিভিন্ন প্রকারের হয়। লিঙ্ঘধর উদ্বিদ যৌনজনন অঙ্গ পুঁঁ ও স্ত্রীধানী বহন করে। পুঁধানী থেকে অসংখ্য ডিপ্লাজেলায়ুক্ত সচল পুঁগ্যামেট (শুক্রাণু) তৈরি হয় এবং স্ত্রীধানী থেকে অচল স্ত্রীগ্যামেট (ডিস্চাগু কোষ) উৎপন্ন হয়। ব্রায়োফাইটের যৌনজননের জন্য জল আবশ্যিক। শুক্রাণু ও ডিস্চাগুর মিলনের ফলে ডিপ্লয়েড জাইগোট (জ্বানু) তৈরি হয় এবং রেণুধর উদ্বিদের সূচনা করে। প্রজাতিভেদে রেণুধর উদ্বিদ লিঙ্ঘধর উদ্বিদের ওপর জল ও খাদ্যের জন্য সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল। রেণুধর উদ্বিদের ডিপ্লয়েড রেণুমাত্রকোষে মিয়োসিস বিভাজনের ফলে হ্যাপ্লয়েড (n) ‘রেণু’ উৎপন্ন হয়। রেণু উৎপাদনের সাথে সাথে পুনরায় লিঙ্ঘধর উদ্বিদের সৃষ্টি হয় ও যৌনজনুর সূচনা ঘটে। ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে এই দুই প্রকার জনু’র পর্যায়ক্রমে পুনরাবর্তন ঘটে এবং এদের বহিরাকৃতি সম্পূর্ণ ভিন্ন আকারের হওয়ায় ব্রায়োফাইটের জনুৎক্রম অসমআকৃতির (চিত্র-1.1)।

ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে ওপরে আলোচিত জনুক্রম দেখা যায় এবং এটাই স্বাভাবিক ঘটনা কিন্তু এই জনুক্রমের ব্যাতিক্রমও আছে। কিছু ব্রায়োফাইটে অযৌন জনুর বা রেণুধর জনুর কোষ থেকে রেণু স্যাপ্টি ছাড়াই যৌন জনুর উৎপন্নি হয়—এর ফলে উৎপন্ন লিঙ্গধর ডিপ্লয়েড ($2n$) হয় এবং যৌন অঙ্গ বহন করে। অরেগুজনি ভাবে লিঙ্গধর উদ্বিদ উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে অরেগুজনি (অ্যাপোস্পেরী) বলা হয়। অপরদিকে ফার্গ জাতীয় উদ্বিদে যৌনজনু বা লিঙ্গধর জনু থেকে নিষেক ছাড়াই সরাসরি রেণুরধর বা অযৌনজনুর উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে অসঙ্গজনি (অ্যাপোগ্যামী) বলা হয়। কিছু কিছু ব্রায়োফাইটের প্রজাতির ক্ষেত্রে এই অসঙ্গজনি দেখা যায়। এভাবে উৎপন্ন রেণুধর উদ্বিদ হ্যাপ্লয়েড (n) হয়।



চিত্র নং ১.১ : ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র শব্দচক্র।

■ অনুশীলনী – ১

সঠিক উত্তর দিন অথবা শূন্যস্থান পূরণ করুন :

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

3. সংবহন কোষ _____ বিহীন।
4. স্ত্রীজনন অঙ্গকে _____ বলা হয়।
5. পুঁজনন অঙ্গকে _____ বলা হয়।
6. স্ত্রীজনন অঙ্গের গঠন _____ 'র মতো।
7. পুঁজনন অঙ্গের গঠন _____ 'র মতো।
8. শুক্রাণু এক/দ্বি/বহু ফ্লাজেলাযুক্ত।
9. রেণুধর উদ্ভিদ সরল শুধুমাত্র _____ 'এ অথবা _____ ও _____ ' এ বিভেদিত।
10. জনুৎক্রম সম / অসম আকৃতির।
11. নিয়েক ক্রিয়ায় _____ আবশ্যিক।
12. রেণুধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ _____।
13. লিঙ্গধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ _____।
14. লিঙ্গধর উদ্ভিদ থেকে নিয়েক 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 ক্লোরোফাইটার মধ্যে আমরা সাদৃশ্য দেখতে পাই :

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

● ৰায়োফাইটের সাথে শৈবালের বৈসাদৃশ্য

ৰায়োফাইটের সাথে শৈবালের বহু সাদৃশ্য থাকা সত্ত্বেও আবার অনেক বৈয়ম্যও লক্ষ করা যায় যেমন :

শৈবাল	ৰায়োফাইট
<ol style="list-style-type: none"> প্রধানত জলজ। প্রধান উদ্ধিদি দেহ থ্যালাস জাতীয় এককোষী বা বহুকোষী সূত্রাকার অথবা কলোনীয় থ্যালাস প্রকৃতির। যৌন জনন অঙ্গগুলি এককোষী অথবা বহুকোষী এবং এদের চারিধারে বন্ধ্যা আবরণ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে না। যৌন জনন আইসোগ্যামী, অ্যানাইসোগ্যামী অথবা উগ্যামীয় প্রকৃতির। স্ত্রীজনন অঙ্গ উগোনিয়াম বা ডিস্বাগুস্তলী। জাইগোট বা উস্পোর সাধারণত নির্গত হয় এবং বিরামদশায় অবস্থান করে। জ্ঞান গঠিত হয় না। জনুৎক্রম প্রধানত সম আকৃতির। লিঙ্গধর ও রেণুধর দশা স্বতন্ত্র ও স্বাধীন। 	<ol style="list-style-type: none"> প্রধানত স্থলজ। প্রধান উদ্ধিদি দেহ থ্যালাস প্রকৃতির অথবা কাণ্ড ও পাতার ন্যায় বিশিষ্ট, কেবলমাত্র কিছু মস্ জাতীয় ৰায়োফাইটের উদ্ধিদি দেহের প্রাথমিক দশা সূত্রাকার। যৌন জনন অঙ্গগুলি সর্বক্ষেত্রে বহুকোষী ও বন্ধ্যা আবরণ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। যৌন জনন সকল সময়ই উগ্যামীয় প্রকৃতি। স্ত্রীজনন অঙ্গকে স্ত্রীধানী বলা হয়—যার গঠন ফ্লাস্কের ন্যায়। জাইগোট কখনই নির্গত হয় না বা বিরামদশায় অবস্থান করে না। জ্ঞান অবশ্যই গঠিত হয়। জনুৎক্রম অসম আকৃতির। রেণুধর উদ্ধিদেহ লিঙ্গধর উদ্ধিদেহের ওপর সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে নির্ভরশীল।

1.4.2 ৰায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য

- ৰায়োফাইটের রেণুধর উদ্ধিদের সাথে বিশেষত মস জাতীয় উদ্ধিদের সঙ্গে টেরিডোফাইটের সরল, মূলহীন, পত্রহীন আদি প্রকৃতির উদ্ধিদের সাদৃশ্য বর্তমান।
- উভয় গোষ্ঠী স্থলজ।
- উভয়ক্ষেত্রেই জনন অঙ্গগুলি একই প্রকারের বহুকোষীয় এবং একস্তরীয় বন্ধ্যাকোষ দ্বারা পরিবৃত থাকে।
- নিয়েকের সময় উভয়ক্ষেত্রেই জল অপরিহার্য।
- উভয়ক্ষেত্রেই অসম আকৃতির জনুৎক্রম বর্তমান।

● ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের বৈসাদৃশ্য

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

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

■ অনুশীলনী – 2

সঠিক উত্তর দিন অথবা শূন্যস্থান প্ররণ করুন :

1. ব্রায়োফাইটের জীবনচক্রে কোথায় মিয়োসিস বিভাজন ঘটে?
2. ব্রায়োফাইটের রেণুধর উদ্ধিদ লিঙ্ঘধরের ওপর _____ বা _____ নির্ভরশীল।
3. ব্রায়োফাইটের নিষিক্ত ডিস্পাগু স্তীধানী থেকে বাইরে নির্গত হয়/হয় না।
4. ব্রায়োফাইটের সঞ্চিত খাদ্যবস্তু, প্রধানত _____।
5. ব্রায়োফাইটের রাইজয়েডের কাজ শারীরবৃত্তীয় ভাবে _____ ও যান্ত্রিকভাবে।
6. ব্রায়োফাইটকে উদ্ধিদরাজ্যের উভচর কেন বলা হয়?
7. ব্রায়োফাইটের যৌন জনন অঙ্গগুলি সর্বদাই _____ দ্বারা আবৃত থাকে।
8. ব্রায়োফাইটের নিষিক্ত ডিস্পাগু (জাইগোট) বিরামদশায় অবস্থান করে/করে না।
9. ব্রায়োফাইটের লিঙ্ঘধর দশার পরিস্ফুটন কালের প্রাথমিক অবস্থা সবুজ, থ্যালাস বা সূত্রাকার _____'র সাথে সাদৃশ্য পূর্ণ।
10. অঙ্গ 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 উদ্ধিদের অন্তর্ভুক্ত করেন। পরবর্তীকালে সিম্পার (1979) ব্রায়োফাইটকে পৃথক ‘বিভাগ’ রূপে গণ্য করেন। আইক্লার (1883) প্রথম ব্রায়োফাইটা 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. অ্যাঞ্চেসেরোটেলিস (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—অ্যান্থোসেরোটি (Anthocerotace)

শ্রেণি তিন—মাসকি (Musci)

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

1. হেপাটিকপ্সিডা (হেপাটিসী)

2. অ্যান্থোসেরোপ্সিডা (অ্যান্থোসেরোটি)

3. ব্রায়োপ্সিডা (মাসকি)

বিজ্ঞানী প্রসকাউর ‘অ্যান্থোসেরপ্সিডা’কে অ্যান্থোসেরোটপ্সিডা নামে অভিহিত করেন। প্রসকাউর প্রবর্তিত (1957) ব্রায়োফাইটের শ্রেণি বিভাগ নিম্নরূপ :—

বিভাগ—ব্রায়োফাইটা

শ্রেণি I হেপাটিকপ্সিডা (Hepaticopsida)

শ্রেণি II অ্যান্থোসেরোটপ্সিডা (Anthoceropsida)

শ্রেণি III ব্রায়োপ্সিডা (Bryopsida)

● ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিভাগ :—

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

- মারক্যান্সিয়োফাইটা—**Marchantiophyta (liverworts)**
- ব্রায়োফাইটা—**Bryophyta (mosses)**
- অ্যান্থোসেরোটোফাইটা—**Anthocerotophyta (hornworts)**

● **Marchantiophyta** বা লিভারওয়ার্ট 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. Cambrige.

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

- CLASS : HAPLOMITRIOPSIDA 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 : MARCHANTIOPSIDA 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 : JUNGERMANNIOPSIDA 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.-Begau, 1991
 - ORDER : PLEUROZIALES Schljakov, Bot. Zhurn. 1972
 - ORDER : METZGERIALES Chalaud. 1930
 - SUBCLASS : JUNGERMANNIIDAE Engl. 1893
 - ORDER : PORELLALES Schljakov, 1972
 - ORDER : PTILIDIACE Schljakov, 1972
 - ORDER : JUNGERMANNIALES H. Klinggr., 1858

● **Anthocerotophyta** বা হর্ণওয়ার্ট এর শ্রেণিবিন্যাস :

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

Stotl., 1977).

- CLASS** : LEOISPOROCEROTOPSIDA Stotl. & Crand.-Stotl., 2005
- ORDER** : LEOISPOROCEROTALES Hässel, 1988
- CLASS** : ANTHOCEROTOPSIDA Jancz. exStotl. & Crand.-Stotl., 2005
- SUBCLASS** : ANTHOCEROTIDAE Rosenv. corr. Prosk.
- ORDER** : ANTHOCEROTALES Limpricht in Cohn. Krypt. 1877
- SUBCLASS** : NOTOTHYLATIDAE Duffet 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 মস্ত-এর শ্রেণিবিন্যাস :

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

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

SUBPHYLUM : BRYOPHYTINA Engler, (Super Class V in Goffinet, Buck and Shaw)

□ CLASS : OEDIPODIOPSIDA Goffinet & W. R. Buck

ORDER : OEDIPODIALES Goffinet & W. R. Buck

□ CLASS : POLYTRICHOPSIDA Doweld

ORDER : POLYTRICHALES M. Fleisch.

□ CLASS : TETRAPHIDOPSIDA Goffinet & W. R. Buck

ORDER : TETRAPHIDALES M. Fleisch

□ CLASS : BRYOPSIDA 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 : ARCHIDIABLES Limpr.

ORDER : DICRANALES H. Philib. ex. M. Fleisch

ORDER : POTTIALES M. Fleisch

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

- ORDER** : SPLACHNALES (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 (ফলিওস্), তবে পাতাগুলো প্রকৃত অর্থে পাতা নয়—পাতার মতো থ্যালাসেরই প্রসারিত অংশ।
2. পাতাযুক্ত হলে পাতাগুলো মধ্যশিরা বিহীন এবং অক্ষে দুই থেকে তিন সারিতে সজ্জিত থাকে।
3. থ্যালাসের অক্ষদেশে এককোষী রাইজয়েড বর্তমান যেগুলি মূলের ন্যায় কাজ করে। শঙ্কও বর্তমান থাকে।
4. দেহের অস্তগঠিন 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. পুঁধানী 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 রেণুমাত্রকোষ ($2n$) ছাড়াও প্রজাতি বিশেষে গোষক কলা মাত্রকোষ বা ইলেটার মাত্রকোষ তৈরি করে।
11. কলুমেলা অনুপস্থিত।

1.5.2 বিভাগ—অ্যাঞ্চেসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta) (হর্ণওয়ার্টস) (hornworts)

সাধারণ বৈশিষ্ট্য :

1. লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত, সবুজ, খণ্ডিত দ্ব্যাগ্র শাখা বিশিষ্ট থাল্যাস।
2. থ্যালাসের অক্ষদেশে কেবলমাত্র মসৃণ প্রকৃতির রাইজয়েড উপস্থিত। বহুকোষী রাইজয়েড এবং শঙ্ক সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
3. দেহের অস্তগঠন খুবই সরল, সমসত্ত্ব প্রকৃতির কোষ দ্বারা গঠিত। প্রতি কোষে একটি করে ক্লোরোপ্লাস্ট ও বেশিরভাগ ক্ষেত্রে পাইরিনয়েড বর্তমান থাকে।
4. লিঙ্ঘধরের দেহে কোনরকম বায়ুরন্ত্র বা বায়ুপ্রকোষ্ঠ না থাকলেও অক্ষদেশে গহুরের ন্যায় স্থান দেখা যায়। এই গহুরগুলি রস্তাদ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। গহুরগুলি মিউসিলোজ দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং নীলাভ সবুজ শৈবাল নস্টক বসবাস করে।
5. যৌনজনন অঙ্গগুলি লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের পৃষ্ঠদেশে উপস্থিত থাকে।
6. পুঁথানী একক অথবা গুচ্ছকারে পুঁথানী প্রকোষ্ঠের মধ্যে বর্তমান থাকে।
7. রেণুধর উদ্ভিদ পদ ও ক্যাপসিউলে বিভেদিত এবং ক্যাপসিউলের ও পদের মাঝখানে উন্নত প্রজাতিতে ভাজক কলা বর্তমান থাকায় রেণুধর উদ্ভিদটির বৃদ্ধি অনিয়ত হয়।
8. ক্যাপসিউলের বাইরের আবরণে কার্যকরী স্টোমাটা থাকার জন্য রেণুধর উদ্ভিদটি লিঙ্ঘধরের 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 কগাটিকা সৃষ্টির দ্বারা সাধিত হয়।

1.5.3 বিভাগ—ব্ৰায়োফাইটা (Bryophyta)

সাধারণ বৈশিষ্ট্য :

1. লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ নির্দিষ্ট দুটি দশায় বিভক্ত। যথা— (i) শায়িত, শাখাস্থিত থ্যালয়েড বা সুত্রাকার প্রোটোনিমা দশা এবং (ii) দীর্ঘ, ঝজু, স্থায়ী পত্রাবকাণ দশা—গ্যামেটোফোর।
2. গ্যামেটোফোর কাণ ও পাতায় বিভেদিত, মূলহীন এবং যৌন জনন অঙ্গ ধারণ করে।
3. রাইজয়েড বহুকোষী, শাখাস্থিত এবং ত্বরিক প্রাচীর বিশিষ্ট।
4. রেণুধর উদ্ভিদ পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত।
5. রেণুধারণ কলা ভাগের এন্ডোথেসিয়াম অথবা অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে উৎপন্ন হতে পারে কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই রেণুধারণ কলা মাঝখানে অবস্থিত বন্ধ্যা কলুমেলাকে বেষ্টন করে থাকে।
6. রেণুধারণ কলা থেকে কেবলমাত্র রেণু উৎপন্ন হয়। বন্ধ্যা কোষ—ইলেটার সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।

এই তিনটি শ্রেণির উল্লেখযোগ্য তফাংগুলি নিম্নলিখিত (Table 1)

বৈশিষ্ট্য	মারক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)	ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)	অ্যাঞ্চোসেরোফাইটা (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
লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ দেহ	থ্যালাস অথবা পাতাসদৃশ অঙ্গযুক্ত (ফলিওস), থ্যালাস সরল অথবা বায়ু প্রকোষ্ঠযুক্ত, বিষমপৃষ্ঠীয়	পাতাযুক্ত (foliose)	সরল থ্যালাস, বিষমপৃষ্ঠীয়
শাখা	পাতার প্রাথমিক কোষ অথবা কাণ্ডের ভিতরের কোষ থেকে উৎপন্নি, কদাচিং কাণ্ডের অক্ষ থেকে	কাণ্ডের অক্ষ থেকে উৎপন্নি এবং গঠিত হয়	
পাতার উৎপন্নি	দুটো প্রাথমিক কোষ (একটা Calobryales এবং Metzgeriales)	একটা প্রাথমিক কোষ	
পাতার বিন্যাস	দুটো বা তিনটি সারিতে, অক্ষদেশের পাতা ভিন্ন মাপের	পাতা সাধারণতঃ সর্পিল বা	
পাতার ধরণ	পাতা এক তলে সজ্জিত, দুটো খণ্ডে বিভক্ত	একান্তর ভাবে সজ্জিত 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	মারক্যানসিয়োফাইটা (Marchantiophyta)	ব্রায়োফাইটা (Bryophyta)	অ্যাঞ্চোসেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta)
বিশেষ অঙ্গাণু	তেল কোষ বর্তমান	সরল, ছোট তেল কোষ থাকতে ও পারে অথবা অনুপস্থিত	একটি পাইরিনয়েড্যুক্ট, ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান
গেমা	সাধারণত পাতায় থাকে	সাধারণত পাতা, কাণ্ড, রাইজয়েড ও প্রোটোনেমায় বর্তমান	অনুপস্থিত
জল সংবহনকারী কোষ	কিছু থ্যালাস জাতীয় প্রজাতিতে বর্তমান	লিঙ্ঘর ও রেণুধর উভয় ক্ষেত্রেই বর্তমান	অনুপস্থিত
রাইজয়েড	বণহীন, এককোষী	বাদামী, বহুকোষী	বণহীন, এককোষী
জনন-অঙ্গের স্থান	অগ্রস্থ গুচ্ছ (পাতাযুক্ত প্রজাতিতে) অথবা থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে	অগ্রস্থ গুচ্ছ	থ্যালাস এ নিহিত থাকে, ছড়ানো
প্যারাফাইসিস	সাধারণতঃ থাকে না, মিউসিলেজ ফিলামেন্ট থাকে	পুঁধানী ও স্ত্রীধানীর সহিত থাকে	থাকে না
রেণুধর উক্তিদের বৃদ্ধি	অগ্রস্থ	অগ্রস্থ	নিম্নস্থ ভাজক কলা
রন্ধা	অনুপস্থিত, কিন্তু কিছু কিছু থ্যালাসে বর্তমান	রেণুধর উক্তিদের ক্যাপসিউল এ বর্তমান	লিঙ্ঘর এবং রেণুধর উক্তিদের উভয় ক্ষেত্রেই বর্তমান
সিটা	বণহীন, রেণু বিদারণ এর ঠিক পূর্বে হঠাৎ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়	সালোকসংশ্লেষকারী	অনুপস্থিত
ক্যালিপ্ট্রা	বিদারিত এবং সিটার পাদদেশে থাকে	বিদারিত, সিটার এবং ক্যাপসিউল এর অগ্রে স্ত্রীভাবে 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)	অ্যাঞ্চেরোটোফাইটা (Anthocerotophyta)
ক্যাপসিউল এ বন্ধ্যা কোষ	সর্পিলাকার, দীর্ঘ স্তুল কোষ বা ইলেটার	কলুমেলা	কলুমেলা এবং সিউডোইলেটার
ক্যাপসিউলের বিদারণ	চারটি কপাটিকায় বিদীর্ঘ হয় এবং রেণুগুলি সঙ্গে সঙ্গে বাইরে নির্গত হয়	প্রধানতঃ অপারকিউলাম এবং পেরিস্টোম দ্বারা দ্বারা হয়। কিছু কিছু ক্ষেত্রে পেরিস্টোম দ্বারা নেই	দুইটি কপাটিকায় বিদীর্ঘ হয় এবং পরিণত রেণু নির্গত হয় এবং রেণু উৎপাদন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে
রসায়ন	মোনোটারপিন, সিসকিউটারপিন এবং ডাইটারপিন, লুনুল্যারিক অ্যাসিড	ট্রাইটারপিন, ABA	টারপিনোয়েডস

1.6 সারাংশ

পৃথিবীতে যে সকল স্বত্ত্বাজী স্থলজ উদ্ধিদ 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 উদ্ধিদ জগতে তাদের স্থান খুবই গুরুত্বপূর্ণ জায়গায়। 960টি গণ এবং প্রায় 24000টি প্রজাতিকে তাদের মধ্যে পরম্পর 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

- ব্রায়োফাইট বলতে কী বোঝেন? ব্রায়োফাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
- জীবনচক্র বলতে কী বোঝেন? ব্রায়োফাইটের জীবনচক্র আলোচনা করুন।
- ব্রায়োফাইটের সাথে শৈবাল জাতীয় উদ্ধিদের কী কী বিষয়ে সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়?
- ব্রায়োফাইটের সাথে টেরিডোফাইটের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যগুলি উল্লেখ করুন।
- মারক্যানসিওফাইটার শ্রেণি বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
- ব্রায়োফাইটের শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি আলোচনা করুন।
- শ্রেণি অ্যাস্ট্রোরোটোফাইটার সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি লিখুন।
- ব্রায়োফাইটার শ্রেণির বৈশিষ্ট্যগুলি লিপিবদ্ধ করুন।

1.8 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

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

অনুশীলনী – 2

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

7. বন্ধ্যা 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*), অ্যাঞ্চোসেরস (*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 লিঙ্ঘর উদ্ভিদ
 - 2.2.3 জনন
 - 2.2.4 রেণুধর উদ্ভিদ
 - 2.2.5 প্রশাাবলি
 - 2.2.6 উত্তরমালা
- 2.3 মারক্যানসিয়া (*Marchantia*)
 - 2.3.1 বিস্তারণ ও বসতি
 - 2.3.2 লিঙ্ঘর উদ্ভিদ
 - 2.3.3 জনন
 - 2.3.4 রেণুধর উদ্ভিদ
 - 2.3.5 প্রশাাবলি
 - 2.3.6 উত্তরমালা
- 2.4 পোরেল্লা (*Porella*)
 - 2.4.1 বিস্তারণ ও বসতি
 - 2.4.2 লিঙ্ঘর উদ্ভিদ
 - 2.4.3 জনন
 - 2.4.4 রেণুধর উদ্ভিদ
 - 2.4.5 প্রশাাবলি
 - 2.4.6 উত্তরমালা

2.5 অ্যাঞ্চোসেরস (*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 অ্যাঞ্চোসেরসের সাথে অন্যান্য উদ্ভিদগোষ্ঠীর সম্পর্ক

2.5.7 অ্যাঞ্চোসেরসের রেণুধর উদ্ভিদের জীববিজ্ঞান বিষয়ক গুরুত্ব

2.5.8 প্রশাবলী

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 প্রশাবলী

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 *Riccia*, *মারক্যান্সিয়া* (*Marchantia*), *পোরেলা* (*Porella*), *অ্যাঞ্চোসেরস* (*Anthoceros*) এবং *ফিউনেরিয়া*-র (*Funaria*) জীবন চক্র এবং সাধারণ বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে পরিচিত হবেন।

2.2 रिकसिया (*Riccia*)

2.2.1 विस्तारण ओ बसति

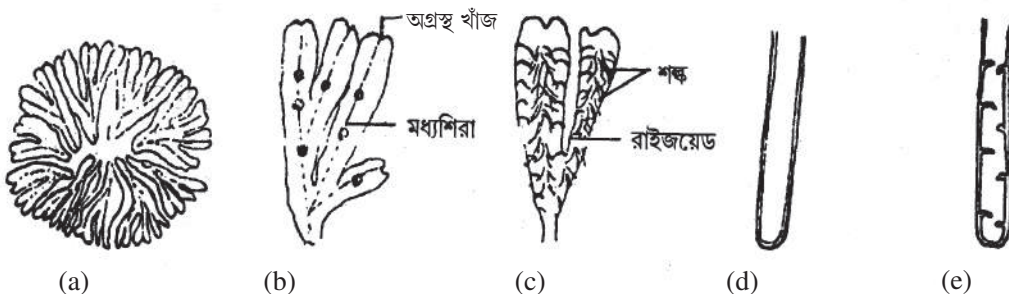
रिकसिया गणाटी व्यापकभाबे विस्तृत। 138टि प्रजाति सह पृथिवीर प्राय सर्वत्राई एदेर पाओया याय। भारतबर्षे 30टि प्रजाति विद्यामान। केलबलमात्र एकटि प्रजाति छाडा सकल प्रजातिइ स्तुलज। रिकसिया फ्लूइटान्स (*Riccia fluitans*) एकमात्र भासमान जलज प्रजाति। भारतबर्षे पाओया याय एरकम उप्लेख्योग्य प्रजातिगुलि हलः रिकसिया डिस्कालार, (*Riccia discolor*), रिकसिया फ्रेस्टि, (*Riccia frostii*), रिकसिया क्रिस्टालिना (*Riccia crystallina*), रिकसिया ग्याञ्जेटिका (*Riccia gangetica*)। भारतबर्षेर समतल ओ पाहाडी अंध्यले विभिन्न स्थाने एदेर पाओया याय।

बसति : रिकसिया प्रथानतः स्तुलज थ्यालास जातीय उत्तिद, एदेर प्रथान उत्तिददेह्ति लिङ्धर। वर्षाकाले प्रजातिगुलि आर्द्र प्राचीरगात्रे अथवा भूमिते गोलाकार गठनबिन्यासे स्तरे स्तरे जन्माय।

2.2.2 लिङ्धर उत्तिद

(A) बहिःअंगसंस्थान : रिकसिया एकटि विषमपृष्ठीय, च्याप्टा, शायित, फिताकृति, रसाल, सबूज बर्णेर, द्याग्र शाखाविशिष्ट थ्यालास जातीय उत्तिद। द्याग्र शाखावित बले गोलापेर पापड्टिर मतो एकसम्मे बिन्यस्त थेके 'रोसेट' आकार धारण करे। मध्यबत्ती अंध्यल बहुकोषेर स्तर दिये तैरि। त्रुमश किनारार दिके कोष स्तर पातला हये याय। प्रति शाखार उपारितले दैर्घ्य बराबर मध्यस्तुल दिये एकटि खाँज थाकाय एटि मध्यशिरार मतो देखाय। शाखार शीर्षे एই खाँज शेष हये एवं एके अग्रस्त खाँज (apical notch) बले। शाखार शीर्षे खाँजेर मध्ये भाजक कला थाके। एदेर तंपरताय थ्यालासेर दैर्घ्य बृद्धि हये। थ्यालास, रेखाकार वा किलाकार अथवा वितास्तुलाकार।

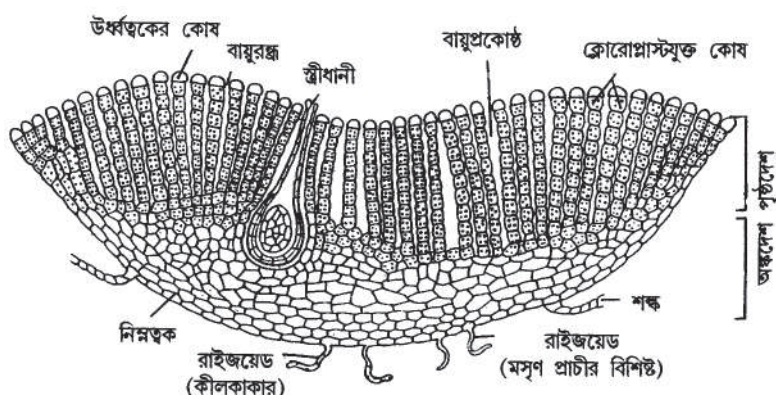
थ्यालासेर अक्षदेश थेके बहुकोषी शक्क एवं एककोषी राइजयेड उंपन हये। राइजयेड दुहि रकमेर, मस्ण प्राचीरयुक्त एवं कीलकाकार। मस्ण राइजयेडगुलि दीर्घ, बण्हीन एवं कीलकाकार राइजयेडगुलिर मध्ये पोरेकेर न्याय गेँज बर्तमान। राइजयेडगुलि मूलेर मतो काज करे—थ्यालासके माटिर साथे आटके राखे एवं माटि थेके जल ओ रस शोषण करे। थ्यालासेर अक्षदेश थेके बहुकोषी शक्क उंपन हये। शक्कगुलि हालका बेणुली बर्णेर, बहुकोषी किस्त एकटिमात्र कोष स्तर युक्त, मोटा। प्रति शाखार किनारार दिके विद्यामान एवं उपबृद्धि विहीन। जलज प्रजातिते राइजयेड ओ शक्क अनुपस्थित (चित्र : 2.2.1a-e)।



चित्र नं : 2.2.1 : (a) 'रोसेट' आकृति सह रिकसियार लिङ्धर उत्तिद, (b) रिकसिया थ्यालासेर पृष्ठदेश, (c) रिकसिया थ्यालासेर अक्ष देश, (d) मस्ण प्राचीर विशिष्ट राइजयेड, (e) कीलकाकार राइजयेड।

(B) অন্তঃঅঙ্গসংস্থান : রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্তুতিতে দুটি বিপরীত প্রক্তির কোষস্তর দেখা যায় যথা : (i) পৃষ্ঠাদেশে ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত কোষ এবং (ii) নিম্নে অথবা অক্ষদেশে খাদ্য সংরক্ষণ কোষ।

- **পৃষ্ঠদেশের সালোকসংশ্লেষকারী অঞ্চল :** পৃষ্ঠদেশের ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত কোষগুলি খাড়াভাবে স্তরে সজ্জিত থাকে এবং প্রত্যেক সারির মাঝে নালীর ন্যায় বায়ুপূর্ণ প্রগালী বর্তমান। ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষের সারির প্রান্তকোষগুলি বণহীন ও আকারে বড় হয়। বায়ুনালী বায়ুরক্ত দ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। এই কারণে বহির্ভূক উন্নত নয়।
- **অক্ষদেশের সংরক্ষণ অঞ্চল :** থ্যালাসের নিম্নাংশের কোষগুলি প্যারেনকাইমা জাতীয়, বণহীন, কোষান্তর-স্থানবিহীন। এই সব কোষে খাদ্য সংরক্ষিত থাকে। সর্বনিম্ন কোষস্তর নিম্নস্তরক গঠন করে এবং তার থেকে এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষীয় শঙ্ক উদ্ভূত হয়। (চিত্র : 2.2.2)



চিত্র নং : 2.2.2 : রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্তুতিতে।

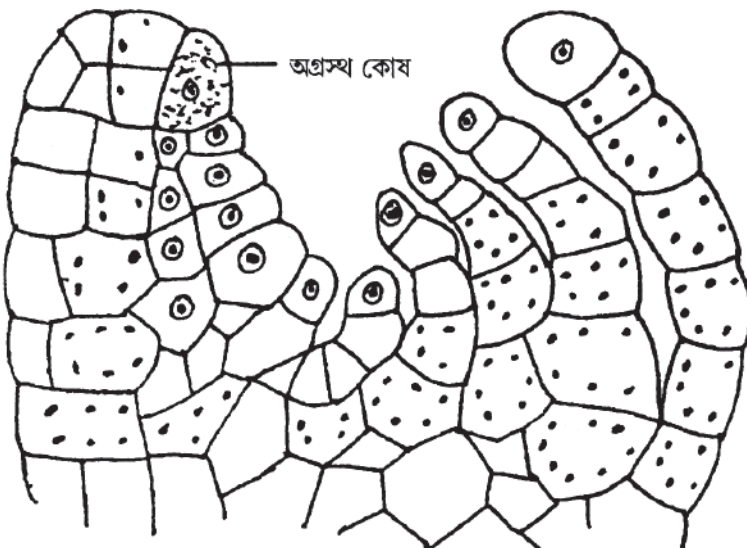
(C) অগ্রস্থ বৃন্দি : বৃন্দি অঞ্চল একটি সমান্তরাল সারি 3-5 বা তারও বেশি কোষ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলি পরস্পর পাশাপাশি অবস্থিত। দীর্ঘ লম্বচ্ছেদে (পৃষ্ঠদেশের সাথে সমকোণ) এই কোষগুলি ত্রিকোণাকার এবং দীর্ঘ উলম্বচ্ছেদে (পৃষ্ঠদেশের সাথে সমান্তরাল) কোষগুলি আয়তাকার। বৃন্দির এই অঞ্চলটি থ্যালাসের সম্মুখ ভাগে অগ্রস্থ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

প্রতিটি অগ্রস্থ কোষ বিভাজিত হয়ে একের পর এক একটি করে পৃষ্ঠদেশ এবং অক্ষদেশে অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। অপত্য কোষ অগ্রস্থ কোষে পার্শ্বীয় বিভাজনের ফলেও উৎপন্ন হতে পারে। থ্যালাসের বেশিরভাগ অংশই পৃষ্ঠদেশের অপত্য কোষগুলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং অক্ষদেশের 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 অক্ষদেশে আর একটি কোষ সৃষ্টি হয়। পৃষ্ঠীয় অপত্য

কোষগুলি থেকে ক্লোরোফিল যুক্ত অঞ্চল, বহিঃস্থক এবং জনন অঙ্গ তৈরি হয় এবং অক্ষীয় অপত্য কোষগুলি থেকে থ্যালাসের অক্ষীয় দেশের সঞ্চয়ী অঞ্চল, নিম্নস্থক, রাইজয়েড ও শক্ত 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 দ্বার্থ শাখার উৎপন্নি 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 লম্বচেদ।

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 পশ্চাত দিকের অংশ অনেক সময় ক্রমশ শুকিয়ে যেতে থাকে এবং ক্রমে ক্রমে অগ্রভাগের দিকে দ্যাগ্রশাখা পর্যন্ত পৌছায়। 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 পেরেনিস, (*R. perennis*), রিকসিয়া ভেসিকাটা (*R. vesicata*) স্ফীত কন্দ সৃষ্টির মাধ্যমে পরবর্তীকালে অনুকূল পরিবেশে নতুন থ্যালাস সৃষ্টি করে।

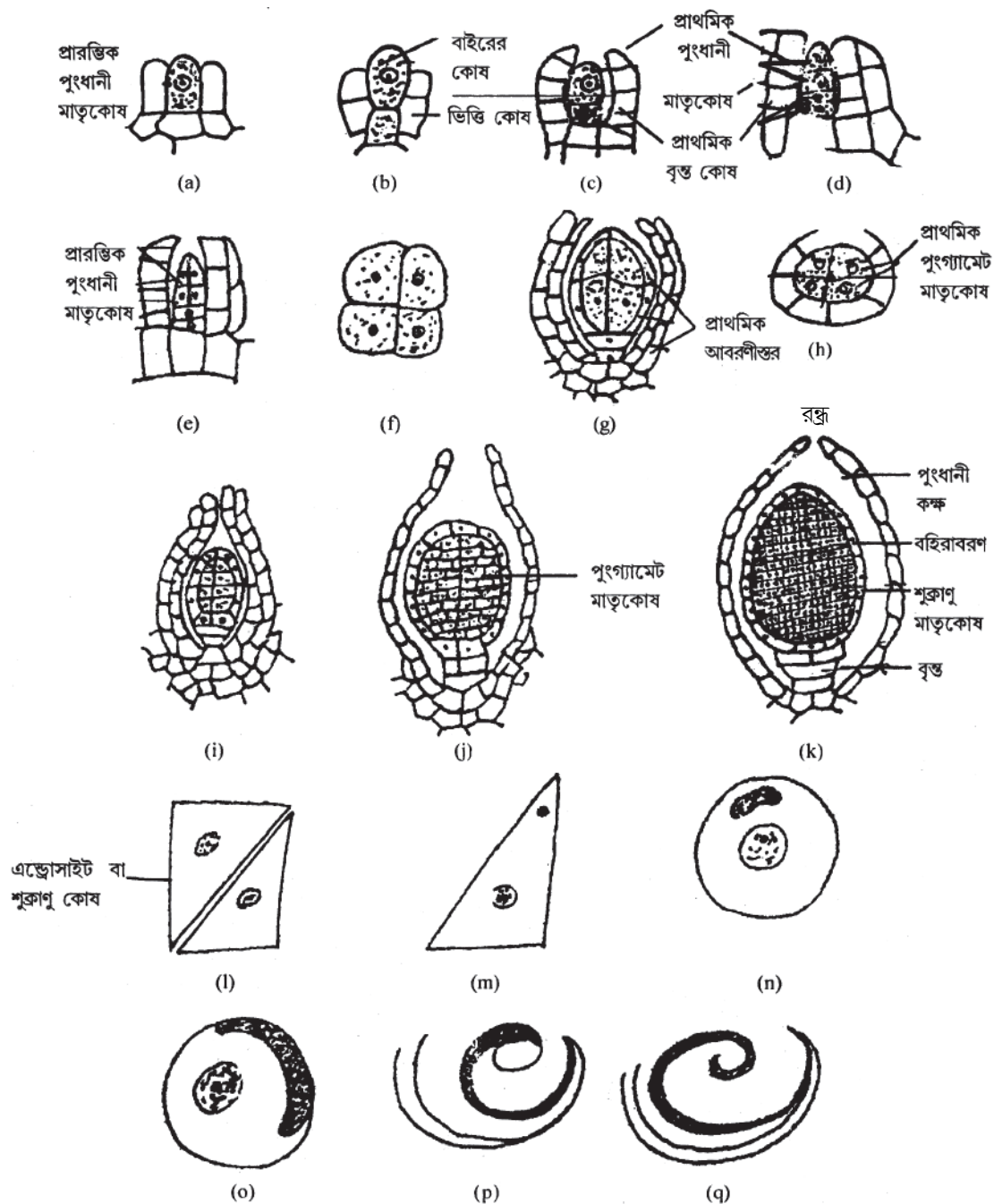
(e) রিকসিয়া গ্লাকা (*Riccia glauca*) : নামক প্রজাতিতে রাইজয়েডের অগ্রভাগ থেকে গেমা (Gemma)র সাহায্যে নতুন থ্যালাস উৎপন্ন হতে পারে ঠিক যেমনভাবে একটি রেণু অঙ্কুরিত হয়ে নতুন লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

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

যৌন জনন অঙ্গগুলি থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বখাঁজের মধ্যে, অগ্রস্ত বর্ধিষ্যও অঞ্চল থেকে পশ্চাত্তিকে 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 বেষ্টন করে একটি প্রকোষ্ঠ তৈরি করে—এই প্রকোষ্ঠ যথাক্রমে পুঁথানী 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।

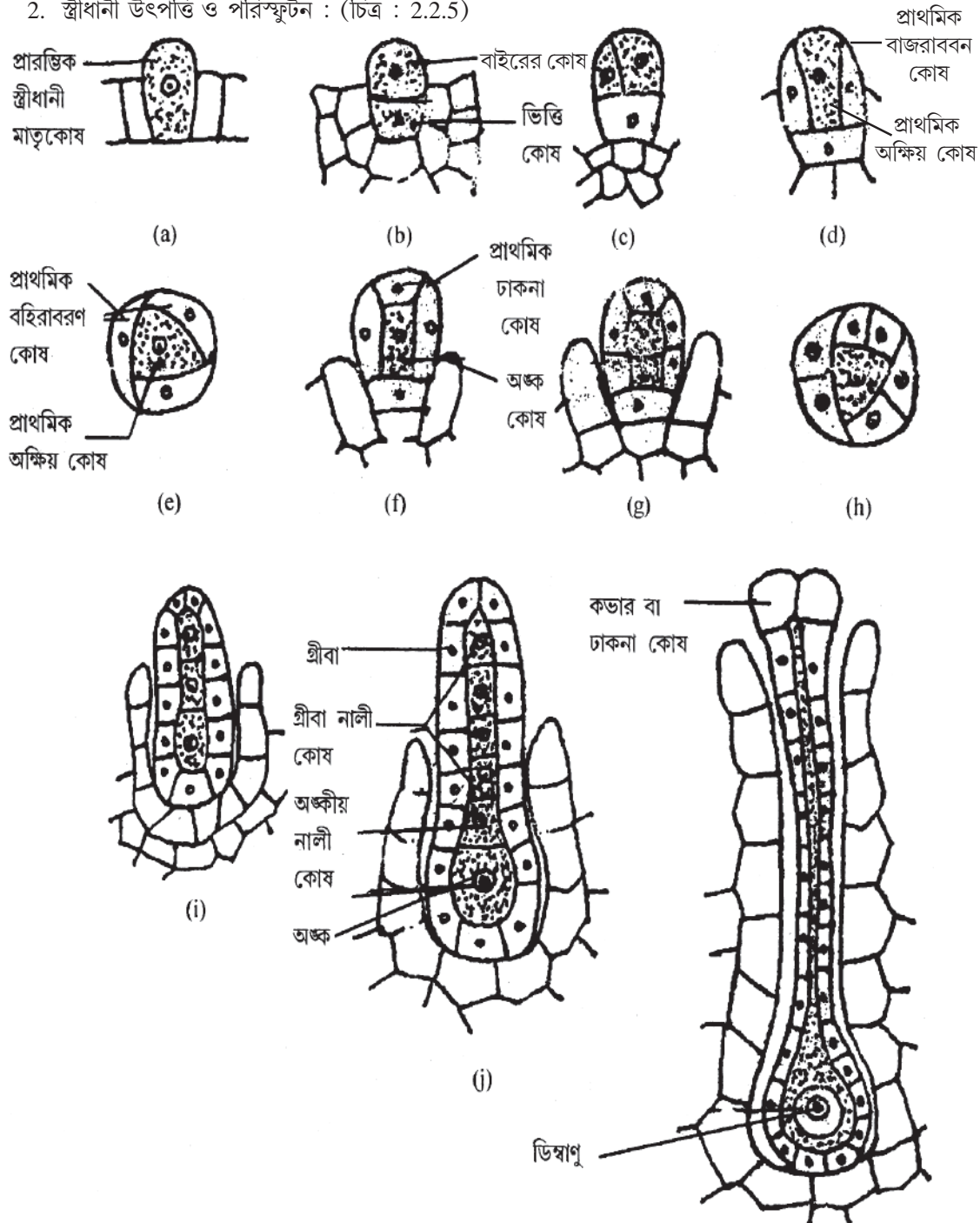
থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বা খাঁজের মধ্যে অগ্রস্থ বর্ধিষ্যও অঞ্চল থেকে পশ্চাদদিকে একটি কোষ প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষরূপে কাজ করে। এই কোষটির পরিস্ফুটন নিম্নরূপ :

- (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 ১ 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 (অনুপস্থে) সমকোণে দ্বিতীয় বিভাজন হয়ে দুটি সারি এবং প্রতি সারিতে চারটি কোষ উৎপন্ন হয়।
- (e) দুটি সারিতে বিন্যস্ত কোষগুলির পার্শ্বীয় কোষ বিভাজনের (পৃষ্ঠ সমান্তরাল বা পেরিক্লিন্যাল) ফলে বাইরের দিকে আট কোষ দিয়ে তৈরি বন্ধ্য 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 অ্যান্ড্রোসাইট কোষ সৃষ্টি করে। প্রতিটি শুক্রাণু কোষ পরে রূপান্তরিত হয়ে দিফ্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণুতে পরিণত হয়।

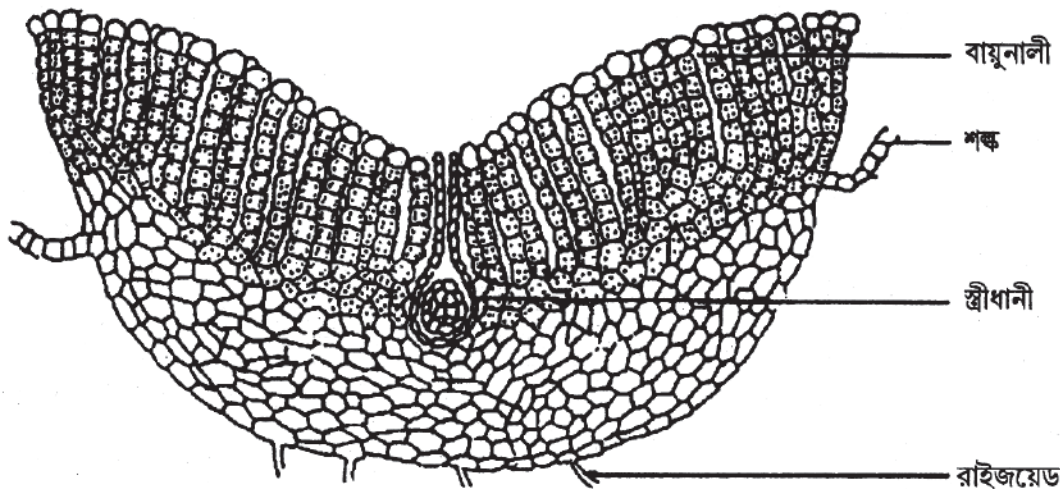
পরিণত পুংধানী সবৃন্তক, ন্যাসপাতি আকৃতির এবং পুংধানী কক্ষের মধ্যে অবস্থিত থাকে। পুংধানী কক্ষ রন্ধ্র মাধ্যমে বাইরের সাথে যুক্ত। পুংধানী বৃন্তের দ্বারা কক্ষের নিম্নাংশের সাথে সংযুক্ত থাকে। প্রতিটি পুংধানীর মাঝখানের শুক্রাণু মাতৃকোষগুলিকে বেষ্টন করে বন্ধ্য কোষ দ্বারা গঠিত এক কোষ স্তর যুক্ত আবরণ বর্তমান। পরবর্তীকালে প্রতি শুক্রাণু মাতৃকোষ থেকে দিফ্যাজেলাযুক্ত 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 রন্ধ্র দিয়ে জল প্রবেশ করলে পুংধানীর আবরণের উপরের বন্ধ্য কোষগুলি নরম হয়ে ভেঙ্গে যায়। শুক্রাণুগুলি অর্ধতরল শেঁওয়া জাতীয় পদার্থের সঙ্গে পুংধানীর রন্ধ্র 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 প্রস্তুতি।

পুঁথানীর মতো স্ত্রীধানীও থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশে মধ্যশিরার মধ্যবর্তী লম্বাখাঁজের মধ্যে অগ্রস্থ বর্ধিষ্যুও অঞ্চল থেকে পশ্চাদদিকে অগ্রস্থ কোষ সংলগ্ন একটি কোষ প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী মাতৃকোষ রূপে কাজ করে। এই কোষটির পরিষ্কৃতন 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।
- ভিত্তি কোষটি পরবর্তীকালে স্ত্রীধানীর নিমজ্জিত অংশ তৈরি করে এবং বাইরের কোষটি স্ত্রীধানী গঠন করে।
- বাইরের কোষটিতে ক্রমান্বয়ে তিনটি অনুদৈর্ঘ্য বিভাজনের দ্বারা এমনভাবে তিনটি উলম্ব প্রাচীর তৈরি হয় যার ফলে একটি প্রাথমিক অক্ষিয় কোষকে ঘিরে তিনটি প্রাথমিক বহিরাবরণ কোষ তৈরি হয়।
- প্রাথমিক অক্ষিয় কোষটি প্রস্থবিভাজনের দ্বারা দুটি অসমান কোষ সৃষ্টি করে—ওপরে ছোট প্রাথমিক ঢাকনা কোষ (কভার সেল) ও নীচে বড় অক্ষ কোষ।
- প্রাথমিক অক্ষিয় 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 শ্রীবা তৈরি করে এবং এগুলি প্রারম্ভিক শ্রীবা কোষ নামে পরিচিত। সারির নীচে কোষগুলি স্ত্রীধানীর অক্ষ তৈরি করে এবং এগুলি প্রারম্ভিক অক্ষ কোষ নামে পরিচিতি।

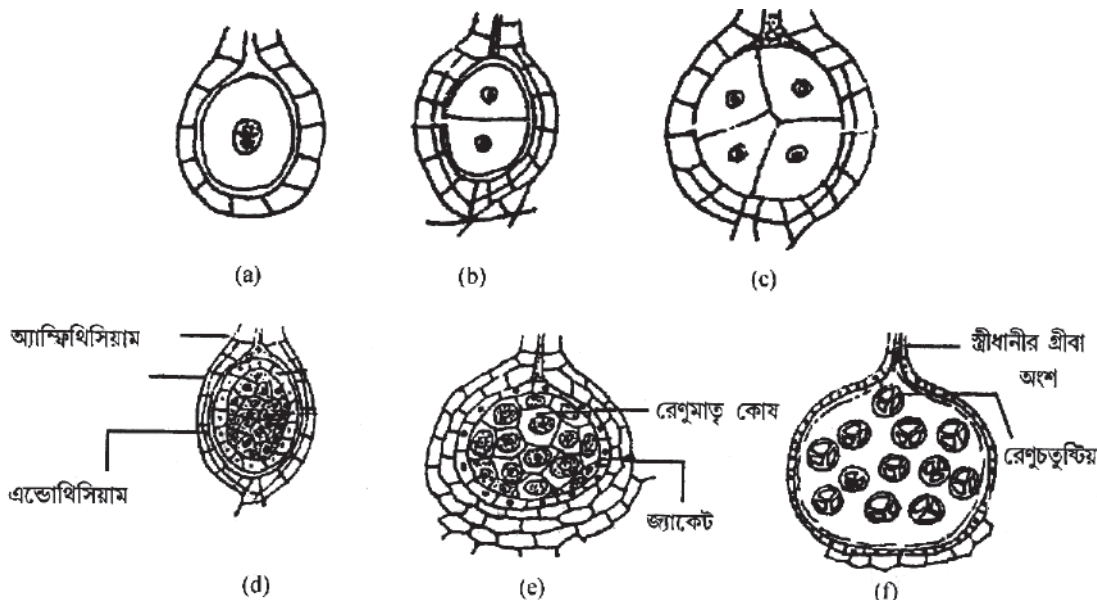
- (f) প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষগুলি পুনঃ পুনঃ বিভাজন দ্বারা 6-9 কোষ উচ্চতাযুক্ত নালিকাকার গ্রীবা তৈরি করে যেখানে গ্রীবা কোষের 6টি উল্লম্ব সারি বর্তমান।
- (g) ৬টি প্রারম্ভিক অঙ্ক নালি কোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্তু বিভাজন এবং অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন দ্বারা 12 থেকে 20টি কোষের পরিধি বরাবর স্তৰাধানীর অঙ্ক আবরণ তৈরি করে।
-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

- **পরিণত স্তৰাধানী :** পরিণত স্তৰাধানী 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 অক্ষীয় নালীকোষ এবং ডিস্বকোষ বা ডিস্বাগু বর্তমান। গ্রীবার চারিদিকে এককোষ স্তর বিশিষ্ট খাড়াভাবে বিন্যস্ত ৬টি আবরণ সারি বর্তমান। প্রতি সারি উল্লম্ভভাবে 6-7টি কোষ দ্বারা গঠিত। স্তৰাধানীর অক্ষটিও এককোষ স্তর বিশিষ্ট আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।

স্তৰাধানীর পরিণত হ্বার সঙ্গে সঙ্গে গ্রীবা নালীকোষগুলি ও অক্ষীয় নালীকোষটি দ্রবীভূত হয়ে যায় এবং মিউসিলেজ যুক্ত একটি পিচ্ছিল পদার্তের 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 ডিস্বাগু পর্যন্ত বিস্তৃত। (চিত্র : 2.2.5k, 2.2.5l)

- **নিয়েক :** পরিণত স্তৰাধানীর নালীকোষগুলি দ্রবীভূত হয়ে যে পথের সৃষ্টি হয় জলে ভাসমান দ্বিহ্যাজেলা যুক্ত শুক্রাণুগুলি সে পথ দিয়েই স্তৰাধানীতে পৌছায় বা প্রবেশ করে। একটি মাত্র শুক্রাণু ডিস্বাগুকে নিয়িন্ত করে। এই ক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য জল অবশ্যই প্রয়োজন। শুক্রাণুগুলি স্তৰাধানীর গ্রীবানালীতে উৎপন্ন মিউসিলেজ পদার্থ যা কিছু দ্রবণীয় প্রোটিন এবং কিছু অজেব লবণ (পটাসিয়াম) সমন্বিত তা দ্বারা আকৃষ্ট হয়। নিয়েকের পরে নিয়িন্ত ডিস্বাগু কোষটি একটি আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে এবং একে জ্বরানু বলে। জ্বরানু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গেই রেণুধর দশার অর্থাৎ ডিপ্লয়েড জনুর সূচনা হয়।

2.2.4 রেণুধর উত্তিদ (চিত্র 2.2.6) :



চিত্র নং 2.2.6 (a - f) : রিকসিয়ার রেণুধর উত্তিদের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

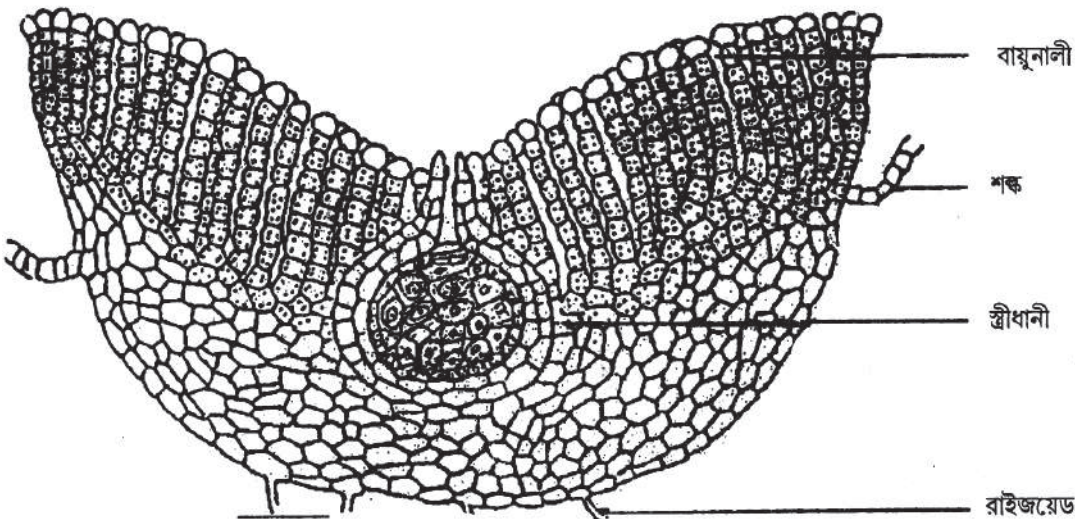
জগাগুই রেণুধর উত্তিদের প্রথম কোষ। নিয়েকের পর জগানু স্ত্রীধানীর অক্ষে অবস্থান করে এবং নিজস্ব কোষপ্রাচীর তৈরি করে। বিশ্রাম দশা ছাড়াই জগানুর বৃদ্ধি শুরু হয়। সাথে সাথে স্ত্রীধানীর অক্ষের কোষগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়ে দুটি কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ বা ক্যালিপট্রা গঠন করে।

1. রেণুধরণ কলার 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 উত্তিদের কোন পদ বা সিটা থাকে না। সমগ্র রেণুধর উত্তিদিতেই রেণু সৃষ্টি হয়। তাই সমগ্র রেণুধর উত্তিদিকে একটি ক্যাপসিউল বা রেণু আধার বলে (চিত্র : 2.2.7)।

- **পরিস্ফুটন (চিত্র 2.2.6) :**

1. প্রাথমিক অবস্থায় জগানু অনুপস্থিত বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ উৎপন্ন করে। প্রত্যেকটি প্রথম বিভাজনের সমকোণ (অনুদৈর্ঘ্য) বিভাজিত হয়ে চারটি কোষ বিশিষ্ট অবস্থা বা ক্যাড্রান্ট (Quadrant) সৃষ্টি করে।
2. পরবর্তী বিভাজন অনুদৈর্ঘ্য কিন্তু ঠিক পূর্বের বিভাজনের সমকোণে ঘটে ফলে আট কোষী জগ 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 এডোথেসিয়াম কোষ স্তর সৃষ্টি হয়।
5. অ্যাম্পিথেসিয়াম বাইরের বন্ধ্যাকোষস্তর বিশিষ্ট বহিরাবরণ (জ্যাকেট) স্তর তৈরি করে। এডোথেসিয়াম 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 হ্যাপ্লয়োড 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 ($2n$) ডিপ্লয়োড অবস্থায় থাকে।



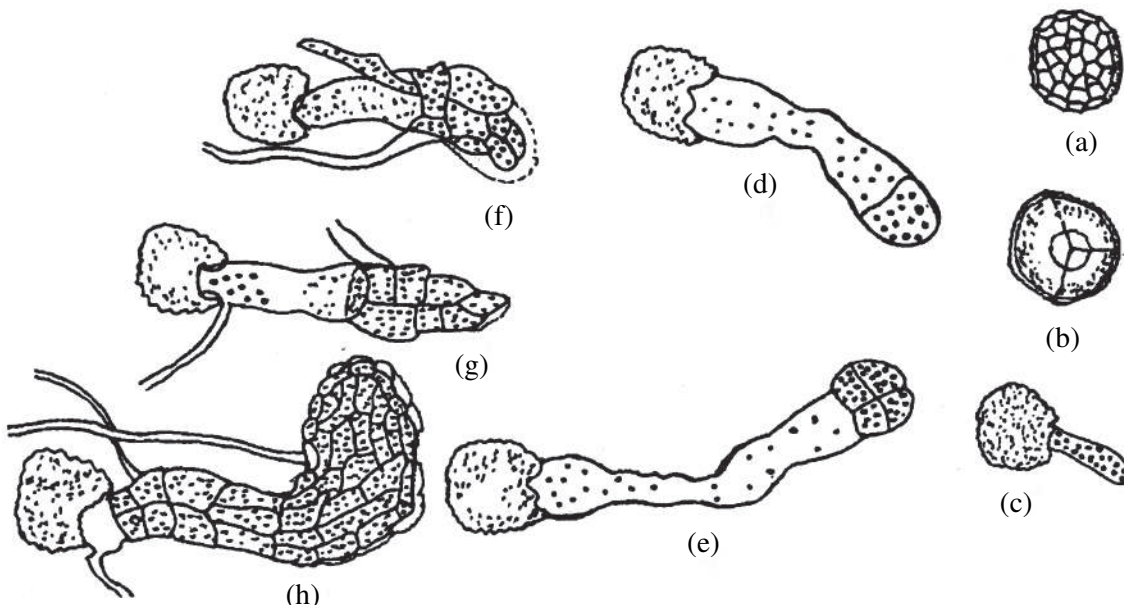
চিত্র নং ১ : 2.2.7 : রেণুধর সহ রিকসিয়া থ্যালাসের প্রস্তুতি

- রেণু বিদ্যারণ : রিকসিয়ার পরিণত রেণুধরে অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে সৃষ্টি বহিরাবরণ স্তরটি এবং ক্যালিপ্ট্রার ভেতরে স্তর বিনষ্ট হয়ে যায় যার ফলে পরিণত রেণুধরের রেণুগুলি প্রকৃতপক্ষে অক্ষের অক্ষীয় স্তর দ্বারা পরিবৃত থাকে। সুতরাং রিকসিয়ার রেণুধরের ক্ষেত্রে অ্যাম্পিথেসিয়াম থেকে সৃষ্টি প্রকৃত বহিরাবরণটি (স্তরটি) থাকে না।

রিকসিয়ার ক্ষেত্রে রেণুবিদারণের বিশেষ কোন পদ্ধতি নেই। রেণুগুলি পরিণত হলে ক্যাপসিউলের মধ্যেই থাকে। ক্রমাগত এবং ক্রমান্বয়ে 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 অক্ষুরিত হয়।

- **রেণু (n) :** রেণুই হল লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের প্রথম কোষ। প্রতিটি রেণু চতুষ্ঠলকবিশিষ্ট এবং তিনটি শৈলশিরা বর্তমান। প্রোটোপ্লাস্টিকে ঘিরে তিনটি আবরণ থাকে। যথা :

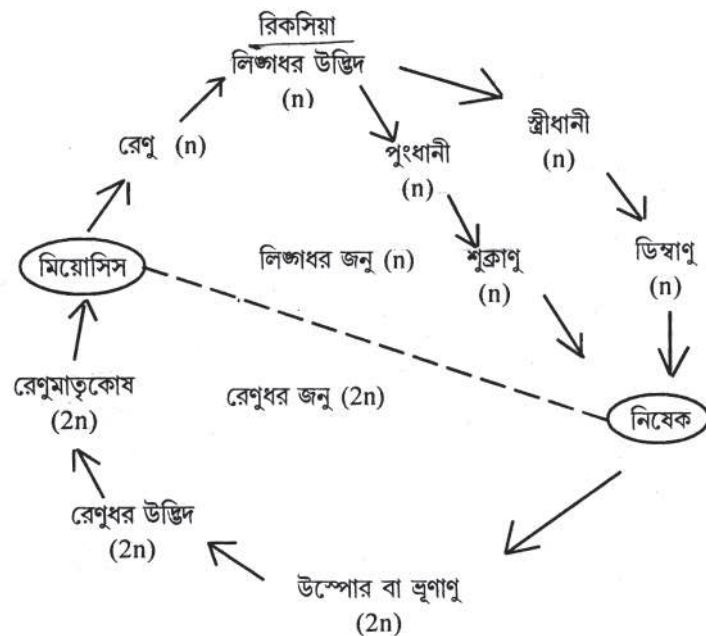
- (a) বাইরের এক্সোস্পোরিয়াম পাতলা এবং কিউটিকল গঠনযুক্ত।
- (b) মাঝের মেসোস্পোরিয়াম এবং
- (c) ভিতরের এক্সোস্পোরিয়াম, পেক্টোস এবং সেলুলোস দিয়ে তৈরি। (চিত্র : 2.2.8 a)



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

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

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



চিত্র নং : 2.2.9 : রিকসিয়ার জীবন-চক্র

2.2.5 প্রশ্নাবলী

1. রিকসিয়ার লিঙ্গধর উত্তিদের গঠন বৈচিত্র সম্বন্ধে যা জানেন লিখুন।
2. রিকসিয়ার জনন অঙ্গের গঠন ও অবস্থানের বিশদ বিবরণ দিন।
3. রিকসিয়ার রেণুধর উত্তিদের বিবরণ দিন।
4. রিকসিয়ার নিয়েকোভ্র পরিবর্তনের বিশদ বিবরণ সহ রেণুধর উত্তিদের গঠন বর্ণনা করুন।
5. রিকসিয়ার জীবনচক্রের নকশা অঙ্কন করে জনুক্রম আলোচনা করুন।
6. কোন ব্রায়োফাইট গোলাপ পাপড়ির ন্যায় সজ্জিত থাকে?
7. একটি জলজ রিকসিয়ার নাম লিখুন।
8. অ্যাম্পিথেসিয়াম বলতে কী বোবেন?
9. রিকসিয়ার রেণু এবং এর অক্ষুরোদ্ধাম 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. নিয়েক 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 রেণুঅঙ্কুরোদ্বাম দেখুন।

2.3 মারক্যানসিয়া (*Marchantia*)

2.3.1 বিস্তারণ ও বসতি

ম্যারক্যানসিয়া গণটি সাধারণত আর্দ্রভূমি, স্যাঁতস্যাঁতে অঞ্চলে পাথরের গায়ে অথবা ঝারনার 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 ঃ লিঙ্ঘধর উদ্বিদিত থ্যালাস প্রকৃতির। থ্যালাস আকারে বড় এবং স্থলে বসবাস করার জন্য অনেক বেশি সহনশীল।

2.3.2 লিঙ্ঘধর দশা

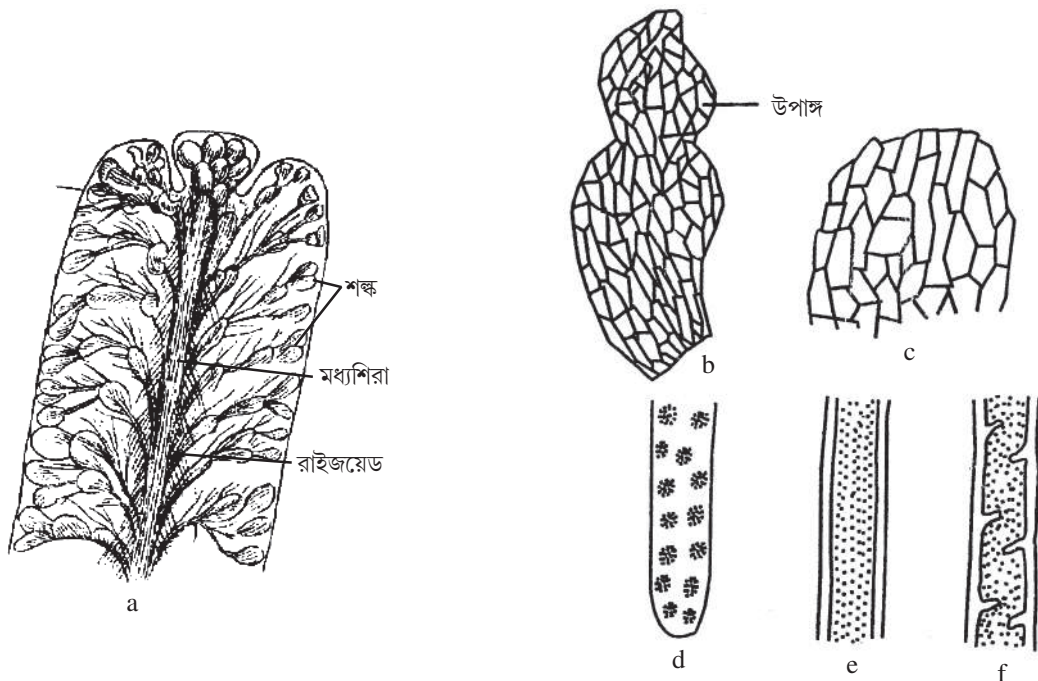
(A) বহিঃ অঙ্গসংস্থান : থ্যালাস বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত, চ্যাপ্টা, ফিতাকৃতি, দ্ব্যাগ শাখাস্থিত। থ্যালাসের উপরিভাগ সবুজ বর্ণের এবং মধ্যবর্তী স্থানে স্তুল ও চওড়া মধ্যশিরা বর্তমান। থ্যালাস এবং তার প্রতিটি শাখার অগ্রভাগ খাঁজবিশিষ্ট। এই খাঁজেই থ্যালাসের বর্ধনশীল কোষগুলি বর্তমান। থ্যালাসের পৃষ্ঠাদেশ কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহুভুজ বিশিষ্ট অঞ্চলে বিভেদিত—একে বলে এরিওলি। এই অঞ্চলগুলি উত্তর্ভূক্তের 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 কেঁচান বা ফিলড থাকে। পরিণত থ্যালাস শাখার বর্ধিষ্যও অথ অঞ্চলে যৌন জনন অঙ্গ বহনকারী বিশেষ প্রকৃতির ঝাজু শাখা বর্তমান। এই ঝাজু শাখা দুপ্রকারের হয়—পুঁজনন অঙ্গ বহনকারী শাখাকে পুঁধানীবহ

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



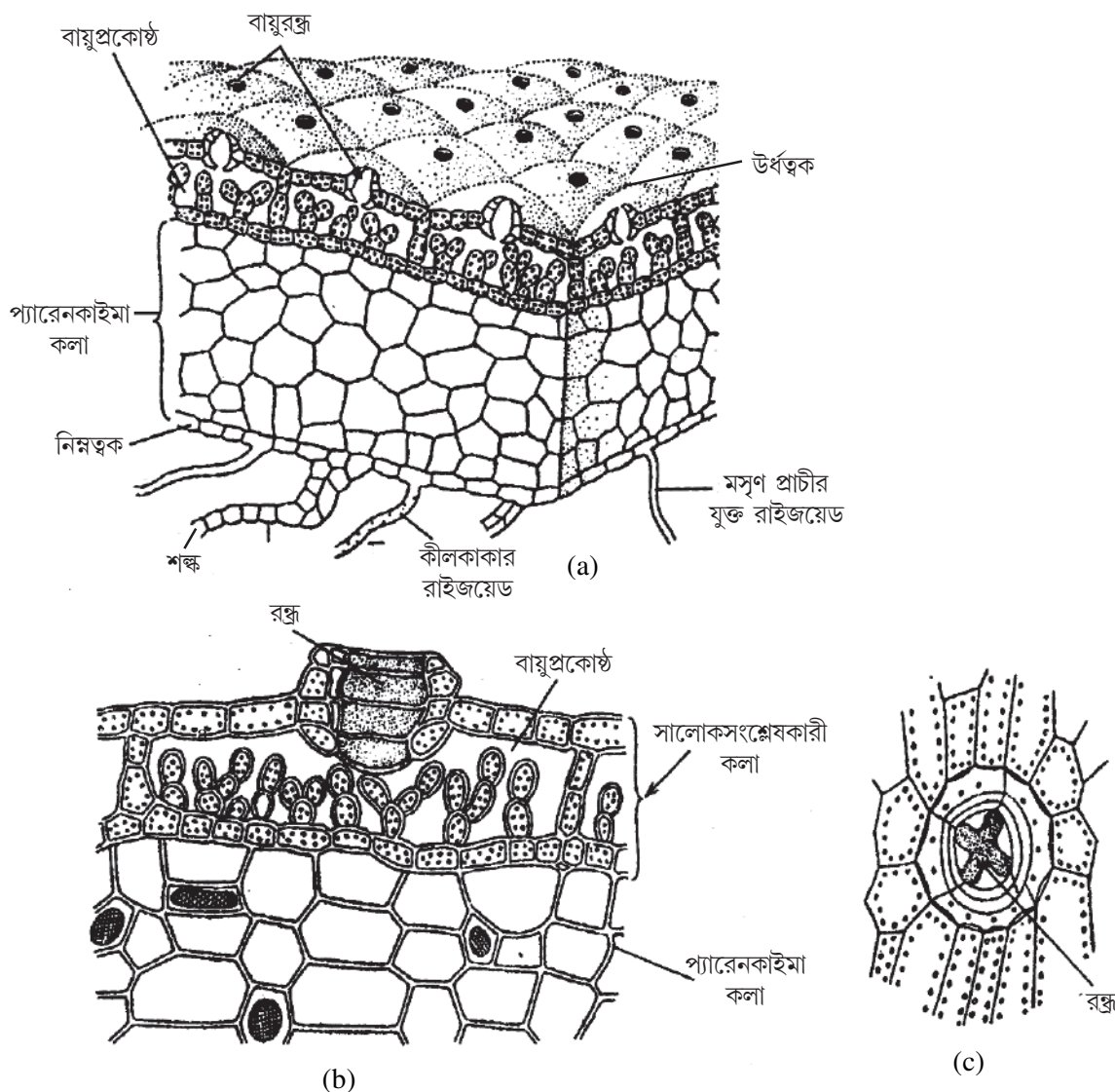
চিত্র নং ১. 2.3.1 (a, b) : মারক্যানসিয়া থ্যালাস

থ্যালাসের অক্ষদেশ থেকে বহুকোষী শঙ্ক (ঙ্কেল) 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 বগহীন, উপাঙ্গযুক্ত এবং প্রত্যেকটি শঙ্কের সঙ্গে একটি করে প্রায় গোলাকার উপাঙ্গ থাকে, শঙ্ক ও উপাঙ্গের (অ্যাপেনডেজের) সংযোগস্থল সংকুচিত হয়। (চিত্র : 2.3.2)

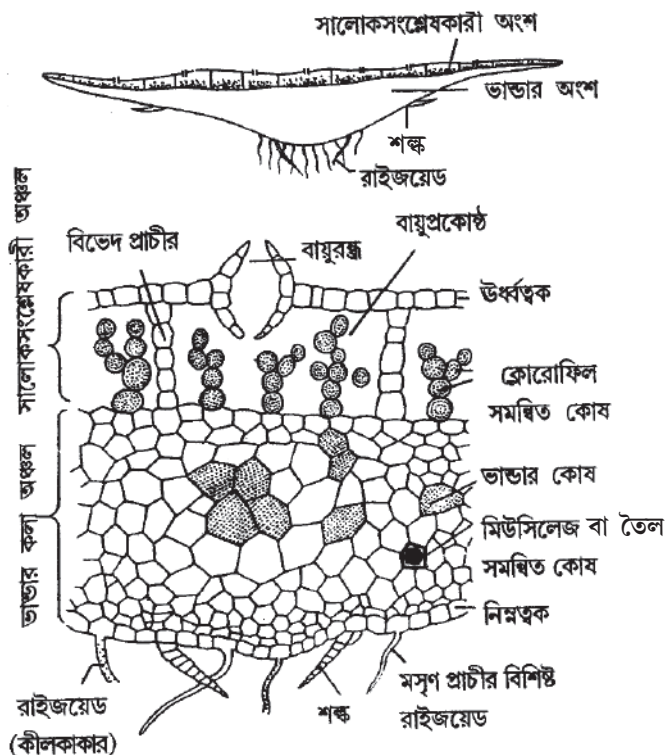


চিত্র নং 2.3.2 (a - f) : a) মারক্যানসিয়া থ্যালাস, b,c) শঙ্ক, d,e) মসৃণ প্রাচীর রাইজয়েড
f) কীলকাকার রাইজয়েড

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



চিত্র নং : 2.3.3 (a, b, c) : মারক্যান্সিয়া থ্যালাসের প্রস্তুচ্ছেদ।



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

- ত্বক : উৎৰত্বক একটি মাত্র কোষস্তর দ্বারা গঠিত। কোষগুলি ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত। উৎৰত্বকে বায়ুরন্ধ থাকে, নিম্নত্বক একটি মাত্র কোষস্তর দ্বারা গঠিত। এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষী শঙ্ক নিম্নত্বক থেকে উৎপন্নি হয়। রাইজয়েডগুলি দু প্রকারের, মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট ও কীলকাকার।
- সালোকসংশ্লেষকারী অংশ : থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের দিকে, উৎৰত্বকের নীচে বায়ুপ্রকোষ্ঠ বর্তমান এবং অনুভূমিক স্তরে বিন্যস্ত থাকে। প্রতিটি বায়ু প্রকোষ্ঠ পরস্পর থেকে একস্তর বিশিষ্ট বিভেদপ্রাচীর দ্বারা পৃথক করা থাকে। বায়ু প্রকোষ্ঠগুলি সরল বা শাখাস্থিত ও শৃঙ্খলে বিন্যস্ত ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষ দ্বারা গঠিত। এই ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত কোষ শৃঙ্খলাই প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী অংশ। প্রতিটি বায়ু প্রকোষ্ঠ একটি বিশেষ বায়ুরন্ধের মাধ্যমে থ্যালাসের বাইরে উন্মুক্ত হয়।
- ভাণ্ডার কলা অংশ : থ্যালাসের অক্ষদেশের প্রায় সমগ্র স্থানই প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলিতে প্রচুর পরিমাণে শর্করা সংযোগ থাকে। এছাড়া কিছু তৈল কোষ বা মিটসিলেজ কোষও বর্তমান থাকতে পারে।

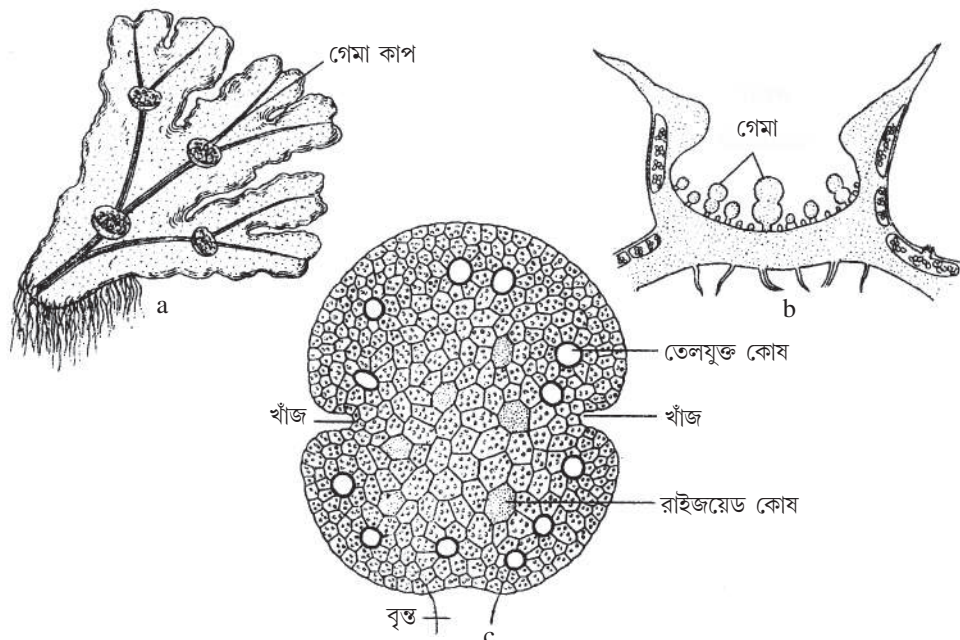
(C) অগ্রস্থ বৃন্দি : বর্ধনশীল অংশের অগ্রস্থ খাঁজে বর্তমান কয়েকটি অগ্রস্থ কোষ দ্বারা বৃন্দি সম্পন্ন হয়।

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 দ্ব্যাঘ 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 অঙ্গজ জনন একক। মারক্যানসিয়ার অধিকাংশ প্রজাতিতে থ্যালাসের উপরিপৃষ্ঠে ‘গেমাকাপ’ নামক পেয়ালাকৃতি অঙ্গ উৎপন্ন হয়। এই পেয়ালাকৃতি অঙ্গের মধ্যে ‘গেমা’ নামক অসংখ্য অঙ্গজ 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 বৃদ্ধিজ অঞ্চল বর্তমান। গেমা চাক্তির অধিকাংশ কোষ ক্লোরোপ্লাস্ট যুক্ত। কোন কোন কোষে তেল 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 লম্বচেত্র।

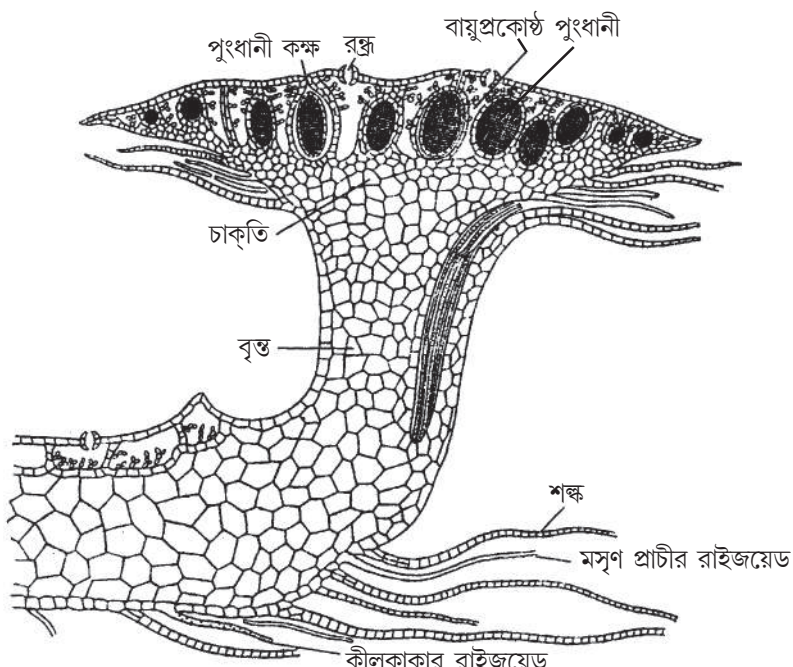
c. একটি গেমা (enlarged)।

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

মারক্যানসিয়ার 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 অস্থাভাবিকভাবে একই শাখায় পুংধানী ও স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়—এই উভলিঙ্গ শাখাকে অ্যাড্রোগাইনাস রিসেপ্টেক্ল, বলা হয়; উদাহরণ : মারক্যানসিয়া পামেটা (*Marchantia palmata*), মারক্যানসিয়া পলিমরফা (*Marchantia polymorpha*) ইত্যাদি।

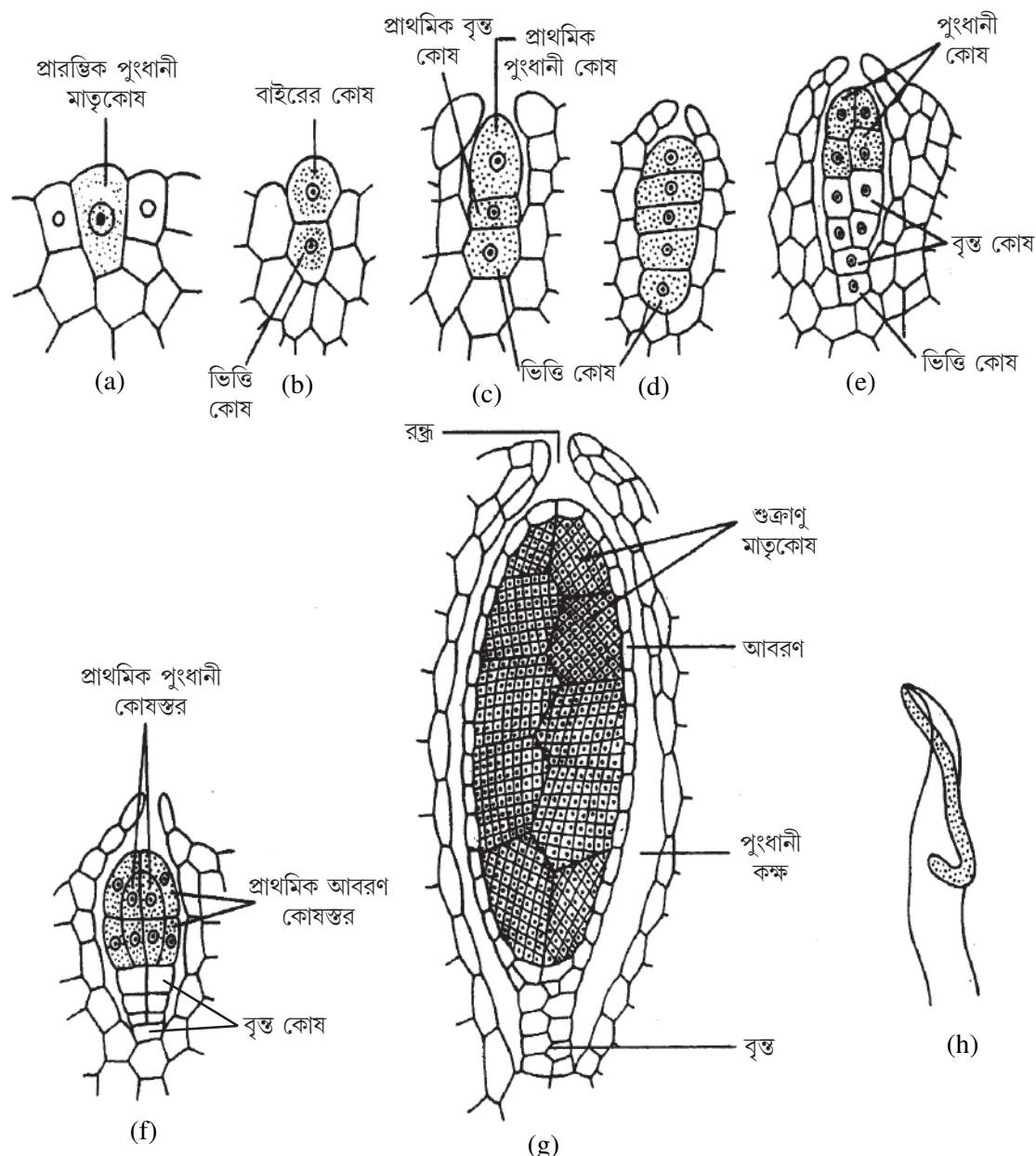
■ **1. পুংধানীবহ (Antheridiophore) :** পুংথ্যালাসের অগ্র অংশের পশ্চাতের অঞ্চল থেকে পুংধানীবহ উৎপন্ন হয়। পুংধানীবহ স্বৃষ্টক এবং ওপরের উত্তল চক্রফলক (ডিস্ক) অংশটির কিনারা খণ্ডিত এবং ছত্রবন্ধ (পেলটেট), সাধারণত ৮টি খণ্ডে বিভক্ত থাকে। বৃত্তের নীচের দিকে শঙ্ক ও রাইজয়েড বর্তমান।

পুংধানীবহে থ্যালাসের মতো কোষ সমষ্টি বর্তমান এবং তা থেকে সহজেই অনুমেয় যে জনন অঙ্গগুলি থ্যালাসেরই রূপান্তরিত শাখা। পুংধানীবহের ওপরের দিকে এক কোষস্তর বিশিষ্ট বায়ুবন্ধযুক্ত ত্বক বিদ্যমান। প্রতিটি বায়ুবন্ধ এক একটি সালোকসংশ্লেষকারী কোষ সমষ্টির বায়ু প্রকোষ্ঠের সাথে যুক্ত। প্রত্যেক বায়ু প্রকোষ্ঠের সঙ্গে পুংধানীকক্ষ একান্তর ভাবে বিন্যাস্ত থাকে এবং প্রত্যেক পুংধানী কক্ষে একটি স্বৃষ্টক পুংধানী থাকে। পুংধানী কক্ষ বাইরের সাথে রক্ষের মাধ্যমে যোগাযোগ রাখে। পুংধানীগুলি উত্তল চক্রফলকে কেন্দ্রাংগভাবে 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 : মারক্যানসিয়ার পুংধানীবহের লম্বচেদ।

- 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 পঞ্চদশীয় প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষ থেকে উৎপন্নি 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 অবশ্যে শুক্রাণু মাতৃকোষ (অ্যান্ড্রোসাইট মাদার কোষগুচ্ছ) গঠন করে।
- (h) প্রত্যেকটি শুক্রাণু মাতৃকোষ কোণাকুনি বিভাজিত হয়ে দুটি শুক্রাণু (অ্যান্ড্রোসাইট) কোষ সৃষ্টি করে।

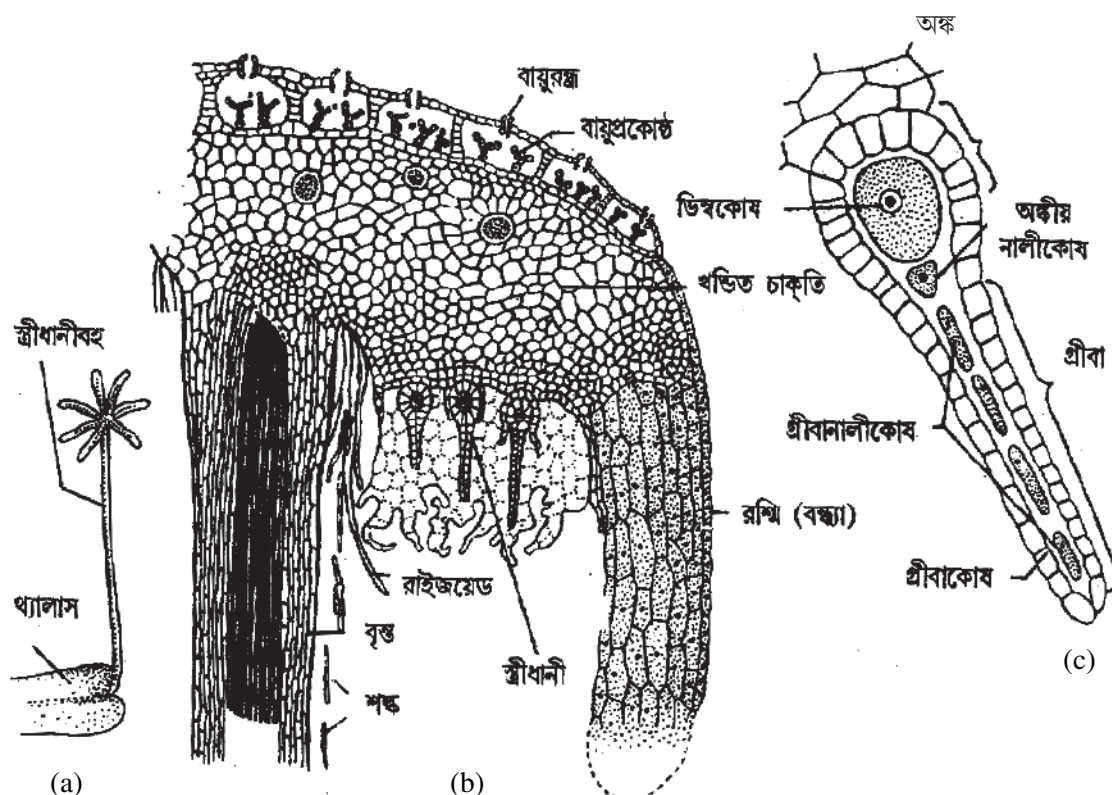
● **পরিণত পুংধানী :** পুংধানী সবৃন্তক ও ন্যাসপাতি আকৃতির। পুংধানীগুলি বৃন্তদ্বারা পুংধানী কক্ষের নিম্নাংশে আবদ্ধ থাকে। পুংধানী কক্ষ মুক্ত এবং প্রত্যেকটিতে একটি করে রন্ধ্ন থাকে (চিত্র : 2.3.6 g)

- (i) শুক্রাণু কোষ পরবর্তীকালে রূপান্তরিত হয়ে একটি দ্বি ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণুতে পরিণত হয়।
- (j) পুংধানী পরিণত হলে বহিরাবরণ স্তর জলের সংস্পর্শে এসে বিদীর্ণ হয় এবং শুক্রাণুগুলি পুংধানী কক্ষে প্রবেশ করে এবং রন্ধ্নপথে বাইরে নির্গত হয়।

■ **২. স্ত্রীধানীবহ (Archegoniophore) :** স্ত্রীধানীবহ স্ত্রীথ্যালাসের অগ্র অংশের পশ্চাতের অঞ্চল থেকে উৎপন্ন হয়। পুংধানীবহের মত স্ত্রীধানীবহ ও সবৃন্তক 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 বিন্যাস 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 বিদ্যামান স্ত্রীধানীগুলি ও

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

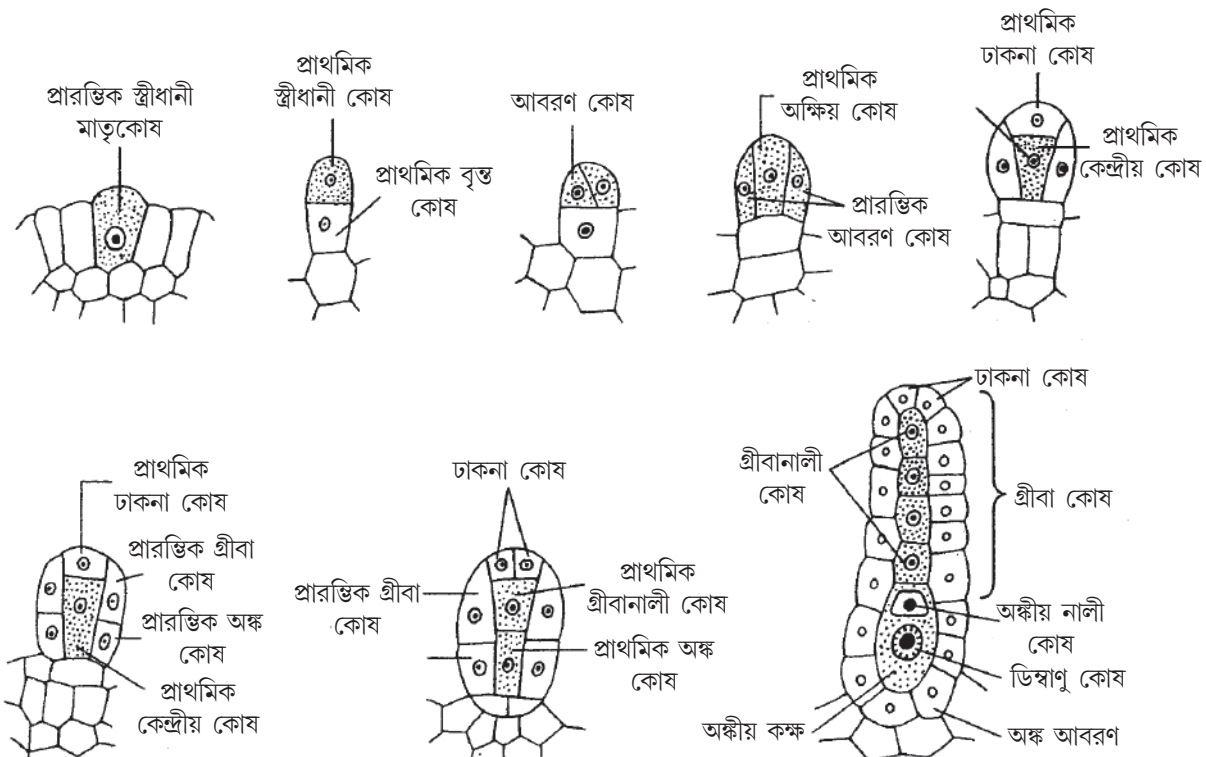


চিত্র নং 2.3.7 : মারক্যানসিয়া : a. স্ত্রীধানীসহ সমাপ্ত ধ্যালাস।

b. স্ত্রীধানীবহের লম্বচেদ।

c. একটি পরিণত স্ত্রীধানী।

● স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন : স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন রিকসিয়ার মতই এবং নিম্নরূপ : (চিত্র : 2.3.8)



চিত্র নং 2.3.8 : মারক্যানসিয়ার স্ত্রীধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

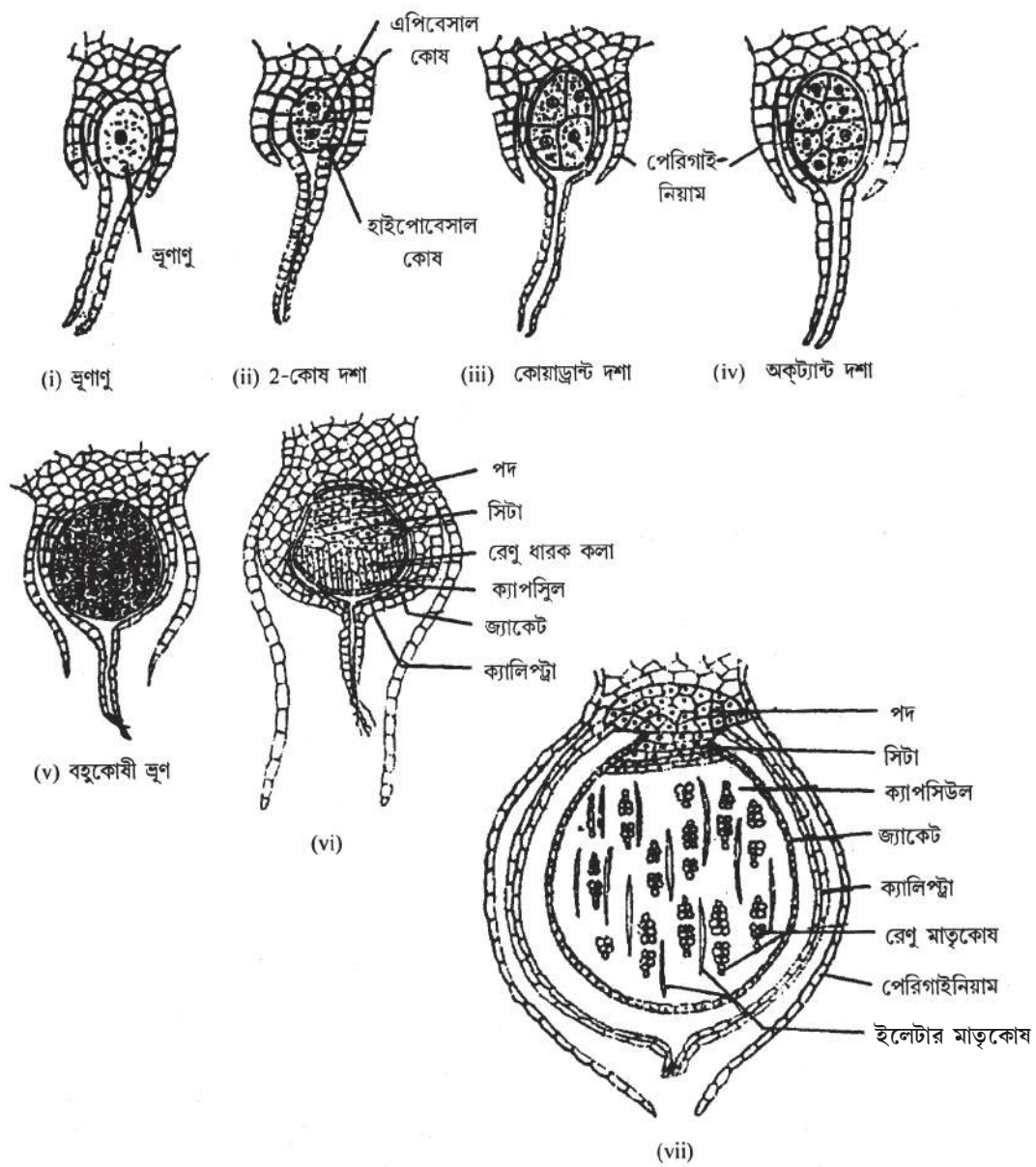
- স্ত্রীধানী থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের বাইরের দিকের একটি কোষ থেকে উৎপন্নি লাভ করে, এই কোষটিকে প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী মাতৃকোষ বলে। এই কোষটি প্রস্থবিভাজনে দ্বারা নীচের প্রাথমিক বৃষ্টকোষ এবং ওপরের প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষ উৎপন্ন করে।
- প্রাথমিক বৃষ্টকোষটি কয়েকটি অসমাঙ্গ বিভাজন দ্বারা স্ত্রীধানীর একটি ছোট বৃষ্ট তৈরি করে।
- প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষটি তিনটি পর্যায় ক্রমিক উল্লম্ব প্রাচীর সৃষ্টির দ্বারা মাঝানের প্রাথমিক অক্ষিয় কোষকে ধিরে তিনটি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ সৃষ্টি করে।
- প্রাথমিক অক্ষিয় কোষটি প্রস্থবিভাজন দ্বারা ওপরের প্রাথমিক ঢাকনা কোষ এবং নীচের প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষ সৃষ্টি করে।
- এই সময় তিনটি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ লম্বালম্বিভাবে বিভাজিত হয়ে ৬টি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ সৃষ্টি করে।

- (f) ৬টি প্রারম্ভিক আবরণ কোষ অনুপস্থি বিভাজনের ফলে ওপরে ৬টি প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ এবং নীচে ৬ টি প্রারম্ভিক অঙ্ককোষ তৈরি করে।
- (g) এই বিভাজনের সাথে সাথে প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষটি অনুপস্থি বিভাজিত হয়ে ওপরের প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ এবং নীচের প্রাথমিক অঙ্ককোষ সৃষ্টি করে।
- (h) ৬টি প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্থ বিভাজন দ্বারা উল্লম্বভাবে বিস্তৃত ৬টি গ্রীবা কোষের সারি তৈরি করে।
- (i) প্রারম্ভিক অঙ্ককোষটি (৬টি) বিভাজন দ্বারা এক কোষস্তরী অঙ্ক আবরণ তৈরি করে।
- (j) প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ পুনঃ পুনঃ প্রস্থবিভাজন দ্বারা ৪টি 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 স্তোধানী :** পরিণত স্তোধানী ফ্লাস্কের ন্যায় আকৃতির। নীচের স্ফীত অংশটিকে অঙ্ক (ভেন্টার) এবং ওপরের সরু দীর্ঘ অংশটিকে গ্রীবা (নেক) বলা হয়। গ্রীবা অংশ ৪টি গ্রীবা নালীকোষ দ্বারা গঠিত। গ্রীবার শীর্ষে ৪টি ঢাকনা কোষ বর্তমান এবং অঙ্কের মধ্যে অক্ষীয় নালী কোষ ও একটি ডিম্বকোষ থাকে।
স্তোধানী পরিণত হবার সাথে সাথে গ্রীবা নালী কোষ ও অক্ষীয় নালীকোষ দ্রবীভূত হয় এবং ডিম্বকোষটি ডিম্বাণুতে পরিণত হয়। স্তোধানীগুলি পেরিকিটিয়াম অথবা ইনভলিউকার এর একটি পাতলা আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে (চিত্র : 2.3.7)।
 - **নিয়েক :** স্তোধানী পরিণত হলে নালীকোষ দ্রবীভূত হয়ে যে পথ সৃষ্টি করে জলবাহিত শুক্রাণুগুলি সেই পথ দিয়েই স্তোধানীতে প্রবেশ করে এবং একটি মাত্র শুক্রাণু ডিম্বাণুকে নিষিক্ত করে। নিয়েকের পর নিষিক্ত কোষটির চারপাশে একটি কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হয় এবং দ্রণাণুতে পরিণত হয়। দ্রণাণু সৃষ্টির সাথে সাথে রেণুধর দশার সূচনা হয় এবং ডিপ্লয়েড জনু শুরু হয়।

2.3.4 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

জগানুই রেণুধরের প্রথম কোষ। নিয়েকের সঙ্গে সঙ্গে অক্ষীয় কোষগুলি বিভাজিত হয়ে রেণুধর উদ্ভিদটিকে আবৃত করে রাখে। এই 2-3 কোষস্তরযুক্ত আবরণকে ক্যালিপট্রা বলে। স্তোধানীর 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।

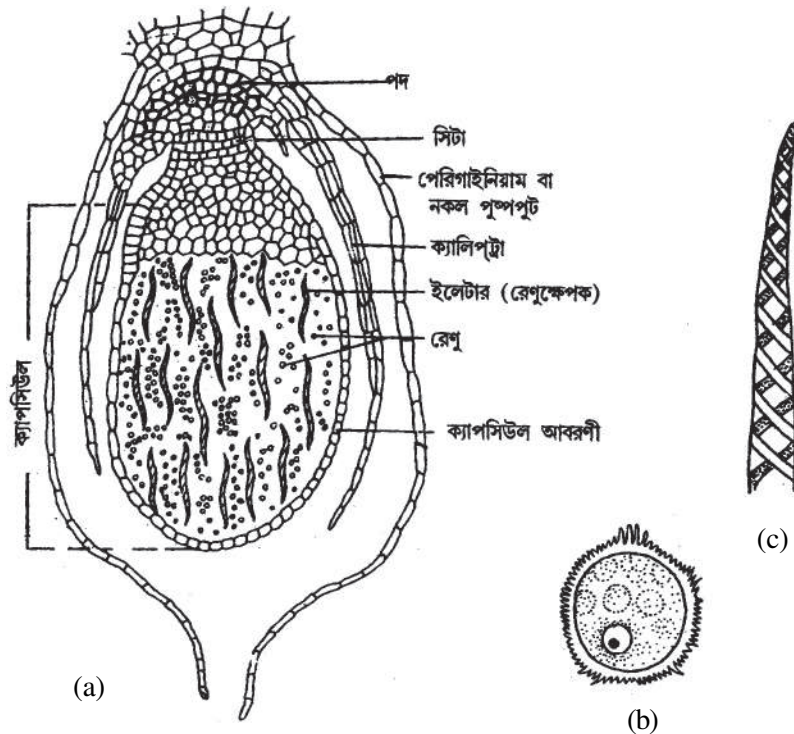
- **রেণুধর পরিস্ফুটন :** নিয়েকের পর দ্রণাণু বর্ধিত হয়ে অঙ্কের মধ্যে অবস্থান করে। পরবর্তীকালে দ্রণাণুর পরিস্ফুটন নিম্নরূপ : (চিত্র 2.3.9)



চিত্র নং 2.3.9 : মাইক্যানসিয়ার রেণুধরের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা

- (a) অনুপস্থিত হয়ে জগাগুটি দুটি কোষ সৃষ্টি করে। ওপরের কোষটিকে এপিবেসাল আর নীচের কোষটিকে হাইপোবেসাল কোষ বলা হয়।
- (b) উভয়কোষ অনুদৈর্ঘ্য বিভক্ত হয়ে চার কোষী ভাগের সৃষ্টি করে—জগের চারকোষী অবস্থাকে কোয়াড্র্যান্ট স্টেজ বা দশা বলে।

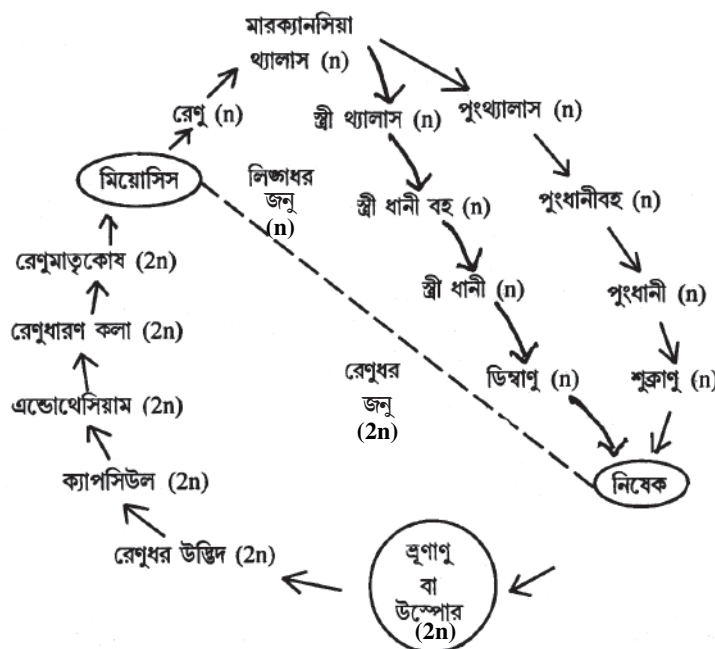
- (c) চার কোষী কোয়াড্র্যান্ট থেকে বিভাজিত হয়ে ৪টি কোষ সমন্বিত অক্ট্যান্ট দশা সৃষ্টি করে। অক্ট্যান্ট দশার পরে জ্বল অতি দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে এবং বিভাজনও অনিয়মিত।
- (d) কোষ বিভাজনের ফলে পরবর্তীকালে এপিবেসাল কোয়াড্র্যান্ট ক্যাপসিটুল এবং হাইপোবেসাল কোয়াড্র্যান্ট ফুট বা পদ ও সিটা তৈরি করে।
- (e) চার কোষী এপিবেসাল কোয়াড্রাটের কোষগুলি পার্শ্ব সমান্তরাল বিভাজন দ্বারা বাইরের অ্যাস্পিথেসিয়াম ও ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম নামক দুটি জ্বন্তর সৃষ্টি করে।
- (f) অ্যাস্পিথেসিয়াম পরবর্তীকালে পার্শ্বসমান্তরাল বিভাজনের প্রাচীরের সাথে সমকোণে বিভাজিত হয়ে প্রাচীর তৈরি করে ফলে অ্যাস্পিথেসিয়াল 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 প্রক্রিয়া বিভাজিত হয়ে চারটি করে হ্যান্ডিয়েড (n) রেণু উৎপন্ন করে। রেণু উৎপাদনের সাথে সাথেই লিঙ্ঘধর বা হ্যান্ডিয়েড কলা বা জনুর সূচনা হয়।



চিত্র নং 2.3.10 : মারক্যানসিয়া।

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

- **পরিগত রেণুধর উক্তি :** মারক্যানসিয়ার পরিগত রেণুধর উক্তি তিনটি অংশে বিভেদিত যথাক্রমে পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল। নীচের স্ফীত, প্রশস্ত অংশকে পদ বলা হয়। এই অংশের সাহায্যে রেণুধর উক্তিটি লিঙ্গধর উক্তি দেহের সাথে যুক্ত থাকে। সিটা বা বৃন্ত ছোট, মোটা; পদ ও ক্যাপসিউলকে যুক্ত রাখে। ক্যাপসিউল-ওপরের থলির ন্যায় অংশ যার মধ্যে রেণু এবং রেণুক্ষেপক বর্তমান (চিত্র : 2.3.10)।
- **রেণু বিস্তরণ পদ্ধতি :** পরিগত অবস্থায় সিটার কোষগুলি খখন দ্রুত বিভাজিত ও দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পেতে থাকে তখন ক্যাপসিউলটি ক্যালিপট্রা, পেরিগাইনিয়াম ও পেরিকিটিয়াম আবরণকে বিদীর্ণ করে বাইরে নির্গত হয়। পরবর্তীকালে ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ লম্বত্বাবে ওপর থেকে প্রায় মধ্যস্থল পর্যন্ত অনিয়মিত কয়েকটি খণ্ডে বিদীর্ণ হয়। ক্যাপসিউল বিদীর্ণ হবার সাথে সাথে ইলেটার জল শোষণ করে এবং স্ফীত হয়ে ক্যাপসিউলের বাইরের প্রাচীরে চাপ সৃষ্টি করে—এর ফলে রেণুগুলি ক্যাপসিউল থেকে বাইরে নির্গত হয়।
- **রেণুধর উক্তিদের পুষ্টি :** অপরিগত পদের কোষ, সিটার কোষ এবং ক্যাপসিউল প্রাচীরকোষ এবং রেণুপক্ষতে ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান। সুতরাং রেণুধর উক্তি খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে এবং এই কারণেই লিঙ্গধরের ওপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল হয় না।
- **নতুন লিঙ্গধরের উৎপত্তি :** রেণুগুলি লিঙ্গধর উক্তিদের প্রথম কোষ। প্রতিটি রেণু এককোষী, তিনটি শৈলশিরা যুক্ত এবং দুটি প্রাচীর বিশিষ্ট। বাইরের প্রাচীরটি স্থূল এবং কারকার্য সমন্বিত—একে এন্ডোস্পোর বা এক্সাইন বলে এবং ভেতরেরটি সূক্ষ্ম এবং পাতলা—একে এন্ডোস্পোর বা ইন্টাইন বলে। রেণুগুলি বায়ুর মাধ্যমে বাহিত হওয়ার পর অনুকূল পরিবেশে অক্ষুরিত হয়ে কয়েকটি বহুকোষী সূত্রাকার প্রোটোনিমা উৎপন্ন করে এবং এর থেকে বিষমপৃষ্ঠীয় থ্যালাসের ন্যায় গঠনবিশিষ্ট লিঙ্গধর উক্তি গঠিত হয়।
- **জীবনচক্র :** রিক্সিয়ার ন্যায় মারক্যানসিয়ার ও জীবনচক্র, জনুৎক্রম অসমআকৃতি। 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 নিয়েক ক্রিয়ার বিবরণ দিন।
6. শাখাবিত সালোকসংশ্লেষকারী কোষ কোন ব্রায়োফাইটায় উপস্থিত থাকে?
7. ইলেটার কী?
8. মারক্যানসিয়ার পুঁধানীসহ 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 বিদ্যারণ 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; নিয়েক দেখুন।
6. মারক্যানসিয়াতে।
7. 2.3.4g দেখুন।
8. পুঁধানীবহ 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।

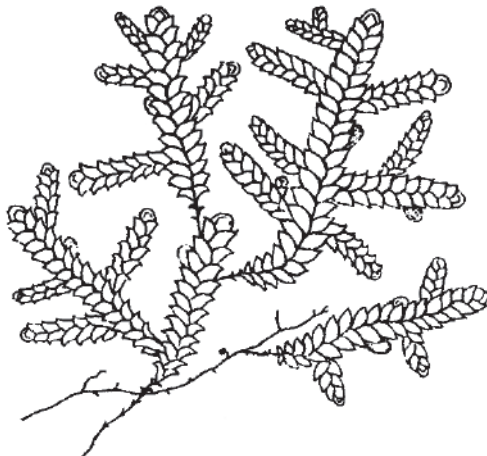
2.4 পোরেল্লা (*Porella*)

2.4.1 বিস্তারণ ও বসতি

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

পোরেল্লা সাধারণত আর্দ্রভূমিতে, পাহাড়ের গায়ে, গাছের ডালের ওপরে অথবা মাটিতে জন্মায়। *Porella platyphylla* প্রজাতিটিই সর্বাপেক্ষা বিস্তারিত প্রজাতি।

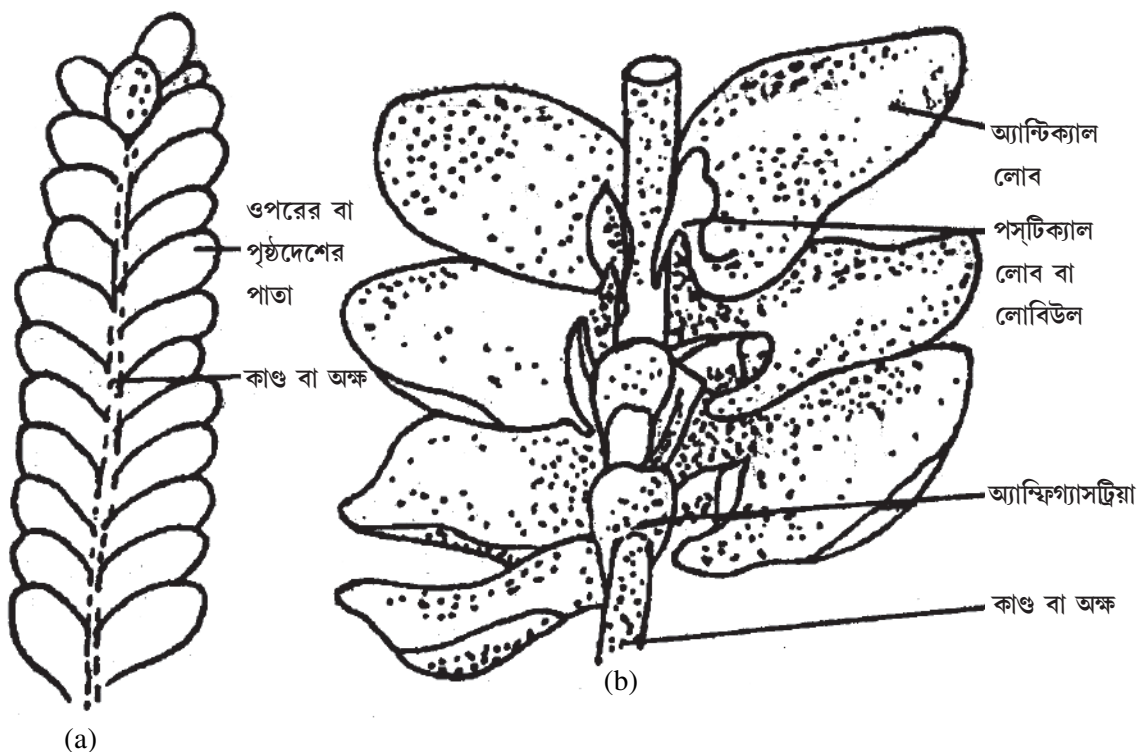
2.4.2 লিঙ্ঘর উদ্ভিদের গঠন ১ : উদ্ভিদ দেহ প্রধানত লিঙ্ঘর, স্তলজ ও পাতাযুক্ত (চিত্র : 2.4.1)



চিত্র : 2.4.1 : পোরেল্লার লিঙ্ঘর উদ্ভিদের অংশ।

(A) বহিঅঙ্গসংস্থান : উদ্ভিদ দেহ প্রসারিত, চ্যাপ্টা, শায়িত, সবুজবর্ণের, বিষমপৃষ্ঠীয়, শাখাবিত্তি, এবং কেন্দ্রীয় অক্ষপাত্রযুক্ত। শায়িক কেন্দ্রীয় অক্ষ বা 'কাণ্ড' দ্বি অথবা ত্রিপক্ষলভাবে শাখাযুক্ত। শাখাস্থলের শাখাবিন্যাস একাক্ষ প্রকৃতির। 'কাণ্ড' এবং শাখা তিনি সারি পাতার ন্যায় অঙ্গ বহন করে। দুই সারি পাতা পৃষ্ঠদেশে সজ্জিত ও এক সারি অঙ্গদেশে। পৃষ্ঠদেশ বা ওপরি ভাগের 'পাতাগুলি' পরস্পর ঘনিষ্ঠভাবে বিন্যস্ত এবং 'কাণ্ডকে' প্রায় সম্পূর্ণভাবে ঢেকে রাখে। পাতাগুলি পৃষ্ঠদেশে ইন্কিউবাস 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 অঙ্গদেশে সাক্ষিউবাস হয়। পৃষ্ঠদেশের পাতাগুলো দ্বিখণ্ডিত এবং খণ্ডগুলি অসমান। বড় খণ্ডটিকে অ্যান্টিক্যাল লোব এবং ছোট খণ্ডটিকে পস্টিক্যাল লোব বা লোবিউল বলে। 'অ্যান্টিক্যাল লোব' গুলি ডিস্কার্ক্তি এবং ভোঁতা শীর্ষাগ্রযুক্ত, এবং কেন্দ্রীয় অক্ষের সাথে প্রায় সমকোণে অবস্থান করে। 'পস্টিক্যাল লোব' গুলি ছোট, সরু এবং সূক্ষ্ম শীর্ষাগ্র যুক্ত এবং কেন্দ্রীয় অক্ষের সাথে প্রায় সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে।

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



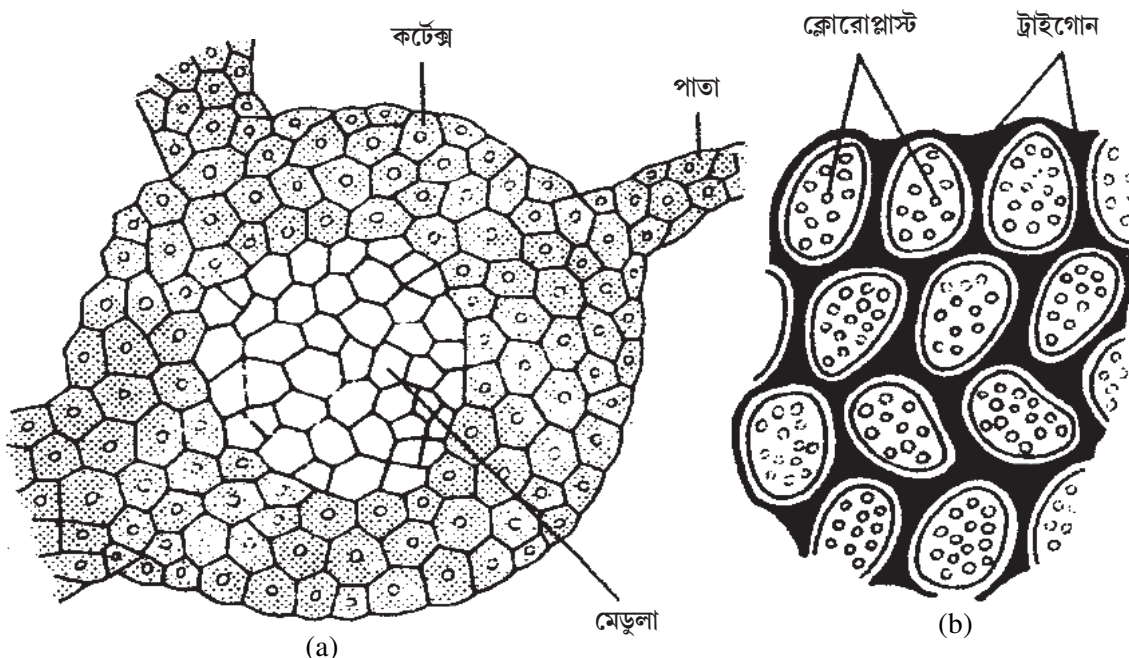
চিত্র : 2.4.2a—শাখাস্থিত পাতাযুক্ত অংশের পৃষ্ঠদেশ।

চিত্র : 2.4.2b—শাখাস্থিত পাতাযুক্ত অংশের অঙ্কদেশ।

(B) অন্তঃঅঙ্গসংস্থান : কাণ্ডের অন্তর্গঠনে 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 অন্তর্গঠন খুবই সরল প্রকৃতির। পাতা এককোষস্তর বিশিষ্ট ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত বহুভুজাকার কোষ দ্বারা গঠিত। নালিকা বাণিল অনুপস্থিত (চিত্র : 2.4.3b)।

অগ্রস্থৰ্বন্দি : 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 পোরেন্লা : a. কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ, b. পাতার কোষ।

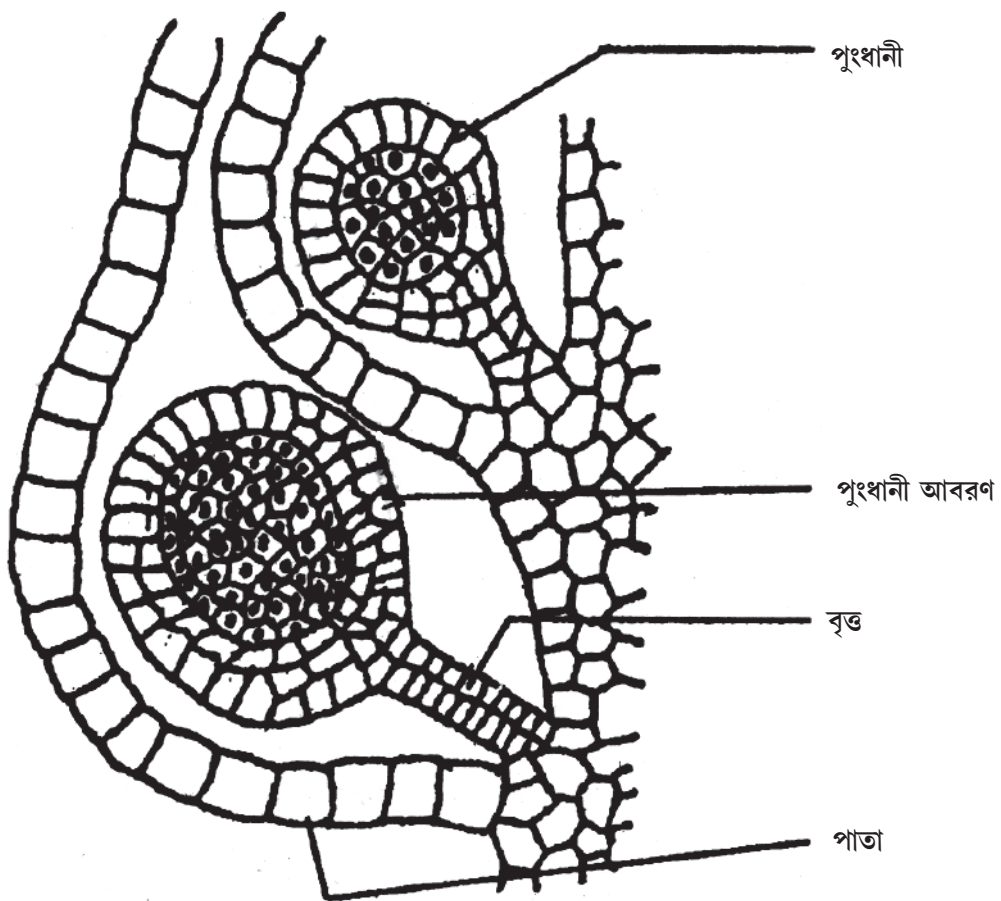
2.4.3 জনন : অঙ্গজ ও যৌন—এই দুইপ্রকার পদ্ধতিতে পোরেন্লার জনন সম্পন্ন হয়।

(A) অঙ্গজ জনন :

- (a) খণ্ডিভবন 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।

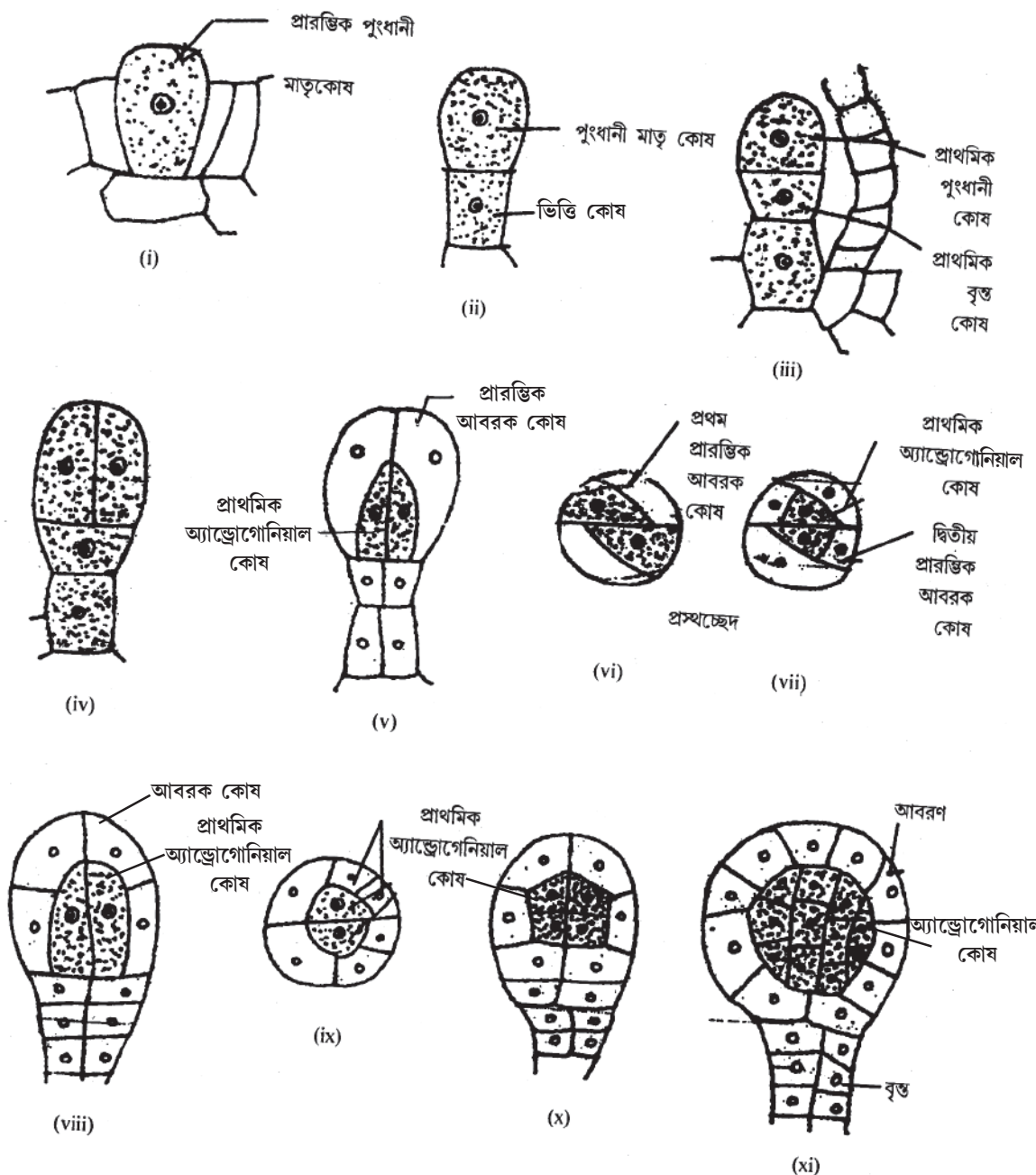
(B) যৌন জনন : পোরেন্লার প্রায় সকল প্রজাতিই ডিম্ববাসী। পুঁ উদ্বিদ সাধারণত আকরে ছোট এবং বিশেষ পার্শ্বীয় পুঁধানী শাখা বহন করে যা কেন্দ্রীয় প্রধান অক্ষ থেকে সমকোণে অবস্থান করে। স্ত্রী উদ্বিদ তুলনায় বড় কিন্তু স্ত্রীধানী শাখা পুঁধানী শাখার থেকে ছোট।

- 1. পুংধানী শাখা : পুংধানী শাখা কেন্দ্রীয় প্রধান অক্ষের সাথে সমকোণে উৎপত্তি লাভ ও অবস্থান করে। পুংধানী শাখার ‘পাতা’ বা ‘মঞ্জরীপত্র’ (ব্রাষ্ট) ঘনভাবে সজিংজত। 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।

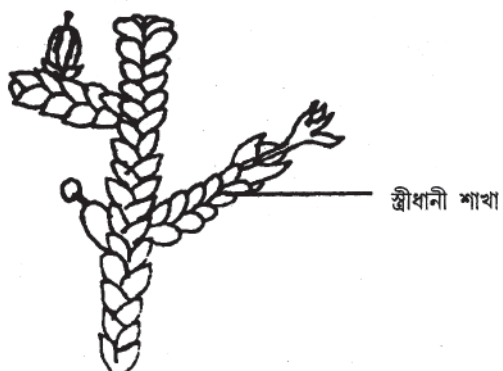
- পুংধানীর পরিস্ফুটন : প্রতিটি পুংধানী প্রারম্ভিক পুংধানী মাতৃকোষ থেকে উৎপন্ন হয়। (চিত্র : 2.4.5)



চিত্র নং 2.4.5 : পোরেল্লার পুংধানীর পরিস্ফুটনের দশা।

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

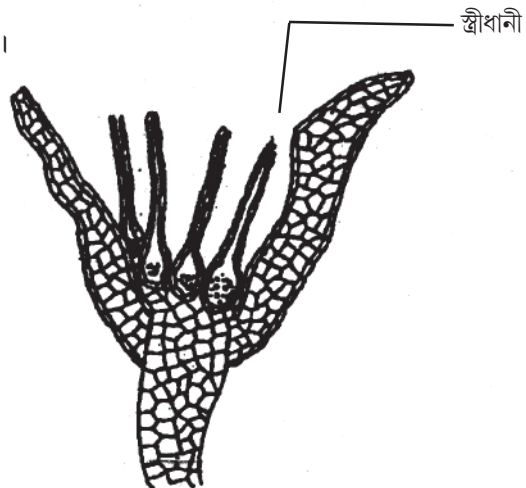
- 2. স্ত্রীধানী শাখা : স্ত্রীধানী শাখা পুংধানী শাখার মতো বাইরে (চিত্র : 2.4.6) থেকে এত স্পষ্ট নয় কিন্তু স্ত্রী উদ্ভিদ আকারে পুংউদ্ভিদের থেকে বড়। স্ত্রীধানী স্ত্রীউদ্ভিদের পার্শ্বীয় শাখার শীর্ষে উৎপন্ন হয়। প্রতি স্ত্রী শাখা 4-5টি ‘পাতা’ এবং একগুচ্ছ স্ত্রীধানী বহন করে। স্ত্রীশাখার শীর্ষে অগ্রস্থ কোষের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



(a) পোরেঞ্জার স্ত্রীধানী শাখার একাংশ - পৃষ্ঠদেশ।



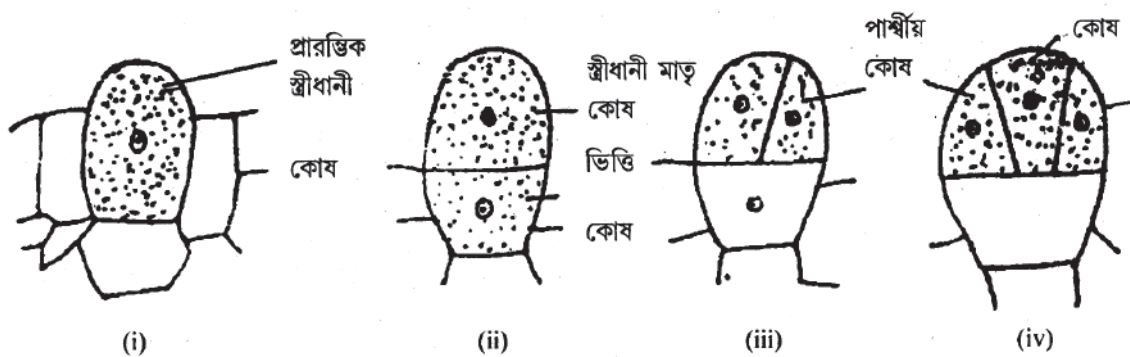
(b) অঙ্কদেশ

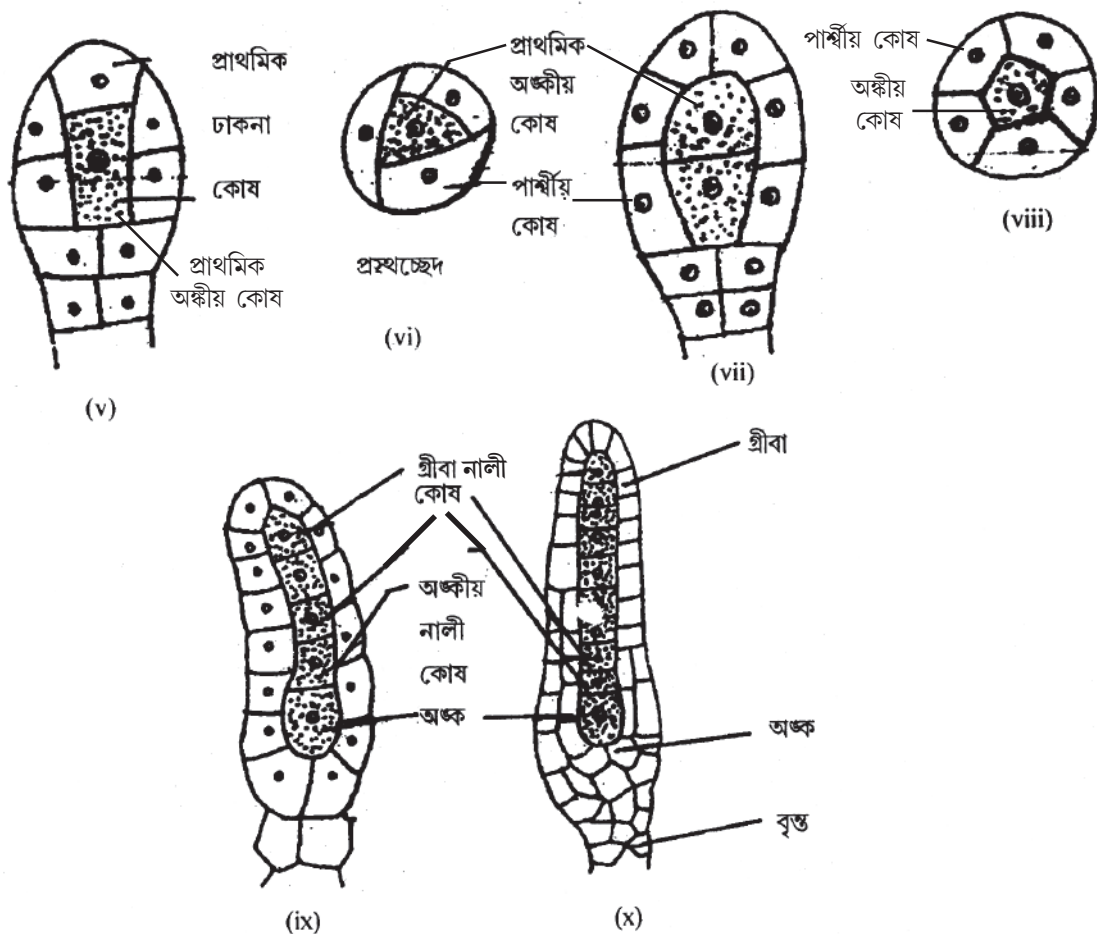


(c) স্ত্রীধানী শাখার শীর্ষে একপ্রস্থ স্ত্রীধানী

চিত্র নং 2.4.6 : পোরেঞ্জার স্ত্রীধানী শাখা।

- স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন : (চিত্র : 2.4.7)





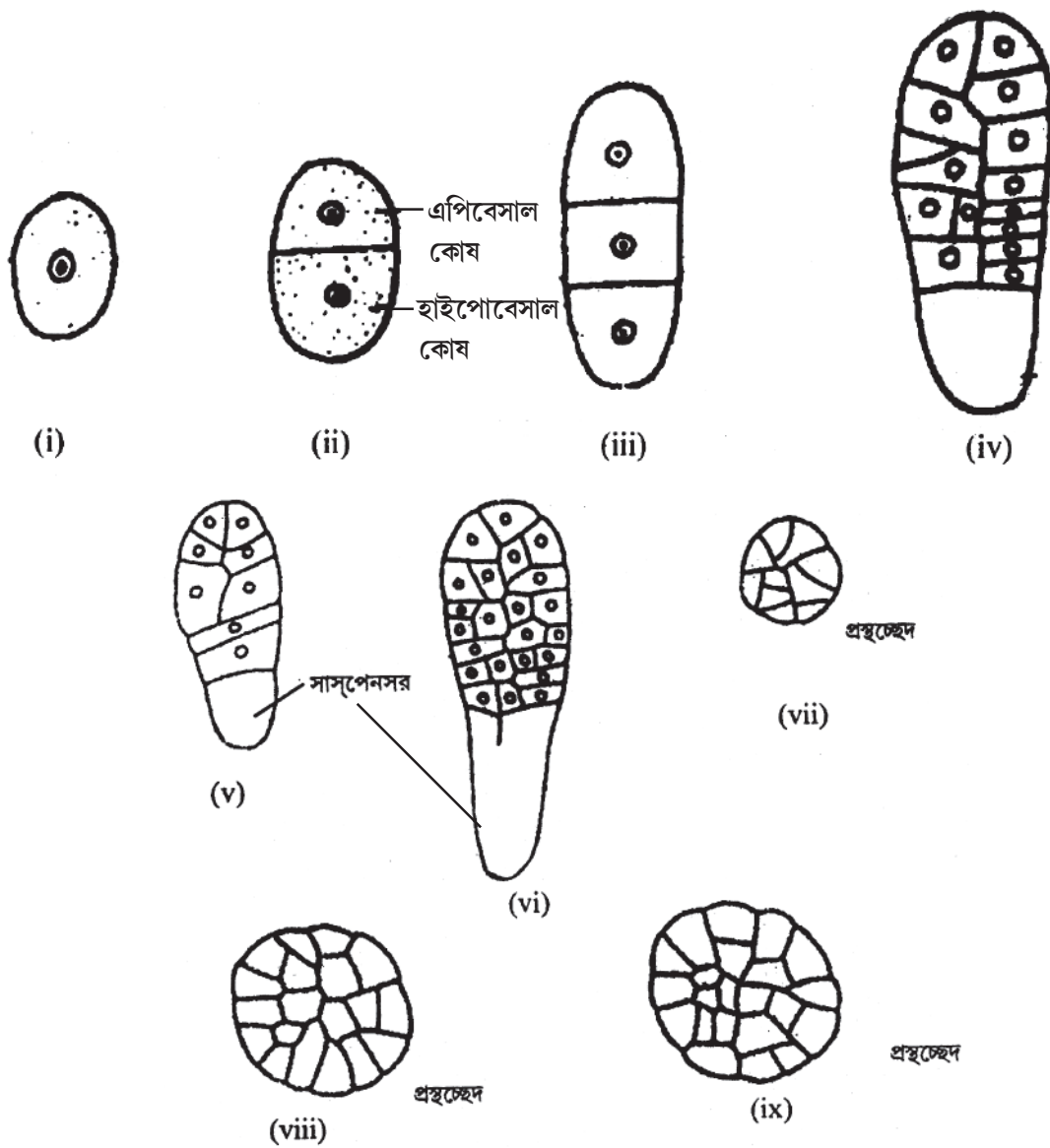
চিত্র নং 2.4.7 (i — x) : পোরেল্লার স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটনের দশা।

- 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 অনুপস্থিত হয়ে নিম্নে ভিত্তিকোষ এবং ওপরে স্ত্রীধানী মাত্রকোষ সৃষ্টি করে। স্ত্রীধানী মাত্রকোষটি প্রাথমিক পর্যায়ে ‘বাইরের কোষ’ নামে পরিচিত (ডিস্টাল সেল)।
- ভিত্তি কোষটি বহুবার বিভাজিত হয়ে স্ত্রীধানীর বহুকোষী বৃন্ত তৈরি করে।
- স্ত্রীধানী মাত্রকোষটি তিনটি পর্যায় ত্রুট্টিক উল্লম্ব প্রাচীর সৃষ্টির দ্বারা মাঝখানের প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষকে ঘিরে তিনটি ‘পার্শ্বীয় কোষ’ গঠন করে।
- তিনটি পার্শ্বীয় কোষের মধ্যে দুটি বড় এবং একটি ছোট। বড় কোষগুলি উল্লম্ব প্রাচীরে বিভক্ত হয়ে 4টি কোষ সৃষ্টি করে ফলে পাঁচটি ‘প্রারম্ভিক আবরক কোষ’ সৃষ্টি করে।

- (f) প্রতিটি প্রারম্ভিক আবরক কোষ অনুপস্থিতি বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ ও নীচে প্রারম্ভিক অঙ্ক কোষ সৃষ্টি করে। প্রারম্ভিক গ্রীবা কোষ প্রস্থাবিভাজন দ্বারা কোষের পাঁচটি উল্লম্ব সারি তৈরি করে। প্রারম্ভিক অঙ্ককোষটি পুনঃপুনঃ বিভাজন দ্বারা স্ত্রীধানীর অঙ্ক তৈরি করে।
- (g) কেন্দ্রীয় প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষটি অনুপস্থিতি বিভাজিত হয়ে ওপরে প্রাথমিক ঢাকনা কোষ এবং নীচে কেন্দ্রীয় কোষ গঠন করে।
- (h) কেন্দ্রীয় কোষটি অনুপস্থিতি বিভাজন দ্বারা ওপরে প্রাথমিক গ্রীবা নালী কোষ এবং নীচে প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষ উৎপন্ন করে।
- (i) প্রাথমিক গ্রীবা নালীকোষ বহুবার বিভাজনের ফলে 6-7টি 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 দুপুর অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন দ্বারা 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 ডিম্বাগুতে পরিণত হয়।
- পরিণত স্ত্রীধানী : একটি ছোট বহুকোষী বৃন্ত বর্তমান; স্ফীত অঙ্কও লম্বা গ্রীবা বৃন্তের সাহায্যে লিঙ্গধরের সাথে যুক্ত থাকে। গ্রীবার আবরণ ৫টি কোষীয় উল্লম্ব সারি দ্বারা গঠিত। গ্রীবা অঞ্চলে 6-8টি গ্রীবা নালী কোষ, অঙ্কে অঙ্কীয় নালীকোষ ও ডিম্বাগু বর্তমান থাকে। নিষেকের ঠিক আগে অঙ্ক ও গ্রীবার নিম্নাংশ দুই কোষস্তর যুক্ত বহিরাবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।
 - নিষেক : নিষেক প্রধানত জলের উপস্থিতিতে হয়। পুঁধানীর বাইরের আবরক কোষ পাতলা হওয়ার জন্য জল শোষণ করে কয়েকটি অসম খন্ডে বিভক্ত হয়ে যায়। এই খন্ডগুলি বাইরের দিকে ঘুরে গেলে অ্যান্ড্রোসাইট ভিতরের শুক্রাণুসহ জলের সংস্পর্শে আসে এবং ফেটে যায়, শুক্রাণুগুলি তখন অ্যান্ড্রোসাইট থেকে বেরিয়ে আসে এবং জলে ভাসে। পুঁধানী থেকে বিদীর্ঘ শুক্রাণু জলে ভেসে স্ত্রীধানীর মধ্যে প্রবেশ করে ডিম্বাগুকে নিয়ন্ত্রণ করে। নিয়ন্ত্রণ ডিম্বাগু জ্ঞানু গঠন করে। জ্ঞানু চারিদিকে একটি কোষপ্রাচীর তৈরি করে এবং আকারে বড় হতে থাকে। অঙ্কীয় প্রাচীর কোষীয় ক্যালিপট্রা নামক আবরণ সৃষ্টি করে এবং রেণুধর উদ্ধিদিকে আবদ্ধ করে রাখে। জ্ঞানু সৃষ্টির সাথে সাথেই রেণুধর উদ্ধিদ বা ডিপ্লয়েড ($2n$) জনুর সূচনা হয়।

2.4.4 রেণুধর উদ্ধিদের পরিস্ফুটন

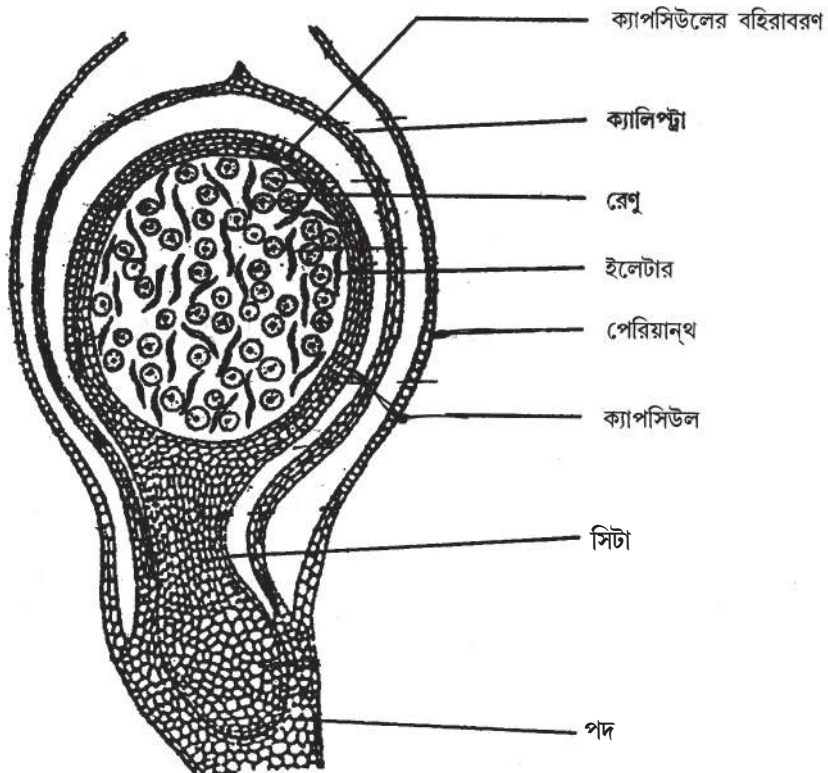
জ্ঞানু রেণুধর উদ্ধিদের প্রথম কোষ (চিত্র : 2.4.8)। নিষেকের পর আয়তনে বড় হয়ে অঙ্ক জুড়ে অবস্থান করে। পরবর্তীকালে জ্ঞানুর পরিস্ফুটন নিম্নরূপ :



চিত্র নং 2.4.8 : পোরেঞ্জার রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটনের দশাসমূহ।

- জগাগু অনুপস্থি বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ সৃষ্টি করে। ওপরের কোষকে এপিবেসাল এবং নীচের কোষকে হাইপোবেসাল কোষ বলে।
- হাইপোবেসাল কোষ পরবর্তীকালে কোষ বিভাজন করে না ও জগ গঠনেও অংশগ্রহণ করে না। এটি এককোষী বিশিষ্ট উপাঙ্গ গঠন করে যাকে সাস্পেনশনসর বলা হয়—যা পুষ্টি শোষণের কাজ করে।
- এপিবেসাল কোষ অনুপস্থি বিভাজন দ্বারা দুটি কোষ তৈরি করে এবং সমগ্র রেণুধর উদ্ভিদই এই কোষ দুটি থেকে তৈরি হয়।

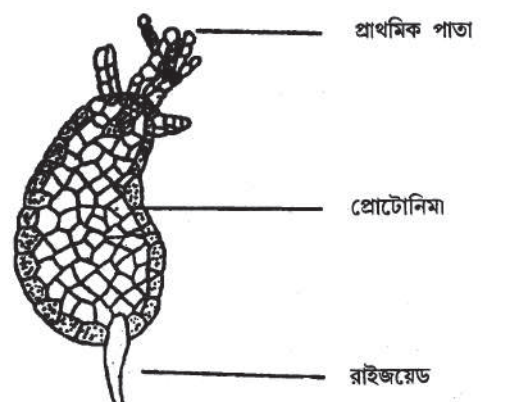
4. পরবর্তীকোষ বিভাজন অনিয়মিত—অনুপস্থ ও অনুদৈর্ঘ্য বিভাজনের ফলে একটি কোষগুচ্ছ তৈরি হয়। অবশেষে পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনে বাইরের অ্যাম্পিথেসিয়াম এবং ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম গঠন করে।
 5. এককোষ স্তর বিশিষ্ট অ্যাম্পিথেসিয়াম পরবর্তী অ্যান্টিক্লিনাল ও পৃষ্ঠসমান্তরাল বিভাজনের ফলে দুই অথবা অধিক স্তর বিশিষ্ট ক্যাপসিউলের বহিরাবরণ তৈরি করে।
 6. এন্ডোথেসিয়াম থেকে রেণুধারণ কলা উৎপন্ন হয়।
 7. রেণুধারণকালার অর্ধেক রেণুমাত্রকোষ এবং অবশিষ্ট কোষগুলি দীর্ঘ, স্থূল, সর্পিলাকার বন্ধ্যাকোষ ইলেটার এ পরিণত হয়।
 8. রেণুমাত্রকোষ মিরোসিস কোষ বিভাজনে বিভাজিত হয়ে চারটি হ্যাপ্লয়োড রেণু (n) উৎপন্ন করে।
 9. সিটা বা বৃন্ত জগের 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, পেরিয়াস্ট ছাড়িয়ে বাইরে নির্গত করে।



চিত্র নং 2.4.9 : পোরেঞ্জার পরিণত রেণুধর উদ্ভিদ।

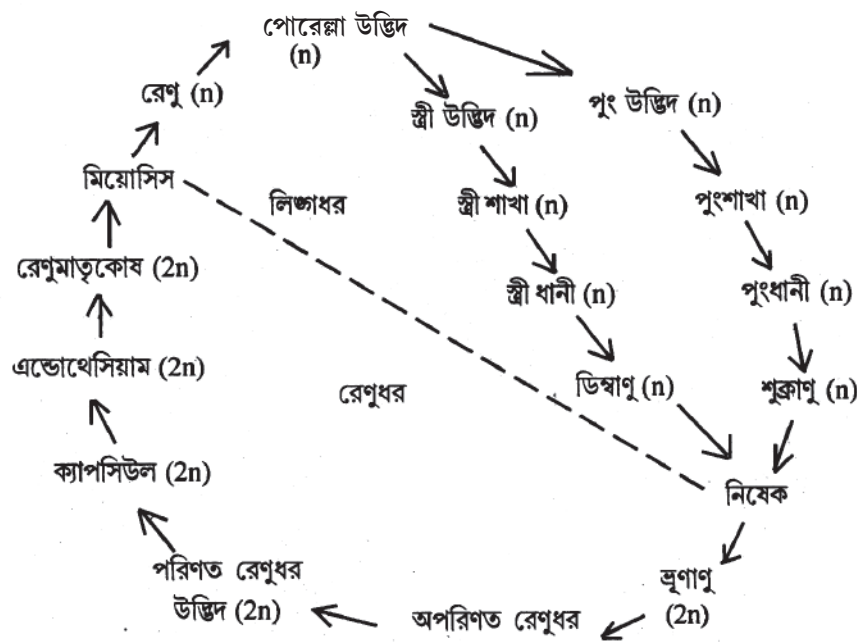
- রেণু বিদারণ পদ্ধতি : ক্যাপসিটুল পরিণত হলে বহিরাবরণ লন্ঘনভাবে শীর্ষ থেকে মধ্যস্থল পর্যন্ত ৪টি খণ্ডে বিন্দীর্থ হয় ৪টি কপাটিকা তৈরি করে। ক্যাপসিটুল বিন্দীর্থ হওয়ার সাথে সাথে ইলেটারগুলি জল শোষণ করে স্ফীত হয়ে ক্যাপসিটুলের প্রাচীরে চাপ সৃষ্টি করে, ফলে রেণুগুলি ক্যাপসিটুলের বাইরে নির্গত হয়।

- নতুন লিঙ্গধর উত্তিদের উৎপত্তি : (চিত্র : 2.4.10) রেণুই লিঙ্গধর উত্তিদের প্রথম কোষ। প্রতি রেণুর দুটি আবরণ বর্তমান-বাইরের একোস্পোর এবং ভেতরের এভোস্পোর। রেণু ক্যাপসিটুল থেকে নির্গত হবার পর অনুকূল পরিবেশে অক্ষুরিত হয়ে প্রোটোনিমা গঠন করে এবং এর থেকেই পরবর্তীকালে পাতাযুক্ত লিঙ্গধর উত্তিদ গঠিত হয়।



চিত্র নং 2.4.10 : পোরেল্লার নতুন লিঙ্গধর উত্তিদ—প্রোটোনিমা।

- জীবনচক্র : পোরেল্লার অসমরণ জীবনচক্র নিম্নরূপ (চিত্র : 2.4.11)



চিত্র নং 2.4.11 : জীবনচক্র।

2.4.5 প্রশ্নাবলী

1. পোরেঞ্জার লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন আলোচনা করুন।
2. পোরেঞ্জার অঙ্গজ জনন সম্পর্কে টীকা লিখুন।
3. পোরেঞ্জার জনন অঙ্গের গঠন ও পরিস্ফুটন সম্পর্কে আলোচনা করুন।
4. পোরেঞ্জার রেণুধর উদ্ভিদের পরিস্ফুটন ও গঠন আলোচনা করুন।
5. পোরেঞ্জার রেণু বিদারণ পদ্ধতি ও রেণুর গঠন সহ অক্ষুরোদ্ধাম আলোচনা করুন।
6. পোরেঞ্জার জীবনচক্র শব্দছকে লিপিবদ্ধ করুন।
7. একটি ‘পাতা’ যুক্ত জাঙ্গারম্যানিয়েলিস সদস্যের নাম লিখুন।
8. পোরেঞ্জার ‘পাতা’ এবং ‘পাতার বিন্যাস’ সম্পর্কে টীকা লিখুন।
9. পোরেঞ্জা তে জল ও খনিজ লবণ প্রধানত কে শোষণ করে?
10. পোরেঞ্জা তে ‘পেরিয়েস্ট’-এর অবস্থান কোথায়? কাজ কী?
11. স্ত্রী ধানীর অক্ষতে কত স্তরযুক্ত বহিরাবরণ থাকে?
12. পরিণত রেণুধরের কয়টি অংশ? কী কী?
13. ক্যাপসিউল প্রাচীর রেণু বিদারণকালে কাটি কগাটিয়ায় 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. পোরেঞ্জা।
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 অ্যাঞ্চোসেরস (*Anthoceros*)

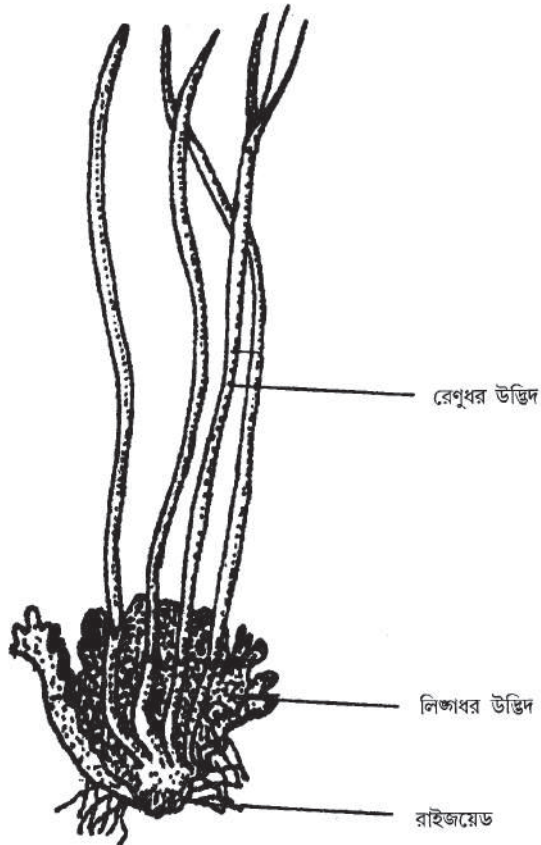
2.5.1 বিস্তারণ ও বসতি

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

স্বভাব : প্রধান উদ্ভিদদেহ লিঙ্ঘধর, থ্যালাস জাতীয়।

2.5.2 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

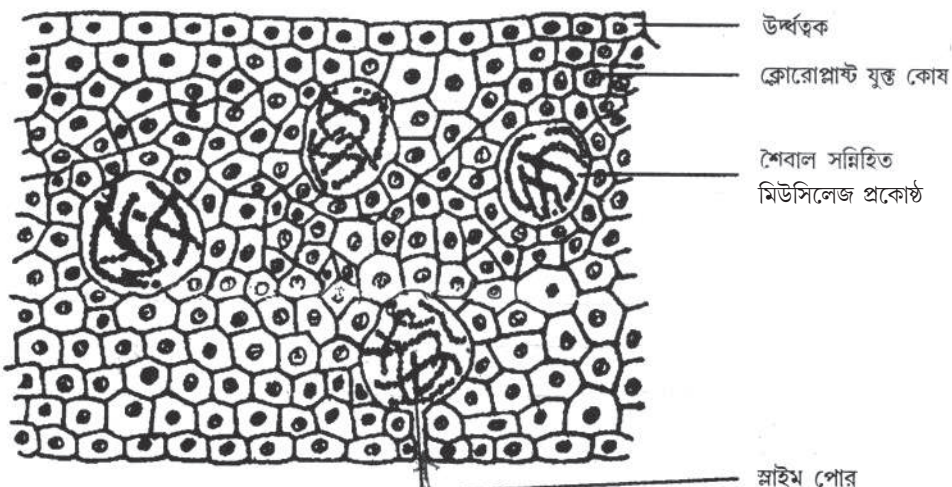
(A) বহিঃ অঙ্গসংস্থান : লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ আকারে ছোট, গাঢ় সবুজ, বিষমপৃষ্ঠীয়, শায়িত থ্যালাস। থ্যালাস খণ্ডিত ও স্বল্প শাখান্বিত, মধ্যশিরা অস্পষ্ট বা অনুপস্থিত। কখনো কখনো থ্যালাস মাটি থেকে অনেকটা ওপরে উঠে আসে (চিত্র : 2.5.1)।



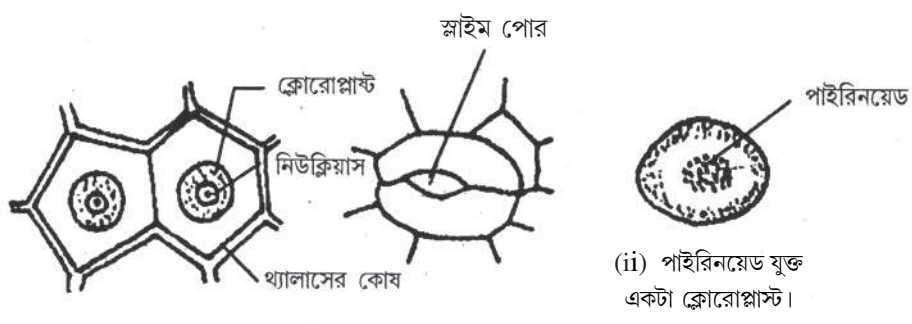
চিত্র নং 2.5.1 : অ্যাঞ্চোসেরস থ্যালাস।

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) অস্তঃ অঙ্গস্থান : থ্যালাসের প্রায় সকল অংশই সরল প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কেলবমাত্র ত্বক পৃথক করা যায় এবং ছোট আকারের কোষ ঘনসমিক্ষে সজ্জিত। প্রতিটি কোষে এক বা একাধিক পাইরিনয়েডযুক্ত ক্লোরোপ্লাস্ট বর্তমান। অক্ষদেশ থেকে মসৃণ রাইজয়েড উভূত হয়। থ্যালাসের অক্ষদেশে গহুরের ন্যায় স্থান দেখা যায় যা রন্ধ্র দ্বারা বাইরে উন্মুক্ত হয়। এই রন্ধ্রকে ‘ন্যাইমপোর’ বলে। গহুরগুলি মিউসিলেজযুক্ত এবং নষ্টক (*Nostoc*) নামক নীলাভ সবুজ বর্ণের শৈবাল অস্তঃবাসীরূপে বসবাস করে। (চিত্র : 2.5.2 a, b)



চিত্র নং 2.5.2a : থ্যালাসের প্রস্তুতিদের বিভিন্ন অংশ।



(i) থ্যালাসের কোষ।

(ii)

চিত্র 2.5.2b

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

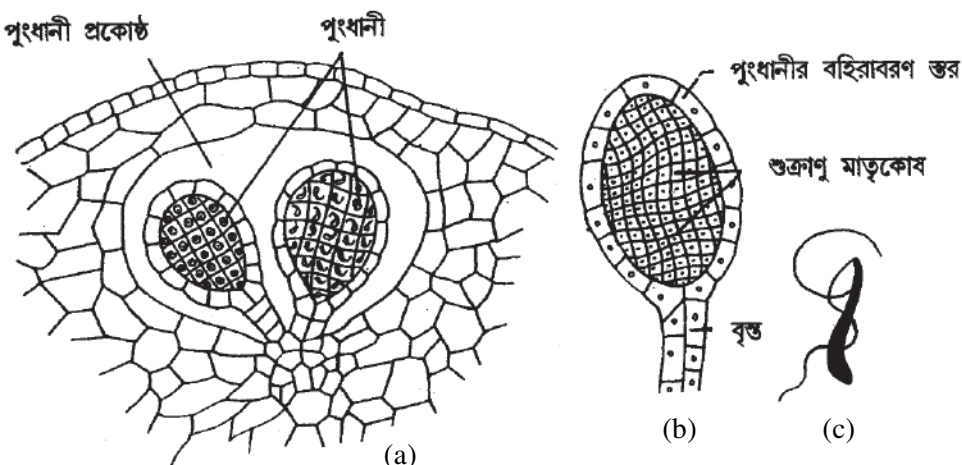
2.5.3 জনন : অঙ্গজ ও যৌন দুপ্রকারেরই জনন বিদ্যমান

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

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

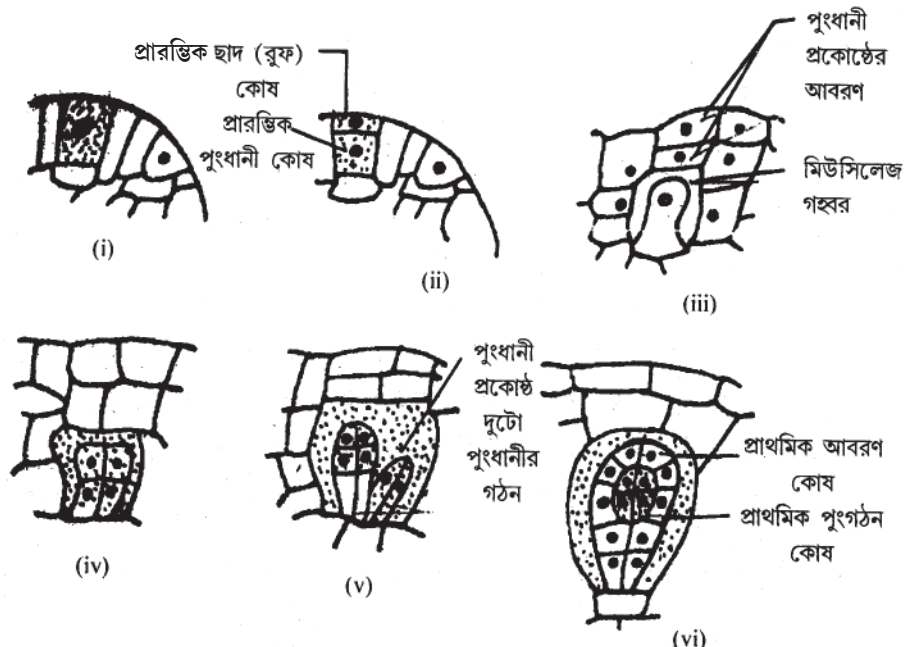
(B) যৌন জনন : অ্যাস্ট্রোসেরস সহবাসী অথবা ভিন্নবাসী। অ্যাস্ট্রোসেরস ফিউজিফরমিস (*A. fusiformis*), অ্যাস্ট্রোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) উল্লেখযোগ্য সহবাসী প্রজাতি, অ্যাস্ট্রোসেরস ইরেকটাস, অ্যাস্ট্রোসেরস পিয়ারসোনী, অ্যাস্ট্রোসেরস হ্যালী (*A. halli*) প্রভৃতি ভিন্নবাসী প্রজাতির উদাহরণ। সহবাসী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

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



চিত্র নং 2.5.3 : a. থ্যালাসের প্রস্তরে পুঁধানী প্রকোষ্ঠে গুচ্ছকারে পুঁধানী,
b. পুঁধানী, c. শুক্রাণু।

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

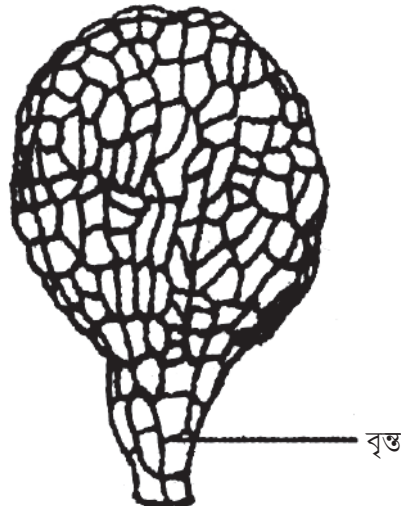


চিত্র নং 2.5.4 : পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

- থ্যালাসের পৃষ্ঠবহিদেশ'এর একটি কোষের অনুপস্থ বিভাজনের ফলে একটি ওপরে এবং একটি নীচের কোষ গঠন করে।
- নীচের কোষকে প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ এবং ওপরের কোষটিকে প্রারম্ভিক ছাদ কোষ (রফ্ফ ইনসিয়াল) বলে।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ ও ছাদ কোষের মধ্যে মিউসিলেজ পূর্ণ গঠনে 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 (অ্যাটিক্লিনাল)-এর ফলে দুই কোষস্তর পুরু পুংধানী প্রকোষ্ঠের আবরণ বা ছাদ তৈরি করে।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ সরাসরি একটি পুংধানীতে পরিণত হতে পারে যেমন অ্যাঞ্চোসেরস পিয়ারসোনী (*A. pearsonii*) অথবা অ্যাঞ্চোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) প্রজাতিতে দেখা যায় অনুদৈর্ঘ্য বিভাজিত হয়ে দুই বা ততোধিক অগভ্য কোষ সৃষ্টি করে এবং প্রত্যেকটি পৃথক পৃথক পুংধানীতে পরিণত হয়।
- প্রারম্ভিক পুংধানী কোষ পরপর দুটি উল্লম্ব বিভাজনে (একটি অপরাটির সাথে সমকোণ) বিভাজিত হয়ে চারটি কোষ তৈরি করে। পরবর্তীকালে অনুপস্থ বিভাজনের ফলে 2 স্তর কোষ উৎপন্ন করে এবং প্রতি স্তরে চারটি কোষ বর্তমান। ওপরের ও নীচের সারিতে মোট আটটি কোষ বর্তমান।

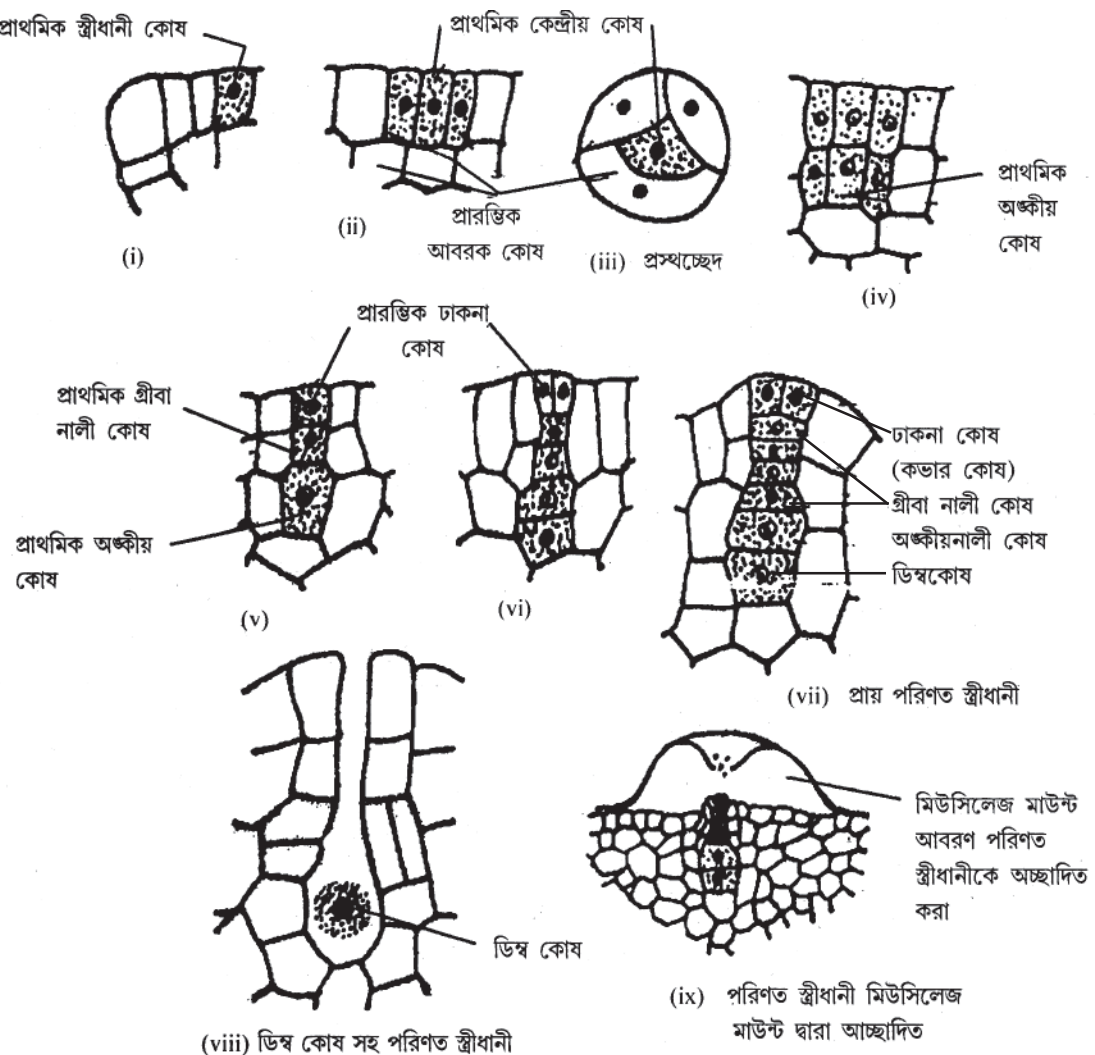
- (g) নীচের চারটি কোষ আবার অনুপস্থিত হয়ে পুংধানীর বৃত্ত গঠন করে।
- (h) ওপরের চারটি কোষ অনুপস্থিত হয়ে ৪টি কোষ গঠন করে এবং অষ্টকোষী দশায় প্রবেশ করে।
(Octant stage)
- (i) অষ্টকোষী দশায় কোষগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়ে বাইরের ৪টি প্রাথমিক আবরণ কোষ এবং ভেতরের ৪টি কেন্দ্রীয় প্রাথমিক পুংগ্যামেট কোষ তৈরি করে।
- (j) প্রাথমিক পুংগ্যামেট কোষ বিভাজনের ফলে অবশেষে শুক্রাণু মাতৃকোষ গঠন করে। প্রত্যেকটি কোণাকুনি বিভাজনের দ্বারা দুটি করে শুক্রাণুকোষ সৃষ্টি করে। প্রতিটি শুক্রাণুকোষ পরবর্তীকালে রূপান্তরিত হয়ে একটি দিফলাজেলাযুক্ত 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 স্বৃত্ক, ন্যাসপাতি আকৃতির এবং বৃত্তদ্বারা পুংধানী প্রকোষ্ঠের নিম্নাংশে আবদ্ধ থাকে। প্রতি পুংধানীর চারপাশে একস্তর বিশিষ্ট বন্ধ্যাকোষের আবরণ থাকে। পুংধানী পরিণত হলে পুংধানী প্রকোষ্ঠের ঢাকনা বিদীর্ঘ হয় এবং পুংধানীগুলি অনাবৃত অবস্থায় থাকে। পরে জলের সংস্পর্শে এসে পুংধানী প্রাচীর বিদীর্ঘ 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।

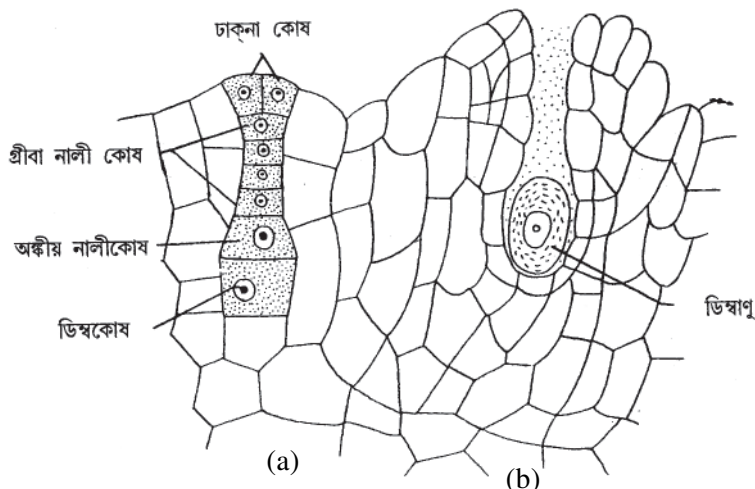
- **স্ত্রীধানী :** অ্যাস্ট্রোসেরসের স্ত্রীধানীগুলি এককভাবে থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের উপরিতলে বর্তমান কোষগুলি থেকে উত্তৃত হয়। স্ত্রীধানীগুলি অবৃত্ক এবং থ্যালাসের মধ্যে সম্পূর্ণভাবে নিহিত থাকে। স্ত্রীধানী অঙ্গজ কোষের সাথে সরাসরি সংস্পর্শে থাকে বলে কোন বন্ধ্যা কোষের পৃথক আবরণের প্রয়োজন থাকে না। সহবাসী থ্যালাসের ক্ষেত্রে স্ত্রীধানী পুংধানীর পরে উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানীর প্রধান বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য হল এর চারিদিকে মিউসিলেজের একটি আবরণ বর্তমান।
- **স্ত্রীধানীর পরিস্ফুটন :** (চিত্র : 2.5.6)



চিত্র নং 2.5.6 : স্তীধানী পরিস্ফুটনের দশা।

- (a) থ্যালাসের পৃষ্ঠদেশের উপরিতলের কোন একটি কোষ প্রারম্ভিক স্তীধানী কোষরূপে কাজ করে।
- (b) প্রারম্ভিক স্তীধানী কোষটি অনুপস্থিত হয়ে ওপরে প্রাথমিক স্তীধানী কোষ, এবং নীচে প্রাথমিক বৃস্তকোষ তৈরি করে। প্রাথমিক বৃস্তকোষ থেকে স্তীধানীর বৃস্ত গঠিত হয়। অথবা প্রারম্ভিক স্তীধানী কোষটি সরাসরি প্রাথমিক স্তীধানী কোষে পরিণত হয়—বিভাজন ছাড়াই।
- (c) প্রাথমিক স্তীধানী কোষটি পর্যায়ক্রমে তিনটি উল্লম্ব প্রাচীর গঠনের মাধ্যমে বাইরের ৩টি প্রারম্ভিক আবরক কোষ এবং ভেতরের প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষ উৎপন্ন করে।
- (d) প্রাথমিক কেন্দ্রীয় কোষ অনুপস্থিত প্রাচীর সৃষ্টি দ্বারা ওপরে একটি কোষ এবং নীচে প্রাথমিক অঙ্কীয় কোষ তৈরি করে।

- (e) ওপরের কোষ পুনরায় অনুপস্থিত 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 কিঞ্চিৎ বেশি গ্রীবানালীকোষ উৎপন্ন করে।
- (h) প্রাথমিক অক্ষীয়কোষ বিভাজিত হয়ে অক্ষীয় নালীকোষ এবং ডিস্চাণ্ড গঠন করে।
- (i) কেন্দ্রীয় কোষ বিভাজনের সাথে সাথে 3টি প্রারম্ভিক আবরক কোষ বিভাজিত হয়ে 6টি কোষ উৎপন্ন করে।
পরবর্তীকালে এই 6টি কোষে অনুপস্থিত বিভাজন দ্বারা দুটি স্তর সৃষ্টি হয় যেখানে প্রতিস্থানে 6টি কোষ বর্তমান থাকে।
ওপরের কোষস্থ বিভাজিত হয়ে অনুদৈর্ঘ্য সজিজ্ঞত 6টি সারি তৈরি করে যেগুলি গ্রীবানালীকোষ গুলিকে আবৃত করে রাখে। নীচের কোষস্থ কোষগুলিতে পরবর্তী বিভাজন পরিলক্ষিত নয় কারণ এগুলি থ্যালাসের মধ্যেই নিমজ্জিত হয়ে থাকে।



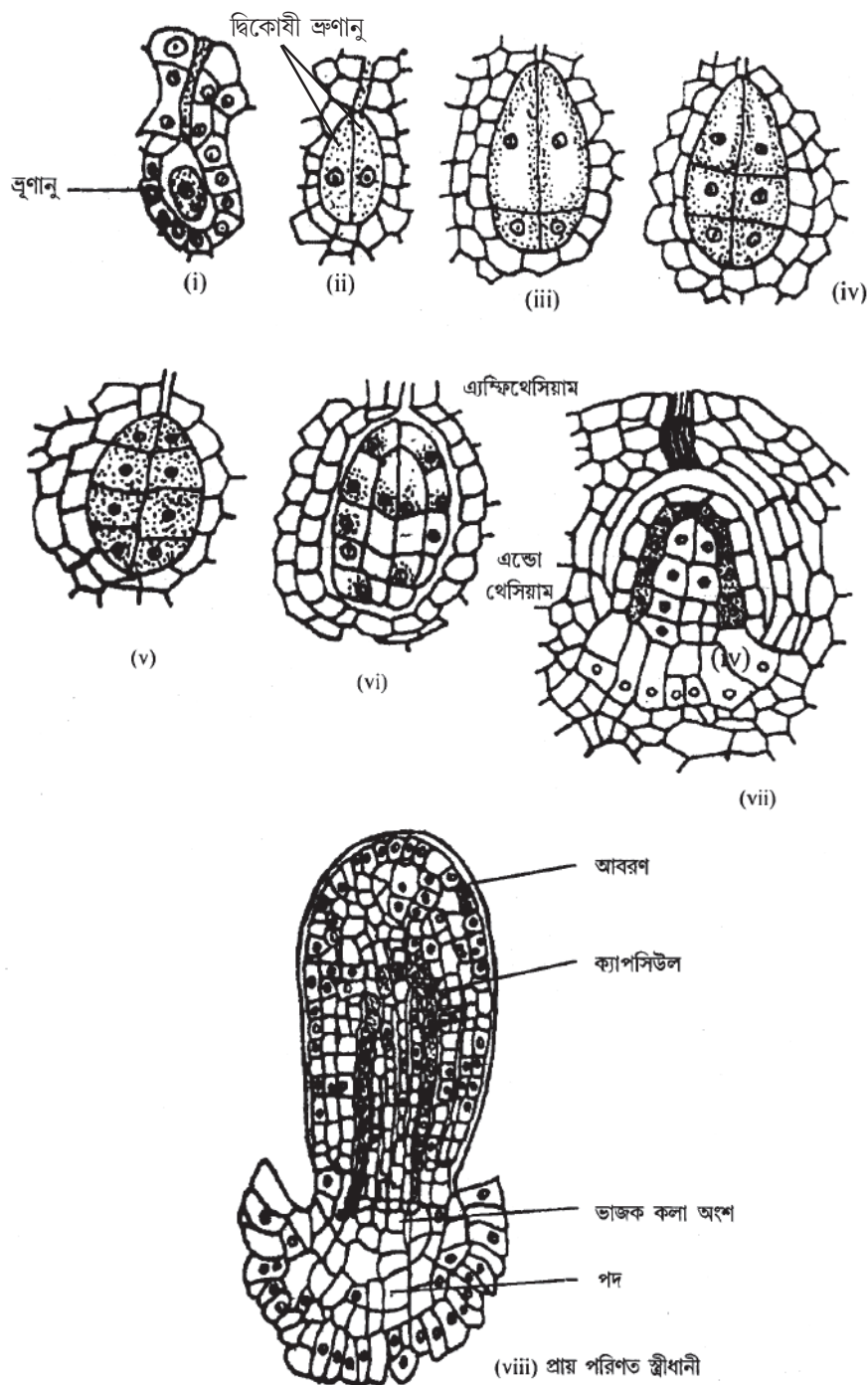
চিত্র নং 2.5.7 : অ্যাস্ট্রোসেরস। a. থ্যালাসে নিবন্ধ অপরিণত স্ত্রীধানী; b. পরিণত স্ত্রীধানী।

- **পরিণত স্ত্রীধানী :** পরিণত স্ত্রীধানী থ্যালাসের মধ্যে (চিত্র : 2.5.6 & 2.5.7) নিহিত থাকে এবং ফ্লাস্কের ন্যায় গ্রীবানালীকোষ, অক্ষীয় নালীকোষ এবং ডিস্চাণ্ডকোষ দ্বারা গঠিত। স্ত্রীধানীর মুখ চোঙাকৃতি ‘মিটসিলেজ মাউন্ড’ দ্বারা ঢাকা থাকে (চৈত্র 2.5.6 ix)।

- **নিয়েক :** পরিণত ডিস্চাণ্ডকোষ ডিস্চাণ্ডে রূপান্তরিত হয়, গ্রীবানালীকোষ, অক্ষীয় নালীকোষ দ্রবীভূত হয়ে একটি পথ সৃষ্টি করে যাতে শুক্রাণু এই পথ দিয়ে স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করতে পারে এবং ডিস্চাণ্ডকে নিয়ন্ত্রিত করে। অনেক শুক্রাণু স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে কিন্তু একটি মাত্র শুক্রাণু ডিস্চাণ্ডকে নিয়ন্ত্রিত করে। নিয়েকের পরে ডিস্চাণ্ডের চারপাশে একটি আবরণ তৈরির মাধ্যমে জগন্মন্তে পরিণত হয়। জগন্ম সৃষ্টির সাথে সাথেই রেণুধর উত্তিদ বা ডিপ্লয়েড জনু শুরু হয়।

2.5.4 রেণুধর উত্তিদের পরিস্ফুটন

জগন্ম রেণুধর উত্তিদের প্রথম কোষ। কোষ বিভাজনের মাধ্যমে সম্পূর্ণ পরিণত একটি রেণুধর উত্তিদ সৃষ্টি করে। (চিত্র : 2.5.8)



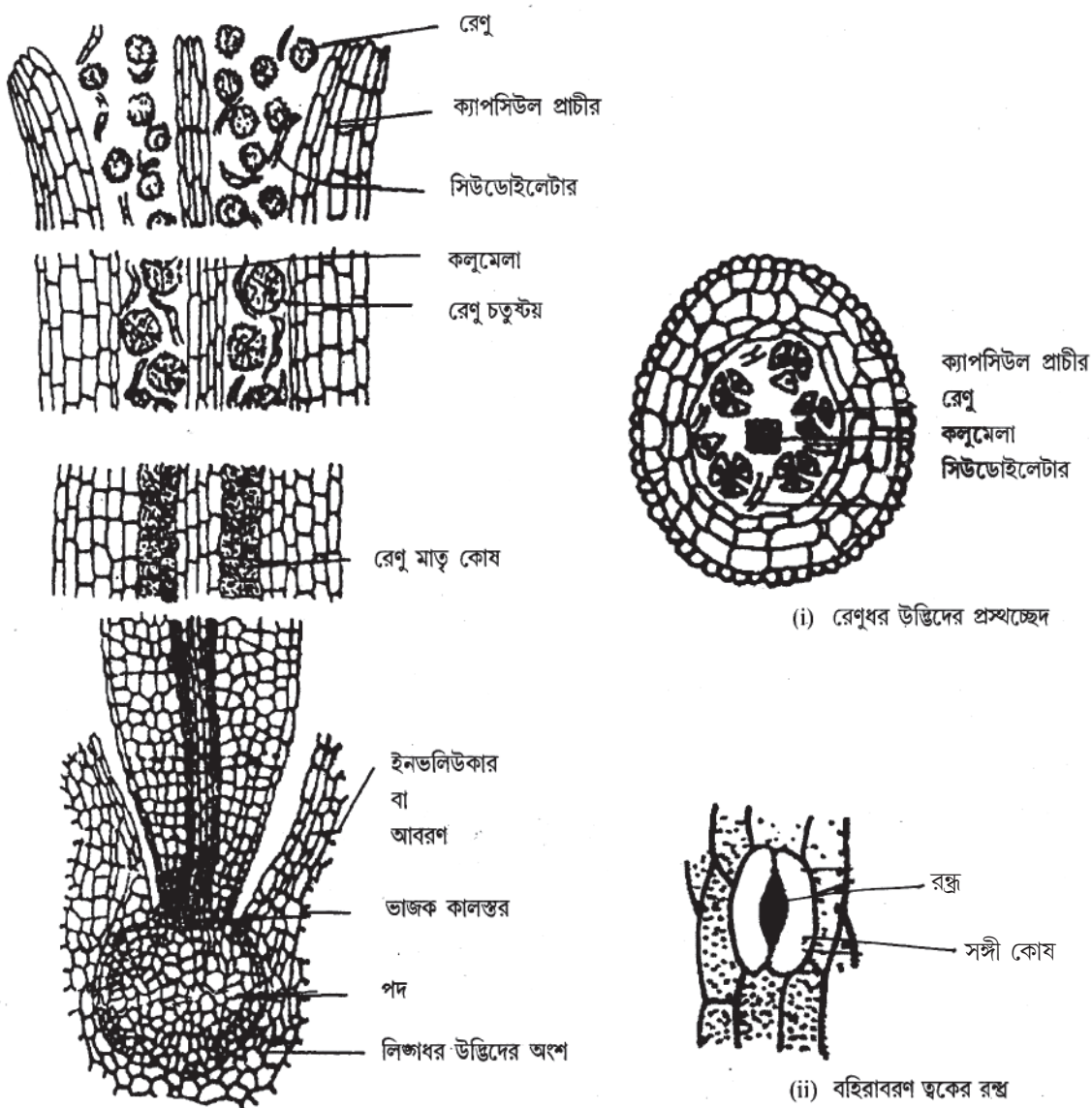
চিত্র নং 2.5.8 : রেণুধর পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

1. নিয়েকের সঙ্গে সঙ্গেই জ্বণাগু প্রথমে অনুদৈর্ঘ্য বিভাজিত হয়ে দুটি কোষ সৃষ্টি করে।
2. পরবর্তী বিভাজন অনুপস্থে হয়—সুতরাং চারটি কোষযুক্ত জ্বণ গঠিত হয়। কোষগুলি সমান অথবা অসমান হতে পারে। যদি অসমান হয় সেক্ষেত্রে নীচের দুটি কোষ ছোট হয়। চার কোষী জ্বণ অনুদৈর্ঘ্য বিভাজন (প্রথম বিভাজনের সমকোণে) দ্বারা ৪টি কোষ বিশিষ্ট জ্বণ গঠন করে। তাকে ‘অক্ট্যান্ট দশা’ (Octant) বলে।
3. আটকোষী দশার পর পরবর্তী কোষ বিভাজন প্রজাতি অনুযায়ী হয়। মেহেরা ও হানডু (1953) পর্যবেক্ষণ করেছেন যে অ্যাঞ্চোসেরস ইরেকটাস (*A. erectus*) প্রজাতিতে অষ্টকোষী দশার নীচের স্তরটি চারটি কোষ পদ গঠন করে এবং ওপরের চারটি কোষ থেকে ভাজক কলারস্তর বা মেরিস্টেমেটিক জোন এবং ক্যাপসিউল উৎপন্ন হয়। কিন্তু অ্যাঞ্চোসেরস ফিউজিফরমিস (*A. fusiformis*), অ্যাঞ্চোসেরস পিয়ারসনী (*A. pearsonii*) এবং অ্যাঞ্চোসেরস হিমালয়েনসিস (*A. himalayensis*) প্রজাতিতে অষ্টকোষের ওপরের চারটে কোষ আবার অনুপস্থে বিভাজিত হয়, সুতরাং জ্বণে 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 অনুপস্থ বিভাজনের মাধ্যমে 2 বা 3টি স্তর সৃষ্টি করে। পৃষ্ঠ সমান্তরাল বিভাজনের দ্বারা বাইরের অ্যাম্পিথেসিয়াম (amphitheciun) কোষস্তর এবং ভেতরের এন্ডোথেসিয়াম (endothecium) কোষস্তর গঠন করে।
5. অ্যাম্পিথেসিয়াম পুনরায় পৃষ্ঠসমান্তরালভাবে বিভাজিত হয়ে বাইরের বন্ধ্যা 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 অক্টেই ‘দুটি রক্ষী কোষ’ সমন্বিত প্রচুর রক্ত বর্তমান। বহির্দেশের ভেতরের কোষগুলি ক্লোরোফিলযুক্ত প্যারেনকাইমা কোষে পরিণত হয়।
6. এন্ডোথেসিয়াম থেকে মধ্যস্থলের বন্ধ্যাকোষ দ্বারা গঠিত কলুমেলা উৎপন্ন হয়।
7. রেণুধারণ কলা পর্যায়ক্রমে রেণুমাত্রকোষ এবং সিউডোইলেট বা মেকী রেণুক্ষেপক সৃষ্টি করে।
8. রেণুমাত্রকোষ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি করে রেণু (n) গঠন করে। রেণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গেই লিঙ্ঘধর বা হ্যাপ্লয়োড 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, সরক, ঋজু, বেলনাকার ক্যাপসিউল বিদ্যমান। ভাজক কলার উপস্থিতির জন্য ক্যাপসিউল ক্রমাগত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হতে থাকে এবং অনিয়ত বৃদ্ধির ফলে দৈর্ঘ্য বাঢ়তেই থাকে এবং সাথে সাথে রেণু উৎপাদন প্রক্রিয়াও চলতে থাকে। রেণুধারণ কলাকে বেষ্টন করী বহিরাবরণের অক্টেই রক্ত ও ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় রেণুধর উদ্ভিদ লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ থেকে রস শোষণ করে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করতে সক্ষম।

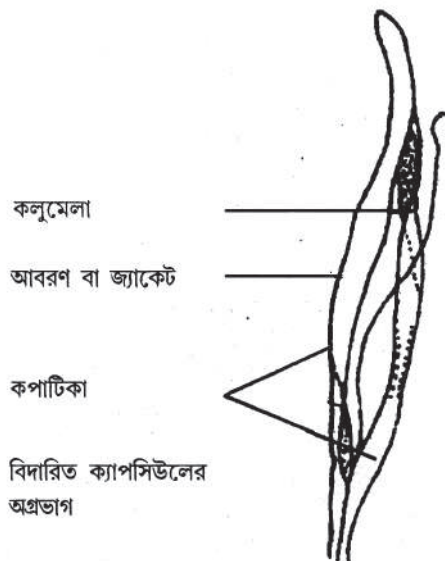
রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে স্ত্রীধানীর চতুর্দিকে বর্তমান থ্যালাসের কোষগুলি ওপর দিকে বর্ধিত হয়ে ক্যাপসিউলের নীচের দিকে একটি আবরণ বা ইনভলিউকার গঠন করে।



চিত্র নং 2.5.9a : রেঁপুধর উত্তিরের বিভিন্ন অংশের লস্থচ্ছেদ

চিত্র নং : 2.5.9b

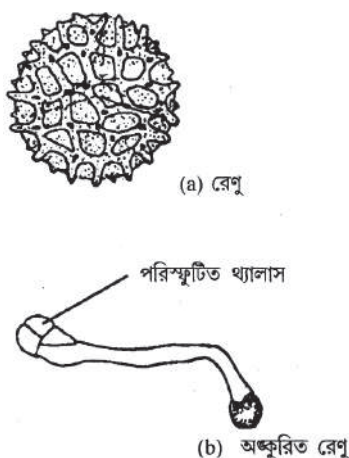
- ক্যাপসিউলের বিদারণ ও রেণু বিস্তারণ পদ্ধতি : (চিত্র : 2.5.10)



চিত্র নং 2.5.10 : বিদারিত ক্যাপসিউলের অগ্রভাগ।

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

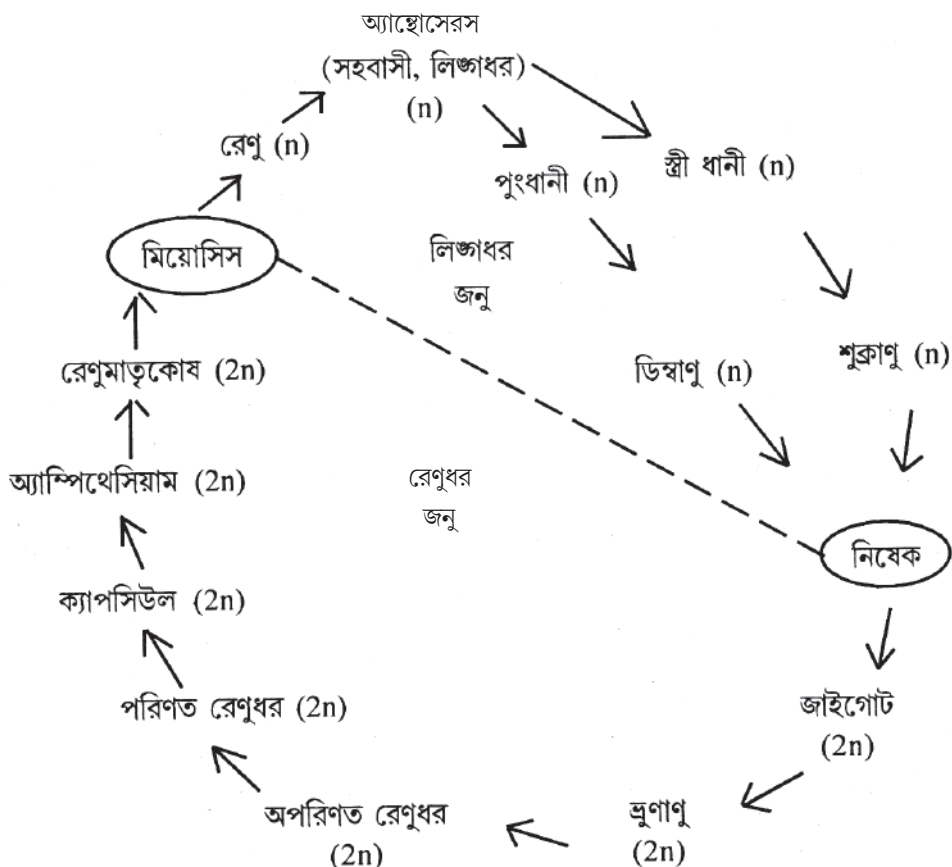
- নতুন লিঙ্ঘথর উদ্ভিদের গঠন : (চিত্র : 2.5.11 a, b)



চিত্র নং 2.5.11 a, b

রেণু লিঙ্গধর উত্তিরের প্রথম কোষ। রেণুগুলি শৈলশিরা যুক্ত। প্রতি রেণুর আবরণ বর্তমান। বাইরের এক্সোস্পোর এবং ভেতরের এক্সোস্পোর। অনুকূল পরিবেশে রেণু অক্ষুরিত হয়ে একটি লিঙ্গধর উত্তি সৃষ্টি করে।

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



চিত্র নং 2.5.12 : শব্দছক জীবন চক্র।

2.5.6 অ্যাঞ্চোসেরসের সাথে অন্যান্য উত্তির গোষ্ঠীর সম্পর্ক

অ্যাঞ্চোসেরসের লিঙ্গধর ও রেণুধর উত্তিরে সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনার পর দেখা যায় যে অন্যান্য উদ্বিদ গোষ্ঠীর সাথে এর প্রচুর সম্পর্ক রয়েছে। নিম্নে এ সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে।

- শৈবালের সাথে সাদৃশ্য :

1. পাইরিনয়েড যুক্ত ক্লোরোপ্লাস্ট লিঙ্গধর উত্তি কোষে বর্তমান।
2. দিফল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু।
3. খ্যালাস জাতীয় লিঙ্গধর উত্তি 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 বন্ধ্যা কোষের কলুমেলা বর্তমান।
 2. রেণুধারণ কলা ক্রমশ কমতে থাকে।
 3. সক্রিয় রঞ্জের উপস্থিতি।
 4. রেণুধারণ কলা অ্যাম্পিথেসিয়ামের ভেতরের স্তর থেকে উৎপন্ন হয়।

- টেরিডোফাইটার সাথে সাদৃশ্য :

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

ওপরের উল্লেখিত সাদৃশ্য থেকে অনুমেয় যে অ্যাষ্টোসেরসের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য রয়েছে এবং অনেক বৈশিষ্ট্যের সাথে অন্যান্য উদ্ভিদ গোষ্ঠীর সাদৃশ্য রয়েছে। সুতরাং অ্যাষ্টোসেরসকে উদ্ভিদ জগতের একটি ‘সংশ্লেষিত বিভাগ’ (সিস্টেটিক গ্রুপ) রূপে গণ্য করা যেতে পারে। অ্যাষ্টোসেরস একদিকে যেমন লিভারওয়াট, মস-এর সাথে সম্পর্ক স্থাপন করেছে অপরদিকে তেমন টেরিডোফাইটের সাথেও সাদৃশ্য বর্তমান।

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

অ্যাষ্টোসেরসের 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 রঞ্জ 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 বন্ধ্যা কোষের উৎপত্তি ঘটায় এবং নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ স্থানে রেণুস্তলী গঠন করতে পারে। এই ঘটনা, প্রগতিশীল বিবর্তনের মাধ্যমে পরবর্তী উন্নত উদ্ভিদগোষ্ঠীতে রেণুপত্র ও রেণুস্তলী উৎপন্ন হওয়াকে নির্দেশ করে।
- (c) কেন্দ্রীয় বন্ধ্যা কলুমেলা : এন্ডোথেসিয়াম সম্পূর্ণ বন্ধ্যাকোষে পরিণত হয় এবং কেন্দ্রীয় কলুমেলা গঠন করে। এই কলুমেলা রেণুধরকে যান্ত্রিক শক্তি প্রদান করে এবং জল পরিবহনেও সাহায্য করে। এজন্য কলুমেলাকে ভবিষ্যৎ সংবহন কলার অগ্রদৃত রূপে গণ্য করা যেতে পারে।

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

(e) ক্যাপসিট্যুলের ভিত্তি অঞ্চলে নিরবেশিত ভাজক কলার উপস্থিতি : ক্যাপসিট্যুলের নিম্নাংশ নিরবেশিত 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, বহৎ (দীর্ঘ), বেলনাকার ক্যাপসিট্যুল এবং স্ফীত, প্রসারিত পদের উপস্থিতি : ক্যাপসিট্যুল খাড়াভাবে লিঙ্গধর উদ্বিদের ওপর প্রসারিত, স্ফীত পদের সাহায্যে যুক্ত থাকে এবং শোষণ কার্য সম্পন্ন করে। অনেক সময় রাইজয়েড জাতীয় অঙ্গ পদ থেকে নির্গত হয়ে লিঙ্গধর উদ্বিদকে ভেদ করে। এ ঘটনা ভবিষ্যতে যে রেণুধর উদ্বিদই স্বাবলম্বী ও দীর্ঘস্থায়ী হবে সে দিককে নির্দেশ করে।

2.5.8 প্রশ্নাবলী

1. অ্যাস্থোসেরসের যৌন জনন অঙ্গের গঠন চিত্রসহ আলোচনা করুন।
2. অ্যাস্থোসেরসের রেণুধর উদ্বিদের গঠন ও বিকাশ চিত্রসহ লিপিবদ্ধ করুন।
3. অ্যাস্থোসেরসের শ্রেণিবদ্ধ অবস্থান ও জাতিজনি সম্পর্কে যা জানেন লিখুন।
4. চিত্রসহ অ্যাস্থোসেরসের রেণুধর উদ্বিদের গঠন বর্ণনা করুন। ব্রায়োফাইটার অন্যান্য রেণুধর উদ্বিদ অপেক্ষা এটা যে উন্নত তা প্রমাণ করুন।
5. অ্যাস্থোসেরসের অঙ্গজ ও যৌন জনন অঙ্গগুলির বৈশিষ্ট্য লিপিবদ্ধ করুন।
6. অ্যাস্থোসেরসের জীববিজ্ঞান বিষয়ক গুরুত্ব উল্লেখ করুন।
7. গুচ্ছাকার পুঁধানী কোন ব্রায়োফাইটার গণে উপস্থিত থাকে?
8. ব্রায়োফাইটার কোন গণে শক্ত অনুপস্থিত?
9. কোন ক্যাপসিট্যুলে ভাজক কলা উপস্থিত থাকে?
10. সিউডোইলেটার কী? কোথায় পাওয়া যায়?
11. অ্যাস্থোসেরসের জননাঙ্গের পরিস্ফুটন ব্যাখ্যা করুন।
12. অ্যাস্থোসেরসের কোন জ্বরস্তর থেকে রেণুধারণ কলা উৎপন্ন হয়।
13. কলুমেলা কী? এর উৎপত্তি লিখুন।
14. ইনভলিউকার কী?
15. অ্যাস্থোসেরসের রেণুধরের রেণু বিস্তারণ পদ্ধতি আলোচনা করুন।
16. শব্দকে অ্যাস্থোসেরসের জীবনচক্র লিখুন।
17. অ্যাস্থোসেরসের লিঙ্গধর উদ্বিদে অস্তঃবাসী শৈবালের নাম লিখুন।

18. অ্যাস্থোসেরসের রেণুধরের উন্নত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি লিখুন।

2.5.9 উন্নতরমালা

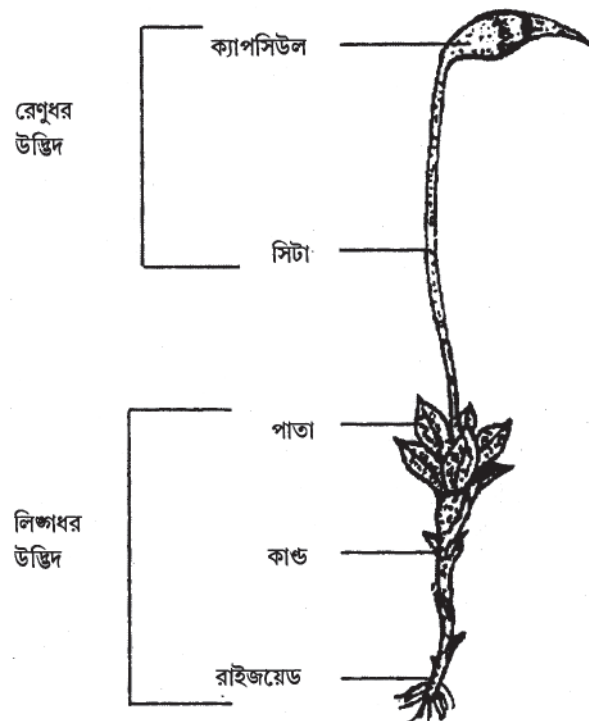
1. অনুচ্ছেদ 2.5.2B দেখুন।
2. অনুচ্ছেদ 2.5.2 দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 2.5.6 ও 2.5.7 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 2.5.5, 2.5.6 ও 2.5.7 দেখুন।
5. 2.5.3A দেখুন।
6. 2.5.7 দেখুন।
7. অ্যাস্থোসেরস।
8. অ্যাস্থোসেরস।
9. অ্যাস্থোসেরস।
10. 2.5.5 দেখুন।
11. 2.5.3B দেখুন।
12. অ্যাস্পিথেসিয়াম।
13. 2.5.5 দেখুন। এন্ডোথেসিয়াম থেকে।
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 মসজাতীয় উদ্ধিদি। বর্ষাকালে ভেজা প্রাচীরের গায়ে, গাছের ঝঁঁড়ির ফলাটলে, ছায়াচ্ছন্ন, আদৃশ পরিবেশে, সিঙ্গ মৃত্তিকায় দলবদ্ধভাবে জন্মায়। ভারতবর্ষে পার্বত্য অঞ্চলের নাতিশীতোষ্ণ পরিবেশে এরা বিস্তৃত থাকে। প্রথিবীর 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 লিঙ্ঘর উত্তিরের গঠন : (চিত্র : 2.6.1)



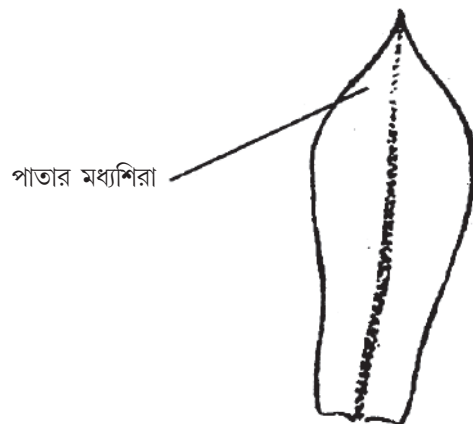
চিত্র নং : 2.6.1।

(A) বহিঃ অঙ্গসংস্থান : লিঙ্ঘর উত্তি প্রধান দৃষ্টি অংশে বিভেদিত।

- (a) শায়িত, সুত্রাকার শাখাস্থিত শৈবালের ন্যায় ক্ষণস্থায়ী ‘প্রোটোনিমা’ এবং
- (b) খাড়া, ঝজু, পত্রযুক্ত স্থায়ী বিটপ যাকে পত্রাবকাণ বা গ্যামেটোফোর (Gametophore) বলা হয়।

পরিণত অবস্থায় গ্যামেটোফোর স্বাধীন লিঙ্ঘর উত্তির উত্তিদে পরিণত হয়। এই লিঙ্ঘর উত্তিরের দেহ ভূনিমস্থ স্তুল প্রস্থিকম্ব (Rhizome) এবং শাখাস্থিত পত্রবিশিষ্ট কাণ্ডে বিভেদিত। কাণ্ড সরু, সবুজ, ঝজু, একাক্ষ প্রকৃতির শাখাযুক্ত, সরল ক্ষুদ্র পাতা দ্বারা আবৃত। গ্যামেটোফোর মূলহীন তবে মূলের পরিবর্তে কাণ্ডের নিম্নাংশ থেকে অসংখ্য, বহুকোষী শাখাস্থিত রাইজয়েড উৎপন্ন হয়।

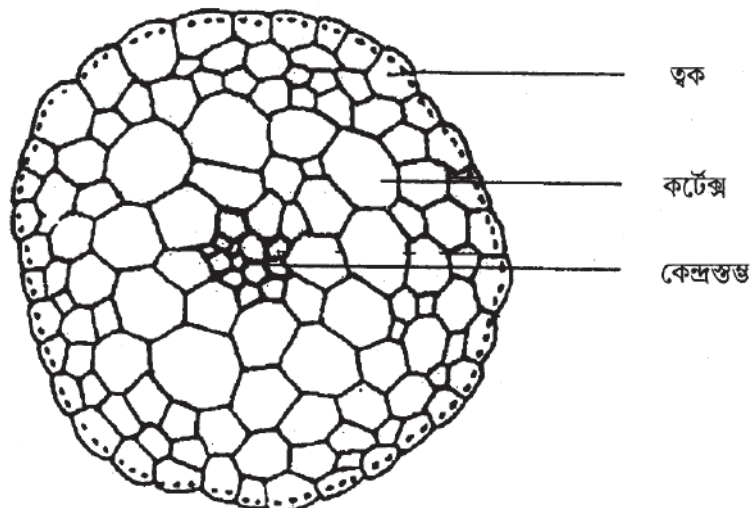
কাণ্ডকে বেষ্টন করে সর্পিলাকারে ঘনসম্পর্কিতভাবে পাতা উৎপন্ন হয়। পাতা বৃত্তহীন, অগ্রভাগ সুঁচালো এবং কিনারা মসৃণ। অপরিণত পাতার মধ্যশিরা না থাকলেও পরিণত পাতায় মধ্যশিরা বর্তমান (চিত্র : 2.6.2)



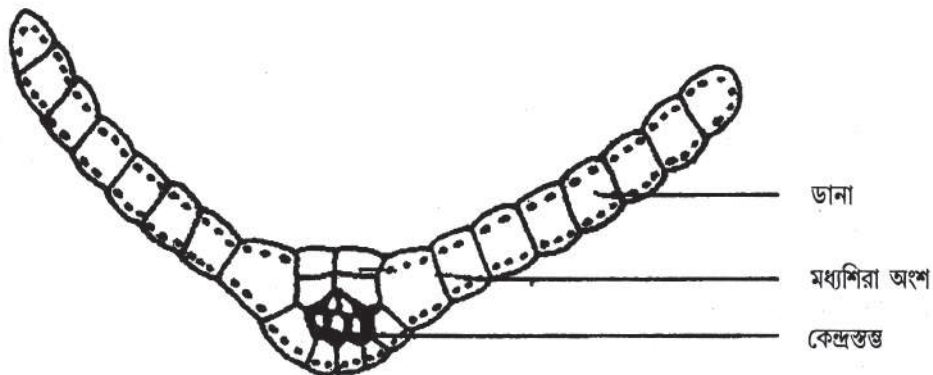
চিত্র নং 2.6.2 : পাতা।

(B) অন্তঃ অঙ্গসংস্থান :

কাণ্ড : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ পর্যবেক্ষণ করলে নিম্নলিখিত তিনটি অংশ পরিলক্ষিত হয়, যথা : ত্বক (Epidermis) বাইংস্ট্র 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 প্রস্তুতি।

বাইরে একস্তরবিশিষ্ট তৃক, ক্লোরোফিলপূর্ণ, তৃকে পত্রন্ত্র থাকে না। তৃকের নীচে থাকে কটেজ, প্যারেনকাইমা কোষযুক্ত বস্তুকোষী স্তর। অপরিণত অবস্থায় কোষগুলিতে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে কিন্তু পরিণত কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত। পরিণতকাণ্ডে বহির্কটেজ স্তুল প্রাচীরযুক্ত এবং অস্তপ্রাচীরের কোষগুলি পাতলা প্রাচীরযুক্ত। কেন্দ্রস্থলের কোষগুলি আকারে ছোট ও স্তুল প্রাচীরযুক্ত, প্রোটোপ্লাজম বিহীন মৃত কোষের সমষ্টি—এদের ‘হাইড্রয়েড’ বলে। কেন্দ্রস্থল সংবহন কলার অগ্রদূতরূপে বিবেচিত হয়।

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

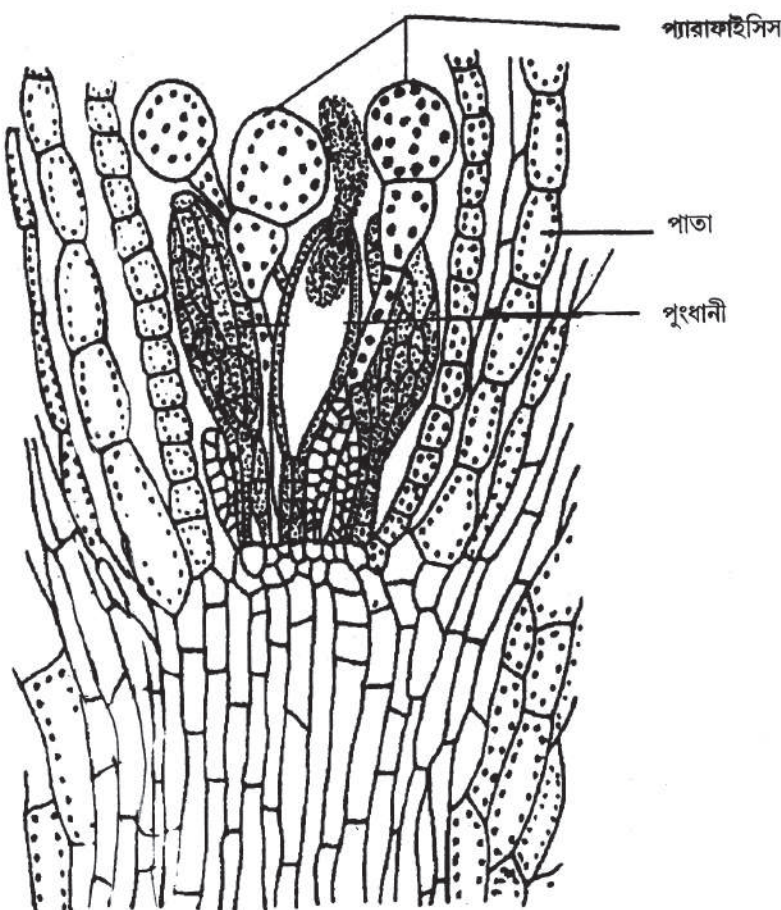
2.6.3 জনন : ফিউনারিয়ার দুই প্রকার জনন পদ্ধতি পরিলক্ষিত হয় যথাক্রমে অঙ্গ ও ঘোন

- (A) অঙ্গ জনন : ফিউনারিয়ার অঙ্গজনন নিম্নলিখিত প্রকারের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- প্রাথমিক প্রোটোনেমাৰ সংখ্যাবৃদ্ধি দ্বারা : প্রাথমিক প্রোটোনেমা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হয়ে নতুন গ্যামেটোফোর গঠন করে।
 - গৌণ প্রোটোনেমা দ্বারা : গ্যামেটোফোর থেকে বিচ্ছুত 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 বিশামরত এক প্রকার মুকুল। বুলবিল রাইজয়েডে উৎপন্ন হয়। অনুকূল পরিবেশে বুলবিল থেকে নতুন গ্যামেটোফোর সৃষ্টি হয়। বর্তমানে এই বুলবিল ‘চিউবার’ নামে পরিচিত।
 - গেমাদ্বারা (Gemma) : প্রতিকূল পরিবেশে ফিউনারিয়ার একাধিক প্রজাতিতে রাইজয়েড, পাতা বা কাণ্ডের গায়ে গেমা উৎপন্ন হয়। অনুকূল পরিবেশে এই গেমা থেকে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

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

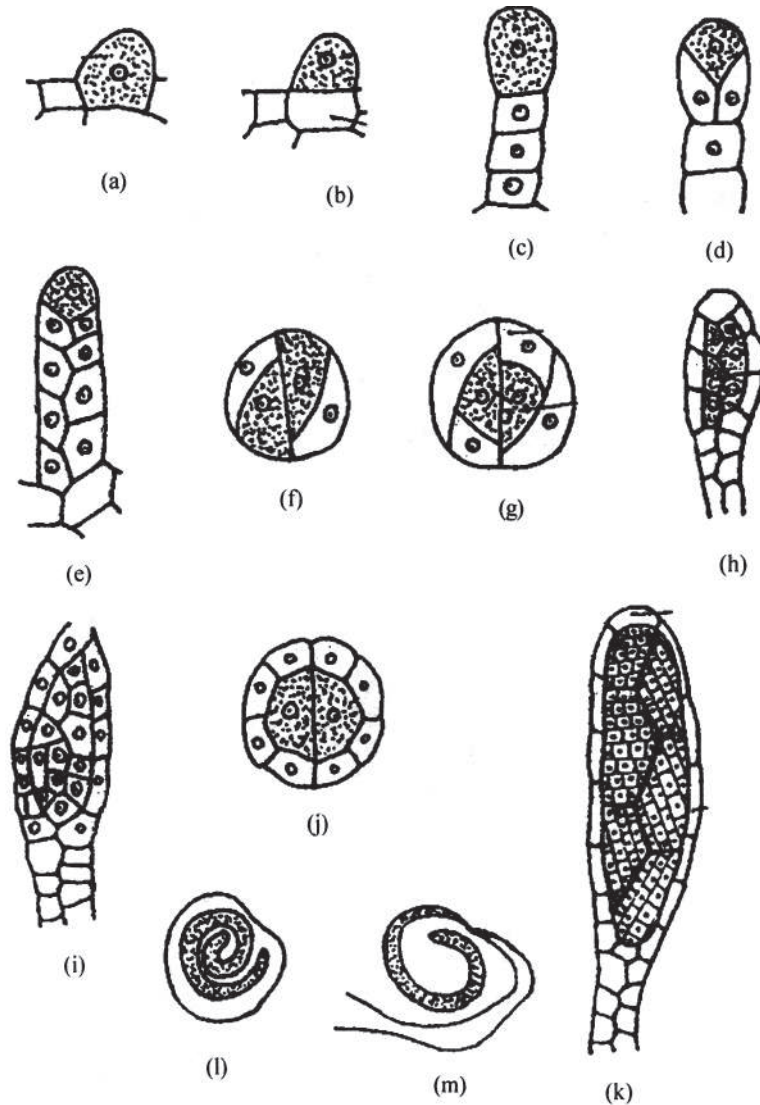
(B) ঘৌন জনন : ফিউনারিয়া সহবাসী উদ্ভিদ অথবা মিশ্রবাসী অর্থাৎ পুঁধানী ও স্ত্রীধানী একই উদ্ভিদের বিভিন্ন শাখার অগ্রভাগে একগুচ্ছ পুঁধানী উৎপন্ন করে যা পুঁশাখা নামে পরিচিত। পার্শ্বীয় শাখা স্ত্রীধানী বহন করে যা স্ত্রীশাখা নামে পরিচিত। পরবর্তীকালে পার্শ্বীয় শাখা প্রধান শাখার উর্ধ্বে বৃদ্ধি পায়।

■ **পুঁধানী** : (চিত্র : 2.6.5) পুঁশাখার অগ্রে পুঁধানী গুচ্ছকারে বিন্যস্ত থাকে। পুঁশাখার নীচের দিকে পাতাগুলি ক্ষুদ্র এবং ছড়ানো (scattered), কিন্তু অগ্রভাগে তারা ঘনসমিবিষ্ট এবং গোলাপ দলের মতো প্রসারিত—এদের পেরিগোনিয়াল পত্র বলে। পুরো গঠনটি ফুলের সাথে সাদৃশ্যমূল্য। ঘনসমিবিষ্ট গোলাপ দলকার স্থানের কেন্দ্র লালচে রঙের। পেরিগোনিয়াল পাতা সহ পুঁধানী গুচ্ছকে পেরিগোনিয়াম বলে। পুঁধানীগুচ্ছ অসংখ্য পুঁধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশার বর্তমান থাকে। পরিণত পুঁধানী থেকে শুক্রাণু উৎপন্ন ও দীর্ঘ সময় ধরে ক্রমশ নির্গত হতে থাকে।



চিত্র নং 2.6.5 : পুঁশাখার লম্বচেদ।

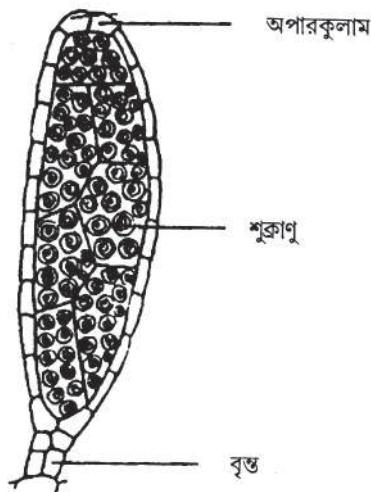
- পুংধানীর পরিস্ফুরণ ১ (চিত্র : 2.6.6) পুংধানী শাখার শীর্ষভাগের পৃষ্ঠদেশের একটি মাত্র কোষ প্রারম্ভিক পুংধানী কোষরন্পে কাজ করে।



চিত্র নং 2.6.6 : পুংধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

1. প্রারম্ভিক পুংধানী কোষটি আয়তনে বাঢ়তে থাকে এবং একটি উপবৃদ্ধিতে পরিণত হয়। কোষটি অনুপস্থিত 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 উত্তিদের প্রোথিত অংশ সৃষ্টি করে।

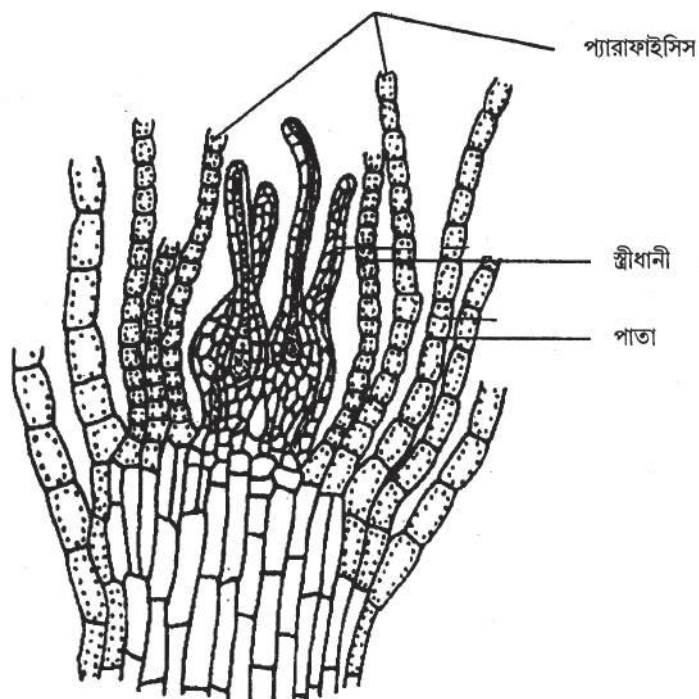
2. পুংধানী মাতৃকোষ অনুপস্থে বিভাজিত হয়ে একটি 2-3 কোষ দ্বারা গঠিত ক্ষুদ্র সূত্র উৎপন্ন করে যা বৃন্তে নিম্নাংশ তৈরি করে। এই সূত্রের অগ্রস্থ কোষে দুটি বিভেদ প্রাচীর সৃষ্টি হয় যেগুলি বাঁদিক, ডানদিকে ক্রমান্বয়ে, দুটি খণ্ড সারি উৎপন্ন করে—এভাবে 5-7টি খণ্ড উৎপন্ন হয়।
 3. এরপর অগ্রস্থ কোষ থেকে 3-4টি কোষের পিছনের খণ্ডগুলি পৃষ্ঠ সমান্তরাল ভাবে বিভাজিত হয়। পরবর্তীকালে এর ওপরের খণ্ডগুলি (প্রাস্তীয় 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 সৃষ্টি 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 দিফ্ল্যাজেলায়ুক্ত।
- পরিণত পুংধানী : (চিত্র : 2.6.7)



চিত্র নং 2.6.7 : পরিণত পুংধানী।

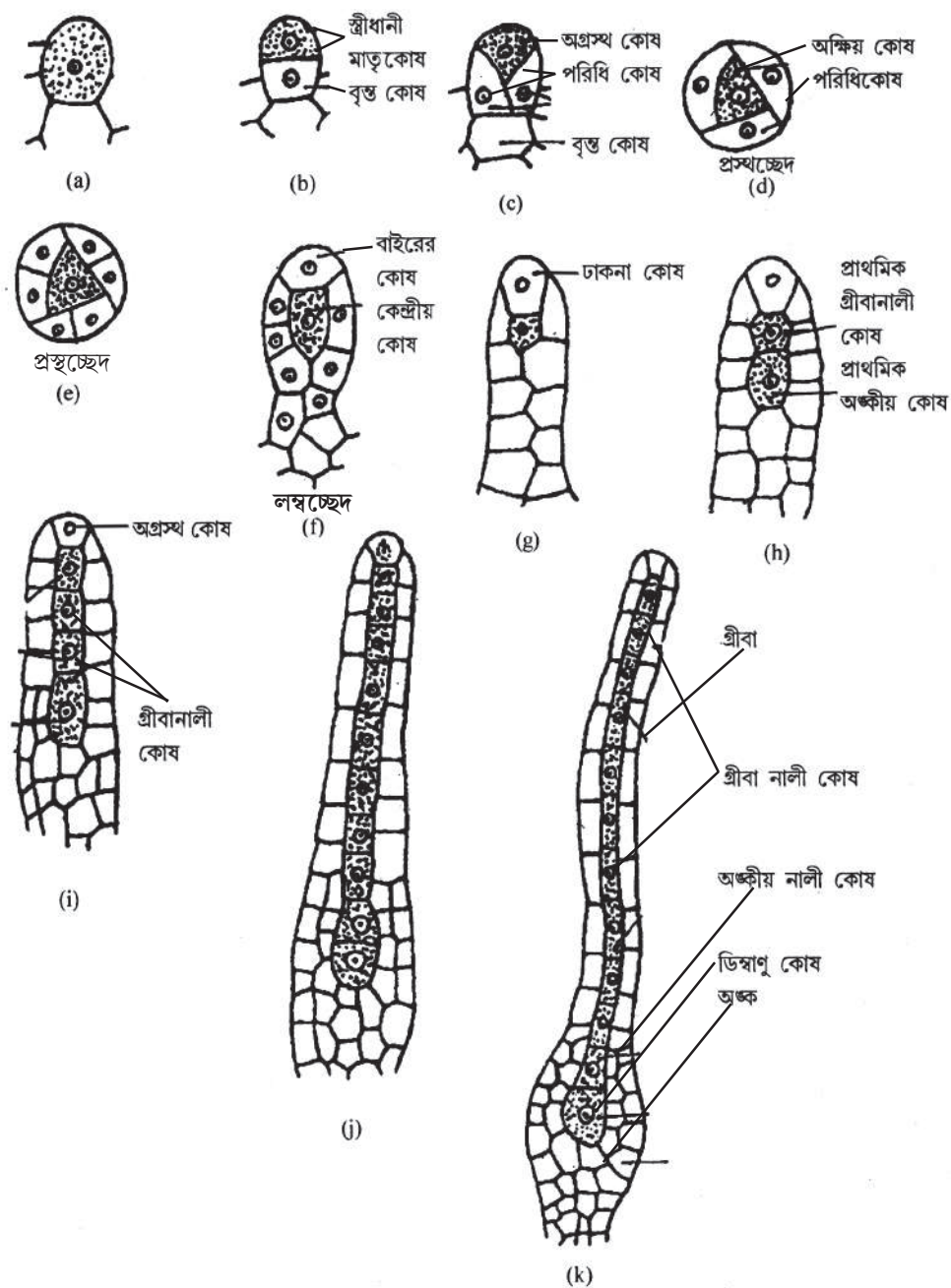
পরিণত পুংধানী গদাকৃতি ও ক্ষুদ্র বৃত্তযুক্ত। পুংধানীর একস্তর বিশিষ্ট বহিরাবরণ বর্তমান। ভেতরে থাকে অসংখ্য শুক্রাণু। পুংধানীর বহিরাহরণের অগ্রপাত্তে স্তুল প্রাচীরযুক্ত কোষ বিদ্যমান, যাকে অপারকিটলাম বলে। পুংধানী অসংখ্য সবুজবর্ণের খাড়া বহুকোষী, বন্ধ্যা রোম বা প্যারাফাইসিস দ্বারা আবৃত থাকে। প্রতি প্যারাফাইসিসের 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 সিঙ্ক 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 অপারকিটলাম অংশটি ফেটে যায়। সাথে সাথে পুংধানীর অগ্রপাত্তি বিদীর্ঘ হয় এবং শুক্রাণুগুলি বাইরে নির্গত হয়।

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



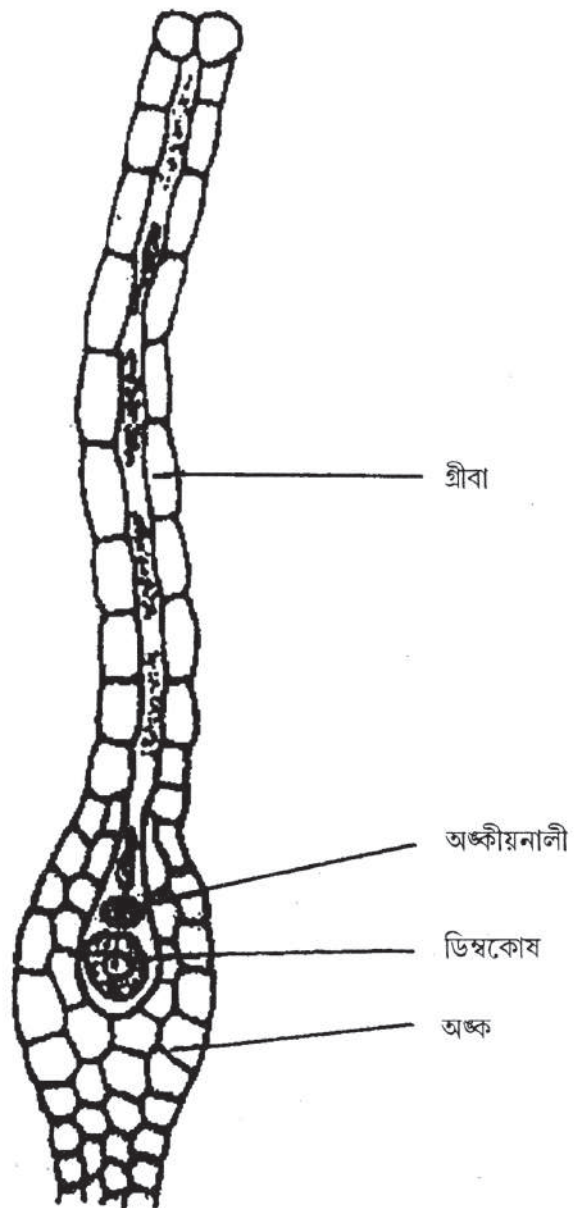
চিত্র নং 2.6.8 : স্ত্রীশাখার লম্বচেছেদ।

- 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।

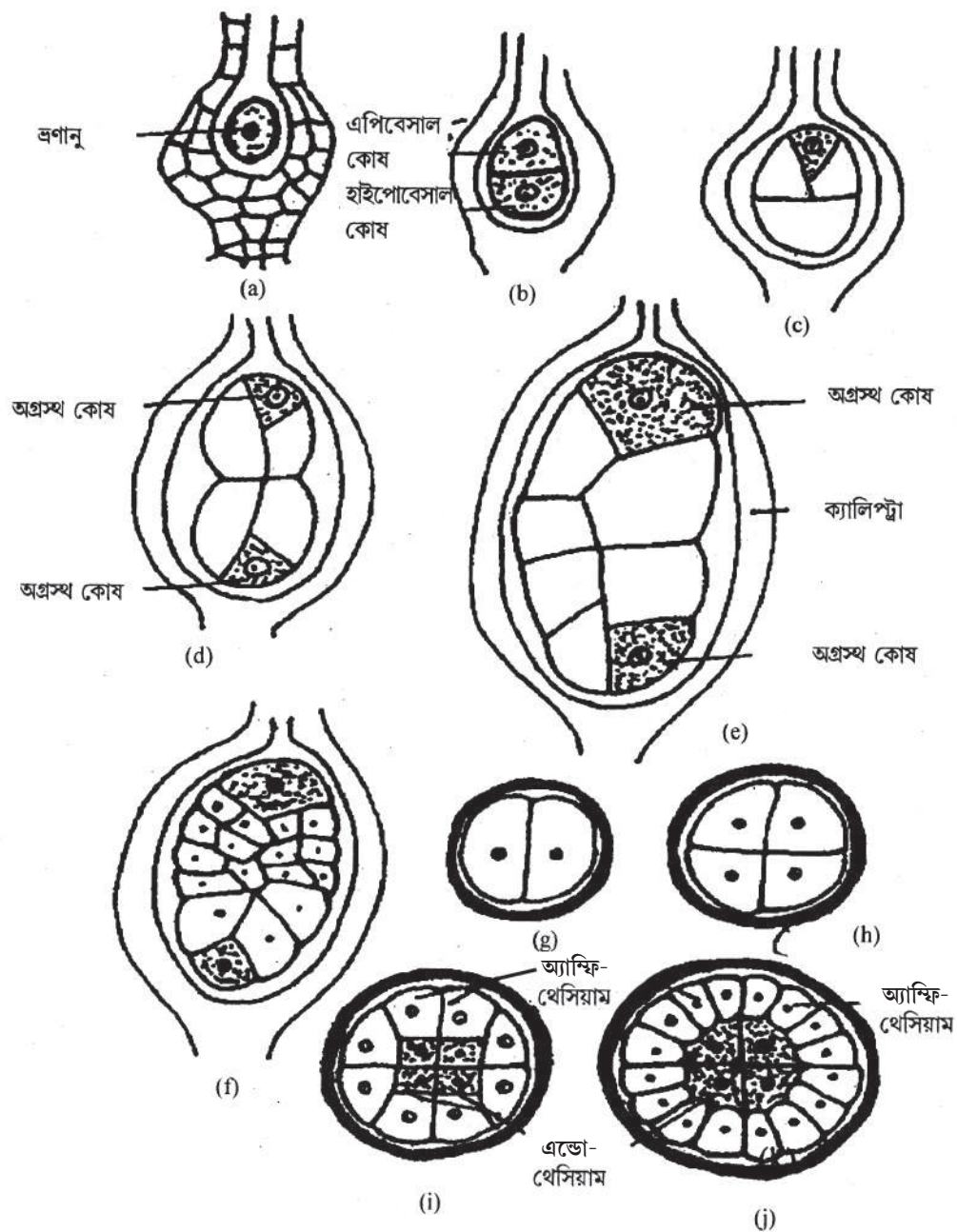
1. স্ত্রীধানী প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষ থেকে উৎপন্ন হয়। বিজ্ঞানী ক্যাম্পবেলের মতানুযায়ী প্রারম্ভিক স্ত্রীধানী কোষ অনুপস্থিত হয়ে নীচে ভিত্তি কোষ ও ওপরে অগ্রস্থ কোষ তৈরি করে।
 2. ভিত্তি কোষ বিভাজনের ফলে স্ত্রীধানীর বৃক্ষ গঠন করে। অগ্রস্থ কোষ স্ত্রীধানী মাতৃ কোষ রূপে কাজ করে।
 3. স্ত্রীধানী মাতৃ কোষে এমনভাবে তিনটি বিভেদ প্রাচীর সৃষ্টি যার ফলে একটি কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষকে ধীরে তিনটি পরিধি কোষ উৎপন্ন হয়। কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষটি চারমাত্রিক এবং যার নীচের দিকে সামান্য সুঁচালো।
 4. পরিধির তিনটি কোষ বিভাজন দ্বারা স্ত্রীধানীর অক্ষের একস্তর বিশিষ্ট প্রাচীর তৈরি করে বা পরে দ্বিস্তরে পরিণত হয়।
 5. কেন্দ্রীয় অক্ষীয় কোষটি অনুপস্থিত 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 হেপাটিকপিসিডা ও অ্যান্টেসেরটপিসিডার 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 গ্রীবাতক্ষে গ্রীবানালী কোষের সারি সৃষ্টি করে।
 9. প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ বিভাজন দ্বারা একটি ডিস্মাগুকোষ ও একটি অক্ষীয় নালীকোষ সৃষ্টি করে।
- **পরিণতস্ত্রীধানী :** (চিত্র : 2.6.10) স্ত্রীধানী বৃক্ষযুক্ত, ফ্লাস্কের ন্যায়, নীচের স্ফীত অংশ অক্ষ (venter) এবং ওপরের অংশকে গ্রীবা বলা হয়। গ্রীবা অংশে 6-8টি গ্রীবানালীকোষ (Neck canal cells) থাকে। অক্ষতে অক্ষীয় নালীকোষ ও ডিস্মকোষ বর্তমান থাকে। ডিস্মকোষ পরে ডিস্মাগুতে পরিণত হয়। স্ত্রীধানীর অক্ষে আবরণ দ্বিস্তরযুক্ত কিন্তু গ্রীবা অংশলো একস্তরযুক্ত। পরিণত অবস্থায় গ্রীবানালী কোষগুলি দ্রবীভূত হয়ে মিউসিলেজযুক্ত পদার্থ দ্বারা পরিপূর্ণ জল শোষণের ফলে স্ফীত হয়ে যায়। গ্রীবার অগ্রস্থ কোষ পরস্পর পৃথক হলে গ্রীবার মধ্যে ডিস্মাগু পর্যন্ত পথের সৃষ্টি হয়।
 - **নিষেক :** নিষেকের জন্য জল অবশ্যই প্রয়োজন। শুক্রাণ্ডগুলি জলে ভেসে স্ত্রীধানীর থেকে নিঃস্তুত দ্রাক্ষা শর্করা দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে (Chemotactic) স্ত্রীধানী অক্ষের মধ্যে প্রবেশ করে এবং একটিমাত্র শুক্রাণ্ড ডিস্মাগুর সাথে মিলিত হয়ে দ্রাক্ষাগুর সৃষ্টি হয়।



চিত্র নং 2.6.10 : পরিণত স্তৰীধানী।

2.6.4 রেণুধর উত্তিদের বিকাশ :

(চিত্র : 2.6.11)



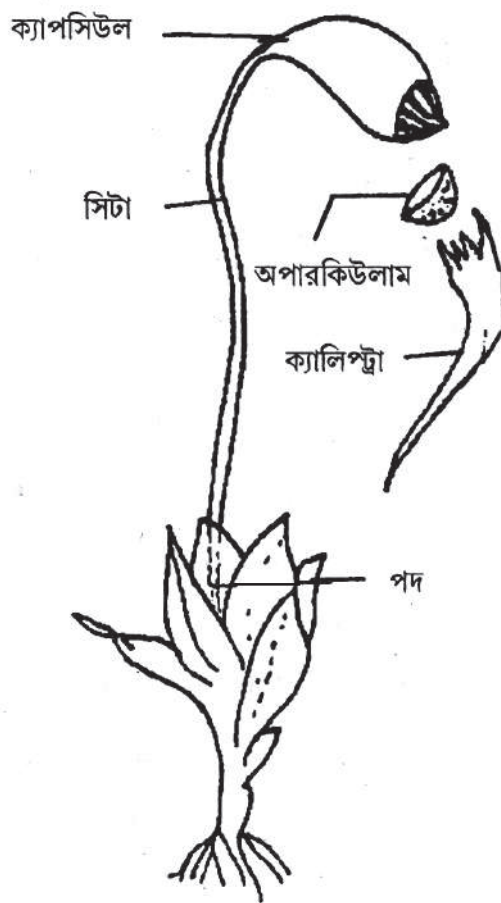
চিত্র নং 2.6.11 : রেণুধর উত্তিদের বিকাশের বিভিন্ন দশা।

জ্ঞানু রেণুধর উদ্ধিদের প্রথম কোষ। নিম্নকের পরে পরেই জ্ঞানু অনুপস্থিতি বিভক্ত হয়ে দুটি কোষেযুক্ত জ্ঞান সৃষ্টি করে। ওপরের কোষকে এপিবেসাল কোষ এবং নীচের কোষকে হাইপোবেসাল কোষ বলে।

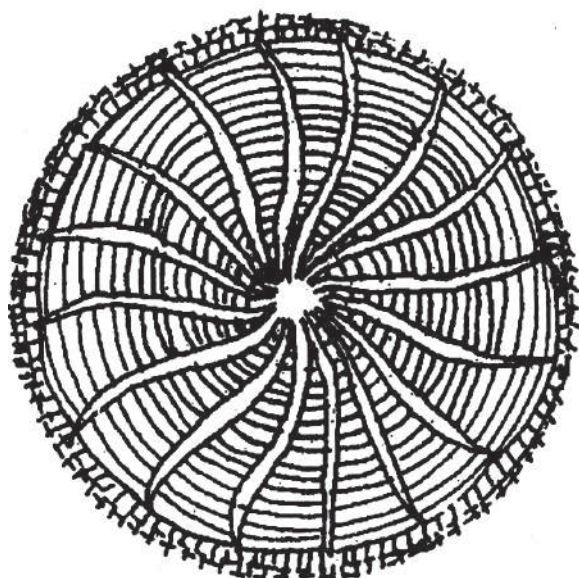
এপিবেসাল ও হাইপোবেসাল কোষ সৃষ্টি হওয়ার সাথে সাথে দুটি অগ্রস্থ কোষও সৃষ্টি হয়ে যায় ফলে রেণুধর উদ্ধিদের পরিস্ফুটনের প্রারম্ভেই দুটি অগ্রস্থ কোষ দুটিকে পরিলক্ষিত হয়। এপিবেসাল কোষ থেকে রেণুধর উদ্ধিদের ক্যাপসুল এবং সিটার ওপরের অংশ তৈরি হয়। হাইপোবেসাল কোষ সিটার নিম্নাংশ ও পদ (foot) সৃষ্টি করে। এপিবেসাল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

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

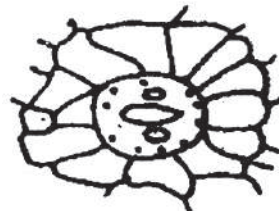
2.6.5 পরিণত রেণুধর উদ্ধিদঃ পরিণত রেণুধর উদ্ধিদে তিনটি অংশ বিদ্যমানঃ (চিত্র 2.6.12)



চিত্র : 2.6.12a-লিঙ্ঘধর সহ পরিণত রেণুধর উদ্ধিদ।



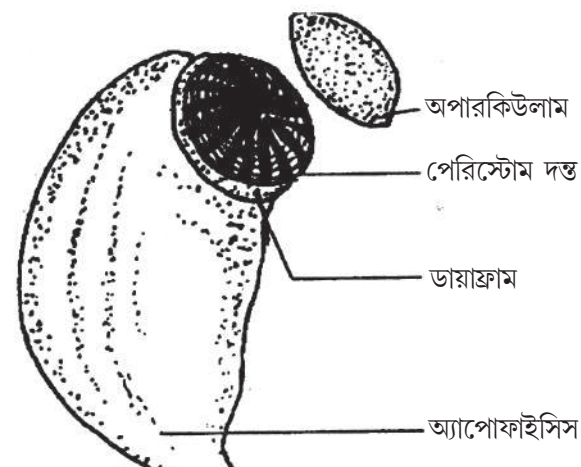
চিত্র 2.6.12e : পেরিস্টোম দন্ত ওপর থেকে।



চিত্র 2.6.12d : রঞ্জ

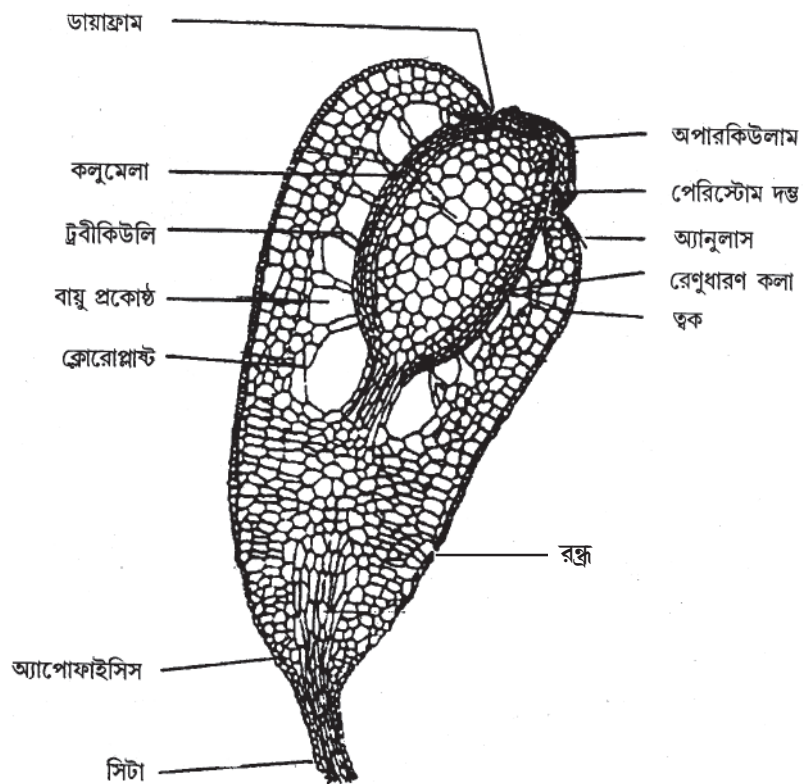


চিত্র 2.6.12g : রেণু



চিত্র 2.6.12f : অসংগ এবং বহিঃ পেরিস্টোম দন্ত।

চিত্র 2.6.12c : পরিণত ক্যাপসিউল।



চিত্র নং 2.6.12b : ক্যাপসিউলের লম্বচেছেদ।

(a) অগ্রে থলির ন্যায় ক্যাপসিউল (Capsule)

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

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

রেণুধর উদ্ভিদের সিটা অংশটি ক্যাপসিউলের নিকট একটু প্রশস্ত থাকে তাকে আপোফাইসিস (Apophyses) বলে। আপোফাইসিস ক্যাপসিউল ও সিটাকে যুক্ত করে। আপোফাইসিসের আবরণী কোষ স্তরে পত্ররন্ধ থাকে। সমগ্র রেণুধরটির ক্যাপসিউল অংশ বক্র ও ন্যাসপাতি আকৃতির। ক্যাপসিউলের লম্বচেছেদে 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 সালোকসংশ্লেষণ 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 ট্রাবেকিউলি (Trabeculae) বলে।

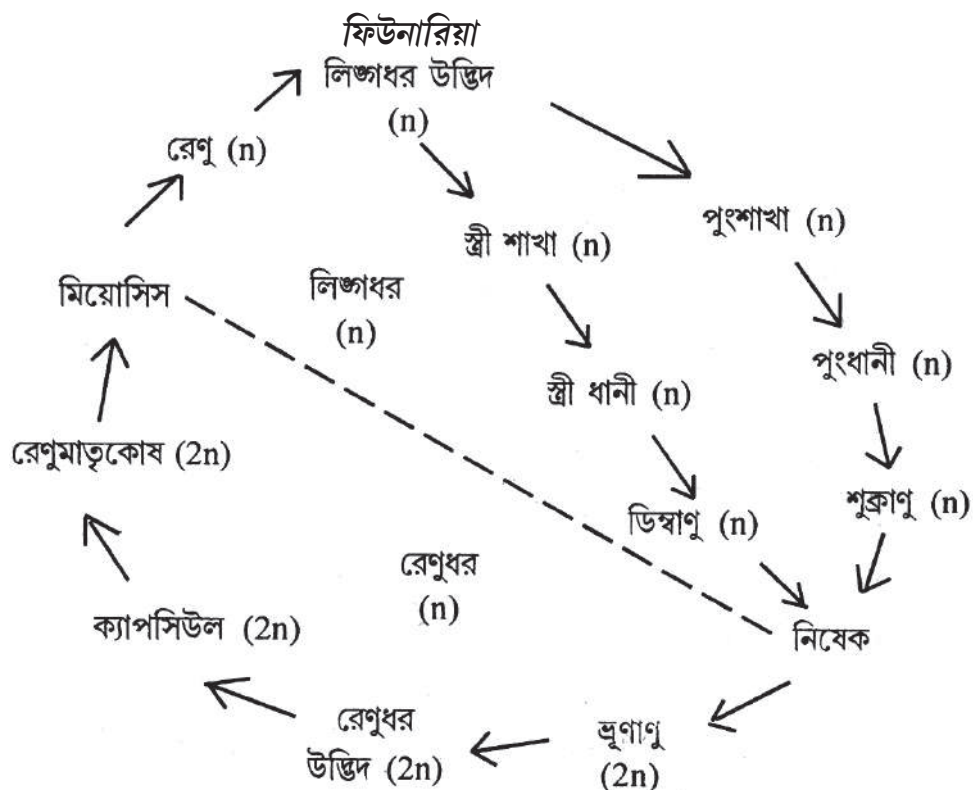
(c) রেণুথলি (Spore sac) : রেণুথলি কেন্দ্রীয় বন্ধ্যা অংশ কলুমেলাকে বেষ্টন করে থাকে। রেণুথলির বাইরে ও ভেতরের দিকে দুটি পাতলা প্রাচীর যুক্ত কোষ দ্বারা পরিবৃত থাকে। রেণু ধারণ কলা থেকে উৎপন্ন সমস্ত রেণুমাত্রকোষেই মিয়োসিস প্রক্রিয়া সাধিত হয় এবং হ্যাপ্লয়েড (n) রেণু উৎপন্ন করে (চিত্র : 2.6.12g)।

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

ফিউনা/রিয়ার 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 সরাগেই পেরিস্টোম (Peristome) নামে দস্ত দেখতে পাওয়া যায়। ফিউনা/রিয়ার 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)।

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

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



চিত্র নং 2.6.13 : ফিউনেরিয়ার জীবনচক্র।

2.6.6 প্রশ্নাবলী

- ফিউনারিয়ার লিঙ্গধর উত্তিদের আকৃতি (বাহ্যিক ও আভ্যন্তরীণ) আলোচনা করুন।
- ফিউনারিয়ার জননাদ্বয়ের গঠন ও বিকাশ সম্বন্ধে যা জানেন লিখুন।
- ফিউনারিয়ার অঙ্গজ জনন বর্ণনা করুন।
- চিত্রসহ ফিউনারিয়ার রেণুধর উত্তিদের গঠন বর্ণনা করুন।
- চিত্রসহ ফিউনারিয়ার ক্যাপসিউলের গঠন বর্ণনা করুন।

6. ফিউনারিয়ার জনুৎক্রম আলোচনা করুন।
7. পেরিস্টোম দন্ত কী ও কাজ কী?
8. প্রোটোনেমা কী?
9. লিঙ্গধর উদ্ভিদ ও পত্রাব কাণ্ডের পার্থক্য কী?
10. অ্যাপোফাইসিস বলতে কী বোঝেন?
11. ডায়াফ্রাম 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। (ফিউনারিয়ায়)
12. অনুচ্ছেদ 2.6.5 দেখুন।

2.7 সারাংশ

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

Riccia ও **Marchantia** লিঙ্ঘর উক্তি বিষমপৃষ্ঠীয়, চ্যাপ্টা, শায়িত, রসাল, সবুজবর্ণের দ্যাগ শাখাবিশিষ্ট। অন্তর্গঠন কলার বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। পৃষ্ঠদেশে সালোকসংশ্লেষকারী কলা বর্তমান, নিম্নদেশে ভাণ্ডার কলা অধ্যল অবস্থিত। বহুকোষী শঙ্ক ও এককোষী রাইজয়েড বর্তমান। অঙ্গজ ও যৌন জনন বর্তমান। **Riccia**-এর ক্ষেত্রে পুঁধানী ও স্ত্রীধানী থ্যালাসের মধ্যেই বর্তমান। **Marchantia**-র ক্ষেত্রে পুঁধানীসহ ও স্ত্রীধানীবহু বর্তমান। **Riccia** তে রেণুধর উক্তি কেবলমাত্র ক্যাপসিউল দ্বারা গঠিত। **Marchantia** তে রেণুধর উক্তি পদ, সিটা ও ক্যাপসিউলে বিভেদিত। উভয় ক্ষেত্রেই রেণুধারণ কলা এন্ডোথেসিয়াম থেকে সৃষ্টি হয়। **Riccia** তে রেণুমাত্তকোষ ও পোষক কোষ বা নার্স সেল উৎপন্ন হয়, আর **Marchantia**-র ক্ষেত্রে রেণুমাত্তকোষও ইলেটার এ পরিণত হয়। রেণুধর উক্তি আংশিকভাবে লিঙ্ঘরের ওপর নির্ভরশীল।

Porella পাতাযুক্ত হেপাটিক, কেবলমাত্র মসৃণ প্রাচীর বিশিষ্ট রাইজয়েড বর্তমান। পাতায কোন মধ্যশিরা নেই এবং এক কোষ স্তর বিশিষ্ট কোষ দ্বারা গঠিত। পুঁশাখা ও স্ত্রীশাখা বর্তমান। স্ত্রীধানী স্ত্রীশাখার অগ্রে থাকে। পরিণত রেণুধর উক্তি পদ, সিটা ও ক্যাপসিউল বিভেদিত। রেণুধারণ কলা রেণুমাত্তকোষ এবং ইলেটার সৃষ্টি করে।

সব ক্ষেত্রেই অসম আকৃতির জনুক্রম বর্তমান।

লিভারওয়ার্ট এর তুলনায় *Anthoceros* এর লিঙ্ঘর উক্তি সরল আর রেণুধর উক্তি জটিল ও উন্নতমানের লিঙ্ঘর উক্তিদে কেবলমাত্র মসৃণ প্রাচীরযুক্ত রাইজয়েড বর্তমান। অন্তর্গঠনে একই রকম কোষ দ্বারা গঠিত। কোষ ক্লোরোপ্লাস্ট ও পাইরিনয়েড যুক্ত। বায়ু প্রকোষ্ঠ বা বায়ুরঙ্গ অনুপস্থিত। থ্যালাসের অক্ষদেশে স্নাইমোপোর ও মিউসিলেজযুক্ত গহ্নন বর্তমান। যার মধ্যে *Nostoc* বাস করে। পুঁধানী গুচ্ছাকারে পুঁধানী প্রকোষ্ঠে উৎপন্ন হয়। রেণুধর উক্তিদে রেণুধারণ কোষের বন্ধ্যাপ্রাপ্তির ফলে অধিক পরিমাণ অঙ্গজ কোষের সৃষ্টি হয়। রেণুধর উক্তিদের উন্নতমানের এবং পদ, ভাজককলা স্তর ও ক্যাপসিউল এ বিভেদিত। রেণুধর উক্তিদের বৃদ্ধি অনিয়ত ও সালোকসংশ্লেষকারী। ক্যাপসিউলের মধ্যবর্তী অংশে কলুমেলা থাকে যা এন্ডোথেসিয়াম থেকে উৎপন্ন এবং সংবহন কলার অগ্রদূত রূপে গণ্য করা হয়। রেণুধারণ কলার উৎপন্ন অ্যান্সিথেসিয়ামের ভেতরের স্তের থেকে হয়। অ্যাস্টোসেরসের রেণুধর উক্তিদে রেণুবিস্তারণের সুষ্ঠু ব্যবস্থা, খাদ্যের স্বনির্ভরতা, প্রভৃতি নানা বিষয়ে উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।

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

একক ৩ □ ব্রায়োফাইটের বাস্তসংস্থানগত এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ প্রাধান্য স্ফ্যাগনাম (*Sphagnum*)

গঠন

3.0 উদ্দেশ্য

3.1 প্রস্তাবনা

3.2 ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদ সম্বন্ধে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

3.3 *Sphagnum* (স্ফ্যাগনাম) এর অর্থনৈতিক ও বাস্তসংস্থানগত গুরুত্ব (Economical 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 বাস্তবিদ্যাগত বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে বর্ণনা করতে পারবেন।
- ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব, বিশেষ করে স্ফ্যাগনাম-এর গুরুত্ব বর্ণনা করতে সক্ষম হবেন।

3.1 প্রস্তাবনা

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

এর পর থেকে উনবিংশ, বিংশ শতাব্দী, বর্তমান পর্যন্ত বিভিন্ন বিজ্ঞানী শুধুমাত্র ব্রায়োফাইটের বিভিন্ন সদস্যদের শ্রেণী বিন্যাসগতভাবে বিবরণই দেন নি, সুনির্দিষ্টভাবে নামকরণের মাধ্যমে উক্তিদি বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে ব্রায়োফাইটা সম্পর্কে নিত্য নতুন বিজ্ঞানসম্মত তথ্য সংগ্রহ করে সঠিক পথে এগিয়ে চলেছেন। উক্তিদি বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা কিভাবে ব্রায়োফাইটা জাতীয় উক্তিদের 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 প্রাপ্ত 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 সেস্কিউট টারপিনয়েডের উপস্থিতি সাধারণত বিভিন্ন হেপাটিসির (Hepatics) মধ্যে লক্ষ্য করা যায়। এই সেস্কিউট টারপিনয়েড সাধারণত শ্রেণীবিন্যাস বিদ্যায় সূচক ও ব্রায়োফাইটের 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 সেস্কিউট টারপিনয়েড যথা— ‘+ফুলানলিড’ (+furllanolide)—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 মস্ক ও হেপাটিকস এ খুব বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়। ফ্ল্যাভোন-গ্লাইকোসাইড (Flavon glycosides) ব্রায়োফাইটের মধ্যে সাধারণভাবেই বর্তমান থাকে। ডাইহাইড্রোফ্ল্যাভোনয়েড (Dihydroflavonoids) হেপাটিকস এবং বাই-ফ্ল্যাভোনাইল (biflavonyl) এর উপস্থিতি বিভিন্ন মসে সন্দেহাতীত ভাবে প্রমাণ করা গেছে। এরকম একটি মসের নাম ডাইক্রানাম স্কোপারিয়াম (*Dicranum scoparium*)। সায়ানিন রঞ্জক পদার্থ যদিও মস্ক ও হেপাটিকসদের মধ্যে সাধারণভাবেই বর্তমান তবুও কেবলমাত্র *Bryum* ও *Splacnum* এর (ব্রায়াম ও স্প্লাকনাম) মধ্যেই এর উপস্থিতি প্রমাণ করা হয়েছে। স্ফ্যাগ্নামের (*Sphagnum*) ‘অ্যাস্ট্রোসায়ান’ এবং তা থেকে স্ফ্যাগনোরবিন’ (*Sphagnorubin*) নামে একটি যৌগের সন্ধান পাওয়া গেছে।

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

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

শ্রেণীবিন্যাস বিদ্যাতে (Taxonomic implication) গুরুত্বপূর্ণ ফেনল ও ফেনলজাত অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ (Phenolic substances) হেপাটিকস’ এর বিভিন্ন সদস্যদের শ্রেণীবিন্যাসগতভাবে অবস্থান সুদৃঢ় করে। মারক্যানসিয়েলিস বর্গে ‘ফ্ল্যাভোন ও গ্লাইকোসাইডস’ (Flavone and glycosides) এবং জ্যাঙ্গারম্যানিয়েলিস 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 হেমিস্ফারিকা (*Reboulia hemispherica*) এবং অ্যাস্টেরেল্লা 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 অঁজের পদার্থের (আকরিক বা খনিজ) সূচক রূপে ব্রায়োফাইট (Bryophytes as mineral indicators): বিভিন্ন ব্রায়োফাইট যে স্থানে জন্মাইছে করে সে স্থানে স্বাভাবিক ঘনত্বের থেকে বেশি ঘনত্বের বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশের পদার্থের 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 মস্ 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 বাস্প এবং বাকিরা তাদের আশ্রয়স্থল থেকে গ্রহণ করে। বেশিরভাগ ব্রায়োফাইটই এক্টোহাইড্রিক জাতীয় (Ectohydric = গ্যামেটোফোরের বহিঃস্তরীয় জল ও খনিজ পদার্থের গ্রহণ); যেমন—জাঙ্গারম্যানিয়েলিস, স্ফীরোকারপেলিস (Sphaerocarpales), মনোক্লিয়েলিস (Monocleales) ও অ্যাস্ট্রোসেরটা (Anthocerotae)। অন্যরা মিক্সোহাইড্রিক জাতীয় (Mixohydric = যারা জল ও খনিজপদার্থ তাদের স্তর দ্বারা গ্রহণ করে এবং দেহের অন্তর্দেশে পরিবহন করে) যেমন ব্রায়িডি (Bryidae), কিছু মারক্যানসিয়েলিজ (Marchantiales) এবং অনেক মেটজারিয়েলিস (Metzgeriales) রা এন্ডোহাইড্রিক জাতীয় (Endohydric) উভত শারীরস্থানিক পরিবহনতন্ত্র যুক্ত যেমন—পলিট্রিকিডি (Polytrichidae)।

- **মিথোজীবীতা ও মৃতজীবীতা (Symbiosis and saprophytism) :**

কিছু হেপাটিক্স বিশেষভাবে মেটজারিয়েলিস বর্গের অন্তর্গত সদস্য যেমন ব্লাসিয়া পুসিলা (*Blasia pusilla*) ও N₂ সংবন্ধনকারী নীলাভ সবুজ শৈবাল (cyanobacterium) দের মধ্যে মিথোজীবীতা পরিলক্ষিত হয়। *Nostoc* (নস্টক) কলোনী অসম্পরজীবী হয়ে এসমস্ত উদ্ভিদের দেহের গহ্বরে বসবাস করে। বিনিময়ে সংবন্ধীতে N₂’র সাহায্যে হেপাটিক্সদের বৃদ্ধির মাত্রা বেড়ে যায়। অ্যাস্ট্রোসেরস (*Anthoceros*) এর ক্ষেত্রেও এ ধরনের মিথোজীবীতা দেখা যায়।

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

বাস্তব্যবিদ্যা (Ecology) : সপুষ্পক উদ্ভিদের থেকে ব্রায়োফাইটদের বাস্তব্যবিদ্যাগতভাবে বিরূপ পরিবেশ সহ করার ক্ষমতা অনেক বেশি।

● বাসস্থানকারী ব্রায়োফাইট (As substrate colonizers)

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

অপরপক্ষে জলজ বাসস্থানের বৈচিত্র্য তুলনামূলকভাবে অনেক কম। স্থির জলে ভাসমান প্রজাতিগুলিপে 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 *Scouleria* (স্কেউলারিয়া) ও হাইগ্রোহিপ্নাম (*Hygrohypnum*) নামক মস।

স্ফ্যাগ্নাম (*Sphagnum*) একটি অতিপরিচিত মস যে পুরু বা ত্বরে ধারে সিলিকা সমন্বিত আশ্রয়স্থলে জন্মগ্রহণ করে।

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

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

অঙ্গরীভূত জলাভূমির উদ্ভিজ্জ পদার্থ সমন্বিত স্থানে (peat-surfaces) ডাইক্র্যানেল্লা 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 জৈববাস্ত 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 ঝোপঝাড়, 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 তৃণাচ্ছদনকারী (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 জলীয়বাট্প পূর্ণ আবহাওয়া থাকে সে সব স্থানে ব্রায়োফাইট স্থায়ীভাবে বসবাস করে। এসব

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

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

পরিবেশ সর্তর্কারী ও সূচক হিসাবে ব্রায়োফাইট (Bryophyte as pollution indicators and monitoring) : পরিবেশদূষণ সর্তর্কারী ও সূচক হিসাবে ব্রায়োফাইট গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। কোন অনুযঙ্গ ছাড়াই বা লাইকেনের সাথে অনুযঙ্গে ব্রায়োফাইট পরিমণের শুল্কাতার সূচক হিসাবে কাজ করে। (IAP = Index of Atmospheric purity)। এক্ষেত্রে এদের সংখ্যা, ঘনত্ববিন্যাস, প্রতিরোধী ক্ষমতা সর্বোপরি হস্তপৃষ্ঠাত ইত্যাদির উপস্থিতির মাত্রা সেই অঞ্চলের দৃশ্যের মাত্রাকে নির্দেশ করে। উপরোক্ত বৈশিষ্ট্যের সাথে দৃশ্যের মাত্রার সম্পর্ক বাস্তানুপাতিক।

দৃশ্যকারকের ওপর অনুভবনশীলতার ওপর ভিত্তি করে ব্রায়োফাইটকে দুভাবে ভাগ করা যায়, যথ—

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

(খ) ব্রায়োফাইটদের সদস্য যারা দৃশ্যকারকদের শোষণ ও গোষণ করে তুলনামূলকবাবে একই স্থানে বসবাসকারী অন্যান্য উষ্ণিদের থেকে।

প্রথম ভাগের সদস্যরা দৃশ্যের ফলে সৃষ্টি তাদের দেহে আঘাতের লক্ষণ প্রকাশের মাত্রা দ্বারা প্রত্যক্ষভাবে প্রমাণ করে সেই স্থানের উপস্থিত দৃশ্যকারকের পরিমাণের মাত্রা কতখানি।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রেও বিভিন্ন দৃশ্যকারী ধাতু যেমন লেড, ক্যাডামিয়াম, জিংক, মার্কারী, আসেনিক, ক্রেমিয়াম ইত্যাদির প্রতি সর্বাধিক সহ্যক্ষমতা দৃশ্যকে নির্দেশ করে।

কিছু কিছু মস বর্ত্মান যারা বিভিন্ন ধাতু যেমন লোহা, জিঙ্ক, লেড, নিকেল ইত্যাদিকে তাদের দেহে পুঞ্জিভূত করে। অতিরিক্ত নিকেল সমৃদ্ধ স্থানে কিছু মস যেমন বয়েসিয়া (*Weisia*), গ্রিমিয়া (*Grimmia*), র্যাকেমিট্রিয়াম (*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 হলঃ মিলিছোফেরিয়া ইলংগাটা (*Mielichhoferia elongata*), মারসিয়া লিগিউলাটা (*Merceya ligulata*), ড্রিপশন স্ট্র্যাটাস (*Dryption stratus*), জিম্নোকেলিয়া অ্যাকুইটিলোবা (*Gymnocolea acutiloba*), সেফালোজিয়েল্লা ফাইলাক্যান্থা (*Cephaloziella phyllacantha*) ইত্যাদি।

পিটমস স্ফ্যাগনামের (*Sphagnum*) এর আধিক্য সেই অঞ্চলের বাতাস দৃশ্যের মাত্রা কম নির্দেশ করে। এরকমই আর একটি উচ্চ অনুভব সম্পন্ন বায়ুদূষণ সূচক মস হল আর্টিকম আন্ডুলেটাম (*Artichum undulatum*)।

● ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic Importance of Bryophyte) :

ব্রায়োফাইটের প্রত্যক্ষ অর্থনৈতিক গুরুত্ব কম হলেও পরোক্ষ গুরুত্ব কোন অংশেই কম নয়। স্ফ্যাগনামের (*Sphagnum*) প্রত্যক্ষ গুরুত্ব সহ ব্রায়োফাইটের গুরুত্ব নিম্নরূপঃ

1. কিছু মসদের তৃণভোজী জন্মজানোয়ার, পাথি ও অন্যান্য জীবজন্ম খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে।

2. মাটির ওপর আচ্ছাদন সৃষ্টির মাধ্যমে ভূমিক্ষয় রোধ করে।
3. কিছু কিছু মস প্রজাতি দৃষ্টিতে বাতাস থেকে বিশেষ বিশেষ ধাতু শোষণ ও পুঞ্জিত করণের মাধ্যমে দৃষ্টিতে বাতাসকে শুন্দ করে।
4. স্ফ্যাগ্নামের কিছু প্রজাতি সার্জিক্যাল কিছু কাজে লাগে শোষণ ও ধারণের জন্য ব্যবহৃত হয় (স্পঞ্জের মতো)। স্ফ্যাগ্নাম ম্যাজিল্যানিয়াম (*Sphagnum magellanicum*) তার শুষ্ক ওজনের 24.5 গুণ জল ধারণে সক্ষম।
5. চারাগাছ তৈরি পদ্ধতিতে, গ্রীন হাউসে, শুষ্ক মাটিতে জল ধারণের জন্য, বাহু সংরক্ষণ (Packing), জলীয় বাস্পের জন্য ফুল সংরক্ষণে (কিছু সময়ের জন্য) স্ফ্যাগ্নামের অত্যধিক ব্যবহার হয়।
6. স্ফ্যাগ্নাম প্রয়োগ করে মাটির pH, 7 এর নিচে 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. পিট (Peat) জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

3.3 *Sphagnum* (স্ফ্যাগ্নাম) এর অর্থনৈতিক ও বাস্তসংস্থানগত গুরুত্ব (Economical and ecological importance of *Sphagnum*)

স্ফ্যাগ্নাম একটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ ব্রায়োফাইট। স্ফ্যাগ্নাম কোষের জল শোষণ ও জলধারণ ক্ষমতা থাকার জন্য পার্বত্য অঞ্চলে উদ্ভিদের বীজের অঙ্কুরোদ্ধারণ করতে স্ফ্যাগ্নাম বীজতলার (seed bed) আচ্ছাদন রূপে ব্যবহৃত হয়। বৃক্ষাদি চাষের নিমিত্ত একাধিক উদ্ভিদের মূলের অঙ্কুরোদ্ধারণের জন্য স্ফ্যাগ্নাম এর ব্যবহার বহুল প্রচলিত। স্ফ্যাগ্নাম পিট (Peat) শুকিয়ে জালানীতে পরিণত করা হয়। শুষ্ক স্ফ্যাগ্নাম পিট মোড়ক বাঁধাই (packing) এর জন্য ব্যবহৃত হয়। স্ফ্যাগ্নাম অল্প-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 জীবাণুবাহক এবং জলশোষণ ক্ষমতা থাকার জন্য শল্য চিকিৎসায় 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 জাতীয়উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের সমস্যার সমাধানে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। পরিবেশ দূষণ রোধেও এ জাতীয় উদ্ভিদের ভূমিকা অবহেলা করা যায় না। এছাড়া ব্রায়োফাইটের বাস্তসংস্থানগত গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য।

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

চিহ্নিত করেছেন।

ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্ভিদের ক্যাপসিউলের প্রধান যে দুটি অগ্রস্তর বিদ্যমান এন্ডোথেসিয়াম (Endothecium) ও অ্যাম্পিথেসিয়াম (Amphitheciun) 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. ব্রায়োফাইটা থেকে কী কী রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া গেছে তা আলোচনা করুন।
2. বাস্তব্যবিদ্যার 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 বাস্তব্যবিদ্যা দেখুন।
3. অনুচ্ছেদ 3.2 দেখুন।
4. অনুচ্ছেদ 3.2 এর ব্রায়োফাইটের অর্থনৈতিক গুরুত্ব দেখুন।

একক 4 □ টেরিডোফাইট বা ফার্গ 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 অপূর্পক ও সপূর্পক 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 লিঙ্ঘধর জনু

4.6.1 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

4.6.2 জনন

4.6.3 নিষেক, নিয়েক পরবর্তী পরিবর্তন (জ্ঞানবিকাশ) 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 অনুমত 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, অস্তর্গঠন ও জীবনচক্র। অপুষ্পক ও সপুষ্পক এই দুই প্রাণ্তের মধ্যে যোগসূত্র ঘটায় টেরিডোফাইট উদ্ভিদ। এদের ফুল ও ফল না থাকায় এরা অপুষ্পক উদ্ভিদ আবার সংবহন কলার উপস্থিতি এরা সপুষ্পক উদ্ভিদকে স্মরণ করায়। গঠনগত দিক থেকে এরা ব্রায়োফাইটা (Bryophyte) উদ্ভিদ গোষ্ঠী থেকে অনেক উন্নত। সংবহন কলা থাকায় ফার্গজাতীয় উদ্ভিদগোষ্ঠীকে সংবহন কলাযুক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ (Vascular cryptogam) বলা হয়। এই উদ্ভিদগোষ্ঠীই প্রকৃতপক্ষে প্রথম সুগঠিত স্বাবলম্বী, স্বতোজী 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, অস্তর্গঠন, জনন ও জনুঃক্রম সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা পাবেন। এছাড়াও এই একক পাঠ করে আপনি উল্লিখিত আদি উদ্ভিদগোষ্ঠীর শ্রেণিবিন্যাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস বিশেষ করে স্পোর্ন (K. R. Sporne), 1975 প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবেন।

4.2 সাধারণ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য

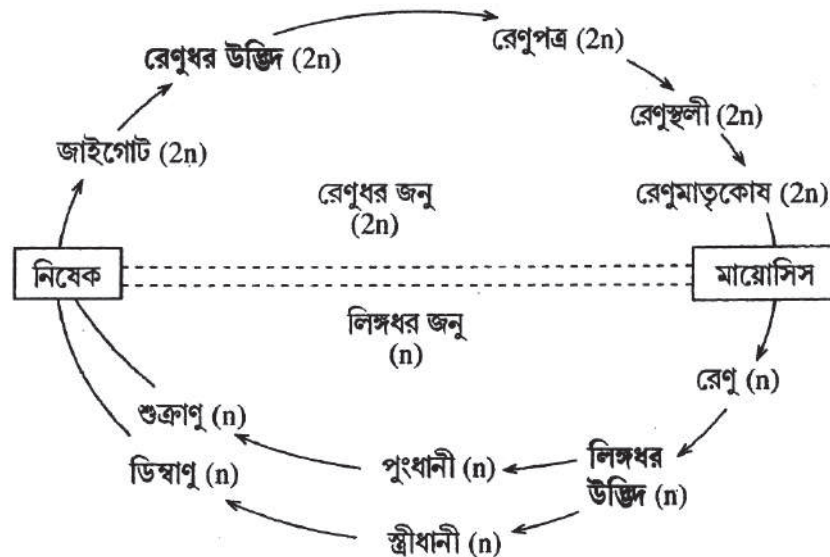
টেরিডোফাইট উদ্ভিদগোষ্ঠীকে সর্বপ্রথম স্তলজ সংবহন কলা যুক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ বলা হয়। স্তল ছাড়াও কিছু উদ্ভিদ জলেও থাকে যেমন শুশ্নি শাক (*Marsilea*), অ্যাজোলা (*Azolla*), স্যালভিনিয়া (*Salvinia*) ইত্যাদি। আবার কিছু উদ্ভিদ জলে পরিবেশে অন্যান্য উদ্ভিদের ওপর পরাশ্রয়ী হিসেবে জন্মায় যেমন, পাইরোসিয়া (*Pyrrosia*), ও ড্রাইনারিয়া (*Drynaria*)। মরুভূমির শুষ্ক আবহাওয়ার নিজেকে যেমন দিব্য মানিয়ে নিতে পারে সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা (*Selaginella lepidophylla*), সুন্দরবনে লবণ সম্পৃক্ত পরিস্থিতি সামলে নিয়ে বেঁচে থাকে অ্যাক্রোস্টিকাম অরিয়াম (*Acrostichum aureum*) এর মতো ফার্গ।

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

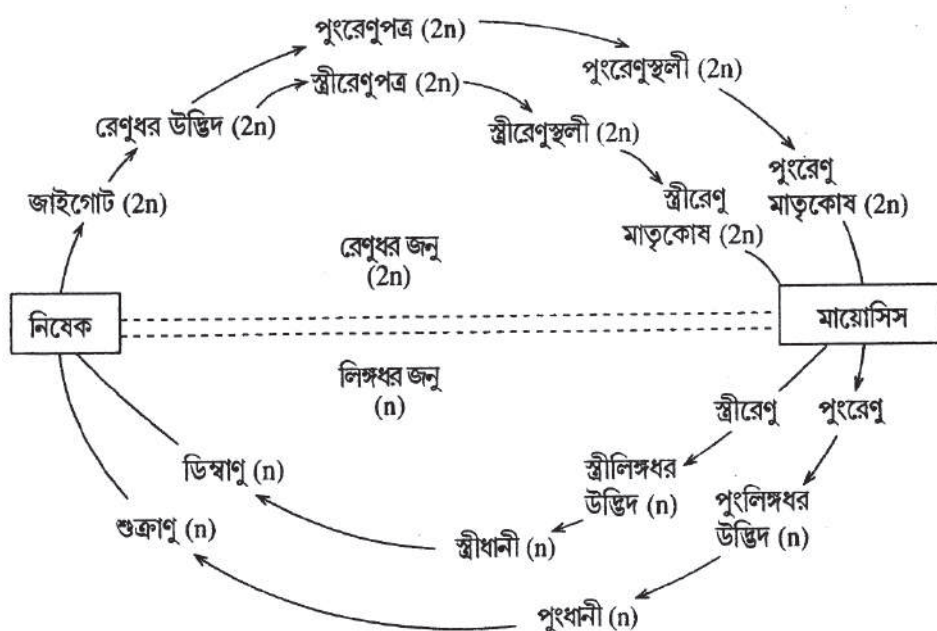
(ক) রেণুধর উদ্ভিদ (sporophyte) জীবনচক্রে প্রধান এবং এটি ডিপ্লয়েড ($2n$), স্বাধীন ও স্বাবলম্বী।

- (খ) উদ্বিদ দেহ বিরং (যেমন লাইকোপোডিয়াম), গুল্ম (যেমন অ্যাক্রোস্টিকম) ও বৃক্ষ জাতীয় (যেমন সায়াথিয়া, *Cyathea*) হতে পারে। রেণুধর উদ্বিদ দেহ আদর্শ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কয়েকটি ক্ষেত্রে আদর্শ মূল (যেমন স্যালভিনিয়া) ও পাতা (যেমন সাইলোটাম) থাকে না।
- (গ) উদ্বিদের শাখা (যেমন সাইলোটাম, লাইকোপোডিয়াম) দ্যুগ্র (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 গাত্রে লিগনিন (lignin) জমা হওয়ায় এর দেওয়াল সুদৃঢ় হয়।
- (চ) এদের দেহে গৌণ বৃক্ষি ঘটেনা। তবে আইসোইটিস্ (*Isoetes*) ও ট্রি ফার্ণ (*Cyathea*) এ গৌণ বৃক্ষি ঘটে।
- (ছ) রেণুধর উদ্বিদ রেণুস্তলিতে উৎপন্ন হ্যাপ্লয়েড (n) রেণু দ্বারা অযোন জনন সম্পন্ন করে। এবং হ্যাপ্লয়েড বা লিঙ্গধর জনুর সূচনা করে। একই ধরনের হলে রেণুধর উদ্বিদকে সমরেণুপ্রসূ, (Homosporous), বলে (যেমন লাইকোপোডিয়াম)। দুটি ভিন্ন ধরনের রেণু উৎপন্ন করলে অসমরেণুপ্রসূ (Heterosporous) বলে, (যেমন সেলাজিনেলা)। ক্ষুদ্রাকৃতি রেণুকে পুঁরেণু (microspore) এবং বৃহৎ রেণুকে স্ত্রীরেণু (megaspore) বলে। পুঁ ও স্ত্রীরেণু অক্ষুরিত হয়ে যথাক্রমে পুঁ লিঙ্গধর ও স্ত্রী লিঙ্গধর (male gametophyte, female gametophyte) উদ্বিদ গঠন করে। এই ধরনের প্রোথ্যালাস্ কে ভিন্নবাসী (dioecious) বলে। কিন্তু সমরেণু অক্ষুরিত হয়ে একই প্রোথ্যালাস্ পুঁ ও স্ত্রীধানী জন্মায় যাকে সহবাসী (monoecious) বলে।
- (জ) টেরিডোফাইটের রেণুগুলি রেণুস্তলীর (sporangium) মধ্যে উৎপন্ন হয়। সমরেণু প্রসূর ক্ষেত্রে রেণুস্তলী একই প্রকারের হয়। কিন্তু অসমরেণুপ্রসূর ক্ষেত্রে দুই প্রকার রেণুস্তলী সৃষ্টি হয়। পুঁরেণু বহনকারী ক্ষুদ্রাকার রেণুস্তলীকে পুঁরেণুস্তলী (microsporangium) এবং স্ত্রীরেণু বহনকারী অপেক্ষাকৃত বড় রেণুস্তলীকে স্ত্রীরেণুস্তলী (megasporangium) বলা হয়।
- (ঝ) রেমুস্তলি গুলি রেণুপত্রের (sporophylls) ওপরে বা কক্ষে থাকে এবং কখনও কখনও রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী (Strobilus) গঠন করে, যেমন লাইকোপোডিয়াম, সেলাজিনেলা। পুঁরেণুস্তলী বহনকারী রেণুপত্রকে পুঁরেণুপত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীরেণুস্তলী বহনকারী রেণুপত্রকে স্ত্রীরেণুপত্র (megasporophyll) বলে। কখনও কখনও পরিণত পত্রকের অক্ষীয় তলে রেণুস্তলী গুচ্ছাকারে সজ্জিত হয়ে রেণুস্তলিগুচ্ছ বা সোরাস (Sorus) গঠন করে (যেমন ড্রায়োপটেরিস)।
- (ঝঃ) লিঙ্গধর উদ্বিদ হ্যাপ্লয়েড (n), সাধারণজীবী। এগুলি সাধারণত ক্ষুদ্র, চ্যাপ্টা, নলাকৃতি ও বিষমপৃষ্ঠ হয়।
- (ট) পুঁধানী গোলাকৃতি এবং তা থেকে দী বা বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানী ফ্লাক্সের মতো যা থেকে ডিস্বাণু উৎপন্ন হয়। জালের মাধ্যমে শুক্রাণু স্ত্রীধানীর নিকটবর্তী এলে নিয়েক সম্পন্ন হয়। নিয়ন্ত্রিত ডিস্বাণু জ্ঞান (embryo) গঠন করে যা রেণুধর ডিপ্লয়েড(2n) জনুর সূচনা করে।
- (ঠ) প্রাথমিক অবস্থায় জ্ঞান লিঙ্গধর উদ্বিদের ওপর নির্ভরশীল, পরে মূল, কাণ্ড ও পাতা গঠন করে স্বনির্ভর রেণুধর উদ্বিদ গঠন করে।

- (ড) জীবনচক্রের সুস্পষ্ট জনুঃক্রম (Alternation of generation) দেখা যায়। সমরেণুপসূ ও অসমরেণুপসূ প্রজাতিগুলিতে অসম আকৃতির জনুঃক্রম পরিলক্ষিত হয়। (চিত্র : 4.1 a, b)



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



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

4.3 উৎপত্তি

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

4.4 অন্যান্য অপুষ্পক ও সপুষ্পক উদ্বিদের সঙ্গে সাদৃশ্য

ফার্ণজাতীয় উদ্বিদের সঙ্গে একধারে যেমন অন্যান্য অপুষ্পক উদ্বিদ যথা শ্যাওলা ও ব্রায়োফাইট-এর সাদৃশ্য রয়েছে তেমনি সাদৃশ্য আছে সপুষ্পক উদ্বিদের সাথেও। আমরা ইতিমধ্যে জেনেছি যে শ্যাওলা বা ব্রায়োফাইট জাতীয় উদ্বিদ থেকে সম্ভবত ফার্ণজাতীয় উদ্বিদের উৎপত্তি হয়েছে। আবার অনেকে মনে করেন যে এই উদ্বিদগোষ্ঠীর মধ্যে বর্তমান অসমরেণুপসূতা (Heterospory) অভিব্যক্তিয় পরিবর্তনের মাধ্যমে অবশেষে সপুষ্পক উদ্বিদে বীজবাহিতা (seed habit) র সূচনা করে। তাই ফার্ণজাতীয় উদ্বিদ বিশেষজ্ঞরা মনে করেন এই জাতীয় উদ্বিদগোষ্ঠীর সঙ্গে সংবহনকলা বিহীন অপুষ্পক উদ্বিদ, ব্রায়োফাইট ও সপুষ্পক উদ্বিদের সাদৃশ্য থাকা খুব স্বাভাবিক।

ব্রায়োফাইট-এর সাথে সাদৃশ্য ১: নিম্নলিখিত চরিত্রগুলির বিচারে ফার্ণজাতীয় উদ্বিদ ব্রায়োফাইট-এর সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত।

- (ক) কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া অধিকাংশ উদ্বিদই স্থলজ।
- (খ) লিঙ্ঘর উদ্বিদ এবং জনন অঙ্গের গঠন ও উৎপত্তি উভয় ক্ষেত্রে প্রায় একই রকম। উভয় ক্ষেত্রেই স্ত্রীধানী (archegonia) এবং পুঁথানী (antheridia) বর্তমান।
- (গ) উভয় ক্ষেত্রে জনন অঙ্গের আবরক কোষ (jacket cell) বন্ধ্য।
- (ঘ) উভয় ক্ষেত্রেই শুক্রাণু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত।
- (ঙ) নিয়েকের সময় জলের উপস্থিতি প্রয়োজন।
- (চ) প্রাথমিক অবস্থায় লিঙ্ঘর উদ্বিদ রেণুধর উদ্বিদের ওপর নির্ভরশীল।
- (ছ) উভয় উদ্বিদগোষ্ঠীতেই অসমতান্দসংস্থানযুক্ত (Heteromorphic) জীবনচক্র ও সুস্পষ্ট জনুঃক্রম বর্তমান।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে এই দুই উদ্বিদগোষ্ঠীর মধ্যে সাদৃশ্য থাকলেও ফার্ণজাতীয় উদ্বিদগোষ্ঠী ব্রায়োফাইটের থেকে গঠনগত দিক দিয়ে অনেক বেশি উন্নত ও জটিল। ব্রায়োফাইটের লিঙ্ঘর দশা স্বাবলম্বী ও প্রকট এবং এখানে রেণুধর উদ্বিদ লিঙ্ঘর উদ্বিদের ওপর নির্ভরশীল এবং ক্ষণস্থায়ী (রেণু উৎপাদনের পর এই দশার সমাপ্তি ঘটে)। অপরপক্ষে ফার্ণজাতীয় উদ্বিদের জীবনচক্রে রেণুধর উদ্বিদ স্বাবলম্বী ও প্রকট কিন্তু লিঙ্ঘর দশা ক্ষণস্থায়ী ও অপ্রকট। অপুষ্পক

উদ্ভিদের মধ্যে ফার্জাতীয় 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 ফার্জাতীয় 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 লিগ্নিন জমা হয়ে কোষকে সুদৃঢ় করে।

■ অনুশীলনী—১

১। শূন্যস্থান পূরণ করছন :

- (ক) ফার্জাতীয় উদ্ভিদ _____ ভূতত্ত্বিক কালে সর্বপ্রথম পৃথিবীতে আবির্ভূত হয়।
- (খ) ফার্জাতীয় উদ্ভিদে _____ দশা স্বাধীনজীবী, ক্ষুদ্র ও অপ্রকট হয়।
- (গ) সমরেণু অঙ্কুরিত হলে _____ প্রোথ্যালাস গঠন করে।

২। ফার্জাতীয় উদ্ভিদে নিয়েকের সময় জলের প্রয়োজন হয় কেন?

4.5 রেণুধর জনু

শুক্রাণু দ্বারা ডিস্বাণু নিয়ন্ত হলে ফলস্বরূপ জাইগোট সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে ডিপ্লয়েড ($2n$) রেণুধর জনুর শুরু হয়। এই বস্তুকোষী নবীন, রেণুধর উদ্ভিদ কিছু সময়ের জন্য লিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল হয়। অবশ্যে, রেণুধর উদ্ভিদ সম্পূর্ণভাবে শারীরবৃত্তায় স্বনির্ভরশীলতা অর্জন করে এবং জীবনচক্রে সুগঠিত, স্বাবলম্বী, স্বত্ত্বাজী অংশ গঠন করে।

4.5.1 রেণুধর উদ্ভিদের বহিগঠন

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

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

- মূল : অন্যান্য উদ্ভিদের মতো ফার্জাতীয় উদ্ভিদেও মূল উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন রাখে এবং মাটির রস শোষণ করে। অংগ অবস্থায় মূল ক্ষণস্থায়ী হয় এবং পরিণত উদ্ভিদে অস্থানিক মূল (adventitious roots)

উৎপন্ন হয়। কিছু কিছু ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদ আছে যেখা মূল থাকে না, এমনকি জগবস্থাতেও থাকে না (যেমন সাইলোটাম, স্যালভিনিয়া; বিলুপ্ত হয়ে যাওয়া রাইনওপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদ)। এসব ক্ষেত্রে অসংখ্য রাইজয়েড মূলের কাজগুলি সম্পন্ন করে। কখনও কখনও মূলের ওপর বিশেষভাবে রূপান্তরিত অংশ থাকে যা অঙ্গ জননে সাহায্য করে।

- **কাণ্ড :** কাণ্ড খর্ব, দৃঢ়, ঝজু বা শায়িত প্রস্তুকাণ্ড বা রাইজোম জাতীয়। এগুলি সাধারণত মাটির মধ্যে শায়িত অবস্থায় বৃদ্ধি পায় যার অগ্রভাগ বক্রাকারে মাটির ওপর উঠে আসে এবং একটি ঝজু 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 আইসোহিটিস)।

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

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

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

4.5.2 রেণুধর উদ্ভিদের অন্তর্গঠন

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

- **কেন্দ্রস্ত বা স্টিলি ও গৌণবৃদ্ধি**

মজ্জা (pith) সমন্বিত বা মজ্জাবিহীন সংবহন কলাসমন্বিত কেন্দ্রীয় অন্তর্শাঁস বা কেন্দ্রস্ত কে স্টিলি বলা হয়।

ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে গঠনগতভাবে সর্বাপেক্ষা সরল ও অনুন্নত স্টিলিকে প্রোটোস্টিলি (Protostele) বলে। এইজাতীয় স্টিলিতে মজ্জা থাকে না। এক্ষেত্রে স্টিলির কেন্দ্রে অবস্থিত জাইলেম ফ্লোয়েম পরিবৃত হয়ে থাকতে পারে যাতে জাইলেম কেন্দ্রিক বা হ্যাড্রোসেন্ট্রিক আর উল্টো হলে তাকে ফ্লোয়েম কেন্দ্রিক বা লেপ্টোসেন্ট্রিক প্রোটোস্টিলি বলে। উল্লিখিত প্রোটোস্টিলি লুপ্ত হয়ে যাওয়া আদি ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদ তথা কুকসোনিয়া, (*Cooksonia*) রাইনিয়া (*Rhynia*) এবং বর্তমানে জীবিত সাইলোটাম ও মেসিপটেরিস্ (*Tmesipteris*) গণে পাওয়া যায়। এসব ক্ষেত্রে প্রোটোস্টিলির আকৃতি গোলাকার হয় এবং একে হ্যাপ্লোস্টিলি (Haplostele) বলা হয়। কখনও কখনও বহিরাকৃতি তারাকারুতি হতে পারে তখন তাকে অ্যাক্টিনোস্টিলি (Actinostele) বলে। অ্যাক্টিনোস্টিলি লুপ্ত হয়ে যাওয়া অ্যাস্টেরোজাইলন (*Asteroxylon*) এর কাণ্ডে, বর্তমানে সাইলোটাম এর ঝুঁতু অক্ষে 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 (Plectostele) বলে। *Lycopodium cernuum* এর ক্ষেত্রে জাইলেম ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে ফ্লোয়েমের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। একে মিশ্র প্রোটোস্টিলি (mixed protostele) বলা হয়।

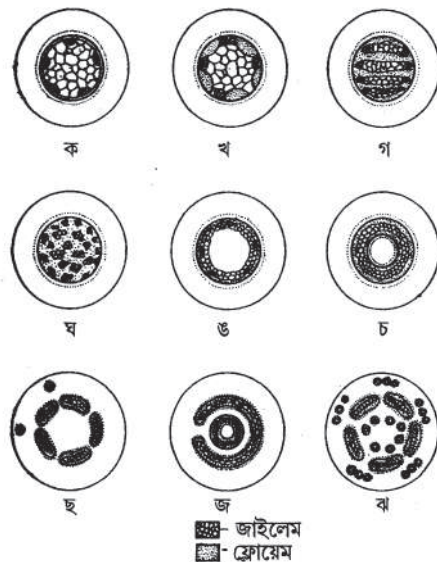
মজ্জাযুক্ত স্টিলিকে সাইফোনোস্টিলি (Siphonostele) বলে। এই ধরনের স্টিলি প্রোটোস্টিলি থেকে অধিক উন্নত।

প্রোটোস্টিলির নানা রকমের পরিবর্তনের মাধ্যমে সাইফোনোস্টিলির (Siphonostele) উন্নত 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 Siphonostele) তে জাইলেমের বহিঃপার্শ্বে ফ্লোয়েম এবং মধ্যস্থলে মজ্জা থাকে। ইকুইসিটাম (*Equisetum*) এবং ফার্নের বিভিন্ন প্রজাতিতে দেখা যায়। অপরদিকে যে স্টিলিতে জাইলেমের উভয় পার্শ্বে ফ্লোয়েম ও মধ্যস্থলে মজ্জা থাকে তাকে অ্যাম্ফিফ্লোয়েক সাইফোনোস্টিলি (Amphiphloic Siphonostele) বলা হয়, যেমন মার্সিলিয়ায় (*Marsilea*) দেখা যায়।

পত্রাবকাশবিহীন এবং অভগ্নি সংবহন কলাসমষ্টির দ্বারা গঠিত সাইফোনোস্টিলিকে সোলেনোস্টিলি (Solenostele) বলা হয়। আবার কয়েকটি পত্রাবকাশ সমন্বিত ভগ্ন অর্থাৎ খণ্ডিত স্টিলিকে ডিক্টিওস্টিলি (Dictyostele) বলা হয়। এই ধরনের স্টিলির প্রত্যেকটি খণ্ডকে মেরিস্টিলি (Meristele) বলা হয়।

তুলনামূলকভাবে উচ্চশ্রেণীর ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে গোত্র যেমন সায়াথিয়েসী, টেরিডেসী, ব্রেকনেসী ইত্যাদিতে ডিক্টিয়োস্টিলি দেখা যায়। ফার্ণজাতীয় 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 : টেরিডোফাইটার বিভিন্ন প্রকার স্টিলি রেখাক্রিত চিত্র। ক. হ্যাপ্লোস্টিলি; খ. অ্যাক্টিনোস্টিলি; গ. প্লেক্টোস্টিলি; ঘ. মিশ্র-প্রোটোস্টিলি; ঙ. এক্টোফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলি; চ. অ্যান্থিফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলি; ছ. ডিক্টিওস্টিলি; জ. বহু আবর্তাকার সলেনোস্টিলি; ঝ. বহু আবর্তাকার ডিক্টিওস্টিলি।

ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে সাধারণত গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায় না। তবে অতীতে বিশেষ করে কার্বনিফেরাস বা অঙ্গারযুগে বৃক্ষবৎ লেপিডোডেনড্রেলিস্ (Lepidodendrales) বর্গভুক্ত উদ্ভিদে গৌণ বৃদ্ধি হত। বর্তমানে আইসোইচিস্ (Isoetes) ও বট্রিচিয়াম (Botrychium) বিশেষ রকমের গৌণবৃদ্ধি লক্ষ করা গেছে।

এতক্ষণ আমরা ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের অন্যতম উল্লেখযোগ্য চরিত্র হিসেবে ট্রাকীডের (Tracheid) উপস্থিতিকে জেনেছি। কিন্তু বর্তমান কিছু কিছু উদ্ভিদ যেমন সেলাজিনেলা, ইকুইসিটাম, মাশিলিয়া, টেরিডিয়াম থেকে বাহিকা বা ভেস্ল (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 বৃত্ত থেকে মুকুল জন্মায় যা নতুন গাছের জন্ম দেয় (যেমন ড্রায়পটেরিস)।

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

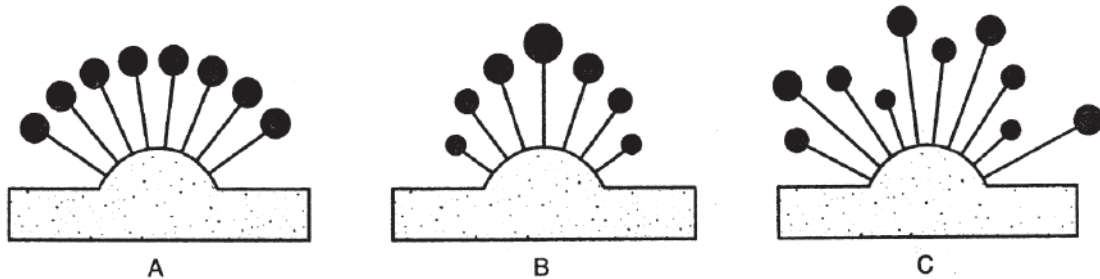
আদি ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে যেমন কুকসোনিয়া (*Cooksonia*), রাইনিয়া (*Rhynia*), হরনিয়োফাইটনে (*Horneophyton*) রেণুস্থলী কাণ্ড (cauline) ছিল বলে মনে করা হয়। অন্যান্য ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে রেণুস্থলী পাতার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত হয় এবং এই ধরনের রেণুস্থলী বহনকারী রেণুপত্র বা স্পোরোফিল বলে। তুলনামূলকভাবে নিম্নশ্রেণীর ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে রেণুপত্রগুলি একসাথে সজ্জিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্চ (strobilus) গঠন করে (যেমন লাইকোপোডিয়াম, সেলাজিনেলা, ইকুইসিটাম)। উচ্চশ্রেণীর ফার্গে (ড্রায়পটেরিডেসী, 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 অনিদিষ্ট সংখ্যায় রেণু তৈরি হয় এবং রেণুস্থলীর বৃস্তি (Stalk) ছোট ও দৃঢ় হয়।

লেপ্টোস্পোরানজিয়াম একটিমাত্র রেণুস্থলী প্রাথমিক কোষ থেকে তৈরি হয়। পরিণত রেণুস্থলীর আবরণ এক কোষ স্তর যুক্ত হয় এবং রেণুস্থলী বৃস্তি 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 তিনি ধরনের হতে পারে। প্রাস্তীয় (Marginal) সোরাস, অন্তঃপ্রাস্তীয় (intra marginal) সোরাস এবং উপরিতলীয় (superficial) সোরাস। প্রাস্তীয় সোরাসে রেণুস্থলী পাতা বা পত্রকের (pinnule) প্রাস্তদেশ থেকে উৎপন্ন হয়। হাইমেনোফাইলাম ও লিঙ্গিসিয়াতে এই ধরনের সোরাস পাওয়া যায়। অন্তঃ প্রাস্তীয় সোরাসের ক্ষেত্রে পাতা বা পত্রকের নিম্নতলে অবস্থিত অধঃপ্রাস্তীয় (sub marginal) কোষগুলি বিভাজিত হয়ে ঢাকনা বা ইনডুসিয়ামের মতো পর্দা (Indusium flap) গঠন করে। একে নকল ঢাকনা (false indusium) বলে যা টেরিস, টেরিডিয়াম প্রভৃতি ফার্গে দেখা যায়। উপরিতলীয় (superficial or abaxial) সোরাস ও পাতার অধঃ প্রাস্তীয় কোষ থেকে তৈরি হয়। এক্ষেত্রে পাতার প্রাস্তভাগ কোষগুলি সক্রিয়ভাবে বিভাজিত হওয়ার সোরাস পাতার প্রাস্তভাগ থেকে দূরে সরে যায়। মনে করা হয় যে আদি অবস্থায় প্রাস্তীয় রেণুস্থলী ক্রমে পত্রক বা পাতার নিম্নভাগে সরে এসে উপরিতলায় অবস্থায় প্রাপ্ত হয়। এই ঘটনাকে ফাইলোটিক স্লাইড (Phyletic slide) বলা হয়।



চিত্র নং 4.3 : বিভিন্ন রকমের সোরাস।

A. Simplices, B. Gradatae, C. Mixtae

সোরাসে রেণুস্থলীর সজ্জাপদ্ধতি তিনি ধরনের হয়। রেণুস্থলীগুলি একইসঙ্গে পরিণতি লাভ করলে সংশ্লিষ্ট সোরাসকে সাধারণ বা সিম্পল 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 সিম্পল সোরাসকে আদি প্রকৃতির ও মিশ্র সোরাসের উন্নত বলে মনে করা হয় (চিত্র : 4.3)।

পরিণত রেণুস্থলী সাধারণত স্বৃত্তক হয়। বৃত্তের ওপর অর্ধগোলাকার ক্যাপসিউল (capsule) থাকে। ক্যাপসিউল প্রাকার নিক্ষেপবলয় বা অ্যানুলাস (Annulus) নামে স্থূল কিউটিনযুক্ত কোষস্তর দিয়ে তৈরি। নিক্ষেপবলয় উল্লম্ব, অনুপ্রস্থ বা তর্যকভাবে থাকতে পারে। নিক্ষেপবলয়ের বিপরীত দিকে কিছু অংশের কোষগুলি পাতলা প্রাকারযুক্ত যাকে ভেদনস্থান (stomium) বলে। পরিণত রেণুস্থলী ক্রমে শুক্র হয় এবং তখন নিক্ষেপ বলয়ের কোষগুলি বাইরের দিকে পাতলা প্রাচীর কোষের ভেতরের দিকে নত হয়। এই অবস্থায় নিক্ষেপবলয় সংকুচিত হয়ে ভেদন স্থান বিদীর্ঘ হয় ও পরিণত রেণু নিক্ষিপ্ত হয়।

■ অনুশীলনী—২

১। সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন :

- (ক) ফার্ণজাতীয় উত্তিদে জাইগোট সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে কোন্ জনুর শুরু হয়? (i) লিঙ্গধর জনু, (ii) রেণুধর জনু, (iii) দুটোই, (iv) নির্দিষ্ট ভাবে বলা সম্ভব নয়।
- (খ) সোলানোস্টিলি খণ্ডিত হয়ে যে স্টিলি গঠন করে তাকে (i) প্লেটোস্টিলি, (ii) অ্যাক্টিনোস্টিলি, (iii) ডিক্টিয়োস্টিলি, (iv) পলিসাইক্লিক স্টিলি বলে।
- (গ) রেণুস্থলীর যে অংশে রেণুনিক্ষেপ সাহায্য করে তা হল (i) বৃত্ত, (ii) নিক্ষেপবলয়, (iii) ভেদনস্থান।

২। তুলনা করুন :

- (ক) মাইক্রোফিল ও মেগাফিল

(খ) ইউস্পোরানজিয়াম ও লেপ্টোস্পোরানজিয়াম

(গ) সাধারণ ও মিশ্র সোরাস

4.6 লিঙ্ঘর জনু

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

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

4.6.1 লিঙ্ঘর উদ্ভিদের গঠন

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

4.6.2 জনন

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

4.6.3 নিয়েক, জন বিকাশ ও নতুন রেণুধর উদ্ভিদ

পুঁধানী ও স্ত্রীধানী উভয়ে পরিণত হলে নিয়েক সম্পন্ন হয়। প্রথমে পরিণত স্ত্রীধানীর গ্রীবা ও অক্ষীয় নালিকোয়গুলি দ্রবিচ্ছৃত হয়ে একটি নালিপথ সৃষ্টি করে। এই পথে ম্যালিক অঞ্চ, মিউসিলেজ ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ থাকে যার আকর্ষণে শুক্রাণু আকৃষ্ট হয়ে এসে অক্ষ মধ্যস্থ ডিস্বাণুর সাথে মিলিত হয়। ডিস্বাণু নিষিক্ত হওয়ার পর এর চারধারে পুরু প্রাচীর তৈরি হয় এবং অবশেষে জাইগোট বা আদি জন গঠিত হয়। আদিপ্রাচীর উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্ঘর জনুর পরিসমাপ্তি ঘটে ও রেণুধর জনুর উৎপন্নি সৃচিত হয়।

আদিপ্রাচীর সৃষ্টি, জনের পরিস্কুরণ থেকে অবশেষে নতুন স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদ সৃষ্টির সমস্ত ঘটনাবলীকে জনবিকাশ (Embryogeny) বলে। আদিজনেই প্রথম বিভাজন প্রস্তুচ্ছেদ বা লম্বচ্ছেদ দ্বারা হতে পারে। প্রস্তুচ্ছেদ

বিভাজন সাধারণত নিম্নশ্রেণির ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে ও লম্বচেদ বিভাজন লেপ্টোস্পোর্যানজিয়েট ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে দেখা যায়। ভগ্ন সৃষ্টির পর নবীন ভগ্নে দুটো নির্দিষ্ট মেরঝ থাকে, অগ্রস্থ মেরঝ (apical pole) যা বিটপাই (shoot apex) ও পাতা গঠন করে এবং নিম্নস্থ মেরঝ (basal pole) যা থেকে ধারক বা সাস্পেনসর (suspensor) তৈরি হয়। অগ্রস্থ মেরঝ যদি স্ত্রীধানীর অক্ষের দিকে থাকে তখন সেই ভগ্নকে এন্ডোস্কোপিক (Endoscopic) এবং যদি গ্রীবার দিকে মুখ করে থাকে তাকে এক্সোস্কোপিক (Exoscopic) ভগ্ন বলা হয়। এন্ডোস্কোপিক ভগ্ন দেখা যায়। সাসনেপনসর সাধারণত এন্ডোস্কোপিক ভগ্নে দেখা যায়।

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

4.6.4 জীবনচক্রে অস্ত্রাভাবিকতা

ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের ‘স্বাভাবিক’ জীবনচক্রে কখনও কখনও অস্ত্রাভাবিকতা দেখা যায়। এই ধরনের বিচ্যুতি প্রকৃতিতে যেমন দেখা যায় তেমনি পরীক্ষাগারেও সৃষ্টি করা যেতে পারে। অসঙ্গজনি (apogamy), অরেণ্জুজনি (Apospory) ও অপুংজনি (Parthenogenesis) হল এমন কয়েক ধরনের অস্ত্রাভাবিকতা।

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 হ্যাপ্লয়োড (n) হয়। হ্যাপ্লয়োড রেণুমাত্রকোষে মায়োসিস না হওয়ায় রেণু তৈরি হয় না। লাইকোপোডিয়াম, টেরিস্, ড্রাইয়োপটেরিস্ প্রভৃতি ফার্গজাতীয় 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 অরেণ্জুজনি বলে। এভাবে তৈরি লিঙ্গধর উদ্ভিদ রেণুধর উদ্ভিদের মতো ডিপ্লয়োড ($2n$) হয়। অ্যাডিয়েন্টাম, টেরিডিয়াম প্রভৃতি উদ্ভিদে অরেণ্জুজনি দেখা যায়। রেণুধর উদ্ভিদে ক্ষত, পোষণের অভাব, সুক্রোজ প্রভৃতি অরেণ্জুজনিত (Apospory) কারণ হিসাবে ধরা হয়।

ফার্গে অপুংজনির মাধ্যমে অনিয়ন্ত্রিত ডিস্কাগু সরাসরি ভগ্ন সৃষ্টি করতে পারে। এভাবে সৃষ্টি ভগ্ন সাধারণ হ্যাপ্লয়োড হয় তবে কখনও কখনও ডিপ্লয়োডও হতে পারে। মারসিলিয়া নামে ফার্গের কোনও কোনও প্রজাতিতে অপুংজনি দেখা যায়।

■ অনুশীলনী—৩

১। বামদিকের সঙ্গে ডানদিকের অংশ মেলান :

- | | |
|--|-------------------------|
| (ক) লিঙ্গধর জনুর প্রথম কোষ | (i) লাইকোপোডিয়াম |
| (খ) সমরেণ্জুত প্রোথ্যালাস | (ii) রেণু |
| (গ) অস্ত্রঘরেণু বা এন্ডোস্পোরিক লিঙ্গধর উদ্ভিদ | (iii) এন্ডোস্কোপিক ভগ্ন |
| (ঘ) সারপেন্সর | (iv) অসমরেণুপ্রসূতা |
| (ঙ) দ্বি-ফ্লাজেলাযুক্ত শুক্রাগু | (v) সহবাসী |

২। হ্যাঁ বা না বলুন :

- | | |
|---|----------|
| (ক) রেণু অঙ্কুরিত হয়ে যে বৃক্ষকোষী সূত্রাকার অংশ গঠন করে তাকে প্রোথ্যালাস বলে। | হ্যাঁ/না |
| (খ) অসমরেণুপসূ 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 সৃষ্টি লিঙ্গধর উদ্ভিদ হ্যাপ্লয়েড হয়। | হ্যাঁ/না |

4.7 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাস

আমরা ইতিমধ্যে জেনেছি যে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদ হল নিম্নশ্রেণির সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদ। বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় 12,000 প্রজাতির ফার্গজাতীয় 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 ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস আলোচনা করা হল।

4.7.1 টেরিডোফাইটের শ্রেণিবিন্যাস সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ও পরিচয়

সোরাসের চারিত্রিক নির্ভর শ্রেণিবিন্যাস লিনিয়াস (1753) শুরু করেন যা পরবর্তীকালে ড্রু. জে. হুকার (1865-68), জে. জি. বেকার (1874) অনুসরণ করেন। কিন্তু শুধুমাত্র সোরাসের চারিত্রিক নির্ভর শ্রেণিবিন্যাসের অনেক ক্রটি 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 চারিত্রের ওপর নির্ভর করে চিং (1940) ও কোপ্ল্যান্ড (জেনেরা ফিলিকাস, 1947) ফার্গের শ্রেণিবিভাগ করেন। পরবর্তীকালে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ক্রেতেলেজেম সংখ্যা (ম্যান্টন, 1950), লিঙ্গধর উদ্ভিদ, রেণুর বহিগঠন (লুগারডন, 1972, 1974; ট্রায়ন ও ট্রায়ন, 1982) ও উদ্ভিদরসায়ন (কুপার ড্রাইভার 1973, 1980) প্রভৃতি চারিত্রেকেও শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

4.7.2 স্পোর্ন (1975) প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস

এই শ্রেণিবিন্যাস ইংল্যারের 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. জস্টেরোফাইলেসিস (Zosterophyllales)*

- খ. শ্রেণি সাইলোটপ্সিডা (Psilotopsida)
 - বর্গ সাইলোটেলিস (Psilotales)
 - গ. শ্রেণি লাইকপ্সিডা (Lycopsida)
 - বর্গ ১. প্রোটোলেপিডোডেন্ড্রেলিস (Protepidodendrales)*
 - বর্গ ২. লাইকোপোডিয়েলিস (Lycopodiales)
 - বর্গ ৩. লেপিডোডেন্ড্রেলিস (Lepidodendrales)
 - বর্গ ৪. আইসোইটেলিস (Isoetales)
 - বর্গ ৫. সেলাজিনেলেলিস (Selaginellales)
 - ঘ. শ্রেণি স্ফেনপ্সিডা (Sphenopsida)
 - বর্গ ১. হায়েনিয়েলিস (Hyeniales)*
 - বর্গ ২. স্ফেনোফাইলেলিস (Sphenophyllales)*
 - বর্গ ৩. ক্যালামাইটেলিস (Calamitales)*
 - বর্গ ৪. ইকুইজিটেলিস (Equisetales)
 - ঙ. শ্রেণি টেরপ্সিডা (Pteropsida)
 - উপশ্রেণি প্রাইমোফিলিসেস (Primofilices)*
 - বর্গ ১. ক্লাডোজাইলেলিস (Cladoxylales)*
 - বর্গ ২. সিনপ্টেরিডেলিস (Coenopteridales)*
 - উপশ্রেণি ইউস্পোর্যান্জিয়েটি (Eusporangiatae)
 - বর্গ ১. ম্যারাট্রিয়েলিস্ (Marattiales)
 - বর্গ ২. ওফিয়োগ্লোসেলিস্ (Ophioglossales)
 - উপশ্রেণি অস্মুনডিডি (Osmundidae)
 - বর্গ অস্মুনডেলিস্ (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. আর্কিওপটেরিডেলস্ (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 স্তলজ, আদি সৎবহন কলা যুক্ত উদ্ভিদ। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কেবলমাত্র রেণুধর উদ্ভিদ জানা আছে কিন্তু লায়োনোফাইটেন, সিয়াডোফাইটেন প্রভৃতি লিঙ্গধর উদ্ভিদের খোঁজ পাওয়া গেছে। রেণুধর উদ্ভিদ মূলবিহীন, দ্যাগ্র শাখাবিন্যাসযুক্ত, রাইজোম এবং বায়বীয় কাণ্ডে বিভেদিত। নগ্ন, মসৃণ বা পত্রসদৃশ ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা থাকে। স্টিলি অনুন্নত, সরল প্রোটোস্টিলি ধরনের। রেণুস্তলী পুরু প্রাকার যুক্ত ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির। রেণুস্তলী দ্যাগ্র প্রধান অক্ষের অগ্রভাগে অথবা প্রধান অক্ষ থেকে সৃষ্টি ক্ষুদ্র পার্শ্বীয় শাখাগ্রে অবস্থান করে। সমরেণুপসূ, রেণু ট্রাইলিট যুক্ত। লিঙ্গধর উদ্ভিদ ভূমিনস্ত প্রোথ্যালাস বিশেষ। শুক্রাণু সর্পিলাকার কুণ্ডলিত এবং বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত।

- **শ্রেণি সাইলোটপ্সিডা :**

রেণুধর উদ্ভিদ মূলবিহীন। রাইজোম ও বায়বীয় অক্ষ দ্যাগ্র শাখাযুক্ত; রাইজোম রাইজয়েড যুক্ত যার অভ্যন্তরে অন্তঃকোষীয় ছত্রাকের মাইক্ররাইজা প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়। শাখা পত্রহীন কিন্তু শাখাগৃষ্ঠে ক্ষুদ্র পার্শ্বীয় উপাঙ্গ সর্পিলাকারে সজ্জিত থাকে। উপাঙ্গ শঙ্কাকৃতি (সাইলোটাম) বা পত্রাকৃতি (মেসিপ্টেরিস) হতে পারে। রাইজোম ও কাণ্ড প্রোটোস্টিলি যুক্ত, প্রোটোস্টিলি নিরেট বা মজ্জাযুক্ত হতে পারে। ত্রিলতি বা দ্বিলতি বিশিষ্ট রেণুবহনকারী অংশ তিনটি (সাইলোটাম) বা দুটি (মেসিপ্টেরিস) পৃথক রেণুস্তলী যুক্ত সাইন্যান্জিয়াম গঠন করে যা অতি ক্ষুদ্র, হ্রাসপ্রাপ্ত পার্শ্বীয় শাখার অগ্রে থাকে। রেণুস্তলী পুরু প্রাকার যুক্ত, ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপসূ। পরিণত প্রোথ্যালাস বর্ণহীণ ও ভূমিনস্ত। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট।

- **শ্রেণি লাইকপ্সিডা :**

রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। পাতা ক্ষুদ্র, সূক্ষ্ম (মাইক্রোফাইলাস), একটিমাত্র অশাখ পত্রাভিসারী বাণিল যুক্ত এবং এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট অবস্থায় পত্রাবকাশ থাকে না। কাণ্ড সাধারণত প্রোটোস্টিলি যুক্ত (নিরেট বা মজ্জাযুক্ত) হয়। কখনও কখনও বহু স্টিলি যুক্ত (পলিস্টিলিক) হয়। কিছু কিছু গণে গৌণবৃদ্ধি দেখা যায় (কার্বনিফেরাস্ ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্টি লেপিডোডেন্ট্রেলিস বর্গভুক্ত উদ্ভিদে ও বর্তমানে জীবিত আইসোইটিস)। রেণুস্তলী পুরু প্রাকারযুক্ত, ইউস্পোর্যান্জিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপসূ বা অসমরেণুপসূ। রেণুস্তলী সাধারণত রেণুপত্রের উপরিঅক্ষীয় ভাবে বা কাছাকাছি সংশ্লিষ্ট অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু দ্বি-বা বহু-ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট।

- **শ্রেণি স্ফেনপ্সিডা :**

রেণুধর উদ্ভিদ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কাণ্ডে সুস্পষ্ট পর্বত পর্বমধ্য বর্তমান। পাতা আবর্তাকার পত্রবিন্যাসে সজ্জিত থাকে। সাধারণত কাণ্ডে শিরা ও খাঁজ একান্তভাবে সজ্জিত থাকে। কাণ্ড নিরেট প্রোটোস্টিলি বা সাইফোনোস্টিলি বিশিষ্ট হয়। কাণ্ডে কর্টেক্সে ভ্যালেকুলার নালিকা ও স্টিলির মধ্যে প্রোটোস্টিলি স্থানে ক্যারিনাল নালিকা থাকে। কিছু কিছু গণে গৌণবৃদ্ধি দেখা যায় (কার্বনিফেরাস্ ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্টি ক্যালামাইটিস)। রেণুস্তলী পুরু প্রাকারযুক্ত, সমরেণুপসূ বা অসমরেণুপসূ (ক্যালামোস্ট্যাকিস্ আমেরিকানা) হয়। রেণুস্তলীধারক অক্ষ বা স্পোর্যানজিওফোরের নিম্নে রেণুস্তলী গুলি ছত্রবদ্ধ অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত হয়।

- **শ্রেণি টেরপিসিডা :** রেণুধর উত্তিদ মূল, কাণ্ড ও সর্পিলাকারে সজ্জিত পাতায় বিভেদিত। পাতা বৃহৎ, প্রসারিত (মেগাফাইলাস), বেশিরভাগ ক্ষেত্রে যৌগিক হয় এবং তখন একে ভঙ্গ বলা হয়। কাণ্ড প্রোটোস্টিলি, সোলানোজিলি ও ডিক্টিতাস্টিলি যুক্ত হয়, কখনও কখনও পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক স্টিলিও হতে পারে। কিছু কিছু গণে সীমিত গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। (যেমন বট্রিচিয়াম)। রেণুস্থলী পুরু ও পাতলা প্রাকার যুক্ত, সমরেণু বা অসমরেণু প্রসৃ হয় বা প্রশের ওপর প্রান্তীয়, অন্তঃপ্রান্তীয় বা উপরিতলীয় ভাবে সজ্জিত হয় সোরাস গঠন করে। শুক্রাণু বহু ফ্লাজেলা যুক্ত হয়।
- **শ্রেণি প্রোজিমনোস্পার্মপ্সিডা :** ডেভেনিয়ান ভূতাত্ত্বিক কালে সৃষ্টি উত্তিদ গোষ্ঠী যার গৌণ জাইলেম জিমনোস্পার্ম-এর মত এবং ফার্ণজাতীয় উত্তিদের মতো জনন পদ্ধতি দৃঢ় কাণ্ড যুক্ত লম্বা বৃক্ষ যার শাখাগ্র নশ্ব অথবা পাতা যুক্ত, উর্বর ও বন্ধ্যা পাতাগুলি সর্পিলাকারে সজ্জিত। সমরেণু বা অসমরেণুপ্রসৃ।

4.8 সারাংশ

উত্তিদ জগতে ফার্ণজাতীয় উত্তিদ গোষ্ঠী হল সর্বপ্রথম স্থলজ সংবহনতন্ত্রীযুক্ত অপুষ্পক উত্তিদ। 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 কিটোফোরেলিস্ বর্গভুক্ত শৈবাল থেকে ফার্ণজাতীয় উত্তিদের সৃষ্টি হয়েছে। অন্যরা মনে করেন ব্রায়োফাইট, বিশেষ করে অ্যাস্ট্রোসেরস থেকে এদের উৎপত্তি হয়েছে।

ফার্ণজাতীয় উত্তিদের প্রধান উত্তিদ দেহটি স্বাধীন ও স্বাবলম্বী রেণুধর উত্তিদ, যা বেশিরভাগ ক্ষেত্রে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। সংবহন কলা হিসেবে জাইলেম ও ফ্লোয়েম বর্তমান। স্টিলি প্রোটোস্টিলি, সাইফোনোস্টিলি বা পলিস্টিলি ধরনের হয়। উত্তিদ সমরেণুপ্রসৃ বা অসমরেণু প্রসৃ হতে পারে, সমরেণু অঙ্গুরোদ্বামের ফলে সহবাসী লিঙ্গধর উত্তিদ ও অসমরেণু ভিন্নবাসী লিঙ্গধর উত্তিদ গঠন করে। রেণুধর ও লিঙ্গধর জনু দুটি পরস্পরের সঙ্গে নিয়মিতভাবে পর্যায়ান্বিত হয়। অবশ্য অরেণুজনি, অসঙ্গজনি ও অপুংজনির মাধ্যমে স্বাভাবিক জীবনচক্রের থেকে বিচ্যুতি দেখা যায়।

শ্রেণিবন্ধবিদ্রো ফার্ণজাতীয় উত্তিদের শ্রেণিবিন্যাস বিভিন্ন ভাবে করেছেন যার মধ্যে স্পোর্ন (1975) প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্পোর্ন ফার্ণজাতীয় উত্তিদকে ৬টি শ্রেণিতে যথা সাইলপ্সিডা, সাইলোটপ্সিডা, লাইকপ্সিডা, স্ফেনপ্সিডা, টেরপিসিডা ও প্রোজিমনোস্পার্মপ্সিডা তে ভাগ করেছেন।

সাইলপ্সিডা বিলুপ্ত, সর্বাপেক্ষা প্রাচীন, সরল আদি সংবহন কলা যুক্ত, মূলহীন উত্তিদগোষ্ঠী, খজু অক্ষ দ্যাগ্র শাখা বিন্যাস যুক্ত, নশ্ব বা ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা, রেণুস্থলী ইউস্পোর্যানজিয়েট প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসৃ (রাইনিয়া, কুকসোনিয়া)

সাইলোটপ্সিডা মূলহীন, দ্যাগ্র শাখাযুক্ত, ক্ষুদ্র উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা, প্রোটোস্টিলি যুক্ত। রেণুবহনকারী অংশ সাইনান্জিয়াম প্রকৃতির, সমরেণুপ্রসৃ, শুক্রাণু, বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত (সাইলোটাম, মেসিপটেরিস)। লাইকপ্সিডা তে পাতা মাইক্রোফিল প্রকৃতির, স্টিলি প্রোটোস্টিলি, পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক প্রকৃতির হয়। রেণুস্থলী রেণুপত্রের উপরি অক্ষীয় তলে থাকে। সমরেণু ও অসমরেণুপ্রসৃ হয় (লাইকোপোডিয়াম, সেলাজিনেল্লা)। শুক্রাণু দ্বি-বা বহু ফ্ল্যাজেলা যুক্ত।

স্ফেনপ্সিডার কাণ্ডে সুস্পষ্ট পর্বসন্ধি, পর্ব মধ্য বর্তমান এবং পর্বমধ্যে শিরা ও খাঁজ একাত্তভাবে সজ্জিত থাকে ও পাতা আবর্ত পত্রবিন্যাসে সজ্জিত থাকে। কাণ্ডে ভ্যালেন্কুলার ও ক্যারিনাল নালিকা থাকে। রেণুস্থলীগুলি ধারক অক্ষ স্পোর্যানজিওফোরের নীচে ছত্রবন্ধ অবস্থায় থাকে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত হয়। (ক্যালামাইটিস, ইকুইজিটাম)।

টেরপিসিডাতে পত্র বৃহৎ প্রসাতির মেগাফাইলাস প্রকৃতির। কাণ্ড প্রোটোস্টিলি, সোলানোস্টিলি, ডিক্টিওস্টিলি, পলিস্টিলি বা পলিসাইক্লিক স্টিলি যুক্ত হয়। রেণুস্থলী ফ্রঙ্গের ওপর প্রান্তীয়, অন্তঃপ্রান্তীয় বা উপরিতলীয় ভাবে সজ্জিত হয়ে সোরাস গঠন করে। শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত (ওফিওফ্লাসাম, ড্রায়প্টেরিস)

প্রোজিমনোস্পার্মপসিডা ডেভেলিনিয়ান কালে সৃষ্টি উদ্বিদ যার জিম্পার্মের ন্যায় গৌণ জাইলেম ও ফার্ণ জাতীয় উদ্বিদের ন্যায় জনন দেখা যায়। সমরেণু বা অসমরেণুপ্রসূ।

4.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

১. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

- (ক) টেরিডোফাইটার জীবনচক্রে কোথায় মিরোসিস বিভাজন ঘটে?
- (খ) ফার্ণ প্রোথ্যালাস সহবাসী বা ভিন্নবাসী?
- (গ) লেপ্টোস্পোর্যান্জিয়েট রেণুস্থলী কাকে বলে? একটি উদাহরণ দিন।
- (ঘ) প্রোজিমনোস্পার্ম জিমনোস্পার্ম চরিত্র কী?
- (ঙ) রেণুস্থলীধারক অক্ষের উপস্থিতি কোন্ শ্রেণিভুক্ত উদ্বিদের চরিত্র বহন করে?

২. সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুন

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

4.10 উত্তরমালা

■ অনুশীলনী—১

১. (ক) সাইলুরিয়ান
- (খ) লিঙ্ধর
- (গ) সহবাসী
২. নিয়েকের সময় শুক্রাণু জলের মাধ্যমে স্ত্রীধানীর নিকটবর্তী হয় তাই নিয়েকের 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 ফার্ণ যেমন ড্রায়পটেরিস, পলিপোডিয়ামে দেখা যায়।

- (খ) ইউস্পের্যান্জিয়াম জাতীয় রেণুস্তলী একের অধিক রেণুস্তলী মাতৃকোষ থেকে সৃষ্টি হয় যার প্রাকার ও বৃত্ত সুন্দর হয় এবং রেণুর সংখ্যা অসংখ্য হয় (লাইকোপোডিয়াম)। লেপ্টোস্পের্যান্জিয়াম একটি মাত্র রেণুস্তলী মাতৃকোষ থেকে তৈরি হয় যার প্রাকার এক কোষ স্তর বিশিষ্ট হয় ও রেণুর সংখ্যা নির্দিষ্ট হয়। (টেরিস)
- (গ) সাধারণ সোরাসে রেণুস্তলীগুলি একসঙ্গে পরিণতি লাভ করে (যেমন ফাইকেনিয়া)। একে আদি প্রকৃতির সোরাস বলে। মিশ্র সোরাসে রেণুস্তলীগুলি কোনক্রম না মনে 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) ফার্গ প্রোথ্যালাস সহবাসী হয়।
 (গ) একটিমাত্র রেণুস্তলীমাতৃকোষ থেকে সৃষ্টি রেণুস্তলীকে লেপ্টোস্পের্যান্জিয়েট রেণুস্তলী বলে। পলিপোডিয়াম।
 (ঘ) প্রোজিমনোস্পার্মে গৌণ জাইলেম জিমনোস্পার্ম প্রকৃতির যেখানে ট্রাকিডের অরীয় প্রকারে সপাড় কৃপ থাকে।
 (ঙ) রেণুস্তলী ধারক অক্ষ স্ফেনপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদে দেখা যায়।
২. (ক) অসঙ্গজনি : এটি ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের জীবনচক্রের এক ধরনের অস্বাভাবিকতা। গ্যামেটের উপস্থিতি বা মিলন ছাড়াই লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ থেকে সরাসরি রেণুর উদ্ভিদ সৃষ্টির পদ্ধতিকে অসঙ্গজনি বলে। এই ভাবে সৃষ্টি রেণুধর উদ্ভিদ হ্যাপ্লয়েড (n) হয়। কার্বোহাইড্রেট, খনিজ পোষণ, হরমোন ইত্যাদির ওপর অসঙ্গজনি নির্ভরশীল।
 (খ) ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে গৌণবৃক্ষি : সাধারণ ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে গৌণবৃক্ষি দেখা যায় না। অতীতে কার্বনিফেরাস ভূতাত্ত্বিক কালে লাইকপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত লেপিডোডেন্ড্রেলিস বর্গের ও স্ফেনপ্সিডা শ্রেণির ক্যালমাইটেসী গোত্রভুক্ত উদ্ভিদে গৌণবৃক্ষি হত। এই গৌণবৃক্ষির ফলে উপরিউক্ত উদ্ভিদ বৃহদাকার বৃক্ষের আকৃতি লাভ করেছিল। বর্তমনে বট্টিচিয়াম ও আইসোইটিসে গৌণবৃক্ষি লক্ষ করা যায়।
 (গ) সাইন্যান্জিয়াম : সাইলোটাম ও মেসিপ্টেরিস পরিণত অবস্থায় বায়বী কাণ্ডে উদ্ভূত শক্তপত্রের কক্ষে যথাক্রমে, ত্রিলতি ও দ্বিলতি বিশিষ্ট রেণুস্তলী উৎপন্ন হয়। তিনটি বা দুটি স্বল্পবৃত্ত সম্পন্ন রেণুস্তলী এক সঙ্গে অবস্থান করায় এদের সাইন্যান্জিয়াম বলা হয়। এগুলি অতি ক্ষুদ্র হ্রাসপ্রাপ্ত পার্শ্বীয় শাখাগুলি অবস্থান করে বলে মনে করা হয়।

- (ঘ) শ্রেণিবদ্ধবিদ্রো ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস সোরাসের চরিত্রের ওপর নির্ভর করে শুরু করেন (লিনিয়াস, 1753; হ্যাকার, 1865)। পরে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার উন্নতির সাথে সাথে ব্রেগমোজোম সংখ্যা (ম্যান্টন, 1950), লিঙ্গধর উদ্ভিদ, রেণুর বহির্গঠন (লুগারডন, 1972), উদ্ভিদ রসায়ন (কুপার ড্রাইভার, 1973) প্রভৃতি চরিত্রকেও শ্রেণিরূপান্তর ভিত্তি হিসেবে ধরা হচ্ছে।
- (ঙ) ক্যারিনাল নালিকা ৪ এই নালিকা বেশির ভাগ বিলুপ্ত ও জীবিত স্ফেনপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ডে দেখা যায়। কাণ্ডের স্টিলির প্রোটোজাইলেম অংশ নষ্ট হলে এই নালিকা তৈরি হয়। তাই একে প্রোটোজাইলেম নালিকাও বলা হয়। কাণ্ডের পর্যবর্ত্যে 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 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

5.2.6 নিষেক

5.2.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.2.8 জনুৎক্রম

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 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

5.3.6 নিষেক

5.3.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.3.8 জনুৎক্রম

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 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

5.4.6 নিয়েক

5.4.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.4.8 জনুঃক্রম

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 লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের গঠন

5.5.6 নিয়েক

5.5.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

5.5.8 জনুঃক্রম

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** নিয়েক
- 5.6.7** নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি
- 5.6.8** জনুঃক্রম
- 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, জনুঃক্রম।
- 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, জনুঃক্রম ইত্যাদি সম্পর্কে সম্যক অবহিত হবেন। সবশেষে এই একক পাঠ করে এই উদ্ভিদগুলিকে সনাক্ত করার জন্য বিশেষ চারিত্রিকগুলিকেও চিহ্নিত করতে সক্ষম হবেন।

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

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

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

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 উক্তিদেরা মূলবিহীন, দ্যাগ্রশাখা বিন্যাস যুক্ত রেণুধর উক্তিদি আনুভূমিক গ্রাহিকন্দ যুক্ত ও উল্লম্ব শক্তিকার উপাঙ্গ যুক্ত বায়বীয় বিটপ অংশে বিভক্ত, নালিকাবাণিল অত্যন্ত সরল, রেণুস্থলীর দেয়াল স্থূল, সমরেণ্য যুক্ত; লিঙ্গধর উক্তিদি নালিকাকার ও রেণুধরের গ্রাহিকন্দের ন্যায়। *Psilotum*—সাইলোটেলিস (Psilotales) বর্গভুক্ত ও সাইলোটেসি (Psilotaceae) পরিবারভুক্ত। *Psilotum* এর বেশ কয়েকটি প্রজাতির পরিচয় পাওয়া গেলেও প্রথানত 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

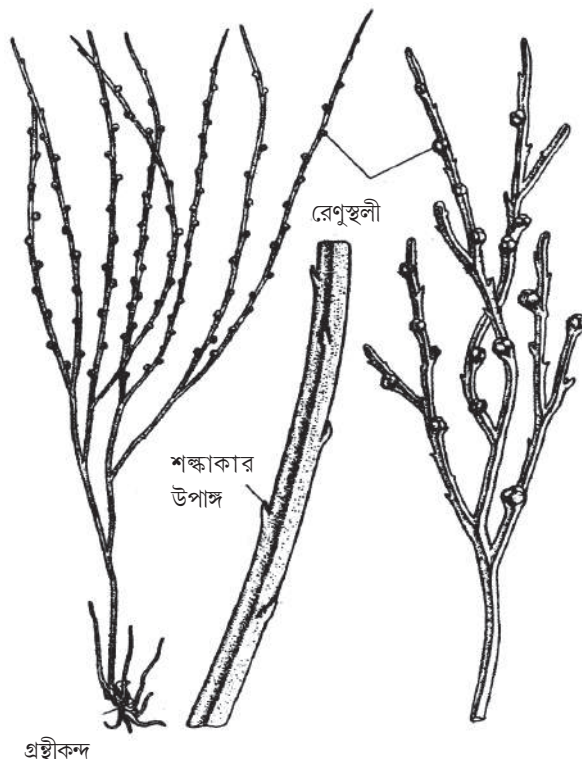
Psilotum nudum স্যাতসেঁতে বোদ (humus) মাটিতে জন্মায়, কখনও কখনও পরাশ্রয়ীরূপে দেখা যায়। কিন্তু *P. flaccidum* সম্পূর্ণভাবে পরাশ্রয়ী বিশেষত ফার্গ ও পাম জাতীয় গাছে, এছাড়া বোদ মাটিতেও জন্মায়, ভারতবর্ষের মধ্যপ্রদেশে, পাঁচমারী ও আসামে এখনও *Psilotum* দেখা যায়।

5.2.2 স্বভাব

Psilotum একটি রেণুধর, বহুবর্জিবী, বীরুৎ জাতীয় উক্তি, 20-100 সেমি পর্যন্ত দীর্ঘ হয়, *P. flaccidum* এর চ্যাপ্টা কাণ্ডগুলি আশ্রয়দাতা উক্তিদের থেকে বুলন্ত অবস্থায় দেখা যায়। রেণুধর উক্তিদিটি দ্যাগ্রশাখা বিশিষ্ট গ্রাহিকন্দ বোদ মাটির মধ্যে থাকে এবং মাটির উপরে বায়বীয় অংশ বিদ্যমান।

5.2.3 রেণুধর উত্তিদের গঠন

রেণুধর উত্তিদি তিনটি অংশে বিভক্ত। প্রতিটি অংশের গঠন নিম্নরূপ (চিত্র : 5.2.1)



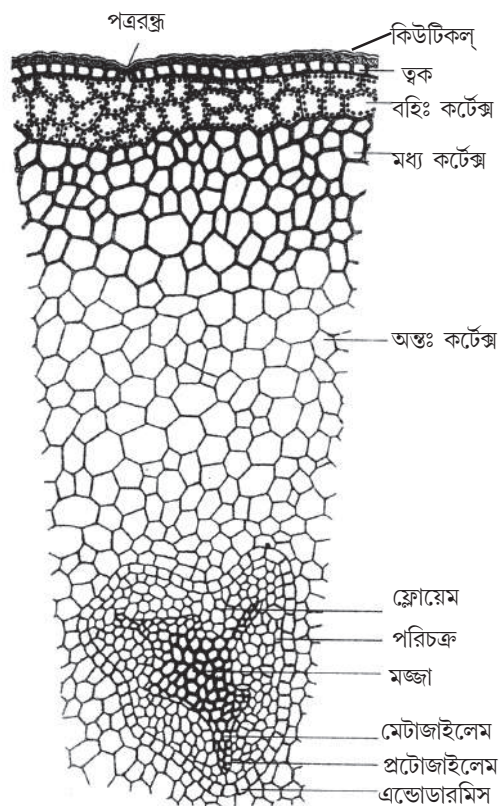
চিত্র নং 5.2.1 : a. রেণুধর উত্তিদি; b. কাণ্ডের অংশ (enlarged); c. উর্বর শাখা।

বর্ণিগঠন

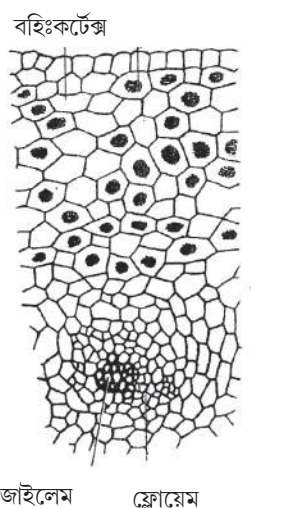
- গ্রহীকন্দ—দ্যাগ্র শাখা বিন্যাসযুক্ত, বাদামী বর্ণের, মূলহীন, তবে নিম্নাংশ থেকে অসংখ্য রাইজয়েড নির্গত হয়। রাইজয়েডের কাজ হল জলশোষণ ও আশ্রয়দাতা উত্তিদের সঙ্গে সংলগ্নীকরণ। এক ধরনের মাইকোরাইজা গঠনকারী ছত্রাক রাইজয়েডের মাধ্যমে গ্রহীকন্দের কর্তৃত্বে প্রবেশ করে এবং সন্তুত উত্তিদের শারীরবৃত্তীয় কাজের সঙ্গে জড়িত। রাইজোমের যে কোনও শাখাই সবুজ বায়বী কাণ্ডের সৃষ্টি করতে পারে।
- বায়বীয় কাণ্ড—বায়বীয় কাণ্ডের নিম্নাংশ বেলনাকার ও দৈর্ঘ্য বরাবর শিরাবিশিষ্ট, কিন্তু উর্ধ্বাংশ ত্রিকোণাকৃতির এবং ত্রিশিরাবিশিষ্ট।
- 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 দ্রুমাগত বিভাজনের ফলে তিন প্রকারের প্রাথমিক কলার সৃষ্টি করে। কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যাবে।



চিত্র নং 5.2.2 a : সাইলোটাম-এর কাণ্ডের প্রস্তুতি।



চিত্র নং 5.2.2 b : সাইলোটাম-এর প্রস্থিকন্দের প্রস্তুতি।

সর্ববহিঃস্থ একস্তর বিশিষ্ট লম্বা ছুক কোষগুলি কিউটিকল (Cuticle) সমন্বিত। কাণ্ডের খাঁজ বরাবর অঞ্চলে সহকারী কোষ বিহীন স্টেমাটা (ব্যক্তবীজীর ন্যায়) দেখা যায়। ছকের নীচে বিস্তৃত কর্টেক্স তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত। ছকের ঠিক নীচেই অবস্থিত 2-5 কোষস্তর বিশিষ্ট বহিঃকর্টেক্স অঞ্চলটি লম্বাটে, লতি বিশিষ্ট (Lobed), অস্তর্কোষ রন্ধ্রযুক্ত 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 অস্তকোষীয় রন্ধ্রবিশিষ্ট 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 বাঢ়তে থাকে।

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

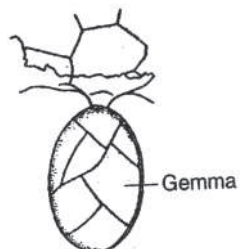
গ্রন্থিকন্দের কেন্দ্রে প্রোটোস্টিলি পরিলক্ষিত হলেও গ্রন্থিকাণ্ড ও বায়বীয় কাণ্ডের সংযোগস্থল থেকেই স্টিলিতে প্রায় 10 এর কাছাকাছি সংখ্যার রশ্মি দেখা যায়, তবে বায়বীয় অংশের উর্ধ্বাংশে এই রশ্মির সংখ্যা 4-5 এর মতন হয়। জাইলেম এর রশ্মি অঞ্চলের অগ্রভাগে অসংগঠিত প্রোটোজাইলেম ট্রাকাইড (সোপনাকার বলয়াকার স্ফূর্তীকরণ যুক্ত) কোষ দ্বারা গঠিত এবং পরবর্তী কোষগুলি সর্পিলাকার স্ফূর্তীকরণ যুক্ত ও সমাড় কৃপ 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; কালৰূমে 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 বাণিল থাকে না কিন্তু, *P. complanatum* এর পত্র সদৃশ শব্দ পত্রের গোড়ায় পত্রাভিসারী বাণিল দেখা যায়।

5.2.4 জনন

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

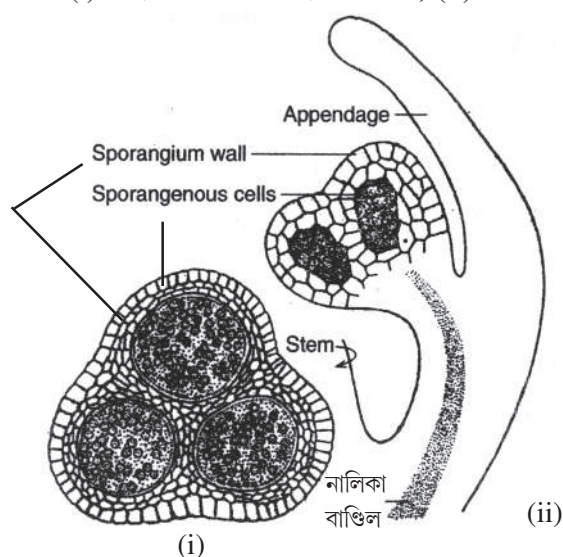
- (ক) অঙ্গজ জনন: *P. nudum* প্রজাতিতে গেমি (gemmae) বা ক্রুড বডিস নামে গ্রন্থিকাণ্ডের গায়ে অবস্থিত একস্তর বিশিষ্ট ক্ষুদ্র গুটির দ্বারা সংঘটিত হয়। গ্রন্থিকাণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে কিংবা গ্রন্থিকাণ্ডে অবস্থানকালীন এগুলি নতুন উদ্ভিদের জন্ম দেয় (চিত্র : 5.2.2.c)।
- (খ) রেণুদ্বারা জনন: *Psilotum* এর উৎপাদনকারী 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, শব্দ পত্রের কক্ষে, অক্ষীয় দেশে বিদ্যমান। সাইন্যানজিয়ামের প্রতিটি লতি এক একটি রেণুস্থলী যা পরিণত অবস্থায় কক্ষ বরাবর বিদ্যারিত হয়ে রেণু নির্গমন করে (চিত্র : 5.2.2 d,e)। সাধারণত তিনটি স্বল্প বৃত্তসম্পন্ন রেণুস্থলী একত্রে অবস্থান করায় এদের সাইনান্জিয়াম (Synangium) বলা হয়।



চিত্র নং 5.2.2c : সাইলোটাম-এর গেমা।



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



চিত্র নং 5.2.2 e : (i) সাইন্যানজিয়াম বা রেণুস্থলীর প্রস্তরে, (ii) সাইন্যানজিয়াম এর লম্বচেদ।

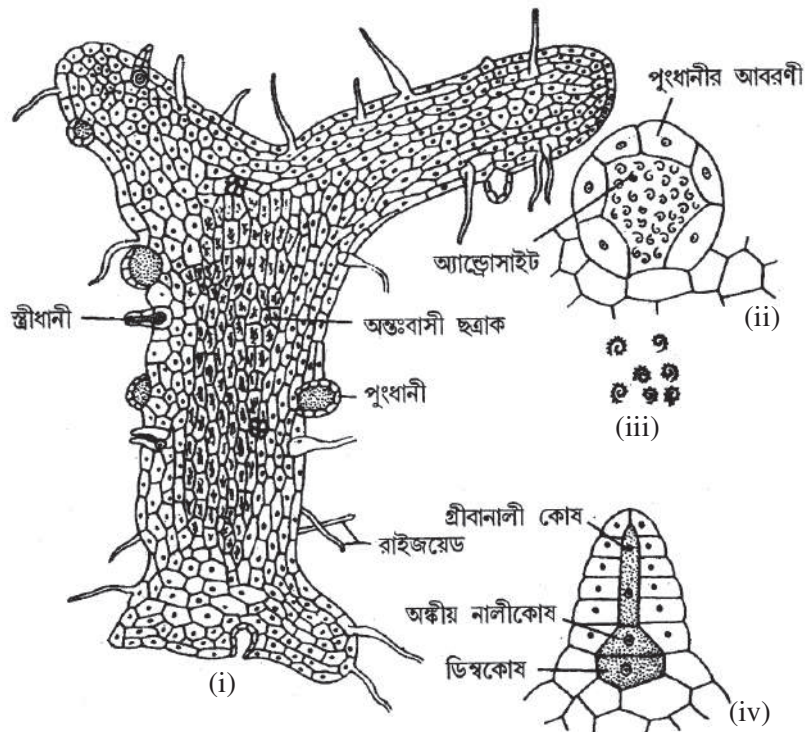
Psilotum এর রেণুস্তলীর অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি বিতর্কের বিষয়। যেমন—কারো (বাওয়ার, 1908, অন্যান্য) মতে এই সংক্ষিপ্ত বৃত্তযুক্ত সাইন্যান্জিয়াম দিশঙ্গ (bifid) রেণুপত্রের উপরি অক্ষ থেকে অথবা কক্ষ থেকে উৎপন্ন হয়। বিয়ারহোস্ট (Bierhorst) পরীক্ষা করে দেখেন যে প্রারম্ভিক কোষ থেকে তিনটি প্রকোষ্ঠ পৃথকভাবে সৃষ্টি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

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

5.2.5 লিঙ্ঘধর উত্তিদের গঠন

রাইজোমের ন্যায় প্রোথ্যালাসটি বর্ণহীন বা দুষ্যৎ বাদামী বর্ণের, অনিয়মিত ভাবে দ্যাগ্রশাখা বিন্যাস যুক্ত, বেলনাকার এবং রাইজয়েড যুক্ত। এখানেও ছত্রাকের মাইকোরাইজা যুক্ত সহাবস্থান দেখা যায়। একমাত্র এই উত্তিদের লিঙ্ঘধর উত্তিদেই সংবহন কলা দেখা যায়। স্ত্রীধানী ও পুঁথানী 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 অস্তস্থ 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 ডিস্বকোষ তৈরি করে। প্রাথমিক গ্রীবা কোষটির নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয় কিন্তু অস্তপর্দা তৈরি হয় না। পরিণত অবস্থায় গ্রীবার নিম্নস্থ কোষটি কিউটিন যুক্ত হয় (চিত্র : 5.2.2f)।



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

পুংধানীর শুরু হয় ত্বকীয় কোষের পেরিক্লিয়ান বিভাজনের মাধ্যমে। এর ফলে সৃষ্টি বহিঃস্থ আবরক (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 ক্রমান্বয়ে বিভাজিত হয়ে পরিণত পুংধানী গঠন করে। পরিণত পুংধানী স্ফীত, গোলাকার দেখতে যার মধ্যে অসংখ্য সর্পিলাকার কুণ্ডলীকৃত বহুফ্লজেলা যুক্ত শুক্রাণু থাকে। পুংধানীর আপারকুলোম কোষ বিনষ্ট হলে শুক্রাণু বাইরে নির্গত হয়।

5.2.6 নিয়েক

শুক্রাণু পারিপার্শ্বিক জলীয় পরিবেশে মুক্ত হয়ে স্ত্রীধানীর থেকে নিঃস্ত রাসায়নিক পদার্থের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে দ্রবীভূত গ্রীবা নালী ও অঙ্কীয় নালী কোষের মধ্যে দিয়ে অনায়াসে ডিম্বাণুর সঙ্গে মিলিত হয়। অণাণু গঠিত হয় এবং শুরু হয় রেণুধর জনুর।

5.2.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

অণাণু 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 গ্রাহিকন্দ উৎপন্ন হয় এবং তা থেকে অন্যান্য গ্রাহিকন্দ ও বায়বীয় কাণ্ড উৎপন্ন হয়।

5.2.8 জনুংক্রম

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

5.2.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) এটি একটি সরলতম জীবিত ফার্গ অনুরূপ উদ্ভিদ।
- (খ) রেণুধর উদ্ভিদটি মূলহীন ও প্রস্থিকন্দ সমন্বিত।
- (গ) প্রস্থিকন্দের স্টিলি আদি প্রোটোস্টিলি এবং বায়বীয় কাণ্ডের বর্হিমুখী (Exarch) সাইফোনোস্টিলি ও অ্যাক্টিনোস্টিলি দেখা যায়।
- (ঘ) রেণুস্তলী ত্রি-লতি সমন্বিত সাইন্যানজিয়াম গঠন করে এবং কাণ্ডের শঙ্কপত্রের কক্ষে উৎপন্ন হয়।
- (ঙ) এটির রেণুস্তলী সমরেণুপ্রসৃ, রেণু মনোলিট।
- (চ) প্রোথ্যালাস বগহীন এবং ভূনিমস্থ, লিঙ্ঘধর ও রেণুধর উদ্ভিদের আকৃতিগত সাদৃশ্য এবং সেই সঙ্গে লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের সংবহন কলার উপস্থিতি জীবনচক্রে লিঙ্ঘধর 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 নিউজিল্যাণ্ডে 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 প্রস্থিকন্দে কী ধরনের ছত্রাক বাস করে?
- (গ) *Psilotum* এর রেণু উৎপাদনকারী অঙ্ককে 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 অঙ্কটি ত্রিকক্ষ বিশিষ্ট একটি রেণুস্তলী।
- (খ) *Psilotum*-এ রেণুস্তলী সমরেণু প্রসৃ ও রেণু মনোলিট হয়।
- (গ) *Psilotum* এর কোনও কোনও প্রজাতিতে মূল থাকে।
- (ঘ) অনেক সময় *Psilotum* এর লিঙ্ঘধর উদ্ভিদে সংবহন কলার উপস্থিতি দেখা যায়।
- (ঙ) *Psilotum* প্রজাতিতে পলিপ্লয়েডি দেখা যায় না।

5.3 লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*)-এর জীবনচক্র

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

লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) লাইকপসিডা (Lycopidae) 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 বৃদ্ধিজ গঠন (Growth form) এবং সর্বোপরি বিভিন্ন প্রজাতির বিভিন্ন ধরনের শারীর সংস্থানগত বিভিন্নতা শ্রেণীবদ্ধ বিদ্বের (Taxonomists) দুটি উপগণে (Subgenera) বিভক্ত করতে বাধ্য করেছে। এগুলি হল, ইউরোষ্ট্যাকিয়া ও রোপালোষ্ট্যাকিয়া। তবে আধুনিক ফার্গতত্ত্ববিদদের মতে চারটি উপগণে বিভক্ত করা যায় যেমন, হপারজিয়া (*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*.

ইউরোষ্ট্যাকিয়া (*Urostachya*—এরা খাজু অথবা ঝুলন্ত অশাখ বা দ্যাগ শাখাবিন্যাস যুক্ত, আইসোফিলাস (পত্র ও রেণুমঞ্জরী পত্র এক)। রোপালোষ্ট্যাকিয়া (*Rhopalostachya* লতানো, আনুভূমিক কাণ্ডের নীচে থেকে অস্থানিক মূল বের হয়, প্রথমে দ্যাগ শাখাবিন্যাস যুক্ত হলেও পরে একপার্শ্বীয় শাখা বিন্যাসযুক্ত, অ্যানাইসোফিলাস।

5.3.1 বসতি

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

5.3.2 স্বভাব

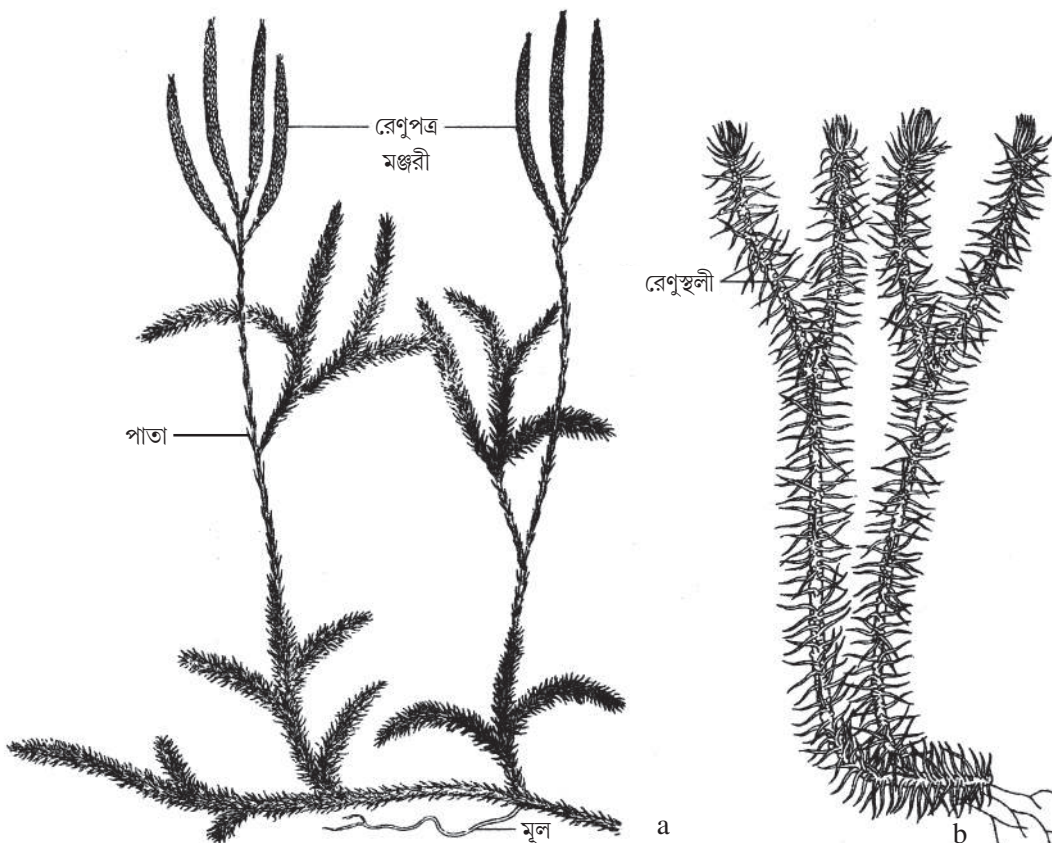
সাধারণভাবে ***Lycopodium*** ‘ক্লাব মস’ (Club moss) বা ‘ভূমিজ পাইন’ নামে পরিচিত। কিছু কিছু প্রজাতি গুলি জাতীয়, কিছু কিছু লতানো (Creeper) এবং কিছু কিছু প্রজাতি অপর উদ্ধিদের ওপর পরাশ্রয়ী উদ্ধিদ হিসাবে ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে (*L. phlegmaria*).

5.3.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

রেণুধর উদ্ভিদ কোমল শাখাবিহীন কাণ্ড, পাতা ও মূল দ্বারা গঠিত। অধিকাংশ প্রজাতি স্থলজ, এবং মৃদগত কাণ্ড থেকে ঝজু বায়বীয় কাণ্ড উদ্ভব হয়। কাণ্ড কোমল, দুর্বল ও প্রস্তিকন্দবিশিষ্ট। কাণ্ড শায়িত, ঝজু ও শাখাবিহীন।

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

মূল কাণ্ডের নীচ থেকে (যেমন—ইউরোপ্যাকিয়া) কিংবা, কাণ্ডের শায়িত অংশ থেকে (যেমন রোপোলোপ্যাকিয়া) উৎপন্ন হয়। মূলের শাখাবিন্যাস দ্ব্যাগ্র (চিত্র : 5.3.1 a, b)

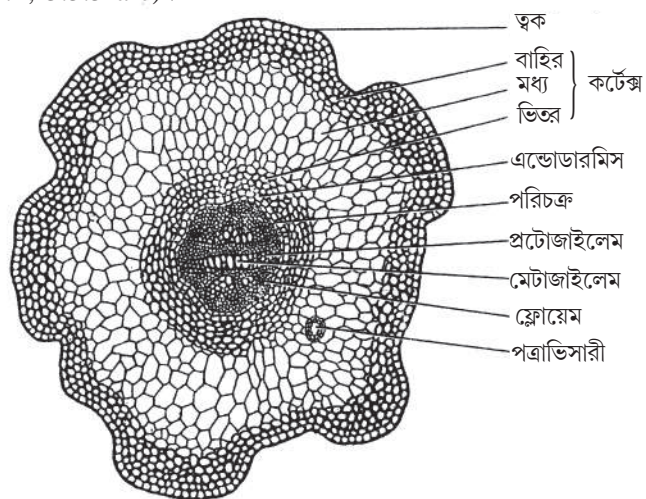


চিত্র নং 5.3.1 a, b : a. *Lycopodium clavatum*; b. *L. selago*.

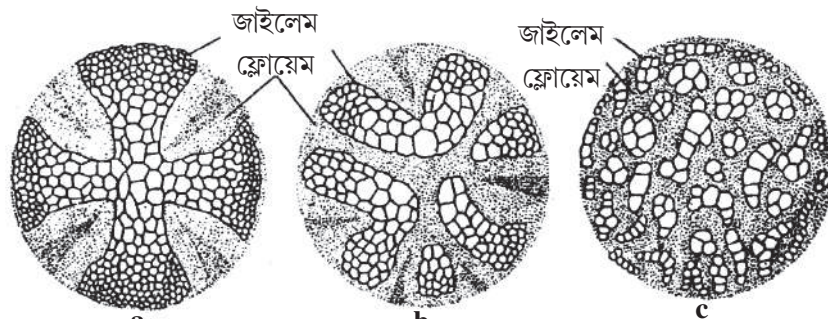
অন্তর্গতন :

লাইকোপোডিয়ামের কাণ্ড প্রোটোস্টিলীয়, ক্যাম্পিয়াম বিহীন, কাণ্ডের অগ্রস্থ কোষের খুব নিকটবর্তী একগুচ্ছ প্রোক্যাম্পিয়াল কোষ থেকে জাইলেম ও ফ্লোয়েম তৈরি হয়, এবং প্রোটোডার্ম ও প্রাইভেল মেরিস্টেম থেকে যথাক্রমে তুক

ও কর্টেক্স তৈরি হয়। কাণ্ডের দ্রুত এক একস্তরাবিশিষ্ট স্টোমাটাযুক্ত। 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 স্লেরেনকাইমা কোষ বিশিষ্ট কর্টেক্স, মধ্যস্থ সাধারণ প্যারেনকাইমা যুক্ত ও অন্তঃস্থ স্লেরেনকাইমা কোষ যুক্ত কর্টেক্স দেখা যায়। কর্টেক্স এর পরবর্তী একস্তর প্যারেনকাইমা কোষ বিশিষ্ট অন্তস্তৰক এর ঠির পরেই শুরু হয়। তবে লাইকোপোডিয়াম সেলাগো ইত্যাদি কয়েকটি প্রজাতিতে অন্তস্তৰকে নির্দিষ্ট ক্যাসপেরিয় পটি দেখা যায় না। ফার্গ ব্যতীত অন্য কোনও নিম্ন শ্রেণির নালিকা বাণিল যুক্ত উদ্বিদে লাইকোপোডিয়ামের ন্যায় প্রাথমিক জাইলেম ও ফ্লোয়েম এত বিভিন্নতা দেখা যায় না। এমনকি একই প্রজাতিতেও বিভিন্নতা দেখা যায়। পরিণত উদ্বিদে অ্যাস্ট্রিনোস্টিলি 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 প্লেকটোস্টিলি। স্টিলির এই ভাঙ্গন 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 প্রস্তুচেদ।

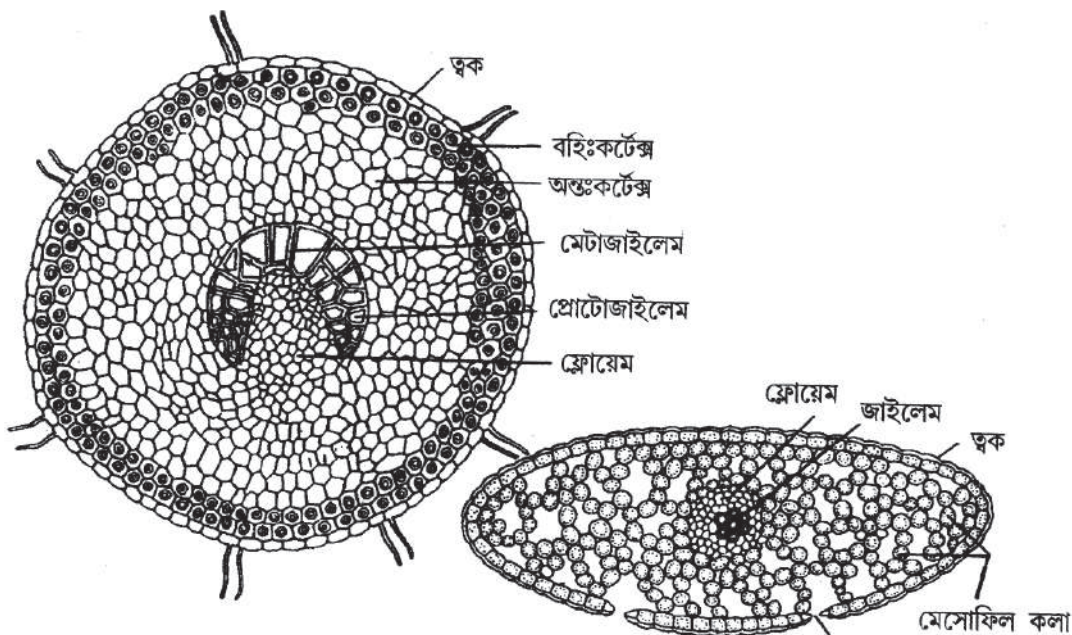


চিত্র নং 5.3.3 : লাইকোপোডিয়াম বিভিন্ন প্রজাতির স্টিলি—a. *L. serratum*;
b. *L. annotinum*; c. *L. cernuum*.

অ্যাস্ট্রিনোস্টিলি 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 অক্তেই পত্ররস্ত বর্তমান যেখানে প্রহরী কোষগুলি সরাসরি প্রোটোডার্ম থেকে উৎপন্ন হয়। অক্তের মধ্যবর্তী অংশে মেসোফিল কলা গোলাকার বা কৌণিক প্রভৃতি অস্তঃকোষীয় রক্ত 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 ভক ও বহুস্তর বিশিষ্ট কর্টেক্স বিদ্যমান। বহির্কর্টেক্স পুরু প্রাচীর বিশিষ্ট কোষ দ্বারা ও অস্তঃকর্টেক্স পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। জাইলেম নালিকা অর্ধচন্দ্রাকার ভাবে সজ্জিত থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে জাইলেম মনার্ক (monarch) হলেও কাণ্ডের সঙ্গে সংযুক্ত স্থলে পলিঅর্ক (Polyarch-অনেকগুলি প্রোটোজাইলেম মেরঝ যুক্ত) হয় (চিত্র : 5.3.4a)।



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

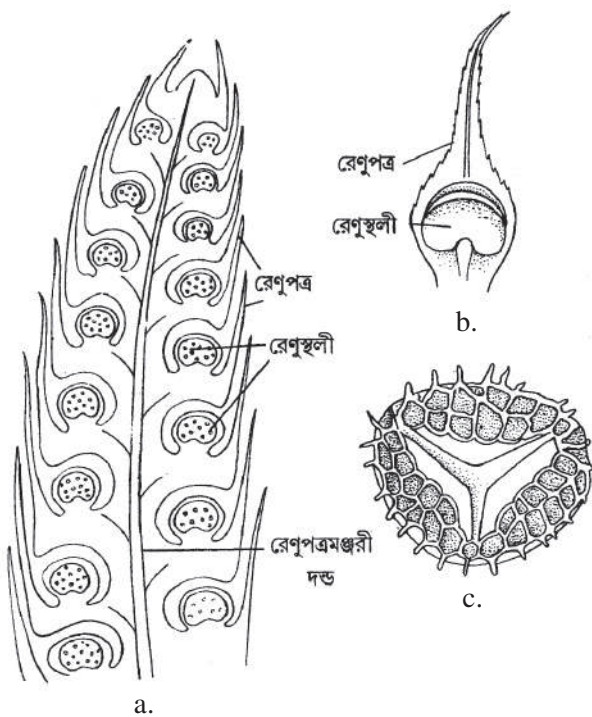
5.3.4 জনন

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

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

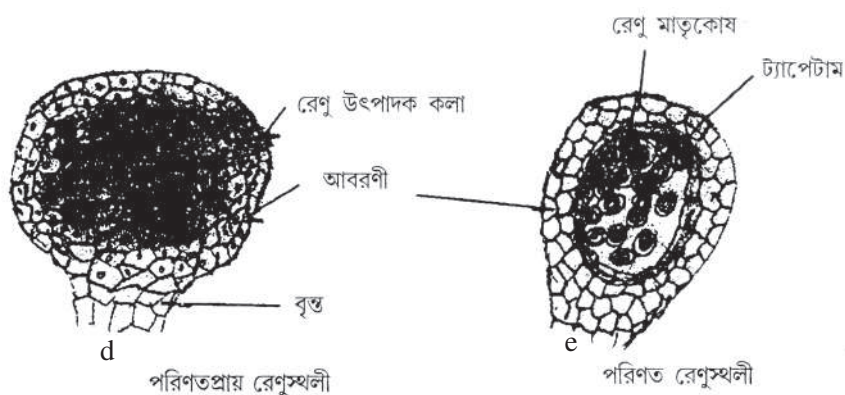
- (খ) মূল—টিউবারকিউলস—লাইকোপোডিয়াম সারনুয়াম ও লাইকোপোডিয়াম র্যামুলোসাম (*L. cernuum*. *L. ramulosum*) প্রজাতির মূলের কর্টেক্স কোষ থেকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্ফীত অংশ সৃষ্টি হয়, তাকে মূল টিউবারকিউলস বলা হয়। অনুকূল পরিবেশে এটি নৃতন উত্তিদের সৃষ্টি করে।
- (গ) সুপ্ত মুকুলদারা—লাইকোপোডিয়াম ইনানডেটাম (*L. innudatum*) প্রজাতিতে প্রতিকন্দের অগ্রাংশ ছাড়া অন্য অংশ নষ্ট হয়ে গেলে একটি সুপ্ত অগ্রমুকুল অবশিষ্ট থাকে যা অনুকূল পরিবেশে নতুন উত্তিদ সৃষ্টি করে।
- (ঘ) খণ্ণীভবন—লাইকোপোডিয়াম ফ্লেগমারিয়া (*L. phlegmaria*) উত্তিদ দেহ খণ্ণীভবনের মাধ্যমে নতুন উত্তিদের 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 দ্ব্যাগ্রাংশ বিন্যাস 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 স্ট্রিলিস গঠন করে না, রেণু উৎপাদিত অংশের কাণ্ডের ওপর একটি অঙ্গ পত্র অস্তর অবস্থান করে, তবে রেণুমঞ্জরী পত্র একত্রিত হয়ে একটি নির্দিষ্ট কোণের ন্যায় স্ট্রিলিস গঠন করে। এই রেণুপত্রগুলির অঙ্গ পত্র থেকে আকারে ক্ষুদ্র এবং কিনারা খাঁজকাটা। প্রতিটি রেণু পত্রের পৃষ্ঠাদেশের (Adaxial) ভিত্তি অংশে একটি করে রেণুস্থলী উৎপন্ন হয়। প্রতিটি রেণুস্থলী বৃত্তাকার অথবা উপবৃত্তাকার, প্রজাতি বিশেষ ক্ষুদ্র বৃন্তযুক্ত বা বৃন্তহীন, হলুদ থেকে কমলা রঙের।



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

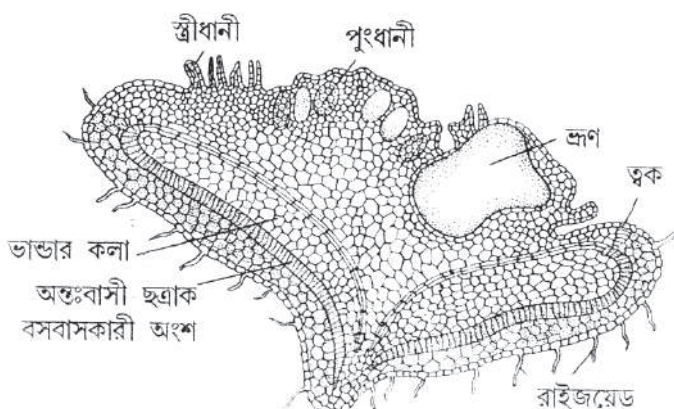
রেণুস্থলীর উৎপত্তি শুরু হয় একগুচ্ছ উপরিতলীয় কোষের তল সমান্তরাল বিভাজনের ফলে, সৃষ্টি হয় বাইরের দিকে বহুকোষ স্তর যুক্ত প্রাচীর। এই প্রাচীর অন্তস্থং কোষ স্তরটি ট্যাপেটাম নামক পৃষ্ঠিস্তর গঠন করে (চিত্র : 5.3.5d,e)। রেণুস্থলীর ভিতরের অংশ রেণুধারক (Sporogenous) কোষ দ্বারা পূর্ণ। রেণুধারক কোষ থেকে রেণুমাতৃকোষ ($2n$) এবং প্রতিটি রেণুমাতৃ-কোষের মাঝেসিস বিভাজনের ফলে রেণুচতুষ্টয় (Spore tetrad) সৃষ্টি হয়। পরিণত রেণুস্থলী একটি লম্বালম্বি দুর্বল রেখো (Stomium) বরাবর ফেটে গিয়ে রেণু বিদ্রবণ ঘটায়, পরিণত রেণু হলুদ, দ্বিস্তৰক বিশিষ্ট—অন্ত ও বহিঃ বহিস্তৰকে 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 হ্যাঙ্গয়েড জনু শুরু হয়।



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

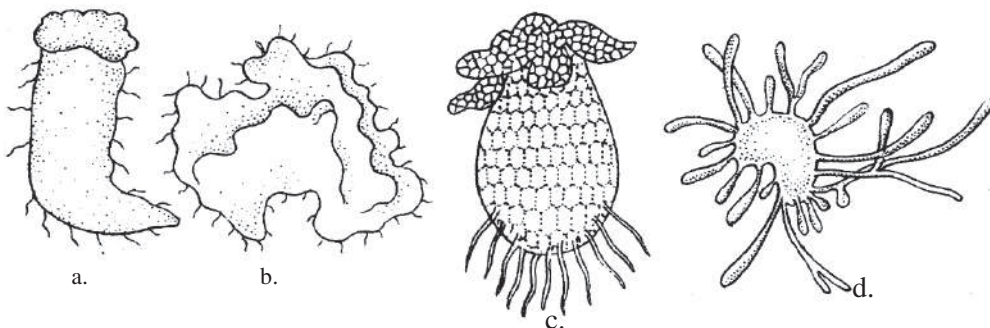
5.3.5 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন

রেণু অঙ্কুরণের সময় বিভিন্ন প্রজাতির ওপর নির্ভর করে উৎপাদনের অন্তিমিলম্বেই 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 লম্বচেদ।

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



চিত্র নং 5.3.7 (a - d) : লাইকোপোডিয়াম-এর বিভিন্ন প্রজাতিতে লিঙ্ঘধর উদ্বিদের 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।

লিঙ্ঘধর উদ্বিদ সহবাসী, পুঁধানী সৃষ্টি হয় একটিমাত্র অক্ষীয় কোষের আনুভূমিক বিভাজনের দ্বারা। ফলে সৃষ্টি হয় ওপরিদেক একটি প্রাথমিক আবরণীকে এবং নীচে একটি প্রাথমিক পুঁধানী কোষ (Primary antheridial initial)। প্রাথমিক আবরণী কোষ এক কোষস্তর বিশিষ্ট আবরণ গঠন করে যার শীর্ষে থাকে একটি ত্রিকোণাকার কোষ। পুঁধানী 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 বিদ্বারণের মাধ্যমে শুক্রাণু বাইরে মুক্ত হয়।

পুংধানীর ন্যায় স্ত্রীধানী শুরু হয় উপরিতলের স্ত্রীধানী মাতৃকোষের (archegonial initial cell) বিভাজনের দ্বারা, ওপরে প্রাথমিক আবরণী কোষ এবং নীচে কেন্দ্রিয় 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 ডিস্বাগুতে পরিণত হয় অথবা বিভাজিত হয়ে অক্ষীয় নালিকা কোষ ও ডিস্বাগু 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 ডিস্বাগুটি 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 ডিস্বাগুর সঙ্গে মিলিত হয়। নিষিক্ত ডিস্বাগুর চারিদিকে অনতিবিলম্বে প্রাচীর তৈরি হয়ে জগণু 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 জ্ঞান এন্ডোস্কোপিক অর্থাৎ ভবিষ্যৎ বিটপ এর অগ্রাংশ স্ত্রীধানীর সম্মুখ ভাগের বিপরীত দিকে সৃষ্টি হয়। নিষিক্ত ডিস্বাগু আড়াআড়িভাবে বিভক্ত হয়ে উপরের দিকে একটি কোষ যা পুনঃপুনঃ বিভাজিত হয়ে বহুকোষ বিশিষ্ট জ্ঞান তৈরি করে এবং নীচের কোষটি বিভাজিত হয়ে ধারক গঠন করে, এই অবস্থায় জ্ঞানের ওপরের অংশ থেকে সৃষ্টি হয় উত্তর্মুখী বিটপের অগ্রাংশ। মূলের উৎপন্নি 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

অণাণু 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 কক্ষে রেণুস্থলীতে রেণু উৎপন্ন হয়। এইখানেই অবসান হয় রেণুধর জনুর (Sporophytic generation)। রেণুস্থলীতে রেণুমাত্ কোষের মিয়োসিস বিভাজনের দ্বারা রেণু (n) সৃষ্টি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর উদ্ভিদ (Gametophyte) বা হ্যাপ্লয়েড জনু শুরু হয়। অনুকূল পরিবেশে রেণুর অঙ্কুরোদাম ও সহবাসী প্রোথ্যালাস এর সৃষ্টি হয় যার শীর্ষ দেশে স্ত্রী ও পুংধানী সৃষ্টি হয়। পুংধানী থেকে উৎপন্ন শুক্রাণু স্ত্রীধানীতে প্রবেশ করে ডিস্বাগুকে 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 ঘনসমূহিত 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 ভূনিমস্থ প্রোথ্যালাস দেখা যায়, আবার *Lycopodium clavatum* ও *L. complanatum* প্রজাতিতে বগহীন, ভূনিমস্থ কন্দাল প্রোথ্যালাস দেখা যায়।
 (ছ) নিঙ্গধর 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 রেণুস্তলী 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 বাসিলে কখনও কখনও গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়, কাণ্ডের থেকে সরাসরি মূল নির্গত না হয়ে বিশেষ শাখার (রাইজেফোর) প্রান্ত থেকে উৎপন্ন হয় এবং পুঁরেণু পত্র লিগিউলযুক্ত। এই বর্গের অন্তর্গত দুটি পরিবার হল সেলাজিনেলেসি (*Selaginellaceae*) ও মিয়াডেসমিয়েসি (জীবাশ্ম) (*Miadesmiaceae*)। সেলাজিনেলেসি পরিবারের দুটি গণ এর মধ্যে সেলজিনেলাইটিস (*Selaginellites*) জীবাশ্ম (উর্ধ্ব কারবোনিফেরাস) এবং সেলাজিনেলা (*Selaginella*) যেটি একটি খুবই সুপরিচিত ও উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ।

5.4.1 বসতি

সেলাজিনেলা (*Selaginella*) 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 স্যাতস্যাতে, প্রায়ান্ধকারাচ্ছন্ন জায়গায় বিশেষ করে বনভূমির তলদেশে দেখা যায়। কিছু প্রজাতি সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা মরংপ্রায় 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 “মৃতসংজ্বিনী উদ্ধিদ” (Resurrection plant) বলা হয়। *Selaginella rupestris* ও *S. lepidophylla* প্রভৃতি প্রজাতি পরাশ্রয়ী উদ্ধিদ হিসাবে জন্মায়।

5.4.2 স্বভাব

বৃদ্ধিজ স্বভাবের দিক থেকে বিভিন্নতা দেখা যায়। কিছু কিছু প্রজাতি খাড়া, উন্নতভাবে একগুচ্ছকারে থাকে (*Selaginella watsoni*), কিছু প্রজাতি (*Selaginella kraussiana*), উদ্ধিদেহ চ্যাপ্টা, মাটি অথবা গুল্মজাতীয় গাছের ওপর রোহিণীরপে জন্মে থাকে, আবার কিছু প্রজাতি শক্ত সমর্থ উন্নত কসদাল, বড় পত্রসন্দৃশ্য শাখা কাণ্ড বিশিষ্ট হয়। শেয়োক্ত দুটি প্রজাতি বিষমপত্রী (anisophylly), সেলাজিনেলা রূপেস্ট্রিস ও সেলাজিনেলা লেপিডোফাইলা জাঙ্গল জাতীয়।

5.4.3 রেণুধর উদ্ধিদের গঠন

সেলাজিনেলার রেণুধর উদ্ধিদ নমনীয় দ্যাগ্রশাখাস্থিত কাণ্ড, মূল এবং পত্র দ্বারা গঠিত। অধিকাংশ প্রজাতি মাটির উপর শায়িত থাকলেও উদ্ধিদের অগ্রভাগটি অপেক্ষাকৃত ঝাজু।

● বহিগঠন (চিত্র : 5.4.1)

১. কাণ্ড : দীর্ঘ নমনীয়, শাখাস্থিত, বিষমপৃষ্ঠ ও শায়িত হলেও মাটির ওপর খাড়াভাবে থাকে। কোন কোন প্রজাতি শাখাবিহীন, কাণ্ড দ্যাগ্র শাখাস্থিত অংশের শুরুতে গা থেকে অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী বগহীন, 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 অঙ্গসংস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক গঠন সম্পর্কে মতপার্থক্য আছে। প্রথাগতভাবে এটিকে একটি পত্রহীন বিটপ হিসাবে গণ্য করা হয় কারণ প্রাথমিকভাবে এর অগ্রভাগে কোন মূলত্ব 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 মূলত্ব সৃষ্টি না হলেও মাটির সংস্পর্শে এলেই অগ্রস্থ ভাজক কলার কোষটি অন্তিবিলম্বেই বিভাজিত হয়ে মূলত্ব তৈরি করে, এবং মূলের দ্যাগ্র শাখাবিন্যাসের সূচনা করে। শারীরতত্ত্বগত দিক থেকে রাইজোফোরকে মূল হিসাবে গণ্য করা হয়। সেলাজিনেলা উইলডেনোভিই (*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 অক্ষিন পরিবহন হয় অগ্রমুখী (Acropetal)। সুতরাং উপরোক্ত আলোচনায় এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে রাইজোফোর আসলে একটি মূল।

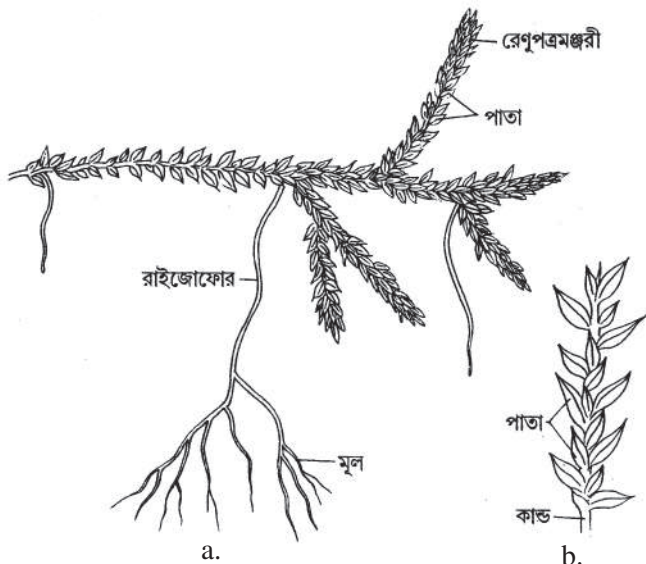
২. রাইজোফোরের অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি

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

- (ক) মূলত্ববিহীন মূল
- (খ) পত্রবিহীন বিটপ
- (গ) সম্পূর্ণ নৃতন একটি অঙ্গ (Sui genesis)

1920 খ্রীষ্টাব্দে ফন টাইগহাম (Von Tieghem), গিবসন (Gibson) এবং আপহফ (Uphof) সেলাজিনেলা রাইজোফোরকে মূল—সাদৃশ্য বলে অনুমান করেন। মূলের ন্যায় রাইজোফোর পত্রবিহীন এবং অভিকর্ষ অনুকূলবৰ্তী চলন দেখা যায়। এছাড়া শারীরস্থানিক গঠনও মূলের ন্যায়। রাইজোফোর মূল-সদৃশ হলেও এদের মূলত্ব ও মূল রোম অনুপস্থিত। এদের উৎপত্তি বহিজনিয়ও (exogenous) প্রকৃতির। পেফার (Pfeffer), ট্রিউব (Treub), ব্রুচম্যান (Bruchman), ওয়ার্ডেল (Wordell) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতে রাইজোফোর কান্ড-সদৃশ। কাণ্ডের ন্যায় এদের উৎপত্তি বহিজনিয়ও প্রকৃতির এবং মূলত্বও 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 নৃতন 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 ডিস্বাকার ভল্লাকার, অথবা মণ্ডলাকার একটি মাত্র শিরা পত্রাগ 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 কৃত্তিত হয়ে প্রায় অদৃশ্য হয়ে যায়।

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

● আভ্যন্তরীণ গঠন (চিত্র : 5.4.2)

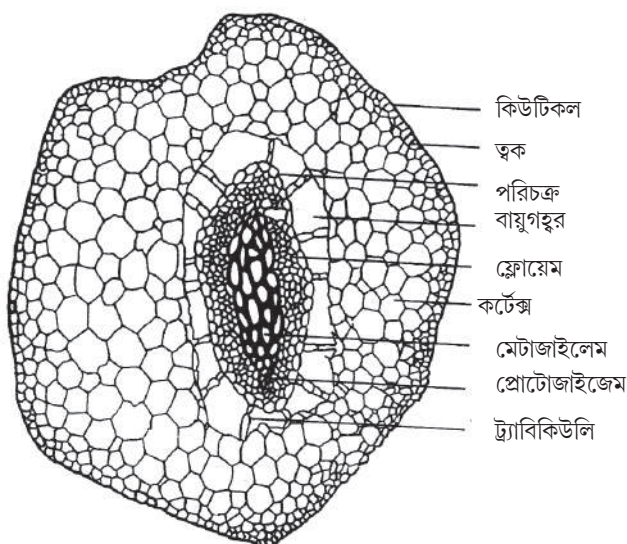
1. কাণ্ড : প্রস্থচ্ছেদে একস্তর সর্ববহিস্থ কিউটিকল যুক্ত ত্বকীয়াকোষ দেখা যায়। তাকে কোনও পত্ররন্ধ থাকে না। ত্বকের নীচে থাকে বহস্তর বিশিষ্ট কৌণিক প্যারেনকাইমা কলা সমন্বিত কর্তেক্স। বহিঃকর্তেক্স এর কোষগুলি স্থল প্রাচীর বিশিষ্ট হয়, বিশেষতঃ জাঙ্গল প্রজাতিতে (*Selaginella rupestris* ও *S. lepidophylla*) সম্পূর্ণ কর্তেক্স স্লেরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। অন্তর্কর্তেক্স কোষাস্ত্র রঞ্জিবিহীন প্যারেনকামি কোষ দ্বারা গঠিত। কর্তেক্সের শেষ স্তরথেকে ট্যাবিকিউলি নামক দীর্ঘকায় করেখাটি কোষ কর্তেক্সের গহ্ননের মধ্যে কর্তেক্স ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে রাখে (চিত্র : 5.4.1. e a)। এই কোষগুলি লম্বাটে এবং ক্যাসপিয়ারীয় পাটি যুক্ত হওয়ায় এদের রূপাস্তরিত এন্ডোডারমিস কোষ হিসাবে গণ্য করা হয়। গোলাকৃতির কাণ্ডের নালিকা বাণিল প্রোটোস্টিলীয় হয় এবং একটিমাত্র স্টিলি বর্তমান। বিষমপৃষ্ঠ কাণ্ডের ক্ষেত্রে দুই (*S. kraussiana*) বা ততোধিক নালিকা বাণিল দেখা যায়। স্টিলির জাইলেম বহিযুথী (Exarch), মেটাজাইলেমে সোপনাকার অলংকরণ যুক্ত ট্র্যাকাইড থাকে, একে ঘিরে থাকে প্রোটোজাইলেম, জাইলেমের চারদিকে চালুনীছন্দা বর্তমান। *Selaginella selaginelloides* এ সামান্য গোণ জাইলেম সৃষ্টি হয়, কিছু কিছু প্রজাতি (*S. rupestris*, *S. densa*, *S. arizonica*) ইত্যাদিতে মেটাজাইলেমে প্রাপ্ত পর্দা লুপ্ত হয়ে প্রকৃত ভেসেল (true vessel) এর সৃষ্টি করে।

2. পাতা : পাতার ওপরে ও নীচে একস্তর বিশিষ্ট বর্ণযুক্ত থাকে না। নিম্নস্তকে পত্ররন্ধ 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।

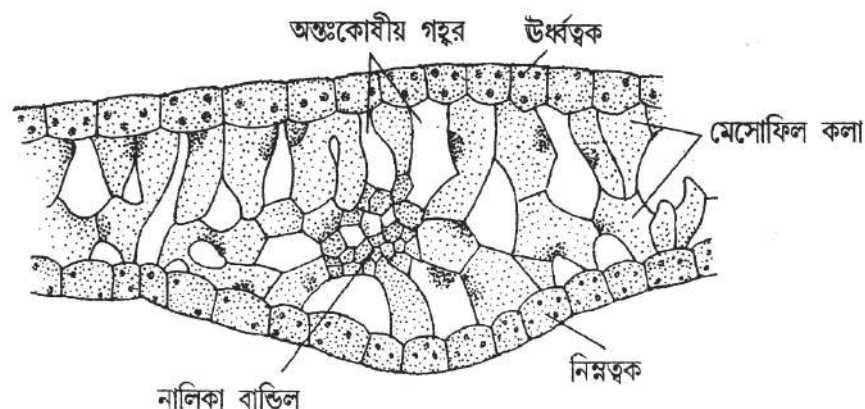
লিগিউলের গোড়ায় কতকগুলি ক্যাসপিয়ার পাটিযুক্ত আবরক কেষ একগুচ্ছ বড়, ভ্যাকওল যুক্ত কোষকে আবৃত করে রাখে। এদের প্লিসোপোডিয়াম (Glossopodium) বলা হয়। আবরক কোষগুলি এন্ডোডারমিসের ন্যায় কাজ করে এবং জলও দ্রবীভূত পদার্থের সঞ্চালনে অংশগ্রহণ করে।

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

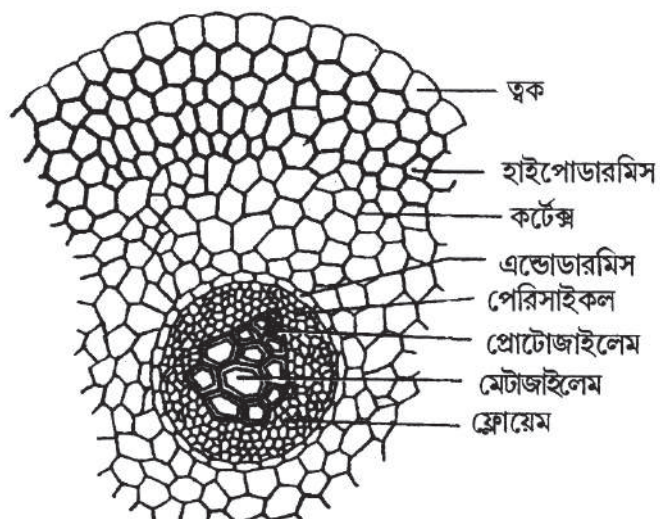
রাইজোফোর—মূলের ন্যায় অন্তর্গঠন যুক্ত তবে ত্বক অপেক্ষাকৃত শক্ত কোষ দ্বারা গঠিত।



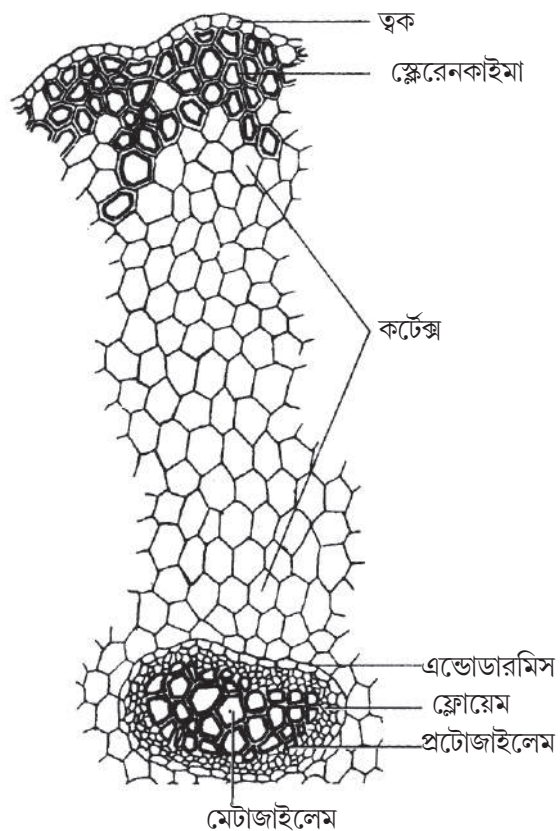
চিত্র নং 5.4.2a : সেলাজিনেলা' কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র 5.4.2b: সেলাজিনেলা পাতার প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র 5.4.2c: সেলাজিনেলা মূলের প্রস্থচ্ছেদ।



চিত্র নং 5.4.2d : রাইজোফোর-এর প্রস্তরে।

5.4.4 জনন

সেলাজিনেলার জনন প্রধানত অঙ্গজ ও রেণুর দ্বারা সম্পন্ন হয়।

অঙ্গজ জনন নিম্নলিখিত ভাবে হয়।

- (ক) বেশিরভাগ প্রজাতিতে খণ্ডবন দ্বারা ঘটে।
- (খ) কল্দ বা মুকুল দ্বারা অঙ্গজ জনন সম্পন্ন হয় যেমন—*Selaginella chrysocaulos* ও *S. chrysorrhizos* প্রজাতিতে।
- (গ) কিছু কিছু প্রজাতিতে বুলবিলের (Bulbil) সাহায্যে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন হয়।

- রেণুর সাহায্যে জনন : রেণুর 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 সন্নিবিষ্ট হয়ে বিন্যস্ত থাকে। *Selaginella* দুই ধরনের রেণু উৎপন্ন করে, তাই এটি অসমরেণুপসু, পুংরেণুস্তলী ও স্ত্রীরেণুস্তলী যথাক্রমে পুংরেণু পত্র ও স্ত্রীরেণু পত্রের কক্ষে সৃষ্টি হয়। সাধারণত রেণুমঞ্জরীর নীচের দিকে স্ত্রীরেণুস্তলী এবং অগ্রভাগে পুংরেণুস্তলী উৎপন্ন হয়। *S. kraussiana* তে একটিমাত্র স্ত্রীরেণুস্তলী একেবারে নীচের দিকে থাকে (চিত্র : 5.4.3)। তিনি ধরনের রেণুস্তলীর সজ্জা দেখা যায়।

(ক) নিম্ন স্তৰেগুস্তলী অঞ্চল ও উর্ধ্বাংশে পুংরেগুস্তলী অঞ্চল যুক্ত রেগুমঞ্জরী।

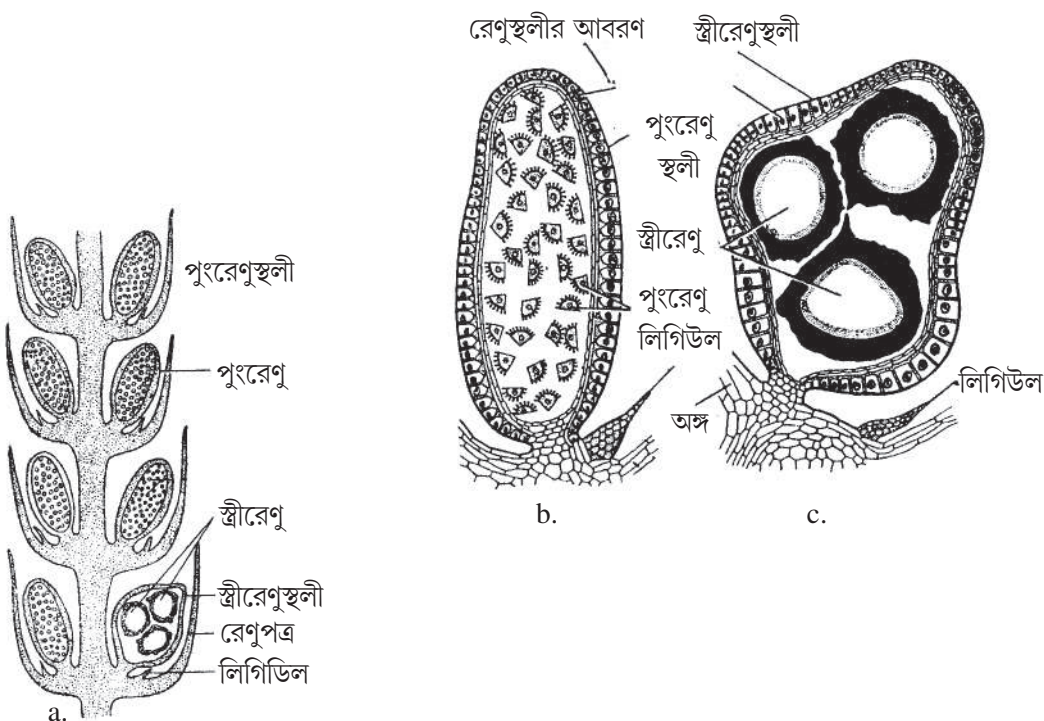
(খ) দুই সারি স্তৰেগুস্তলী ও দুইসারি পুংরেগুস্তলী যুক্ত রেগুমঞ্জরী।

(গ) সম্পূর্ণ রেগুমঞ্জরী পত্রাটি স্তৰ অথবা পুংরেগুস্তলী যুক্ত।

পরিণত রেগুস্তলী গোলাকার অথবা বৃকাকার, লালচে-কমলা রংয়ের। স্তৰেগুস্তলী পুংরেগুস্তলীর চেয়ে বড় এবং খাঁজ যুক্ত, অপেক্ষাকৃতভাবে হালকা হলুদ রংয়ের।

রেগুমঞ্জরী পত্রের অক্ষের উপরিতলের কোষ থেকে স্তৰ ও পুং রেগুস্তলী তৈরি হয়, দুই বা ততোধিক কোষের তল সমান্তরালে বিভাজনের ফলে বাইরের দিকে একসারি কোষ প্রাথমিক প্রাচীর কোষ তৈরি করে এবং ভিতরের দিকের কোষগুচ্ছ প্রাথমিক রেগুট্পাদক কোষ গঠন করে। প্রাথমিক প্রাচীর কোষের ক্রমাগত অ্যান্টিক্লিনাল ও পেরিক্লিনাল বিভাজনের ফলে বাইরের দিকে ট্যাপেটাম স্তর গঠন করে এবং ভিতরে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে রেগুট্পাদক কোষ গঠন করে। মিয়োসিস বিভাজনের ঠিক আগেই এক একটি রেগুমাত্ কোষ ট্যাপেটাম স্তর যুক্ত গোলাকৃতি ধারণ করে। পুং রেগুস্তলীর বেশিরভাগ রেগুমাত্ কোষ মিয়োসিস বিভাজনের ফলে রেগুচুস্টয় গঠন করে, অন্যদিকে স্তৰেগুস্তলীর একটি মাত্র রেগুমাত্ কোষ মিয়োসিস বিভাজনে অংশগ্রহণ করে। ক্যালোস (Callose) স্তর বিশিষ্ট কার্যকরী স্তৰেগুমাত্ কোষের মিয়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি স্তৰেগু গঠিত হয়। অকার্যকরী রেগুমাত্ কোষগুলি বিলুপ্ত হয়ে যায়। শুকিয়ে গেলে রেগুস্তলীর প্রাচীরের চাপে রেগুস্তলী ফেটে গিয়ে রেগু বাইরে বের হয়ে আসে।

রেগু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে রেগুধর উদ্ভিদের পরিসমাপ্তিঘাটে ও লিঙ্ঘধর জনুর শুরু হয়।

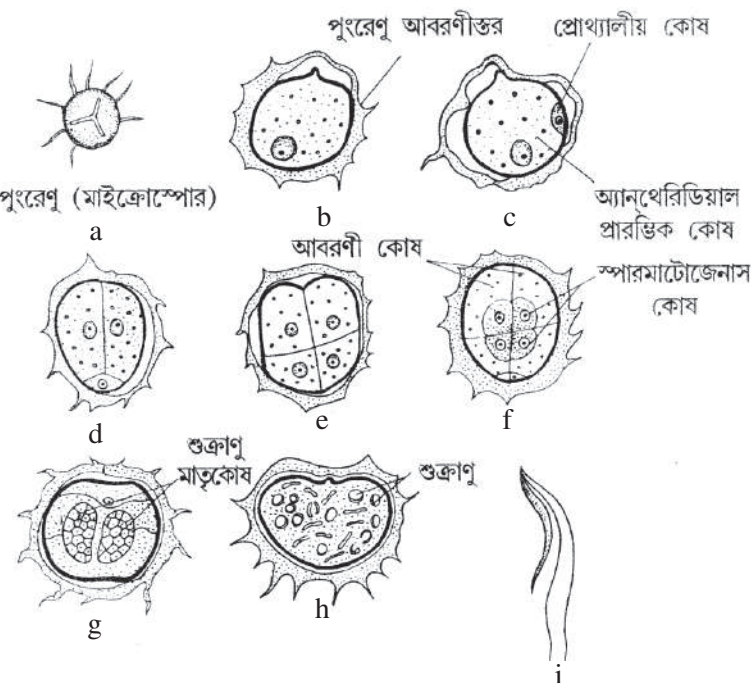


চিত্র নং 5.4.3 (a - c) : a. সেলাজিনেলার রেগুমঞ্জরীর লম্বচেদ; b. পরিণত পুংরেগুস্তলী; c. পরিণত স্তৰেগুস্তলী।

অসমৱেগপ্ৰসূতাকে বীজবাহিতা বা সিড় হ্যাপিট (Seed habit) এৰ প্ৰাথমিক ধাপ হিসেবে মনে কৰা হয়। সেলাজিনেলা/ বীজবাহি হওয়াৰ লক্ষ্যে কিছুটা এগিয়েছে মনে কৰা যেতে পাৰে। এৰ (i) অসমৱেগপ্ৰসূতা, (ii) স্তৰেগুস্তলীৰ মধ্যে স্তৰেগুৰ দীৰ্ঘকাল অবস্থান, (iii) স্তৰেগুস্তলীৰ মধ্যে একটিমাত্ৰ স্তৰেগুৰ পৱিস্ফুরণ ইত্যাদি চৱিত্ৰগুলি এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য।

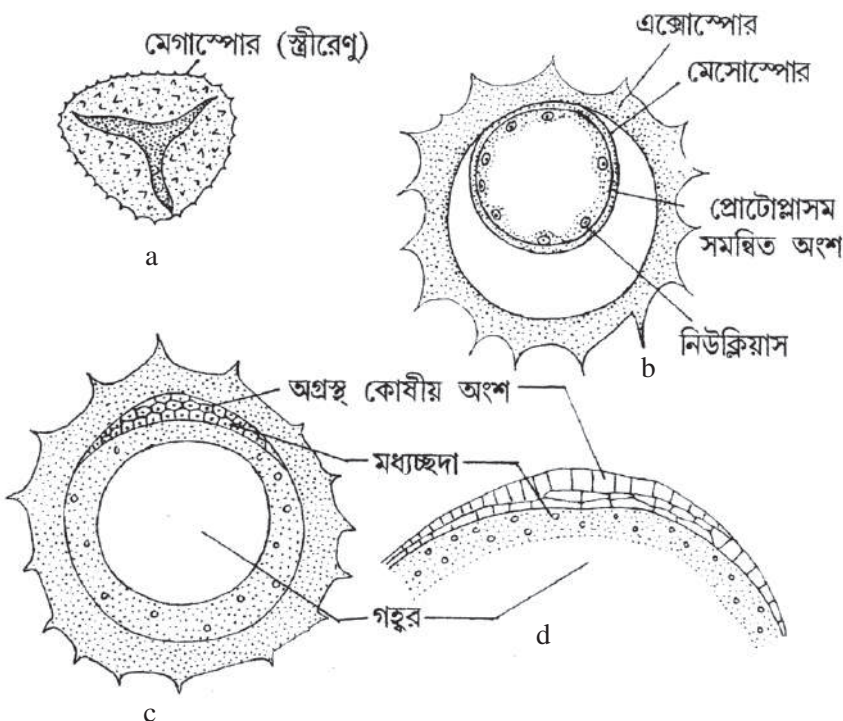
5.4.5 লিঙ্গধৰ উদ্ভিদেৰ গঠন

অসমৱেগপ্ৰসূত হওয়ায় সেলাজিনেলাতে দুই প্ৰকাৰেৰ লিঙ্গধৰ উদ্ভিদেৰ উৎপত্তি হয়। পুংৱেগুস্তলীৰ অৱীয় ও কৌণিক বহিপ্ৰাচীৰেৰ স্তৰীভবন ঘটে এবং অস্তঃপ্ৰাচীৰ প্ৰসাৱিত ও ধৰ্মস প্ৰাপ্ত হয়। পুংৱেগু পুংলিঙ্গধৰ উদ্ভিদেৰ প্ৰথম কোষ। পুংৱেগুগুলি আকৃতিতে শুদ্ধ, চতুৰঙ্গীক বিশিষ্ট এবং তিনটি শৈলশিৰা বিদ্যমান। পুংৱেগু দুইটি স্তৰে আবৃত। বাইৱে এক্সাইন, ভিতৱে ইনটাইন। পুংৱেগুৰ বিভাজনেৰ একটি ছোট প্ৰোথ্যালীয় কোষ এবং বড় প্ৰারম্ভিক পুংধানী কোষেৰ সৃষ্টি হয়। প্ৰোথ্যালীয় কোষটি পৱৰণৰ্ত্তী পৰ্যায়ে কোষ বিভাজনে অংশ গ্ৰহণ কৰে না। প্ৰারম্ভিক পুংধানী কোষটি বিভাজিত হয়ে 12টি কোষ গঠন কৰে। মধ্যবৰ্তী 4টি কোষকে স্পারমাটোজেনাস কোষ এবং বাইৱেৰ 8টি কোষকে আবৱণী কোষ বলা হয়। স্পারমাটোজেনাস কোষ বিভাজিত হয়ে 128 - 256টি শুক্ৰাণু মাতৃকোষ সৃষ্টি কৰে। প্ৰতিটি শুক্ৰাণু মাতৃকোষ একটি কৰে দিফ্যুজেলা বিশিষ্ট শুক্ৰাণু সৃষ্টি কৰে এবং প্ৰাচীৰ বিনষ্ট হয়ে বাইৱে বেৱিয়ে আসে। তিন ধৰনেৰ রেগু বিদাৱণ হয়। কিছু কিছু প্ৰজাতিতে নিষ্ক্ৰিয় রেগুবিদাৱণ হয়, দ্বিতীয় প্ৰকাৰেৰ (রেগু প্ৰক্ষেপণ) বল প্ৰয়োগেৰ মাধ্যমে হয়। কিছু প্ৰজাতিতে রেগুস্তলীৰ প্ৰাচীৰ বিদাৱিত হয়ে পশ্চাৎমুখী হয় এবং সমগ্ৰ রেগুস্তলী রেগুসহ প্ৰক্ৰিপ্ত হয় (চিত্ৰ : 5.4.4)।

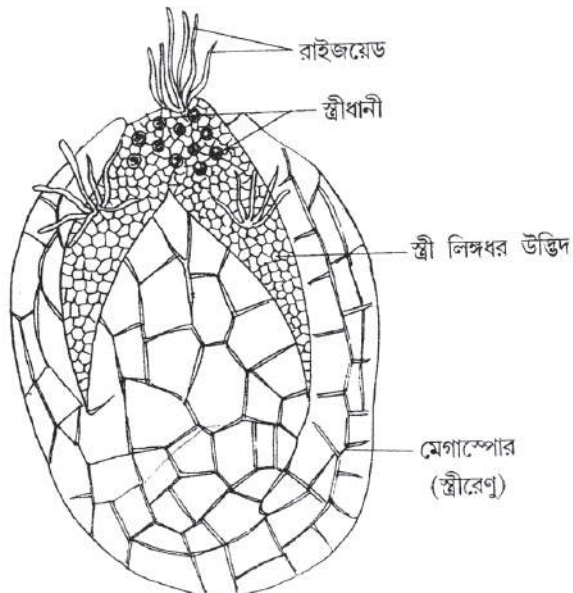


চিত্ৰ নং 5.4.4 : সেলাজিনেলা-ৰ পুংলিঙ্গধৰ উদ্ভিদ। a. পুংৱেগু; b - h পুংলিঙ্গধৰ উদ্ভিদেৰ পৱিস্ফুটনেৰ বিভিন্ন পৰ্যায়; i. শুক্ৰাণু।

স্তৰেণুস্তলীতে থাকাকালনি স্তৰেণুর পরিস্ফুরণ শুরু হয় এবং মিয়োসিস বিভাজনের পরেই স্তৰেণু চারদিকে বহিস্তৰক শক্ত স্তুল কণ্টকযুক্ত ও শিরা যুক্ত অস্তস্তৰক পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট। প্রথমাবস্থাতেই প্রতিটি স্তৰেণুতে বড় গহুর তৈরি এবং শীঘ্ৰই নিউক্লিয়াসে অবাধ বিভাজন শুরু হয়, ফলে গহুর ঘিরে একটি পাতলা নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট সাইটোপ্লাজমীয় স্তৱ গঠন করে। ক্রমে নিউক্লিয়াস গুলি প্রাচীর বিশিষ্ট হয়। স্তৰেণুর মধ্যে একটি ত্ৰিশেলীশিৱা বিশিষ্ট (Triradiate ridges) অঞ্চলে এর সৃষ্টি হয় যাৰ অগ্রস্থ অঞ্চল থেকে নিউক্লিয়াসের প্রাচীর তৈরি হয়ে কোষ গঠন শুরু করে ক্ৰমশঃ নীচেৰ দিকে অগ্রসৱ হয়। নীচেৰ কোষগুলি ওপৰেৰ কোষ অপেক্ষা বড় হয় ও খাদ্যবস্তু সংগ্ৰহ রাখে। এইভাৱে উপৰ্যুপৰি কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হওয়ায় স্তৰেণু প্রাচীৰে চাপ সৃষ্টি হয় এবং বিদীৰ্ঘ হয়ে কোষীয় অংশ অনাবৃত হয়ে সূৰ্যালোকেৰ সংস্পৰ্শে সবুজ রং ধাৰণ কৰে। এই প্ৰোথ্যালাস্টি মাটিতে নিক্ষিপ্ত হওয়াৰ সঙ্গে সঙ্গে অসংখ্য রাইজয়েড সৃষ্টি হয়। প্ৰোথ্যালাস্টেৰ অগ্ৰভাগে স্তৰীধানী তৈৰি হয় (চিত্ৰ : 5.4.5 এবং 5.4.6)। উপৰিতলেৰ একটি মাত্ৰ কোষ থেকে শুৰু কৰে পূৰ্ণাঙ্গ অবস্থায় আটটি কোষ বিশিষ্ট শ্ৰীবা সৃষ্টি কৰে। শ্ৰীবাৰ মধ্যে একটি মাত্ৰ শ্ৰীবা নালী কোষ থাকে, অক্ষে থাকে একটি অক্ষীয় নালী কোষ এবং একটি ডিস্কোষ।



চিত্ৰ নং 5.4.5 : সেলাজিনেলা-ৰ স্তৰলিঙ্গধৰ উত্তিদ। a. স্তৰেণু; b-d. স্তৰলিঙ্গধৰ উত্তিদ পৰিস্ফুটনেৰ বিভিন্ন পৰ্যায়।



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

5.4.6 নিয়েক

স্ত্রীধানী পরিণত হলে গ্রীবা নালী কোষ ও অঙ্কীয় নালী কোষ বিনষ্ট হয়ে সরু নালীর সৃষ্টি করে। স্ত্রীধানীর ডিস্বাগু সৃষ্টি হয় ডিস্বকোষের প্রাচীর বিলুপ্ত হয়ে, স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের ওপর অথবা কাছাকাছি অপ্রশ্নে থাকাকালীন পুঁলিঙ্গধর উদ্ভিদের পরিণতি লাভ হয় এবং প্রাচীর বিদীর্ঘ হয়ে শুক্রাণু বের হয়ে আসে এবং জলের সাহায্যে স্ত্রীধানীর কাছে পৌঁছায় এবং একটিমাত্র শুক্রাণু ডিস্বাগুর সঙ্গে মিলিত হয়ে নিয়েক সম্পর্ক করে। নিয়েকের পরে ডিস্বাগুটি প্রাচীর বেষ্টিত হয়ে জ্বরণ গঠন করে এবং শুরু হয় ডিপ্লয়েড বা রেণুধর জনু।

5.4.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জ্বরণুর প্রথমে আনুভূমিক বিভাজন ঘটে। ওপরের কোষ ধারক এবং নীচের কোষটি দ্রুগ প্রারম্ভিক কোষ লম্বালম্বি ভাবে বিভক্ত হয়ে পুনরায় বিভক্ত হয়ে চারটি কোষ গঠন করে। এইভাবে পুনঃপুনঃ আনুভূমিক বিভাজনে জ্বরণ 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 বাঢ়তে শুরু করে, রাইজোফোরের থেকে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। লক্ষণীয় বিষয় হল, সেলাজিনেলায় দুটি বীজপত্র এমনকি একটি বীজপত্রাব কাণ্ড (Hypocotyl) দেখা যায় যা কোনও ফার্গ জাতীয় উদ্ভিদে দেখা যায় না।

5.4.8 জনুঃক্রম

নিয়েকের ফলে জ্বরণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে শুরু হয় রেণুধর জনুর সূচনা, জ্বরণু পরিস্ফুরণের মধ্য দিয়ে পরিণতি লাভ করে ও কাণ্ডের অগ্রভাগে রেণুমঞ্জীবীপত্র সৃষ্টি করে। রেণুমঞ্জীবীতে দুই ধরণের রেণুস্তলী গঠিত হয়। পুঁরেণুস্তলীতে অসংখ্য পুঁরেণু মাতৃকোষ ($2n$) এবং স্ত্রীরেণুস্তলীতে কয়েকটি মাত্র স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ ($2n$) গঠন করে।

মিয়োসিস বিভাজনের ফলে পুঁ ও স্ত্রী রেণুমাতৃকোষের থেকে যথাক্রমে চারটি করে পুঁরেণু ও স্ত্রীরেণু গঠিত হয় এবং লিঙ্গধর জনুর সূচনা করে। উপর্যুক্ত পরিবেশে পুঁরেণু ও স্ত্রীরেণু অঙ্কুরিত হয়ে পৃথক পৃথক লিঙ্গধর উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। পুঁলিঙ্গধর উদ্ভিদের মধ্যে তৈরি হয় দ্বিল্যাজেলা বিশিষ্ট শুক্রাণু (n), স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদের উপরিভাগে অবস্থিত স্ত্রীধানীর মধ্যস্থিত ডিম্বাণু (n) সঙ্গে মিলিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লিঙ্গধর জনুর অবসান ঘটে, সৃষ্টি হয় জ্ঞাণু ($2n$)।

5.4.9 সন্তোষকরণ বৈশিষ্ট্য

- (ক) সেলাজিনেলার উদ্ভিদেহ 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 পটিযুক্ত এক প্রকার দীর্ঘাকার কোষ কর্তৃক্ষের মধ্যস্থ গহ্নর ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে, যা এন্ডোডারমিস বলে বিবেচনা করা হয়।
- (ঘ) সুস্পষ্ট, ঘনসমৃদ্ধিষ্ঠ রেণুমঞ্জরী কাণ্ডের অগ্রভাগে থাকে।
- (ঙ) রেণুমঞ্জরীতে স্ত্রীও পুঁ রেণুস্থলী পৃথক পৃথক রেণুমঞ্জরীপত্রে অবস্থান করে এবং যথাক্রমে স্ত্রীরেণু ও পুঁরেণু গঠন করে। সুতরাং এটি একটি অসমরেণুপ্রসূ ফার্গ 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 জাঙ্গল প্রজাতির নাম লিখুন।

5.5 ইকুইসিটাম (*Equisetum*)-এর জীবনচক্র

Equisetum স্ফেনোপসিডা (Sphenopsida) শ্রেণিভুক্ত, ইকুইজিটেলিস (Equisetales) বর্গভুক্ত এবং ইকুইজিটেসি (Equisetaceae) পরিবারের অন্তর্গত একমাত্র জীবিত গণ। অপর গণটি অর্থাৎ ইকুইজিটেটিস (*Equisetites*) একটি জীবাশ্ম। ইকুইজিটামের মোট 32 টি প্রজাতির কথ জানা গেছে যাদের মধ্যে ৭টি 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, স্যাঁতস্যাঁতে জলাভূমির ধারে, ক্ষেত্রের ধারে, সেচভূমির কাছে জন্মায়, কিছু কিছু প্রজাতি শুষ্ক, সাধারণ মাটিতে জন্মাতে দেখা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে চায়ীদের উদ্বেগের কারণ হয়ে ওঠে কারণ কিছু কিছু প্রজাতির কাণ্ড নিঃসৃত বিষাক্ত পদার্থ চায়ের প্রভৃত 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 খনিজ অনুসন্ধানে সাহায্য করে, এই ধরনের উদ্ভিদের খনিজ পদার্থ, এমনকি সোনাও ($4\frac{1}{2}$ আউল্ড/টন উদ্ভিদ) সঞ্চয় করতে পারে।

কিছু কিছু বিশেষজ্ঞের মতে দুটি উপপ্রজাতি বর্তমান, (*Equisetum*) ও হিপোকাইট (*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, বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদ, রেণুধর উদ্ভিদে একটি বায়বীয় এবং একটি ভূনিমস্থ ক্ষেত্র অংশ আছে। অধিকাংশ প্রজাতির দৈর্ঘ্য এক মিটারের মধ্যে হয়। তবে ইকুইসিটাম স্কিরপয়াডিস (*E. scirpoides*) এর দৈর্ঘ্য কয়েক সেটিমিটার, আবার দক্ষিণ আমেরিকার ইকুইসিটাম জাইগানসিয়াম (*E. gigantium*) প্রায় 12 মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়।

5.5.3 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন

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

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

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

মূল নরম, শাখাবিহীন ও অস্থানিক প্রকৃতির গুচ্ছমূল। কাণ্ড ও প্রস্থিকন্দের পর্ব থেকে অসংখ্য অস্থানিক মূল নির্গত হয়।

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

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

ইকুইসিটাম-এর স্টিলি বলয়সমাবেশে বিন্যস্ত কতকগুলি সংবহন নালীকা বাস্তিল নিয়ে গঠিত। স্টিলি এক্টোফ্লোয়িক সাইফোনোস্টিলি (ectophloic siphonostele) জাতীয়। প্রতিটি নালীকা বাস্তিল সংযুক্ত, (conjoint), সমপার্শীয় (collateral) এবং বন্ধ। জাইলেম এন্ডার্ক (endarch)। প্রতিটি সংবহন নালীকার প্রোটোজাইলেমের স্থানে একটি করে গহ্র বিদ্যমান যাকে ক্যারিনাল নালী (Carinal canal) বলা হয়। এই গহ্রগুলি 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)।

গ্রাস্টিকন্দের প্রস্তুচ্ছেদ কাণ্ডের মতো হলেও নিম্নলিখিত পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।— (i) গ্রাস্টিকন্দের ত্বক পত্ররস্ত্রবিহীন; (ii) কর্টেক্স ক্লোরেনকাইমা কোষ অনুপস্থিত; (iii) কর্টেক্স এ স্ক্লেরেনকাইমা খুব কম পরিমাণে বিদ্যমান; (iv) মজ্জা নিরেট বা গহ্বরযুক্ত হলেও গহ্বরগুলি খুবই অনুমত।



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

উর্বর শাখার শীর্ষে রেণুপত্রমঞ্জরীর অবস্থান।

- **মূল :** প্রাথমিক মূল একবর্যজীবী, পরবর্তীকালে পর্ব থেকে উৎপন্ন মূল স্থায়ী হয়। মূলের বাহিঃকর্টেক্স কথন কথন পুরু প্রাচীর বিশিষ্ট হয় এবং অন্তঃকর্টেক্সে পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট। জাইলেম ত্বি অথবা চতুশিরা (Tri or tetrach), ক্ষুদ্র মূলে দ্বি শিরা বিশিষ্ট। এন্ডোডারমিস ও পেরিসাইকল সমকেন্দ্রিক যা সমুৎসজাত হওয়ার ইঙ্গিত বহন করে।
- **শঙ্কপত্র :** সরল, ক্ষুদ্র শঙ্কপত্র, 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 স্টেমাটা থাকলেও সালোকসংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে না।

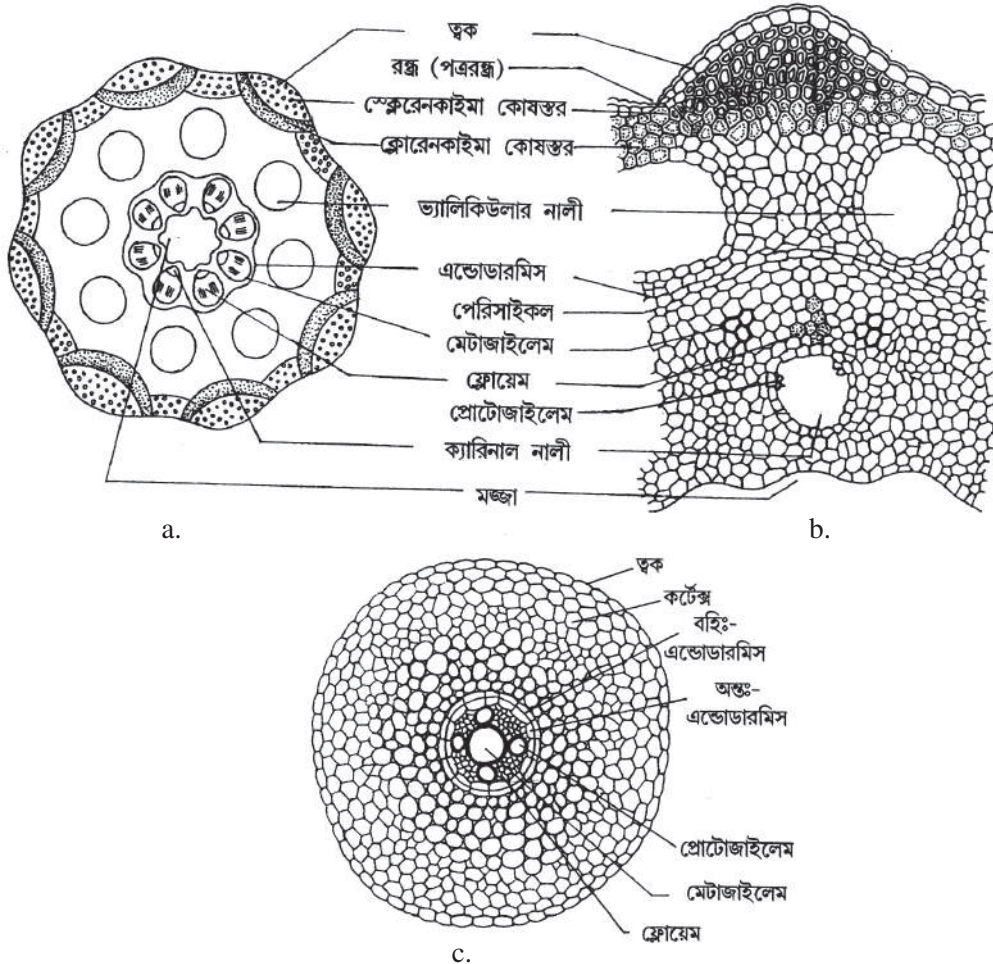
5.5.4 জনন

Equisetum এর জনন অঙ্গজ ও রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়। অঙ্গজ জনন—এটি স্পৌত কন্দের সাহায্যে ঘটে। কন্দগুলির বাইরের অংশ স্ক্লেরেনকাইমা দিয়ে গঠিত শক্ত কন্দের কাণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন করণের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

- **রেণু দ্বারা জনন :** রেণুগুলি রেণুস্তলীধরে অবস্থিত অসংখ্য রেণুস্তলীতে উৎপন্ন হয়। রেণুস্তলীধরগুলি উর্বর শাখার অগ্রভাগে একত্রিত হয়ে একটি রেণুপত্রমঞ্জরী বা স্ট্রিলাস সৃষ্টি করে (চিত্র : 5.5.3)। স্ট্রিলাসের ঠিক নীচেই আংটির ন্যায় একটি গোলাকার উপবৃন্ধি 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, বৃষ্টঃযুক্ত রেণুধারণ অংশ থাকে যা বৃত্তাকারে সজ্জিত। স্পোরানজিওফোর বা রেণুস্থলীর অঙ্গের সাথে সমকোনে অবস্থিত। স্পোরানজিওফোরের নীচে বুলন্ত 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 রেণুমাত্রকোষ রূপে কাজ করে। প্রতিটি রেণু মাত্রকোষ মায়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি রেণু উৎপন্ন করে। ইকুইসিটাম এর রেণুগুলি একই আকৃতির হওয়ায় এরা সমরেণপ্রসূ (homosporus)। রেণু সৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে হ্যাপ্লয়েড বা লিঙ্গধর জনুর সূচনা হয়।

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



চিত্র নং 5.5.2 : ইকুইসিটাম। a. বন্ধ্যা শাখার পর্যবেক্ষণ অংশের রেখাক্রিত প্রস্তুচ্ছেদ; b. প্রস্তুচ্ছেদের বর্ধিত অংশ; c. মূলের প্রস্তুচ্ছেদ;

5.5.5 লিঙ্ধর উত্তিরের গঠন

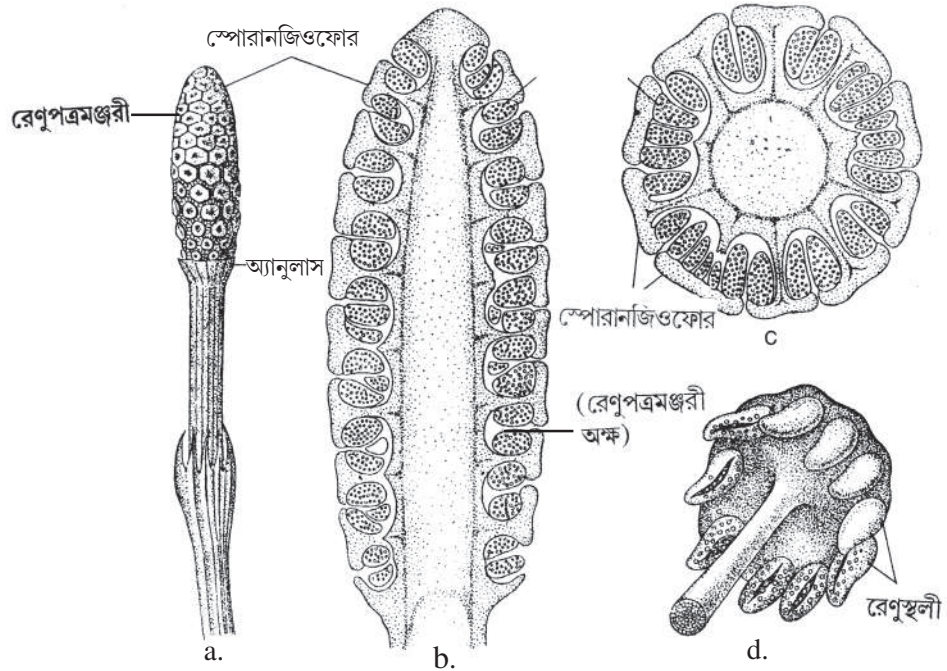
লিঙ্ধর উত্তিরের প্রথম কোষ রেণু। রেণুর নিঃসরণের ফলে চারটি এককেন্দ্রিক স্তর গঠন করে। একেবারে ভিতরে নরম সেলুলোজ নির্মিত ইন্টাইন (intine), তার বাইরে শক্ত একসাইন (Exine)। এই দুটি স্তর আবার পাতলা নরম কিউটিকলজনিত স্তর দিয়ে ঢাকা থাকে এবং তার বাইরে এপিস্পোর নামে আর একটি পর্দা থাকে। এই এপিস্পোর সর্পিলাকারে বিভক্ত 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 সঞ্চোচন ও প্রসারণের দ্বারা রেণু বিদারণে সাহায্য করে।

নদী বা জলাশয়ের ধারে জলা জায়গায় রেণুর অঙ্কুরণের ফলে লিঙ্ধর উত্তিরের 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।

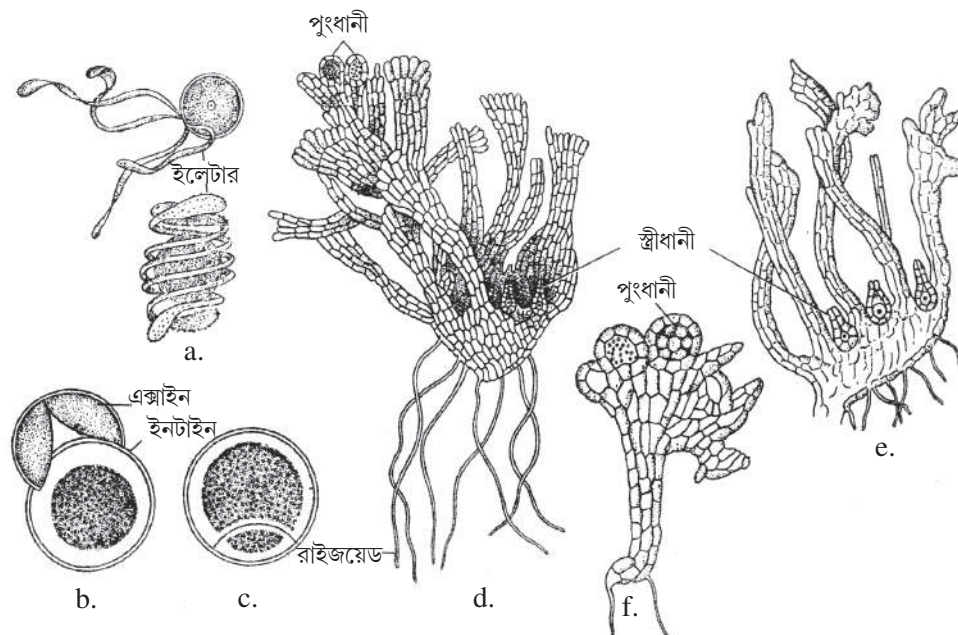
প্রোথ্যালাস দেখতে চ্যাপ্টা, অনিয়তকারা, প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট সমৃদ্ধ ও অনেকগুলি চাকতির ন্যায় ওপরদিকে উল্লম্বভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত অংশ নিয়ে গঠিত। এই উল্লম্ব ফিতার মতন অংশগুলির অগ্রভাগে পুঁধানী উৎপন্ন হয় এবং নীচের খাঁজে স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়। সুতরাং এটি একটি সমরেণু প্রসূ ও সহবাসী উত্তির (চিত্র : 5.5.4)।

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

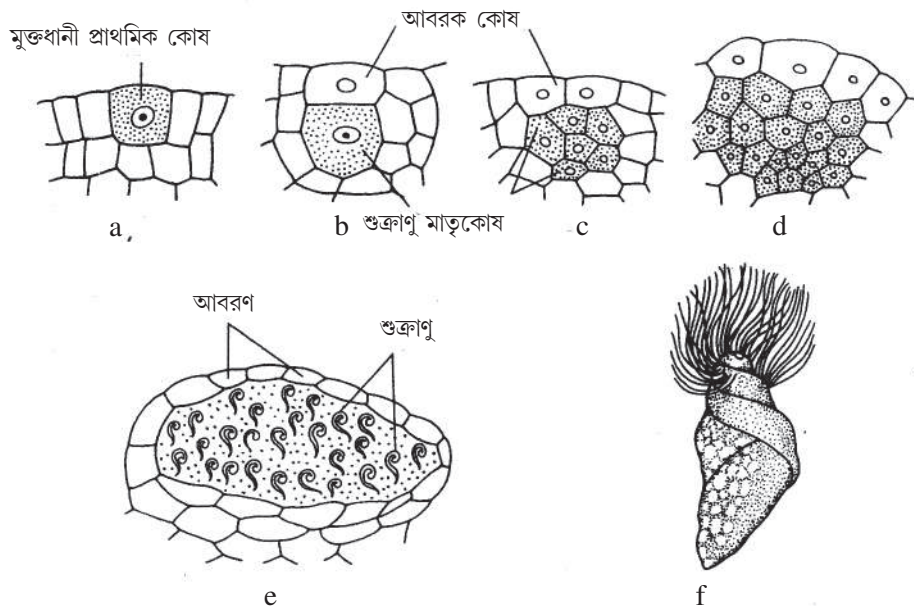
প্রাথমিক স্ত্রীধানী কোষের একইভাবে পেরিক্লিনীয় বিভাজনের ফলে প্রাথমিক ঢাকনি কোষ (cover cell) এবং কেন্দ্রীয় কোষ গঠিত হয়। ঢাকনি কোষ 3-4 কোষ উচ্চতা ও 4 কোষ ব্যাসযুক্ত গ্রীবা গঠন করে। কেন্দ্রীয় কোষ প্রস্থ বরাবর বিভক্ত হয়ে প্রাথমিক নালিকা কোষ ও প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ গঠন করে। প্রথমোক্ত কোষটি বিভাজিত হতে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



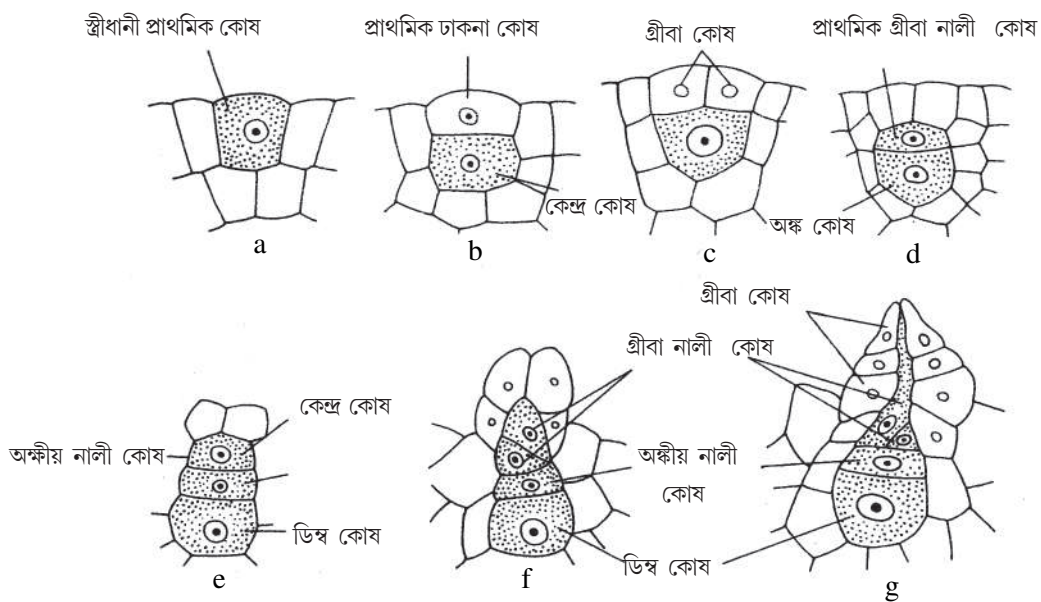
চিত্র নং 5.5.3 : ইকুইসিটাম। a. রেণুপত্রমঞ্জরী সমন্বিত উর্বর কাণ্ডের অগ্রভাগ; b. রেণুপত্রমঞ্জরীর লম্বচেদ; c. রেণুপত্রমঞ্জরীর প্রস্থচেদ d. একটি রেণুস্তলীধরে ছব্বিশ অংশ ও নিচের দিকে ঝুলন্ত রেণুস্তলী।



চিত্র নং 5.5.4 : ইকুইসিটাম। a. রেণু সহ ইলেটার; b-c. রেণু অঙ্কুরোদ্ধারের বিভিন্ন দশা; d. সহবাসী লিঙ্গধর উত্তিদ; e. স্ত্রীলিঙ্গধর উত্তিদ; f. পুঁধলিঙ্গধর উত্তিদ।



চিত্র নং 5.5.5 : ইকুইসিটাম পুঁধানীর পরিস্ফুটন। a-b-c-d. পুঁধানী পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা; c পরিণত পুঁধানী; 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 ফ্ল্যাজেলা যুক্ত শুক্রগুণলি জল বাহিত হয়ে স্বীধানীতে প্রবেশ করে এবং কেবলমাত্র একটি শুক্রাণু ডিস্বাগুর সঙ্গে মিলিত হয়ে জাইগোট বা উষ্পোর গঠন করে।

5.5.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জাইগোট বা উষ্পোর সৃষ্টির সাথে সাথে নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সূচনা হয়। উষ্পোর 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। ভ্রগধর বা সাসপেন্সর (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 জ্ঞাগু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর জনুর সূচনা হয়। জ্ঞাগু পরিণত হলে তার থেকে নতুন রেণুধর উদ্ভিদ গঠিত হয়।

5.5.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

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

অনুশীলনী—4.

শূন্যস্থান পূরণ করণ

- (ক) *Equisetum* এর কোষ প্রাচীরে _____ স্তর এর দৃঢ়তা প্রদান করে।
- (খ) উপগণ হিপোকিটিতে (*Hippochaete*) পত্ররস্তা _____ অবস্থায় থাকে।
- (গ) *Equisetum* এর কাণ্ডে অন্তকর্টেক্সের মাঝে অবস্থিত বাযুগত্ত্বরকে _____ 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) অসমরেণুপসূতা, (ii) প্রারম্ভিক অসমরেণু প্রসূতা, (iii) সমরেণু প্রসূতা দেখা যায়।
- (গ) *Equisetum* স্পোরের এপিস্পোর (Epispor) বিভক্ত হয়ে (i) 2টি, (ii) 4টি, (iii) 1 টি ফিতার আকৃতি ইলেটার গঠন করে।

5.6 টেরিস (*Pteris*)-এর জীবনচক্র

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

5.6.1 বসতি

Pteris একটি অতিপরিচিত, সুবিস্তৃত ফার্ণ। এটি পৃথিবীর গ্রীষ্মপন্থান ও উপগ্রীষ্ম পন্থান 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 স্বত্বাব

উদ্ভিদটির আংশিক অনুভূমিক প্রস্তুতি বক্রভাবে মাটিতে বৃদ্ধি পেয়ে একটি ঝঁজু অংশ গঠন করে, একে কডেক্স (Caudex) বলে। *Pteris cretica* প্রজাতিটির প্রস্তুতি প্রস্তুতি শাখাস্থিত, খর্ব, দৃঢ় ও প্রায় ঝঁজু।

5.6.3 রেণুধর উত্তিদর গঠন

উদ্ভিদেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত। কাণ্ড খর্ব, দৃঢ় ও শাখাহীন প্রস্তুতি বাদামী রংয়ের শঙ্ক দিয়ে ঢাকা থাকে, এগুলিকে র্যামেন্টা (Ramenta) বলা হয়। প্রস্তুতিনের উপর ঘনসমিবিষ্ট ভাবে অসংখ্য অস্থানিক, সরু, শাখাস্থিত মূল বর্তমান।

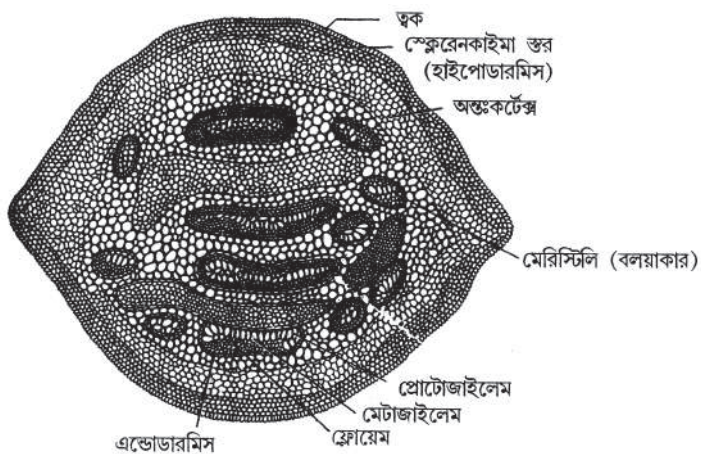
টেরিসের পাতা সাধারণ সচূড় পক্ষল, কিছু কিছু ক্ষেত্রে অঙ্গুলাকার (digitate)। পত্রফলক শঙ্ক দ্বারা আবৃত, নিম্নের ও অগ্রে পত্রকগুলি মধ্যাংশের পত্রকগুলির তুলনায় অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র, ফলে সমগ্র, পত্রটি একটি মাঝুর আকৃতি লাভ করে। পত্রকগুলি অবৃষ্টক, ভল্লাকার, নীচের দিকে চওড়া ও ওপরদিকে ক্রমশ সরু বাঁকানো কিনারা 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।

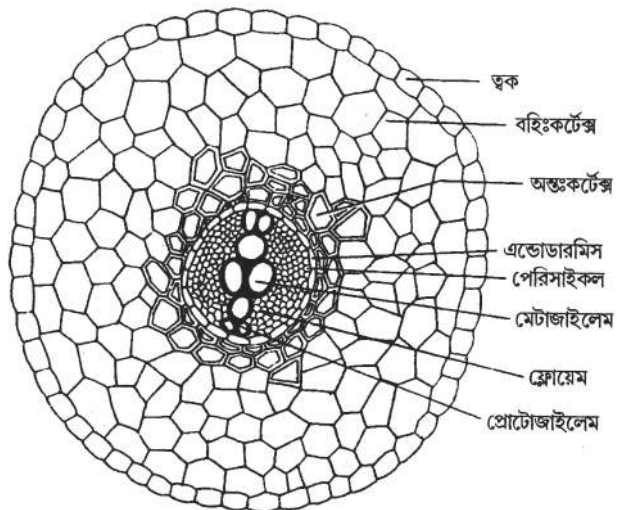
● অভ্যন্তরীণ গঠন

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



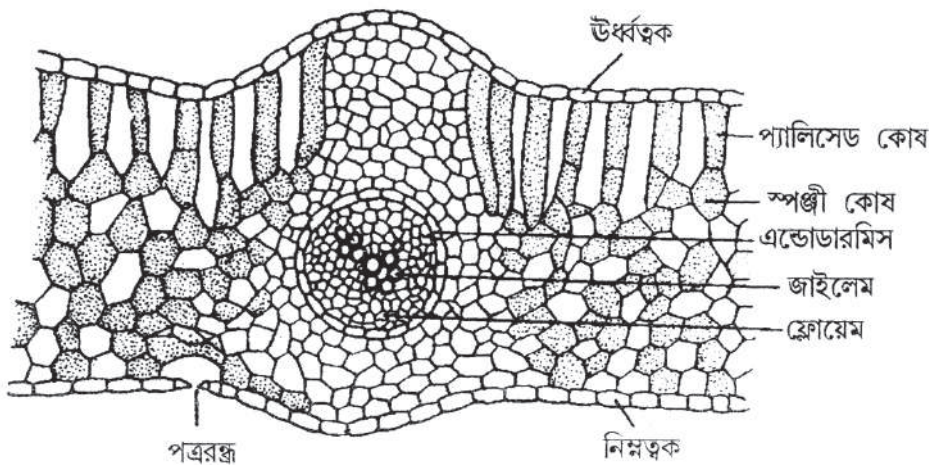
চিত্র নং 5.6.2 : টেরিস গ্রহিকন্দের প্রস্তুতি।

- মূল : অস্থানিক মূলের প্রস্তুতিতে সর্ববহিস্থ একস্তর থক। বিস্তৃত কর্টেক্স দুইভাগে বিভক্ত—বহিঃকর্টেক্স পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা এবং অস্তংকর্টেক্স 2-3 কোষস্তর বিশিষ্ট স্লেনেনকাইমা দ্বারা গঠিত, অস্তংকর্টেক্সের ঠিক পরেই একস্তর ক্যাসপিরিয়ান পাটি বিশিষ্ট এন্ডোডারমিস এবং পরবর্তী পেরিসাইকল জাইলেম ও ফ্লায়েমকে ঘিরে থাকে। জাইলেম এক্সার্ক, (Exarch), ডাইআর্ক (diarch) (চিত্র : 5.6.3)।



চিত্র নং 5.6.3 : টেরিস মূলের প্রস্তুতি।

- পত্রক : পত্রকের উৎর্ব ও নিম্নস্থকের মধ্যে উর্ধস্তকের কোষগুলি অপেক্ষাকৃত বড়, নিম্নস্থকে পত্ররস্ত বর্তমান। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পাঞ্জ পারেনকাইমায় বিভক্ত থাকতেও পারে বা নাও থাকতে পারে। মধ্যশিরা অংগলে একটি মাত্র এককেন্দ্রিক নালিকা বাণিল এন্ডোডারমিস দিয়ে পরিবৃত থাকে এবং হ্যান্ড্রোসোন্টিক (চিত্র : 5.6.4)।



চিত্র নং 5.6.4 : টেরিস পত্রকের প্রস্তুতি।

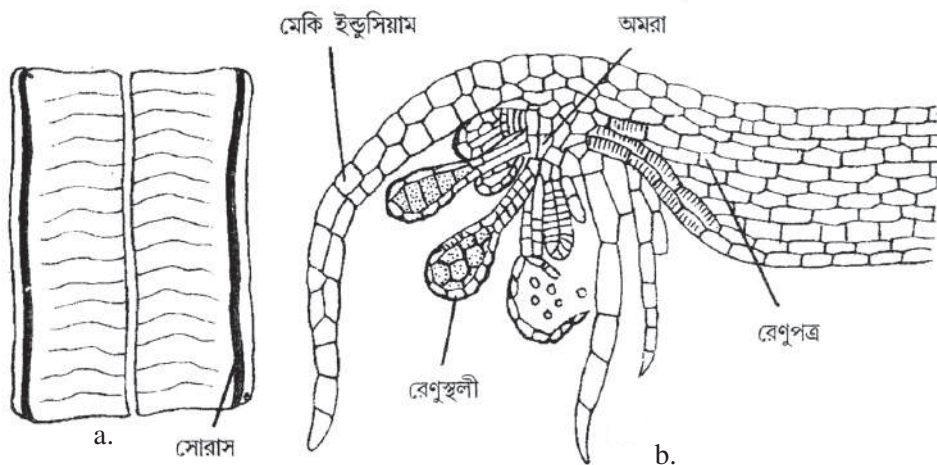
- টেরিস-এর পত্রকগুলি যে কেন্দ্রীয় অক্ষে সংযুক্ত থাকে তার প্রস্তুতিতে গ্রাহিত হওয়া অংশ দেখা যায়। তন্ত্র, কর্টেক্স ও হাইপোডারমিস ছাড়া পত্রাক্ষ অংশে স্টিলির আকৃতি অশ্বকুরাকৃতি। সংবহন নালিকা হাড়োসেন্ট্রিক এবং জাইলেম এক্সার্ক।

5.6.4 জনন

জনন দুই প্রকারের, অঙ্গজ এবং রেণুদ্বারা সম্পন্ন হয়।

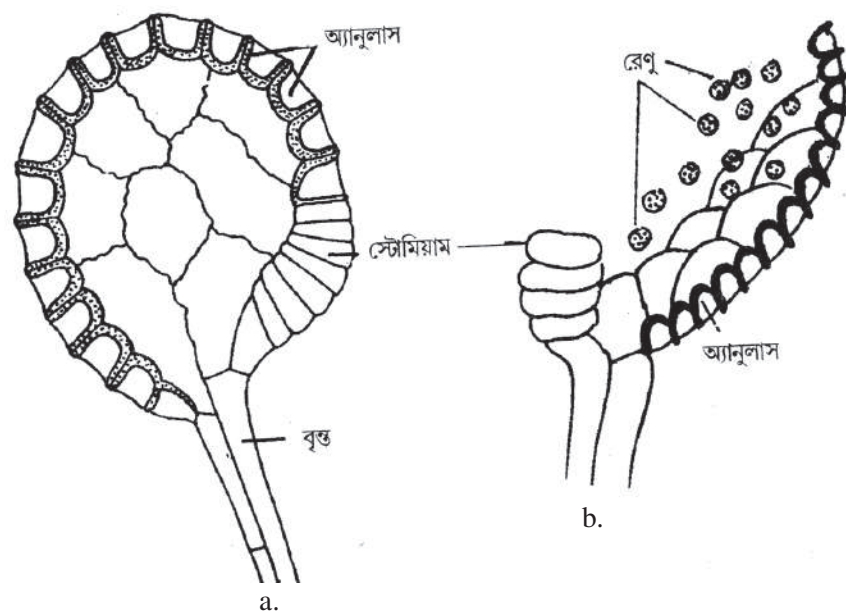
অঙ্গজ জনন : গ্রাহিত অংশের বৃদ্ধি এবং পরিণত অংশ ত্রুম্প বিনষ্ট হয়ে দুটি শাখায় বিভক্ত হয়। অনুকূল পরিবেশে দুটি শাখা থেকে দুটি নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।

রেণুদ্বারা জনন : টেরিসের জনন রেণুদ্বারা সম্পাদিত হয়। রেণুস্তলীতে রেণু উৎপন্ন হয়। রেণুস্তলীগুলি গুচ্ছকারে পত্রকের নীচের দিকে বাঁকানো প্রান্তদেশের দুইপাশে সাজানো থাকে এবং সোরাস সৃষ্টি করে। সোরাস রেখাকার এবং অবিচ্ছিন্ন অবস্থায় সজিত থাকে যা সিলোসোরাস ধরনের এবং বাঁকানো পত্র কিনারা দিয়ে আবৃত থাকে বলে এটিকে মেকি ইন্ডুসিয়াম বলা হয়। রেণুস্তলীর রিসেপ্টাকল উৎপত্তিগত ভাবে অন্তঃকিনারা (intramarginal) জাত। *Pteris biaurita* র পাতার অক্ষীয় পথে বহুকোষীয়, লম্বা রোম বর্তমান। সোরাসের মধ্যে নবীন ও পরিণত রেণুস্তলী অবিন্যস্ত অবস্থায় সাজানো থাকে অর্থাৎ কোনও নির্দিষ্ট বিন্যাস পদ্ধতি অনুসরণ করে না, এই ধরনের সোরাসকে মিশ্র সোরাস (Mixed sorus) বলে। প্রতিটি রেণুস্তলীতে লম্বা বৃত্ত থাকে এবং উল্লম্ব অ্যানুলাসটি রেণুস্তলীর 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 রেণুমাত্রকোষ সৃষ্টি হয়, যা পরবর্তীকালে রেণু গঠন করে। রেণুস্তলীগুলি একটি মাত্র প্রারম্ভিক কোষ থেকে জন্মায় অর্থাৎ লেপ্টোস্পের্যানজিয়েট জাতীয় (চিত্র : 5.6.5)।



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

রেণু সৃষ্টির পর রেণুস্থলীর জল সংখ্যয় ক্ষমতা হ্রাস পেতে থাকে, ফলে রেণুস্থলী শুক্র হয়ে অ্যানুলাস সঙ্কুচিত হয় এবং অ্যানুলাস সোজা হয়ে ভিতরে চাপ সৃষ্টি করে। ফলত স্টেমিয়াম অংশ বিদীর্ঘ হয়ে রেণুগুলি বাইরে ছড়িয়ে পড়ে (চিত্র : 5.6.7)। রেণু সমজাতীয়, রেণুরঞ্জ ত্রিশিরা বিশিষ্ট।



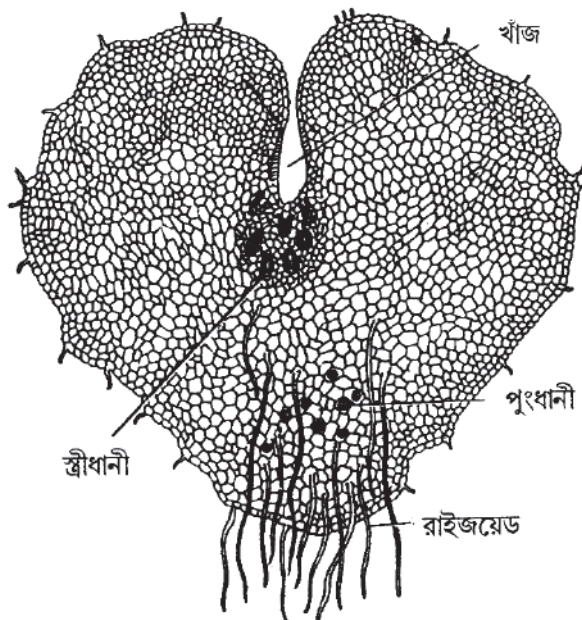
চিত্র নং 5.6.7 : টেরিস। a. রেণুস্থলী; b. রেণুস্থলীর বিদ্যারণ।

5.6.5 লিঙ্ঘধর উক্তিদের গঠন

রেণু লিঙ্ঘধর উক্তি এর প্রথম কোষ। 16 টি রেণুমাত্রকোষ থেকে মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে 64টি রেণু উৎপন্ন করে। রেণুগুলি প্রায় ত্রিকোণাকৃতির হয় এবং ত্রিশিখা বিশিষ্ট। রেণুর পাচার মোটা, অন্ত ও বহিঃত্তুক বিশিষ্ট, পেরিস্পোরবিহীন, বহিস্তুক শক্ত, পিঙ্গল এবং বিভিন্নভাবে অলংকৃত। রেণুগুলি সম-আকৃতির, সুতরাং সমরেণুপ্রসূ বা homosporous।

অনুকূল উক্ততা ও আর্দ্ধতার রেণুর বহিঃপাচার বিদীর্ঘ হয় এবং একটি নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট প্রোটোপ্লাজম বাইরে বেরিয়ে এসে ছোট একটি নলাকৃতির থ্যালাস কোষ গঠন করে। ক্রমশ এই কোষটি থেকে একটি নিউক্লিয়াস যুক্ত রাইজয়েড কোষ প্রাথমিক রাইজয়েড গঠন করে, থ্যালাস কোষটি বারবার প্রস্থ বরাবর বিভক্ত হয়ে সবুজ ফিতার মতন আকৃতি ধারণ করে। এই ফিতার মতন অংশের একটি বা দুটি অগ্র কোষ বিভাজিত হয়ে চাকতির আকৃতি ধারণ করে। পরবর্তী কালে এই ছোট চাকতিটি চারিদিকে বিভাজনের ফলে এককোষস্তুর বিশিষ্ট বড় চাকতির আকার ধারণ করে। ক্রমে চাকতিটি ঘিরে একসারি প্রাতীয় ভাজক কলার এবং পাশের কোষগুলি অধিক বিভাজনের ফলে চাকতির অগ্রভাগে খাঁজের সৃষ্টি হয় এবং হৃৎপিণ্ডকার প্রোথ্যালাস গঠন করে।

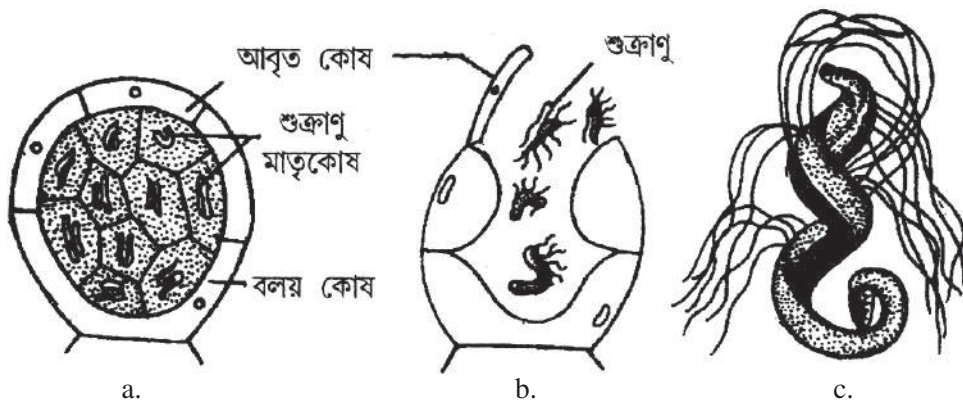
প্রোথ্যালাসের পশ্চাত্তাগ থেকে গৌণ রাইজয়েড গঠিত হয়। প্রোথ্যালাসের কোষগুলি পাতলা পাচার বিশিষ্ট এবং সাইটোপ্লাজম অনেকগুলি চাকতির ন্যায় ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত। ক্লোরোপ্লাস্ট ও রাইজয়েড থাকায় এটি স্বভাবজী। প্রোথ্যালাস সহবাসী, জনন অঙ্গগুলি অক্ষদেশে অবস্থিত। পুঁধানী পশ্চাত্তাগে রাইজয়েডের মধ্যে উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানী অগ্রভাগের খাঁজের ঠিক নীচের অংশে দলবদ্ধভাবে উৎপন্ন হয়। স্ত্রীধানীর গ্রীবা পুঁধানীর দিকে বাঁকানো থাকে (চিত্র : 5.6.8)।



চিত্র নং 5.6.8 : টেরিস-এর প্রোথ্যালাসের স্ত্রী ও পুঁধানীর অবস্থান।

পুংধানী ছোট, অবৃত্তক, গোলাকার, পুংধানীর প্রাচীর তিনটি আংটির ন্যায় (ring cell) কোষ দ্বারা গঠিত, এবং নীচে একটি বৃন্তকোষ বর্তমান। প্রাচীরের ভিতর 32 টি বহুফ্ল্যাজেলা 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 কোষএবং নীচে প্রথম নলাকৃতি কোষ গঠন করে। কেন্দ্রীয় কোষটি বক্রভাবে বিভক্ত হয়ে বাইরের আবরক কোষ (Jacket cell) এবং প্রাথমিক অ্যান্ড্রোগোনীয় কোষ গঠন করে। আবরক কোষের পেরিক্লিনীয় (তল সমান্তরাল) বিভাজনের ফলে পুংধানীর প্রাচীর তৈরি হয়। প্রাথমিক অ্যান্ড্রোগোনীয় কোষটি বারবার বিভাজিত হয়ে 16টি শুক্রাণু মাতৃকোষ গঠন করে। পরিণত অবস্থায় পুংধানীর আবরণী কোষ বিদীর্ঘ 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 ডিস্কাণু ও অক্ষীয় 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 অক্ষীয় কোষ তৈরি করে। প্রাথমিক গ্রীবা কোষ বিভক্ত হয়ে 3-5 কোষ বিশিষ্ট গ্রীবা গঠন করে। গ্রীবা নালী কোষ ক্রমে দ্বিনিউলিয়াস বিশিষ্ট হয়। প্রাথমিক অক্ষীয় কোষ বিভক্ত হয়ে ওপর দিকে অপেক্ষাকৃত ছোট অক্ষীয় নালী কোষ এবং নীচের দিকে ডিস্কাণু 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 পুঁথানী; b. পরিণত স্বীধানী।

5.6.6 নিষেক

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

5.6.7 নতুন রেণুধর উদ্ভিদের সৃষ্টি

জাইগেট প্রথমে স্বীধানীর 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 জগনের 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। জগনের বৃদ্ধির সঙ্গে প্রোথ্যালাস শুকিয়ে যায় এবং মাটিতে প্রোধিত 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 জগাণু গঠনের সঙ্গে সঙ্গে রেণুধর জনুর সূচনা হয়। জগাণু পরিণতি লাভ করে ও নতুন রেণুধর উদ্বিদ গঠন করে। রেণুধর উদ্বিদ রেণু উৎপন্ন করে, যার থেকে লিঙ্ঘধর উদ্বিদ সৃষ্টি হয়। নিষেকের ফলে পুনরায় আবার নতুন জগাণু সৃষ্টি হয়।

5.6.9 সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য

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

অনুশীলনী—৫

১. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন :

- (ক) *Pteris*-এর সোরাসকে (i) সরল (ii) গ্রেডেট (iii) মিশ্র সোরাম বলে।
 - (খ) *Pteris*-এর রেণু স্তলী (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 ফার্গের সাথে একই জায়গায় পাওয়া যায় তাই এদের ফার্গ 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 উদ্ধিদিতি মূলহীন, প্রষ্টিকন্দ সমষ্ট, প্রষ্টিকন্দ আদি প্রোটোস্টিলি যুক্ত এবং বায়বী কাণ্ড বহিমুখী সাইফোনোস্টিলি ও অ্যাস্ট্রিনোস্টিলি যুক্ত হয়। বায়বীয় কাণ্ডে শঙ্ক পত্র সদৃশ উপাঙ্গ থাকে। রেণুস্থলী ত্রিলাতি যুক্ত সাইন্যানজিয়াম গঠন করে যা শঙ্ক পত্রের কক্ষে উৎপন্ন হয়। রেণুস্থলী সমরেণুপসূ, রেণু মনোলিট। প্রোথ্যালাস বগহীন, ভূনিমস্থ। লিঙ্ঘধর উদ্ধিদে সংবহন কলার উপস্থিতি দেখা যায়। লিঙ্ঘধর ও রেণুধর উদ্ধিদের ব্যাহ্যিক ও আভ্যন্তরীণ সাদৃশ্য এই দুই জনুর সমসংস্থ হওয়ার ইঙ্গিত দেয়। ক্রেমোজোমের সংখ্যা $n = 52-54$, $n = 104$ (চেট্টাপ্লয়েড), $n = 210$ (হেক্সাপ্লয়েড) দেখা যায়।

Lycopodium লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত ও লাইকোপোডিয়েসী পরিবারভুক্ত একটি গণ যা সাধারণভাবে ক্লাব মস, বা ভূমিজ পাইন নামে পরিচিত। প্রায় ২০০টির বেশি প্রজাতি শ্রীঘ্র প্রধান ও শীত প্রধান অঞ্চলে বিস্তৃত, যার ৩৩টি প্রজাতি পাওয়া যায় ভারতবর্ষের পার্বত্য অঞ্চলে। লাইকোপোডিয়ামের পূর্বসূরীরা কার্বনিফেরাস যুগে বিশালাকৃত বৃক্ষ হিসেবে বিস্তৃতি লাভ করেছিল। রেণুধর উদ্ধিদিতি মৃদগত বায়বীয় কাণ্ড যুক্ত। মূল অস্থানিক এবং পাতা মাইক্রোফিল জাতীয়। কাণ্ডে বিভিন্ন ধরনের প্রোটোস্টিলি দেখা যায়। শাখা বা কাণ্ডের অগ্রভাগে রেণুপত্রগুলি ঘনসমূহিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী গঠন করে, রেণুস্থলী রেণুপত্রের পৃষ্ঠদেশে অবস্থান করে, সমরেণুপসূ, রেণু ট্রাইলিট। প্রোথ্যালাস বিভিন্ন প্রকারের যেমন আংশিক বায়বীয়, আংশিক ভূনিমস্থ (*Lycopodium*) বা বগহীন ভূনিমস্থ কন্দাল (*L. clavatum*) প্রোথ্যালাস দেখা যায়। লিঙ্ঘধর উদ্ধিদি সহবাসী।

Selaginella গণটি লাইকপসিডা শ্রেণিভুক্ত কিন্তু সেলাজিনেলেসী পরিবারভুক্ত। প্রায় 700 প্রজাতির সেলাজিনেলা এ পর্যন্ত জানা গেছে যার বেশিরভাগই নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের বনভূমি তলদেশে জন্মায়, কয়েকটি প্রজাতি মরস্পায় অঞ্চলে জন্মায়। রেণুধর উদ্ধিদি কাণ্ড, মূল ও পত্রে বিভক্ত। কাণ্ড থেকে পত্রহীন, বগহীন রাইজোফোর নামক উপাঙ্গ সৃষ্টি হয়। পাতা সমপত্রী বা বিষমপত্রী হয়। পাতার পৃষ্ঠদেশে লিগিউল নামে ক্ষুদ্র জিহ্বার ন্যায় অঙ্গ থাকে। কাণ্ডে ট্রাবাকিউলি নামে ক্যাসপিরিয়ন পাটিযুক্ত দীর্ঘ কোষ থাকে যা কর্টেক্স ও স্টিলিকে সংযুক্ত করে এবং একে এক্সোডারিমিস বলে মনে করা হয়। সেলাজিনেলা অসমরেণুপসূ, ফার্গজাতীয় উদ্ধিদি এবং রেণুমঞ্জরীতে পুঁ ও স্ত্রী রেণুস্থলী পৃথক পৃথক রেণুপত্র মঞ্জরীতে অবস্থান করে। লিঙ্ঘধর উদ্ধিদি ভিন্নবাসী, এখানে পৃথক পৃথক স্ত্রী ও পুঁ লিঙ্ঘধর উদ্ধিদি সৃষ্টি হয়।

স্ফেনপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত একমাত্র জীবিত গণ হল **Equisetum** বা হর্সটেল। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড ছাড়া প্রায় সারা পৃতিবীতে এটি বিস্তৃত। ভারতবর্ষে হিমালয় সংলগ্ন পার্বত্য অঞ্চলে ও নদী উপত্যকায় এদের বিভিন্ন প্রজাতি দেখা যায়। এটি একটি বহুবর্ষজীবী, বীরুৎ জাতীয় উদ্ধিদি। রেণুধর উদ্ধিদে একটি ভূনিমস্থ কন্দল অংশ ও একটি বায়বীয় অংশ আছে যা পর্ব ও পর্বমধ্যে বিভক্ত। পর্বমধ্যে খাঁজ ও শিরা একান্তর ভাবে সজ্জিত থাকে। উপরিভাবে সিলিকান্তর থাকায় এটি উদ্ধিদিকে দৃঢ়তা প্রদান করে। কাণ্ডের বহির্জ্জ্বলা অংশে ভ্যাসেকুলার নালী ও নালিকা বাস্তিলের 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 বুলন্ত অবস্থায় রেণুস্থলী থাকে। রেণু একই আকৃতির (সমরেণুপসূ), রেণুর বাইরে এপিস্পের নামে একটি পর্দা থাকে যা বিভক্ত হয়ে চারটি ফিতার মতো ইলেটার গঠন করে যা রেণুবিস্তারে সাহায্য করে। কিছু কিছু প্রজাতিতে প্রারম্ভিক অসমরেণুপসূতা (Incipient heterospory) দেখা যায়। প্রোথ্যালাস সবুজ রং এর, সহবাসী বা ভিন্নবাসী হতে পারে এবং একটি প্রোথ্যালাস থেকে একাধিক রেণুধর উদ্ধিদি সৃষ্টি হয়। ইকুইজিটামের ভেষজ হিসেবে ব্যবহার ছাড়াও এর কিছু কিছু প্রজাতি খনিজ (সোনা) অনুসন্ধানে সাহায্য করে।

Pteris একটি ফিলিকেলিস বর্গের, টেরিডেসী গোত্রভুক্ত একটি অতিপরিচিত স্থলজ ফার্ণ যা পৃথিবীর গ্রীষ্মপ্রধান, উপগ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলের শীতল, ভেজা, ছায়াচ্ছন্ম অঞ্চলে প্রচুর দেখা যায়। উদ্ধিদেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভেদিত; কাণ্ড খর্ব, দৃঢ়, শাখাহীন প্রস্তিকাণ্ড যা বাদামী শঙ্ক (র্যামেন্টা) দিয়ে ঢাকা থাকে। পাতা যৌগিক, অপরিণত পাতায় মুকুল পত্র বিন্যাস দেখা যায়। কাণ্ড ডিক্টিওস্টিলি যুক্ত এবং পত্রাবকাশ বিশিষ্ট। রেণুধর উদ্ধিদে 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 ইন্ডুসিয়াম বলে। রেণুস্থলীর উৎপত্তি লেপ্টোস্পোরানজিয়েট জাতীয়; সমরেণু প্রসূ, রেণুরস্ক্র ত্রিখাবিভক্ত। প্রোথ্যালাস সবুজ রং এর, হংপিণোকার 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) হেক্সাপ্লয়েড *Psilotum* হ্যাপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা $n =$ _____
- (ঙ) প্রোটোকর্ম যুক্ত *Lycopodium* এর প্রজাতিতে পত্র সদৃশ অংশগুলিকে _____ বলে।

২. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন

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

■ অনুশীলনী—১.

১. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন

- (ক) *Pteris* এর সোরাসকে (i) সরল, (ii) প্রেডেট, (iii) মিশ্র সোরাস বলে।
- (খ) *Pteris* এ রেণুস্থলী (i) বহু, (ii) ১টি, (iii) ৪টি প্রারম্ভিক কোষ থেকে সৃষ্টি হয়।
- (গ) *Pteris* এ স্টিলির গঠন (i) সোলানোস্টিলি, (ii) ডিক্টিওস্টিলি, (iii) সোলানোস্টিলি ও ডিক্টিওস্টিলি হয়।

২. সংক্ষেপে উত্তর দিন

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

5.9 উত্তরমালা

অনুশীলনী - 1

1. (ক) *Psilotum flaccidum*

- (খ) মাইকোরাইজা গঠনকারী ছগ্রাক
- (গ) সাইন্যান্জিয়াম
- (ঘ) রাইনিওফাইটার অস্তর্গত 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 ফ্ল্যাজেলা

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 তিনি প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট রেণুস্থলী আবার অন্যরা মনে করেন প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ এক একটি পৃথক রেণুস্থলী সুতরাং 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 বাস্তিল বর্তমান। এছাড়াও *Psilotum* এর বিভিন্ন ক্লোন পরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে সাইলোটামের সাইন্যান্জিয়াম এর সম্মান্ত পূর্বসূরীদের (রাইনিফাইটার অন্তর্ভুক্ত *Renalia*) ক্ষুদ্র বৃত্তযুক্ত পৃথক রেণুস্থলীর অভিব্যক্তির ফলে বৃত্তের ক্রমাবলুপ্তি ও রেণুস্থলীর একাত্মিকরণ 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। অ্যাস্টিলোস্টিলির তারাকৃতি কেন্দ্রীয় জাইলেম স্তুত 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 প্লেক্টোস্টিলি গঠন করে। বিভিন্ন ধরনের প্রোটোস্টিলির মধ্যে হ্যাপ্লোস্টিলি ও অ্যাস্টিলোস্টিলিকে 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 মূলত থাকে না আবার কখনও কখনও এটি পত্রযুক্ত বিটপে পরিণত হয়। অবশ্য বিস্তারিত কলাতত্ত্ববিদ্যা নিরীক্ষণ করে দেখা গেছে প্রাথমিকভাবে মূলত সৃষ্টি না হলেও মাটির সংস্পর্শে এলেই অগ্রস্থ ভাজক কলার কোষটি বিভাজিত হয়ে মূলত 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) অ্যাস্পিফ্লোয়িক 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 ইডুসিয়ামের মতো কাজ করে তাই একে মেকি ইডুসিয়াম বলে। এ ধরনের ইডুসিয়াম *Pteris* এ দেখা যায়।
 2. (গ) *Equisetum* কোষ প্রাচীরে খুব অল্প লিগ্নিন 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 ভূতত্ত্বীয় বয়স ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি

6.3.2 রেণুধর উক্তি

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

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

6.3.3 লিঙ্ঘধর উক্তি

অনুশীলনী—1

6.4 লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*)

6.4.1 উক্তি জগতে স্থান

6.4.2 বহিগঠন

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 স্তলজ নালিকা বাণিলযুক্ত উক্তিদণ্ডলি গঠনগত ভাবে কেমন ছিল। বর্তমানে জীবিত লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) ও ইকুইজিটামের (*Equisetum*) পূর্বসূরীরা কেমন ছিল তার সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা হবে।

Lepidodendron এর বৈশিষ্ট্যগুলি জানব। সূতরাং এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জানতে পারলে কীভাবে অপৃষ্ঠক ফার্গজাতীয় উক্তিদের থেকে সপৃষ্ঠক ব্যক্তিবীজী উক্তিদের সৃষ্টি হয়েছিল সে সম্পর্কে কিছুটা ধারণা পাওয়া যাবে।

6.1 প্রস্তাবনা

প্রথম স্থলজ নালিকা বাস্তিলযুক্ত উক্তিদের উৎপত্তিকে উক্তিদরাজ্যের প্রাচীন, দীর্ঘ বিবর্তন ইতিহাসের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা বলে মনে করা হয়। সঙ্গাব্য 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 উক্তিদণ্ডের কিছু কিছু গঠনগত ও রাসায়নিক পরিবর্তন হয়, (যেমন মূল ও জল শোষণ তত্ত্ব লিগনিন যুক্ত, জল ও খনিজ পরিবহনকারী কলা, গ্যাসীয় আদান প্রদানের জন্য নির্দিষ্ট রন্ধন, বিশুক্ষিভবন রোধ করার ব্যবস্থা, ইত্যাদি)। এই আদি উক্তিদণ্ডের স্থলজ পরিবেশে নিজেদের মানিয়ে নেওয়ার পর আস্তে আস্তে গঠনগত ভাবে জটিল থেকে জটিলতর হয় এবং বিভিন্ন গোষ্ঠীর ফার্গজাতীয় উক্তিদের সৃষ্টি করে।

আদি ফার্গজাতীয় উক্তিদণ্ডের পোলিওজোয়িক (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 ফার্গজাতীয় উক্তিদের সম্পর্কে জানতে পেরেছি। বর্তমান এককে আমরা বিলুপ্ত কয়েকটি আদি ফার্গজাতীয় উক্তিদের সম্পর্কে জানব।

6.2 কুক্সোনিয়া (*Cooksonia*)

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

শ্রেণি : রাইনিওপসিডা (Rhyniopsida)

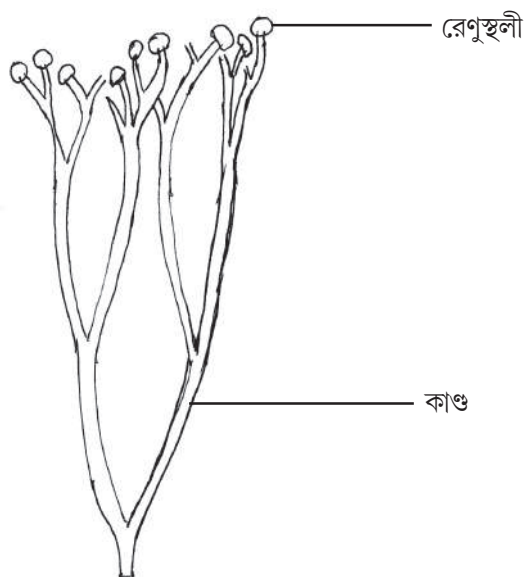
বর্গ : রাইনিয়েলিস্ (Rhyniales)

গোত্র : রাইনিয়েসী (Rhyniaceae)

গণ : কুক্সোনিয়া (*Cooksonia*)

প্রজাতি : কুক্সোনিয়া ক্যালিডোনিকা (*C. caledonica*)

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



চিত্ৰ নং 6.2.1 : কুক্সোনিয়া ক্যালিডোনিকা।

6.3 রাইনিয়া (*Rhynia*)

Rhynia অতি প্রাচীন আদি ফার্গজাতীয় উত্তিদণ্ডলির অন্যতম। কিড্স্টন ও ল্যাং (1917-1921) প্রাথমিকভাবে *Rhynia*র দুটি প্রজাতি যথা রাইনিয়ার গাইন-ভয়াঘনী, (*R. gwynne-vaughanii*), রাইনিয়া মেজৰ (*R. major*) এর চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করেন। পরবর্তীকালে ডি. এস. এডওয়ার্ডস (1986) মনে করেন যে, *Rhynia major* আসলে একটি নালিকা বাণ্ডিলহীন উত্তিদণ্ড। সুতরাং *Rhynia* এর একমাত্র প্রজাতি *R. gwynne-vaughanii* বর্তমান, যার উত্তিদরাজে স্থান নিম্নরূপ :

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

6.3.1 ভূতত্ত্বীয় বয়সও ভৌগোলিক বিস্তৃতি

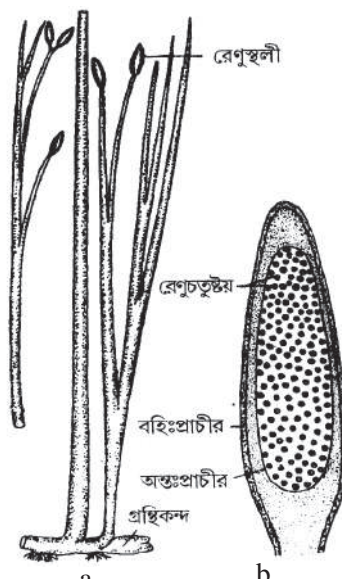
কিড্স্টন ও ল্যাং (1917-1921) স্কটল্যান্ডের রাইনি (Rhynie) প্রদেশের ‘রাইনি চার্ট’ (Rhynie Chert) স্তর থেকে এই উত্তিদণ্ড জীবাশ্মগুলি আবিষ্কার করেন। এই স্তরের ভূতত্ত্বীয় বয়স পুরাজীবীয় (পেলিওজোয়িক) অধিযুগের নিম্ন ডেভোনিয়ান (Lower Devonian) উপযুগ বলে মনে করা হয়। এই উত্তিদণ্ডের দেহাংশগুলি খনিজপৃষ্ঠ জীবাশ্ম (Permineralized) অবস্থায় আঘেয়গিরির ভঙ্গের মধ্যে প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া গেছে। এ থেকে ধারণা করা হয় যে উত্তিদণ্ডগুলি আঘেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমির পীট (Peat) স্তরে সংরক্ষিত হয়েছিল।

6.3.2 রেণুধর উক্তি

মূলহীন, রাইজেম যুক্ত উক্তি। কাণ্ড দ্বিখাবিভক্ত, পত্রহীন বা পাতার ন্যায় ক্ষুদ্র, উপাসযুক্ত, প্রোটোস্টিলিযুক্ত। রেণুস্তলী প্রাণীয়, পুরু প্রাচীরযুক্ত, সমরেণুপ্রসূ, রেণুরন্ধ্র ত্রিখাবিভক্ত (Trilete)। কিডস্টন ও ল্যাং (1917-1921) উপরিউক্ত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত *Rhynia* র দুটি প্রজাতি (রাইনিয়া মেজের 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 মেজের (*Rhynia major*) বর্তমানে *Aglaophyton major*

Kidston & Lang *R. major* কে একটি বীরুৎ, প্রায় 50 সে.মি. উচ্চ, শায়িত প্রতিকাণ্ড ও ঝাজু বায়বীয় (কাণ্ড), বিভক্ত, গ্রাহিকাণ্ড মূলহীন কিন্তু রাইজেমে যুক্ত এবং ঝাজু কাণ্ড, মস্থ, দ্যাগ্র বিন্যাসযুক্ত উক্তিদেরপে বর্ণনা করেন। শাখাপথে উপবৃত্তাকার রেণুস্তলী দেখা যায় যার মধ্যে ত্রিখাবিভক্ত রেণুরন্ধ্র যুক্ত সমরেণু বর্তমান। কিডস্টন ও ল্যাং (1917-1921) এই উক্তিদের সংবহনতন্ত্রে 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 অনুপস্থিতি প্রমাণ করেছেন যার ওপর ভিত্তি করে তিনি এই উক্তিটিকে পরিবহনতন্ত্রহীন কিন্তু ফার্গজাতীয় উক্তিদের জনুৎচক্র যুক্ত উক্তি 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 উক্তিদের বৈশিষ্ট্য বর্তমান। যথার্থ কারণেই এডওয়ার্ডস *Rhynia major* এর নতুন নামকরন এগ্লাওফাইটন মেজের (*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 মেজের

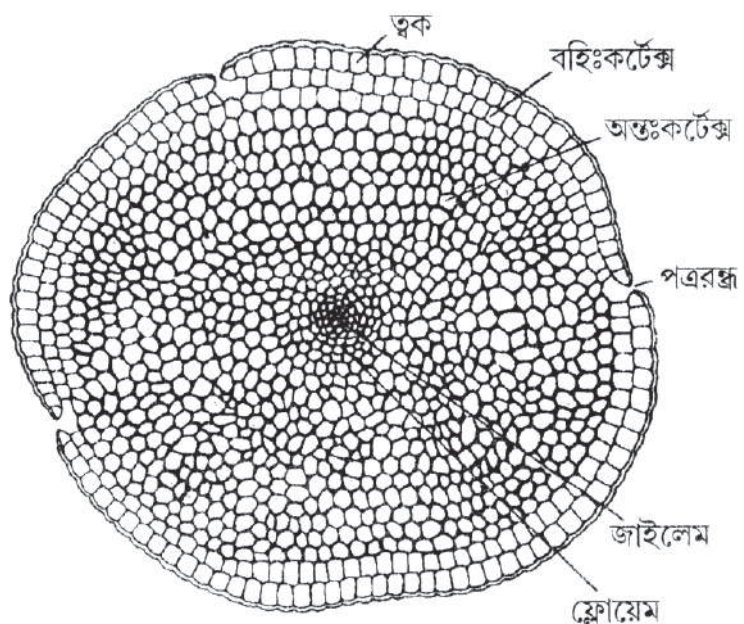
a. উক্তিদের রেণুধর অংশ; b. রেণুস্তলীর লম্বচেদ।

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

অপেক্ষাকৃত ছোট বীরুৎ, প্রায় 20 সে.মি. লম্বা। শায়িত গ্রহিকাণ্ড *Aglaophyton* এর ন্যায় দ্ব্যাগ্র বিন্যাসযুক্ত, মূলহীন, রাইজয়েড যুক্ত কিন্তু খাজু 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 মাত্রান্তিদ থেকে আলাদা হয়ে নতুন স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদ তৈরি করে অঙ্গ জননে সাহায্য করত (চিত্র 6.3.3)

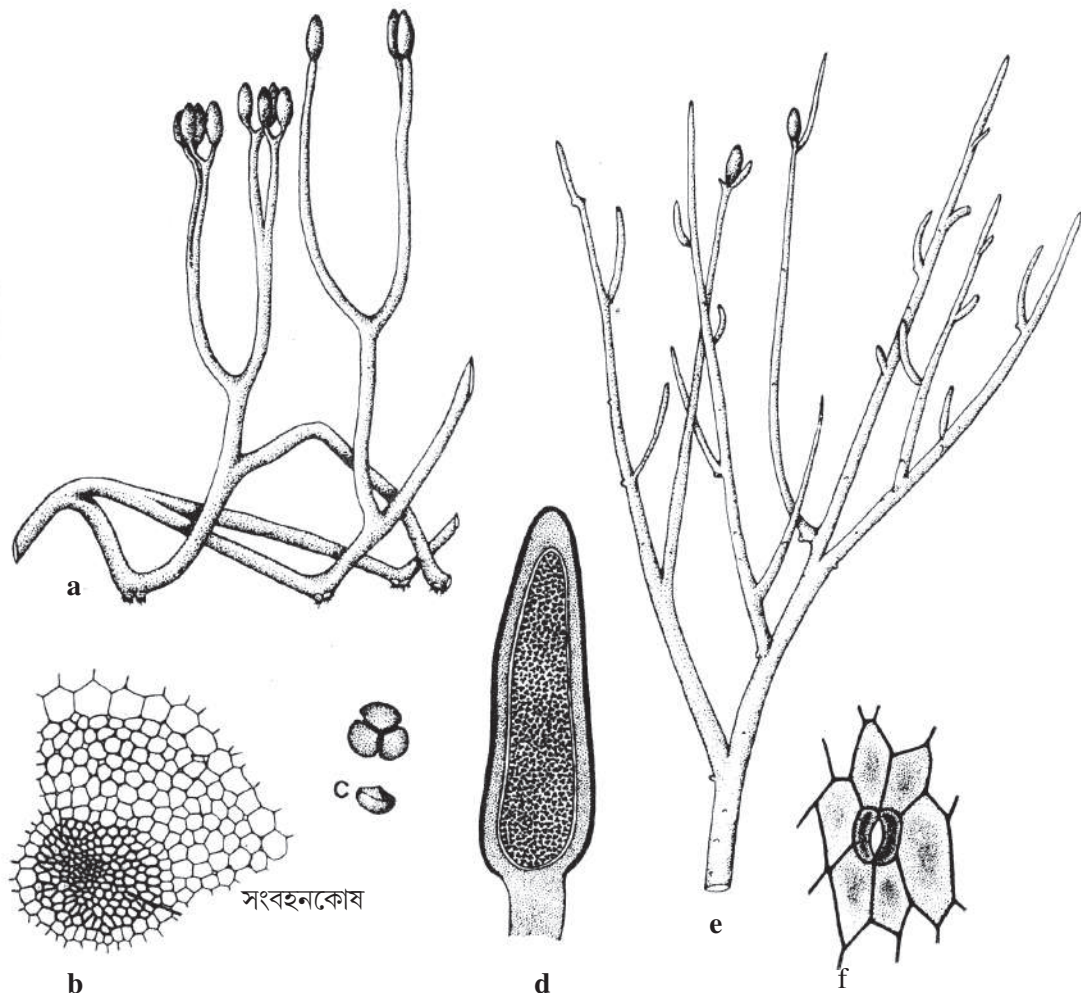
সংবহনতন্ত্র প্রোটোস্টিলি যুক্ত এবং এর পরিচক্র ও অন্তঃক স্পষ্ট নয়। ট্রাকিডের প্রাচীরের বৃদ্ধি বলয়াকার। জাইলেমকে ঘিরে থাকত কয়েকস্তর ফ্লোরেমের মতো কলা।

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



চিত্র নং 6.3.2 : রাইনিয়া কাণ্ডের প্রস্তুতিমূলক প্রস্তুচ্ছেদ।

রেণুস্থলী ডিস্কার বা লস্বাটে। প্রাচীর বহসারিবদ্ধ। ভিতরের দিকে ক্ষীণ প্রাচীরযুক্ত পোষক কলার মতো কোষ (Tapetum) ও বাইরের দিকে পুরু কোষ যুক্ত রেণুস্থলীর প্রাচীর। রেণু বিস্তারের পর রেণুস্থলী বৃন্তচ্ছুত হত। রেণু চতুর্ষয় অজস্র, সমরেণুপসূ, পুরু কিউটিন আবরণযুক্ত, রেণুরন্ধ্র ত্রিধাবিভক্ত (চিত্র : 6.3.3)।



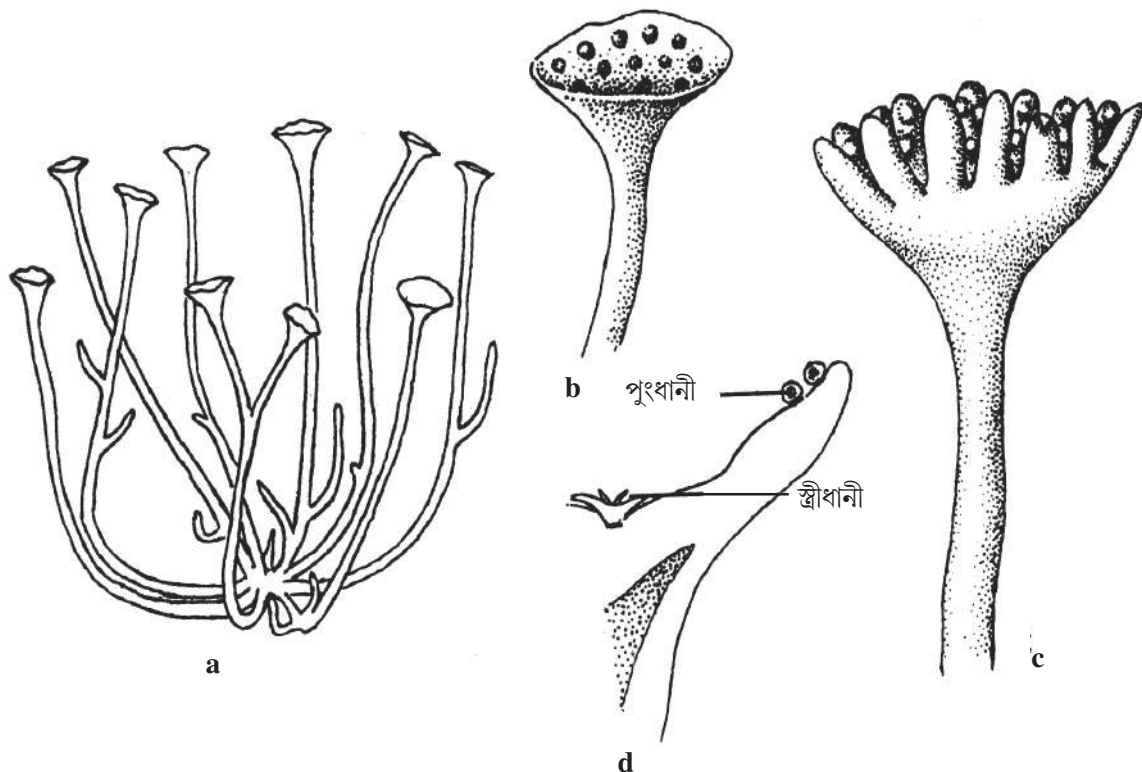
চিত্র নং 6.3.3 : a. *Aglaophyton major* (পুনর্গঠিত); b. *A. major* এর বায়বীয় কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ; c. রেণু চতুষ্টয়; d. *A. major* এর রেণুস্থলী; e. *Rhynia gwynne-vaughanii* (পুনর্গঠিত); f. *R. gwynne-vaughanii* পত্ররক্ত।

6.3.3 লিঙ্ঘধর উক্তি

Rhynia র লিঙ্ঘধর দেহ সম্পর্কে এখনও স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়নি। লিয় (1957) মনে করেন অক্ষুরিত রেণুনালিকার শীর্ষে যে বহুকোষী গঠন দেখা যায়, তা লিঙ্ঘধর দেহ হতে পারে। মার্কার (1958) এর মতে *Rhynia* র দেহের কিছু অংশ খুব সম্ভবত প্রাহিকাণ হল লিঙ্ঘধর দেহ। পঙ্ক (1962) মনে করেন যে *Rhynia* র জনুৎক্রম সমজাতীয় এবং সম্ভবত ক্ষুদ্রতম প্রজাতি *Rhynia gwynne-vaughanii* বড় প্রজাতি *R. major* এর লিঙ্ঘধর দেহ।

পহুঁ 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) পহুঁর 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), শোয়েংজার (1981) রাইনি চার্ট এর যে স্তর থেকে রাইনিয়ার প্রজাতি আবিস্কৃত হয়েছিল সেখান থেকেই পুঁধানী ও স্ত্রীধানী যুক্ত উদ্ভিদ আবিস্কৃত 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* পুঁধানী ও স্ত্রীধানী সহ; c. *Lyonophyton* পুঁধানী; d. চিত্র (b)র লম্বচ্ছেদ পুঁধানী ও স্ত্রীধানী সহ।

■ অনুশীলনী – 1

1. সঠিক উত্তরটিতে (✓) চিহ্ন দিন :

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

2. এক কথায় উত্তর দিন :

- (ক) কে প্রথম *Rhynia gwynne-vauhanii* কে *R. major* এর লিঙ্ঘধর উত্তিদ বলে অনুমান করেন ?
- (খ) *Rhynia major* এর নতুন নাম কী ?
- (গ) নালিকা বাস্তিল যুক্ত স্তলজ উত্তিদ পৃথিবীতে সর্বপ্রথম কোন্ সময় আবিভূত হয় বলে মনে করা হয় ?

6.4 লেপিডোডেনড্রন (*Lepidodendron*)

উচ্চ কার্বনিফেরাস (Upper carboniferous) উপযুগে লাইকপ্সিডা (Lycopsida) শ্রেণিভুক্ত একধরনের বৃহৎ বৃক্ষ ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকায় জন্মাত যাদের মধ্যে *Lepidodendron* অন্যতম। 1820 সালে স্টার্নবার্গ এই উত্তিদের কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল আবিষ্কার করেন। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে স্টার্নবার্গের এই আবিষ্কার পুরা উত্তিদিব্যার সর্বপ্রথম সিদ্ধ প্রকাশিত—তথ্য বলে মনে করা হয়। লেপিডোডেনড্রেসি (Lepidodendraceae) গোত্রভুক্ত অন্যান্য গণ যাদের বৈশিষ্ট্যবলী *Lepidodendron* এর মতন তারা হল লেপিডোফ্লোয়াস, (*Lepidophloios*) প্যারালাইকোপোডাইটিস (*Paralycopodites*) এবং ডায়াফোরোডেনড্রন (*Diaphorodendron*)। এই উত্তিদণ্ডলি দ্বি-মেরু বৃক্ষি প্রাপ্তি (bipolar growth) হয় অর্থাৎ উত্তিদের প্রধান অক্ষ উভয়দিকেই শাখাস্থিত হয়। বায়বীয় অংশের শাখাগুলি দ্ব্যাপ্ত বায়বীয় সিউডোমোনোপোডিয়াল (Pseudomonopodial) হয়। যার অগ্রভাগের পাতা ও রেগুমঞ্জরী থাকে। উত্তিদের প্রস্থিকাণ্ডযুক্ত নিম্নভাগ দ্ব্যাপ্ত শাখা বিশিষ্ট হয়ে ভূমি সংলগ্ন জল সংবহনতন্ত্র তৈরি করে। কাণ্ড অনুপ্রতি আবৃত এবং পত্রক্ষত যুক্ত, স্টিলি একাধিক বাহ্যযুক্ত প্রোটোস্টিলি বা মজ্জাযুক্ত প্রোটোস্টিলি। বহির্মজ্জা স্টিলির তুলনায় বড়, গৌণবৃদ্ধি স্টিলির অভ্যন্তরে সীমাবদ্ধ, পাতা সুঁচের ন্যায় লিগিউলযুক্ত, রেগুস্টলী একই মঞ্জরী বহ, অসমরেগুপ্তসূ।

6.4.1 উত্তিদজগতে স্থান

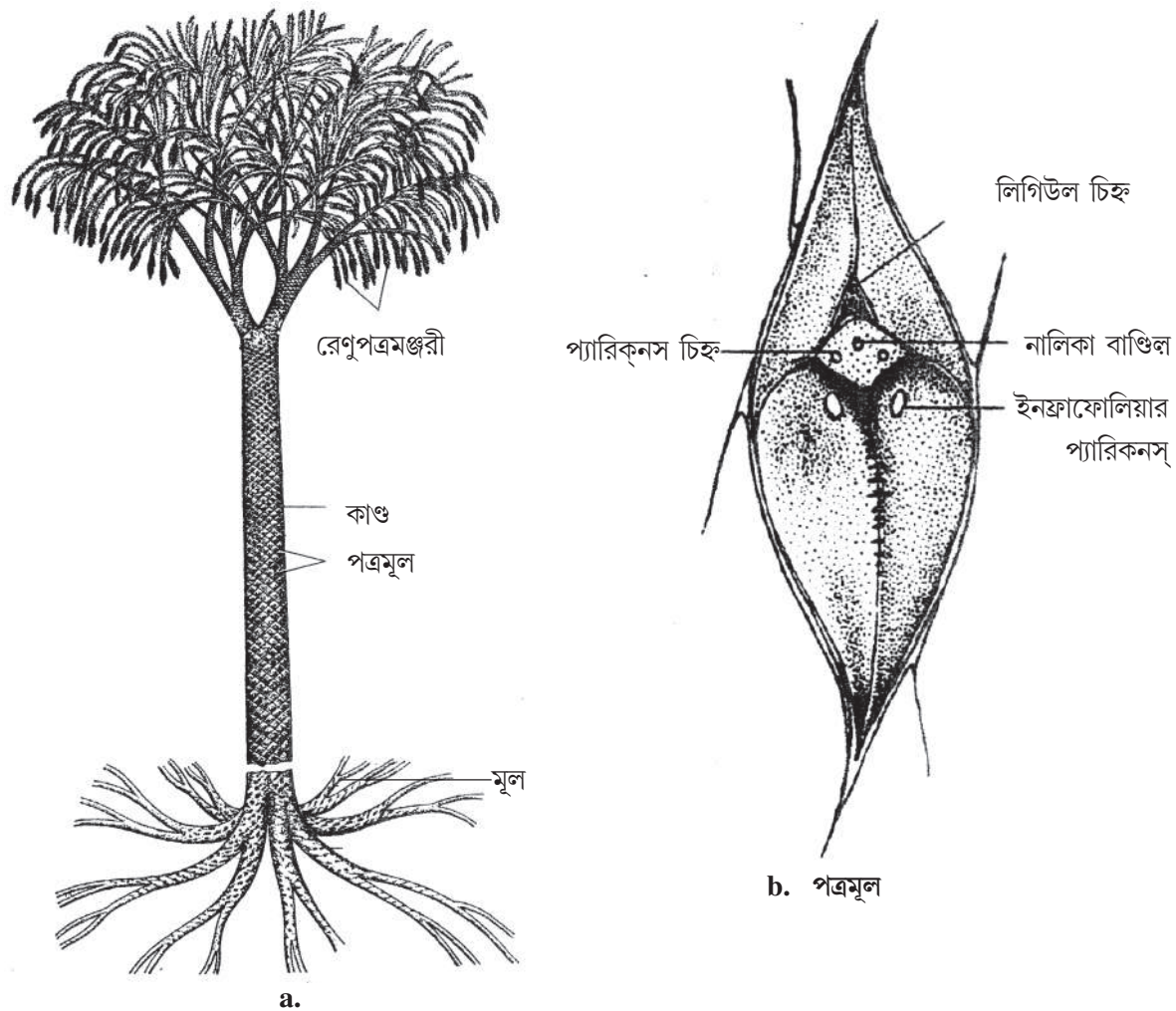
শ্রেণি	ঃ লাইকপ্সিডা (Lycopsida)
বর্গ	ঃ লেপিডোডেনড্রালিস (Lepidodendrales)
গোত্র	ঃ লেপিডোডেনড্রেসি (Lepidodendraceae)

গণ	ঃ	লেপিডোডেনড্রন (<i>Lepidodendron</i>)
উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন অংশের (Organ Genus) নাম :		
কাণ্ড ও শাখা	ঃ	লেপিডোডেনড্রন (<i>Lepidodendron</i>)
মূল	ঃ	ষিগম্যারিয়া (<i>Stigmaria</i>)
অনুপত্তি	ঃ	সাইপেরাইটিস (<i>Cyperites</i>)
মঞ্চরী	ঃ	অ্যাক্লামাইডোকারপন (<i>Achlamydocarpon</i>) লেপিডোস্ট্রোবাস (<i>Lepidostrobus</i>)
পুঁরেণু	ঃ	লাইকোস্পোরা (<i>Lycospora</i>)
স্ত্রীরেণু	ঃ	ট্রাইলিটিস (<i>Triletes</i>)

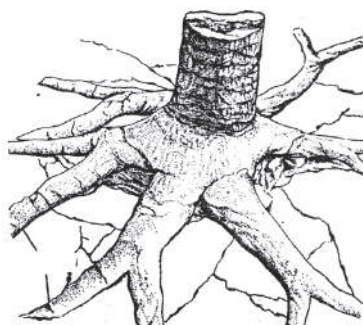
6.4.2 বহিগঠন

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

কাণ্ড দ্ব্যাগ্র শাখা-প্রশাখাযুক্ত, নিম্নে অশাখ ও পত্রমূল পরিবৃত। অণুপত্তি 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 বারে পড়ত। ক্ষুদ্রাকার পাতাগুলি কাণ্ড শীর্ষে শাখাগুলিতে থাকত এবং সালোকসংশ্লেষে সক্ষম ছিল। বড় অণুপত্তগুলি বারে পড়ার ফলে কাণ্ডে অণুপত্তমূলগুলি কুশাগ্রের মতো ক্ষত বা দাগ সৃষ্টি করত। অনুপত্তমূলগুলির চরিত্র এই উদ্ভিদের সন্তুষ্টকরণে সাহায্য করে। এগুলি রন্ধস আকৃতির অর্থাৎ উল্লম্ব মাত্রা আনুভূমিক মাত্রা থেকে বেশি। পত্রমূলের চিহ্ন (Leaf Scar) রন্ধসের উপরিভাগে দেখা যায় যার মধ্যভাগে গোলাকার নালিকা বাস্তিলের চিহ্ন (Vascular bundle scar) থাকে। এর একটু নীচে দুটিকে দুটি ত্রিকোণাকৃতির চিহ্ন বা প্যারিক্নস (Parichnos) থাকে, পত্রমূল চিহ্নের ঠিক ওপরে থাকে গোলাকার লিগিউল চিহ্ন। দুটি অতিরিক্ত প্যারিক্নস চিহ্ন পত্রমূল চিহ্নের নীচে থাকে যাদের পত্রনিম্ন (infrafoliar) প্যারিক্নস বলে (চিত্র : 6.4.1)। প্যারিক্নস ক্ষীণ তত্ত্ব 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

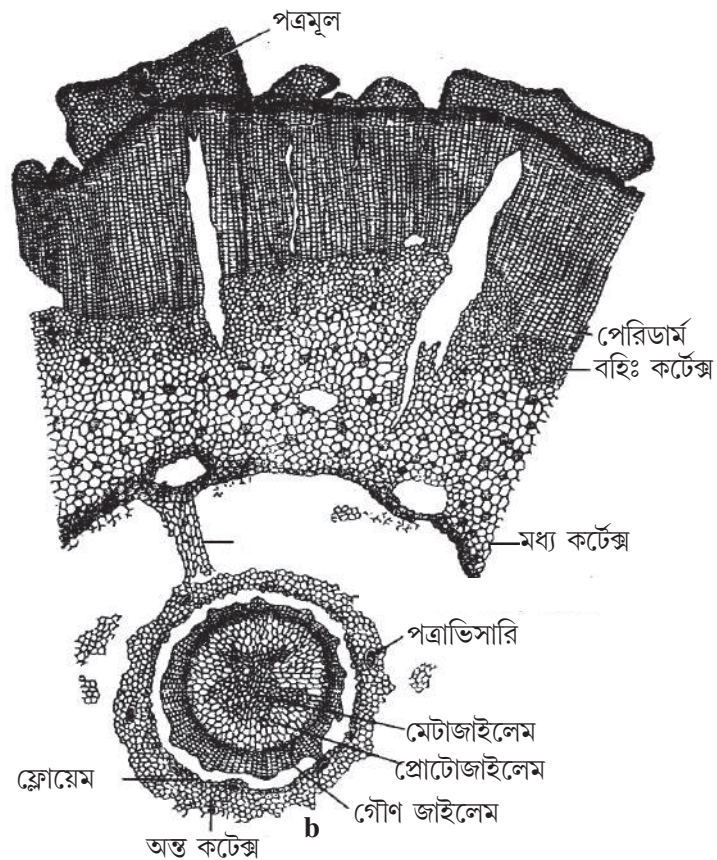
6.4.3 অন্তর্গঠন

কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে মজ্জাযুক্ত প্রোটোস্টিলি দেখা যায় যেখানে মজ্জার বাইরে বহিমুখী প্রাথমিক জাইলেম লক্ষ করা যায়। প্রাথমিক জাইলেম সোপানাকার ট্রাকিডযুক্ত মেটাজাইলেম দ্বারা গঠিত। স্টিলির গৌণবৃন্দি 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 উদ্বিদ বেশি নির্ভরশীল ছিল। এই অস্বাভাবিক নির্ভরশীলতাই এই উদ্বিদের অবগুপ্তির অন্যতম প্রধান কারণ হিসাবে পরিগণিত হয় (চিত্র : 6.4.2)।



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

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



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



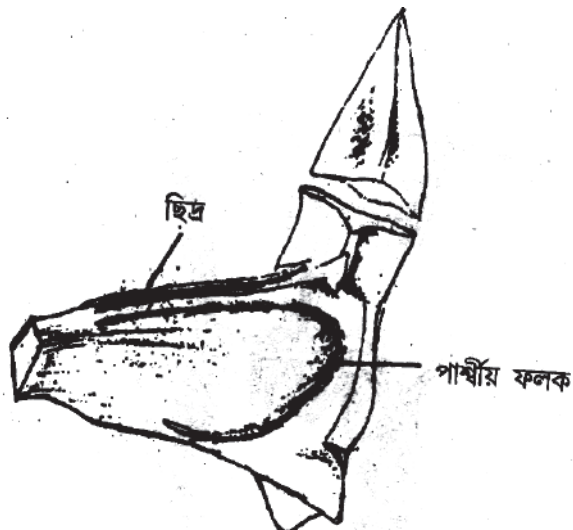
চিত্র নং 6.4.3 : b. *Lepidodendron* পাতার প্রস্তুতি।

চিত্র নং 6.4.4 : *Lepidodendron* এর
স্তীরেণুপত্র—অ্যাকনাইমাইডোকারপণ।

6.4.4 জনন অঙ্গ

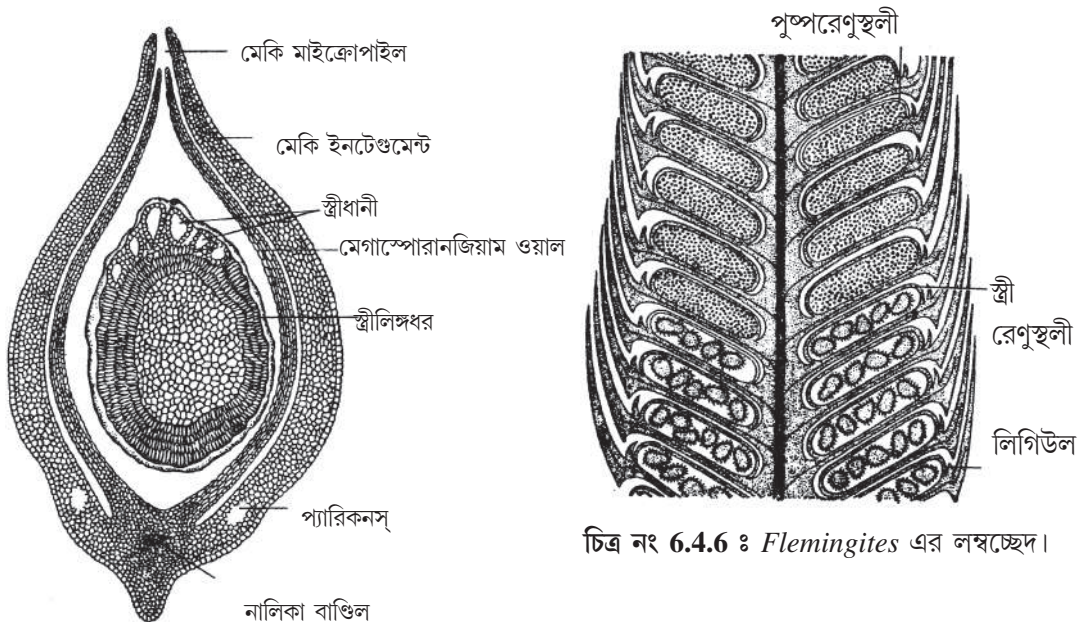
Lepidodendron এর রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে মঞ্জরী গঠন করে। এই মঞ্জরী মোনোস্পোর্যানজিয়েট বা একই ধরনের রেণুপত্র দিয়ে গঠিত। পুঁমঞ্জরী লেপিডোস্ট্রোবাস (*Lepidostrobus*) প্রায় 35 সেমি. লম্বা এবং 8 সেমি. চওড়া হতে পারে, তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই 8 থেকে 20 সেমি. লম্বা হয়। এখানে রেণুপত্রগুলি কেন্দ্রীয় অক্ষের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

স্তৰী-রেণুমঞ্জরীর দেহাঙ্গ হল অ্যাক্লামাইডোকারপন (*Achlamydocarpon*) (চিত্র : 6.4.4) গণ ভুক্ত। বাইস্পোর্যানজিয়েট মঞ্জরীর নাম *Flemingites*. (চিত্র : 6.4.6)



চিত্র নং 6.4.5 : *Lepidodendron* স্তৰীরেণুপত্রের বহিগঠন।

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

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

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

■ অনুশীলনী—2.

1. এক কথায় উত্তর দিন

- (ক) *Lepidodendron* উদ্ভিদের কোন অংশ সর্বপ্রথম আবিস্কৃত হয়?
- (খ) *Lepidodendron* রাইজোমর্কে (*Stigmaria*) মূলগুলি কীভাবে সজ্জিত ছিল?
- (গ) *Lepidodendron* এর স্ত্রী-রেণুমঞ্জরীর অরগ্যান গণ (Organ genus) এর নাম কী?
- (ঘ) *Lepidodendron* কোন শ্রেণিভুক্ত উদ্ভিদ?
- (ঙ) *Lepidodendron* কাণ্ডে কী আকৃতির পত্রক্ষত দেখা যায়?

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন

- (ক) পত্রমূল হিসাবে ঠিক ওপরে থাকে গোলাকার _____ চিহ্ন।
- (খ) কাণ্ডে ভাজক কলার _____ কার্য হওয়ায় একটি শুধু গৌণ জাইলেম তৈরি করে।
- (গ) *Lepidodendron* কাণ্ডে গৌণ _____ এর পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি হয়।
- (ঘ) স্ত্রী-রেণুস্থলীর বৃক্ষের দুপাশে অতি ক্ষীণ _____ দেখা যায়।
- (ঙ) *Lepidodendron* উদ্ভিদে _____ জাতীয় পুঁরেণু দেখা যায়।

6.5 সারাংশ

Cooksonia, Rhynia আদি নালিকা বাস্তিলযুক্ত স্থলজ উত্তিদণ্ডলির 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। উত্তিদণ্ডলি আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমিতে জন্মাত বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। প্রাথমিকভাবে *Rhynia* গণের দুটি প্রজাতি, *R. major* ও *R. gwynne-vauhanii* জানা ছিল, কিন্তু এডওয়ার্ডস (1986) *R. major* এ ট্রাকিডের অনুপস্থিতি প্রমাণ করেন এবং নতুন নাম *Aglaophyton major* সুপারিশ করেন, যাকে তিনি পরিবহনতত্ত্বাত্ত্বীয় উত্তিদের জনুৎক্রম যুক্ত উত্তিদ বলে অভিহিত করেছেন। *Rhynia gwynne-vauhanii* রেণুধর উত্তিদ ছোট বীরৎ, গ্রহিকাণ্ড দ্ব্যাগ্র শাখাবিন্যাস যুক্ত, মূলহীন, রাইজয়েডযুক্ত, বায়বীয় অক্ষে অর্ধগোলকের উপাঙ্গ ও পার্শ্বীয় শাখা থাকে। সংবহন তত্ত্ব প্রোটোস্টিলি যুক্ত। রেণুস্তলী ডিস্কাকার, রেণু সমজাতীয়, রেণুরস্ত্র ত্রিধারিভূক্ত, রাইনিয়ার লিঙ্ঘধর দেহ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়নি। পহু (1962) মনে করেন (1968) *R. gwynne-vauhanii* প্রজাতিটি হল *R. major* এর লিঙ্ঘধর উত্তিদ। তাঁরা *R. gwynne-vauhanii* র বায়বীয় অক্ষে স্ফীত অংশগুলিকে জনন অঙ্গ বলে বর্ণনা করেছেন। পরবর্তীকালে রেমী ও রেমী (1989) শোয়েঞ্জার (1981) রাইনি চার্টের যে স্তর থেকে *Rhynia*র, প্রজাতি পাওয়া গিয়েছিল সেখান থেকে পুঁধানী ও স্ত্রীধানী যুক্ত কিছু লিঙ্ঘধর উত্তিদ আবিষ্কার করেছেন। সিয়াডোফাইটন (*Sciadophyton*) ও লায়োনোফাইটন (*Lyonophyton*) হল এমনতর উত্তিদের উদাহরণ।

উচ্চ-কার্বনিফেরাস উপযুগে লাইকপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত একধরনের বৃক্ষ ইউরোপ ও আমেরিকায় জন্মাত যাদের মধ্যে *Lepidodendron* অন্যতম। 1820 সালে স্টার্নবার্গ এই উত্তিদের কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল আবিষ্কার করেন। একই গোত্রভুক্ত অন্যান্য গণ যাদের বৈশিষ্ট্যাবলী *Lepidodendron* এর মতো তারা হল লেপিডোফেনোয়াস (*Lepidophloios*), প্যারালাইকোপাডাইটিস (*Paralycopodities*) ও ডায়োফোরোডেনড্রেন (*Diaphorodendron*)। এই সব উত্তিদণ্ডলি 40-50 মিটার উচ্চ এবং দ্বিমেরবৃদ্ধি (Bipolar growth) প্রাপ্ত হয়। বায়বীয় অংশের শাখাগুলি দ্ব্যাগ্র বা সিউডোমোনোপোডিয়াল শাখা বিন্যাস যুক্ত হয় যার অগ্রভাগে পাতা ও রেণু মঞ্জরী থাকে। গ্রহিকাণ্ড যুক্ত নিম্নভাগও দ্ব্যাগ্র শাখাবিশিষ্ট হয়। কাণ্ড অনুপত্র আবৃত ও পত্রক্ষত যুক্ত। পত্রক্ষতে নালিকা বাস্তিল চিহ্ন, প্যারিক্লন্স চিহ্ন, লিগিউল চিহ্ন ইত্যাদি থাকে। স্টিলি একাধিক বাহ্যযুক্ত প্রোটোস্টিলি বা মজজাযুক্ত প্রোটোস্টিলি। গৌণ কর্টেক্সের পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি থাকে। পাতা সূচের ন্যায় লিগিউলযুক্ত, রেণুস্তলী মঞ্জরীবদ্ধ, অসমরেণুপ্রসূ। যান্ত্রিক সহায়তার জন্য এই উত্তিদের গৌণ কর্টেক্সের ওপর অত্যধিক নির্ভরশীলতাকে অনেকে এদের অবলুপ্তির অন্যতম প্রধান কারণ হিসেবে মনে করেন।

লেপিডোডেনড্রেসী গোত্রভুক্ত লেপিডোফেনোয়াস (*Lepidophloios*) গণের স্তৰীরেণুপত্রের অরগ্যান গণ হল লেপিডোকারপণ (*Lepidocarpon*)। স্তৰী রেণু পত্র বৃত্তযুক্ত এবং দুদিকে স্ফীত হয়ে পার্শ্বীয় ফলক গঠন করে, যা রেণুস্তলীকে প্রায় সম্পূর্ণভাবে আবৃত করে। কার্যগতভাবে পার্শ্বীয় ফলককে ডিস্ক আবরণীর সঙ্গে তুলনা করা হয় কিন্তু উৎপত্তিগত ভাবে ভিন্ন হওয়ায় একে ছদ্ম আবরণী বলে। রেণুস্তলীর মধ্যে একটি উর্বর ও তিনটি অনুর সিস্টেস্পোরাইটিস (*Cystosporites*) জাতীয় স্তৰী রেণু থাকত। অনেক সময় স্তৰী রেণুর মধ্যে জন্মের উপস্থিতি দেখা যায়। বিবর্তনগত ভাবে *Lepidocarpon* শুধুমাত্র বিদারী চরিত্র ছাড়া ডিস্ককের প্রায় সব কটি 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* উদ্ধিদে গৌণ কর্তেক্ষের গুরুত্ব কী?

6.7 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

1. (ক)—(iii) (খ)—(iv) (গ)—(iii)
2. (ক) পঞ্চ (1926) (খ) অগ্নাওফাইটন (*Aglaophyton*) (গ) সিলুরিয়ান মহাযুগ

অনুশীলনী – 2

1. (ক)—কাণ্ডের গায়ের পত্রমূল (খ)—সর্পিলাকার (গ)—আক্লামাইডোকারপণ (*Achlamydocarpon*) (ঘ)—লাইকপসিডা (ঙ)—রম্বাস
2. (ক)—লিগিটল (খ)—একমুখী (গ)—কর্তেক্ষ (ঘ)—পাঞ্চীয় ফলক (ঙ)—লাইকোস্পোরা (*Lycospora*)

প্রান্তীয় প্রশ্নাবলী :

- (ক) *Rhynia* গণভুক্ত উদ্ধিদের দেহাংশগুলি খনিজপুঞ্জ জীবাশ্ম অবস্থায় আগ্নেয়গিরির ভস্মের মধ্যে পাওয়া গেছে। এ থেকে ধারণা করা হয় যে উদ্ধিদগুলি আগ্নেয়গিরি সংলগ্ন জলাভূমির পীট (Peat) স্তরে সংরক্ষিত হয়েছিল।
- (খ) পূর্বে *Rhynia major* কে সংবহনতন্ত্র যুক্ত আদি ফার্জাতীয় উদ্ধিদ 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 উদ্ধিদটিকে পরিবহনতন্ত্রহীন কিন্তু ফার্জাতীয় উদ্ধিদের জনুৎক্রম যুক্ত বলে অভিহিত করেন এবং যথার্থ কারণেই এটির নতুন নামকরণ আগ্নাওফাইটন মেজর (*Aglaophyton major*) করেন।
- (গ) *Lepidodendron* কাণ্ডে গৌণ কর্তেক্ষের পরিমাণ গৌণ জাইলেম অপেক্ষা বেশি থাকে। ফলে যান্ত্রিক সহায়তার জন্য এই উদ্ধিদ গৌণ কর্তেক্ষের ওপর বেশি নির্ভরশীল ছিল। এই অস্বাভাবিক নির্ভরশীলতা এই উদ্ধিদের অবলুপ্তির অন্যতম কারণ হিসাবে মনে করেন।

একক 7 □ অসমরেণুপ্রসূতা ও বীজবাহিতা, টেরিডোফাইট এর উৎপত্তি বিবর্তন, চিলোম 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 আয়োফাইটা থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

অনুশীলনী—1

7.4 টেরিডোফাইট-এর বিবর্তন

7.4.1 চিলোম তত্ত্ব

7.4.2 উর্বর পাতা ও রেণুস্তলীর বিবর্তন

7.4.3 চিলোম 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 অপুত্পক 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 অক্ষুরিত হয়ে পুঁ লিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে, আর কিছু আকারে বড় স্ত্রীলঙ্ঘন 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 অবশ্যে কেনই বা এই জাতীয় উদ্ভিদ সপুত্পক 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 কম্বল শক্তিরও সাহায্য নিতে হয়েছে। সময়ের সাথে সাথে অনেক তত্ত্বের উৎপত্তি হয়েছে এবং প্রত্যেকটি তত্ত্বের নিজস্ব গুণ ও সীমাবদ্ধতা আছে। ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তিগত তত্ত্বগুলির ক্ষেত্রেও এর ব্যতিক্রম হয়নি। স্বল্প পরিসরে সব কয়টি তত্ত্বের সবিস্তারে আলোচনা করা সম্ভব নয়, তাই এই এককে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তির কেবলমাত্র গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্বগুলি আলোচনা করা হবে। উৎপত্তির পর স্থলজ আদি, সরল ফার্গজাতীয় উদ্ভিদগুলি বিবর্তনের মাধ্যমে কিভাবে বিভিন্ন রকমের গঠনগত বৈচিত্র্যের উন্নত শ্রেণির ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে উন্নীত হয়েছে সে বিষয়েও এই এককে আলোচনা করা হবে।

পূর্বগঠিত এককগুলি থেকে আমরা জানতে পেরেছি যে প্রাথমিক আদি ফার্গজাতীয় উদ্ভিদ মধ্য-উচ্চ সিলুরিয়ান যুগে পৃথিবীতে আবির্ভূত হয়েছিল প্রথম স্থলজ সংবহন কলা যুক্ত উদ্ভিদ হিসেবে। আশ্চর্যজনক তাবে এই শ্রেণির উদ্ভিদের সুনির্দিষ্ট কোনও পূর্বসূরীর জীবাশ্ম এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায়নি। সুতরাং এদের উৎপত্তিগত বিভিন্ন মতবাদগুলি জীবিত ও জীবাশ্ম ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের তুলনামূলক অঙ্গসংস্থানিক চরিত্র নির্ভর কিছু অনুমান বললে অত্যন্তি হয় না। বর্তমান এককে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদগুলির সম্ভাব্য পূর্বসূরী কোন্ কোন্ শ্রেণির উদ্ভিদ হতে পারে এবং কেন তা নিয়ে আলোচনা করা হবে। এছাড়াও সরল আদি শ্রেণির ফার্গজাতীয় 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 সমষ্টির উদ্ভিদের বিবর্তন ইতিহাসে একটু গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। অধুনালুপ্ত ও জীবিত উদ্ভিদসমূহ নির্দেশ করে যে, বীজ উৎপাদনের ক্ষমতাযুক্ত স্থলজ উদ্ভিদরাই স্থলজ উদ্ভিদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সফল উদ্ভিদ। একটি বীজ হল সম্পূর্ণ পূর্ণতা প্রাপ্ত ডিম্বক। সুতরাং বীজ হিসাবে পরিগণিত হতে হলে ডিম্বককে নিয়েক প্রাপ্ত হয়ে জ্বরণ সমষ্টি হতে হবে। জীবাশ্মের ক্ষেত্রে, যদিও, কোন একটি ডিম্বক নিয়েকপ্রাপ্ত অথবা নিয়েকপ্রাপ্ত নয়—তা জানা খুবই দুর্ক কারণ জ্বরণ 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 সম্পর্ক 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 রেণুস্তলীর ভেতরে রেণুমাত্রকার সৃষ্টির পর অসমরেণুপ্রসূতা রেণুধরের বৈশিষ্ট্য একটি নতুন সংযোজিত বৈশিষ্ট্য।

বিলুপ্ত উদ্ভিদের জীবাশ্ম নির্দশন অনুসারে অতীতকালে টেরিডোফাইটায় অসমরেণুপ্রসূতা দশা প্রসারিত ছিল এবং অনুমান করা হয় যে অসমরেণুপ্রসূ দশা সমরেণুপ্রসূ দশা থেকেই বিবর্তিত। আর্কিয়প্ল্টেরিস ম্যাসিলেন্টা (*Archaeopteris macilenta*) একটি সমরেণুপ্রসূ জীবাশ্ম উদ্ভিদরূপে গণ্য করা হয়েছিল কিন্তু স্যাত্তে পুনরানুসন্ধানে দেখা গেছে যে, এই উদ্ভিদটি অসমরেণুপ্রসূ। চলতি প্রথানুযায়ী সমতাকৃতির রেণু অঙ্কুরিত হয়ে সহবাসী (*Monoeious*) রেণু বহিস্বকীয় (*Exosporic*) লিঙ্গধরের উদ্ভব ঘটায় কিন্তু রেণুহিস্বকীয় 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 রেণুস্তলীর ভেতরে মাইক্রো এবং মেগাস্পোর উপস্থিত থাকে।

তৃতীয় ধাপ এমনই একটি অবস্থার সমন্বয় যেখানে একই উদ্ভিদের কিছু রেণুস্তলী মাইক্রোস্পোর এবং কিছু রেণুস্তলী 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 নির্দশন স্বতন্ত্রভাবে লাইকপ্সিডা (*Lycopsida*), স্ফেনপ্সিডা (*Sphenopsida*) এবং ফিলিকপ্সিডা (*Filicopsida*)-য় পাওয়া যায়।

সমরেণুপ্রসূ দশা থেকে শুরু করে বিবর্তনের মাধ্যমে অসমরেণুপ্রসূ দশা উদ্ভবের বিভিন্ন ধাপগুলি নিম্নরূপঃ

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

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

- (i) সেলাজিনেলা অসমরেণুপ্রসূ।
- (ii) মেগারেণুস্তলীর মধ্যে বর্তমান থাকায় মেগাস্পোর অঙ্কুরিত হতে শুরু করে এবং মেগারেণুস্তলী 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) সেলাজিনেল রুপেস্ট্রিস (*S. rupestris*) তে মেগাস্পোর কখনই পরিত্যক্ত হয় না পরিবর্তে মেগাস্পোরানজিয়ামের ভেতরেই নিষেক, দ্রবণের 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 অঙ্কুরোদ্বামের পদ্ধতিকে নির্দেশ করে। কিন্তু চরম সমালোচনা মূলক বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে, সেলাজিনেলা (*Selaginella*) এবং মারসিলিয়া (*Marsilea*), র মতো অপুষ্পক, সংবহন কলাযুক্ত অসমরেণু প্রসূ উদ্ভিদের বীজ বিকাশে অসফল হয়েছে কারণ :—
- মেগারেণুস্তলীর ঘিরে ইন্টেগুমেন্ট (Integument) নামক সংরক্ষণ মূলক আবরণ অবর্তমান।
 - মেগারেণুস্তলীর ভেতরে মেগারেণু স্থায়ীভাবে অবস্থান প্রতিষ্ঠিত হয়নি।
 - মেগারেণু ও মেগারেণুস্তলীর মধ্যে কলাস্থানিক সংযোগ অনুপস্থিত।
 - জ্ঞান পরিস্ফুটনের পর বিশাম দশা অনুপস্থিত।

‘অসমরেণুপ্রসূ’—এই ঘটনাটির বিশেষ জীবজ প্রাধান্য বর্তমান, কারণ স্তৰী 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।

- দুই ধরনের রেণু উৎপাদন (অসমরেণুপ্রসূতা)।
- মেগারেণুস্তলীর ভেতরেই মেগারেণু অবস্থান ও অঙ্কুরোদ্বাম, ডিস্কু নিয়ন্ত্রকরণ এবং জ্ঞান উৎপাদন।
- একটি মেগা রেণুস্তলীর ভেতরে কেবলমাত্র একটি মেগারেণুর উৎপত্তি।

সেলাজিনেলাতে (*Selaginella*) মেগালিঙ্গধর সহ মেগারেণু মেগারেণুস্তলীর ভেতর অবস্থান করে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে নিষেকের পরে নবগঠিত জ্ঞান লিঙ্গধর সহ—সমস্ত গঠনটি, আবরণযুক্ত (Integumented) মেগারেণুস্তলী জনিত উদ্ভিদ থেকে খসে পড়ে। এই ধরনের গঠনকে ‘আদি বীজ’ (Primitive seed) রূপে বিবেচনা করা যেতে পারে। বীজ হল একটি পরিণত আবরণযুক্ত (Integumented=বহিরাবরণ) মেগারেণুস্তলী যা পরিপক্ব অবস্থায় ফেটে যায় না। যদিও সেলাজিনেলা (*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*) আবিস্কৃত হয়। উচ্চ ডেভোনিয়ান (Upper Devonian) যুগে আর্কিওপটেরিস (*Archaeopteris*) সাদৃশ্য অসমরেণুপ্রসূ একটি উদ্ভিদ আবিস্কৃত হয়েছে। চাউলোরিয়া'তে, একই রেণুস্তলীতে উভয় রেণু যথা মাইক্রো ও মেগা রেণু বর্তমান, অপর একটি উচ্চ ডেভোনিয়ানে প্রাপ্ত জীবাশ্ম উদ্ভিদ বারিনোফাইটন সিট্রুলিফর্মি (*Barinophyton citrulliforme*) তে একই রেণুস্তলীতে উভয় রেণুর মিশ্রণ অবস্থায় উৎপত্তি পাওয়া গেছে। এই অবস্থাটি দুটি রেণুর মধ্যে স্বাতন্ত্র্য বজায় রেখে হেটারোস্পারিয়ার বিবর্তন ধারাকে নির্দেশ করে।

- অসমরেণুপ্রসূ দশার সৃষ্টির পর ডিস্কুস্তির বিবর্তনে বেশ কিছু বিবর্তন মূলক ঘটনা ঘটেছে যেমন,
- একটি মাত্র কার্যকরী মেগারেণুর উৎপত্তি এবং মেগারেণুস্তলীর মধ্যে তার অবস্থান।
 - রন্ধসহ বহিরাবরণ (ত্বক = Integument) সৃষ্টি।
 - অস্তঃস্বকীয় (Endosporic) মাইক্রো লিঙ্গধর থেকে পরাগ নালির উৎপত্তি।
 - ফেটে যায় না এমন মেগা রেণুস্তলী সহ অস্তঃস্বকীয় মেগালিঙ্গধরের উৎপত্তি।
 - পরাগরেণু গ্রহণের জন্য শীর্ষদেশে ফেটে যায় না এমন পোষক কলার (Nucellus) সম্প্রসারণ।

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

স্ফেনপ্সিডাতে (Sphenopsida) ক্যালামোকারপণ (*Calamocarpon*) ক্যালামোস্ট্যাকিস্ (*Calamostachys*) এবং প্যালেওস্ট্যাকিস্ (*Palaeostachys*) অসমরেণুপসূতা প্রদর্শন করে।

ওপরের আলোচনা থেকে এটা প্রতীয়মান হয় যে, ‘অসমরেণুপসূতা’ উদ্ভিদ জগতে অনেক পূর্বকাল থেকেই চলে আসছে এবং অসমরেণুপসূতা 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 পরিষ্কৃতনের বিভিন্ন দশাগুলি নির্দেশ করে যে ‘অসমরেণুপসূতা’ উৎপন্নে কোন সাধারণত্ব নেই। কিছু কিছু ক্ষেত্রে মিয়োসিসের পূর্ব অবস্থায় অসমরেণুপসূতার 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)’ এন্দের গবেষণা মূলক সিদ্ধান্ত নির্দেশ করে যে, অসমরেণুপসূতার উৎপত্তিতে পুষ্টি প্রভাবক বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে। কিছু রেণু বৃক্ষজনিত ব্যর্থতার কারণে বাকি-রেণুদের বড় এবং কার্যকারী হতে পুষ্টি প্রভাবক হিসাবে কাজ করে।

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

7.3 টেরিডোফাইট-এর উৎপত্তি : বিভিন্ন তত্ত্ব

ঠিক কি ধরনের উদ্ভিদ থেকে ফার্গজাতীয় 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 ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য যোগ্য পূর্বসূরী।

7.3.1 শৈবাল থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব

এই তত্ত্বের প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয় হল যে শৈবাল থেকে সংবহন কলা যুক্ত ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। অবশ্য ঠিক কি ধরনের শৈবাল থেকে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়েছে সে বিষয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে ঐক্যমত নেই। একদল মনে করেন শৈবাল থেকে বহু ধারায় (Polyphyletic) ফার্গ 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 “Thallasiophyta and the subaerial transmigration” এ বিস্তারিত ভাবে কিভাবে স্থলজ সংবহন কলাযুক্ত ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হল তা আলোচনা করেছেন। তিনি পলিফাইলেটিক বিবর্তনবাদের পথিকৃৎ ছিলেন। তাঁর মতে থ্যালাসিওফাইটা (Thallasiophyta) 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 উপরিত হতে থাকে এবং ক্রমে স্থলভাগ সৃষ্টি হয়। ফলে ভাসমান উদ্ভিদ (Plankton) থেকে মাটি আঁকড়ে থাকা (Benthic) উদ্ভিদের সৃষ্টি উত্তোলিত হয়। (iv) নতুন স্থলজ পরিবেশ মানিয়ে নেওয়ার জন্য ক্রমে মূল, পাতা, সংবহনতন্ত্র ইত্যাদি সৃষ্টি হয়।

এই প্রকল্পের সীমাবদ্ধতা গুলির মধ্যে একটি হল ভূতত্ত্ববিদ্দের মধ্যে পৃথিবীর সৃষ্টির পর প্রথমে স্থল এবং পরে সমুদ্রের উত্তোলিত হয়। দ্বিতীয়টি হল প্রকল্পিত থ্যালাসিওফাইটা ও আদি স্থলজ ফার্গজাতীয় 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 তিনি ধরনের শৈবাল থেকে হয়েছে বলে উল্লেখ করেন, তিনি মসজাতীয় ব্রায়োফাইটের উৎপত্তি ক্লোরোফাইসি ও লিভারওয়ার্ট অর্থাৎ থ্যালয়েড ব্রায়োফাইটের উৎপত্তি ফিওফাইসি থেকে হয়েছে মনে করেন। একইভাবে রাইনিয়া এবং হর্নিওফাইটন (*Horneophytion*) ক্লোরোফাইসি এবং সাইলোটাম (*Psilotum*) ও মেসিপ্টেরিস (*Tmesipteris*) ফিওফাইসি থেকে উৎপন্ন হয়েছে। এক্ষেত্রে কোনও রকম ফাইলোজেনেটিক সম্বন্ধকে ধরা হয়নি।

(গ) অ্যান্ড্রিউর প্রকল্প : অ্যান্ড্রিউ (1947) বরাবরই ফাইলো জেনেটিক উৎপত্তির ওপর বিশ্বাসী। তার আবিস্কৃত কয়েকটি সামুদ্রিক শৈবাল জীবাশ্ম যেমন নেমাটোথ্যালাস, (*Nematothallus*) এবং প্রোটোশ্যালভিনিয়া (*Protosalvinia*) অনেকগুলি স্থলবাসী অভিযোনজ লক্ষ করেন, এর থেকে পরবর্তীকালে বিভিন্ন শ্রেণির ভাসকুলার উদ্ভিদের জন্ম দেয়। তাঁর মতে সাইলোফাইটা, 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 পলিফাইলেটিক উৎসের কথা বলেন। স্থলজ উদ্ভিদের উৎস প্রিক্যাস্ট্রিয়ান (Precambrian) যুগের কোন এক সময়ে প্রোগতি ছিল, যার প্রমাণ মেলে অরডোভিসিয়ান (Ordovician) ও ক্যাস্ট্রিয়ান (Cambrian) যুগে প্রাপ্ত কিছু স্থলজ উদ্ভিদের জীবাশ্ম রেণু থেকে। তাঁর মতে ডিভোনিয়ান যুগের পূর্বে প্রাপ্ত রাইনিয়ার মতো সরল সাইলোফাইট থেকে জটিলতর উদ্ভিদের উৎপত্তি ঘটেছে। পরবর্তীকালে অ্যাক্সেলরড (1959) এই মতবাদকে সমর্থন করে প্যালিওপ্যালিনোলজি দ্বারা আবিস্কৃত আরও কিছু তথ্যাদির দ্বারা এই মতবাদকে সুবিস্তৃত করেন।

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

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

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

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

(ছ) ফ্রিট্সের প্রকল্প : ফার্গজাতীয় উদ্বিদের মোনোফাইলেটিক বিবর্তনবাদগুলির মধ্যে ফ্রিট্সের (1945) মতবাদ হল অন্যতম। তিনি মনে করেন হেটেরোট্রাইকাস (*Heterotrichous*) (যে উদ্বিদ অনুভূমিক ও খাড়া অংশে বিভক্ত) ধরনের সবুজ শ্যাওলা থেকে ফার্গজাতীয় উদ্বিদের সৃষ্টি হয়েছে। এই প্রকল্পে কিটোফোরেলিস (*Chaetophorales*) বর্গভুক্ত সবুজ শ্যাওলাকে ফার্গজাতীয় উদ্বিদের সম্ভাব্য উত্তরসূরী বলে মনে করা হয়েছে।

7.3.2 ব্রায়োফাইটা থেকে উৎপন্নিগত তত্ত্ব

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

বাওয়ার (1935) ও জিমারম্যান (1930, 1938) এর মতে একটি প্রকল্পিত আদি আর্চিগোনিয়েট (*Archegoniate*) থেকে দুটি অভিসারী পথে ব্রায়োফাইটা ও ফার্গজাতীয় উদ্বিদের সৃষ্টি হয়েছে।

ক্যাম্পবেল (1896) ও স্মিথ (1955) মনে করেন বর্তমানে জীবিত কোনও ব্রায়োফাইটা গোষ্ঠী বিশেষতঃ অ্যাঞ্চোসেরোটেলিস (*Anthocerotales*) বর্গভুক্ত ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্গজাতীয় উদ্বিদের উৎপন্নি হয়েছে। (চিত্র : 7.1.)।

অ্যাঞ্চোসেরস (*Anthoceros*) জাতীয় উদ্বিদকে ফার্গজাতীয় উদ্বিদের সম্ভাব্য পূর্বসূরী মনে করার প্রসঙ্গে এদের রেণুধর উদ্বিদের অনির্দিষ্ট বৃক্ষি ও উন্নত আন্তীকরণীয় উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য। এই তত্ত্বের প্রবক্তারা মনে করেন অ্যাঞ্চোসেরস জাতীয় রেণুধর ভাজক কলা যদি স্থান পরিবর্তন করে ওপর প্রাণ্তে অবস্থান করে তাহলে দ্যাখ শাখা তৈরি হতে পারে এবং রেণু উৎপাদন ঐ শাখার প্রাণ্তে সীমাবদ্ধ থাকতে পারে। এইভাবে সৃষ্টি দ্যাখ শাখাবিশিষ্ট রেণুধরের কেন্দ্রীয়কলুমেলা যদি সংবাহী কলায় পরিণত হয় তাহলে খুব সহজেই সাইলোফাইটা (*Psilophyta*) জাতীয় আদি ফার্গ জাতীয় উদ্বিদের রেণুধরের সঙ্গে এর মিল খুঁজে পাওয়া যাবে। ক্যাম্পবেল (1924) অনুকূল পরিবেশে জন্মেছে এমন অ্যাঞ্চোসেরসের রেণুধরের উপরিভাগে রেণুর উপস্থিতি ও কেন্দ্রীয় কলুমেলার সংবহন কলায় পরিবর্তন লক্ষ্য

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

■ অনুশীলনী—১

1. সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন

- (ক) কিটোফোরেলিস (chaetophorales) বর্গভুক্ত সবজ শ্যাওলাকে যার মতবাদের ভিত্তিতে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের সম্ভাব্য উত্তরসূরী বলে মনে করা হয় তা হল—(i) চার্চ (ii) গ্রেগোস (iii) ফ্রিটস (iv) লেকলার্ক।
- (খ) কোন চারিত্রিগত মিলের ওপর ভিত্তি করে ব্রায়োফাইটকে ফার্গজাতীয় উদ্ভিদের পূর্বসূরী বলে মনে করা হয়?—(i) লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ ও জনন অঙ্গের গঠন, (ii) আংশিক পরজীবী হিসেবে রেণুধর উদ্ভিদের লিঙ্ঘধর উদ্ভিদের ওপর নির্ভরতা, (iii) স্ত্রীধানার মধ্যে আবরিত ভণ, (iv) সব কয়টি।
- (গ) চার্চ ফার্গজাতীয় 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

ফার্গজাতীয় 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 দ্যাগ শাখাবিশিষ্ট পত্রহীন নলাকার অক্ষ (Phylloid)। কাণ্ডের নীচের অংশ আসলে মৃদ্গত উপাঙ্গ যা মূলে এবং বায়বীয় অংশের উপরিভাগ রেণুস্থলীতে রূপান্তরিত হয়। পরবর্তীকালে জিমারম্যান (1930, 1959, 1965) পূর্বে উপস্থাপিত মতবাদগুলির একটি সুসংহত রূপ দিতে টিলোম মতবাদের (Telome Theory) প্রবর্তন করেন।

7.4.1 টিলোম মতবাদ

জিমারম্যান 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 গুচ্ছকারে থাকলে তাকে টিলোম গুচ্ছ (Telome truss) বলে। টিলোম মুক্ত অথবা যুক্ত হয়ে সংযুক্ত টিলোম বা সিন্টিলোম (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।

জিমারম্যান মনে করেন *Rhynia* ধরনের আদি উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন ফার্গজাতীয় 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 (Syngensis/webbing), ও (ঙ) হৃষ্টীকরণ (Reduction) (চিত্র : 7.4)।

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

হৃষ্টীকরণ : খর্ব হওয়ার ফলে দুটি সমশাখা, অসম হয়ে পড়ে এবং ক্রমাগত হৃষ্টীকরণের ফলে সূচ্যাকার পত্র (microphyll) ও অবস্থক রেণুগুলির উৎপত্তি সৃষ্টি হয় (চিত্র : 7.4ঙ—7.5 ক-ঘ)

সমতলীকরণ : আদি অবস্থায় চারিদিকে ছড়িয়ে শাখা প্রশাখা ক্রমশ একই তলে আসতে থাকে এবং এদের মধ্যে সংযুক্তির (Syngensis) 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 কোনের বৃদ্ধি বেশি হওয়ার ফলে বিপরীত দিকে বেঁকে রেণুস্তলী অক্ষের দিকে নেমে আসে। তখন একে বক্রীকরণ বলে। *Equisetum* এর রেণুস্তলী (Sporangiophore) এই পদ্ধতিতে সৃষ্টি হয়েছে বলে ধারণা করা হয় (চিত্র : 7.4 চ, 7.5 ঙ-চ)।

7.4.2 উর্বর পাতা ও রেণুস্তলীর বিবরণ

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

Lycopida গোষ্ঠীর উদ্ভিদে ক্রমাগত হৃষ্টীকরণের ফলে সূচ্যাকার (Microphyllous) অণুপত্রের সৃষ্টি হয়। দুই জোড়া টিলোমের একজোড়া উর্বর ও পার্শ্ববর্তী অন্যজোড়া অনুর্বর। উর্বর টিলোম দুটি শীর্ষদেশ দুটি রেণুস্তলীতে পরিবর্তিত হয় যা পরবর্তী ধাপে যুক্ত হয়ে হৃষ্টবৃত্ত যুক্ত একটি রেণুস্তলীতে পরিণত হয়। পার্শ্ববর্তী অনুর্বর শাখাদুটিও পাশাপাশি যুক্ত হয়ে রেণুপত্র গঠন করে। রেণুস্তলীর বৃষ্টি হৃষ্ট হওয়ার ফলে রেণুস্তলীটি রেণুপত্রের ওপর যুক্ত বলে মনে হয় (চিত্র : 7.6ক)।

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

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য যে বাওয়ার (1908) তাঁর উপবৃদ্ধি মতবাদে (Enation theory) বলেছেন যে আদি উদ্ভিদের মসৃণ অক্ষ থেকে ক্রমশ উপাস্ত 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 গ্যাল্ল-ত্যাঘনী, (*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 ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদে বৃহৎপত্র (Megaphyll) ও উর্বর পত্রের উৎপত্তিতে অসমবৃদ্ধি, সমতলীকরণ ও সংযুক্তি মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করে। অসমবৃদ্ধির ফলে প্রাথমিক দ্যাগ

বিন্যাসযুক্ত শাখার একটি সবল ঝাজু 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 বা-ঠ 7.6g) ফার্নের উর্বর পাতায় অস্তঃবক্রতার (incursion) 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, গ-জ)।

7.4.3 টিলোম মতবাদের গুরুত্ব

টিলোম মতবাদের সার্বভৌমত্ব (Universality/Hologenetic) এর গুরুত্ব প্রমাণ করে। এই মতবাদ প্রদত্ত তত্ত্ব অনুযায়ী ফার্নজাতীয় 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 তত্ত্বে (Enation Theory) বাওয়ার কেবলমাত্র Lycopsida গোষ্ঠীর অণুপত্র ও উর্বর পত্রের বিবর্তন সম্পর্কে বিশ্বাসযোগ্য তথ্য সরবরাহ করেছেন। অন্যান্য গোষ্ঠীর উদ্ভিদ অঙ্গের বিবর্তন এই তত্ত্ব অনুযায়ী বিশ্লেষণ করা সম্ভবন 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 দ্বিবিভক্তি পত্রহীন অক্ষ যার মৃদ্গত অংশ মূলে ও বায়বীয় অংশ কাণ্ডে, পত্র উর্বর অংশে পরিবর্তিত হয়।

(গ) টিলোম মতবাদের জীবন ও অশ্বীভৃত 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। জিমারম্যান 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 আবিস্কৃত হয়। আমরা জানি *Cooksonia* র রেণুধরটি দ্ব্যাগ্র শাখাবিশিষ্ট, পত্রহীন এবং শাখাগ্রে প্রাস্তীয় রেণুস্থলীযুক্ত। বর্তমানে নিম্ন ডেভোনিয়ান যুগ (Lower Devonian) থেকে কিছু গণ আবিস্কৃত হয়েছে যেমন *Renalia* যেখানে রেণুস্থলী পার্শ্বীয় শাখাগ্রে থাকে। অসমবৃদ্ধি ও হৃস্বীকরণ 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, ঔষধ এবং বাগান সাজানোর জন্য প্রচলিত আছে। বিভিন্ন অর্থনৈতিক গুরুত্ব নিম্নরূপ।

লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) এর কাণ্ড ও রেণু ভেষজ ওষুধরূপে ব্যবহৃত হয়। চর্মরোগ, হজমের গৎসনগোল, বৃক্কে রক্ত পরিশোধনের এবং কোষ্ঠকাঠিণ্যে এর ব্যবহার প্রভৃত। *Lycopodium* এর রেণু দাহ্য এবং আতসবাজী তৈরিতে কাজে লাগে। এই কারণে *Lycopodium* কে 'উদ্ভিদজাত চক্রমুক' 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 উত্তিদ’ (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) মুত্রানালীর বিভিন্ন রোগ ও রক্ত পরিশোধনের জন্য *E. arvense* থেকে নিষ্কাশিত ‘Herba Equiseti’ হোমিওপ্যাথি ব্যবহার করার উল্লেখ আছে। এই জাতীয় উত্তিদে বিশেষ কার্যকরী রোগ নিরোধক ‘সিলিকা’ (Silica) পাওয়া যায় বলে লেখা আছে। এছাড়া আছে পটাশিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, ম্যানগানিস্ এবং আরও ১৫ ধরনের ফ্ল্যাভোনয়েড পদার্থ।

টেরিস (*Pteris*), ড্রাইওপটেরিস (*Dryopteris*), সেরাটপটেরিস (*Ceratopteris*), মারসিলিয়া (*Marsilea*) প্রভৃতি উত্তিদের 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 ফার্গ যা জৈবসার হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

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

■ অনুশীলনী—২

১. শূন্যস্থান পূরণ করন

- (ক) টিলোম প্রকল্প অনুযায়ী _____ মৌলিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে লাইকপ্সিডা (*Lycopwsida*) উত্তিদের সূচাকার (*Microphyll*) পাতার সৃষ্টি হয়।
- (খ) বাওয়ার ফার্গজাতীয় উত্তিদের পাতাকে _____ বলে মনে করেন।
- (গ) টিলোম প্রকল্পের সব থেকে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল এর _____।
- (ঘ) _____ উপবৃদ্ধি তত্ত্বের প্রবর্তন করেন।
- (ঙ) *Equisetum* এর রেণুস্থলীরধর _____ মৌলিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয়।

7.6 সারাংশ

বীজ বিকাশের বিবর্তনের একটা গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। জীবাশ্ম ও জীবিত উত্তিদের মধ্যে এটা পরিলক্ষিত হয়। এই ঘটনার প্রথম ধাপ অসমরেণুপস্থৃতা। সেলাজিনেলা (*Selaginella*) এই অবস্থা পূরণ করে। মধ্য ডিভেনিয়ান যুগেও কিছু জীবাশ্ম অসমরেণুপস্থৃতা 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 অপূর্পক উদ্ভিদে আমরা বীজ গঠনের কোন উদাহরণ দেখতে পাই না।

ফার্ণজাতীয় 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 ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। শৈবাল থেকে উৎপত্তিগত তত্ত্ব হিসেবে চার্চ, গ্রেগাস, অ্যানড্রিউ, লেকমার্ক, ল্যাম, মেহরা, ও ফিটস প্রতিক্রিয়া প্রকল্পগুলি উল্লেখযোগ্য। ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে এমন ধারণায় যাঁরা বিশ্বাসী তাঁদের মধ্যে বাওয়ার এবং জিমারম্যান মনে করেন একটি প্রকল্পিত আদি আর্চিগোনিয়েট (Archegoniate) থেকে দুটি অভিসারী পথে ব্রায়োফাইটা ও ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে। আবার ক্যাম্পবেল ও স্মিথ এর মতে Anthocerotales বর্গভুক্ত ব্রায়োফাইটা থেকে ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়েছে।

ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তির পর আদি উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন ফার্ণজাতীয় 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 ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের উৎপত্তি বিবর্তনগত পাঁচটি মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি হল সমতলীকরণ, অসমবৃদ্ধি, অস্তবক্রতা, সংযুক্তি ও ত্রুষ্ণীকরণ। এগুলি একক ভাবে অথবা কয়েকটি একসাথে বিবর্তন প্রক্রিয়ায় অংশ নেয়।

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

7.7 প্রশ্নাবলী

- অসমরেণুপসূতা বা হেটারোস্পোরি কাকে বলে?
- হেটারোস্পোরি ও হোমোস্পোরির মধ্যে পার্থক্য কী?
- আপনার পঠিত লাইকোপসিডার কোন গণে অসমরেণুপসূতা দেখা যায়?
- অসমরেণুতা থেকে কীভাবে বীজবাহিতার দিকে বিবর্তন এগিয়েছে বর্ণনা করুন।

7.8 উত্তরমালা

উত্তর :

- টেরিডোফাইটার মধ্যে অনেক গণে দুই ধরনের রেণু উৎপন্ন হয়—একটি মাইক্রোস্পোর আর অপরটি মেগাস্পোর। এরা ভিন্ন আকারের হয়। মাইক্রোস্পোর পুঁলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে আর মেগাস্পোর প্রুলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে। এইরূপ দুই ভিন্ন আকারের এবং দুই ভিন্ন উদ্ভিদ গঠন প্রকৃতিকে বলা হয়

অসমৱেগুপ্তসূতা বা হেটারোস্পোরি।

- (ii) হোমোস্পোরের ক্ষেত্রে রেণুহলীতে একই ধরনের রেণু উৎপন্ন হয়।
- (iii) সিলেবাসের অস্তর্ভুক্ত লাইকপসিডার অস্তর্গত সেলজিনেলাতে অসমৱেগুপ্তসূতা দেখা যায়।
- (iv) অনুচ্ছেদ 7.2 দেখুন।

7.9 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

সংক্ষেপে উত্তর দিন :

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

7.10 উত্তরমালা

অনুশীলনী – 1

- (ক)—(i) (খ)—(iv) (গ)—(i)

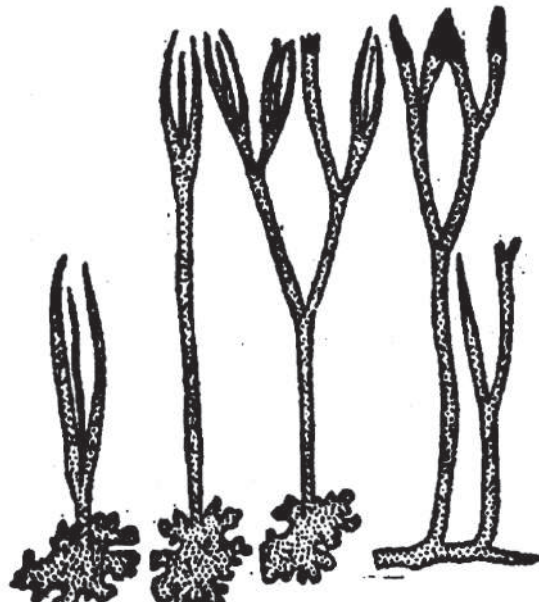
অনুশীলনী – 2

- (ক) ত্রুটীকরণ (খ) উপবৃক্ষ বা উপাঙ্গ (গ) সার্বভৌমত্ব (ঘ) বাওয়ার (ঙ) বক্রীকরণ

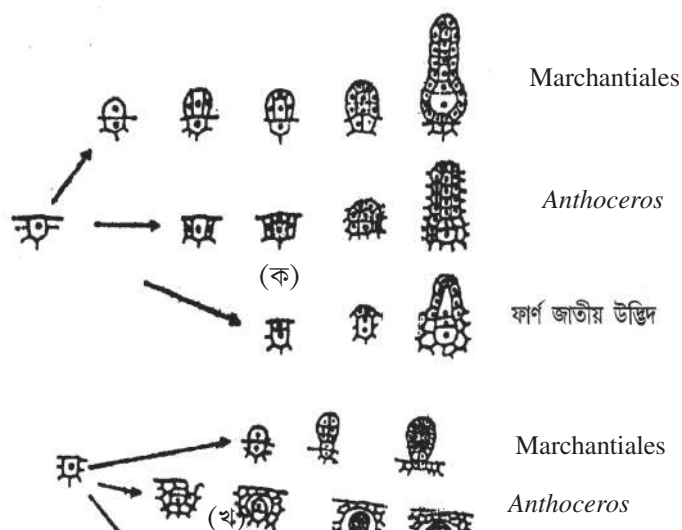
সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

- (ক) *Anthoceros* জাতীয় উদ্ভিদকে ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের সম্মান্ত পূর্বসূরী হিসেবে মনে করার প্রসঙ্গে এদের রেণুধরের উদ্ভিদে অনিদিষ্ট বৃক্ষ ও উন্নত আভিকরণীয় কলার উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য। ক্যান্সেল মনে করেন এই রেণুধরের ভাজককলা স্থান পরিবর্তন করে যদি ওপর প্রাপ্তে অবস্থান করে তাহলে দ্যাগ শাখার উৎপত্তি ও পরে শাখাগ্রে রেণু উৎপাদন সীমাবদ্ধ থাকতে পারে। এভাবে সৃষ্টি দ্যাগ শাখাবিশিষ্ট রেণুধরে যদি কেন্দ্রীয় কলুমেলা সংবাহী কলায় পরিণত হয় তাহলে সহজেই সাইলোফাইটা জাতীয় আদি ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের রেণুধরের সঙ্গে এর স্পষ্ট মিল খুঁজে পাওয়া যেতে পারে।
- (খ) চার্চ মনে করেন থ্যালাসিওফাইটা (Thallasiophyta) 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, উত্থিত হওয়ায় স্থলভাগের সৃষ্টি হয় এবং মাটি তাঁকড়ে থাকা স্থলজ উদ্ভিদ জন্মাতে শুরু

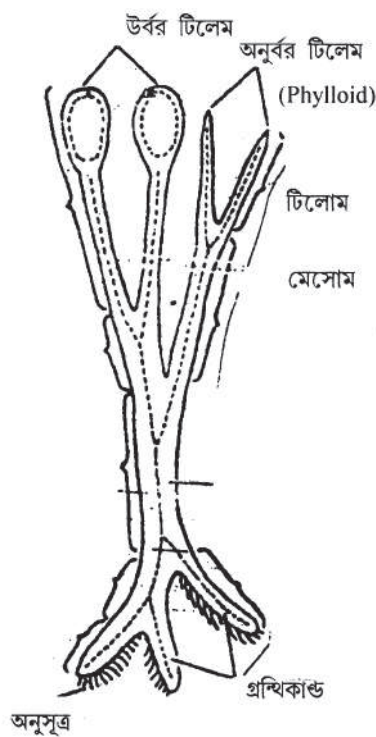
- করে, (ঘ) নতুন স্তলজ পরিবেশ মানিয়ে যাওয়ার জন্য ক্রমে, মূল, পাতা, সংবহন তত্ত্ব ইত্যাদির সৃষ্টি হয়।
 (গ) দ্বিধাবিভক্তি রেণুধর অক্ষের যে কোন অন্যতম প্রত্যঙ্গকে টিলোম বলে। এই অঙ্গসংস্থানিক এককটি বায়বীয় অথবা মৃদগত হতে পারে। কার্যগতভাবে টিলোমকে দুভাগে ভাগ করা যায় যথা উর্বর ও বর্ধী টিলোম। উর্বর টিলোমের শাখাগ্রে রেণুস্তলী এবং বর্ধী টিলোমে পাতার মতো উপাঙ্গ (Phylloid) থাকে।
 (ঘ) Pteropsida গোষ্ঠীর ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদ বৃহৎ পত্র ও উর্বর পত্রের উৎপত্তিতে অসমবৃদ্ধি, সমতলীকরণ ও সংযুক্তি এই মৌলিক প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করে। অসমবৃদ্ধির ফলে প্রাথমিক দ্ব্যাগ বিন্যাসযুক্ত শাখার একটি সরল ঝজু 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 ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের প্রায় সব কয়টি গোষ্ঠীভুক্ত রেণুধর উদ্ভিদের অনুর্বর, উর্বর অঙ্গের বিবর্তন কেমন ভাবে হয়েছে সে সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা পাওয়া যায়। এই তত্ত্বের সাহায্যে আদিম স্তলবাসী পরিবাহী রেণুধর উদ্ভিদের যুক্তিগ্রাহ্য গঠন পাওয়া যায়। সর্বোপরি এই তত্ত্বের সর্বপ্রথম জীবন্ত ও অশ্মীভূত আদি স্তলজ পরিবাহী উদ্ভিদের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের চেষ্টা করা হয়। সুতরাং এই তত্ত্বটি অঙ্গসংস্থান ভিত্তিক হলেও এর গুরুত্ব বিবর্তনেতিহাসেও যথেষ্ট।



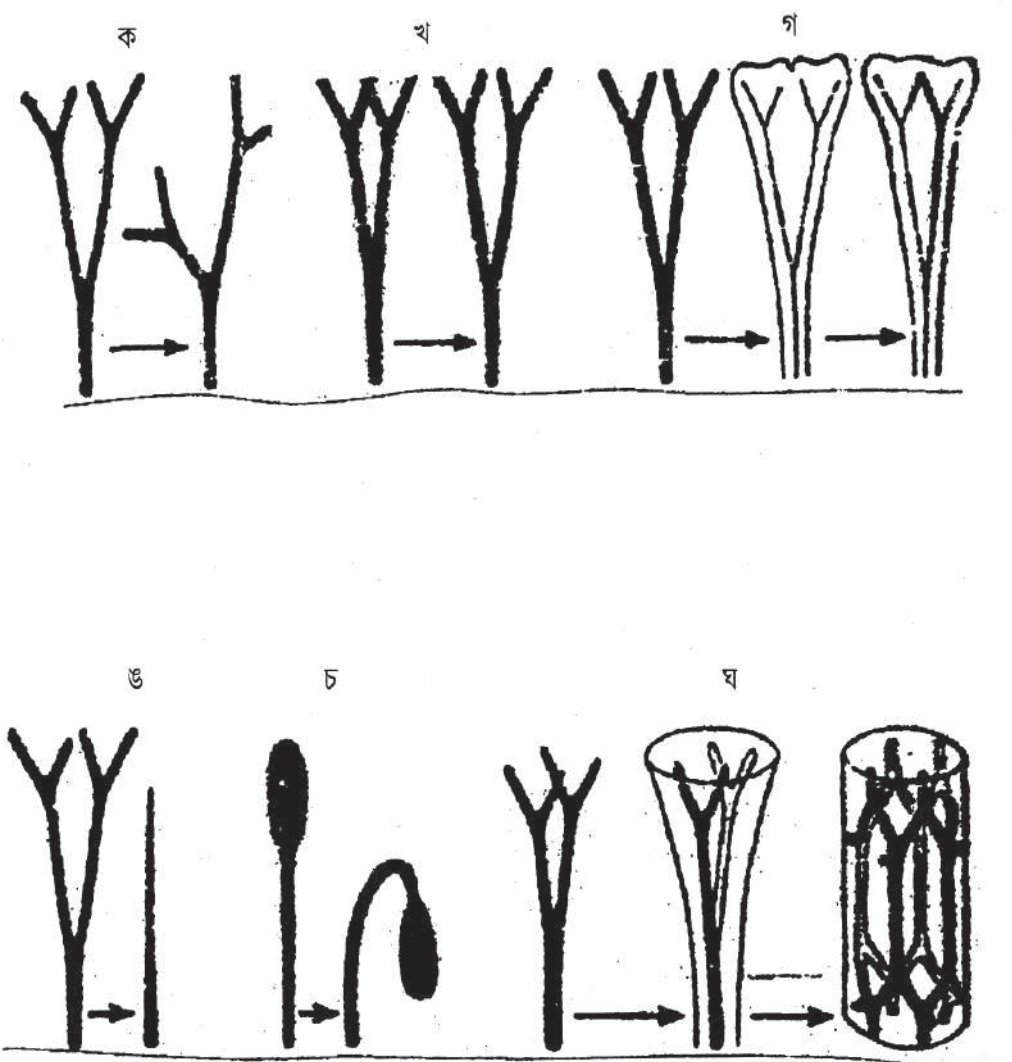
চিত্র নং 7.1 : *Anthoceros* জাতীয় রেণুধর থেকে *Psilophyton* জাতীয় আদি স্তলজ পরিবাহী উদ্ভিদের উৎপত্তি (স্মিথের প্রকল্প অনুযায়ী)।



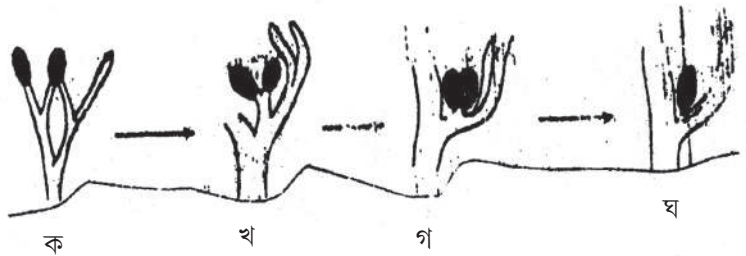
চিত্র নং 7.2 ক, খ : Marchantiales, *Anthoceros* ও ফার্গজাতীয় উদ্ভিদে (ক) স্তৰীধানী
ও পুংধানীর (খ) পরিস্ফুরণের বিভিন্ন দশার মধ্যে মিল।



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



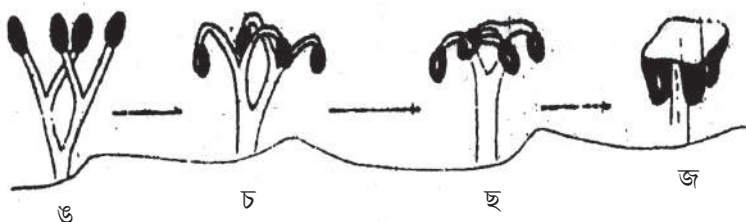
চিত্র নং 7.4 : টিলোম মতবাদ অনুসারে উক্তিদেহে বিবর্তনের পাঁচটি মূল ধারা। ক. অসমবৃদ্ধি, খ. সমতলীকরণ, গ. সংযুক্তি (পাতায়), ঘ. সংযুক্তি (কাণ্ডে), ঙ. হৃষ্টীকরণ, চ. বক্রীকরণ।



ক : উর্বর ও অনুর্বর টিলোমের পাশাপাশি অবস্থান।

খ-গ : মেসোমের হৃস্তীকরণ ও রেণুস্থলীর সংখ্যাত্ত্বাস।

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



ঙ : দুজোড়া উর্বর টিলোম।

চ,ছ : টিলোমের অন্তবক্রতা ও তারপর পাশাপাশি অবস্থান

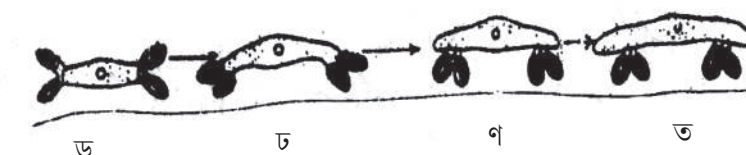
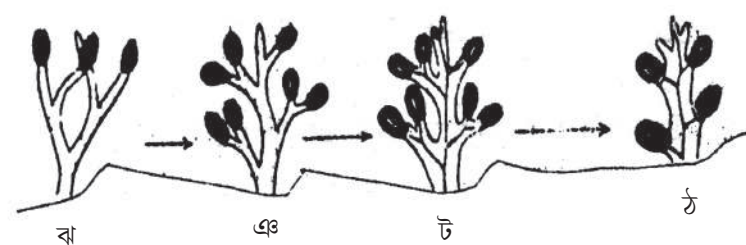
জ : টিলোমের সংযুক্তি যেমন **Sphenopsida**.

ঝ,ঝ' : অসমবৃদ্ধির ফলে পক্ষল রেণুপত্রের উৎপত্তি

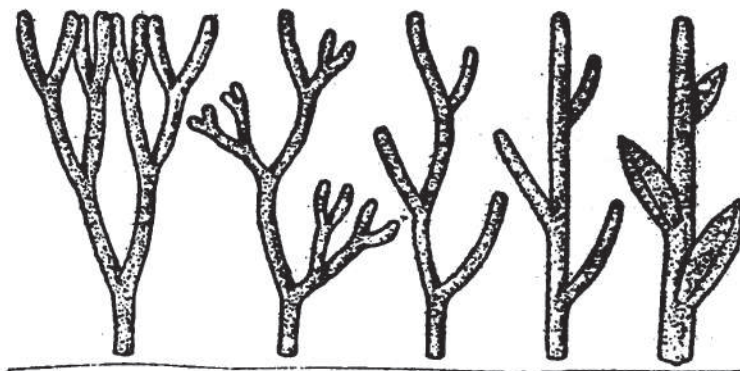
ট : মেসোমের পাশাপাশি সংযুক্তি।

ঠ : রেণুপত্রের ধারে রেণুস্থলীর বিন্যাস।

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



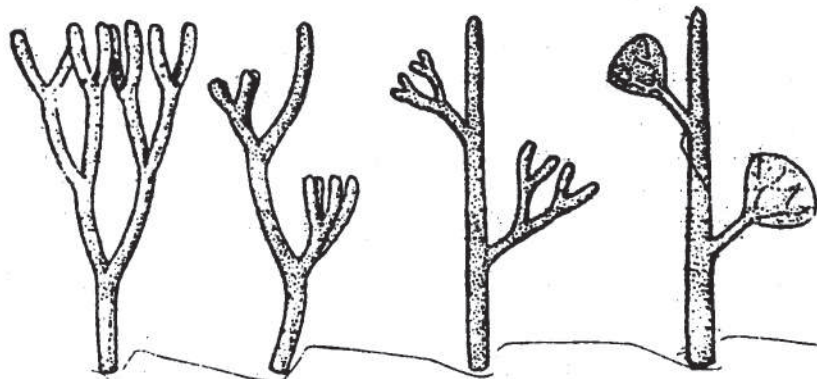
চিত্র নং 7.5 : জিমারম্যানের মতানুযায়ী উর্বরপত্রের উৎপত্তি।



ক. টিলোম মতবাদ অনুসারে অনুপত্তের উৎপত্তি



খ. উপবৃক্ষ মতবাদ অনুসারে অনুপত্তের 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

8.0 উদ্দেশ্য

8.1 প্রস্তাবনা

8.2 জিমনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য

8.2.1 টেরিডোফাইটার সঙ্গে জিমনোস্পার্মের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

8.2.2 জিমনোস্পার্মের ও গুপ্তবীজীর সঙ্গে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য

8.3 জিমনোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস

8.4 সারাংশ

8.5 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

8.6 উত্তরমালা

8.0 উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ করে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্পর্কে জানতে পারবেন—

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

8.1 প্রস্তাবনা

পৃথিবীতে যত রকমের উদ্ভিদ আছে, তারা কোনো না কোনো বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। আমরা আগের এককগুলিতে পড়েছি যে উদ্ভিদগুলি নানা বিভাগে বিভক্ত। এদের মধ্যে একশ্রেণি আছে যারা অপুষ্পক বা বীজহীন আর অন্যরা সপুষ্পক বা সবীজ উদ্ভিদ। আমরা পূর্ববর্তী একক-এ শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইট ও টেরিডোফাইট সম্বন্ধে জানতে পেরেছি। এরা সকলেই বীজহীন বা অপুষ্পক অর্থাৎ ক্রিপ্টোগ্যামস (Cryptogams)। এই একক এবং পরবর্তী কয়েকটি একক-এ আমরা ব্যক্তবীজী বা জিমনোস্পার্ম (Gymnosperm) জাতীয় সবীজ উদ্ভিদ বিষয়ে পাঠ করব। সবীজ বা সপুষ্পক বা ফ্যানেরোগ্যামস দলভুক্ত উদ্ভিদরা বীজ গঠন করে। ফলের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতির উপর সপুষ্পক উদ্ভিদের দুইটি বিভাগে ভাগ করা হয়েছে। জিমনোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী—যাদের ফল হয় না এবং বীজগুলি অনাবৃত থাকে—অর্থাৎ বীজগুলি স্তোরণে পথের উপর সরাসরি বিন্যস্ত থাকে। অপর বিভাগ অ্যানজিওস্পার্ম 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 জিমনোস্পার্মা থেকে (Gymnosperma) উদ্ভব। জিমনোস্পার্ম 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, কাঠল, 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 জিমনোস্পার্মের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Gymnosperms)

1. প্রায় সকল জিমনোস্পার্মই স্থলজ; উত্তর ও পূর্ব ভূখণ্ডের নাতিশীতোষ্ণ ও গ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলে পাওয়া যায়।
2. প্রধান উদ্ভিদ রেণুধর, যা মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত, দীর্ঘ, কাঠল, বহুবর্ষবীজী, চিরহরিৎ শাখাহীন অথবা শাখাযুক্ত।
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 পুঁজপুট (perianth) বা সাহায্যকারী স্তবক (বৃত্তি, দলমণ্ডল ইত্যাদি) থাকে না।
6. পুঁজপুট পুঁরেণু পত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীপুঁজ স্ত্রীরেণুপত্র (megasporophyll) দ্বারা গঠিত।
7. রেণুপত্রগুলি একত্রিত হয়ে রেণুপত্রমঞ্জরী বা কোন অথবা স্ট্রোবাইলাস (strobilus) গঠন করে।
8. রেণু দুই প্রকারের ও অসম (heterosporous)।
9. পরাগযোগ বাতাসের মাধ্যমে ঘটে থাকে, সরাসরি নগ্ন ডিস্পোরে ডিস্পোরান্টে এসে পড়ে।
10. অসমরেণুপ্রসূ হওয়ার ফলে দুই রকমের লিঙ্গধর (gametophyte) উদ্ভিদ যেমন, পুঁ ও স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠন করে।
11. পুঁজননকোষ 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 নিয়েকের আগেই গঠিত হয় এবং হাল্পয়েড প্রকৃতির।
14. জিমনোস্পার্ম ডিস্পোর 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 জিমনোস্পার্মের সাদৃশ্য (Similarities of Gymnosperms with Pteridophytes)

1. প্রধান উদ্ভিদেহে 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 ত্বাসপ্রাণ হয় এবং রেণু আবরণের মধ্যেই পরিস্ফুটিত হয়ে থাকে।
5. নিটাম (*Gnetum*) ব্যতীত লিঙ্গধর উদ্ভিদের স্ত্রীধানী বর্তমান।
6. নিটাম ব্যতীত অন্যের পরিস্ফুটন অবাধ নিউক্লীয় বিভাজনের (free nuclear division) দ্বারা সংঘটিত হয়।
7. সাইকাস (*Cycas*) ও গিন্গো (*Ginkgo*) তে টেরিডোফাইট-এর মতো শুক্রাণু বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত ও সচল।
8. সুস্পষ্ট জনুক্রম বর্তমান।

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

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

8.2.2 জিমনোস্পার্ম 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, হাসপ্রাণ্প ও রেণু আবরণের মধ্যেই পরিস্ফুটিত হয়।
7. পরাগনালিকা উপস্থিত।
8. ডিস্বক ডিস্বকত্বক দ্বারা আবৃত এবং উপরে লম্বা নলাকৃতির ছিদ্র (ডিস্বকরণ্ড্র) বা মাইক্রোপাইল (micropyle) বর্তমান

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

1. ব্যক্তবীজী বীরং জাতীয় হয় না, কিন্তু বেশিরভাগ গুপ্তবীজী বীরং 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 ডিস্বাশয় থাকে না, ফলে ডিস্বক অনাবৃত থাকে, এবং স্ত্রীরেমুপত্রের উপর বিন্যস্ত থাকে। গুপ্তবীজীতে ডিস্বক ডিস্বাশয়ের 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 ডিস্বকের ডিস্বকরণ্ড্রে স্থানান্তরিত হয়। গুপ্তবীজীর ক্ষেত্রে পরাগযোগের সময় পরাগরেণুগুলি বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে গর্ভপত্রের গর্ভমুণ্ডের উপর এসে পড়ে।
7. নিটাম ছাড়া ব্যক্তবীজীতে পরিণত পুঁলিঙ্গধরে দুটি বা একটি প্রোথ্যালীয় কোষ, একটি বৃত্তকোষ, একটি নালিকা নিউক্লিয়াস ও দুটি পুঁ নিউক্লিয়াস বা ফ্ল্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু বর্তমান থাকে। কিন্তু গুপ্তবীজীতে পরিণত পুঁলিঙ্গধর অনেক বেশি হাসপ্রাণ্প, প্রোথ্যালীয় কোষ, বৃত্তকোষ অনুপস্থিত থাকে, পুঁলিঙ্গধর শুধুমাত্র দুটি পুঁ 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 নিয়েকের পরে শস্যকলা গঠিত হয় এবং তা ট্রিপ্লয়েড ($3n$), কিন্তু ব্যক্তবীজীর ক্ষেত্রে নিয়েকের পুরুষ শস্যকলা গঠিত হয় এবং তা হ্যাপ্লয়েড (n) প্রকৃতির।
11. ব্যক্তবীজীতে ঘিনিয়েক সম্পূর্ণ অনুপস্থিত।
12. গুপ্তবীজীতে জাইগোট নিউক্লিয়াসের যুক্ত বিভাজন হয় না কিন্তু ব্যক্তবীজীতে তা অবাধে হয়ে থাকে।

8.3 জিমনোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস

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

স্পোর্ন (K. R. Sporne) 1975-এ জিমনোস্পার্মকে তিনটি শ্রেণিত বিভক্ত করেন।

শ্রেণি I. সাইকাডপ্সিডা (Cycadopsida)

- বর্গ : 1. টেরিডোস্পার্মালিস (Pteridospermales)
- বর্গ : 2. বেনিট্রিটেলিস (Bennettiales)
- বর্গ : 3. পেন্টোজাইলেলিস (Pentoxylales)
- বর্গ : 4. সাইকাডেলিস (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. সাইকাডপ্সিডা

1. উদ্ভিদগুলি আকারে ছোট, শাখাবিহীন, পত্রগুলি যৌগিক ও পক্ষল।
2. কাণ্ডের অস্তগঠনে বিস্তৃত মজ্জা। স্বল্প পরিমাণ কোমল কাষ্ঠ, Manoxylic প্রকৃতির স্তুল কর্তৃক বর্তমান।
3. রেণুপত্রগুলি কোন বা শঙ্কু (cone) গঠন করে। পুঁ ও স্ত্রী রেণু পত্রে বিভেদিত।
4. পুঁ গ্যামেট বহু ফ্ল্যাজেলাযুক্ত।

উদাহরণ : সাইকাস (*Cycas*)

শ্রেণি II. কনিফেরপ্সিডা

1. উদ্ভিদগুলি আকারে বড়ো, কাণ্ড শাখাবিশিষ্ট। পত্রগুলি সরল, সূচ্যাকার বা প্রসারিত।
2. কাণ্ডের অস্তগঠনে স্বল্প মজ্জা : ঘন ও স্তুল কাষ্ঠ। স্বল্পস্থান জুড়ে কর্তৃক। কাষ্ঠ (Pycnoxylic)।
3. রেণুপত্রগুলি কোন (cone) বা শঙ্কু গঠন করে, পুঁ কোন সরল ও স্ত্রীকোন যৌগিক প্রকৃতির।
4. পুঁ গ্যামেট ফ্ল্যাজেলা বিহীন।

উদাহরণ : পাইনাস (*Pinus*)

শ্রেণি III. নিটোপ্সিডা

1. উদ্বিদগুলি আকারে স্বল্পদীর্ঘ হতে পারে এবং কাষ্ঠল, লতানো বা বৃক্ষ জাতীয়। শাখান্বিত পত্রগুলি সরল প্রকৃতির ও অভিমুখ পদ্ধতিতে সজিত।
2. কাণ্ডের অস্তগঠন বৃহৎমজ্জা, সংযুক্ত সমপার্শীয় ও যুক্তনালিকা বাণিল চক্রকারে সাজানো। ট্রাকিয়া বা ভেসেল বর্তমান।
3. রেণুপত্রগুলি জটিল শঙ্কু গঠন করে।
4. পুষ্পপুট বর্তমান।

উদাহরণ : নিটাম (*Gnetum*)

8.4 সারাংশ

বীজ বহনকারী উদ্বিদের মধ্যে জিমনোস্পার্ম এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। এদের ব্যক্তবীজী বলা হয়। কারণ এদের ফল হয় না এবং বীজগুলি অনাবৃত থাকে। অপুষ্পক উদ্বিদ টেরিডোফাইট এবং সপুষ্পক গুপ্তবীজী উদ্বিদ অ্যান্জিওস্পার্মের মধ্যবর্তী স্থানে এর অবস্থান। তাই নিজস্ব চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য ছাড়া টেরিডোফাইট ও অ্যান্জিওস্পার্মের সঙ্গে সম্পর্ক বর্তমান।

8.5 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. জিমনোস্পার্মের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন।
2. জিমনোস্পার্মের সঙ্গে টেরিডোফাইটার কী কী সাদৃশ্য তা বর্ণনা করুন।
3. জিমনোস্পার্মের সঙ্গে গুপ্তবীজী উদ্বিদের কী কী মিল রয়েছে তা উল্লেখ করুন।
4. স্পোর্ন (K. R. Sporne) 1965 অনুযায়ী জিমনোস্পার্মের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা করুন এবং শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য আলোচনা করুন।
5. সর্বাপেক্ষা লম্বা উদ্বিদ (ব্যক্তবীজী) এর নাম লিখুন।
6. ক্ষুদ্রতম ব্যক্তবীজী উদ্বিদের নাম লিখুন।
7. সব থেকে বিশাল উদ্বিদ 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 ৯ □ 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 উত্তিদ

9.2.3 লিঙ্ঘধর উত্তিদের গঠন

9.2.4 নতুন রেণুধর উত্তিদের 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 উত্তিদের গঠন

9.3.3 লিঙ্ঘধর

9.3.4 নতুন রেণুধর উত্তিদ-এর উক্তব

9.3.5 জনুক্রম

9.3.6 পাইনাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

9.4 নিটাম (*Gnetum*) এর জীবনচক্র

9.4.1 বিস্তার

9.4.2 রেণুধর উত্তিদের গঠন

9.4.3 লিঙ্ঘধর 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 সাইকাডোপ্সিডার অন্তর্গত সাইকাস (*Cycas*), কনিফেরোপসিডার অন্তর্গত পাইনাস (*Pinus*) এবং নিটোপ্সিডার অন্তর্গত নিটাম (*Gnetum*) এর জীবন চক্র অর্থাৎ তাদের বহিরাকৃতি, অন্তর্গঠন, জনন ও জনুংক্রম 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 ক্রিটেসিয়াস (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*, এনসেফালার্টস-*Encephalartos*, স্টান্ডেরিয়া-*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 কাড়াঘাঁ জেলা (Cuddapah District)।
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 দ্বীপগুঁজ।
5. **C. revoluta* Thunb. — চিন 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-ফার্নের (tree fern) এর মতো দেখতে। ফলে একে “পাম-ফার্ন”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 স্থীর উদ্ভিদ।

যৌগপত্র বা বর্ণপত্র (foliage leaves)। পর্ণ পত্রগুলি কাণ্ডের অগ্রভাগে সর্পিলাকারে বিন্যস্ত থাকে। পর্ণ পত্রগুলি পক্ষল যৌগ পত্র (pinnately compound leaves) শব্দ, দীর্ঘাকার। পত্রগুলি স্তুল ও চর্মবৎ, অবস্থাক, একটি মাত্র মধ্যশিরা, কোনো শিরা বা উপশিরা নেই। ফার্গ-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 অভিগর্ভব্যতি (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 (corallloid root) নামে অভিহিত হয়। মূলের গাত্রদেশে লেন্টিসেল (lenticel) বর্তমান। এই মূলগুলির মধ্যে ব্যাক্টেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল অ্যানাবিনা (*Anabaena cycadacearum*) প্রবেশ করে (চিত্র : 9.2.1c)।

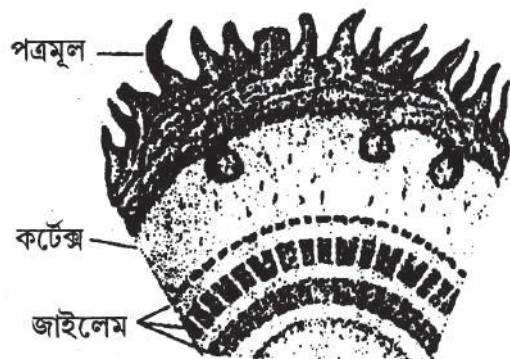


চিত্র নং 9.2.1b : কুণ্ডলিত মুকুল পত্রবিন্যাস।

চিত্র নং 9.2.1c : কোরালয়েড মূল।

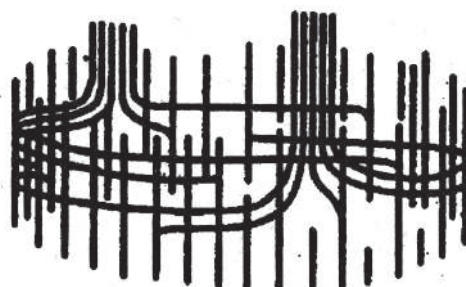
2. অন্তর্গঠন (Internal structure) (চিত্র : 9.2.2a) :

- (a) **কাণ্ড** : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নরূপ অংশগুলো বর্তমান যেমন, ত্বক, স্তুল কর্টেক্স, স্টিলি ও বিস্তৃত মজ্জা।
- ত্বক** : একেবারে বাইরের স্তরকে ত্বক বা এপিডারিমিস 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 গহ্নর দেখা যায়। কর্টেক্সের মধ্যে গার্ডেলিং পত্রাভিসারী (girdling leaf trace) সাইকাসের একটি বৈশিষ্ট্য (চিত্র : 9.2.2b)



চিত্র নং 9.2.2b : সাইকাসের গার্ডেলিং পত্রাভিসারী।

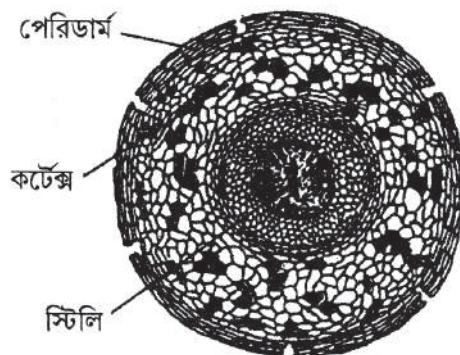
- (iii) **স্টিলি** : কাণ্ডের মধ্যবর্তী অঞ্চলকে স্টিলি বলা হয়। এই অংশে ভ্যাস্কুলার বাণ্ডিল বা নালিকা বাণ্ডির দ্বারা গঠিত। নালিকা বাণ্ডিল সংযুক্ত, সমপার্শীয় এবং মুক্ত। জাইলেম এভার্ক, কেন্দ্রে অবস্থিত, বিস্তৃত মজ্জা বর্তমান এবং তাকে ঘিরে নালিকা বাণ্ডিলগুলি একটি বলয়ে অবস্থিত। ফলে স্টিলি সাইফোনোস্টিলিক প্রকৃতির (siphonostelic type) বা ইউস্টিলি (eustele)। নালিকা বাণ্ডিলের অন্তর্গত ফ্যাসিকিউলার (fascicular) অর্থাৎ প্রাথমিক ক্যান্সিয়াম ক্ষণস্থায়ী। ফলে গৌণ ক্যান্সিয়াম কর্টেক্সের বাইরের দিকে পর্যায়ক্রমে সৃষ্টি হয়। এই ক্যান্সিয়াম বাইরের দিকে গৌণ ফ্লোরেম এবং

ভেতরের দিকে গৌণ জাইলেম বলয় উৎপন্ন করে। এই পদ্ধতিগুলি ঘটার ফলে একান্তভাবে বিন্যস্ত জাইলেম ও ফ্লোয়েম বলয় সৃষ্টি হয়। ফলে অনেকগুলো গৌণ ক্যান্ডিয়ান উৎপন্ন হয় যার থেকে এককেন্দ্রীয় (concentric) নালিকা বাণিল সৃষ্টি হয়।

এন্ডোডারমিস বা পরিচক্র খুব সুস্পষ্ট নয়। জাইলেমে কোনো ট্র্যাকিয়া ও ফ্লোয়েমে কোনো সঙ্গী-কোষ থাকে না।

নালিকা—বাণিলগুলি অন্তর্বর্তী স্থানে প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জাংশ (medullary rays) বর্তমান।

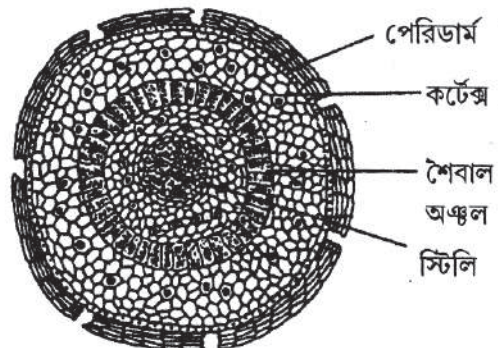
(b) মূল : সাইকাসের মূলের প্রস্তুচ্ছেদে নিম্নলিখিত অংশগুলি পরিলক্ষিত—(চিত্র : 9.2.3a)



চিত্র নং 9.2.3a : সাইকাসের স্বাভাবিক মূলের প্রস্তুচ্ছেদ।

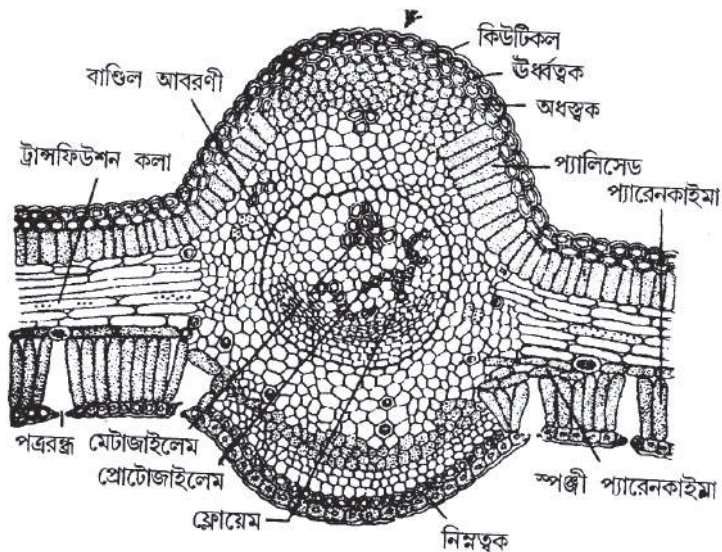
- (i) ত্বক বা এপিফেলোমা : এক স্তরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত যার থেকে মূলরোম নির্গত হয়।
- (ii) কর্টেক্স : বহু স্তরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। এই অংশে মিউসিলেজ গহ্ন বিদ্যমান।
- (iii) অন্তস্তুক বা এন্ডোডারমিস : কর্টেক্সের ভিতরের স্তর—এক কোষ স্তর বিশিষ্ট—পিপার ন্যায় আকৃতি ও ক্যাসপেরিয়ান পাত্র বর্তমান।
- (iv) পরিচক্র বা পেরিসাইকেল : অন্তস্তুকের ভেতরের এক কোষ স্তরবিশিষ্ট পরিচক্র বর্তমান।
- (v) সিটলি : নালিকা বাণিল দ্বারা গঠিত। নালিকা বাণিলগুলি অরীয়, জাইলেম এক্সার্ক, টেট্রাক (tetrach), মধ্যবর্তী অঞ্চলে মজ্জা বর্তমান। সাধারণত প্রথমের 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 প্রস্তুতি।

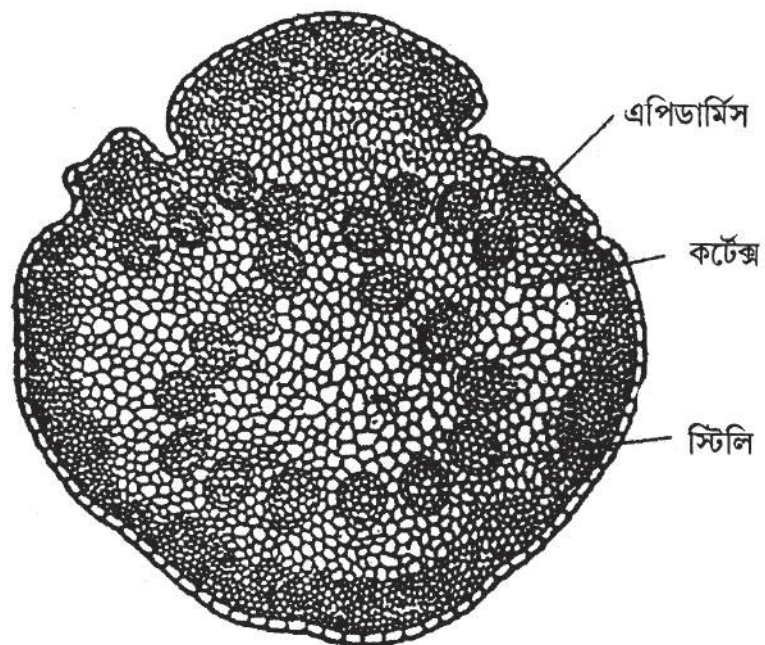
(c) পত্রক : সাইকাসের পত্রকের প্রস্তুতিদেখে নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায় (চিত্র : 9.2.4a)।



চিত্র নং 9.2.4a : সাইকাসের পত্রকের প্রস্তুতি।

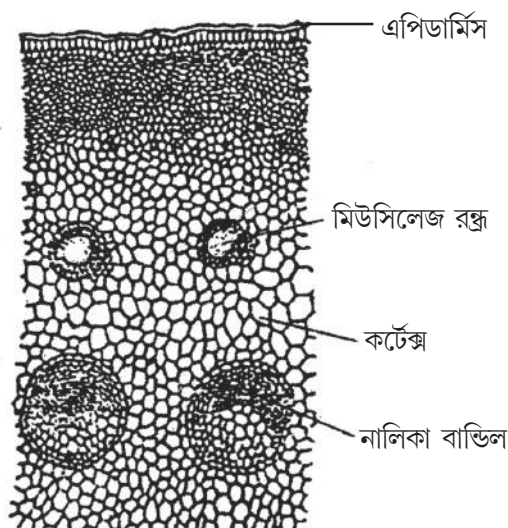
- ত্বক বা এপিডার্মিস : কিউটিনযুক্ত উর্ধ্ব ও নিম্নত্তক বর্তমান, প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। নিম্নত্তকে নিমজ্জিত পত্রন্ত্র (Sunken Stomata) বর্তমান। উর্ধ্বত্তক অবিচ্ছিন্ন।
- অধুর্তক বা হাইপোডার্মিস : উর্ধ্বত্তকের নীচে অবস্থিত এক বা দুই স্তর বিশিষ্ট ক্লেরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত।

- (iii) মেসোফিল : উভয় দিকেই বর্তমান এবং উর্ধ্ব ও নিম্নত্বকের মধ্যবর্তী অঞ্চলে বিদ্যমান। উপরের দিকে প্যালিসেড (palisade) প্যারেনকাইমা ও নীচের দিকে স্পন্জি (spongy) প্যারেনকাইমা অবস্থিত। দুই প্রকার ক্লোরোপ্লাস্ট পূর্ণ।
- (iv) ট্রান্সফিউশন কলা : প্যালিসেড ও স্পন্জি প্যারেনকাইমার মধ্যবর্তী স্থানে ত্বকের সঙ্গে সমান্তরালভাবে বিন্যস্ত, অনুপস্থিত দীর্ঘায়িত ও বণহীন ট্রান্সফিউশন (transfusion) কলা বর্তমান। সন্তুষ্ট এরা পার্শ্বীয় সংবহন সম্পর্ক করে।
- (v) নালিকা বাণ্ডিল : পত্রকের মধ্যশিরায় একটিমাত্র নালিকা বাণ্ডিল বর্তমান। স্লেরেনকাইমা কোষযুক্ত আবরণ দ্বারা আবৃত। জাইলেম মেসার্ক (mesarch) প্রকৃতির এবং উর্ধ্বত্বকের দিকে অবস্থিত, ফ্লোরেম নিম্নত্বকের দিকে অবস্থান করে। সাইকাসের পত্রকের অভ্যন্তরীণ গঠন জাঙ্গল উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বহন করে।
- পত্রক শক্ত চর্মাবৃত।
 - স্থূল কিউটিকলযুক্ত ত্বক।
 - স্থূল পাচীরবিশিষ্ট স্লেরেনকাইমা হাইপোডারমিস।
 - নিম্নজিত পত্ররক্তের উপস্থিতি বাঞ্চায়নের হার কমতে সাহায্য করে।



চিত্র নং 9.2.4b : সাইকাসের র্যাকিসের প্রস্তুচ্ছেদ।

- (e) শাখাহীন মধ্যশিরা।
- (f) ট্রান্সফিউশন কলা বর্তমান।
- (g) পত্রকসহ সমগ্র উদ্ভিদেহে মিউসিলেজ নালিকা সৃষ্টি হয়; জলসংরক্ষণই এদের কাজ (water reservoir)। সাইকাসের পত্রবৃন্তের বা র্যাকিসের প্রস্থচ্ছেদে বহসংখ্যক মুক্ত সমপার্শীয় নালিকা বাণ্ডিল দেখা যায় (চিত্র : 9.2.4b, 9.2.4c)।

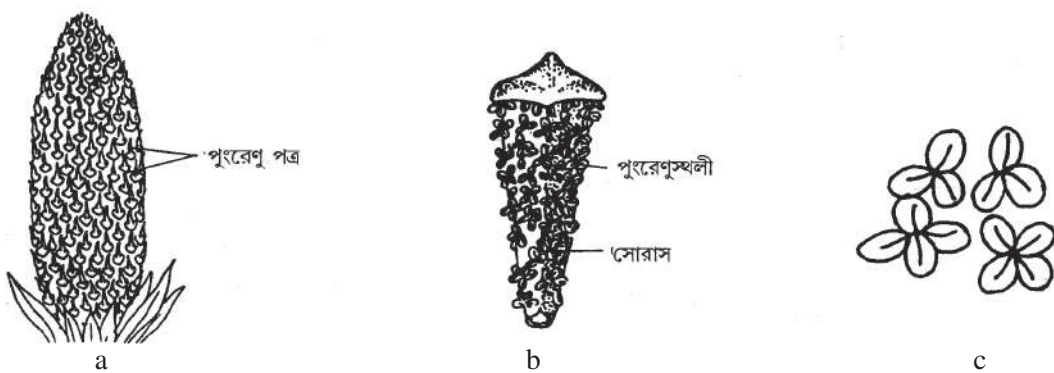


চিত্র নং 9.2.4c : সাইকাসের র্যাকিসের প্রস্থচ্ছেদের আংশিক অংশ (বর্ধিত)।

3. জনন (Reproduction) :

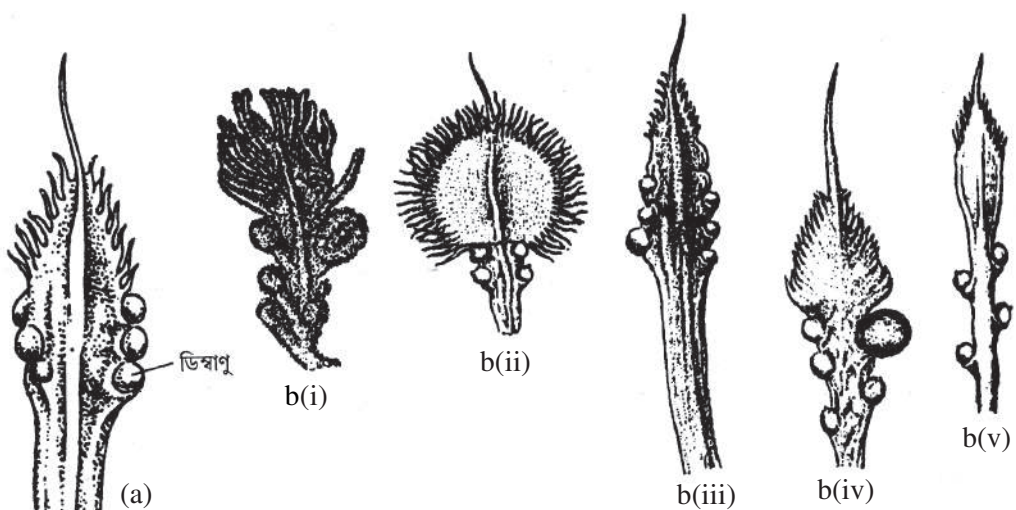
- (a) অঙ্গ জনন : রেণুখর উদ্ভিদের অঙ্গ জনন গুঁড়িকাণ্ডের উপর উদ্ভূত অস্থানিক মুকুল বা বুলবিলের (bulbil) এর সাহায্যে ঘটে।
- (b) যৌন জনন : সাইকাস ভিন্নবাসী (dioecious) কারণ এদের পুংজনন এবং স্ত্রীজনন অঙ্গগুলি ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদেহে উৎপন্ন হয়। পুল্পগুলি একলিঙ্গ। পুংপুল পুরেণুপত্র (microsporophyll) এবং স্ত্রীপুল স্ত্রীরেণুপত্র দ্বারা গঠিত থাকে। পুংরেণু পত্রগুলি একত্রে গুচ্ছকারে সজ্জিত থাকে এবং শঙ্কু বা কোণ (cone) তৈরি করে যাকে পুংরেণুপত্রমঞ্জরী বলা হয় (male cone or strobilus)। স্ত্রীরেণু পত্রগুলি আলাদাভাবে বিন্যস্ত থাকে, কোণ গঠন করে না। ফলে সাইকাসে কোনো স্ত্রীপত্রমঞ্জরী গঠিত হয় না।
- (i) পুংরেণু পত্রমঞ্জরী (Male cone or strobilus) : পুংরেণুপত্রমঞ্জরী কাষ্ঠল, ঘনবিন্যস্ত, বেলনাকার বা ডিস্কাকার, দৈর্ঘ্যে প্রায় 40-50 cm. পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটি কাণ্ডের অগ্রভাগে জন্মায় কিন্তু পার্শ্বমুকুলের বৃদ্ধির ফলে কাণ্ডের পার্শ্বদেশে অবস্থান করে। পুংরেণুপত্রমঞ্জরী একটি করে কেন্দ্রীয় অঙ্গ বর্তমান যার উপর অসংখ্য পুংরেণুপত্র 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। পুংরেণু পত্রের নিম্ন পৃষ্ঠে অসংখ্য এককোষী পুংরেণুস্থলী দলবদ্ধভাবে অবস্থান করে

সোরাস (sorus) গঠন করে। প্রতিটি সোরাসে 2-6 রেণুস্তলী বর্তমান থাকে। পুঁ রেণুস্তলীগুলির উৎপত্তি ইউস্পোরানজিয়েট প্রকৃতির। পুঁ রেণুস্তলীগুলি রোমের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। পুঁরেণুস্তলী একটা খুব ছোট বৃত্তযুক্ত, এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট। ডিস্বাকার, 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 পুঁরেণুমাত্কোষ (microspore mother cell) এ পরিণত হয় এবং প্রতিটি মাত্কোষ মারোসিস বিভাজন দ্বারা 4টি হ্যাপ্লয়েড (n) পুঁরেণু (microspores) বা পরাগরেণু সৃষ্টি করে। প্রতিটি পুঁরেণুস্তলীতে অসংখ্য পুঁরেণু থাকে। পরিণত পুঁরেণুস্তলী ফাটল দ্বারা বিদীর্ঘ হয় এবং পুঁরেণুগুলি বাইরে নির্গত হয় (চিত্র : 9.2.5a-c)।



চিত্র নং 9.2.5 : a. সাইকাসের পুঁরেণুপত্রমঞ্জরী; b. পুঁরেণুপত্র; c. সোরাস।

(ii) স্ত্রীরেণু পত্রমঞ্জরী : (Ovulate or female cone or strobilus) : (megasporophyll) (চিত্র : 9.2.6a-e)

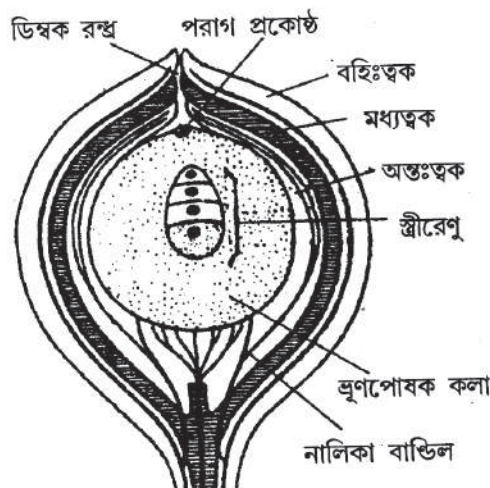


চিত্র নং 9.2.6 : a. সাইকাসের স্ত্রীরেণুপত্র; b. সাইকাসের বিভিন্ন প্রজাতির মেগাস্পোরোফিল;

(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 বর্গের, রোম দ্বারা আচ্ছাদিত। অগ্রভাগ পক্ষলভাবে খাঁজকাটা। এই বন্ধ্যা অংশের আকৃতির বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্ন রকমের। প্রতিটি স্ত্রীরেণুপত্রের নীচে বৃন্তের ন্যায় অংশের দুপাশে 1-5 জোড়া ডিস্ক বা স্ত্রীরেণুস্থলী বিন্যস্ত থাকে। অপরিণত অবস্থায় ডিস্ক সবুজ বর্ণের। পরিণত ডিস্ক লালবর্ণ এবং রোম দ্বারা আচ্ছাদিত।

প্রতিটি ডিস্ক উর্ধ্বমুখী (orthotropous) দৈর্ঘ্যে প্রায় 6cm। প্রতিটি পরিণত ডিস্ক একটা স্থূল ডিস্ক ত্বক (integument) দ্বারা আবৃত থাকে। এর ভেতরে ভ্রগ্নপোষক কলা (nucellus) বর্তমান। ভ্রগ্নপোষক কলা বা nucellus ডিস্ককরন্তের অংশ ব্যতীত। ডিস্কত্বক তিনটি স্তরে বিভক্ত—(i) বহিস্তর রসালো, স্থূল-sarcotesta; (ii) মধ্যস্ত কঠিন প্রস্তরবৎ স্তর sclerotesta এবং (iii) অস্তস্ত রসালো স্থূল স্তর endotesta। ডিস্কত্বক ভ্রগ্নপোষক কলাকে প্রায় সম্পূর্ণ আবৃত করে থাকে, কেবলমাত্র উপরের মুক্ত ডিস্ককরন্ত ছাড়া। ডিস্ককরন্তের মধ্য বরাবর ভ্রগ্নপোষক কলাকে উদ্গত হয়ে একটি চাঁপুর আকার বা পাথির ঠোঁটের মতো আকৃতি গঠন করে যাকে ভ্রগ্নপোষক চাঁপু (nucellar beak) বলে (চিত্র : 9.2.7)।



চিত্র নং 9.2.7 : সাইকাসের ডিস্কের লম্বচেহ্দ।

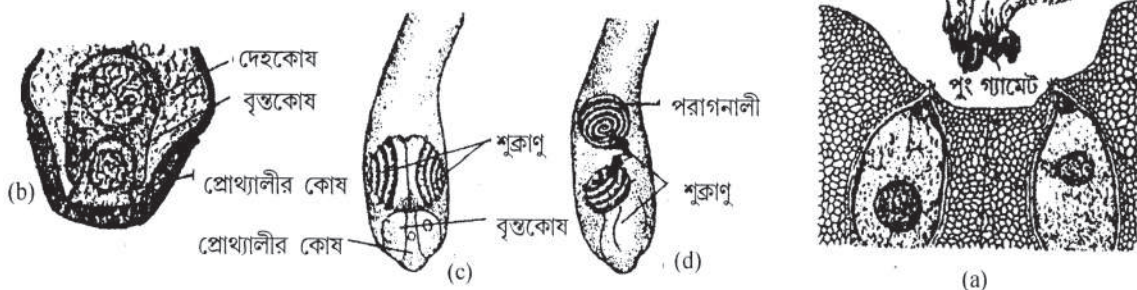
এই চাঁপুর নীচে একটি প্রকোষ্ঠ উৎপন্ন হয় যাকে পরাগ প্রকোষ্ঠ (pollen chamber) বলে। পরাগযোগের পরে পরাগরেণু সঞ্চিত হয়। নিউসেলাস বা ভ্রগ্নপোষক কলার মধ্যে স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ (megaspore mother cell) মায়োসিস বিভাজনের ফলে চারটি হ্যাপ্লয়েড স্ত্রীরেণু (megaspore) উৎপন্ন করে। এই চারটি স্ত্রীরেণুর মধ্যে কেবল মাত্র একটা স্ত্রীরেণু সক্রিয় থাকে, অন্য তিনটি নষ্ট হয়ে যায়। সুতরাং সাইকাসের স্ত্রীলিঙ্গথর উদ্ভিদ মনোস্পোরিক (monosporic)।

9.2.3 লিঙ্গধর উত্তিরের গঠন (Structure of Gametophyte)

A) পুংলিঙ্গধর উত্তি (Male gametophyte) : পুংরেণ্ডাই পুংলিঙ্গধর উত্তিরের প্রথম কোষ। পুংরেণ্ডু গোলাকার এবং দুটো করে আবরণ বর্তমান। বাহিরের আবরণ এক্সাইন (exine) এবং ভিতরের আবরণ ইন্টাইন (intine)। পুংরেণ্ডুস্থলীর মধ্যেই পুংরেণ্ডু অঙ্কুরিত হয়। পুংরেণ্ডুর 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 পুংরেণ্ডুর পরাগযোগ ঘটে এবং পুংরেণ্ডু পুংরেণ্ডুস্থলী থেকে নির্গত হয় এবং বায়ুতাপ্তি হয়ে ডিম্বকের ডিম্বকরন্ধে স্থানান্তরিত হয়। এখানে পুংরেণ্ডুগুলি ডিম্বকরন্ধে থেকে নিঃস্ত মিউসিলেজে আটকে থাকে। ক্রমে এই মিউসিলেজ শুকিয়ে গেলে রেণ্ডুগুলি পরাগ কক্ষে প্রবেশ করে। এখানে নালি কোষের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটে ও একটি দীর্ঘ শাখাযুক্ত পরাগ নালিকা তৈরি হয় এবং পরাগ নালিকাটি জ্ঞানকোষে 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 ফ্লাজেলা যুক্ত শুক্রাণু গঠন করে। (সাইকাসে সর্বাপেক্ষা বৃহদাকার সচল শুক্রাণুর উদাহরণ)। সাইকাস রিভেলিউটায় এর $180\text{-}210\mu\text{m}$ (চিত্র : 9.2.8a-c) পর্যন্ত মাপ করা হয়েছে (চিত্র : 9.2.9a-d)।



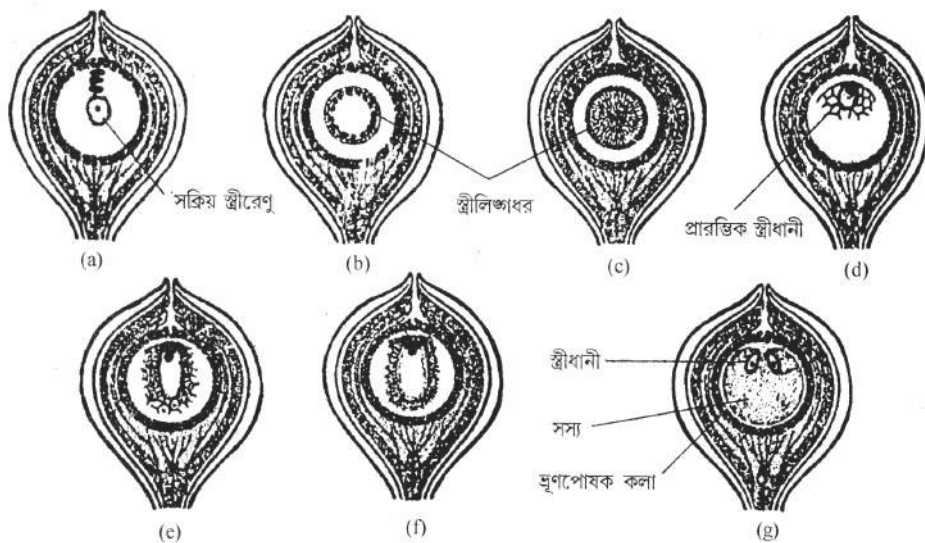
চিত্র নং 9.2.8 a-c : সাইকাসের পুংলিঙ্গ ধরের বিভিন্ন দশা।



চিত্র নং 9.2.9 a-d : সাইকাসের পরাগযোগের পরের দশা।

(B) স্ত্রীলিঙ্গধর উক্তি (Female gametophyte) : স্ত্রীরেগুই স্ত্রীলিঙ্গধর উক্তিদের প্রথম কোষ এবং তা মনোস্পেরিক (monosporic)। স্ত্রীরেগুকোষটি 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 স্ত্রীরেগুর ভিতর কোষীয় কলায় পূর্ণ হয়ে যায়। নিয়েকের পূর্বে গঠিত স্ত্রীলিঙ্গধরের এই কলাকে সস্য কলা (endosperm) বলা হয় এবং তা হ্যাপ্লয়েড (n) প্রকৃতির। এই সস্যকলায় দুরকমের কোষ দেখা যায়। ডিস্করঙ্গের দিকে কোষগুলি ছোটো থাকে এবং এখানেই 2-4 স্ত্রীধানী উৎপন্ন হয়। নীচের দিকে কোষগুলি বড়ো এবং তাতে প্রচুর স্টার্চদানা থাকে।

ডিস্করঙ্গের দিকে অবস্থিত সস্যকলার কয়েকটি কোষ প্রার্থিক স্ত্রীধানী কোষ (archegonial initial) এ অভিহিত হয়। প্রথমে এই কোষটি অণুপ্রস্থে বিভাজিত হয়ে একটি প্রার্থিক 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 ডিস্কাগু নিউক্লিয়াস (egg nucleus) গঠন করে। এদের মধ্যে কোনো কোষ প্রাচীর থাকে না। পরিণত স্ত্রীধানী দুইটি গ্রীবা কোষ, একটি অক্ষীয় নালি নিউক্লিয়াস এবং একটি ডিস্কাগু নিউক্লিয়াস দ্বারা গঠিত। *Cycas* এর স্ত্রীধানীতে গ্রীবা নালি কোষ অনুপস্থিত। নিয়েকের 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।

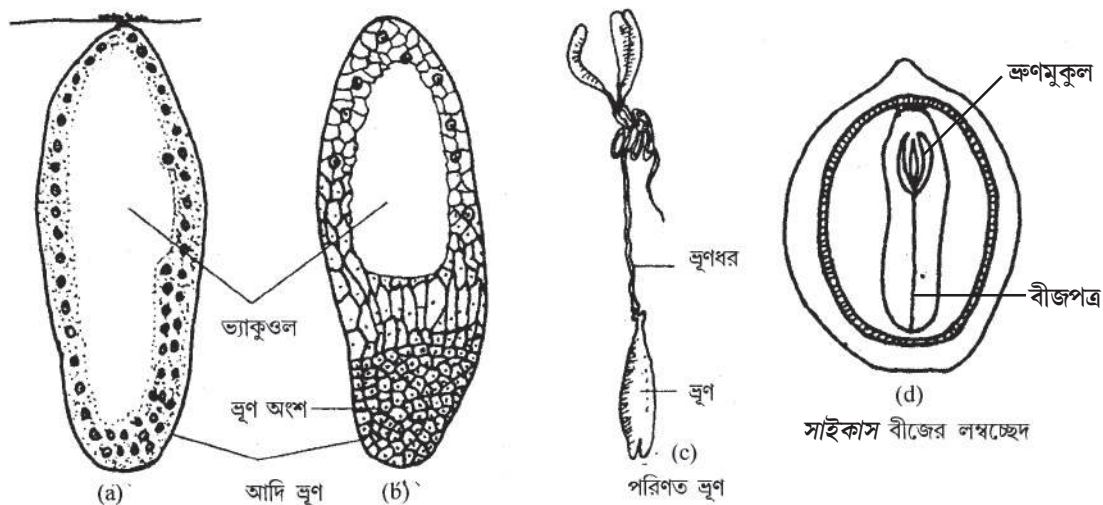
নিয়েক (Fertilization) : পরাগরেণুগুলি বায়ু প্রবাহে ডিস্কের ডিস্কের রক্তে প্রবেশ করে। পরাগনালি অণপোষক কলা বিনষ্ট করে স্ত্রীলিঙ্গধরের স্ত্রীধানীর দিকে অগ্রসর হয় এবং অগ্রভাগে নষ্ট হয়ে যায়। যার ফলে সক্রিয় সচল শুক্রাণুগুলি স্ত্রীধানীর গ্রীবা পথে অগ্রসর হতে থাকে এবং একটি শুক্রাণু একটি ডিস্কাণুকে নিয়ন্ত্রণ করে। নিয়েকের ফলে ডিপ্লয়েড জগাণু (zygote) অথবা উস্পোর (oospore) এর উৎপত্তি হয়।

9.2.4 রেণুধর উত্তিদের বিকাশ (Development of new sporophyte)

এই প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমে ঘটে থাকে :

- নিয়েকের পরে জগাণুটি ক্রমশ বড়ো হতে থাকে এবং নিউক্লিয়াসটি অবাধ নিউক্লিয় বিভাজনের ফলে অসংখ্য নিউক্লিয়াস উৎপন্ন করে, যা সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্ষিপ্তভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং কেন্দ্রে একটা বৃহৎ গহনের সৃষ্টি হয়। যার ফলে নিউক্লিয়াসগুলি পরিধির দিকে সরে যায়। ডিস্ককরন্তের অপেক্ষা ডিস্কমূলের দিকে নিউক্লিয়াস সংখ্যা অধিক।
- ডিস্ক মূলের দিকে কোষীয় অংশ থেকে জগন গঠিত হয় বলে একে আদি-জগন (proembryo) বলা হয়।
- জগমূলের প্রান্তদেশ থেকে কোষ প্রাচীর গঠিত হতে শুরু করে এবং ক্রমশ উপরের দিকে অগ্রসর হয়। আদি জগনের ভিত্তিদেশের কোষগুলি আকারে ক্ষুদ্র, সংখ্যায় অর্ধিক এবং ঘন সাইটোপ্লাজমবিশিষ্ট। ভিত্তিদেশের এই অংশ থেকেই জগনের উৎপত্তি ঘটে।
- জগনগঠনকারী উপরের কোষগুলি খুব দ্রুত লম্বা হয়ে জগনধর (suspensor) নামক লম্বা ও কুণ্ডলিত অংশ সৃষ্টি করে।
- জগনধরের অগ্রভাগে দুইটি সুস্পষ্ট বীজপত্রসহ (cotyledons) জগনের সৃষ্টি হয়।
- জগনটি জগাণু আবরণ ভেদ করে সস্যকলার মধ্য থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে।
- জগনটি ডিস্কের মধ্যে ধীরে ধীরে বৃদ্ধি হতে থাকে এবং জগনসহ ডিস্ককাটি ক্রমশ বীজে পরিণত হয়।

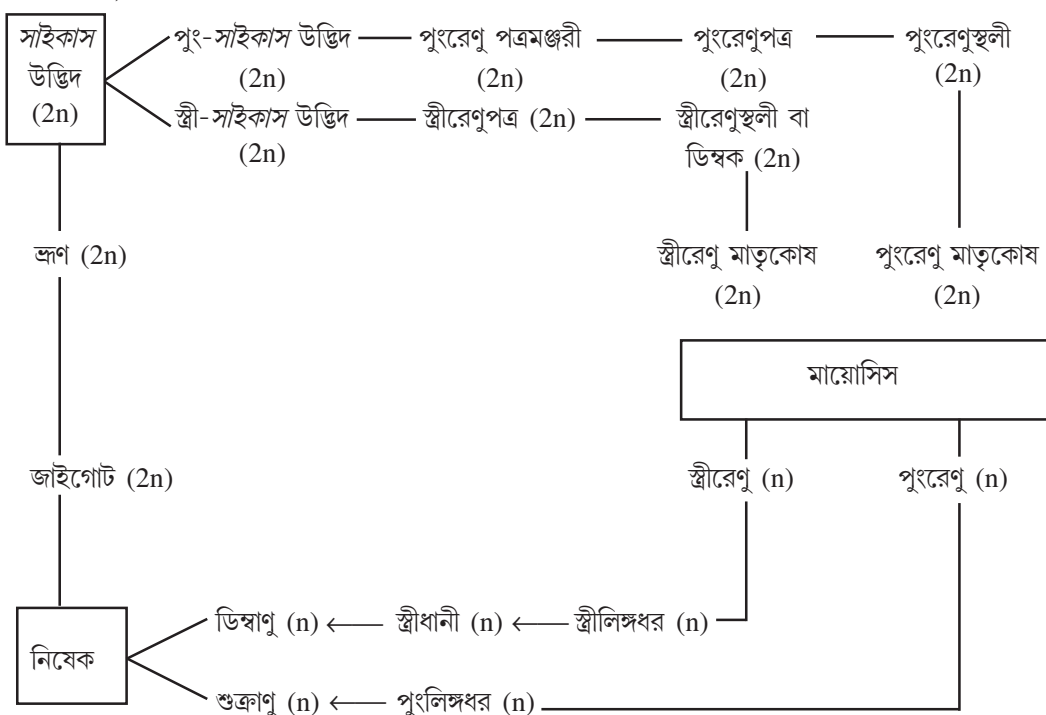
সাইকাসের পরিণত বীজ রসালো, লাল বা কমলা পিঙ্গল বর্ণের ও সুমিষ্ট গন্ধযুক্ত, পাখিদের আকৃষ্ট করে এবং বীজের বিস্তার পাখির সাহায্যে ঘটে। বীজ মাটিতে পড়ে এবং সরাসরি মৃদবর্তী প্রক্রিয়ায় অক্ষুরিত হয়ে নতুন রেণুধর উত্তিদ সৃষ্টি করে (চিত্র : 9.2.11a-d)।



চিত্র নং 9.2.11 a-d : সাইকাসের নতুন রেণুধর ও পরিণত বীজ।

9.2.5 জনুক্রম (Life cycle)

সাইকাসের জীবন-চক্রে স্বতন্ত্র ডিপ্লয়োড ($2n$) রেণুধর ও হ্যাপ্লয়োড (n) লিঙ্গধর জনুক্রম দেখা যায় (চিত্র : 9.2.12)।



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 র্যামেন্ট।
4. কাণ্ডের অন্তর্গঠনে বড়ো মজ্জা ও কর্টেক্স।
5. পাতা ও পত্রফলকের মধ্যশিরায় মেসার্ক ভ্যাসকুলার বাস্তিল।
6. সাইকাস অসমরেণু প্রসৃ। কতকগুলি ফার্ণে এই বৈশিষ্ট্য বর্তমান।
7. কোনো কোনো প্রজাতি (*C. revoluta*) স্ত্রীরেণু পত্রের আকৃতি অনেকটা পক্ষল পাতার মতো।
8. পুঁরেগুস্তলী 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 হস্কে (বহিঃ) শক্ত মোটা কিউটিকলের আবরণ।
3. উত্থর্ব ও নিম্নস্থকের অভ্যন্তরে মোটা অধিস্থবকের উপস্থিতি।
4. নিমজ্জিত পত্ররস্ত নিম্ন হস্কে 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 সবজিজ্ঞাত খাদ্যরসে 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 খাদ্যরসে 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)

ব্যক্তিগতি উদ্ভিদের মধ্যে কনিফেরেলিস বর্গভুক্ত উদ্ভিদেরা 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। প্রথানত নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলে এদের ব্যাপক বিস্তৃতি। ভারতবর্ষের হিমালয় ও নিকটবর্তী অঞ্চলে এরা বনাঞ্চল সৃষ্টি করে।

বর্তমানে এই বর্গে ৭টি গোত্র আছে—তার মধ্যে পাইনেস (Pinaceae) একটা গোত্র। এই গোত্রে 10টি গণ, এই গণগুলি যথাক্রমে অ্যাবিস (*Abies*), ক্যাথায়া (*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	— পাইনাস (<i>Pinus</i>)
গোত্র (Family)	— পাইনেস (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 তৃষ্ণায়ি (sub-alpine) অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত বৃক্ষ। সাধারণত এদের উত্তর গোলার্ধে বেশি দেখা যায়। অত্যুচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে জমে চিরহরিৎ অরণ্যের বলয় (forest belt) সৃষ্টি করে। উত্তর-পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় ভারতবর্ষে প্রাপ্ত পাইনাসের ৬টি প্রজাতিগুলি নিম্নরূপ :

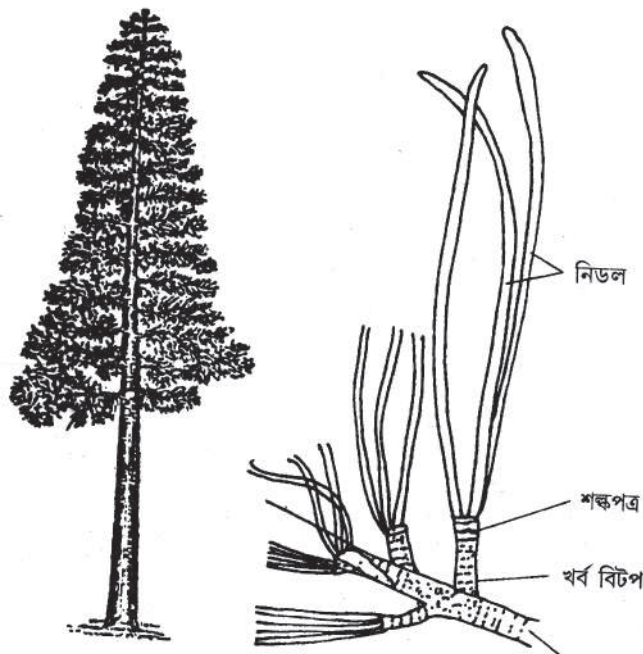
- (1) 1800-3000m উচ্চতায় : পাইনাস ওয়ালিচিয়ানা (*Pinus wallichiana*)
- (2) অরুণাচল প্রদেশের অরণ্যভূমিতে 1500m উচ্চতায় নীল পাইন (the blue pine) নামে পরিচিত : পাইনাস আরমান্ডি (*Pinus armandi*)
- (3) 1830-3600m উচ্চতায় (উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ে) : পাইনাস জিরারডিয়ানা (*Pinus gerardiana*)
- (4) 800-2000m উচ্চতায় (আসামের অরণ্যভূমিতে) : পাইনাস ইনসুলারিস (*Pinus insularis*)
- (5) 460-1500m উচ্চতায় সাধারণভাবে চির (chir) পাইন নামে পরিচিত : পাইনাস রোক্সবার্গি (*Pinus roxburghii*)
- (6) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঁজের 150m উচ্চতায় : পাইনাস মার্কুসি (*Pinus merkusii*)

9.3.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন (Structure of the Sporophyte)

1. বহিরাকৃতি (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 রক্তাবারঘি প্রায় 30.5 মিটার পর্যন্ত হতে পারে। এদের শাখাবিন্যাস পিরামিডাকৃতি। পাতা সুঁচের আকারের, এবং কাণ্ডের উপর সর্পিলভাবে 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-প্রশাখাযুক্ত। 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—অনিদিষ্ট 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 উৎপন্নি হয়। প্রজাতি অনুসারে খর্বাকার বিটপের উপর সংখ্যায় দুই হতে পাঁচ পর্যন্ত সুঁচের আকারের, সবুজ রংয়ের পাতা একত্রে প্রকাশ পায়। এদেরকে পাইনের নিউল (needles) বলে। ওই বিটপগুলির নীচে কতকগুলি শঙ্ক দেখা যায়। খর্ব বিটপগুলি নির্দিষ্ট সময়ে ঝারে পড়ে (Deciduous) এবং এর ফলে প্রতি বছরই নতুন খর্ব বিটপের সৃষ্টি হয়। খর্ব বিটপের অগ্রভাগে পুঁপুঁপগুলি একত্রিত হয়ে ‘পুঁ কোণ’ (male cone) সৃষ্টি করে। সমরদপে দীর্ঘ বিটপে ‘স্ত্রীকোণ’ (female cone) দেখা যায়।

(b) পাতা (leaf) : পাইনাসের পাতাগুলি দুই প্রকারের। যথা—ক্ষুদ্রাকার, সূক্ষ্ম, পাতলা শক্তবৎ ও বাদামি বর্ণের এবং সূচাকৃতি, সবুজবর্ণের সরল পর্ণপত্র। দৈর্ঘ্যে পর্ণপত্রগুলি ৮.২৫cm. পর্যন্ত হয়। সবুজবর্ণের পর্ণপত্রগুলিই পাইনাসের প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী অঙ্গ।

(c) মূল (root) : পাইনাসের দৃঢ় ও শাখা প্রশাখাযুক্ত একটি প্রধান মূল বর্তমান। মূলে মূলরোম অঙ্গ পরিমাণে গঠিত হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রধান মূলটি অস্থানিক মূল তৈরি হওয়ার ফলে দুর্বল হয়ে পড়ে। মূলে বহিংভোজী (ectotrophic) মাইকোরাইজা বর্তমান থাকে।

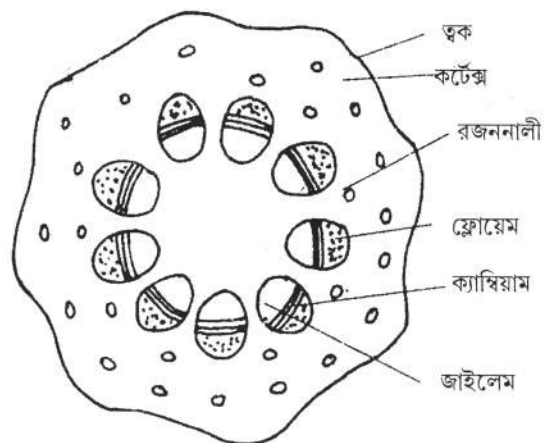
২. অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure) :

(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 দীর্ঘ রজন নালি (Resin Duct) বর্তমান থাকে। এপিডারমিসের পর কয়েকটি স্তর স্লেরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। একত্রে এদের হাইপোডারমিস (Hypodermis) বলে।



চিত্র নং 9.2.2a : কচি পাইনাস কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ (রেখাচিত্র)।

→ এন্ডোডারমিস (Endodermis) : কর্টেক্স ও স্টিলির মধ্যবর্তী স্তর এককোষ স্তর বিশিষ্ট অংশ।

→ নালিকা বাস্তিল (Vascular bundles) : সংযুক্ত, সমপার্শীয় ও মুক্ত প্রকৃতির নালিকা বাস্তিলগুলি পরস্পর হতে প্রাথমিক মেডিয়ারী রেজ (Primary medullary rays) দ্বারা বিচ্ছিন্ন থাকে। জাইলেম বাহিকা (Trachea) থাকে না। মজ্জার নিকটবর্তী প্রোটোজাইলেম সর্পিলাকারে ট্রাকাইড (Tracheids) ও মেটাজাইলেম সপাড় কৃপ (বড়ার্ড পিট) নিয়ে সৃষ্টি। প্রাথমিক কাঠল কলায় রেজিন ক্যানেল বা রজন নালি থাকে। ফ্লোয়েম



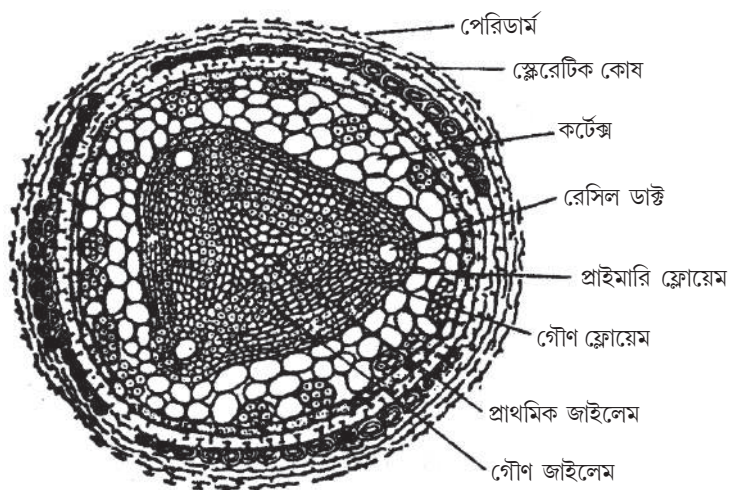
চিত্র 9.3.2c পাইনাস গৌণ কাষ্ঠল কলার লম্বচেদ।

চিত্র 9.3.2b দুই বছর পুরানো পাইনাস কাণ্ডের প্রস্থচেদ।

(phloem) সীভ নল (sieve tube) ও প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। সীভ নল কৌণিকাকার ও তার পার্শ্বপ্রাচীরে সীভ প্লেট (sieve plate) থাকে। ফ্লোয়েম সঙ্গীকোষ (companion cell) থাকে না। গৌণবৃদ্ধির ফলে স্থূল কাষ্ঠ বা জাইলেম অংশলে বর্ষবলয়গুলি (annual rings) ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। কর্ক ক্যান্সিয়ামের গোল অংশ হাইপোডারমিসে দেখা যায়, এবং পরবর্তী স্তরে এটি পেরিডার্ম (periderm)-এ রূপান্তরিত হয়। ট্রাকাইডের গাত্রদেশে একসারিবন্ধ পিটগুলির উপরে ও নীচে মোটা সেলুলোজ স্তরের সৃষ্টি হয়—পূর্বে এদের ‘বারস অফ স্যানিও (Bars of Sanio) বলা হত; এখন এরা ক্র্যাসুলি (crassulae) নামে পরিচিত। কেন্দ্রস্থলের মধ্যস্থলে অবস্থিত প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জা বা pith বর্তমান থাকে।

(b) মূলের আভ্যন্তরীণ গঠন (Internal Structure of the Root) : (চিত্র : 9.3.3)

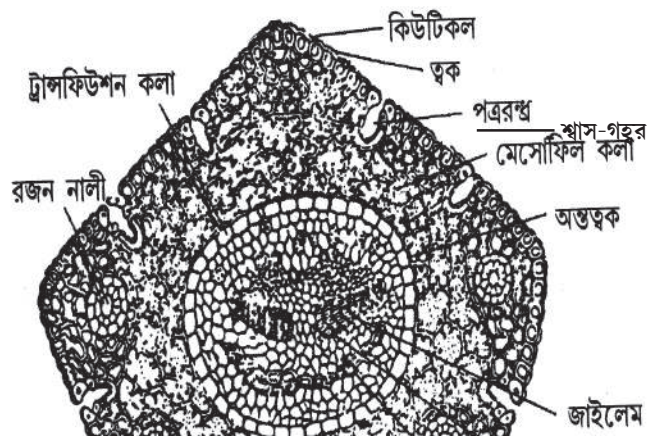
মূলের প্রস্থচেদে এপিলেমা, কর্টেক্স ও স্টিলি অংশগুলি দেখা যায়। প্রোটোজাইলেম একার্ক ও ইংরাজি ‘ওয়াই’ (‘Y’) এর আকৃতিবিশিষ্ট এবং এর দুটি শাখার মাঝখানে একটি রজন নালি অবস্থিত। অরীয় (Radial) ধরনের সজ্জিত নালিকাবাস্তিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের (প্রতিটি সংখ্যায় 2-4) উপরের স্তরগুলি যথাক্রমে পেরিসাইকল (Pericycle), এন্ডোডারমিস (Endodermis) ও কর্টেক্স (Cortex)। গৌণবৃদ্ধির ফলে, গৌণ কাষ্ঠ কলা ও ফ্লোয়েম কলার সৃষ্টির ফলে এপিলেমা বক্ষলে রূপান্তরিত হয়।



চিত্র 9.3.3 : পাইন/সমুলের প্রস্তুতি।

(c) পাতার অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal Structure of the Leaf) : (চিত্র : 9.3.4)

সালোকসংশ্লেষকারী পাতার আকার সুচের মতো এইসব পাতার দেহের বাহ্যিক সীমারেখা প্রস্তুতিতে ত্রিকোণাকার এবং নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায়। এপিডারমিস (Epidermis) : একস্তর বিশিষ্ট কিউটিকুল যুক্ত থাকার জন্য শক্ত হয়। নিমজ্জিত পত্ররন্ধা (Sunken Stomata), স্লেরেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত হাইপোডারমিস বা অধস্তৰক পর্যন্ত বিস্তৃত প্রতিটি রন্ধনের নীচে মেসোফিল পর্যন্ত বিস্তৃত একটি করে সুসম্পন্ন শ্বাস-গহ্ননা (Respiratory Cavity) বর্তমান।



চিত্র নং 9.3.4 : পাইনাসের সূচ্যাকার পাতার প্রস্তুতি।

- ← **হাইপোডার্মিস (Hypodermis)** : দুই-তিন স্তর বিশিষ্ট স্লেরেনকাইমা কোষ দ্বারা তৈরি।
- ← **মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue)** : অনেকগুলি স্তর নিয়ে বহু কোণবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। ক্লোরোফিল পূর্ণ। এদের সেল্যুলোজ পাচীর অঙ্গুত ধরনের ভেতরের দিকে খাঁজকাটা (peculiarly infolded) অবস্থায় থাকে। এরূপ মেসোফিল কলাকে কুণ্ডিত মেসোফিল (plicate mesophyll) বা আর্মড প্যালিসেড (Armed palisade tissue) বলে। বিচ্ছিন্নভাবে রজন নালি মেসোফিল কলার মধ্যে ছড়ানো থাকে।
- ← **নালিকা বাণ্ডল (Vascular Bundles)** : একস্তর বিশিষ্ট এন্ডোডার্মিস দ্বারা বেষ্টিত নালিকাবাণ্ডিলের সংখ্যা দুই। প্রতিটি বাণ্ডিলে জাইলেম উপরিভগে ও ফ্লোয়েম নিম্নভাগে থাকে। ফ্লোয়েমের নীচে একাধিক স্লেরেনকাইমা কেব থাকে। বাণ্ডিল দুটি ট্রান্সফিউশন কলা (Transfusion tissue) নামে একধরনের বিশেষ কলার মধ্যে নিহিত থাকে। এই ট্রান্সফিউশন কলা দু'ধরনের—অ্যালবুমেনযুক্ত কোষ (Albuminous cells) এবং ট্রাকাইডাল কোষ (Tracheidal cells)। এদের কাজ খাদ্যব্র্য ও জলা দ্রব্য চলাচলে সাহায্য করা। পাতার আভ্যন্তরীণ গঠনে জপ্ত উদ্বিদের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে, যেমন, কিউটিকলযুক্ত এপিডার্মিস, নিমজ্জিত পত্ররস্ত ও স্লেরেনকাইমা (Sclerenchyma) কোষ দ্বারা গঠিত হাইপোডার্মিস বা অধস্থক।

3. জনন (Reproduction) : পাইনাসে কোনো অঙ্গজ জনন ঘটে না। **পাইনাস (Pinus)**, সহবাসী (monoecious)। রেণ্ডার (sporophytic) উদ্বিদ পুঁ ও স্ত্রী-কোন বা স্ট্রোবিলাস (strobilus) একই উদ্বিদ দেহে দেখা যায় (চিত্র : 9.3.5)।



চিত্র নং 9.3.5 : পাইনাসের দীর্ঘ বিটপের উপর বিন্যস্ত
স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জরী ও পুঁরেণুপত্রমঞ্জরী।

A. পুঁরেণুপত্রমঞ্জরী (Male strobillus) : (চিত্র : 9.3.5, 9.3.6a-c)

কতকগুলি পুঁরেণুপত্র একত্রিত হয়ে পুঁ কোণ সৃষ্টি করে। এই কোণগুলি একত্রিত অবস্থায় খর্ব বিটপের স্থান অধিকার করে অবস্থিত থাকে এবং গুচ্ছাকারে হয়। প্রতিটি পুঁরেণুপত্রমঞ্জরী সরল, গোলাকার, ঘনবিন্যস্ত এবং দৈর্ঘ্যে 2.3 cm. হয়। একটি পুঁত্পক্ষ (thalamus) বা কেন্দ্রীয় অক্ষ (Central axis) এর



চিত্ৰ নং 9.3.6 a-c : a. পুংৱেণুপত্ৰমঞ্জৰী লম্বচেদ; b. মাইক্ৰোস্পোৱফিল; c. পাইনাসেৱ রেণু।

উপর পুংৱেণুপত্ৰগুলি (Microsporophyll) সর্পিল (Spirally arranged) ভাৱে সজ্জিত থাকে। পুংৱেণুপত্ৰে নিম্নভাগে একটা ছোটো বৃন্ত বৰ্তমান যা পাতাসদৃশ অংশটিকে বহন কৰে। এই প্ৰসাৱিত অংশেৰ অগ্রপাত্তি উপরদিকে সামান্য বাঁকানো থাকে। প্ৰতিটি পুংৱেণুপত্ৰে ওইৱৰপ প্ৰসাৱিত অংশেৰ নিম্নতলে এবং বৃন্তেৰ নিকট দুটি অবৃন্তক পুংৱেণুস্থলী (Microsporangia) পাশাপাশিভাৱে অবস্থান কৰে। পুংৱেণুস্থলীগুলি আয়তাকাৰ এবং এদেৱ প্ৰাচীৱ কয়েকস্তৱ যুক্ত। পুংৱেণুস্থলী প্ৰাচীৱৰ ভেতৱে চাৱদিকে পোষকস্তৱ (Tapetum) দ্বাৱা পৰিবৃত থাকে। পোষকস্তৱ রেণুধাৱণ কলা (sporogenous tissue) কে আবৃত কৰে রাখে।

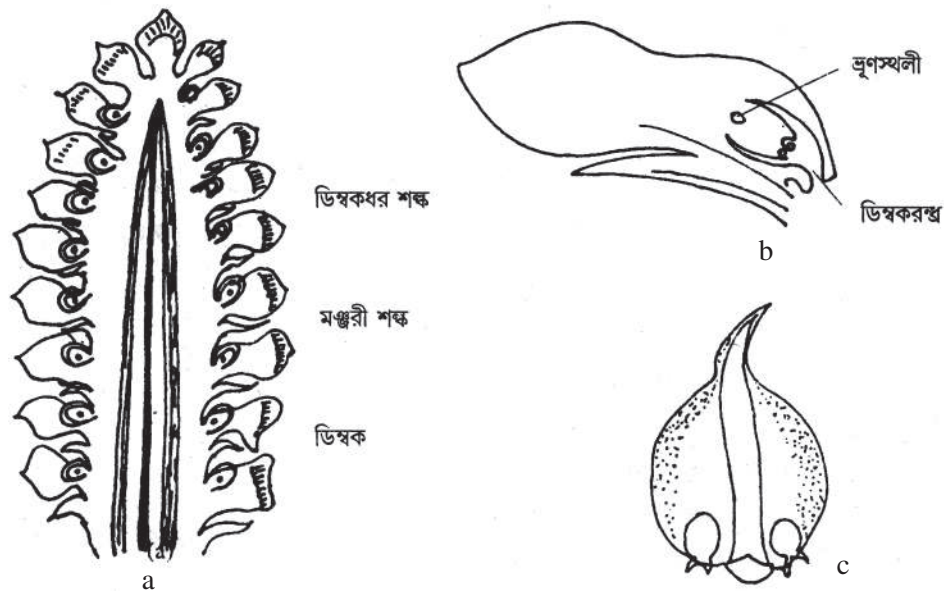
রেণুধাৱকলাৰ প্ৰতিটি পুংৱেণু মাত্ৰকোষ (microspore mother cell) মায়োসিস বিভাজন দ্বাৱা হ্যাপ্লয়েড (n) ক্রোমোজোম সমৃদ্ধি 4টি পুংৱেণু উৎপন্ন কৰে।

প্ৰতিটি পুংৱেণু কোষ প্ৰাচীৱ দুই স্তৱ যুক্ত বহিস্তৱক (Exine) এবং অন্তস্তৱক (Intine)। বহিস্তৱক হতে দুই পাশে দুটি বেলনাকাৰ পক্ষ (wing) উৎপন্ন হয় যাৱ সাহায্যে পুংৱেণু বায়ুপ্ৰবাহে ভেসে বেড়ায়। প্ৰতি পুংৱেণু ডিস্কাকাৰ, একনিউক্লিয়াসযুক্ত ও পিঙ্গলবৰ্ণেৰ। পুংৱেণুস্থলী প্ৰাচীৱ লম্বালম্বি বিদীৰ্ঘ কৰে পুংৱেণুগুলি বাইৱে নিৰ্গত হয় এবং বায়ু দ্বাৱা বিস্তাৱ লাভ কৰে।

B. স্তৰৱেণুপত্ৰমঞ্জৰী (Female Strobilus or Cone) : (চিত্ৰ : 9.3.5, 9.3.7a-7c)

পাইনাসেৱ স্তৰৱেণুপত্ৰমঞ্জৰী দীৰ্ঘ বিটপেৱ উপৱ বিন্যস্ত শঙ্কপত্ৰেৰ কক্ষে 1-4টি উৎপন্ন হয় এবং পুংকোণ অপেক্ষা দীৰ্ঘতৱকাৰ স্থায়ী হয়। এদেৱ উৎপন্নি ও বিকাশ বেশ জটিল। বিটপেৱ অগ্রভাগে লাল ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ পাতা দেখা যায়—পৱে যাৱা সবুজবৰ্ণে রূপান্তৰিত হয়। এই রূপান্তৰেৱ সাথে সাথে স্তৰীকোণ নিজস্ব আকৃতি লাভ কৰে। একটা কেন্দ্ৰীয় অক্ষেৱ উপৱ কতকগুলি মঞ্জৰীপত্ৰ (Bracts) সৰ্পিলাকাৱে সজ্জিত থাকে। প্ৰতিটি মঞ্জৰীপত্ৰেৱ কক্ষে আবাৱ একটি কৱে মোটা, কাৰ্ডল, শঙ্কেৱ মতো ডিস্কথৰ শঙ্ক (Ovuliferous scales) থাকে। প্ৰতিটি ডিস্কথৰ শঙ্কেৱ উপৱেৱ দিকে দুটি অধোমুখ (Anatropous) ডিস্ক (Ovule) অবস্থিত। সমগ্ৰ স্তৰৱেণুপত্ৰমঞ্জৰীটি এই কাৱণে একটি যৌগ অঙ্গ (Compound organ) বলে বিবেচিত হয়।

প্রতিটি ডিম্বক, ডিম্বকস্তর দ্বারা বেষ্টিত জগপোষক কলা দ্বারা গঠিত। ডিম্বকরন্ত অঞ্চল ব্যতীত ডিম্বকত্তকটি জগপোষকের সমগ্র অংশের সাথে যুক্ত থাকে এবং ত্রিস্তরযুক্ত। ডিম্বকত্তকটি (Integument)



চিত্র নং 9.3.7 a-c : a. স্ত্রীরেণুপত্রমঞ্জীর লম্বচেদ; b. শঙ্খসহ ডিম্বকের ছেদ; c. ডিম্বকধর শঙ্খ সহ দুইটি ডিম্বক।

জগপোষককলা ছাড়িয়ে গিয়ে একটি লস্তা, সরং ডিম্বকরন্তনালি (Micropylar tube)-এর সৃষ্টি করেছে। ডিম্বকত্তকের একেবারে শেষ প্রান্তে ডিম্বকরন্ত (Micropyle)-টি অবস্থিত।

ডিম্বকের জগপোষক কলার মধ্যে একটি স্ত্রীরেণু মাতৃকোষ (Megaspore mother cell) উৎপন্ন করে। ওই মাতৃকোষটি মিয়োসিস বিভজনের দ্বারা 4টি হ্যাপ্লয়েড স্ত্রীরেণু (Megaspare) সৃষ্টি করে। রৈখিক সারিতে বিন্যস্ত 4টি স্ত্রীরেণুর মধ্যে ডিম্বকমূলের নিকটবর্তী স্ত্রীরেণুটি আকারে বৃহৎ ও সক্রিয়। বাকি তিনটি স্ত্রীরেণু নষ্ট হয়ে যায়। সক্রিয় স্ত্রীরেণুটি স্ত্রীলিঙ্গধর অর্থাৎ জগস্থলী (Embryo Sac) গঠন করে।

● ডিম্বকধর শঙ্খের অঙ্গসংস্থানিক প্রকৃতি (Morphology of the Ovuliferous Scale) :

ডিম্বকধর শঙ্খের 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)—ব্র্যাকট (Bract) এর অক্ষে হতে উদ্ভূত দুটি উন্মুক্ত ডিম্বক বহনকারী আবরণহীন ডিম্বকরন্তে ডিম্বকধর শঙ্খকে বর্ণনা করেছেন।

ডিক্সন (Dickson, 1860)—একে স্ত্রীরেণুপত্র বা গর্ভপত্রের শঙ্খ বলে মত প্রকাশ করেছেন।

বন মোল (Von Mohl, 1871)—এঁর মতে, এরা কান্দিক মুকুলের প্রথম দুটি পাতা, যাদের ভেতরের বা পশ্চাদপ্রান্তের অংশ জুড়ে যায়, তাদের ভেতর অংশ বাইরে প্রসারিত হয়ে ডিম্বকধর শঙ্খ গঠন করে।

চেলাকভস্কি (Celakovský, 1879)—মনে করেন যে, ডিম্বকের বহিঃস্থ স্তবকাটি জুড়ে ডিম্বকধর শঙ্ক গঠিত হয়েছে।

বেসি (Bessey, 1902)—ডিম্বকের ডিম্বকমূল অংশ বৃদ্ধি পেয়ে ডিম্বকধর শঙ্কের উত্তরের সপক্ষে মত প্রকাশ করেন।

চেম্বারলেন (Chamberlain, 1934)—পরিবর্তিত বিটপ (Modified shoot) রূপে ডিম্বকধর শঙ্ককে চিহ্নিত করেন।

ফ্লোরিন (Florin, 1951)—পার্শ্বীয় বিটপের পরিবর্তিত অংশসমূহে এবং রেণুপত্র নয় বলে ডিম্বকধর শঙ্ককে বর্ণনা করেছেন।

ফস্টার এবং গিফোর্ড (Foster and Gifford, 1959)—পাতার মতো ডিম্বক বহনকারী খর্বাকার বিটপ হতে শঙ্কের উত্তর বলে মনে করেন। কোনোও যৌগ মাত্রাংশের বন্ধ্যা ও উর্বর অংশের সংযুক্তি ও প্রতিহাপনের ফলে ডিম্বকধর শঙ্ক বর্তমান আকৃতি লাভ করেছে।

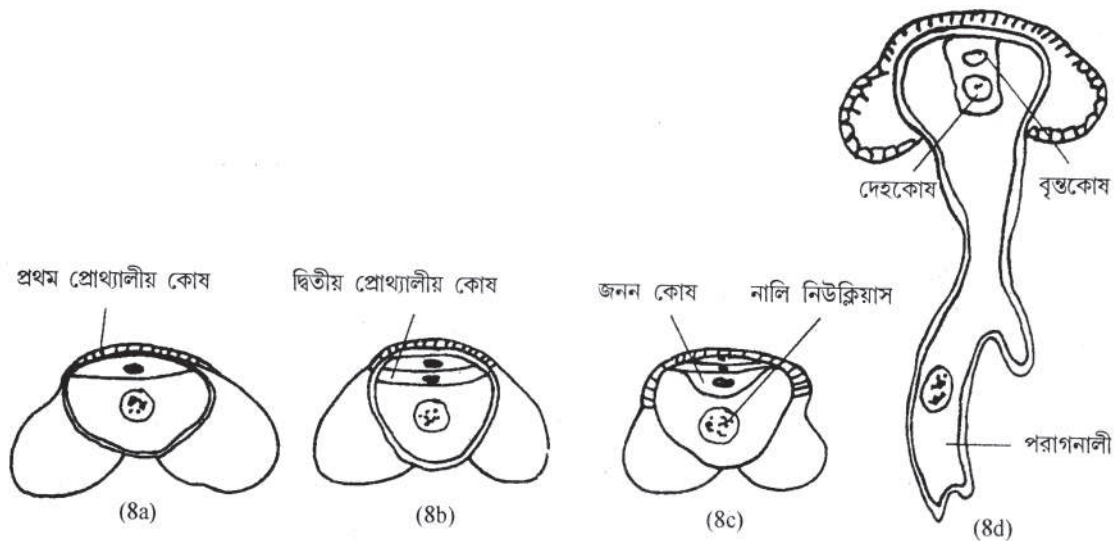
ফ্লোরিন ও ফস্টারগিফোর্ড-এর মতবাত অধিকতর গ্রহণযোগ্য বলে বর্তমানে অনেকে মনে করেন।

9.3.3 লিঙ্গধর (Gametophytes)

পুঁরেণু ও স্ত্রীরেণু যথাক্রমে পুঁ ও স্ত্রী-লিঙ্গধরের প্রথম কোষ।

A. পুঁলিঙ্গধর (Male gametophyte) : (চিত্র : 9.3.8a-d)

পুঁরেণু পুঁরেণুপত্রমঞ্জরীর মধ্যেই বিকাশলাভ করে। পুঁরেণু নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হয় এবং একটি প্রাচীরাবৃত হয়ে অস্তস্তকের 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 : পুঁলিঙ্গধরের পরিস্ফুটনের দশা।

প্রোথ্যালীয়কোষ সংলগ্ন দ্বিতীয় প্রোথ্যালীয়কোষ (Second prothallial cell) ও অপেক্ষাকৃত বড়ো পুঁধানী কোষ (Antheridial cell)। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রোথ্যালীয় কোষ বিনষ্ট হয়ে যায় এবং পুঁধানী কোষটি স্থায়ী হয়। এই কোষটি আবার বিভক্ত হয়ে একটি জনন কোষ (Generative cell) ও একটি বৃহৎ নালি কোষ (Tube cell) গঠন করে। এরপর পুঁরেগুণ্ডলি 4 কোষবিশিষ্ট পুঁরেগুস্তলী হতে নির্গত হয় ও বায়ুর সাহায্যে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

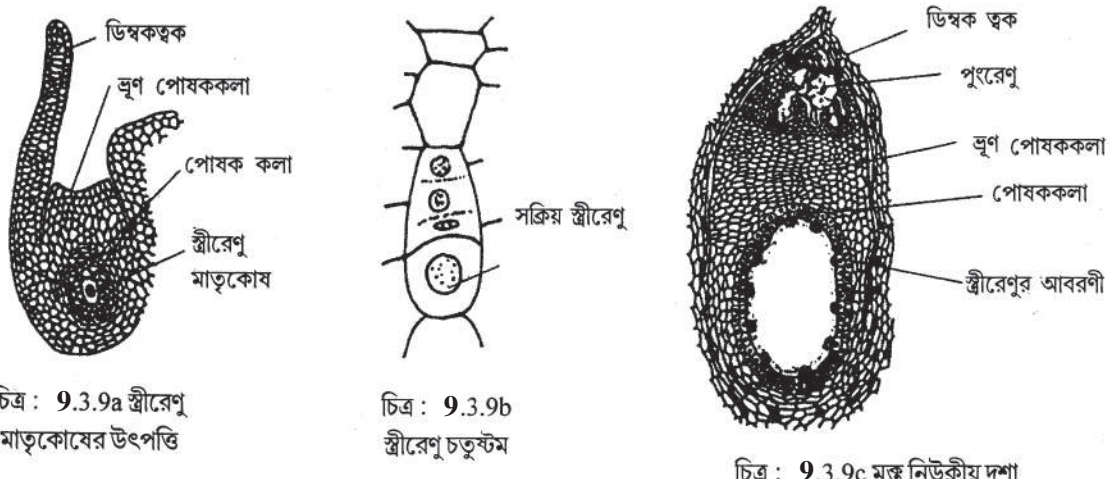
পুঁরেগু সংখ্যাধিক্রে জন্য বনভূমির উপরিভাগ রেণু দ্বারা পূর্ণ হয়ে যায়, এবং সংলগ্ন বায়ুমণ্ডল এক ধরনের হালকা হলুদ রংয়ের তথাকথিত ‘মেঘে’ দেকে যায়। এই প্রক্রিয়াকে সালফার সাওয়ার (Sulphur shower) বা গন্ধক বৃষ্টি বলে। বেশিরভাগ পুঁরেগুই বিনষ্ট হয়ে যায়। যে অল্প সংখ্যক রেণু বিনষ্ট না হয়ে স্ত্রী-কোণ-এর উপরিভাগে পৌঁছায়, তারাই অঙ্কুরিত হয়। এ সময় ডিম্বকরণ্ত হতে স্বচ্ছ পরাগযোগ বিন্দু নির্গত (pollination drop) হয়; প্রতিটি ডিম্বকরণ্ত শঙ্খ তার প্রতিবেশীর নিকট হতে কিঞ্চিং দূরে সরে যায়। পুঁরেগুগুলি পরগাবিন্দুতে আবদ্ধ হয়ে পড়ে এবং পরাগ প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। এই অবস্থায় শঙ্খগুলি পুনরায় বন্ধ হয়ে স্ত্রীকোণকে একটি দৃঢ় কোণের আকৃতি প্রদান করে। পুঁরেগুগুলি স্ত্রীকোণের মধ্যে একবছরেরও বেশি সময় আবদ্ধ থেকে পরবর্তী শীতকালে অঙ্কুরিত হয়।

অঙ্কুরিত হবার সময় পুঁরেগুর অস্তস্তুক প্রসারিত ও নলের আকারে বর্ধিত হয়ে পরাগনালিকা (pollen tube)-এর সৃষ্টি করে। এটি কার্বোহাইড্রেট দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং এর অগ্রভাগ শাখাস্থিত হয়। জেনারেটিভ কোষ দুভাগে বিভক্ত হয়ে উপরিভাগে বৃস্ত কোষ (Stalk cell) ও নিম্নভাগে দেহ কোষ (Body cell)-এর সৃষ্টি করে। দেহ কোষ হতে দৃঢ় পুঁ নিউক্লিয়াসের উৎপন্নি হয়। বৃস্ত কোষটি নষ্ট হয়ে যায়।

B. স্ত্রীলিঙ্গধর (Female gametophyte) : (চিত্র : 9.3.9a-c)

ডিম্বক দ্রণপোষক কলার অভ্যন্তরে একটি স্ত্রীরেগু মাতৃকোষ নরম কোষ (Spongy cells) দ্বারা আবৃত থাকে। এই কোষগুলি পুষ্টি জোগায়। মায়োসিস বিভাজনের ফলে একটি স্ত্রীরেগু মাতৃকোষ হতে 4টি স্ত্রীরেগু উৎপন্ন হয়। এদের মধ্যে উপরের তিনটি নষ্ট হয়ে যায় ও নীচেরেটি কার্যক্ষম থাকে।

স্ত্রীরেগুটি নিউক্লিয়াসটি আকারে দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং অবাধ নিউক্লিয় (free nuclear) বিভাজনের দ্বারা বহুসংখ্যক মুক্ত নিউক্লিয়াস উৎপন্ন করে এবং তারা স্ত্রীরেগুর সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে বিন্যস্ত থাকে। এরপর স্বচ্ছ স্ত্রীরেগুতে তরল পদার্থপূর্ণ একটি বৃহৎ কেন্দ্রীয় গহ্ন সৃষ্টি হওয়ার সমগ্র মুক্ত নিউক্লিয়াস সমেত সাইটোপ্লাজম স্ত্রীরেগু প্রাচীরের ভেতরের গায়ে সরে যায়। এই মুক্ত নিউক্লিয়াসগুলির মধ্যে কোষপ্রাচীর অভিকেন্দ্রিকভাবে (centripetally) গঠিত হয় এবং স্ত্রীরেগুর মধ্যে একটি নিরেট কলার সৃষ্টি হয়। এইরূপ কলাকে সস্যকলা (Endosperm tissue) বলে। প্রকৃতপক্ষে এটিই যথার্থ স্ত্রীলিঙ্গধর।



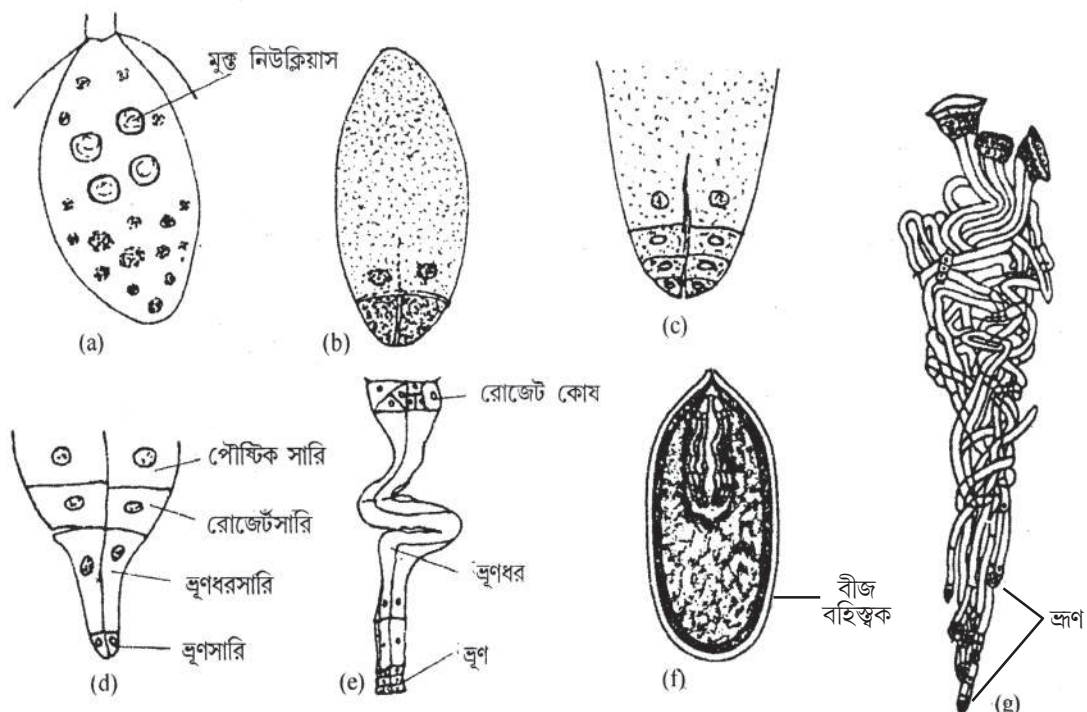
চিত্র নং 9.3.9 a-c : পাইনাস ডিম্বকের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

এই অবস্থায় সম্মের উপরিভাগে ডিম্বকরঙ্কের দিকে কয়েকটি আর্কিগোনীয় প্রারম্ভিক (Archegonial initials) এর উদ্ভব হয়। বাকি সম্যটি 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 কালুক্রমে 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। অলঙ্কৃত স্থায়ী অক্ষীয় নালী কোষ (Ventral Canal cell) এবং ডিম্বাগু (Egg cell) এইভাবে সৃষ্টি হয়। গ্রীবায় কোনো গ্রীবানালিকোষ থাকে না।

← **নিষেক (Fertilization) :** নিষেককালে পরাগনালি স্ত্রীধানীর গ্রীবায় পৌছালে তা বিদীর্ণ হয় এবং পুঁরিনিউক্লিয়াসগুলি নির্গত হয়। পুঁরিনিউক্লিয়াসগুলি ডিম্বাগুর চারপাশে অবস্থান করে। ডিম্বকের নিউক্লিয়াসটি আকারে বড়ো হয়। একটি পুঁরিনিউক্লিয়াস ডিম্বাগুর সাথে মিলিত হয় ও অন্য নিউক্লিয়াসগুলি বিনষ্ট হয়ে যায়। মিলিত দুটি নিউক্লিয়াস কোষ প্রাচীর সৃষ্টি করে একটি উষ্পোর (Oospore) সৃষ্টি করে।

← **জন্ম (Embryogeny) :** (চিত্র : 9.3.10a-g)

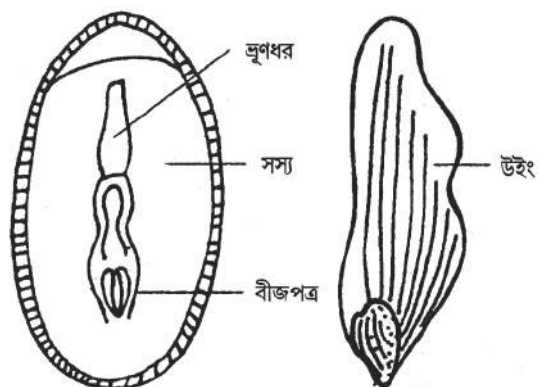
উষ্পোর নিউক্লিয়াসটি প্রথমে দুটি ও পরে চারটি নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হয়। নিউক্লিয়াস চারটি আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং আর্কিগোনিয়ামের তলদেশে একসারিতে সজ্জিত থাকে। এই অবস্থায়, নিউক্লিয়াসগুলি দুবার বিভক্ত হয়ে 16টি কোষবিশিষ্ট আদিজ্ঞণ (Pro-embryo) তে পরিণত হয়। এই আদিজ্ঞণে 4টি স্তর থাকে ও উহার প্রতিটি স্তরে 4টি কোষ থাকে। নীচের দিকে হতে তিনটি সারিতে বিন্যস্ত কোষগুলিকে, নিচের দিক থেকে যথাক্রমে ভগ সারি (embryo tier), জ্ঞান্ধর স্তর (Suspensor tier) এবং তার উপরের স্তরটিকে রোসেট



চিত্র নং 9.2.10 a-g : অণ গঠনের বিভিন্ন দশা।

সারি (Rosette tier) বলে।

সর্বাপেক্ষা উপরের দিকে অবস্থিত শেষ বাইরের দিকে কোনোও প্রাচীর না থাকায় সোটিকে উন্মুক্ত স্তর (Open tier) অথবা পৌষ্টিক স্তর (Nutritive tier) বলে। অণস্তর চারটি কোষ হতে চারটি অণ উৎপন্ন হয়। অণধর কোষগুলি দীর্ঘ হয়ে অণকে স্ত্রীলিঙ্গধরের মধ্যে প্রবিষ্ট করে এর পুষ্টি সাধনে সহায়তা করে। এরপ একাধিক অণ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বহুঅণবীজতা (Polyembryony) বলে। ডিম্বকান্তের স্তর তিনটি বীজের আবরণী গঠন করে। অণপোষক কলার অবশিষ্টাংশ স্ত্রীলিঙ্গধরের ডিম্বকরণ্তের দিকে একটি শুষ্ক অংশ রূপে অবস্থান করে—একে পরিঅণ (Perisperm) বলে। একটি পরিণত



চিত্র 9.3.11 পাইনাস বীজের লম্বছেদ।

চিত্র 9.3.12 পাইনাসের বীজ।

জগে জগমূল (Radicle), জগপত্রাবকাণ (Hypocotyle) ও অনেকগুলি বীজপত্র (Cotyledons) দেখা যায়। কটিলেডন-এর মধ্যবর্তী অংশে জগমূল (Plumule) থাকে।

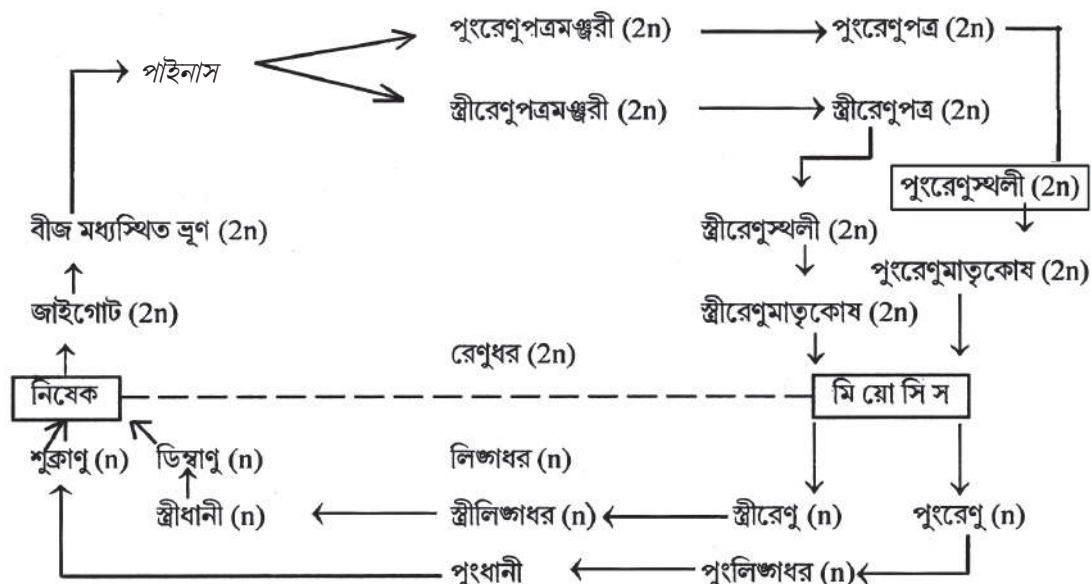
9.3.4 নতুন রেণুধর উদ্ভিদ-এর উত্তর (Development of new Sporophyte)

(চিত্র : 9.3.11, 12)

পাইনাসের বীজ একবৎসর বিশামলাভের পর অঙ্কুরিত হয়। বীজ পরিণত হলে, শক্ত পত্রগুলিসহ স্তৰী-কোণ শুষ্ক ও শক্ত অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। শক্তগুলি 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, পেল্লি তৈরি করতে ব্যবহার করা হয়।

2. *Pinus roxburghii* বা চির (Chir) নামে যে প্রজাতি পরিচিত তা থেকে মিথাইল অ্যালকোহল, তার্পিন তেল এবং রজন পাওয়া যায়।
3. *P. gerardiana*-র বীজ (Chilgoza) ভেজে খাওয়া হয়। এই বীজ থেকে একপ্রকার তেল পাওয়া যায়, যা ক্ষতস্থানের চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়।
4. *P. wallichiana*-র কাঠ খুব ভালো।
5. *P. insularis* এর পাতা ও কাঠ থেকে তেল প্রস্তুত করা হয়, যা জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
6. *P. edulis*-র বীজ মানুষ খাদ্যরসে 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 (Gnetopsida)
বর্গ (Order)	—	নিটেলিস (Gnetales)
গোত্র (Family)	—	নিটেসি (Gnetaceae)
গণ (Genus)	—	নিটাম (<i>Gnetum</i>)

9.4.1 বিস্তার (Distribution)

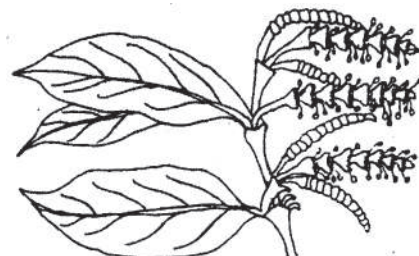
নিটেলিস বর্গে তিনটি গোত্র: ইফেড্রেসী—Ephedraceae, ওয়েলউইস্চিয়েসি—Welwitschiaceae ও নিটেসি—Gnetaceae। নিটেসি গোত্রে গণের সংখ্যা মাত্র একটি, নিটাম (*Gnetum*)। নিটাম গণে প্রায় চল্লিশটি প্রজাতি বর্তমান। আদ্র গ্রীষ্মপন্থন অরণ্যে দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকা, পশ্চিম আফ্রিকা, ভারতবর্ষ ও চিন দেশে এরা প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। ভারতবর্ষে নিটামের পাঁচটি প্রজাতি জন্মায় :

1. নিটাম নেমোন (*Gnetum gnemon*) আসামের বনভূমিতে (শিবসাগর, নাগাপৰ্বত, কুংগাবা অঞ্চল ও গোলঘাট অঞ্চলে) দেখা যায়। বৃক্ষ জাতীয় অথবা গুল্ম।
2. নিটাম উলা (*G. ula*)—দক্ষিণ ভারতের তারণভূমিতে (কেরালা, নীলগিরি), পশ্চিমঘাট (প্রায় খান্দালার নিকটবর্তী অঞ্চলে ও কুর্গে) এবং অন্ধপ্রদেশের গোদাবরী জেলায় জন্মায়। কাঠল রোহিণী জাতীয়।
3. নিটাম কন্ট্রাকটাম (*G. contractum*) নীলগিরি, কর্ণাটক, কেরালা, তামিলনাড়ু (কুমুর) 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 ময়ুরভঙ্গ, খাসিয়া ও জয়ন্তিয়া পার্বত অঞ্চলে জন্মায়। শক্ত ও সবল রোহিণী জাতীয়।

9.4.2 রেণুধর উদ্ভিদের গঠন (Sporophytic plant)

1. বহিরাক্তি (External morphology) : (চিত্র : 9.4.1)

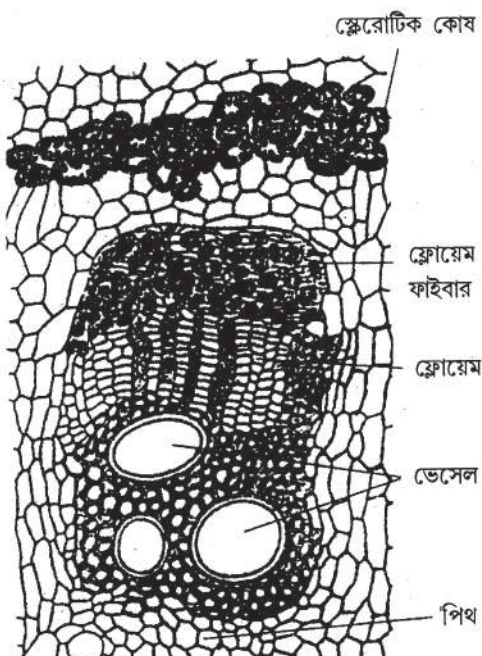
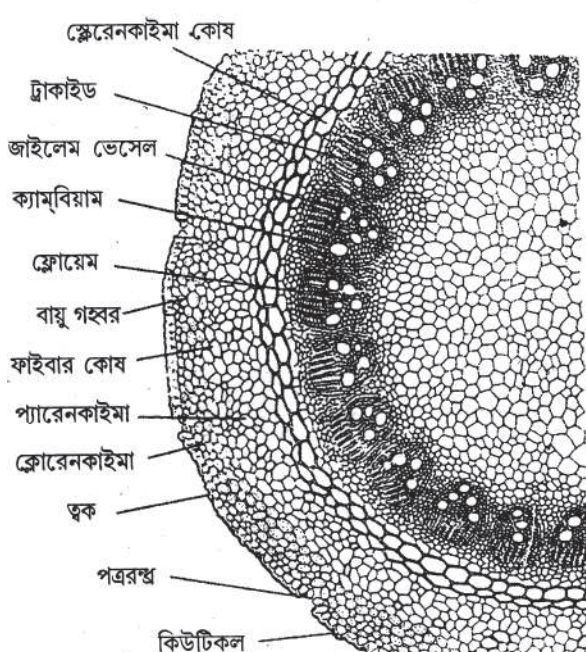
স্বভাবে নিটাম দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মতো বক্ষ, কাষ্ঠলতা, বা গুল্ম প্রকৃতির হয়। কাণ্ড বেলনাকার শাখাযুক্ত ও দীর্ঘাকার। দীর্ঘাকার কাণ্ডগুলি ছোটো ছোটো কাণ্ড বহন করে একে স্পুষ্পক উদ্ভিদের আকৃতি প্রদান করে। পর্ব হতে পাতা উৎপন্ন হয়—এরা আবর্তকার বা অভিমুখ ত্রিক্কপন (opposite decussate) রূপে সজিত থাকে। পাতা সরল, বৃহৎ, ডিম্বাকার, অনুপপত্রী, ক্ষুদ্র বৃত্তযুক্ত ও একশিরাল জালিকার শিরাবিন্যাস যুক্ত। কাণ্ডে দুই ধরনের শাখা দেখা যায়—দীর্ঘাকায় 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, শাখাযুক্ত।



চিত্র নং 9.4.1 : নিটামের বিটপের অংশ।

2. অন্ত অঙ্গসংস্থান (Internal Structure) :

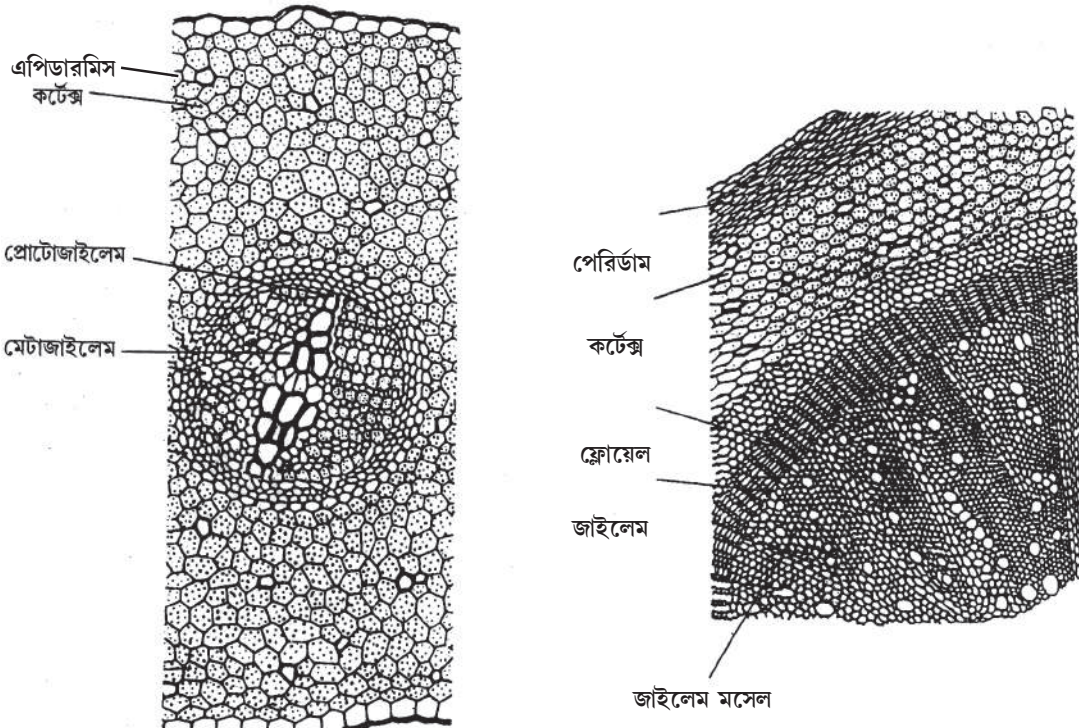
(a) কাণ্ড (Stem) : আভ্যন্তরীণ গঠন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের মতো। প্রস্থচ্ছেদের বাইরে থেকে ভেতরের দিকে নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায় (চিত্র : 9.4.2 a-b)।



চিত্র নং 9.4.2 a, b : a. নিটামের কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ;

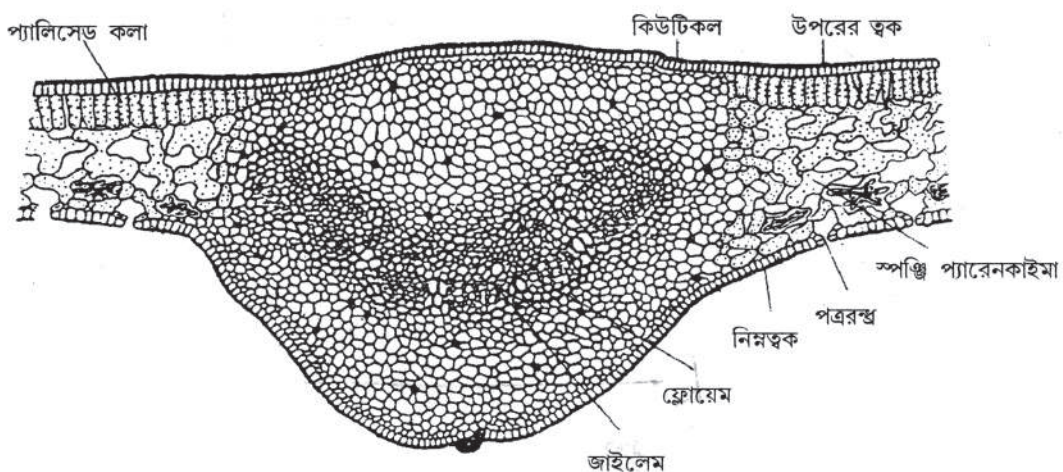
b. নালিকা বাস্তিল (নিটাম)।

- **ত্বক (Epidermis)** : একস্তর বিশিষ্ট চতুর্ভুজ কোষ দ্বারা গঠিত। কিউটিনের আবরণযুক্ত। এই স্তরে পত্ররস্তা বা স্টোমাটা (stomata) দেখা যায়।
- **কর্টেক্স (Cortex)** : বহু স্তরবিশিষ্ট অনেকগুলি গোলাকার কোষ কর্টেক্স গঠন করে। প্যারেনকাইমা শ্রেণির কোষগুলি ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত। এই স্তরের অনেক স্থানে স্লেরাইড (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 বাস্তিল (Vascular bundle)** : সংখ্যায় অনেক, চক্রকারে সজ্জিত, সমপার্শীয় (collateral), মুক্ত (Open) প্রকৃতির। সিভ টিউব (sieve tube), প্যারেনকাইমা ও ফাইবার (fibre; তন্ত) ফ্লোয়েম গঠিত। জাইলেম এন্ডার্ক এবং এতে ট্রাকিয়া দেখা যায়। প্রাইমারি মেডুলারি রশি (Primary medullary rays) দ্বারা বাস্তিল পৃথক করা থাকে। মজ্জা গোলাকার প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। গৌণ বৃদ্ধির ফলে গৌণ কাষ্টের (secondary wood) অনেকগুলি চক্র গঠন হয়। এপিডারমিস পেরিডার্মে রূপান্তরিত হলেও লেন্টিসেল দেখা যায় না।
- (b) **মূল (Root)** : মূলের প্রস্থচ্ছেদে একস্তর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষের এপিব্লেমা (Epiblema), বহু স্তর বিশিষ্ট কর্টেক্স (স্টার্চের দানা ও তন্ত সমন্বিত), বহু স্তরযুক্ত এন্ডোডারমিস ও পরিচক্র ও ডায়ার্ক, অরীয় নালিকা বাস্তিল 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)।

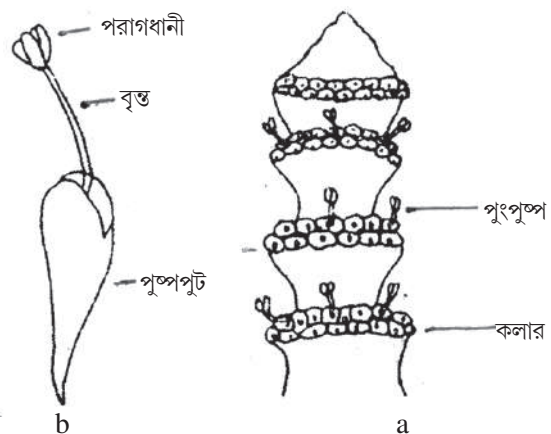
- (c) পাতা (Leaf) : পাতার প্রস্থচ্ছেদের দুটি এপিডারমিস (উপরে ও নীচে) কিউটিনযুক্ত ও নিম্নভাগে পত্রন্ত্র দেখা যায়। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পষ্ট কলায় বিভেদিত। এই স্তরে ল্যাটেক্স কোষ থাকে। মধ্যশিরা অঞ্চলে নালিকা বাস্তিলগুলি সম্পাদ্ধীয় ও এন্ডার্ক (চিত্র : 9.4.4)।



চিত্র : 9.4.4 নিটামের পাতার প্রস্থচ্ছেদ।

3. জনন (Reproduction) : নিটাম সাধারণত ভিন্নবাসী উদ্ভিদ। পুঁ 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 পুঁ শঙ্কু (Male cone) ও স্ত্রী শঙ্কু (Female cone) বলে। মঞ্জরীগুলি পাতার কক্ষে বা কাণ্ডের আগায় দেখা যায়। কাণ্ডের আগায় একাধিক মঞ্জরী থাকতে পারে। মঞ্জরী বৃক্ষির সাথে সাথে পাতাগুলি কখনও বা ঝরে পড়ে। মঞ্জরীগুলো প্যানিকল (Panicle) অথবা ক্যাট্কিন (Catkin) প্রকৃতির পুষ্পবিন্যাসের মতো সজ্জিত থাকে।

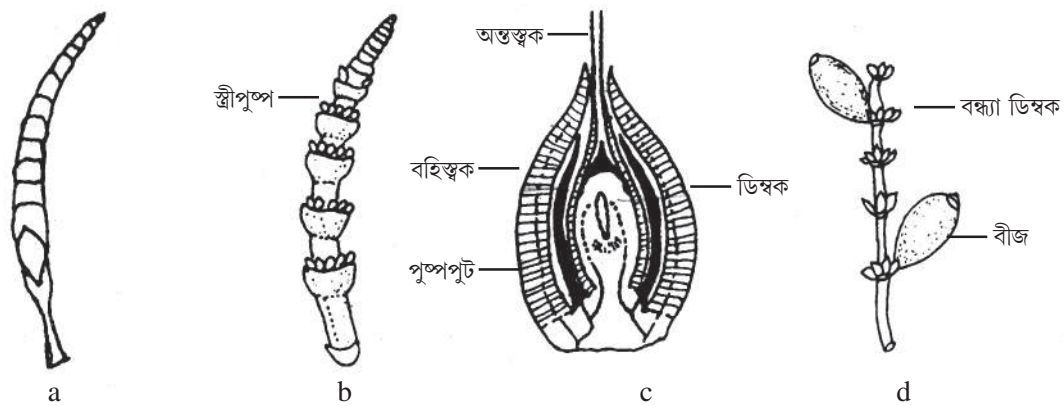
A. পুঁরেণুপত্রমঞ্জরী (Male strobilus) : প্রধান দণ্ডের উপরে কিছুদূর পর পর চক্রাকারে কতকগুলো মঞ্জরী (Bract) অভিমুখ তির্যকভাবে (Opposite decussate) সাজান থাকে। প্রতিটি চক্রের মঞ্জরী পত্রগুলি যুক্ত হয়ে একটি কলার (collar) তৈরি করে। একটি পুঁরেণু পত্রমঞ্জরীতে এরকম অনেকগুলো কলার থাকে। প্রতিটি কলারের কক্ষে পুঁপুষ্পগুলি অর্থাৎ পুঁরেণুপত্রগুলি 3-6 বলয়ে উৎপন্ন হয়। অনেকক্ষেত্রে পুঁপুষ্পগুলি উপরে বন্ধ্যা স্ত্রীপুষ্পের একটি বলয়ও থাকতে পারে। প্রতিটি পুঁপুষ্পে একটি বৃন্ত ও বৃন্তের আগায় দুটি পরাগধানী (anther) থাকে। বৃন্তটি পাদদেশের দিকে পুষ্পগুট (perianth) দ্বারা পরিবৃত থাকে। প্রতি পরাগধানীতে একটি পুঁরেণুস্তলী দেখা যায়। এখানে প্রতি রেণুমাত্রকোষ (microspore mother cell) থেকে মারোসিস বিভাজনের চারটি করে পুঁরেণুর উৎপন্নি হয়। পরাগধানীর পরিণত অবস্থায় তা বিদীর্ণ করে পুঁরেণু বাইরে আসে। সুতরাং প্রতিটি পরাগধানীতে এইভাবে অসংখ্য পক্ষবিহীন (wingless) পুঁরেণু উৎপন্ন হয় (চিত্র : 9.4.5 a-b)।



চিত্র নং : 9.4.5 a-b : a. পুংরেণু পত্রমঞ্জরী; b. পুংপুঞ্জ।

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।

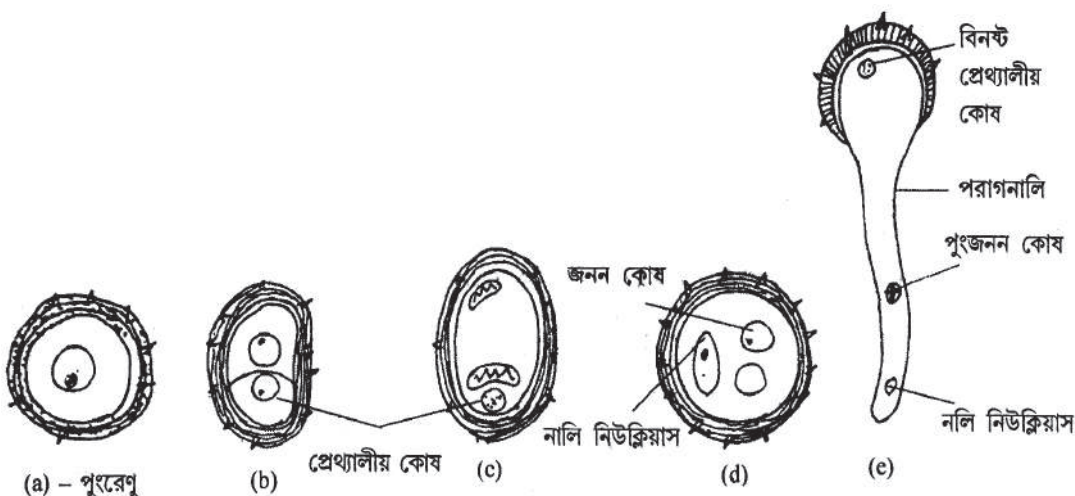
প্রতিটি ডিম্বক (স্ত্রীপুঞ্জ) স্বত্ত্বক বা অস্বত্ত্বক হতে পারে। তিনটি আবরণ দ্বারা আবৃত একটি জন পোষক কলার দ্বারা গঠিত। প্রতি আবরণে পৃথক নালিকা বাস্তিল থাকে। বাইরের স্তুল আবরণকে পুংপুঞ্জ বলা হয়, (রসালো ও স্তুল); মধ্যস্থলের আবরণকে বহিঃডিম্বকস্থক (outer integument) এবং ভেতরের আবরণকে অন্তঃডিম্বকস্থক (inner integument) বলে। অন্তঃডিম্বকস্থক জনপোষক কলাকে আবৃত করে রাখে এবং উপরের দিকে ক্রমশ দীর্ঘ ও সরু হয়ে ডিম্বকরন্ত নালী (micropylar tube) গঠন করে। কোনো কোনো প্রজাতিতে জনরস্তের নীচে জনপোষকের কিছু কিছু কোষ নষ্ট হয় একটি পরাগঘর (Pollen chamber) তৈরি করে। এর নীচে জনপোষকের এক বা একাধিক স্ত্রীরেণুমাত্রকোষ দেখা যায়। তবে একটি ছাড়া বাকিগুলি নষ্ট হয়ে যায়। এই কোষের নিউক্লিয়াস মায়োসিস বিভাজনে ৪টি 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 ৪টি মেগাস্পোরই স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ গঠনে অংশগ্রহণ করে, এই কারণে নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদটি চতুরঙ্গু সম্পন্ন (Tetrasporic) (চিত্র : 9.4.6 a-d)।



চিত্র নং : 9.4.6 a-d : a. অপরিণত স্তৰারেণুপত্রমঞ্জরী; b. পরিণত স্তৰারেণুপত্রমঞ্জরী;
c. স্তৰাপুষ্পের লস্বচ্ছেদ; d. পরিণত বীজসহ স্তৰাপুষ্পমঞ্জরী।

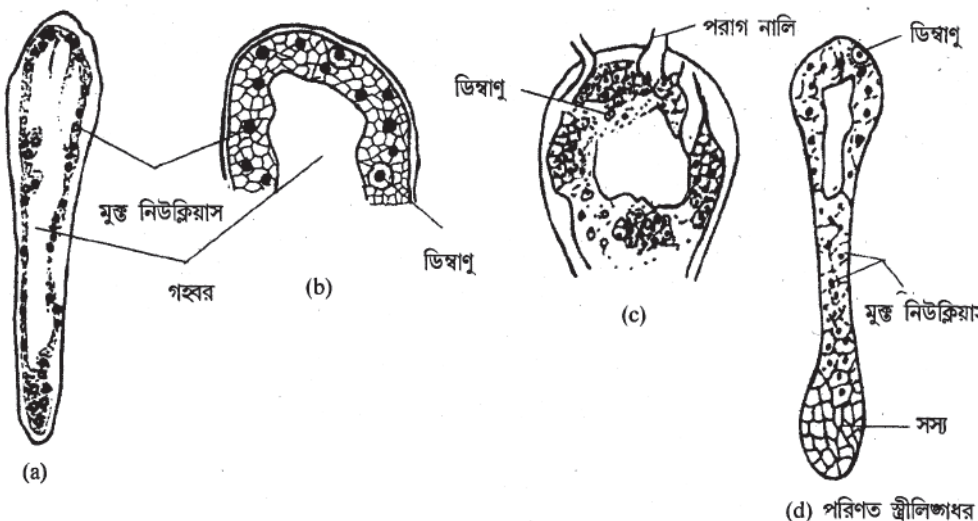
9.4.3 লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন (Structure of the Gametophyte)

A) পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ (Male gametophyte) : পুংরেণুই পুংলিঙ্গধর জনুর প্রথম কোষ। প্রতিটি পুংরেণুর দুটি করে প্রাচীর থাকে। বাইরে exine এবং ভেতরে intine বর্তমান। পুংরেণুস্তলীর মধ্যেই পুংরেণুর অঙ্কুরোদ্ধাম শুরু হয়। প্রথমে রেণুকোষ বিভক্ত হয়ে একটি ছোটো প্রেথ্যালীয় 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 উত্তিদ (Female gametophyte) : নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধর উত্তিদ টেট্রাস্পোরিক এবং এর পরিস্ফুটন সম্পূর্ণরূপেই স্ত্রীরেগুস্তলীর মধ্যে সম্পন্ন হয়। স্ত্রীলিঙ্গধরের আদিকোষে 4টি নিউক্লিয়াস থাকে। এই কোষ বড়ো হওয়ার সাথে সাথে তার নিউক্লিয়াস থেকে অবাধ নিউক্লিয়াস বিভাজনে অনেকগুলো নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয়। নিউক্লিয়াসগুলি একটি কেন্দ্রীয় গহ্বরে চারপাশে প্রান্তীয় সাইটোপ্লাজমে অবস্থান করে। ক্রমে এই কোষের নীচের দিকে প্রাচীরের উন্নত হয়ে সম্য কলার (n) সৃত্রপাত হয় (নিষেকের পূর্বেই)। সম্যকলা লিঙ্গধরের পুষ্টিতে সহায়তা করে। উপরের দিকের নিউক্লিয়াসগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে এবং কয়েকটি নিউক্লিয়াস আকারে বড়ো হয়ে ডিস্বাগুতে পরিণত হয়। নিটামের স্ত্রীধানীর কোনো নির্দিষ্ট গঠন বা অঙ্গ নেই (চিত্র : 9.4.8a-d)।



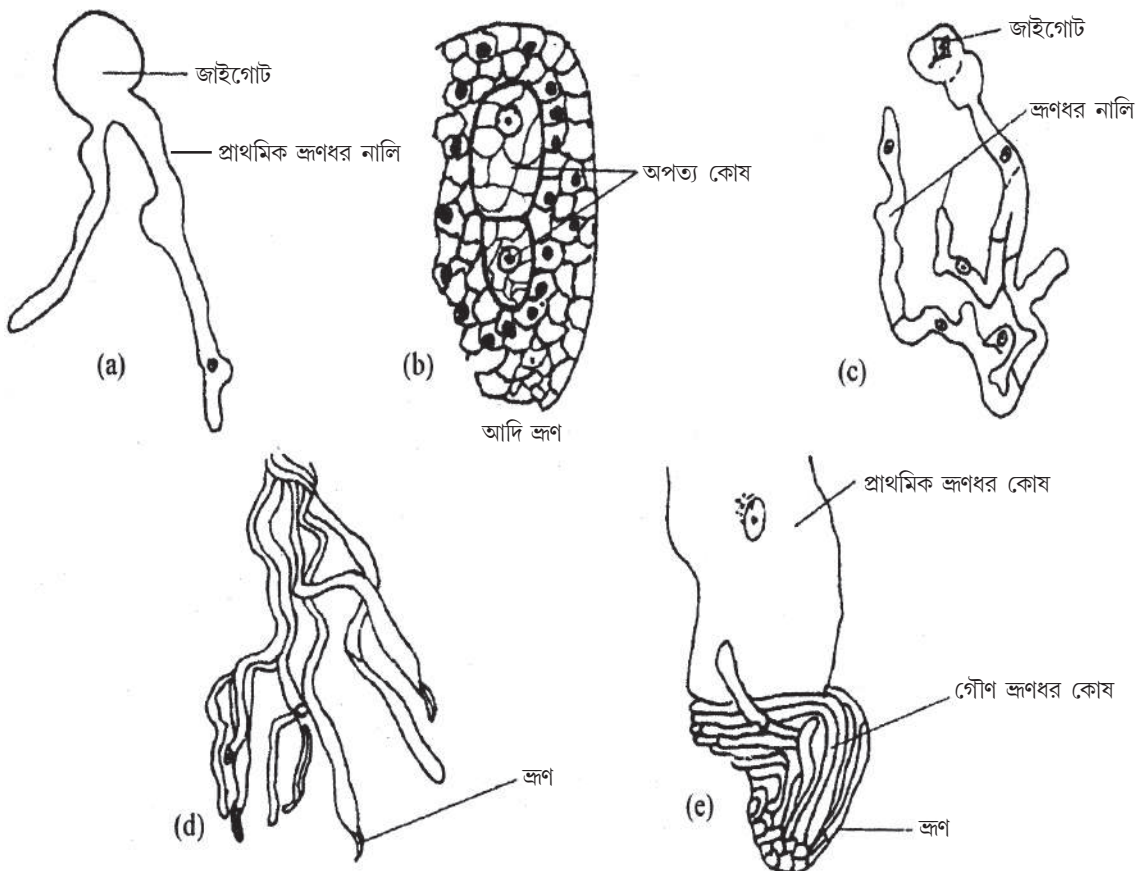
চিত্র নং : 9.4.8 a-d : নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধরের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।

- **নিষেক :** পরাগযোগের পরে ডিস্বকরনালির মুখ বন্ধ হয়ে যায় ও পুংরেণগুলো পরাগঘরে আবদ্ধ থাকে। এখানে পুংরেণ অক্ষুরিত হয়ে লম্বা পরাগনালিকা গঠন করে ও তা জ্ঞাপোষকের 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 ডিস্বাগুকে নিষিক্ত করে। কখনো কখনো একটি ডিস্বাগু নিষিক্ত হয়, অন্যটি নষ্ট হয়ে যায়। নিষেকের ফলে কতিপয় জাইগোট সৃষ্টি হয়, তবে একটি জাইগোট পরিণত হয়ে জ্ঞান গঠন করে।

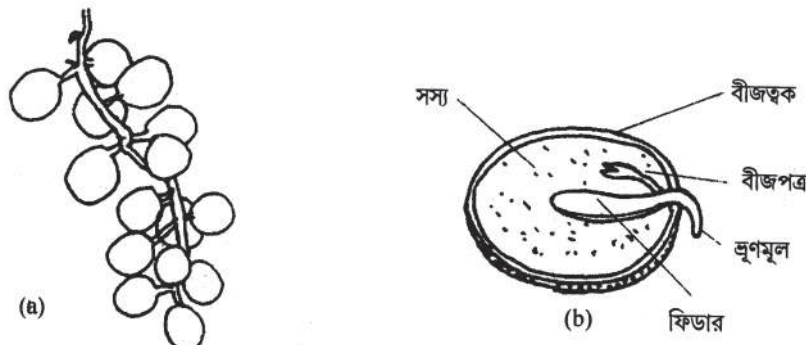
নিষেকের পরে স্ত্রীলিঙ্গধর উত্তিদের উপরের অংশের মুক্ত নিউক্লিয়াসগুলির চারদিকে প্রাচীরের উন্নত হতে থাকে ও ধীরে ধীরে নিষিক্ত ডিস্বাগু বা উল্পোরের চারদিকে সম্যর গঠন সম্পূর্ণ হয়। কাজেই দেখা যায়, নিটামের নিষেকের আগে সম্যকলার গঠনের সৃত্রপাত হলেও নিষেকের পরেই তা সম্পূর্ণ হয়ে প্রকৃত সম্যের সৃষ্টি হয় (চিত্র : 9.4.8a-d)।

9.4.4 নতুন রেণুধর উত্তিরের গঠন

নিষেকের পর জাইগোট 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 জ্বর্ণধর নালি তৈরি করে। দুটি জ্বর্ণধর নালি একসাথে পরিস্ফুটিত হয় না। প্রতিটি নালি অগ্রপান্তে একটি ক্ষুদ্র কোষে বিভক্ত হয়। পরে এই ক্ষুদ্র কোষটি প্রস্থ ও দৈর্ঘ্যে বিভাজিত হয়ে ৪টি কোষবিশিষ্ট (quartet) আদিজ্ঞণ সৃষ্টি করে। আদি জ্বর্ণের অগ্রস্থ কোষ দুটি থেকে অনেক কোষের সমন্বয়ে গোলাকার প্রকৃত জ্বর্ণ সৃষ্টি হয়।



চিত্র নং 9.4.9 a-e : জ্বর্ণের পরিস্ফুটনের বিভিন্ন দশা।



চিত্র নং : 9.4.10 a, b : a. নিটামের বীজের গুচ্ছ;
b. নিটামের অক্সুরোদ্ধামরাত বীজের লম্বচেছেদ।

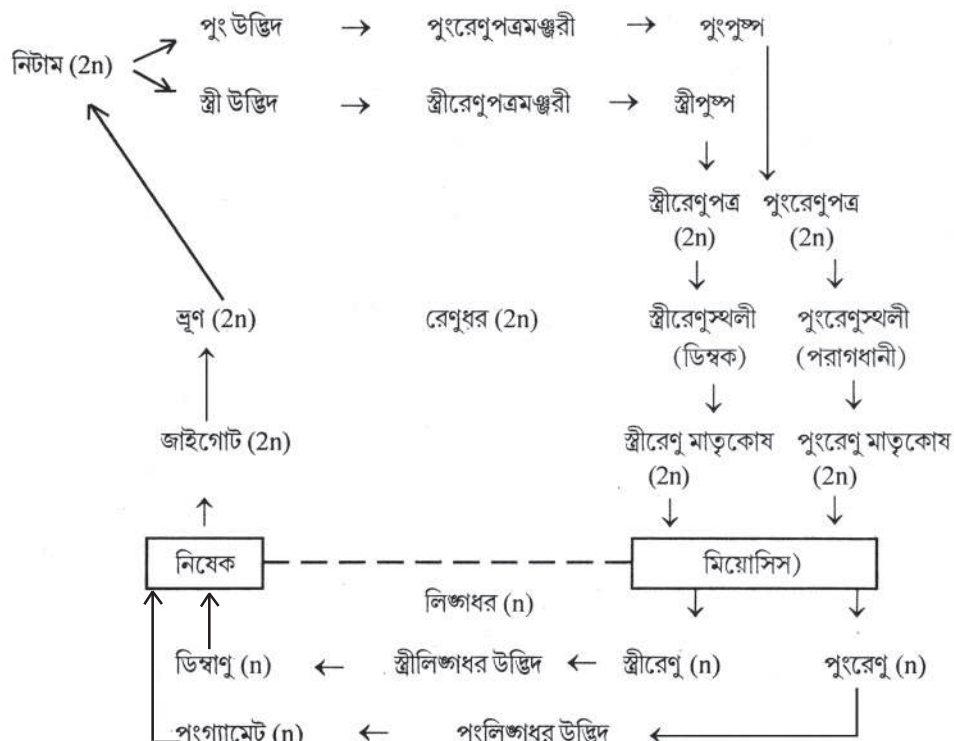
আদি অঙ্গধরের অপর দুটি কোষ বিভক্ত হয়ে গৌণ-অঙ্গধর গঠন করে (secondary suspensor)। গৌণ অঙ্গধর সম্য কলাকে ভেদ করে বৃদ্ধি পায়, ফলে অঙ্গকে সম্যের মধ্যে নিহিত রাখে—অঙ্গসহ গৌণ পোষকের সম্যের মধ্যে এবং বৃদ্ধির ফলে আগ সম্য থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে। পরিণত জগে মূলত দ্বারা আবৃত মূল, ২টি বীজপত্র, একটি কাণ্ডের অগ্র ও বৃহদাকার একটি চোষক অঙ্গ (feeder) থাকে। বীজগুলি ডিস্কার সবুজ ও লাল রঙের। ৩টি স্তর (বাইরের ও ভিতরের রসালো, মধ্যস্তর কঠিন) দ্বারা আবৃত থাকে। মৃদবর্তী (hypogean) অক্সুরোদ্ধামের 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 কাষ্ঠল লতানো উদ্ভিদ। আবার কোনো কোনো প্রজাতি ছোটো বৃক্ষ বা গুল্মও হয়ে থাকে।
2. বড়ো বড়ো পক্ষল যৌগপত্র, জালিকাকার শিরাবিন্যাস। পাতার পত্রবিন্যাস অভিমুখ ত্রিয়কপথ।
3. গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো নিটামের জাইলেমে সপাড় ক্যুপযুক্ত ট্রাকাইড ও বাহিকা অর্থাৎ ট্রাকিয়ার দ্বারা গঠিত।
4. নিটামের রেণুপত্রমণ্ডলী দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের প্যানিকল (Panicle) পৃষ্ঠবিন্যাসের সমতুল্য।
5. পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প উভয়ের মধ্যে পুষ্পপুট (Perianth) দেখা যায়। পুষ্পপুট গুপ্তবীজীর বৈশিষ্ট্য।
6. নিটামের ডিস্কের ডিস্ককরণকারী বর্ধিত হয়ে ডিস্ককরণনালি (micropylar tube) গঠন করে। এরপ ডিস্ককরণনালিকে গুপ্তবীজী উদ্ভিদে গর্ভপত্রের গর্ভদণ্ডরূপে গণ্য করা হয়।
7. নিটামের স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদ টেট্রাস্পোরিক।
8. স্ত্রীলিঙ্গধর উদ্ভিদে স্ত্রীধানীর অস্তিত্ব থাকে না। পরিবর্তে ডিস্কাগুমুক্ত অবস্থায় থাকে।
9. নিষেকের পর সম্যকলার গঠন সম্পূর্ণ হয়।
10. পুংলিঙ্গধর উদ্ভিদ খুবই হ্রাসপ্রাপ্ত (Reduced) হয় এবং গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো বৃত্ত কোষহীন।

11. গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মতো জাইগোট নিউক্লিয়াসের প্রথম বিভাজনটি প্রস্থপ্রাচীর গঠনের মাধ্যমে শুরু হয়।
12. কাণ্ড ও পাতার অন্তর্গত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ গঠনের মতো।

9.4.5 জনুক্রম



চিত্র : 9.4.11 : নিটামের জীবনচক্র

9.4.6 নিটামের অর্থনেতিক 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 স্ট্রবিলি (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 উদ্ভিদেদের তন্ত্রগুলি কাগজ তৈরির কাজে লাগে।
4. *G. ula*-র থেকে উৎপাদিত তেল প্রদীপ-এর তেল হিসেবে জ্বালানো হয় (illumination) এবং এই তেল বাতের (rheumatism) ব্যথারা 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। সাইকাডোপসিডার 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 ফার্নের বৈশিষ্ট দেখা যায়।

9.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

1. *Cycas*-এর জীবনচক্র বর্ণনা করুন।
2. *Cycas*-এর ফার্ন 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 লিঙ্ঘধর 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 কোগ-এর বর্ণনা করুন।
12. *Pinus*-এর লিঙ্ঘধর উদ্ভিদ বর্ণনা করুন।
13. *Cycas*, *Pinus*-ও *Gnetum* এর ভারতীয় প্রজাতির বিস্তার লিখুন।
14. *Gnetum* এর গুপ্তবীজী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করুন।
15. *Pinus*-এর জ্বর গঠন বর্ণনা করুন।
16. ট্রান্সফিউশন কলা কাকে বলে? আপনার পাঠ্য কোন কেন গতে দেখা যায় তা বর্ণনা করুন।
17. বহুজনবীজতা 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 নিয়েকের আগে গঠিত হয় এবং হ্যাপ্লয়েড প্রকৃতির। কিন্তু নিটামের ক্ষেত্রে সস্যকলা আংশিক নিয়েকের আগে এবং আংশিক নিয়েকের পরে গঠিত হয়। তবে সর্বক্ষেত্রে হ্যাপ্লয়েড গুপ্তবীজী বা এর ক্ষেত্রে সস্যকলা নিয়েকের 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 উক্তি

10.2.4 জনন অঙ্গ

10.3 উইলামসোনিয়া (*Williamsonia*)

10.3.1 বিস্তৃতি

10.3.2 নামকরণ

10.3.3 রেণুধর উক্তি

10.3.4 জনন অঙ্গ

10.4 কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

10.4.1 বিস্তৃতি

10.4.2 নামকরণ

10.4.3 রেণুধর উক্তি

10.4.4 জনন অঙ্গ

10.5 সারাংশ

10.6 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

10.7 উভরমালা

10.0 উদ্দেশ্য

এই একক পাঠ করে

- পুনর্গঠিত উক্তি এর বহিরাগত আকৃতি, অন্তর্গঠন ও জনন সম্বন্ধে জানতে পারবেন।
 - এই উক্তিদণ্ডো কোন যুগের তা জানতে পারবেন এবং তাতে আপনার ধারণা হবে যে সেই যুগে কী ধরনের উক্তি ছিল।
 - উক্তি জগতের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে সুস্পষ্ট ধারণা হবে।
-

10.1 প্রস্তাবনা

ভূতত্ত্বীয় নির্দর্শন থেকে আমরা জানি যে জিম্নোস্পার্ম জাতীয় উক্তিদের সূচনা বহুকোটি বছর আগে, সেই প্যালিওজোইক যুগে। মেসোজোয়িক যুগে প্রাথান্য পেয়ে, পর্যাপ্ত বিস্তার লাভ করে ধীরে ধীরে অবলুপ্তির পথে

এগিয়ে গেছে। তাই বর্তমান যুগে আমরা সেই সব উদ্ধিদ আর দেখতে পাই না। কিন্তু তাদের অবশিষ্ট অংশ থেকে গেছে জীবাশ্ম রূপে। ওই সকল উদ্ধিদের 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 প্রাগেতিহাসিক যুগে বিদ্যমান সমগ্র উদ্ধিদটিকে পুনর্গঠন (reconstruction) করা হয়। এই রকম পুনর্গঠিত উদ্ধিদ হল *Lyginopteris*, *Williamsonia* আর *Cordaites* যাদের সমন্বে আমরা বিস্তারিত আলোচনা করব।

10.2 লাইজিনোপটেরিস (*Lyginopteris*)

উদ্ধিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : চেরিডোস্পার্মোপসিডা (*Pteridospermopsida*)

বর্গ : সাইকাডোফিলিকেলিস (*Cycadofilicales*)

গোত্র : লাইজিনোপটেরিডেসি (*Lyginopteridaceae*)

গণ : লাইজিনোপটেরিস (*Lyginopteris*)

10.2.1 বিস্তৃতি

সাইকাডোফিলিকেলিস বর্গের গণগুলি প্যালিওজোইক ও মেসোজোয়িক ইরার (Era) জীবাশ্ম। লাইজিনোপটেরিস কার্বনিফেরাস যুগের উদ্ধিদ।

10.2.2 নামকরণ

Lyginopteris oldhamia নামে যে উদ্ধিদটির নামকরণ করা হয়, তা খণ্ড, খণ্ড অংশ নিয়েই পুনর্গঠিত। বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন খণ্ড আবিস্কৃত হয় এবং তিনি নামে পরিচিত হয়। যেমন—

কাণ্ড—*Lyginopteris oldhamia*

পাতা বা ফ্রন্ড—*Sphenopteris hoeninghausii*

বৃন্ত—*Rachiopteris aspera*

মূল—*Kaloxylon hookeri*

পুঁধানী—*Crossotheca* ও *Telangium*

কিউপুল—*Calymmatotheca hoeninghausii*

বীজ—*Lagenostoma lomaxi*

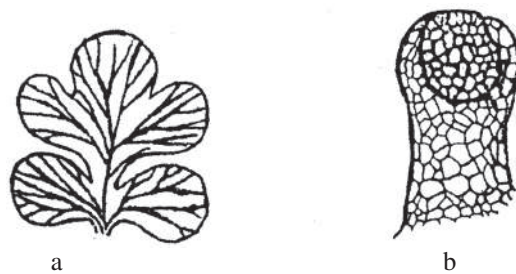
10.2.3 রেণুধর উদ্ধিদ (Sporophyte)

Lyginopteris প্রধানত পেট্রিফায়েড রূপে পাওয়া যায় কোল বল (coal ball) এর মধ্যে কয়লাখনি অঞ্চলে যেমন, Lancashire এবং Yorkshire-এর খনিগুলিতে। উদ্ধিদ কাণ্ড দীর্ঘ, 2mm-4cm. in diameter, রোহিণী প্রকৃতির কাণ্ড শাখাগ্রাত। পাতা বা ফ্রন্ড (frond) কাণ্ডের উপর সর্পিলাকারে সজ্জিত। পাতা দ্বি অথবা ত্রিপক্ষিক, বৃন্ত দ্বিখাবিভক্ত (forked) এবং ক্যাপিটেট (capitate) প্ল্যান্ড বর্তমান। মূল অস্থানিক 7mm পর্যন্ত diameter। কিছু কিছু পাতা রেণুধর বা রেণুস্তলী অথবা কিউপুল যুক্ত বীজ বহন করে।

ক্যাপিটেট প্ল্যান্ড 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)



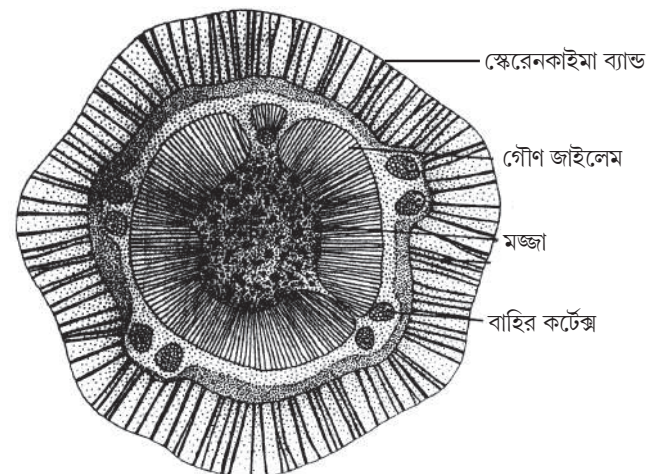
চিত্র নং ১০.২.১ - পুনর্গঠিত উদ্ভিদ।



১০.২.২ a-b : a. পাতা; b. ক্যাপিটেট শ্ল্যান্ড।

(A) কাণ্ডের অস্তর্গঠন : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ নিম্নরূপ (চিত্র : ১০.২.৩)

- কেন্দ্রে প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত মজ্জা, যার মধ্যে স্টোন কোষ একত্রিত হয়ে স্ক্লেরোটিক নেস্ট (sclerotic nests) গঠন করে।



চিত্র নং ১০.২.৩ : কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ।

2. মজাকে ঘিরে রয়েছে মেসার্ক প্রকৃতির প্রাথমিক জাইলেম (primary xylem)।
3. প্রাথমিক জাইলেমের বাইরে রয়েছে গৌণ জাইলেম (secondary xylem) বা কাষ্টল কলা (wood), যা বহুসারি সমন্বিত পিট্যুক্স ট্রাকাইড এবং স্ক্যালারিফর্ম ট্র্যাকাইড দ্বারা গঠিত। গৌণ জাইলেম Manoxylic প্রকৃতির।
4. গৌণ জাইলেমকে বেষ্টন করে অবস্থান করছে ক্যাস্পিয়াম। ক্যাস্পিয়াম 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 সংরক্ষণ হয় না।
5. এই অংশের বাইরে রয়েছে বৃহৎ কর্টেক্স, যা দুইভাগে বিভক্ত, বাহিরের কর্টেক্স আর ভিতরের কর্টেক্স স্তর। বাহিরের কর্টেক্স-এ অরীয়ভাবে সজিত রয়েছে স্লেরেনোকাইমা 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 নিম্নস্থিত বর্তমান
2. উর্ধ্বস্থিত কিউটিকুলাযুক্ত
3. মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পোঞ্জীতে বিভেদিত;
4. পত্ররন্ধ্র নিম্নস্থিতকে বর্তমান।

(C) মূলের অন্তর্গঠন :

1. গৌণ বৃদ্ধি বর্তমান,
2. জাইলেম, ফ্লোয়েম অরীয়—ট্রাইআর্ক থেকে পলিআর্ক
3. জাইলেম এক্সার্ক (exarch)

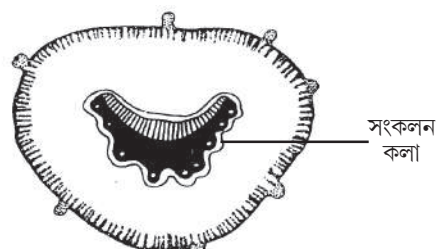
(D) বৃন্তের অন্তর্গঠন : বৃন্তের অন্তর্গঠন সংবহন কলা v, y অথবা w আকার ধারণ করে। জাইলেম, ফ্লোয়েম দ্বারা আবৃত (চিত্র : 10.2.4)।



10.2.5a পুঁরেণু পত্র।



চিত্র : 10.2.5b পুঁরেণুস্থলী।



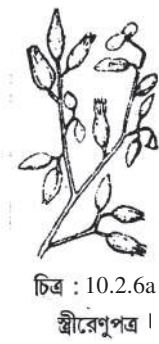
চিত্র নং : 10.2.4 : বৃন্তের প্রস্তুতি।

10.2.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

রেণুধর উদ্ভিদের পাতা পুঁঁ এবং স্তৰীরেণু পত্র বহন করে।

(A) পুঁরেগুস্তলী *Crossotheca* নামে পরিচিত। উর্বর পত্রক চামচাকার (spathulate) দেখতে এবং প্রত্যেক অংশের তলার দিকে প্রায় 20টি বুলন্ত (pendant) বি-কক্ষযুক্ত পুঁরেগুস্তলী বর্তমান। এটা দেখতে হেয়ার ব্রাশ (hair brush) এর মতো। পুঁরেণু তিনটি শৈলশিরা সমন্বিত অর্থাৎ ট্রাইলিট (চিত্র : 11.2.5 a-b)। পুঁরেণু Pre-pollen জাতীয়।

(B) স্তৰীরেণুপত্র বা *Lagenostoma* : Oliver & Scott (1904) আবিষ্কার করেন। ভূতাত্ত্বিক বলেন আপার কাবনিফিলাস (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 উত্তর্ধমুখ (orthotropous) প্রকৃতির পিপাকৃতি ডিস্বক (ovule) বর্তমান। ঊন পোষক কলা (nucellus), ডিস্বক দ্বক দ্বারা আবৃত কেবলমাত্র উপরের অংশ যেখানে একটি ছোটো ছিদ্র গঠিত হয় যাকে ডিস্বকরন্ত্র (micropyle) বলা হয়। এর উপরেই (pollen chamber) পরাগ কক্ষ থাকে। এই কক্ষটি জটিল। এই অংশে একটি ফ্ল্যাক্স আকারের sclerotic কলা দিয়ে গঠিত হয় নিউসেলাস থেকে। এর ফলে একটা কক্ষ উৎপন্ন হয় যাকে ল্যাজেনেস্টোম (Lagenostome) বলে। এই অংশে ট্রাইলিট (trilete) প্রাক-পরাগ রেণু (Pre-pollen) জমা হয় (চিত্র : 10.2.6 a-d)।



চিত্র : 10.2.6a
স্তৰীরেণুপত্র।



চিত্র নং : 10.2.6 : b. বীজ বা ওভিউল;
c. বীজের লম্বচেদ; d. বীজের উপরের অংশ।

10.3 উইলিয়ামসোনিয়া (*Williamsonia*)

উদ্ভিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : সাইকাডপ্সিডা (Cycadopsida)

বর্গ : সাইকাডিয়াইডেলিস (Cycadeoidales)

গোত্র : উইলিয়ামসোনিয়েস (Williamsoniaceae)

গণ : উইলিয়ামসোনিয়া (Williamsonia)

10.3.1 বিস্তৃতি

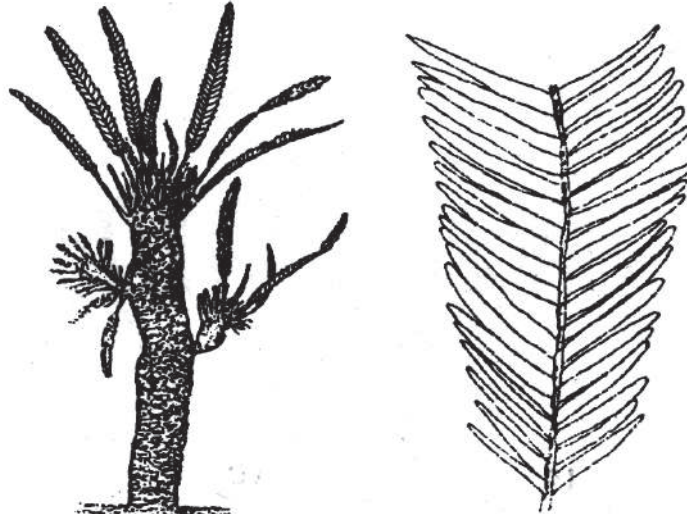
ট্রায়াসিস থেকে ক্রিটেসিয়েস যুগে এদের বিস্তৃতি, তবে জুরাসিক যুগে এরা প্রাধান্য পেয়েছে এবং সর্বাপেক্ষা বেশি ছিল। ভারতবর্ষের রাজমহল পাহাড়ে স্তরীভূত শীলায় উচ্চ জুরাসিক যুগে এদের পাওয়া যায়।

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*, পুঁপুঁপ *Weltrichia*, স্ত্রীপুঁপ *Williamsonia*। 1932 সালে অধ্যাপক বীরবল সাহানী (Prof. Birbal Sahni) *Williamsonia sewardiana* নামে উদ্ধিদিক্ত করেন। এটিই ভারতবর্ষের প্রথম পুনর্গঠন করা জীবাশ্ম উদ্ধিদ (reconstructed fossil plant)।

10.3.3 রেণুধর উদ্ধিদ (Sporophyte)

পুনর্গঠিত উদ্ধিদিত আকারে ছোটো। 1.5-2m লম্বা, কাষ্ঠল, স্তম্ভকার কাণ্ড। যাকে বেষ্টন করে রয়েছে সর্পিলাকারে সজ্জিত স্থায়ী পত্রমূল, কাণ্ডের অগ্রভাগে রয়েছে একগুচ্ছ সরল পক্ষল যৌগিক পত্র যা *Ptilophyllum* নামে পরিচিত। পাতায় সমান্তরাল শিরাবিন্যাস বর্তমান, সৃঁচালো শঙ্খ পত্রও দেখা যায়। পাতায় সিনডিটোচেলিক (Syndetocheilic) প্রকৃতির পত্ররন্ধ 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 স্তীরেণ পত্রমঞ্জী বহন করেছে দেখানো হয়েছে কারণ পুঁপুঁপ কীভাবে গাছে ছিল তা সঠিক ভাবে জানা নেই (চিত্র : 10.3.1, 10.3.2)।



চিত্র নং : 10.3.1 : পুনর্গঠিত উদ্ধিদ।

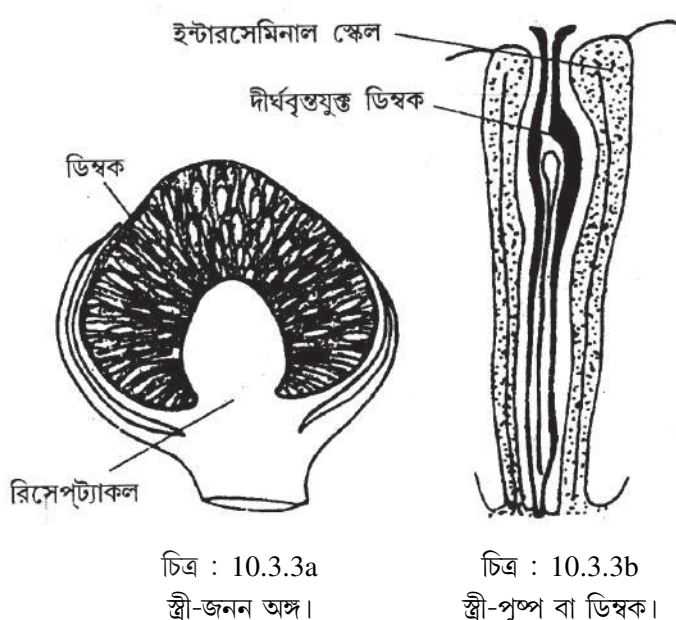
চিত্র নং : 10.3.2 : পাতা *Ptilophyllum*।

(A) কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছেদ : কাণ্ডের অন্তর্গঠিনে সাইকাডোফাইট এর বৈশিষ্ট্য বর্তমান।

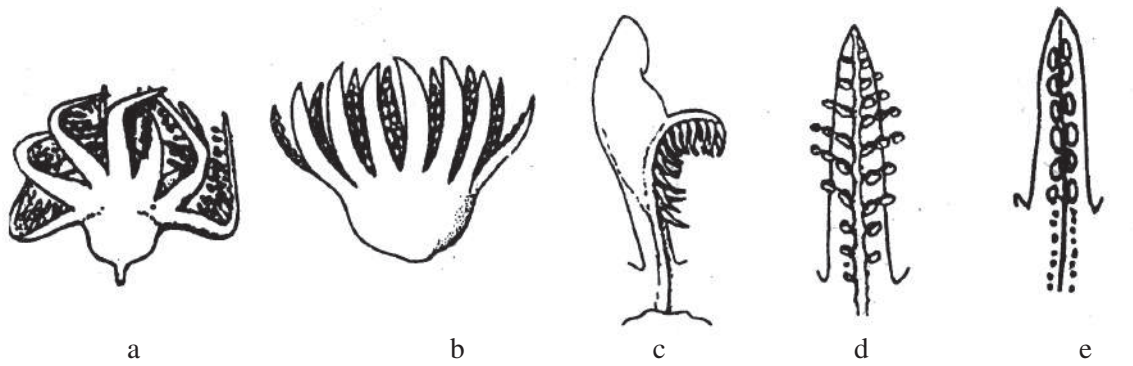
1. বাইরে রয়েছে বেষ্টিত পত্রমূল। এর কারণে কাণ্ডের পরিলেখ অমসৃণ ও ঢেউখেলানো।
2. কেন্দ্রে মজ্জা উপস্থিতি।
3. প্রাথমিক জাইলেম এভার্ক।
4. গৌণ জাইলেম বর্তমান, ট্রাকাইড সোপানাকার।
5. গার্ডলিং (girdling) পত্রাভিসারী অনুপস্থিতি।

10.3.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

উর্বর পার্শ্বীয় শাখা একলিঙ্গ বিশিষ্ট স্ত্রী-জনন অঙ্গ ধারণ করে। স্ত্রীপত্রমঞ্জরীর মাঝখানে রয়েছে সম উভাল অর্ধগোলাকার পুষ্পধর বা রিসেপ্ট্যাকল (receptacle)। এর উপর একান্তরভাবে বিন্যস্ত রয়েছে দীর্ঘ বৃত্তযুক্ত ডিস্ক এবং ইন্টারসেমিনাল স্কেল বা শঙ্ক (interseminal scale)। সম্পূর্ণ কোণটা মঞ্জরী পত্র বা bract দ্বারা আবৃত থাকে। ডিস্ক উত্থর্মুখী (orthotropous), নিউসেলাস ডিস্কত্বক দ্বারা আবৃত থাকে, ডিস্ক রক্ত ব্যুত্তি। ডিস্কত্বক 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)।



Weltrichia নামে পুঁজেন অঙ্গ পরিচিত এবং নানা প্রজাতি বর্তমান। পুঁজেন পত্রগুলি আবর্তাকারে সজ্জিত। নীচের অংশ যুক্ত হয়ে পেয়ালাকৃতি আকার ধারণ করে, উপরের দিকে মুক্ত থাকে। প্রায় 20-30 পুঁজেন পত্র থাকে। প্রত্যেক পুঁজেন পত্র পার্শ্বীয় পত্রক বহন করে যা পরবর্তীকালে সাইন্যানজিয়াম ধারণ করে (চিত্র : 10.3.4 a-e)। পুঁজেন মনোকলপেট (monocolpate) প্রকৃতির।



পুং জনন অঙ্গ পুং জনন অঙ্গ পুং জনন অঙ্গ সাইন্যানজিয়াম সাইন্যানজিয়াম

চিত্র নং ১০.৩.৪ 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*।

Willamsonia-র পরিণত বীজগুলি (Sharma, 1970) স্বৃতক। দ্বিবীজপত্রী এবং সস্যল (endospernic)। বীজস্বত্ক সুস্পষ্ট, ভিতরের অংশ প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত ও ভ্যাসকুলার অংশযুক্ত।

10.4 কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

উদ্ধিদ জগতে স্থান—(Systematic position)

শ্রেণি : কনিফেরোপসিডা (Coniferopsida)

বর্গ : কর্ডাইটেলিস (Cordaitales)

গোত্র : কর্ডাইটেসি (Cordaitaceae)

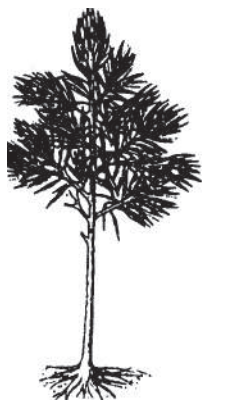
গণ : কর্ডাইটিস (*Cordaites*)

10.4.1 বিস্তৃতি

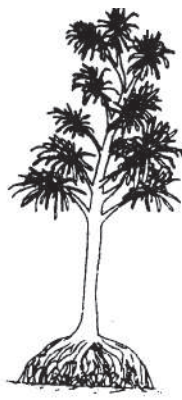
কর্ডাইটেলিস বর্গের উদ্ধিদরা পারমোকার্বোনিফেরাস (Permo-Carboniferous) যুগে উদ্ভব হয়ে জুরাসিক যুগে নিঃশেষ হয়ে যায়। কার্বোনিফেরাস যুগে এই সকল উদ্ধিদ বিশাল বনভূমি সৃষ্টি করেছিল। সাইবেরিয়া, চীন, ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আইওয়া এবং কানসাস এর পারমোকার্বোনিফেরাস যুগে এদের প্রাচুর্য ছিল।

10.4.2 নামকরণ

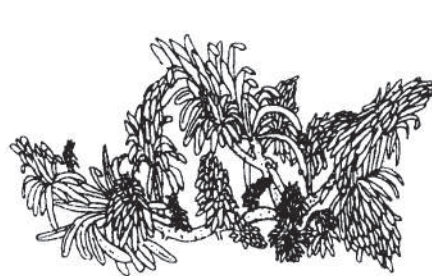
কর্ডাইটিস প্রথমে পাতার নামকরণ করা হয়। পরবর্তীকালে সমগ্র উদ্ধিদটিই এই নামে অভিহিত করা হয়। কাণু—কর্ডাইজাইলন (*Cordaixylon*), কর্ডাইওজাইলন (*Cordaioxylon*), ডাডোজাইলন (*Dadoxylon*), মেসোজাইলন (*Mesoxylon*), নামে পরিচিত। মূলকে অ্যামাইলন (*Amyelon*), স্ট্রিলিসকে কর্ডাইটিঅ্যানথাস (*Cordaitanthus*), মজ্জাকে আরটিসিয়া (*Artisia*), এবং বীজকে কর্ডাইকারপাস (*Cordaicarpus*), বা মিট্রোস্পারমাম (*Mitrospermum*) বলা হয়।



চিত্র : 10.4.la পুনর্গঠিত
উদ্ভিদ (Scott, 1909)।



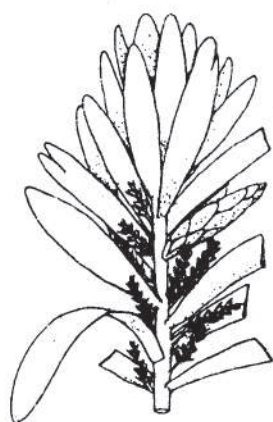
চিত্র : 10.4.lb পুনর্গঠিত
উদ্ভিদ (Cridland, 1964)।



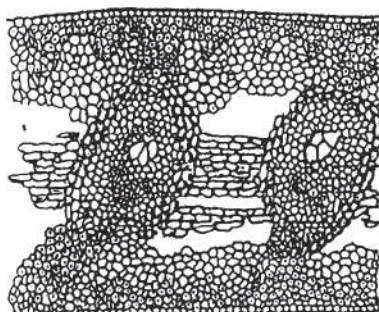
চিত্র : 10.4.lc বিরহ জাতীয় প্রজাতি
(Rothwell & Warner, 1984)।



চিত্র : 10.4.ld পাতা।



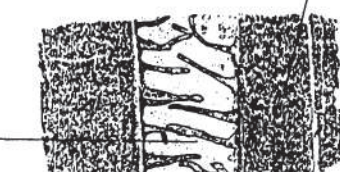
চিত্র : 10.4.3d পাতা ও পুষ্পবিন্যাসের একাংশ।



চিত্র : 10.4.2 পাতার প্রস্তরচেদ।

ত্বক
হাইপোডারমিস
মালিকা বাণিল

গোণ জাইলেম

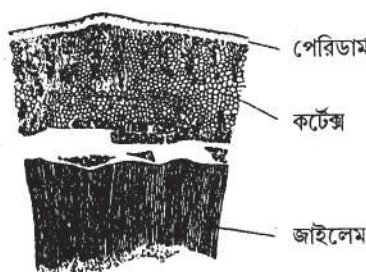


চিত্র : 10.4.3c মজ্জাকাষ্টসহ।

মজ্জাকাষ্ট



চিত্র : 10.4.3a Cordaixylon।



চিত্র : 10.4.3b কাণ্ডের প্রস্তরচেদ (কোষীয়)।

পেরিডার্ম

কটেজ

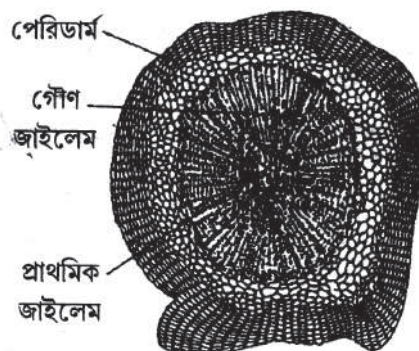
জাইলেম



10.4.3 রেণুধর উদ্ধিদ (Sporophyte)

Scott (1909) এই উদ্ধিদটি বিভিন্ন অংশ একত্রিত করে পুনর্গঠন করেন ও নিম্নরূপ দেন। বিশালবৃক্ষ জাতীয় উদ্ধিদ, উচ্চতায় প্রায় 30m এবং ব্যাসে প্রায় 1m। অগ্রভাগে সর্পিলাকারে সজ্জিত সরল পাতা, যার কক্ষে শাখা উৎপন্ন হয় অর্থাৎ অগ্রভাগ শাখাঘূর্ণিত। পাতা সরল, সুঁচালো, শক্ত, বৃত্তবিহীন, মধ্যশিরাবিহীন। শিরাবিন্যাস সমান্তরাল প্রকৃতির। শাখা পুঁঁ ও স্ট্রাইজন অঙ্গ বহন করে। মূল বর্তমান, এবং অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত।

পরবর্তীকালে Cridland (1964) এর পুনর্গঠন করেন একটা 5m উচ্চতার উদ্ধিদ যার ঠেস মূল (Stilt roots) বর্তমান ম্যানগ্রোভ এর মতো। ফলে ধারণা করা হয় যে এই জাতীয় উদ্ধিদের বসতি সামুদ্রিক অঞ্চলে ছিল। যেমন বর্তমানে ম্যানগ্রোভ জাতীয় উদ্ধিদ আছে। পরবর্তীকালে গবেষণা অনুযায়ী ধারণা করা হয়েছে যে অন্তত একটা প্রজাতি বীরুৎ জাতীয়। পাতার আকারের উপর ভিত্তি করে Cordaties কে তিনি প্রকারে ভাগ করা যায়। প্রসারিত পাতা যুক্ত ইউকর্ডাটিস (*Eu-Cordaties*), ভল্লাকার বা ল্যাঙ্গসিয়োলেট পাতা যুক্ত ডরি কর্ডাইটিস (*Dory-Cordaties*) এবং সরল পাতা যুক্ত বা পোয়া কর্ডাইটিস (*Poa Cordaites*) (চিত্র : 10.4.1a-d)। পাতার অন্তর্গঠনে স্থূল কিউটিকুলযুক্ত উৎর্বর্তুক বর্তমান। এর নীচে স্থূল প্রাচীরযুক্ত স্লেরেনকাইমা হাইপোডারমিস। হাইপোডারমিস নালিকা বাস্তিল পর্যন্ত প্রসারিত। মেসোফিল কলা প্যালিসেড ও স্পিঞ্জিতে স্পষ্টভাবে বিভেদিত হয়। নিম্নস্তরকে হ্যাপ্লোচেলিক পত্ররক্ত 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 কাষ্টল 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)।

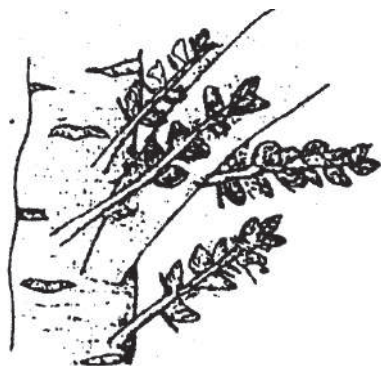


চিত্র নং : 10.4.4 : *Amyelon* মূলের প্রস্থচ্ছেদ।

10.4.4 জনন অঙ্গ (Reproductive Structures)

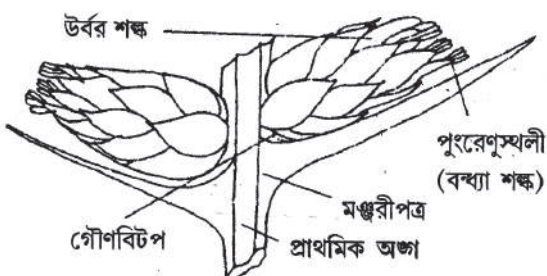
জনন অঙ্গ একলিঙ্গ এবং একে স্ট্রোবিলাস বা পুষ্পবিন্যাস বলা হয়।

পুঁ এবং স্তীজনন অঙ্গকে (*Cordaitanthus*) বলা হয়। জনন অঙ্গ একটি প্রাথমিক অঙ্গের উপর বিন্যস্ত থাকে। প্রাথমিক অঙ্গ গৌণ বিটপ (secondary shoot) ধারণ করে মঞ্চরী পত্রের কক্ষে। গৌণ বিটপ এর বৃদ্ধি নিয়ন্ত এবং সর্পিলাকারে বহন করে শঙ্ক বা scale। বেশিরভাগ শঙ্ক বন্ধ্যা, কেবলমাত্র উপরের কয়েকটি থাকে উর্বর এবং পুঁরেগুস্থলী অথবা ডিস্ক ধারণ করে (চিত্র : 10.4.5 a-b)।



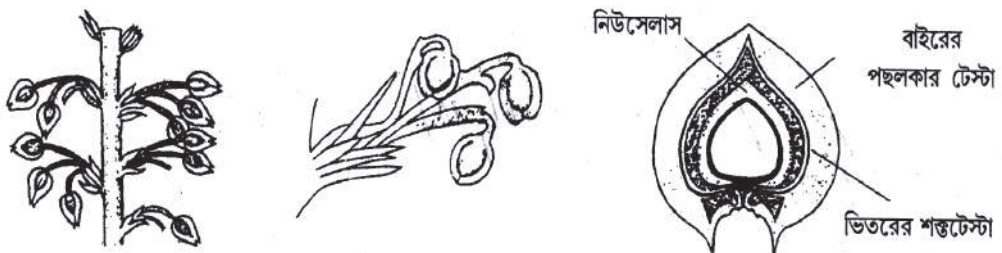
চিত্র নং : 10.4.5 a : *Cordaitanthus* স্ট্রোবিলাস।

- পুঁজনন অঙ্গ : *Cordaitanthus concinnus* নামে পরিচিত। গৌণ বিটপে 25-40 শঙ্ক বর্তমান এবং 5-10টি থাকে উর্বর থাকে। প্রতিটি উর্বর শঙ্ক 6টা করে পুঁরেগুস্থলী ধারণ করে। রেগুস্থলীর মধ্যে পুঁরেগু বিদ্যমান (চিত্র : 10.4.5 b)।



চিত্র নং : 11.4.5 b : *Cordaitanthus* পুঁজনন অঙ্গ।

- স্তী জনন অঙ্গ : *Cordaitanthus pseudofluitans* স্তী জনন অঙ্গের নাম। গঠনে পুঁজনন অঙ্গের মতোই। গৌণ বিটপ 16-20 সর্পিলাকারে সজ্জিত শঙ্ক দ্বারা গঠিত। 4-6 শঙ্ক উর্বর এবং প্রতিটির অগভাগে একটা করে ডিস্ক বিদ্যমান। ডিস্ক প্ল্যাটিস্পার্মিক (platyspermic)। ডিস্কের মধ্যে নিউসেলাস আছে এবং তা ইনটেগুমেন্ট দ্বারা আবৃত কেবলমাত্র মাইক্রোপাইল ছাড়া যেখানে লম্বা মাইক্রোপাইলার নালি গঠন করে। বীজ ঝুলন্ত

চিত্র : 10.4.6a *Cordaitanthus*

স্ত্রীজনন 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 sewardiana* 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 অস্তর্গঠন 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 অশীভবন পদ্ধতি

11.6 ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি ও ভূতত্ত্বীয় অতীতে বিভিন্ন উক্তিদের উৎপত্তি ও বিস্তার

11.6.1 ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি

11.6.2 ভূতত্ত্বীয় অতীতে জীবাশ্মের অনুক্রম

11.7 সারাংশ

11.8 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

11.9 উভরমালা

11.0 উদ্দেশ্য

জীবাশ্ম সম্পর্কে মানুষ চিরকৌতুহলী। প্রাচীন পৃথিবীর হারিয়ে যাওয়া জীবনের অনুসন্ধান এখন প্রধান সহায় হল জীবাশ্ম। এই এককটি পাঠ করে আপনারা জীবাশ্মের সংজ্ঞা, প্রকার, জীবাশ্মীকরণের পদ্ধতি এবং জীবাশ্মের গুরুত্ব, ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি এবং ভূতত্ত্বীয় অতীতে বিভিন্ন উক্তিদের 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 উক্তিদ 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 উক্তিদের রূপান্তরীত 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 বোবাত যা কিছু মাটি খুঁড়ে পাওয়া যেত তাকেই। এখন অবশ্য জীবাশ্ম বলতে ভূতান্ত্রিক যুগের প্রাণের চিহ্নকেই বোবায় যার মধ্যে পড়ে উক্তি 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 বোবায়।

বিজ্ঞানী শফ (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 প্রমাণ চিহ্ন হিসেবে বর্ণনা করেছেন। পুরাউত্তৃদিবিদ্ স্টুয়ার্ট ও রথওয়েল (Stewart ও Rothwell, 1992) জীবাশ্মকে প্রাচীন প্রাণের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ প্রমাণ বলে অভিহিত করেছেন। এখানে উত্তৃদি 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 প্রত্ততত্ত্বের (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 তিনি 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 স্ট্রে স্ট্রে 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 অশীভবনের ধরণ অনুযায়ী জীবাশ্ম বিভিন্ন রকমের হয়। এগুলি উত্তৃদি 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 গ্লস্পটেরিস (*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 প্রিসটেন (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 অদ্রাব্য কেরোজেনে (kerogen) রূপান্তরিত হয় যা থেকে অবশ্যে খনিজ তেল পাওয়া যায়। সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা (Golenberg, 1995) জীবাশ্ম থেকে অবিকৃত DNA আবিস্কার করেছেন।

কখনও কখনও জীবদেহের অংশ বিশেষ কারণে সম্পূর্ণভাবে শিলীভূত হয় না। এরকম অসম্পূর্ণভাবে অশীভূত 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 ইক্নো ফসিল (ichno fossil) বলে। অনেক সময় পাথরের ফোকরে কোনো ছাপ উদ্ভিদ বা প্রাণী দেহের অংশ বলে ভূম হয়। এদের মেকি জীবাশ্ম (pseudo fossil) বলে।

1. সিমেন্টেশনের ফলে উদ্ভিদ/প্রাণীর উপরিতলের সংরক্ষণ

- (ক) **ছাপ (Impression)** : অশীভবনকারী জীবদেহ বা দেহাংশ যদি চ্যাপ্টা ও দ্বিমাত্রিক (two dimensional) হয় (যেমন পাতা), অশীভূত হয়ে সেগুলি ছাপ (impression) জীবাশ্ম তৈরি করে। এতে যেহেতু জৈব কার্বন থাকে না এই জীবাশ্মে অন্তর্গঠিত 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 কাণ 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 কাণের উপরিভাগে পত্রমূল বা বীজ বা ফল ত্বকের কার্কার্য 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 জীবাশ্মেও কোনো অন্তর্গঠিত 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। স্ট্রোমাটোলাইটিস (stromatolites) জাতীয় চুনাপাথর বা ডায়াটম জাত মাটি (diatomite) এভাবেই সংরক্ষিত হয়। চুন অথঃক্ষেপণকারী শৈবালের (Ca-precipitating alage, যেমন Dasycladaceae, Coccolithophoraceae গোত্রভূক্ত শৈবাল) দেহাংশও এইভাবে সংরক্ষিত হয়।

3. অঙ্গাভূত পিষ্ট অবস্থায় সংরক্ষণ : জীব দেহাংশ ভূমিস্তরে পৌঁছাবার পর তার ওপর ক্রমাগত পলিস্তর জমতে শুরু করে। ওপরের পলিস্তরের অত্যধিক চাপের ফলে দেহকোষের দেওয়ালগুলি চুপসে যায় ফলে জৈবকোষের জলীয়, গ্যাসীয় ও দ্রবণীয় অংশগুলি কমতে থাকে এবং ধীরে ধীরে অঙ্গারে পরিবর্তিত হতে থাকে। এই জীবাশ্ম থেকে আকৃতি, শিরাবিন্যাস, পত্রকিনারা ও বেঁটার 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 পত্ররস্ত ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য পাওয়া যায়। লিগনাইট (lignite) ও কয়লা (coal) পিষ্ট জীবাশ্মের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

4. কোষের খনিজপৃষ্ঠা সংরক্ষণ : জৈবকোষের 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 হিটমিক অ্যাসিড, হাইড্রোজেন সালফাইড) সমন্বয়ের ফলে দ্রাব্য যৌগ (যেমন সিলিকেট) অদ্রাব্য যৌগে (সিলিকাতে) পরিণত হয়। এই অদ্রাব্য যৌগগুলি কোষপ্রাচীর ও আস্থংকোষীয় গহ্নের (intercellular space) জমা হয়ে একটি মজবুত গৌণ কাঠামো গঠন করে। কোষগুলি খনিজপৃষ্ঠ হওয়ায় এরপ জীবাশ্ম অস্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করার পক্ষে উৎকৃষ্ট।

খনিজপৃষ্ঠ জীবাশ্ম দু'ধরনের। পেট্রিফেকশন (Petrification) ও সমীকরণ (Mummification)।

- (ক) **পেট্রিফেকশন :** এই পদ্ধতিতে কোষ প্রাচীর ও আস্থংকোষীয় গহ্নের খনিজপৃষ্ঠ হয়ে কোষের সৃষ্টি সংরক্ষণের সাহায্য করে। খনিজটি সিলিকা হতে পারে। ক্রিপ্টোক্রস্টালাইন (cryptocrystalline) ও এমরফাস (Amorphous) সিলিকা এখানে সংরক্ষণে সাহায্য করে। যেমন রাইনি চার্ট ও গানফিল্ট চার্ট। কোষ যদি চুর্ণক (calcified) সম্পৃক্ত হয় তখন কয়লা গোলক (coal ball) তৈরি হয়। অঙ্গার যুগের (Carboniferous) উদ্ভিদের অস্তর্গঠন বেশির ভাগ ক্ষেত্রে কয়লা গোলক থেকেই জানা গেছে। লৌহ পাইরাইট (pyrite) ফসফেট (phosphate) প্রভৃতিও জীবকোষে অনুপ্রবিষ্ট হতে পারে। তবে পাইরাইট অস্বচ্ছ হওয়ায় এরপ জীবাশ্মের অস্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করতে অনেক সময় অস্বিধে হয়।
- (খ) **সমীকরণ :** সমীকরণ পদ্ধতিতে সৃষ্টি 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। অত্যাধিক 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 বিশুষ্কীকরণের 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 অশীভবন পদ্ধতি (Fossilisation Process)

1975 খ্রিস্টাব্দে J. M. Schopf এর মতানুসারে চার রকম প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অশীভবন পদ্ধতি ঘটে।

(i) **Cellular Permineralization (কোষীয় খনিজভবন পদ্ধতি) :** পূর্বে এই ধরনের জীবাশ্মকে পেট্রিফারেড জীবাশ্ম বলা হত। এই পদ্ধতিতে উদ্ভিদেহের 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 ত্রুমশ বের করে দেয়। উপরোক্ত খনিজ উপাদানগুলির কোষের মধ্যে এবং কোষাস্তর মধ্যবর্তী স্থানে অনুপ্রবেশ ঘটে। পরবর্তীকালে খনিজ উপাদানগুলির অধঃক্ষেপণ এর ফলে উদ্ভিদ অংশটি শিলায় পরিণত হয়। এই পদ্ধতিকেই কোষীয় খনিজ ভবন পদ্ধতি বা সেলুলার পারমিনারালাইজেশন বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, ডেভোনিয়ান রাইনি চার্ট বেড (Devonian Rhynie Chert Bed), প্রিক্যামব্রিয়ান গানফিল্ট চার্ট (Precambrian Gunflint Chert), এ পাওয়া সিলিকাযুক্ত 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 অনিদিষ্ট ও গোলাকার দেখতে হচ্ছে। সাধারণত কয়লার মধ্যে থাকে এবং গোলাকার বলে এদের ‘কোল বল’ বলা হয়।

(ii) Coalified Compression (কোলিফাইড সংনমন) : পাললিক পরিবেশ অধঃক্ষেপণের ফলে উদ্ভিদেহের অংশগুলির কোষপ্রাচীর নরম হয়ে যায় এবং পরবর্তীকালে চুপসে 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 সৃষ্টি নির্দিষ্ট প্রাকৃতিক পরিবেশে পাললিক উপাদানগুলি যখন শিলায় রূপান্তরিত হয়, তখন এ পাললিক শিলাকে ভাঙলে 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 বহিগঠন পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। এই ধরনের জীবাশ্ম থেকে পাতার আকৃতি, প্রকৃতি, তৃকীয় কোষের পত্রান্ধের বৈশিষ্ট্য, শিরাবিন্যাস ইত্যাদি সম্পর্কে জানা যায়। এছাড়া, এই ধরনের জীবাশ্ম থেকে পূর্বেকার আবহাওয়া, ভৌত এবং জৈবিক পরিবেশ, তাদের বিস্তার এবং আকার আকৃতি সম্বন্ধে ও ধারণা হয়। মেগাফসিল রূপে যে সকল জীবাশ্ম পাওয়া যায় তা প্রধানত কেলিফাইড সংনমন পদ্ধতিতেই তৈরি। যেমন, পাতা, পুষ্প, ফল, বীজ অথবা মঞ্জরী 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 গড়োয়ানা স্তরে, যা *Glossopteris* ফ্লোরা নামে বিখ্যাত।

(iii) Authigenic preservation or Cementation (অথিজেনিক সংরক্ষণ অথবা সিমেন্টেশন পদ্ধতি) : এই পদ্ধতিতে লৌহ এবং কার্বনেট 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 কার্বনেটের 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 উদ্ভিদেহে প্রাকৃতিক বিক্রিয়ার ফলে বিনষ্ট হওয়ায় ভিতরে একটি গহ্ননের সৃষ্টি হয়। পরিবৃত্ত বাইরের শক্ত আবরণীর মধ্যে ঐ গহ্ননটি 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 সায়ানোফাইটস চুনাপাথর 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 ডায়াটমের সিলিকাযুক্ত 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 পরিবর্ধিত হয়েছে।

এডাম সেজউইক ও রডরিক মার্টিসন (1830) সর্বপ্রথম বয়স অনুযায়ী স্তরানুক্রমে নামকরণ শুরু করেন। 1835 সালে এঁরা ব্রিটেনের ওয়েলশ অঞ্চলের পাললিক (Sedimentary) শিলাগুলিকে ক্যামব্ৰিয়ান (Cambrian) ও সিলুরিয়ান (Silurian) নামে বিভক্তি করেন। দুবছর পর সেজউইক আরও একটি নতুনতর স্তরের নাম ডেভোনিয়ান (Devonian) রাখেন, পরে কয়েকটি বিশেষ শিলাস্তরের অবস্থান নিয়ে দুই বন্ধু সেজউইক ও মার্টিসনের মধ্যে বিবাদ বাধে। ভূতত্ত্বীয় সময় সারণি রচনাকালে এই বিবাদ ‘সেজউইক মার্টিসন বিবাদ’ নামে পরিচিত। তাঁদের জীবদ্দশায় এই বিবাদের নিষ্পত্তি হয়নি। তাঁদের মৃত্যুর পর ওই সমস্যাযুক্ত 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 পরিবর্ধন 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 Germany-র শিলাস্তরের তিন খণ্ড বিভাগ। Jurassic-Switzerland এর Jura পাহাড় থেকে নামকরণ করা হয়েছে; Cretaceous chalk শিলা থেকে; Tertiary Palaeogene আর Neogene এবং Quaternary নির্দেশন 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 অন্তর্ভুক্ত আবির্ভাবের ওপর ভিত্তি করে এই সময় মানদণ্ড বা সারণি রচিত হয়েছে।

প্রাচীনতত্ত্বের দিক থেকে ভূতত্ত্বীয় সময় সারণিকে দুটি সুবিশাল মহাকঙ্ক বা Eon (Eon) যথা গুপ্তবীজী বা ক্রিপ্টোজোয়িক (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 মহাকঙ্কগুলি বিভিন্ন অধিকঙ্ক বা এরায় (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 মহাকঙ্ক বলা হয়। গুপ্তবীজী মহাকঙ্ককে প্রাক-কেমব্ৰিয়ান (Pre-cambrian) এবং আর্কিয়ান বা অ্যাজোয়িক (জীবনহীন) অধিকঙ্কের ভাগ করা হয়েছে। কেউ কেউ একে আর্কিওজোয়িক (জীবনোন্মেষ অবাত অণুজীবীয়) এবং প্রোটোরোজোয়িক (স্বাত অণুজীবীয়) বিভাগে বিভক্ত করেছেন।

সময়ের শাস্তি মিলিয়ন বছরের মধ্যে	আনুমানিক সময় মিলিয়ন বছরের মধ্যে	উদ্দেশ্যোগ্য ভূতান্ত্রিক ঘটনাবলি ও বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর আবির্ভাব, বিকাশ ও বিলুপ্তি						
Duration (m.y.)	Began (m.y.) ago	মহাকাল (Eon)	অধিকাল (Era)	কাল (PERIOD)	উপকাল (EPOCH)	উদ্দেশ্যোগ্য ভূতান্ত্রিক ঘটনাবলি ও বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর আবির্ভাব, বিকাশ ও বিলুপ্তি		
Last 5,000 years				কোয়াটারনারি (QUATERNARY)	অধুনা (RECENT/HOLOCENE)	অধুনিক উত্তিস ও প্রাচীকূল।		
25	25-				প্লাইস্টোসিন (PLEISTOCENE)	মহাদেশীয় হিমবাহের অথ-সচাঁ সঙ্গালনের ফলে উত্তিস্কূলের পুনর্বিন্যাস। উলি মাঝৎ ও বাইসেন্টের উপকালিতি। আধুনিক মানুষের আবির্ভাব।		
4.5	25-			নবজীবীয় (CENOZOIC)	প্লায়োসিন (PLIOCENE)	আলিস প্রভৃতি পর্যটনের উচ্চতাবৃদ্ধি ভনিত আবহাওয়া পরিবর্তনের ফলে তৃণভূমির সৃষ্টি। হাতি, উট, বোড়ার উপস্থিতি।		
19	7-			তারসিয়ারি (TERTIARY)	মায়োসিন (MIOCENE)	পৃথিবীবাণী মহাদেশীয় ভূখণ্ডের সঙ্গালনের ফলে আরস, হিমালয় প্রভৃতি পর্যটনের উচ্চতা বৃদ্ধি। তাপমাত্রার হ্রাস।		
12	26-			নিম্ন টার্সিয়ারি (Paleogene)	অলিগোসিন (OLIGOCENE)	মৃদু ঠাণ্ডা আবহাওয়া। উচ্চ অক্ষাংশ জলবায়ুর মেটাসিকেয়া সার্সিডিফাইলামের উপকালিতি। বেড়াল, কুকুর ও জলহষ্টীর আবির্ভাব।		
16	38-				ইয়োসিন (EOCENE)	নাতিনীতোষ্ঠ, আর্দ্র আবহাওয়ার উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে ঘন অরণ্যের সৃষ্টি। প্রায় সবরকমের আধুনিক উত্তিসের উপস্থিতি। ঘোড়ার আবির্ভাব।		
11	54-				প্যালিওসিন (PALEOCENE)	ম্যাগনোলিয়েসী, লারেসী ও জাগলানডেসি গোত্রের গৃুপৰীজি উত্তিসের প্রাচুর্য।		
76	64-			ক্রীটেসিয়াস (Creteaceous)	উচ্চ নিম্ন	নিম্ন ক্রীটোসামে প্রথম সম্পদক গৃুপৰীজি উত্তিসের উচ্চতা। একবীজপত্রী ও বিচীজপত্রী উত্তিস। প্রথম আমরা মৃদু শুল্পাগারী প্রাণী। ডাইনোসরের বিলুপ্তি।		
54	141-			মধ্যজীবীয় (MESOZOIC)	জুরাসিক (JURASSIC)	মৃদু আবহাওয়া। গিংগো, ক্রিনিফার, সাইকাস, সাইকারিয়েমেতের প্রাচুর্য। উচ্চতোলির পতলা ও পাখির বিকাশ। ডাইনোসরের প্রাচুর্য।		
30	195-				ত্রিয়াসিক (Triassic)	মৃদু আবহাওয়া। সাইকাস ও গিংগো জাতীয় উত্তিসের বিকাশ। প্রস্পটেরিসের সংখ্যা হ্রাস। ডাইনোসরের বিকাশ প্রথম শুল্পাগারী প্রাণী।		
55	255-			প্রারম্ভিক (PERMIAN)	উচ্চ নিম্ন	দক্ষিণ গোলার্ধে ঠাণ্ডা ও শুল্প আবহাওয়া। প্রস্পটেরিস, জাতীয় উত্তিসের বিকাশ। বৃক্ষরূপ লাইকোপড ও ফেনলপসিডের বিলুপ্তি।		
45	280-			কার্বনিফেরাস (Carboniferous)	ডক্রি মধ্য নিম্ন	ডক্রি ও আর্দ্র আবহাওয়ার জলানো মস, লাইকোপড, ফেনলপসিড ফুর্ণজাতীয় উত্তিস। কনিষ্ঠারের উৎপন্নি।		
20	325-				মিসিসিপিয়ান (Mississippian)	উচ্চ মধ্য নিম্ন	উচ্চ আবহাওয়া। আদি ফার্ম, বীজবাহী ফার্ম, বৃক্ষরূপ লাইকোপড ও ক্যালামাইটের প্রাচুর্য। ডানামুক্ত পতলোর উৎপন্নি।	
50	345-			প্রারম্ভিক (PALEOZOIC)	ডেভোনিয়ান (DEVONIAN)	উচ্চ মধ্য নিম্ন	আর্দ্র ও শুল্প আবহাওয়া। সম্পদক গৃুপৰীজি উত্তিস ছাড়া সবরকম সবহনকরা শুল্প উত্তিসের বিকাশ। বিছু উত্তিসের অন্দরেণেপ্রসূত ও বীজ বাহীতার প্রকাশ। লিভারওয়ার্ট ও চুচাক। মাছের বিকাশ। প্রথম উত্তচর।	
40	395-				সিলুরিয়ান (SILURIAN)	উচ্চ নিম্ন	মৃদু উচ্চ আবহাওয়া। সংবহন কলায়ন্ত স্থলজ উত্তিসের আবির্ভাব। প্রথম শুল্পস্ক্রিপ্ট প্রাণী, গ্রানিটেলাইট ও মেরাল।	
65	435-				অর্ডোভিসিয়ান (ORDOVICIAN)	উচ্চ নিম্ন	মৃদু উচ্চ আবহাওয়া। সবুজ ও লোহিত শৈবালের প্রাচুর্য। প্রথম মেরালপ্রাণী প্রাণী। গ্লাপটোলাইট, নটিলয়েড প্রক্রিতি অমেরিন্ডপ্রাণীর প্রাচুর্য।	
70	500-				ক্রেমারিয়ান (CAMBRIAN)	উচ্চ মধ্য	উচ্চ আবহাওয়ার সমুদ্র জলে নীলাত সবুজ, সবুজ ও লোহিত শৈবালের প্রাচুর্য। সামুদ্রিক অমেরিন্ডপ্রাণীর প্রাচুর্য। প্রথম হাইলোবাইট ও কোরিমিনিফেরা।	
	570-				প্রোটোরোজোয়িক (Proterozoic)	উচ্চ মধ্য	উচ্চ আবহাওয়া; ব্যাকটেরিয়া, নীলাত সবুজ, সবুজ ও লোহিত শৈবাল।	
4,130	4700-	পৃথিবীজী (CRYPTOZOIC)	প্রারম্ভিকেইয়ান ও অর্কিমিয়ান (PRECAMBRIAN, ARCHEAIC)	অর্কিপেজোয়িক (Archaeozooic)	প্রোটোরোজোয়িক (Proterozoic)		পৃথিবীর জন্ম।	

চিত্র 11.1 আন্তর্জাতিক ভূ-তান্ত্রিক সময়সারণি ও বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর আবির্ভাব ও বিকাশ

এই মহাকল্পের আগের প্রায় 400 কোটি বছর অর্থাৎ পৃথিবীর বয়সের প্রায় আশি শতাংশ সময় জুড়ে আছে গুপ্তজীৱী মহাকল্প। এই মহাকল্প জীবনের উন্মেষ ও ক্রমবিকাশের এক দীর্ঘ ইতিহাস লিপিবদ্ধ করা আছে। তবে এদের প্রায় সবই অণুজীবাশ্ম যাদের শুধুমাত্র অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেই শনাক্ত করা সম্ভব।

ব্যক্তিজীৱী মহাকল্পে জীবনের বৈচিত্র্য আৱ বিবৰ্তনের ধাৰা অনুসৰণ কৰে একে তিনটি অধিকল্প (Era) যথা পুৱাজীৰীয় (Palaeozoic), মধ্যজীৰীয় (Mesozoic) ও নবজীৰীয় (Cenozoic) ভাগ কৰা হয়েছে। প্রতিটি অধিকল্প একাধিক কল্পে (Period) বিভক্ত। কল্পগুলি ভূতাত্ত্বিক সময়ের মূল বিভাগ বলা চলে। মোট এগারোটি কল্প চিহ্নিত আছে। পুৱাজীৰীয় অধিকল্পে কেম্ব্ৰিয়ান (Cambrian), অৰ্ডেভিসিয়ান (Ordovician), সিলুরিয়ান (Silurian), ডেভোনিয়ান (Devonian), কাৰ্বনিফেৰাস (Carboniferous) ও পাৰমিয়ান (Permian) নামে ছয়টি কল্প। মধ্যজীৰীয় অধিকল্পে ট্ৰায়াসিক (Triassic), জুৱাসিক (Jurassic), ক্ৰিটেশোস (Cretaceous) নামে তিনটি কল্প এবং নবজীৰীয় অধিকল্পে তাৰ্শিয়ারি (Tertiary) ও কোয়াটারনারি (Quaternary) নামে দুটি কল্প বৰ্তমান। এই কল্পগুলি আৱ বিভিন্ন উপকল্পে (Epoch) বিভক্ত।

11.6.2 ভূতত্ত্বীয় অতীতে জীবাশ্মের অনুক্রম

প্রায় 460 কোটি বছর আগে পৃথিবীর জন্মলগ্ন থেকে আজ পর্যন্ত বিবৰ্তনের ধাৰা অনুসৰণ কৰে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকমের জীবেৰ সৃষ্টি ও বিকাশ হয়েছিল। তাদেৰ মধ্যে কেউ কেউ বিলুপ্ত হয়ে গেছে কেউ বা নতুন পৱিবৰ্তিত পৱিবেশে নিজেকে মানিয়ে নিয়ে আজ টিকে আছে। এই পাঠ্যাংশে আমোৱা সময়েৰ অগ্রগতিৰ সঙ্গে শুধুমাত্র উদ্বিদকুলেৰ বৈচিত্র্য ও তাৱ পৱিবৰ্তন আলোচনা কৱোৱ।

পৃথিবীতে প্রাণেৰ সঞ্চার কীভাৱে হয়েছে তা নিয়ে মতপার্থক্য আছে। কেউ কেউ মনে কৱেন বহিৰ্বিশ্ব থেকে উল্কা বা ধূলিকণার সাথে প্রাণ এসেছে। অনেকেৰ মতে, এই পৃথিবীৰ পৱিমণ্ডলেই প্রাণেৰ উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ হয়েছে। এঁদেৰ মতে আদি পৃথিবীৰ পৱিমণ্ডলে ছিল হাইড্ৰোজেন, নাইট্ৰোজেন, মিথেন, অ্যামোনিয়া ও জলীয় বাষ্পেৰ প্ৰাচুৰ্য। এইসব গ্যাসেৰ মিশ্রণে আকাশেৰ বিদ্যুৎ পাতে তৈৱি হয়েছিল নিউক্লিক অ্যাসিডেৰ মূল উপাদানগুলি যা সাগৱজলে ঘনীভূত হয়। ক্ৰমে অজৈব প্ৰক্ৰিয়ায় প্ৰস্তুত এই জৈব উপাদানগুলি থেকে আদি এককোষী জীবেৰ জন্ম হয়। মুক্ত অক্সিজেন না থাকায় এই বণহীন অবাত অণুজীৱীৱাৰা রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বাৱা প্ৰয়োজনীয় শক্তি আহৰণ কৱত। পৱে কিছু কিছু অণুজীৱী নিজেদেৰ খাবাৰ নিজেৱা তৈৱি কৱতে শুৰু কৱল। ক্লোৱোফিল ঘটিত এই সালোকসংশ্লেষেৰ ফলে প্ৰচুৰ মুক্ত অক্সিজেন জল ও বাতাসকে সম্পৃক্ত কৰে তুলল। এৱেপৱ ধীৱে ধীৱে তৈৱি হল ওজোন গ্যাস (O_3) স্তৱ। ক্ৰমে এই ওজোনস্তৱে ক্ষতিকৱ অতিবেণুৰী রশ্মি ও অন্যান্য মহাজাগতিক রশ্মি আটকে পড়ায় জল ও স্থলভাগ উন্নততাৰ জীবেৰ বাসযোগ্য হল।

- **প্ৰাক-কেম্ব্ৰিয়ান (Pre-Cambrian) :** প্ৰাক-কেম্ব্ৰিয়ান সময়েৰ মহাসমুদ্ৰেৰ অগভীৰ জলে বিভিন্ন রকমেৰ অণুজীৱীদেৰ আবিৰ্ভাৱ ও বিকাশ হয়েছিল। এইসব নীলাভ সবুজ ব্যাকটেৰিয়া সাগৱজলে থেকে চুনেৰ অধঃক্ষেপ ঘটিয়ে স্তৱে স্তৱে বালি ও পলি দিয়ে একধৰনেৰ শিৱাকৃতি গঠন কৱত। এদেৰ স্ট্ৰোমাটোলাইট (Stromatolite) বলা হয়। পৃথিবীৰ সবচেয়ে পুৱানো স্ট্ৰোমাটোলাইট পাওয়া গেছে পশ্চিম অস্ট্ৰেলিয়াৰ ‘নৰ্থ পোল’ অঞ্চলে আৱ আক্ৰিকাৰ জিষ্বাবোয়েতে, এদেৰ বয়স প্রায় 350 কোটি বছৰ। ভাৱতৱেৰ সিংভূম অঞ্চলে 280 কোটি বছৰেৰ স্ট্ৰোমাটোলাইট সম্পত্তি পাওয়া গেছে। স্ট্ৰোমাটোলাইটেৰ সূক্ষ্মচেছেদ (Thin Section) অণুবীক্ষণ যন্ত্রেৰ নীচে দেখলে বিভিন্ন রকমেৰ এককোষী বা বহুকোষী ফিল্টাৰ্কৃতি নীলাভ সবুজ ব্যাকটেৰিয়াৰ উপস্থিতি দেখা যায়। বৰ্তমানে অস্ট্ৰেলিয়াৰ শাৰ্ক বে (Shark Bay) অঞ্চলে এই স্ট্ৰোমাটোলাইট জীবন্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।

Eobacterium, Archaeosphaeroides, Animikiea, Gunflintia, Huroniospora, Glenobotrydion, Kakabekia, Eozygion, Palaeolyngbya, Cephalophytarion প্রভৃতি অণুজীবাশ্মের নাম এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য যে এই জীবাশ্মগুলির অধিকাংশেরই বর্তমান কালের শৈবালের সঙ্গে আশচর্য্য সাদৃশ্য রয়েছে। যেমন গানফিল্ট 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 হাদিশ মিলেছে তারা হল (ক) গ্রীনল্যান্ডে ইসুয়া শ্রেণির পাললিক শিলা (380 কোটি বছর পুরানো), পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার ওয়ারাউনা শ্রেণি (350 কোটি বছর), আফ্রিকার অন্তারওয়াকট শ্রেণি, দক্ষিণ আফ্রিকার সোয়াজিল্যান্ড শ্রেণি (335 কোটি বছর), ফিগ ট্রি শ্রেণি (320 কোটি বছর), গানফিল্ট লৌহ সংঘ (200 কোটি বছর), বিটার স্প্রিং চার্ট (90 কোটি বছর) প্রভৃতি।

- **কেমব্ৰিয়ান (Cambrian) :** ব্ৰিটেনের ওয়েলশ প্রদেশের প্রাচীন নাম ‘কেমব্ৰিয়া’। ওই প্রদেশের এক শিলাস্তরকে সৰ্বপ্রথম ইংৰাজ ভূবিজ্ঞানী অ্যাডাম সেজউইক এই নামে চিহ্নিত কৰেন।

সবাত অণুজীবাশ্মদের দেহ গঠনে জটিলতার সূত্রপাত হয় সম্ভবত কেমব্ৰিয়ানে। এই জটিল দেহযুক্ত শৈবালদের দেহের চারদিকে চুন (CaCO_3) জমে শক্ত খোলকে পরিণত হত। সবুজ ও লোহিত শৈবালের অনেক প্রজাতিৱৰই এৱেকম জল থেকে চুন বিশ্লেষণ কৰার ক্ষমতা ছিল যা সামুদ্ৰিক চুনাপাথৰ সৃষ্টি কৰত। সবুজ শৈবালদের অন্তর্গত গোত্র ডেসিল্ক্যাডেসি (Dasycladaceae), সোলানোপোরেসি (Solanoporaceae) এবং লোহিত শৈবালদের অন্তর্গত কোরালিনেসি গোত্রভুক্ত প্রজাতিৰ নাম এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য। এছাড়াও বহুৱকমের এককোষী, গোলাকার মস্ণ বা অলকৃত অণুজীবাশ্ম যেমন ডাইনোফ্ল্যাজেলেট (Dinoflagellate), এক্রিটার্ক (Acritarch), তাসমানাইটিস (Tasmanites), প্রভৃতি কেমব্ৰিয়ান শিলাস্তর থেকে পাওয়া গেছে। ভাৱতেৰ কাশ্মীৰ ও স্পিতি অঞ্চলে কেমব্ৰিয়ান ক঳েৰ শিলাস্তর ও জীবাশ্ম দেখা যায়।

- **অৰ্ডেভিসিয়ান (Ordovician) :** চার্লস ল্যাপওয়ার্থ ওয়েলশ প্রদেশের ‘অৰ্ডেভিস’ উপজাতিৰ নামানুসারে এই ক঳েৰ শিলাস্তর চিহ্নিত কৰেন। কেমব্ৰিয়ান ক঳েৰ মতো অৰ্ডেভিসিয়ান ক঳েৰ সমুদ্ৰ জলে নীলাভ সবুজ, সবুজ ও লোহিত শৈবালের আধিক্য দেখা যায়। চুন বিশ্লেষণেৰ ক্ষমতা নেই এমন সূত্ৰাকার, অবিভুক্ত শৈবালেৰ (যেমন : *Mackiella, Rhynchartia*) উপস্থিতি এ সময় দেখা যায়। সম্ভাব্য অগভীৰ সমুদ্ৰ বা হৃদে বসবাসকাৰী *Geminella, Palaeoedogonium, Palaeoclosterium* নামক সূত্ৰাকার সবুজ শৈবালও পাওয়া গেছে।

- **সিলুরিয়ান (Silurian) :** ওয়েলশেৰ প্রাচীন ‘সিলুৱ’ উপজাতিৰ নামানুসারে ইংৰাজ ভূবিজ্ঞানী মার্টিসন ইংল্যান্ডেৰ সীমাস্ত অঞ্চলে কতকগুলি শিলাস্তরকে সিলুরিয়ান ক঳েৰ অন্তর্ভুক্ত কৰেন। ভাৱতে কাশ্মীৰ ও স্পিতি উপত্যকায় এবং অৱশাল প্রদেশে এই শিলাস্তর ও জীবাশ্ম পাওয়া যায়।

সময়েৰ সঙ্গে সঙ্গে জলজ জীব ধীৱে ধীৱে স্থলে স্থানান্তৰিত হতে শুৱ কৰে। এই ঘটনাটি নিঃসন্দেহে জীব বিবৰ্তনে এক গুৰুত্বপূৰ্ণ পদক্ষেপ। স্থলেৰ নতুন পৱিত্ৰেশৰ মানিয়ে নেওয়াৱ জন্য জলজ উদ্ভিদগুলিৰ কয়েকটি অভিযোজনেৰ প্ৰয়োজন হয়। এগুলি হল জল সংৰক্ষণেৰ জন্য পৱিত্ৰাহী কোষেৰ উপস্থিতি, গ্যাসীয় আদানপ্ৰদানেৰ জন্য সচিদ্ব গঠন কৌশল উদ্ভাবন, জল-বায়ু রোধী গাত্ৰকেৰ সৃষ্টি এবং প্ৰজননেৰ জন্য উন্নততাৰ কাৱিগৱি। ফলে

সৃষ্টি হয় লিগনিনযুক্ত ট্রাকিড ও অন্যান্য পরিবাহী কোষ দিয়ে তৈরি কেন্দ্রস্থ বা স্টিলি যা উদ্বিদের জলসংবহনের কাজ করে। বায়ুর আদান প্রদানের জন্য উদ্বিদগাত্রে 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 স্তুলজ সংবাহী কলা যুক্ত উদ্বিদ বলা হয়। উদ্বিদটি খর্বাকৃতি, পত্রহান, ক্রমাদিখণ্ডিত শাখাযুক্ত, শীর্ষাংশে স্পোরাঞ্জিয়াম কয়েক সেন্টিমিটার দীর্ঘ ও প্রস্তে মাত্র 1-1.5 মিমি। এই ধরনের আর একটি উদ্বিদের উদাহরণ হল *Steganotheca*।

- **ডেভোনিয়ান (Devonian) :** সেজউইক ও মার্টিসন 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 উদ্বিদ যেমন *Prototaxites*, *Parka*, *Nematothallus* এর আবির্ভাব হয়। এদের জলজ ও স্তুলজ উদ্বিদের অন্তর্ভুক্ত অবস্থা বলে মনে করা হয়। পরবর্তী পর্যায়ের উদ্বিদগুলিতে লিগ্নিন যুক্ত ট্রাকিডের উপস্থিতি দেখতে পাওয়া যায়। স্টেল্ল্যান্ডের রাইনি উপত্যকার চার্টজাতীয় শিলাস্তরে প্রাপ্ত *Rhynia*, *Horneophyton*, *Renalia* প্রভৃতি গণগুলি এর উদাহরণ। আস্তে আস্তে ক্ষুদ্র উপাঙ্গ (appendages) ও অণুপত্র যুক্ত উদ্বিদের সৃষ্টি হল। *Zosterophyllum*, *Sawdonia*, *Discalis*, *Asteroxylon* প্রভৃতি এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। এসব উদ্বিদে উপাঙ্গ বা অণুপত্রে সংবহনকলা পৌছায়নি। ধীরে ধীরে সংবহন কলা যুক্ত হয়ে পাতার আবির্ভাব হয় উন্নততর লাইকপসিড জাতীয় উদ্বিদে। একই সঙ্গে স্ফেনপ্সিড জাতীয় উদ্বিদের উন্মোচ হয় এই সময়ে। ডেভোনিয়ান কল্পে ট্রাইমেরেফাইটেসি গোত্রভুক্ত *Trimerophyton*, *Psilophyton* ও *Pertica* গণগুলির উপস্থিতি গুরুত্বপূর্ণ। এগুলিকে উচ্চশ্রেণির উদ্বিদের পূর্বসূরী বলে মনে করা হয়। ডেভোনিয়ান কল্পে বীজবাহী ফার্গ ও আদি ব্যক্তবীজী উদ্বিদের (Progymnosperm) উৎপত্তি হয়। আদি ব্যক্তবীজীদের মধ্যে *Archaeopteris*, *Aneurophyton*, *Triloboxylon* প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই সময় বিভিন্ন উদ্বিদে অসমরেণুপস্থুতার উত্তোলন হয় যা ভবিষ্যতের বীজবাহিতার সূচনা করে।

ছত্রাকের সন্দেহাতীত উপস্থিতি এই সময়ে দেখা যায়। উমাইসেটিসের (Oomycetes) অন্তর্গত গণ *Palaeomyces* ছত্রাকের সুত্রাকার 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 পেনসিলভানিয়ান 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 গৌণবৃদ্ধিযুক্ত

লাইকোফাইটার উদাহরণ। স্পেনোফাইটাদের মধ্যে অন্যতম হল *Sphenophyllum*, *Calamites* প্রভৃতি গণ। কিছু ফার্ণজাতীয় উদ্ধিন্দ্র 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 ফার্ণজাতীয় পাতার প্রাচুর্য ছিল। তবে পরবর্তী সময়ে প্রমাণিত হয়েছে যে এদের অধিকাংশ বীজবাহী ফার্ন। এই সময়কাল উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ফিলিকপ্সিডা শ্রেণিভুক্ত গণ হল *Eoangiopteris*, *Psaronius* প্রভৃতি।

কার্বনিফেরাস কল্পের অরণ্যে প্রচুর বীজবাহী ফার্ন (Pteridosperm) ছিল। এগুলি আসলে নগ্নবীজীর উদ্ধিন্দ্র এবং এদের মধ্যে সাইকাড ও ফার্ন উভয়েরই কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়। *Lyginopteris*, *Medullosa*, *Calamopitys*, *Callistophyton* প্রভৃতি গণগুলি হল বীজবাহী ফার্নের উদাহরণ।

- **পারমিয়ন (Permian) :** রাশিয়ার পার্ম প্রদেশের কিছু শিলাস্তরের নামকরণের সময় 1891 খ্রিস্টাব্দে মার্টিসন ‘পারমিয়ান’ শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন। ভারতবর্ষে মহানদী, গোদাবরী প্রভৃতি নদীর অববাহিকায় এই শিলাস্তর প্রচুর পাওয়া যায়। উদ্ধিদের বিপুল প্রসার ও কয়লাসম্পদ এই কল্পের বিশেষত্ব। এইসব শিলাস্তরে (*Glossopteris*) গোষ্ঠীর উদ্ধিন্দ্র জীবাশ্ম পাওয়া যায়। দক্ষিণ গোলার্ধের গন্ডোয়ানা (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 উদ্ধিদণ্ড ছিল। অন্যান্য নগ্নবীজীদের মধ্যে *Cordaites*, *Rhipidopsis*, *Buriadina* উল্লেখযোগ্য। এছাড়াও লাইকোফাইটা শ্রেণিভুক্ত *Cyclodendron* এবং স্পেনোফাইটা শ্রেণিভুক্ত *Schizoneura*, *Phyllotheeca*, *Raniganjia* ও ফার্ন *Sphenopteirs*, *Pecopteris* এর জীবাশ্ম পাওয়া গেছে। এরা পারমিয়ান কল্পে ঘন বৃষ্টি বিধৌত সবুজ বনানীর জন্য দিয়েছিল সমগ্র গন্ডোয়ানা মহাদেশে।

- **ট্রায়াসিক (Triassic) :** জার্মান ভূবিজ্ঞানী আলবার্টি 1834 খ্রিস্টাব্দে ট্রায়াসিক মহাযুগের নামকরণ করেন। ট্রায়াসিক কথাটির অর্থ হল ত্রিস্তরীয়। তিনটি বিভিন্ন শিলাস্তরগোষ্ঠীর সামগ্রিক নাম এটি।

ভারতের স্পিতি অঞ্চলে, কাশ্মীর এবং উপদ্বিগীয় ভারতে মধ্য গন্ডোয়ানা শিলাগোষ্ঠীতে ট্রায়াসিক স্তর রয়েছে। নগ্নবীজী উদ্ধিন্দ্র বিশেষত সাইকাস গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ধিদের প্রাচুর্য এসময় দেখা যায়।

ট্রায়াসিক হল পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে জীববুলের মানিয়ে নেওয়া বা পুনর্গঠনের মহাযুগ। পুরাজীবীয় অধিযুগ থেকে মধ্যজীবীয় অধিযুগের উত্তরণকালে পৃথিবী উষ্ণ হয়ে ওঠে। বৃষ্টিপাতও তখন ছিল সীমিত। এই পরিবেশে পৃথিবী থেকে *Glossopteris* জাতীয় উদ্ধিদ্রা বিনষ্ট হয়ে যায় এবং প্রতিকূল পরিস্থিতি সামলে নিয়ে নতুন উদ্ধিদ্রুলের বিস্তারঘটে। এদের মধ্যে প্রধান *Dicroidium* নামে এক বীজবাহী ফার্ন বা টেরিডোস্পার্ম। তাই ট্রায়াসিক কল্পের উদ্ধিদগোষ্ঠীকে *Dicroidium* উদ্ধিদ্রুল বলা হয়। টেরিডোস্পার্ম ছাড়া বিভিন্ন কনিফার, সাইকাডিয়ায়েড ও গিঙ্কগোফাইট এর উদয় এসময়েই ঘটে যাদের বিপুল বিস্তার ঘটে পরবর্তী জুরাসিক ও ক্রিটেশাস কল্পে। *Dicroidium* ছাড়া অন্যান্য উল্লেখযোগ্য টেরিডোস্পার্ম উদ্ধিন্দ্র 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 কাশীর স্থিতি অঞ্চলে, কচ্ছের সমুদ্র উপকূলে, বিহারের রাজমহল পাহাড়ে এবং রাজস্থানে এই কল্পের শিলাস্তর পাওয়া যায়।

এই সময়ে নগ্নবীজীয় উদ্ধিদের বিশেষ করে সাইকাড গোষ্ঠীর উদ্ধিদের প্রাচুর্য দেখা যায়। অনেক সময় এই কল্পকে ‘Age of Cycads’ বলা হয়। প্রাণীদের মধ্যে এই সময় সারা পৃথিবীর দখলদারি নিয়েছিল অতিকায় ডাইনোসরের।

উল্লেখযোগ্য উদ্ধিদকুলের মধ্যে অন্যতম হল পেন্টোজাইলেসী গোত্রভুক্ত *Pentoxylon*, উইলিয়ামসোনিয়েসী গোত্রভুক্ত *Williamsonia*, সাইকাডেলিস অস্তর্ভুক্ত *Nilssonia, Anomozamites, Pterophyllum, Otozamites* এবং গিঙ্গোয়েসী বর্গভুক্ত *Baiera* ও *Ginkgo*-র বিভিন্ন প্রজাতি। *Araucariaceae, Pinaceae, Taxodiaceae* গোত্রের অনেক গণেরও প্রাচুর্য ওই সময় দেখা যায়।

- **ক্রিটেশাস (Cretaceous) :** ক্রিটেশাস কথাটি লাটিন ‘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 লাদাখ অঞ্চলে, তিরঢ়িরাপঞ্জী, পশ্চিমেরী, নর্মদা উপত্যকা, সৌরাষ্ট্র ও মেঘালয় অঞ্চলে এই শিলাস্তর পাওয়া যায়। উত্তর গঙ্গোয়ানা শিলাগোষ্ঠীর উপরের অংশেও স্বাভাবিকভাবেই এই কল্পের জীবাশ্মদেহী শিলাস্তর পাওয়া যায়।

ক্রিটেশাস কল্প শেষ হয় আজ থেকে প্রায়ে সাড়ে বারো কোটি বছর আগে। এসময় পৃথিবীর আবহাওয়া বৃষ্টিস্তুত হয়ে ওঠে। ফলে অজস্র নতুন প্রাণী ও উদ্ধিদের আগমন ঘটে। এই সময়ে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ঘটনা হল পুষ্পিত উদ্ধিদের উপস্থিতি। অবশ্য অনেকে মনে করেন জুরাসিক কল্পে সপুষ্পক উদ্ধিদের উদ্গব হয়েছিল। (যেমন চিনের জুরাসিক কল্প থেকে পাওয়া *Archaeofructus liangzaonensis* কিন্তু এদের সন্দেহাতীত উপস্থিতি দেখা যায় ক্রিটেশাস কল্পেই। প্রকৃতপক্ষে, উৎপত্তি যথনই হোক, পুষ্পিত উদ্ধিদের ব্যাপক বিস্তার এবং বৈচিত্র্য নিম্ন ক্রিটেশাসেই দেখা যায়। *Proteaephylum, Vitiphylum, Celastrophylum, Plantaginopsis* প্রভৃতি নিম্ন ক্রিটেশাস পুষ্পিত উদ্ধিদের উদাহরণ। উত্তর ক্রিটেশাস কল্পে পুষ্পিত উদ্ধিদের সংখ্যা দ্রুত বেড়ে যায়। উদাহরণ হিসেবে *Betulites, Populites, Araliopsoides* প্রভৃতির নাম করা যেতে পারে। এই সময়ে উদ্ধিদের জগতের সিংহভাগ পুষ্পিত উদ্ধিদের 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* (আঙুর জাতীয়), *Nymphaea* (শালুক জাতীয়) প্রভৃতি গাছপালা।

এই সময়ে পত্রজীবাশ্মের বৈচিত্র্যের সাথে পরাগরেণুরও বৈচিত্র্য লক্ষ করা যায়।

- **টার্শিয়ারি (Tertiary) :** গিওভাস্তি 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 উদ্ধিদের রয়েছে এই শিলাস্তরের জীবাশ্মে তাদের সাদৃশ্য রয়েছে। ভারতবর্ষে প্রাচীতম ফুলের জীবাশ্ম আবিস্কৃত হয় মধ্যভারতের মোহগাঁওকালান অঞ্চলে ডেকান ইন্টারট্রাপিয়ান 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 প্লাইস্টোচিন 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 জন্মাবস্থা থেকে অদ্যাবধি সময়কে দুটি মহাকল্প যথা গুপ্তজীবী (Cryptozoic) ও ব্যক্তিজীবী (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 ব্যক্তিজীবী মহাকল্প। জীবনের বৈচিত্র্য ও বিবর্তনের ধারা অনুসরণ করে ব্যক্তিজীবীর 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 ক্যাম্ব্ৰিয়ান, অর্ডেভিসিয়ান, সিলুরিয়ান, ডেভোনিয়ান, কাৰ্বনিফেৰাস ও পারমিয়ান মেসোজোয়িক অধিকল্পে তিনটি কল্প যেমন ট্রায়াশিক, জুৱাসিক ও ক্রিটেশাস আৱ সেনোজোয়িক অধিকল্পে আছে টাৰ্শিয়ারি ও কোয়াটারনারি কল্প। টাৰ্শিয়ারি কল্পে পাঁচটি ও কোয়াটারনারিতে দুটি উপকল্প আছে।

পৃথিবীর চূড়ান্ত বয়স নির্ধারণের চেষ্টা বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্যে করা হয়েছে তার মধ্যে সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য হল শিলাস্তরে উপস্থিত তেজস্ত্রিয় পদার্থের পরিবর্তনের হার। ইউরেনিয়াম (^{238}U), থোরিয়াম (^{234}Th) পটাশিয়াম (^{40}K), রুবিডিয়াম (^{87}Rb), কাৰ্বন (^{14}C) প্রভৃতি হল এমন তেজস্ত্রিয় 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 আবহাওলে ছড়িয়ে পড়ল এবং আবহাওলের বাইরে ওজন 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 ফার্ম দেখা দিল। কাৰ্বনিফেৰাস কল্পে সারা পৃথিবীতে ঠাণ্ডা আবহাওয়া ছিল, ধীরে ধীরে কয়লার স্তৱ তৈরি হল। পারমিয়ান কল্পে শীতলতা কমল এবং গন্ডোয়ানা মহাদেশে *Glossopteris* এর গাছপালার ঘন অরণ্য গড়ে উঠল যা এই মহাদেশের কয়লা সম্পদের উৎস।

মেসোজোয়িক অধিকল্পে তিনটি কল্প। ট্রায়াশিক ও জুৱাসিক কল্পে শুকনো আবহাওয়ার উপযোগী সাইকাস জাতীয় উদ্ভিদ ও ডাইনোসোরের প্রাধান্য দেখা দিল। ক্রিটেশাস কল্পে এল প্রথম পৃষ্ঠিপত্র 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 ভূতত্ত্বিক 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 তেজক্ষিয় পদার্থের পরিবর্তনের হার।
- (ঘ) জীবের আবির্ভাব প্রথম হয়েছিল—(i) স্থলে, (ii) জলে, (iii) বহির্বিশ্বে।

2. শৃঙ্খলান পূরণ করুন

- (ক) ভূতত্ত্বীয় অতীতে সন্দেহাতীতভাবে পৃথিবীর পুষ্পিত উদ্ভিদের উপস্থিতি _____ কল্পে প্রমাণিত হয়েছে।
- (খ) লিগ্নিন সংৰাহী কলাযুক্ত স্থলজ উদ্ভিদের একটি প্রাচীনতম উদাহরণ হল _____।
- (গ) সাইকাস জাতীয় উদ্ভিদ ও ডাইনোসরের যুগ প্রাথম্য _____ কল্পে দেখা যায়।

- 3. পুরাজীবীয় (Palaeozoic) অধিকল্পের বিভিন্ন কল্পের নাম লিখুন ও সেই সময়ের বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদকুলের বিবরণের 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।

গ্রন্থসংক্ষো (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., Hutchinson & 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