

দ্বাদশ অধ্যায় জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ ENVIRONMENT, DISTRIBUTION AND CONSERVATION OF LIVING ORGANISMS

প্রধান শব্দসমূহ :
প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী, বায়োম
জীববৈচিত্র্য, কনজারভেশন

পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ প্রজাতির জীব বাস করে। সব পরিবেশে সব জীব প্রজাতি বাস করতে পারে না। মাছের জন্য চাই জলজ পরিবেশ, মানুষের জন্য চাই স্থলজ পরিবেশ। সব মাছ কি একই জলজ পরিবেশে পাওয়া যায়? না, খাল বিলের মাছ নদীতেও পাওয়া যায় না। অর্থাৎ প্রতিটি জীবের একটি নির্দিষ্ট পরিবেশ আছে, যার বাইরে এরা বাস করতে পারে না। জীবের পরিবেশ কি? কোনো জীবের চারপাশের জড় (মাটি, পানি, আলো, বাতাস ইত্যাদি) এবং জীবজ (যেমন অন্যান্য জীব তথা উদ্ভিদ, প্রাণী, অণুজীব) বস্তু দিয়েই ঐ জীবের পরিবেশ গঠিত। আর পরিবেশ অনুযায়ী এদের বিস্তার ঘটে। কতক উদ্ভিদ আছে যা বাংলাদেশের সব জেলাতেই পাওয়া যায়, আবার এমন উদ্ভিদও আছে যা কেবল চট্টগ্রাম অথবা কেবল সুন্দরবনে পাওয়া যায়। জীবের বিস্তার ঘটে তার উপযোগী পরিবেশ অনুযায়ী। পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত হলে প্রজাতির অস্তিত্বের সংকট দেখা দেয়, তখন দরকার পড়ে সংরক্ষণ ব্যবস্থা। ১৮৮৫ খ্রিস্টাব্দে H. Reiter নামক জার্মান বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম Ecology শব্দটি ব্যবহার করেন। গ্রিক Oikos (অর্থ বাসস্থান) এবং logos (অর্থ জ্ঞান) হতে Ecology শব্দটি এসেছে। ইকোলজি হলো পরিবেশের আন্তঃক্রিয়াদির অধ্যয়ন যা জীবের বস্তু, প্রাচুর্য, উৎপাদন ও বিবর্তন নিয়ন্ত্রণ করে এদের মঙ্গল সাধন করে। এ অধ্যায়ে এসব বিষয় নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে।

১. প্রজাতি, জীবগোষ্ঠী ও জীবসম্প্রদায় ব্যাখ্যা করতে পারবে।
২. ইকোলজিক্যাল পিরামিডের প্রকারভেদ চিত্রসহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
৩. বিভিন্ন প্রকার পিরামিডের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।
৪. জলজ, মরুজ ও লবণাক্ত পরিবেশে জীবের অভিযোজন প্রক্রিয়ার তুলনা করতে পারবে।
৫. বিভিন্ন ধরনের বায়োম সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।
৬. প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলসমূহ এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
৭. ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিস্তার বর্ণনা করতে পারবে।
৮. বাংলাদেশের বিভিন্ন বনাঞ্চলের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।
৯. বিভিন্ন বনাঞ্চলের উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ ও প্রাণীর নাম উল্লেখ করতে পারবে।
১০. উপকূলীয় বনাঞ্চল উপযোগী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।
১১. উপকূলীয় এলাকায় বনাঞ্চল তৈরির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১২. বিলুপ্তপ্রায় জীব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১৩. জীব বিলুপ্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১৪. বিলুপ্তপ্রায় জীব সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১৫. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।
১৬. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের গুরুত্ব উপলব্ধি করতে পারবে।
১৭. বিলুপ্তপ্রায় জীবের সংরক্ষণের বিষয়ে নিজে সচেতন হবে এবং অন্যকেও সচেতন করবে।

প্রজাতি (Species)

বিজ্ঞানীদের কাছে জীবের পরিচিতি সব সময়ই প্রজাতি নির্ভর। পৃথিবীতে কত জীব আছে তা বলা হয় না, বা জানতে চাওয়া হয় না, জানতে চাওয়া হয় কত প্রজাতির জীব আছে। বাংলাদেশে কত প্রজাতির মাছ আছে, বা কত প্রজাতির পুষ্পক উদ্ভিদ আছে তাই জানতে চাওয়া হয়। পৃথিবীর সকল মানুষ এক প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত। তা হলে প্রজাতি কি? প্রজাতি বলতে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যে সর্বাধিক মিলসম্পন্ন একদল জীবকে (উদ্ভিদ, প্রাণী) বোঝায় যারা নিজেদের মধ্যে মিলনে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম কিন্তু অন্যদের সদস্যের সাথে মিলনে উর্বর সন্তান উৎপাদনে অক্ষম। একই প্রজাতির সদস্যসমূহ একই পূর্বপুরুষ থেকে উদ্ভূত। সাধারণত একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত দুটি জীব তাদের মধ্যে যৌন মিলনের মাধ্যমে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম হয়। দুটি জীবের মধ্যে যৌন মিলনের মাধ্যমে উর্বর সন্তান উৎপন্ন না হলে ধরে নেয়া হয় জীব দুটি

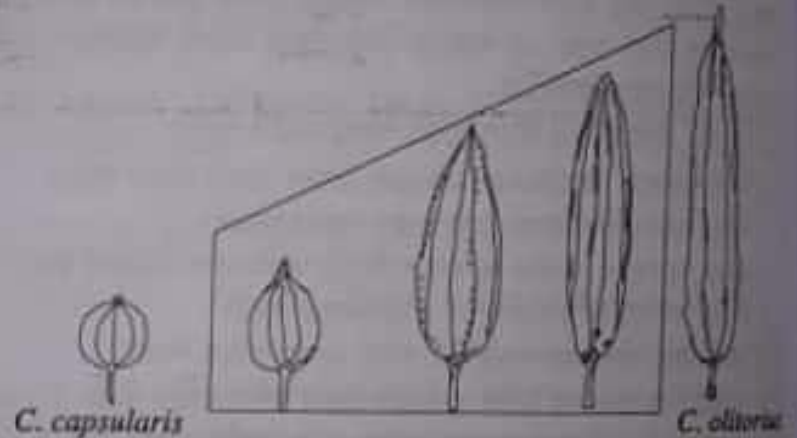
একই প্রজাতিভুক্ত নয়, তারা পৃথক প্রজাতিভুক্ত। এটাকে বলা হয় বায়োলজিক্যাল স্পিশিস, আর প্রজাতির এই বস্তুকে বলা হয় বায়োলজিক্যাল স্পিশিস কনসেন্ট।

উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রজাতির গতানুগতিক ধারণা ভিন্ন রকম, কারণ দুটি মিলসম্পন্ন জীবের মধ্যে ক্রস করে তাদের উন্নত সন্তান সৃষ্টি হয় কিনা তা পরীক্ষা করা অনেক সময় সাপেক্ষ ব্যাপার। তাই শ্রেণিবিন্যাসবিদগণ কেবল বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে প্রজাতি নির্ণয় করতে চান। প্রজাতি নির্ণয়ে এক সময় কেবল বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যকে ধরা হলেও বর্তমানে প্রয়োজনে অন্যান্য বৈশিষ্ট্য, পরাগরেণুর বৈশিষ্ট্য, ক্রোমোসোমাল বৈশিষ্ট্য, এমনকি DNA, RNA ইত্যাদি বৈশিষ্ট্যও আমলে নেয়া হয়।

ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত দুটি ভিন্নজীবকে কখন পৃথক প্রজাতিভুক্ত করা হবে? এর মধ্যেও মতের ভিন্নতা আছে। বৈশিষ্ট্যের চরমত্বের উপর নির্ভর করে জীব দুটি এক বা একাধিক বৈশিষ্ট্যে পার্থক্যমণ্ডিত হতে হবে এবং এই পার্থক্য হতে হয় বিচ্ছিন্ন, এদের মধ্যে নিরবচ্ছিন্নতা বা মাধ্যমিক পর্যায় থাকলে পৃথক প্রজাতিতে বিভক্ত করা যাবে না।

একটি সহজ উদাহরণ দিলে এটি বুঝতে সুবিধা হবে। বাংলাদেশে পাটের দুটি প্রজাতি চাষ করা হয়। প্রজাতি দুটি হলো *Corchorus capsularis* (সাদা পাট) এবং *Corchorus olitorius* (তোষা পাট)। গঠন বৈশিষ্ট্যে প্রজাতি দুটি অল্প কাছাকাছি, সাধারণ মানুষ এদের মধ্যকার পার্থক্য বুঝতে পারবে না। এদের মধ্যকার প্রধান পার্থক্য ফলের আকৃতির আকারে।

প্রজাতি দুটির ফলের পার্থক্য বিচ্ছিন্ন, অর্থাৎ একটির সাথে অপরটি একেবারেই আলাদা। চিত্রে প্রদর্শিত মাধ্যমিক পর্যায়গুলোর অস্তিত্ব থাকলে প্রজাতি দুটিকে আলাদা করা হতো না, দুটি একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত হতো। যেহেতু এদের মধ্যে কোনো নিরবচ্ছিন্নতা নেই (continuity নেই) সেহেতু প্রজাতি দুটি পৃথক। *C. capsularis*-এর সাথে *C. capsularis* ইন্টারব্রিডের মাধ্যমে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম। *C. olitorius*-এর সাথে *C. olitorius* ইন্টারব্রিড করে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম। কিন্তু *C. capsularis*-এর সাথে *C. olitorius* ইন্টারব্রিড করে না বা ইন্টারব্রিড করে



উর্বর সন্তান উৎপাদনে অক্ষম। কাজেই এরা দুটি পৃথক প্রজাতি। তাহলে প্রজাতির বৈশিষ্ট্য হলো নিম্নরূপ :

- বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যে সর্বাধিক মিল সম্পন্ন এক দল জীব (উদ্ভিদ, প্রাণী, অণুজীব, ছত্রাক)।
- একই প্রজাতিভুক্ত জীব একটির সাথে অপরটি ইন্টারব্রিড করে উর্বর সন্তান উৎপাদন করতে পারে কিন্তু অন্য প্রজাতিভুক্ত কোনো জীবের সাথে ইন্টারব্রিড করে উর্বর সন্তান উৎপাদনে অক্ষম।
- একই প্রজাতিভুক্ত বিভিন্ন জীবের মধ্যে বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য থাকলে তা হবে নিরবচ্ছিন্ন (continuous)।
- একটি প্রজাতিভুক্ত জীবসমূহ একই পূর্বপুরুষ থেকে উদ্ভূত।

প্রজাতি হলো শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতির সর্বনিম্ন একক যা দুটি পদের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়, যেমন *Corchorus capsularis*, *C. olitorius* (গণ নাম একবার পূর্ণ লেখার পর পরবর্তীতে প্রথম অক্ষর দিয়ে সংক্ষিপ্ত করার নিয়ম আছে), *Artocarpus heterophyllus* (কাঁঠাল), *Mangifera indica* (আম) ইত্যাদি।

পৃথিবীতে উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা

পৃথিবীতে বর্তমান বর্ণনাকৃত (described) ও অনুমিত (estimated) প্রজাতির সংখ্যা নিম্নরূপ (source : Jeffries, M.J. 1997; Prance, G.T. 1992)

ট্যাক্সার নাম	বর্ণনাকৃত প্রজাতির সংখ্যা	অনুমিত প্রজাতির সংখ্যা
ব্যাকটেরিয়া	8,000	10,00,000
ছত্রাক	92,000	15,00,000
শৈবাল	80,000	2,00,000

ট্যাক্সার নাম	বর্ণনাকৃত প্রজাতির সংখ্যা	অনুমিত প্রজাতির সংখ্যা
লাইকেন	১৩,৫০০	২০,০০০
মস	৮,০০০	৯,০০০
লিভারওর্টস	৬,০০০	৭,০০০
ফার্ন ও কার্নিকুল্যা	১২,০০০	১২,৫০০
জিমনোস্পার্ম	৬৫০	৬৫০
অ্যানজিওস্পার্ম	২,৫০,০০০	৩,০০,০০০

বাংলাদেশে উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা

'বাংলাদেশ উদ্ভিদ ও প্রাণী জ্ঞানকোষ' অনুযায়ী বাংলাদেশ থেকে বর্ণনাকৃত উদ্ভিদ প্রজাতির (প্রকরণসহ) সংখ্যা

বিভাগ	সংখ্যা	বিভাগ	সংখ্যা
ব্র্যাকটেরিয়া	১৭১	ব্র্যাক্কাইটা	২৪৮
সায়ানোব্যাকটেরিয়া	৩০০	টেরিডোফাইটা	১৯৫
ছত্রাক	২৭৫	নগ্নবীজী উদ্ভিদ	০৫
শৈবাল	২,২৪৫	আবৃতবীজী উদ্ভিদ	৩,৬১১

এ সংখ্যা প্রকাশিত হওয়ার পর গত পাঁচ-ছয় বছরে শৈবাল ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের আরো কিছু প্রজাতি নথিভুক্ত করা হয়েছে। কাজেই প্রকৃত সংখ্যা উদ্ধৃত সংখ্যার চেয়ে একটু বেশি হবে।

জীবগোষ্ঠী বা পপুলেশন (Population)

অসংখ্য প্রজাতির জীব নিয়ে এই জীবজগৎ গঠিত। সময়ের ব্যবধানে এসব প্রজাতির সংখ্যা ও ধরন পরিবর্তিত হয়ে থাকে। আজকের পৃথিবীতে যেসব জীব (উদ্ভিদ ও প্রাণী) লক্ষ্য করা যায়, কয়েক লক্ষ বছর আগে পৃথিবীর বুকে জীবের সংখ্যা ও ধরন অন্য রকম ছিল। জীবসমূহ সাধারণত জীবগোষ্ঠী তথা পপুলেশন-এ (population) বিন্যস্ত থাকে।

একটি নির্দিষ্ট স্থানে একই সময়ে বসবাসকারী একই প্রজাতির একদল জীবকে বলা হয় পপুলেশন বা জীবগোষ্ঠী (Population is a set of organisms belonging to the same species and occupying a particular area at the same time)। একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে বসবাসকারী ও সম্মিলিতভাবে পরস্পরের উপর ক্রিয়ানীল সব প্রজাতির সব পপুলেশন মিলে গঠন করে একটি জীব সম্প্রদায় বা কমিউনিটি (community)।

সব জীবের সব কমিউনিটি মিলিতভাবে তৈরি করে জীবমণ্ডল বা বায়োস্ফিয়ার (biosphere)। বায়োস্ফিয়ারের জীবসমূহ একদিকে একে অন্যের উপর নির্ভরশীল, অপরদিকে পৃথিবীর ভৌত পরিবেশের উপরও নির্ভরশীল। ভৌত পরিবেশের মধ্যে আছে বায়ুমণ্ডল (atmosphere), বারিমণ্ডল (hydrosphere) এবং অশুমণ্ডল (lithosphere)। বায়োস্ফিয়ার ও বায়োস্ফিয়ারের সাথে বায়ুমণ্ডল, বারিমণ্ডল ও অশুমণ্ডলের আন্তঃক্রিয়াকে বলা হয় ইকোস্ফিয়ার (ecosphere)।

জীবগোষ্ঠী বা পপুলেশনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of a Population)

১। ঘনত্ব বা বিস্তার : পপুলেশন ছোট হতে পারে, আবার বেশ বড়ও হতে পারে, তবে পপুলেশনের একটি গুরুত্বপূর্ণ দিক হচ্ছে এর অভ্যন্তরীণ জীবের ঘনত্ব ও বিস্তার (density and dispersion)। পপুলেশন এতো বড় হতে পারে যে সাময়িকভাবে এটি পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হয় না, পর্যবেক্ষণ করতে হয় নমুনা অংশের। বিভিন্ন নমুনা অংশের পর্যবেক্ষণের পর ঘনত্বের বিচারে তা প্রকাশ করা হয়। একটি সময়ে একটি একক আয়তন জায়গায় কোনো প্রজাতির কতটি সদস্য আছে তা হলো পপুলেশনের ঘনত্ব (population density)। যে কোনো প্রজাতির পপুলেশন ঘনত্ব তিন তিন পরিবেশে ভিন্নতর হয়ে থাকে। আবার একই অবস্থানের বিভিন্ন ক্ষতুতে বা তিন তিন বছরে কোনো প্রজাতির পপুলেশন ঘনত্ব তিন তিনতর হয়।

কোনো পপুলেশন বন্টনের ভৌগোলিক বিস্তারের সীমাকে বলা হয় এ পপুলেশনের বিস্তার পরিসর (range)। বিস্তার পরিসরে কোনো প্রজাতির বিস্তার সমগ্রকৃতির (uniform) হতে পারে, অসমগ্রকৃতির (random) হতে পারে, আবার গুচ্ছাকার (clustered) হতে পারে।

স্বাক্ষর

২। **জন্ম-মৃত্যুর হার** : প্রতিটি পপুলেশনের জন্ম ও মৃত্যু হার থাকে। সময়ের সাথে পপুলেশনের পরিবর্তন ঘটে, আবার পৃথিবীর অক্ষলভেদেও এর পরিবর্তন ঘটে। জন্ম ও মৃত্যুর কারণে এর পরিবর্তন ঘটে থাকে। মানুষের ক্ষেত্রে প্রতি বছর প্রতি হাজারে কতটি শিশু জন্ম নিল তাকে জন্ম হার বলা হয়। জন্ম ও মৃত্যু হার সমান হলে পপুলেশন বৃদ্ধি শূন্য (zero population growth) হয়।

৩। **সংখ্যাবৃদ্ধি শক্তি** : প্রতিটি পপুলেশনের একটি প্রচ্ছন্ন সংখ্যাবৃদ্ধি শক্তি (biotic potential) থাকে। সবচেয়ে সুবিধাজনক পরিবেশে কোনো পপুলেশন সর্বাধিক কতটা বৃদ্ধি পেতে পারে তাকে বলা হয় **প্রচ্ছন্ন সংখ্যাবৃদ্ধি শক্তি**। বিভিন্ন প্রজাতির সংখ্যাবৃদ্ধি শক্তি ভিন্নতর হয়ে থাকে। দেখা গেছে একটি ব্যাকটেরিয়াম কোষ দশ ঘণ্টায় সংখ্যায় বৃদ্ধি পেতে ১০৭,৩৭,৪১,৮২৪টি হতে পারে। উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীর সংখ্যাবৃদ্ধির শক্তি তুলনামূলকভাবে অনেক কম।

৪। **সীমিতকরণ শক্তি** : প্রকৃতিই পপুলেশনের বৃদ্ধিকে সীমিত রাখে। কাজেই কোনো পপুলেশনই তার প্রচ্ছন্ন সংখ্যাবৃদ্ধির শক্তিকে অনির্দিষ্ট সময়ের জন্য কাজে লাগাতে পারে না। পরিবেশীয় প্রভাবকসমূহ পপুলেশনের বৃদ্ধিকে সীমিত রাখে। বিবর্তনের কার্যক্রম পপুলেশনেই শুরু হয়।

পপুলেশন বা উদ্ভিদ প্রজাতি কটনে প্রধান প্রভাবকগুলো হলো-

- ১। **জলবায়ুগত প্রভাবক** : যেমন- সূর্যালোক, পানি ও বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা ইত্যাদি।
- ২। **মৃত্তিকাজনিত প্রভাবক** : যেমন- মাটিতে পানির পরিমাণ, মাটির তাপমাত্রা, মাটির বিক্রিয়া, মাটির জৈব পদার্থ, মাটির বাতাস ইত্যাদি।
- ৩। **ভূ-স্থান সম্পর্কিত প্রভাবক** : যেমন- সমুদ্রপৃষ্ঠ হতে উচ্চতা, পাহাড়ের ঢাল ইত্যাদি।
- ৪। **জীব সম্পর্কিত প্রভাবক** : যেমন- উদ্ভিদের সাথে উদ্ভিদের সম্পর্ক, উদ্ভিদ ও প্রাণীর সম্পর্ক, ধারক উদ্ভিদ ও পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ ইত্যাদি।

জীব সম্প্রদায় (Biotic Community)

সাধারণত পৃথিবীর কোনো স্থানে বা কোনো পরিবেশেই এককভাবে কোনো জীব বা জীবগোষ্ঠী বাস করে না বা হস করতে পারেও না। সাধারণত বিভিন্ন ধরনের জীবসমূহ একই পরিবেশে একই স্থানে মিলেমিশে বাস করে। একই পরিবেশে, একই স্থানে বসবাসকারী বিভিন্ন জীব প্রজাতিকে একত্রে বলা হয় জীব সম্প্রদায়। জীব সম্প্রদায় হলো একটি নির্দিষ্ট স্থানে এবং একই পরিবেশে বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণিসমূহের প্রাকৃতিক সমাবেশ, যারা প্রত্যেকে নিজেদের মধ্যে একে অন্যের প্রতি সহনশীল ও নির্ভরশীল এবং পরস্পর ক্রিয়াশীল (A biotic community is a naturally occurring assemblage of plants and animals that live in the same environment are mutually sustaining and interdependent and are constantly fixing and dissipating energy- Smith 1966)। সহজভাবে বলা যায়, জীব সম্প্রদায় হলো একটি নির্দিষ্ট স্থানে জীবসমূহের সমষ্টিগত অবস্থান। একটি বড় মরুভূমি বা তৃণভূমির যেমন নির্দিষ্ট জীব সম্প্রদায় থাকে, আবার ছোট একটি ডোবা, তারও একটি জীব সম্প্রদায় থাকে।

জীব-সম্প্রদায়ের বৈশিষ্ট্য

- ১। **প্রজাতির বিভিন্নতা** : প্রত্যেক জীব সম্প্রদায় বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত। এদের সংখ্যা ও অবস্থান সম্প্রদায়ের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে ভিন্নতর হয়। প্রত্যেক জীব সম্প্রদায়ের জীবসমূহ খাদ্য, আশ্রয়, প্রজনন ইত্যাদি ব্যাপারে একে অন্যের উপর ও জড় পরিবেশের উপর নির্ভরশীল হয়।
- ২। **বৃদ্ধির ধরন ও গঠন** : একটি জীব সম্প্রদায়ে বসবাসকারী বিভিন্ন জীবের বৃদ্ধির ধরন ও গঠন বিভিন্ন বকম হয়।
- ৩। **আধিপত্য** : জীব সম্প্রদায়ের প্রকৃতি নির্ণয়ে সম্প্রদায়ভুক্ত সব প্রজাতি সমান ভূমিকা পালন করে না। সম্প্রদায়ভুক্ত বহু প্রজাতির মধ্যে মাত্র কয়েকটি প্রজাতি এদের সংখ্যা, আকার ও অন্যান্য কর্মকাণ্ড দ্বারা পুরো সম্প্রদায়ের উপর আধিপত্য বিস্তার করে থাকে।

৪। **স্তরবিন্যাস** : প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্ট প্রতিটি সম্প্রদায়ের মধ্যে তাদের অবস্থান অনুযায়ী লম্বালম্বি স্তরবিন্যাস থাকে। যেমন একটি বন সম্প্রদায়ে (forest community)- (i) **গুটারস্টোরি স্তর**- সবচেয়ে উঁচু বৃক্ষগুলো এই স্তরে গঠন করে থাকে এবং অন্যদের উপর ছায়া দিয়ে থাকে। এই স্তরে বসবাসকারী পাখি ও ভিন্ন প্রজাতির হয়। (ii) **আডারস্টোরি**- গুটারস্টোরি থেকে অপেক্ষাকৃত কম উচ্চতার বৃক্ষ প্রজাতিগুলো নিয়ে এই স্তর গঠিত। এরাও তেমন ছায়াপ্রিয় নয়। (iii) **ট্রান্সমিট স্তর**- ছায়াপ্রিয় উদ্ভিদ প্রজাতিগুলো নিয়ে এই স্তর গঠিত। (iv) **চারাক্স- বড় বৃক্ষের চারা** এবং তদন্যাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে এই

১। জন্মগমন : কোনো একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে জীব সম্প্রদায় বহুদিন কসবাসের কারণে এই পরিবেশের পরিবর্তন
করে। একটি হুড়াঙ্গ পর্যায়ের না পৌছা পর্যন্ত এমন হতে থাকে। একটি পুকুর বহুদিনের ব্যবধানে একটি জঙ্গলে পরিণত
হতে পারে।

২। খাদ্য স্তর গঠন ও পুষ্টির ব্যয়সম্পূর্ণতা : একটি সম্প্রদায়ত্বক জীবপ্রজাতিসমূহের মধ্যে একটি খাদ্য শৃঙ্খল ও
শক্তি প্রবাহ নিশ্চিত হয়। এতে উৎপাদনকারী, তৃণভোজী, মাংসভোজী, পচনকারী সব ধরনের জীবেরই সমাবেশ
হয়।

৩। সময়ের সাথে সম্প্রদায়ের পরিবর্তন : সময় ও স্থান পরিবর্তনের সাথে সম্প্রদায়ত্বক জীব প্রজাতিরও পরিবর্তন
হয়। তাই বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন জীব প্রজাতির সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। শীত, বর্ষা ও বসন্ত ঋতুতে এই পরিবর্তন
দর্শনীয়।

বাস্তুতন্ত্র বা বাস্তুসংস্থান (Ecosystem)

কোনো স্থানের (একটি পুকুর, তৃণভূমি, চারণভূমি, জঙ্গল) জীব সম্প্রদায় ও এদের পরিবেশ নিজেদের মধ্যে এবং
এদের মধ্যে ক্রিয়া-বিক্রিয়ার গতিময় পদ্ধতিকে বলা হয় বাস্তুতন্ত্র বা ইকোসিস্টেম। জড় (মাটি, পানি, আলো, জৈব ও
অজৈব বস্তু) এবং জীব (উদ্ভিদ, প্রাণী, ছত্রাক, অণুজীব) উপাদান দিয়ে একটি বাস্তুতন্ত্র গঠিত হয়। একটি বাস্তুতন্ত্রের জীব
উপাদান হলো :

১। উৎপাদক (Producer) : উৎপাদক হলো সবুজ উদ্ভিদ। পুকুর বা বিলের প্রধান উৎপাদক হলো ফাইটোপ্লাঙ্কটন
(সবুজ ক্ষুদ্র উদ্ভিদ = *Spirulina, Eudorina, Pandorina* etc.)। সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য
উৎপাদন করে। এই খাদ্যই প্রাণিজগতকে টিকিয়ে রাখে। প্রকৃতপক্ষে সবুজ উদ্ভিদ তাদের উৎপাদিত খাদ্যের ভেতরে
শক্তি ধরে রাখে যা পরে খাদকে প্রবাহিত হয়। একটি নির্দিষ্ট এলাকায় (সাধারণত প্রতি বর্গমিটারে) সবুজ উদ্ভিদ কর্তৃক
উৎপাদিত খাদ্য যে পরিমাণ শক্তি বন্ধন হয় তাকে বলা হয় মোট উৎপাদন (Gross production) এবং খসন কার্যে শক্তি
পচন হওয়ার পর যা অবশিষ্ট থাকে তাকে বলা হয় **শুদ্ধ উৎপাদন (Net production)**। প্রতি ইউনিট সময়ে যে পরিমাণ
শক্তি উৎপাদিত হয় সেই হারকে বলা হয় **Productivity**। **এবশিষ্ট**

২। খাদক (Consumer) : উৎপাদক খেয়ে যারা বেঁচে থাকে তারাই খাদক। খাদক হলো প্রাণিকুল। পুকুরে ফুগাটিন
(প্রাণিকায় প্রাণী = *Cyclops, Cypris, Daphnia*) সরাসরি ফাইটোপ্লাঙ্কটন খেয়ে থাকে, তাই ফুগাটিন হলো প্রাথমিক খাদক
(primary consumer)। তিতপুটি, মলা, খলিশা ইত্যাদি ফুগাটিন খেয়ে থাকে, তাই এরা হলো সেকেন্ডারি খাদক। গজার,
শোল, বোয়াল, চিতল ইত্যাদি মলা, খলিশা খেয়ে থাকে তাই এরা হলো টারশিয়ারি খাদক। **মাছবারা, বক** এরাও
টারশিয়ারি খাদক হতে পারে।

৩। বিয়োজক (Decomposer) : বাস্তুতন্ত্রের মৃত জীবদেহ বা দেহাংশ পচিয়ে জৈব ও অজৈব পদার্থরূপে তৃণভূমি
থেকে কতক ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক। তাই ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক হলো বিয়োজক। মৃত জীবের জৈব পদার্থ খেয়ে থাকে
এদেরকে বলা হয় **স্যাপ্রোফায় (saprophage)**। এদেরকে **ট্রান্সফরমার**ও বলা হয়। অবশ্য এরা খাদ্য শৃঙ্খলের অংশ
নয়, তবে বিয়োজক না থাকলে খাদ্য শৃঙ্খল বন্ধ হয়ে যায়। উৎপাদক থেকে বিভিন্ন জীবজন্তুরের মধ্য দিয়ে খাদ্যশক্তি
প্রবাহিত হয়। ফুড চেইনের বিভিন্ন খাদ্যস্তরকে **ট্রফিক লেভেল (Trophic level)** বলে।
যে কোনো বাস্তুতন্ত্রে একাধিক খাদ্য শৃঙ্খল পরস্পর যুক্ত থাকে তাকে **ফুড ওয়েব (food web)** বা **খাদ্যজাল** বলে।
যেমন *Spirulina* (উৎপাদক), মলা মাছ (সেকেন্ডারি খাদক), শোল, গজার, বোয়াল মাছ (টারশিয়ারি খাদক) সবই খাদ্য।

- কোনো একটি খাদ্য শৃঙ্খল :
- প্রাথমিক খাদক → সেকেন্ডারি খাদক
 - ফুগাটিন → ছোট মাছ (মলা, তিতপুটি)
 - ফুগাটিন → ছোট মাছ (হেকিং ফিস)
 - প্রাথমিক খাদক → মাছ
- পরিবেশ
- টারশিয়ারি খাদক
 - শোল, গজার, বোয়াল
 - মাছবারা, বক
 - খাদ্য
 - বাস্তুতন্ত্র
- ১। পুকুর বা বিলের খাদ্য শৃঙ্খল
২। সবুজ উদ্ভিদ খাদ্য শৃঙ্খল
৩। ফুড শৃঙ্খলের খাদ্য শৃঙ্খল

ইকোলজিক্যাল পিরামিড (Ecological Pyramid)

সাধারণত দেখা যায় একটি ইকোসিস্টেমে উৎপাদকের (সবুজ উদ্ভিদ) তুলনায় প্রাথমিক খাদকের (যারা সবুজ সবুজ উদ্ভিদ খেয়ে বেঁচে থাকে) সংখ্যা কম থাকে, আবার প্রাথমিক খাদকের তুলনায় সেকেন্ডারি খাদকের সংখ্যা কম থাকে; সেকেন্ডারি খাদকের তুলনায় টারশিয়ারি খাদকের সংখ্যা আরও কম থাকে। খাদ্যাত্তরতলের মধ্যকার এরূপ সম্পর্ক নিয়ে নকশা আঁকলে দেখা যাবে একটি পিরামিডের আকৃতি ধারণ করেছে। বিভিন্ন ইকোসিস্টেমের খাদ্যশৃঙ্খলের কিন্নে সম্পর্কিত পিরামিড আকৃতির নকশাকে ইকোলজিক্যাল পিরামিড বলে। ইকোলজিক্যাল পিরামিড নিম্নরূপ হতে পারে।

১। সংখ্যার পিরামিড (Pyramid of numbers) : সাধারণত প্রারম্ভিক খাদ্যাত্তরে (প্রডিউসার) জীবের সংখ্যা খাদ্যাত্তরের জীবের সংখ্যার তুলনায় অনেক বেশি থাকে। কোনো ইকোসিস্টেমে খাদ্যাত্তরের জীবের সংখ্যাজাতিক সম্পর্ক দেখানোর জন্য অঙ্কিত নকশাকে সংখ্যার পিরামিড বলে। তৃণভূমির একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জন্মানো উদ্ভিদের সংখ্যার তুলনায় ঐ তৃণসমূহের উপর নির্ভরশীল প্রাথমিক খাদকের সংখ্যা কম হবে। আবার ঐ খাদকের সংখ্যার তুলনায় ঐসে উপর নির্ভরশীল সেকেন্ডারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে। সেকেন্ডারি খাদকের সংখ্যার তুলনায় টারশিয়ারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে। সর্বোচ্চ খাদকের সংখ্যা সবচেয়ে কম। সংখ্যার পিরামিডে প্রতিটি খাদ্যাত্তরে (trophic level) জীবের সংখ্যা দেখানো হয়।



চিত্র ১২.২ : তৃণভূমির একটি সংখ্যার পিরামিড।

চিত্র ১২.৩ : একটি বায়োমাস-এর পিরামিড।

২। জীবত্ব বা বায়োমাস-এর পিরামিড (Pyramid of biomass) : বায়োমাস (biomass) হলো কোনো একটি ইকোসিস্টেমে একটি নির্দিষ্ট সময়ে অবস্থিত সকল জৈববস্তুর মোট ভর (mass) বা মোট পরিমাণের (amount) হিসাব। (Biomass is a quantitative estimate of the total mass or amount of living material)। অর্থাৎ, জীবত্ব পরিমাপের মোট শুষ্ক ওজনই হলো বায়োমাস। বায়োমাস, মোট ঘনত্ব হিসেবে (total volume), শুষ্ক ওজন হিসেবে (dry weight) এবং তাজা ওজন হিসেবে (fresh weight) প্রকাশ করা যায়। কোনো একটি ইকোসিস্টেমের খাদ্যাত্তরতলের বায়োমাস নির্ণয় করে এদের ফলাফল দিয়ে অঙ্কিত ত্রৈভিক চিত্রকে বায়োমাস-এর পিরামিড বলে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, একটি বৃক্ষের বায়োমাস, এর উপর নির্ভরশীল পাখির বায়োমাস হতে বেশি। আবার পাখিগুলোর বায়োমাস, তাদের উপর নির্ভরশীল পরজীবী পোকামাকড়গুলোর বায়োমাস অপেক্ষা বেশি। বায়োমাসের পিরামিডে প্রতিটি খাদ্যাত্তরে (trophic level) মোট বায়োমাসের পরিমাণ দেখানো হয়।

৩। শক্তির পিরামিড (Pyramid of energy) : একটি ইকোসিস্টেমের নির্দিষ্ট এলাকায় এক বছর সময়কালে প্রথম খাদ্যস্তরের জীব কর্তৃক ব্যবহৃত মোট শক্তির হিসাব অনুযায়ী অঙ্কিত নকশাকে শক্তির পিরামিড বলা হয়। সাধারণত কোনো ইকোসিস্টেমের এক কর্ণমিটার এলাকা এবং এক বছর সময়কালের একক হিসেবে ব্যবহৃত শক্তির হিসাব করা হয়।



চিত্র ১২.৪ : পৃথিবীর একটি শক্তির পিরামিড।



চিত্র ১২.৫ : সমুদ্রের খাদ্য পিরামিড।

কোনো ইকোসিস্টেমের এক কর্ণমিটার এলাকায় এক বছর সময়কালে প্রথম খাদ্যস্তরের জীব তথা উৎপাদক যে পরিমাণ শক্তি সংগ্রহ করে, তা দ্বিতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি; আবার দ্বিতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি। চতুর্থ স্তরের জীব সবচেয়ে কম শক্তি ব্যবহার করে। শক্তি পিরামিডে প্রতি খাদ্যস্তরের বায়োমাসে শক্তির পরিমাণ নির্দেশ করে।

শক্তি প্রবাহ (Energy flow) : ইকোসিস্টেমের মধ্য দিয়ে সূর্য শক্তির একমুখী চলনকে শক্তি প্রবাহ (energy flow) বলা হয়। সূর্য থেকে যে গতিশক্তি ইকোসিস্টেমে প্রবেশ করে তাই একটি অতি ক্ষুদ্র ভাগে (সাধারণত শক্তির মাত্র ০.০১ ভাগ) বলে। সূর্য থেকে যে গতিশক্তি ইকোসিস্টেমে প্রবেশ করে তাই একটি অতি ক্ষুদ্র ভাগে (সাধারণত শক্তির মাত্র ০.০১ ভাগ) বলে। সূর্য থেকে যে গতিশক্তি ইকোসিস্টেমে প্রবেশ করে তাই একটি অতি ক্ষুদ্র ভাগে (সাধারণত শক্তির মাত্র ০.০১ ভাগ) বলে। সূর্য থেকে যে গতিশক্তি ইকোসিস্টেমে প্রবেশ করে তাই একটি অতি ক্ষুদ্র ভাগে (সাধারণত শক্তির মাত্র ০.০১ ভাগ) বলে।

শক্তি প্রবাহের বৈশিষ্ট্য : ইকোসিস্টেমে শক্তি প্রবাহের বৈশিষ্ট্যসমূহ নিম্নরূপ :
 ১। শক্তি প্রবাহ একমুখী।
 ২। শক্তির মূল উৎস সৌরশক্তি।
 ৩। সৌরশক্তি প্রথমে উৎপাদকের নেহে আহরণিত হয় এবং পরে তা বিভিন্ন খাদকে স্থানান্তরিত হয়।
 ৪। সৌরশক্তি প্রথমে উৎপাদকের নেহে আহরণিত হয় এবং পরে তা বিভিন্ন খাদকে স্থানান্তরিত হয়।
 ৫। সৌরশক্তি প্রথমে উৎপাদকের নেহে আহরণিত হয় এবং পরে তা বিভিন্ন খাদকে স্থানান্তরিত হয়।

৪। খাদ্য শৃঙ্খলের শুরু থেকে যত শেফের নিকে যাওয়া যায় ততই শক্তির ক্রমব্যয় ঘটে।

শক্তি ইকোসিস্টেমে (খাদ্য হিসেবে) নিম্নরূপে প্রবাহিত হয় :

১। উৎপাদক (Producer) → ২। ভূপভোজী খাদক (Herbivores) → ৩। মাংসাশী খাদক (Carnivores)

শক্তি প্রবাহের দশমাংশ নিয়ম : খাদকরা যত উৎপাদককে ভক্ষণ করে তার দশমাংশ মাত্র ব্যবহারকারীর (খাদকের) দেহ গঠনের কাজে লাগে। যেমন- ১টি হরিণ যদি ১০০ কেজি ভূপ আহার করে তাহলে মাত্র ১০ কেজি তার দেহ গঠনে কাজে লাগে। ১টি বাঘ যদি হরিণের ১০ কেজি মাংস খায় তাহলে ঐ মাংসের মাত্র ১ কেজি বাঘের দেহ গঠনে কাজে লাগে। শক্তি প্রবাহ ব্যাখ্যায় এটি ১০ শতাংশ নিয়ম নামে পরিচিত। Lindemann (1942) এ মতবাদের প্রবর্তক।

বায়োলজিক্যাল ম্যাগনিফিকেশন

ইন্টারফেরেন্স

পরিবেশ থেকে জীবদেহে বিঘাত পদার্থ গ্রহণ ও জমা হতে পারে। দেহে জমাকৃত বিঘাত পদার্থের ঘনত্ব নিম্নতম জীবদের (যেমন-উৎপাদক) তুলনায় পরবর্তী স্তরের জীবদেহে অধিক থাকে। খাদ্য শৃঙ্খলে নিম্নস্তর থেকে উচ্চতর স্তর অবস্থানরত জীবদেহে বিঘের ক্রমবর্ধমান ঘনত্বের এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় বায়োলজিক্যাল ম্যাগনিফিকেশন (Biological Magnification)। আমেরিকাতে (১৯৫০ দশকে) ফসলে DDT প্রয়োগের বিফলিত্রয় ঈগল (খাদ্য শৃঙ্খলে সর্বোচ্চ স্তরে) প্রায় নিশ্চিহ্ন হতে বসেছিল। পরবর্তীতে সরকার DDT নিষিদ্ধ ঘোষণা করেছে।

কাজ : সংখ্যার পিরামিড ও বায়োমাসের পিরামিড দুটির মধ্যে তুলনা কর। লক্ষ কর একটি অপরিষ্কার উল্টো। সংখ্যার পিরামিড-ও শক্তির পিরামিড এর মিল খুঁজে দেখ। তোমার মতো করে বিষয়টি ব্যাখ্যা কর।

জীবের অভিযোজন (Adaptation of organisms)

পরিবেশের সাথে জীবের সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। সব পরিবেশে সব ধরনের জীব বাস করতে পারে না। প্রতিটি জীব তখনই পরিপূর্ণ বিকাশ লাভ করে যখন সে তার সুবিধা অনুযায়ী একটি সুন্দর পরিবেশ পায়। একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে কোনো জীবের খাপ খাইয়ে নেয়াটাই হলো ঐ জীবের অভিযোজন। কোনো নিবাসে বসবাসের জন্য একটি জীব যে বৈশিষ্ট্যগুলো অর্জন করে তাকে অভিযোজন বলে। কতক জীব মিঠা পানিতে বাস করে, কতক জীব লোনা পানিতে বাস করে, কতক জীব মরুভূমিতে বাস করে, আবার কতক জীব স্বাভাবিক স্থলভাগে বাস করে। বাসস্থানে পানির প্রাপ্যতা ও ধরন এখানে একটি বড় নিয়ামক হিসেবে বিবেচিত হয়েছে। পানিতে বাসকারী জীবের গঠন বৈশিষ্ট্য এক রকম, স্থল বাসকারী জীবের গঠন বৈশিষ্ট্য অন্য রকম। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে বাসকারী জীবের গঠন ও আচরণ মরুভূমিতে বাসকারী জীবের গঠন ও আচরণ থেকে পৃথক ধরনের। কাজেই দেখা যায়, একটি নির্দিষ্ট পরিবেশীয় অবস্থায় খাপ খাইয়ে নেয়ার জন্য (অভিযোজনের জন্য) ঐ পরিবেশে বসবাসকারী জীব সম্প্রদায়ের গঠনগত ও আচরণগত পার্থক্য সৃষ্টি হয়েছে, অর্থাৎ ঐ জীব সম্প্রদায়ের গঠনগত ও আচরণগত বিশেষ বৈশিষ্ট্যের কারণেই তারা ঐ বিশেষ পরিবেশে নিজেদেরকে খাপ খাইয়ে নিতে পেরেছে। জলময় (জলজ), মরুময় (মরুজ) এবং লবণাক্ত পরিবেশে বাস করতে গিয়ে পরিবেশ অনুযায়ী জীব সম্প্রদায়ের বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি হয়েছে। ওয়ার্মিং (Warming-1909) মাটির প্রকৃতি ও মাধ্যমে পানির পরিমাণের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদগুলোকে প্রধানত তিনটি প্রধান গ্রুপে ভাগ করেন; যেমন- হাইড্রোফাইট, জেরোফাইট এবং মেসোফাইট। লোনা পানির অঞ্চলে পানির লবণাক্ততার জন্য বিশেষ ধরনের লবণ সহনীয় উদ্ভিদ জন্মাতে দেখা যায়। এরা হ্যালোফাইট বা লোন মাটির উদ্ভিদ। নিচে এ সবকিছু সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করা হলো।

জলজ উদ্ভিদ (Hydrophytes)

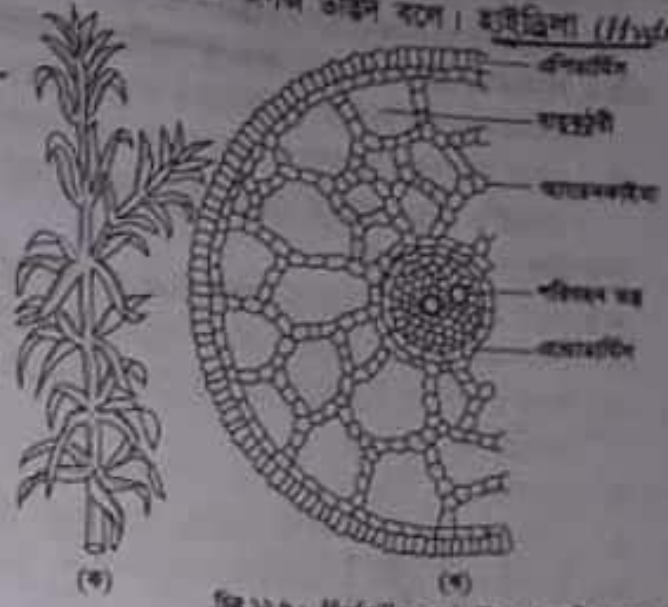
জলে (পানিতে) যাদের জন্ম তারাই জলজ। যেসব উদ্ভিদ পানিতে জন্মে এবং পানিতে বিস্তার লাভ করে সেসব উদ্ভিদকে বলা হয় জলজ উদ্ভিদ বা হাইড্রোফাইটস (hydro = পানি, phyte = উদ্ভিদ)। জলজ উদ্ভিদ পানিতে নিমজ্জিত পানিতে ডাসমান বা উভচর হতে পারে। পানিতে জন্ম ও সকল বৃদ্ধির জন্য জলজ উদ্ভিদের কিছু বিশেষ বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান থাকে।

জলজ উদ্ভিদের প্রকারভেদ

বর্ণনা বা পাঠদানের সুবিধার জন্য জলজ উদ্ভিদসমূহকে তাদের সঠিক অবস্থা ও অবস্থানের ভিত্তিতে চার প্রকারে ভাগ করা হয়ে থাকে।

১। নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ (Submerged hydrophytes) : যেসব উদ্ভিদ মূল দ্বারা পানির নিচে মাটিতে আবদ্ধ থাকে সেসব উদ্ভিদই পানির মধ্যে নিমজ্জিত থাকে সেসব উদ্ভিদকে নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ বলে। হাইড্রিলা (Hydrilla verticillata), পাতা শেওলা (Vallisneria spiralis), পুণ্ডা কুন্ডি (Potamogeton nodosus), সিরাটোফাইলাম (Syringodium demersum) ইত্যাদি নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদের উদাহরণ।

২। মুক্ত-ভাসমান জলজ উদ্ভিদ (Free floating hydrophytes) : জলাশয়ে পানির নিচে মাটির সাথে পানির উদ্ভিদের কোনো সংযোগ থাকে না, ফলে পানির পরিবেশে মুক্তভাবে ভাসমান অবস্থায় বিরাজ করে তাদেরকে মুক্ত ভাসমান জলজ উদ্ভিদ বলে। কচুরিপানা (Scheuchzeria crassipes), ফুদিপানা (Lemna minor), উফিয়া (Wolffia microscopica), টোপাপানা (Pistia stratiotes), কুন্ডিপানা (Azolla), মুসাকনিপানা (Salvinia) এসব মুক্ত-ভাসমান জলজ উদ্ভিদের উদাহরণ।



চিত্র ১২.৬ - Hydrilla verticillata (একটি জলজ উদ্ভিদ)
(ক) বহির্ভাগে শট, (খ) ভাগের অংশ

পানি

৩। মূলাবদ্ধ পত্র-ভাসমান জলজ উদ্ভিদ (Rooted floating hydrophytes) : যেসব জলজ উদ্ভিদের মূল জলাশয়ের পানির নিচে মাটিতে সংযুক্ত থাকে কিন্তু দীর্ঘ বোটার কারণে পাতাগুলো পানির উপরে ভাসমান থাকে তাদেরকে কলা হুই মুলাবদ্ধ পত্র-ভাসমান জলজ উদ্ভিদ। সাদা শাপলা (Nymphaea pubescens), লাল শাপলা (Nymphaea rubra), নীল শাপলা (Nymphaea nouchali), পদ্ম (Nelumbo nucifera), পানিকলা (Ottelia alismoides) কয়েকটি মূলাবদ্ধ পত্র-ভাসমান জলজ উদ্ভিদের উদাহরণ।

৪। উভচর উদ্ভিদ (Amphibious plants) : যেসব উদ্ভিদ জলাশয়ের কিনারের মাটিতে শিকড়বদ্ধ থাকে এবং কাণ্ডের কিছুশেই পানিতে ভাসমান থাকে সেসব উদ্ভিদকে উভচর উদ্ভিদ বলে। কুমিলতা (Ipomoea aquatica), হেলেক্স (Helictes fluctuans), কেশরদাম (Ludwigia repens) কয়েকটি উভচর উদ্ভিদের উদাহরণ।

কাহ্নকেশর

জলজ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য

- ১। নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদের কাণ্ড নরম, দুর্বল, সরু ও লম্বা মধ্যপর্ব বিশিষ্ট হয়। মাটিতে নোঙ্গরবদ্ধ ভাসমান উদ্ভিদের কাণ্ড সাধারণত রাইজোম জাতীয় হয়।
- ২। জলজ উদ্ভিদের মূল সুগঠিত হয় না, অনেক ক্ষেত্রে মূল থাকে না বললেই চলে।
- ৩। কাণ্ড ও পাতার বহিঃত্বক কিউটিনযুক্ত থাকে না; পত্রবৃত্ত থাকে না, বা কম থাকে। পত্রবৃত্তে প্রহরী কোষ নাও পাওয়া যায়।
- ৪। এসবের মূল ও কাণ্ডে বড় বড় বায়ুকুঠুরী থাকে। বায়ুকুঠুরী বিশিষ্ট গঠনকে আরেনকাইমা বলে।
- ৫। জলজ উদ্ভিদের ভাস্কুলার বাউল অপেক্ষাকৃত ছোট থাকে, অনেক সময় জাইলেম অনুপস্থিত থাকে। মেকানিক্যাল টিস্যু খুবই কম থাকে, তাই অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ খুব শক্ত হয় না।
- ৬। অধিকাংশ জলজ উদ্ভিদে অঙ্গ উপায়ে বংশবৃদ্ধি ঘটে।

জলজ উদ্ভিদের অভিযোজন (Adaptation of hydrophytes)

আনুসঙ্গিক অভিযোজন

১। মূল সুগঠিত হয় না, সংকীর্ণ ও দুর্বল প্রকৃতির হয়। অনেক উদ্ভিদের (যেমন- উফিয়া = Wolffia) মূল থাকেই না।

- ২। মূলে মূলরোম অনুপস্থিত (কারণ পানি শোষণের জন্য মূলরোমের দরকার হয় না)।
- ৩। কোনো কোনো উদ্ভিদের অস্থানিক ভাসমান মূল (যেমন- কেশরদাম- *Jussiaea repens*) থাকে। ভাসমান উদ্ভিদকে ভাসতে সাহায্য করে।
- ৪। নিমজ্জিত উদ্ভিদের কাণ্ড নরম ও স্পঞ্জী হয়, মধ্যপর্ব লম্বা হয়। ভাসমান উদ্ভিদের কাণ্ড অপেক্ষাকৃত ঘাট মোটা হয়। মাটিতে আবদ্ধ উদ্ভিদের কাণ্ড সাধারণত রাইজোম জাতীয় ও নরম হয়।
- ৫। পাতা সাধারণত পাতলা ও নরম থাকে। তাই পানির টানে ছিঁড়ে যায় না। অনেক উদ্ভিদের পত্রবৃত্ত খসিঁড় মা উদ্ভিদকে ভেসে থাকতে সাহায্য করে। যেমন- কচুরিপানা।

অঙ্গগঠনগত অভিযোজন

- ১। ত্বকে কিউটিকল থাকে না, অথবা খুবই পাতলা থাকে। কারণ পানির অপচয় রোধ করার প্রয়োজন হয় না।
- ২। নিমজ্জিত উদ্ভিদের পাতা ও কাণ্ডের ত্বকে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে।
- ৩। কাণ্ড ও পাতার অভ্যন্তরে বড় বড় বায়ুকুঠুরী থাকে। বায়ুকুঠুরী বায়ু (O_2, CO_2) ধরে রাখে। বায়ুকুঠুরী উদ্ভিদ ভাসতে সাহায্য করে।
- ৪। মেকানিক্যাল টিস্যু থাকে না বা কম থাকে। তাই সহজে পানির টানে ভেঙ্গে যায় না।
- ৫। পরিবহন টিস্যু থাকে না বা অগঠিত, কারণ পানি পরিবহনের প্রয়োজন পড়ে না।
- ৬। নিমজ্জিত উদ্ভিদের পাতায় স্টোম্যাটা থাকে না, অন্যান্য উদ্ভিদেও স্টোম্যাটা কম থাকে। কারণ, গ্যাস নিরসন তেমন প্রয়োজন পড়ে না।

শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন

- ১। সব অঙ্গ দিয়েই পানি শোষণ করতে পারে (ত্বকে কিউটিকল না থাকায়), পানি শোষণের জন্য মূল ও মূলের প্রয়োজন হয় না।
- ২। কাণ্ড ও পাতার ত্বকেও ক্লোরোফিল থাকে, তাই পানির নিচে কম আলোতে ও কম CO_2 যুক্ত পরিবেশে প্রয়োজনীয় সালোকসংশ্লেষণ করতে পারে।
- ৩। অধিকাংশ জলজ উদ্ভিদ অঙ্গ উপায়ে সংশ্লেষণ করে থাকে (কারণ পরাগায়ন অনিশ্চিত)।
- ৪। কাণ্ড ও পাতার বায়ুকুঠুরীতে বায়ু জমা থাকায় শ্বসন ও সালোকসংশ্লেষণের অসুবিধা হয় না।
- ৫। প্রস্বেদন হার কম কারণ পানি শোষণের জন্য প্রস্বেদনের টান দরকার হয় না।

জলজ প্রাণীর অভিযোজন

জলজ প্রাণীরা জলে বাস করতেই বিশেষভাবে অভিযোজিত। জলজ প্রাণীদের মধ্যে অধিকাংশই হলো মাছের বিধি প্রজাতি। পানিতে থাকার সুবিধার জন্য এদের দেহের তেতরে পটকা নামক বায়ু থলি থাকে। পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণের জন্য সুপ্রতিষ্ঠিত ফুলকা থাকে। পানিতে চলাচলের জন্য বিভিন্ন স্থানে পাখনা থাকে। দেহের আকৃতিও সর্পাভা কুমিকা পালন করে।

এছাড়া ব্যাঙ, কাছিম, কুমির, সাপ এগুলোও পানিতে বাস করতে পারে। এদের দেহের বিশেষ গড়ন, সোমটিক পৃষ্ঠ ত্বক, পা বা লেজ দিয়ে সাঁতার কাটার ব্যবস্থা এবং পানির নিচে অক্সিজেন গ্রহণের ব্যবস্থা আছে।

মরুজ উদ্ভিদ (Xerophytes)

মরু পরিবেশে যেসব উদ্ভিদ জন্মায় সেসব উদ্ভিদই মরুজ উদ্ভিদ। মরু অঞ্চলে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত সাধারণত ১০ সেমি (১০ ইঞ্চি) কম, তাই মাটিতে পানির পরিমাণও অনেক কম। অধিকাংশ মরু অঞ্চল কংকর ও বালিময়, মাটি পানিশূন্য অবস্থায় থাকে, তারপরও বিশেষ বৈশিষ্ট্যের কারণে তেমন প্রতিকূল পরিবেশেও কিছু উদ্ভিদকে জন্মতে দেয়া যায়। এসব উদ্ভিদ সাধারণ বৃষ্টিশূন্য খরা অঞ্চলেও সহজেই জন্মতে পারে। আবার আমাদের দেশের মতো বর্ষা পরিবেশেও জন্মতে পারে। দেহে পানি সংরক্ষণ, অল্প আয়ুসে মূল দিয়ে পানি শোষণ এবং কাণ্ড বা পাতার মাধ্যমে পানি অপচয় রোধকরণ— এই তিনটি মৌলিক বৈশিষ্ট্যের যেকোনো একটি বা সবকটি বৈশিষ্ট্যই একটি মরু উদ্ভিদে থাকতে পারে।

শব্দ (Phoenix dactylifera), শতমূলী (Asparagus racemosus), শতাব্দী উদ্ভিদ (Aloe americana) আকন্দ (Sida procera), ঘৃতকুমারী (Aloe vera), করবী (Nerium indicum), কনিম্বনসা (Opuntia dillenii), শাখরতুটি (Sida acuta), বিভিন্ন ক্যাটাস প্রজাতি ইত্যাদি মরু উদ্ভিদের কতিপয় উদাহরণ। এর সবকটিই বাংলাদেশে স্বাভাবিকভাবে জন্ম থাকে।

মরু উদ্ভিদের অভিযোজন (Adaptation of xerophytes)

ভৌম অভিযোজন
 ১। মরু উদ্ভিদসমূহ সাধারণত আকারে ছোট ও ঘোপযুক্ত হয়। এ ধরনের উদ্ভিদ বাতাসের আর্দ্রতা ও বায়ুর আর্দ্রতা সহ্য করতে পারে, তাই ভেসে যায় না।

২। মূল মাটির উপরিতলের কাছাকাছি অথবা খুবই গভীরে প্রলম্বিত। তাই উপর থেকে সামান্য বৃষ্টির পানি যেমন শোষণ করতে পারে, দ্রুত মাটির গভীরে চলে যাওয়া পানিও শোষণ করতে পারে। অর্থাৎ এদের

মূল সুগঠিত।

১। অনেক উদ্ভিদের পাতা ও কাণ্ড চ্যান্টা, রসালো ও সবুজ থাকে। তাই পানি ধরে রাখতে পারে।

২। পাতা অপেক্ষাকৃত ছোট, পুরু বা কাঁটায় ঘনাবৃত। তাই পানির অপচয় রোধ হয়।



চিত্র ১২.৭ : Nerium (করবী- একটি মরু উদ্ভিদ) পত্রের বহুভঙ্গন।

আন্তঃকোষীয় অভিযোজন

- ১। পাতার কিউটিকুল পুরু, কাণ্ড ও পাতায় মোমের আবরণ থাকে। তাই প্রবেশন হ্রাস পায়।
- ২। পাতার প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ঘন ও সুদৃঢ়, স্টোম্যাটা (পত্রবন্ধ) বৃক্কের গভীরে (লুক্কায়িত) অবস্থিত, অনেক সময় লম্বা রোম দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে। তাই পানি বাষ্পায়ন ও নির্গমন কম হয়।
- ৩। প্যারেনকাইমা কোষ স্বীকৃতিশীল ও রসালো। তাই প্রয়োজনীয় পানি ধরে রাখতে পারে।
- ৪। এপিডার্মিস বহুস্তর বিশিষ্ট। তাই পানির অপচয় রোধ ও ধরায় নেতিয়ে পড়ে না।
- ৫। পাতার মেকানিক্যাল টিস্যু ও পরিবহন টিস্যু সুগঠিত, মোটা প্রাচীরবিশিষ্ট ও ঘন সঞ্চিত। এটি পানির অপচয় রোধ, পানি ধরে রাখা এবং পাছকে খরচা সহিষ্ণু করার কৌশল।

জলীয় অভিযোজন

- ১। মরু উদ্ভিদের অভিস্রবণিক চাপ বেশি। তাই পানি শোষণ মাত্রা বৃদ্ধি পায়। পানি শোষণ সহজ হয়, খরচ কম হয় এবং অপচয় রোধ হয়।
- ২। মূলসমূহের দ্বারা খুবই কম। তাই শোষিত পানির পরিমাণ কম হলেও তা দেহাঙ্গসমূহে ধরে রাখতে পারে।
- ৩। উচ্চ শাখা সাথে সাথে পানি শোষণ করে নিতে সক্ষম।
- ৪। মরু উদ্ভিদসমূহ বৃষ্টির পরপরই অতি অল্প সময়ে জীবনরক্ত সম্পূর্ণ করতে সক্ষম।

৫। কম পানি, অতি উত্তাপ ইত্যাদি কারণে এনজাইমের ক্রিয়া কিছুটা কম থাকে তাই অধিকাংশ উদ্ভিদের কৃষ্ণ গতি হয়।

৬। পাতার ভেতরের দিকে অর্থাৎ নিম্নভূমিকে পত্ররন্ধ্র থাকে। **নিম্নভূমিকে**

মরুজ প্রাণীর অভিযোজন

মরুজ পরিবেশ চরমভাবাপন্ন। এখানে খুব কম সংখ্যক প্রাণী প্রজাতিই বাস করে। তীব্র আলো, উচ্চতাপ, উষ্ণ পানির এবং স্বল্পপানি-এ সমস্ত প্রতিকূল অবস্থা। উট, সাপ, বিশেষ ধরনের ইঁদুর, মরু গিরগিটি, পাখি, মরু বিড়াল ইত্যাদি প্রাণী মরু অঞ্চলে দেখতে পাওয়া যায়।

এদের অনেকেই দিনের বেলায় গর্তে লুকানো থাকে এবং রাত্রিতে বাইরে বের হয়। এরা অধিকাংশই ক্ষুধার্ত মরুবাসী প্রাণী দীর্ঘদিন পানি পান না করে থাকতে পারে। এদের অধিকাংশই রসালো খাদ্যে বিদ্যমান পানি দ্বারা পানি অভাব পূরণ করে। এদের অনেকের গায়ের ত্বক পুরু থাকে যাতে পানির অপচয় কম হয় এবং তাপ সহ্য করতে পারে। মরু কড়ের বালি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য এদের অনেকের নাকের ছিদ্র অত্যন্ত সরু থাকে, কানের ছিদ্র খাঁশি লোমাবৃত থাকে। চোখ ঢেকে রাখার আবরণ থাকে, অনেকের গায়ের তলায়ও বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। দিনের কড়া তাপ এড়ানোর জন্য অধিকাংশ প্রাণী নিশাচর প্রকৃতির হয়। উটের দেহাভ্যন্তরে পানি জমা করে রাখার ব্যবস্থা আছে। অনেক গাছের কচি পাতা ও বাকল চিবিয়ে পানি পান করে।

লোনা মাটির উদ্ভিদ (Halophytes)

লোনা পরিবেশে অধিকাংশ উদ্ভিদই জন্মাতে পারে না, তবে বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন কতিপয় উদ্ভিদ প্রজাতি জন্মাতে পারে। যেসব উদ্ভিদ লবণাক্ত পরিবেশে (মাটিতে ও পানিতে) সহজেই জন্মাতে ও বিস্তার লাভ করতে পারে সেসব উদ্ভিদই লোনা মাটির উদ্ভিদ বা হ্যালোফাইট (Halophytes)। সমুদ্র উপকূলবর্তী জোয়ারভাটা অঞ্চলে যে বিশেষ ধরনের হ্যালোফাইট জাতীয় উদ্ভিদ জন্মে সেসব উদ্ভিদকে ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ বলে।



চিত্র ১২.৮ : লোনা মাটির উদ্ভিদের স্বাসমূল।

লোনামাটির উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য

- ১। লোনামাটির উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতা রসালো থাকে।
- ২। এদের স্তম্ভমূল বা ঠেসমূল থাকে যা মাটির সামান্য নিচে বিস্তৃত থাকে।
- ৩। মাটিতে O_2 কম থাকায় অনেক উদ্ভিদে স্বাসমূল বা নিউমেটোফোর (pneumatophore or breathing root) সৃষ্টি হয়। মাটির নিচের শাখা মূল থেকে স্বাসমূল মাটির উপরে উঠে আসে। এদের গায়ে স্বাসচ্ছিন্ন থাকে, যা দিয়ে সব থেকে O_2 গ্রহণ করে।
- ৪। মূলের অভ্যন্তরে (কর্টেজ-এ) বড় বড় বায়ুকুহরী থাকে।
- ৫। লোনামাটির উদ্ভিদে প্রস্বেদন কম হয়।
- ৬। অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম (viviparous germination) হয়, যেমন Rhizophora মূলের প্রজাতি।
- ৭। এদের কোষস্থ প্রোটোপ্লাজম কিছুটা আঠালো হয় এবং এদের অভিস্রাবণিক চাপ বেশি থাকে।
- ৮। উদ্ভিদ অপেক্ষাকৃত বর্গাকার হয় এবং এদের এপিডার্মিস বহুস্তর বিশিষ্ট হয়।

বোরা (*Rhizophora conjugata*), কেওড়া (*Sonneratia apetala*), পতর (*Zylocarpus moluccensis*), নেলা (*Nipa fruticans*), হারগোজা (*Acanthus illicifolius*), সুন্দরী (*Heritiera fomes*) কয়েকটি লোনামাটির উদ্ভিদ।

লবণাক্ত পরিবেশে উদ্ভিদের অভিযোজন (Adaptation of halophytes)

- ১। মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই অধিকাংশ উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে।
- ২। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দ্রুত পানি শোষণ করে তাদের জীবনসময়ই কোম্পক্ষে রাখতে পারে। এ কারণে এদের কাণ্ড, পাতা ও মূলে কঠিন স্ফটিক জমা দেয়।
- ৩। জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য উদ্ভিদে উদ্ভমূল বা ঠেসমূল থাকে।
- ৪। শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠরী থাকে এবং সে কুঠরীতে বায়ু (O₂) ধরে নিতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে গ্যাসের বিনিময় সহজ হয়।
- ৫। লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে পড়া বা ভ্রমণমূল সৃষ্টি হয়। মূল একটু বড় ও ভারী হলে মাটিতে পড়ে এবং হলে যায় না। উদ্ভিদে থাকা অবস্থায় ফলের অভ্যন্তরে বীজের অঙ্কুরোদগমকে বলা হয় জ্বরামূল অঙ্কুরোদগম। মানস্রোতের অনেক উদ্ভিদে জ্বরামূল অঙ্কুরোদগম লক্ষ্য করা যায়।
- ৬। শ্বাসমূলের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।
- ৭। যথেষ্ট পরিমাণ পানি শোষণ করতে পারে না বলে প্রবেদন নিয়ন্ত্রিত থাকে।



চিত্র ১২.৩ - Rhizophora উদ্ভিদের উদ্ভমূল অঙ্কুরোদগম।

লবণাক্ত পরিবেশে প্রাণীর অভিযোজন

লবণাক্ত পরিবেশ বলতে এখানে সুন্দরবনের পরিবেশকে ধরে নেয়া হয়েছে, বিশাল সমুদ্রকে নয়। এখানে আছে সর্ষপ প্রজাতির মাছ, পাখি, সাপ, হরিণ, বাঘ, বানর, বনমোরগ, শুকন, কাছিম, কাঁকড়া ইত্যাদি। লোনা পানিতে যেসব জীব বাস করে তারা লোনা পানি গ্রহণ ও ত্যাগ করতে পারে। স্তন্যপায়ীরাও অধিক সময় পানির নিচে থাকতে পারে এবং পানির উপরিতলে এসে শ্বাস নেয়। সুন্দরবনের অন্যান্য প্রায় সব প্রাণীই প্রচুর খাদ্য প্রাপ্তির উপর অভিযোজিত। এরা খাদ্যের অভাব হলে স্থান ত্যাগ করতে পারে। কাছিম ডাঙ্গায় এসে বাগির গর্তে ভিমে পড়ে। পানিতে সাঁতার কাটতে এরা অভিযোজিত।

মেসোফাইট (Mesophytes)

যে মাটিতে মিষ্টি পানি (লোনা পানি নয়) প্রয়োজনীয় স্বাভাবিক মাত্রায় থাকে সে মাটিতে জন্মানো উদ্ভিদই হলো মেসোফাইট (Mesophyte)। আমাদের অধিকাংশ ফলদ বৃক্ষ, ফসল উদ্ভিদ, বাড়ির আশপাশের কোপ, বাগানের গাছের মতো হলো মেসোফাইট। আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু, কলা, শাল, সেতন এসব মেসোফাইটের উদাহরণ।

বি. প্র. উদ্ভিদ নিচল, প্রাণী সচল এবং প্রয়োজনে স্থান ত্যাগ করতে পারে। তাই উদ্ভিদ ও প্রাণীর অভিযোজন একই রকম নয়। কাজ : একটি ছকের মাধ্যমে জলজ, মরুজ ও লবণাক্ত পরিবেশে জন্মানো উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যসমূহ তুলনা করে দেখাও। তুলনা করার আগে বিষয়টি বার বার ভালোভাবে পড় এবং বুঝে নাও। মাটিতে পানির পরিমাণ, লবণাক্ততা, আলোর গঠন, কার্বনের অভ্যন্তরীণ গঠন, স্টোম্যাটা, জলন ইত্যাদি বিষয়ে তুলনা কর।

জীবভূমি/বায়োম (Biome)

একটি বড় বাস্তুতন্ত্র তথা ইকোসিস্টেমই একটি বায়োম। তুন্ড্রা অঞ্চল একটি বায়োম, মরুভূমি একটি বায়োম, ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট একটি বায়োম। একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলা হয় বায়োম। প্রধানত ভূমিরূপ, জলবায়ু ও জলভেজিটেশন (উদ্ভিদ) মিলিতভাবে এক একটি বায়োম সুনির্দিষ্ট করে। সারা বিশ্বে অনেক বায়োম আছে। নিচে বায়োম সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করা হলো।

(ক) স্থলজ বায়োম (Terrestrial biome) : যেসব বায়োম স্থলভাগে অবস্থিত তাদের স্থলজ বায়োম বলে। স্থলজ বায়োম প্রধানত নিম্নরূপ :

১। মরুভূমি বায়োম : (Desert biome) : মরুভূমি হলো এমন ভৌগোলিক অঞ্চল যেখানে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত ২৫ সেমি (১০ ইঞ্চি)-এর কম। এখানে বাষ্পায়ন হার অনেক বেশি। এখানে জলীয় বাষ্প থাকে না। মাটিতে জৈব পুষ্টি খুব কম। মাটিতে পুষ্টি থাকলেও পানির খুব অভাব।

এ ধরনের মরুভূমি উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে 30°C ল্যাটিচুডে অবস্থিত। সব মরুভূমি গ্রীষ্মমণ্ডলীয় অঞ্চলে অবস্থিত নয়। সবচেয়ে বড় মরুভূমি সাহারা যা আফ্রিকা মহাদেশের প্রায় অর্ধেক স্থান জুড়ে অবস্থিত। অস্ট্রেলিয়া, এশিয়া, উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় মরুভূমি আছে। মরুভূমিতে দিন ও রাত্রির তাপমাত্রার পার্থক্য 30°C পর্যন্ত হতে পারে। মরুভূমিতে অভিযোজিত উদ্ভিদকে জেরোফাইট বলা হয়। মরুভূমিতে বর্ষজীবী ও বহুবর্ষজীবী উভয় প্রকার উদ্ভিদ জন্মে। সাধারণত বছরে একবারই বৃষ্টি হয় এবং বৃষ্টির সাথে সাথেই আগের বছরের বীজ অক্ষুণ্ণিত হয় এবং খুব অল্প দিনেই বিকশিত হয়ে ফুলে-ফলে ভরে যায়। সংক্ষিপ্ত জীবন শেষে এরা মরেও যায়। মরুভূমির উদ্ভিদের স্টোমাটা সাধারণত রাত্নিতে খোলা, তাই পানির অপচয় হয় না। এরা অধিকাংশই CAM উদ্ভিদ। ক্যাকটাস, বাবলা, খেজুর, কিছু ইউকরবিয়া, কিছু গিপিউম এবং অ্যান্টারেসিস কিছু উদ্ভিদ জন্মে থাকে। স্তন্যপায়ীদের মধ্যে উট, দুগা, ক্যামেল, গ্যাভিট, খেকশিয়াল প্রধান। সরীসৃপের মধ্যে হর্ণ লিজার্ড, কোরাল সাপ, গিলা মন-টার ইত্যাদি। পাখিদের মধ্যে শকুন, দাড়কাক, মনু পানি উল্লেখযোগ্য। প্রাণীরা সাধারণত রাত্রে বেশি চলাফেরা করে।

২। তৃণভূমির বায়োম (Grassland biome) : এ বায়োমে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত $25-95$ সেমি (১০-৩০ ইঞ্চি), সাধারণত বছরে এক মৌসুমেই বৃষ্টিপাত হয়। ঘাস হলো তৃণভূমি বায়োমের প্রধান ভেজিটেশন। মধ্য কানাডা, দক্ষিণ আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, আর্জেন্টিনা ও অস্ট্রেলিয়াতে বিস্তীর্ণ তৃণভূমি আছে। তৃণভূমি নানাবিধ তৃণভোজী প্রাণীর চরণ ক্ষেত্র। ঘাসের পাতা সরু এবং খাড়াভাবে থাকে, তাই প্রস্বেদন কম হয়। মাটি হিউমাস সমৃদ্ধ। দিনে ও রাতে তাপমাত্রা কম-বেশি হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। শীতকালে তাপমাত্রা 15°C এ নেমে যায় আর গ্রীষ্মকালে 32°C এর উপরে ওঠে আসে। বড় ঘাস ১২-১৫ সে.মি. লম্বা হয়। যব, গম, রাই বেশি জন্মে। প্রধান প্রাণী হলো বাইসন, জেব্রা, জিরাফ, ঘোড়া, এন্টিলোপ, ক্যামেল ইত্যাদি তৃণভোজী। এদের ভক্ষক হলো সিংহ, হায়না ও খেকশিয়াল। কীটপতঙ্গের মধ্যে উইপোকা, ঘাসজিৎ, মৌমাছি, প্রজাপতি এবং এদের খাদক হিসেবে পাখি, টিকটিকি, সাপ ও ব্যাঙ বাস করে।

৩। সавানা বায়োম (Savanna biome) : এ বায়োমে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত $100-150$ সেমি (৪০-৬০ ইঞ্চি)। সাভানা এক বিশেষ ধরনের তৃণভূমি, মাঝে মাঝে ছোট বৃক্ষ বা ঝোপ থাকে, যা তৃণভূমিতে থাকে না। সাভানাতে দীর্ঘ শুষ্ক মৌসুম থাকে। ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্টের সীমানায় সাভানা সৃষ্টি হয়েছে। আফ্রিকা, আমেরিকা, ভারত ও অস্ট্রেলিয়াতে সাভানা আছে।

৪। তুন্ড্রা বায়োম (Tundra biome) : সবচেয়ে উত্তরের স্থলজ ভাগের বায়োম হলো তুন্ড্রা। সাইবেরিয়ার উত্তরাংশ, গ্রীনল্যান্ড, আলাস্কা ও উত্তর মেরু অঞ্চল নিয়ে তুন্ড্রা বায়োম গঠিত। বাৎসরিক বৃষ্টিপাত কখনো ১৫ সেমি (৫ ইঞ্চি) বা তারও কম, যা বরফ হিসেবে পড়ে। দীর্ঘ শীতকালে এখানে বরফ জমা হয়ে থাকে। ছয় থেকে আট সত্তাহের গ্রীষ্মকাল দেখা যায় যখন উপরের কিছু বরফ গলে যায় এবং ছোট ছোট জলাভূমি সৃষ্টি হয়। এখানে সূর্যের আলো তির্যকভাবে পড়ে। মৃত জীবদের পুষ্টির প্রধান উৎস, যা নাইট্রোজেন ও ফসফরাস সমৃদ্ধ।

তুন্ড্রা অঞ্চলের প্রধান উদ্ভিদ মিস ও লাইকেন। এখানে বৃক্ষ প্রজাতি কম। উঁচু পর্বতশৃঙ্গে এরুপ অঞ্চল আছে, যাকে আলপাইন তুন্ড্রা বলে। স্তন্যপায়ীর মধ্যে বলগা হরিণ, খরণোস, নেকড়ে, মেরুভালুক প্রধান। পাখিদের মধ্যে পেঙ্গুইন

হাঙ্গপাখি, হাঁস, পেঁচা, স্যান্ড পাইপার প্রধান। গ্রীষ্মকালে কিছু মশা ও মাছির আগমন ঘটে। অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে শামুক, জোনক, জলজ বিটল উল্লেখযোগ্য।

৫। বনভূমি বায়োম (Forestland biome) : পৃথিবী পৃষ্ঠের এক তৃতীয়াংশ বনভূমি দিয়ে আবৃত থাকে। এটা বৃষ্টিপাত যায়। বনভূমি বায়োম বিভিন্ন ধরনের :
(i) ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট (Tropical rain forest) : বাৎসরিক বৃষ্টিপাত কমপক্ষে ২৫০ সেমি থেকে ৪৫০ সেমি (১০০ ইঞ্চি থেকে ১৮০ ইঞ্চি)। বৃষ্টিপাত প্রায় সারা বছরই হয়, তবে বর্ষাকালে অধিক। সবচেয়ে বড় ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট হলো দক্ষিণ আমেরিকার আমাজান অববাহিকা, দ্বিতীয় বৃহত্তম ইন্দোনেশিয়ান দ্বীপপুঞ্জ, এরপর আফ্রিকার কঙ্গো অববাহিকা, ভারত, বার্মা, মধ্য আমেরিকা এবং ফিলিপাইনের অংশবিশেষে ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট অবস্থিত।

কোনো একক প্রজাতির উদ্ভিদ আধিপত্য বিস্তার করে না। বনের মেঝে (floor) অন্ধকার ও ভেজা থাকে। এসব বনে বৃক্ষের প্রজাতি দিয়ে। কিছু উঁচু বৃক্ষ (৬০ মিটার বা বেশি) এই ক্যানোপি (canopy) তৈরি হয় ৩০-৪৫ মিটার উঁচু (emergent) বলে। বৃক্ষকে অবলম্বন করে প্রচুর কাঠল লতা ও পরাশরী উদ্ভিদ প্রতিষ্ঠা লাভ করে। ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্টে স্পিশিস ডাইভারসিটি অধিক। এ সব ফরেস্টে অসংখ্য প্রজাতির পতঙ্গ, পাখি, সরিসৃপ, স্তন্যপায়ী ও উভচর প্রাণী বাস করে।

(ii) ট্রপিক্যাল সিজনাল ফরেস্ট (Tropical seasonal forest) : ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট অঞ্চল থেকে এখানে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত কিছুটা কম, তবে এখানকার বৃষ্টিপাত সারাবছর না হয়ে বিশেষ মৌসুমে (বর্ষাকালে) হয়ে থাকে। মৌসুমি বৃষ্টিপাতের সময় এই বন ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্টের মতোই, শীতকালে কিছু বৃক্ষের পাতা ঝরে যায়। বাংলাদেশের চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম ও সিলেটের বন এ জাতীয়। বার্মার (মায়ানমারে) সেতুন বন এ জাতীয়।

(iii) পত্রঝরা বা পর্ণমোচী বনাঞ্চল (Deciduous forest) : ডেসিডুয়াস ফরেস্টে বৃক্ষের পাতা বছরে একবার বিশেষত শীতকালে বা শুকনো মৌসুমে) ঝরে যায়। ডেসিডুয়াস ফরেস্ট আবার দু'ধরনের, টেম্পারেট ডেসিডুয়াস ফরেস্ট এবং ময়েস্ট ডেসিডুয়াস ফরেস্ট। নিচে এদের সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করা হলো।

(a) টেম্পারেট ডেসিডুয়াস ফরেস্ট : এ অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ১০০ সেমি (৩৯ ইঞ্চি), কিন্তু তাপমাত্রা কম। শীতকালে সব বৃক্ষের পাতা ঝরে যায়। উঁচু বৃক্ষের মধ্যে ওক (Oak), ম্যাপল (maple), বীচ (Beech), বার্চ (Birch), চেস্টনাট প্রধান। আমেরিকা (পূর্ব দিক), কানাডা (উত্তর-দক্ষিণ দিক) ইউরোপ (মধ্য ও উত্তর ব্রিটেন, নরওয়ে, সুইডেন), রাশিয়া, পূর্ব এশিয়া, চায়না, কোরিয়া ইত্যাদি দেশে এ বন আছে। এ অঞ্চলে তুষারপাত হয়।

(b) ময়েস্ট ডেসিডুয়াস ফরেস্ট : এ অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত বেশি ২০০ সেমি ৭০-৭৫ ইঞ্চি; শীত অপেক্ষাকৃত কম, বরফ পড়ে না। এ বনের অধিকাংশ বৃক্ষই পত্রঝরা। বাংলাদেশের শালবন ময়েস্ট ডেসিডুয়াস ফরেস্ট।

(iv) কনিফার ফরেস্ট (Conifer forest) : এ অঞ্চলে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত ৫০-১০০ সেমি (২০-৪০ ইঞ্চি); দীর্ঘ শীতকাল ও সংক্ষিপ্ত গ্রীষ্মকাল থাকে। তাপমাত্রা -30°C থেকে 30°C মডি উর্বর এবং লিটার সমৃদ্ধ তাই অগ্নীয়। আমেরিকান যুক্তরাষ্ট্রে অনেক কনিফার ফরেস্ট আছে। প্রধান বৃক্ষ পাইন, স্প্রুস, ফার, রেডউড, হেমলক ইত্যাদি। এদের অধিকাংশই চিরসবুজ। প্রাণীর মধ্যে শিয়াল, নেকড়ে, সিংহ, হরিণ, বিভিন্ন প্রজাতির পাখি, কাঠবিড়ালী, ইঁদুর এবং অসংখ্য মোকামাকড় এখানে জন্মে। সামান্য কিছু সরীসৃপ প্রাণীও আছে।

(v) ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল (Mangrove forest) : এ ধরনের বনাঞ্চল 32° উত্তর এবং 30° দক্ষিণ এর মধ্যবর্তী উপকূলীয় গড়ান অঞ্চলে (intertidal zone) জন্মে। বাংলাদেশের সুন্দরবন এর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এ ধরনের বন আফ্রিকার পূর্ব উপকূল, দক্ষিণ ও পূর্ব এশিয়া এবং উত্তর অস্ট্রেলিয়ার উপকূলে আছে। প্রাত্যহিক জোয়ার-ভাটার কারণে এটি সিক্ত, কর্দমাক্ত এবং লবণাক্ত হয়। বাৎসরিক গড় বৃষ্টিপাত ১৬০-২০০ সেমি। এখানে বনভূমি তেমন সমৃদ্ধ নয়। এমন পরিবেশে বিশেষ ধরনের কিছু বৈশিষ্ট্যের উদ্ভিদ লক্ষ্য করা যায় (যেমন-খাসমূল, জরায়ুক্ত অঙ্কুরোদগম, জড়মূল ও ট্রান্সমিশন)। উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদের মধ্যে সুন্দরী, কেওড়া, গরান, পেওয়া, হিজল, গোলপাতা, বাইন ইত্যাদি প্রধান। এছাড়া কুমড়া, টাইগার ফার্ন, বিভিন্ন ধরনের আরোহী লতা ইত্যাদি। এখানে উল্লেখযোগ্য প্রাণীগুলো হলো রয়েল বেঙ্গল টাইগার, হরিণ, চিত্রা হরিণ, কুমীর, বন্য শুকর, বানর, নানা ধরনের শামুক, সাপ ও পাখি।

(খ) জলজ বায়োম (Aquatic biome) : পৃথিবীপৃষ্ঠে জলময় পরিবেশের বায়োমগুলো একত্রে জলজ বায়োম নামে পরিচিত। জলজ বায়োম মিঠা পানি এবং সাগরে পৃথক প্রকৃতির। মিঠাপানির বায়োম নদী, হ্রদ, হাওড়, বাগড়, জলাভূমি (Wetlands) ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত। ম্যানগ্রোভস্ (mangroves) বনাঞ্চল ওয়েটল্যান্ড বায়োমের অন্তর্গত। ম্যানগ্রোভস্ উত্তর ও ৩০° দক্ষিণ ল্যাটিচিউডের মাঝামাঝি উপকূলীয় অঞ্চলে অবস্থিত।

জলজ বায়োম প্রধানত দু'প্রকার। মিঠাপানির (স্বাদুপানির) ও লোনাপানির বায়োম।

১। মিঠাপানির বায়োম (Freshwater biome) : পৃথিবীর প্রায় এক পঞ্চমাংশ মিঠাপানির বায়োম নিয়ে গঠিত। এগুলো ছোট, অগভীর এবং বিচ্ছিন্ন। এগুলো কয়েক ধরনের।

(i) নদী (River) : নদীতে সাধারণত একমুখী স্রোত থাকে। কর্ণা, হ্রদ বা হিমবাহ থেকে নদীর উৎপত্তি হয়ে পানি নদীর উৎসে প্রচুর পরিমাণে নুড়ি পাথর থাকে। সেখানে পানির স্রোত বেশি থাকে। তাপমাত্রা কম থাকে। পানি স্বল্প প্রচুর O_2 থাকে। মাঝামাঝি সমতল অংশ বেশ চওড়া এবং শেষ দিকে পানিতে প্রচুর পলিমাটি থাকায় পানি সোলাটে মাঝামাঝি সমতল অংশে প্রচুর শৈবাল এবং সবুজ উদ্ভিদ জন্মে। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে নানা ধরনের মাছ, সরীসৃপের মধ্যে কুমির, খড়িয়াল, সাপ, কাছিম আর জলপায়ীর মধ্যে শুক।

(ii) জলাভূমি (Wetlands) : রামসার কনভেনশন (১৯৭১) অনুসারে বাংলাদেশে তালিকাভুক্ত জলাভূমি সুন্দরবন, টাঙ্গুয়ার হাওড়। এছাড়া সারাদেশে ছোট-বড় অনেক জলাভূমি আছে। এগুলো স্থায়ী বা অস্থায়ী, মিঠাপানি বা লোনাপানি জলাধার, এদের স্রোত বা বন্ধ জলাশয় থাকে। সারা বিশ্বের জলাভূমিতে ৫০০০ এর বেশি সম্পৃক্ত উদ্ভিদ জন্মে যা বাংলাদেশে এর সংখ্যা প্রায় ১৫৪টি। বাংলাদেশে উল্লেখযোগ্য জলজ উদ্ভিদ হলো-পানিকল, মাখনা, পদ্ম, শাপলা, মেঘা, অ্যাজুলা, স্যালভিয়া, কচুরীপানা ইত্যাদি। প্রাণীর মধ্যে ৭৫০ প্রজাতির পাখি, ৭৬০ প্রজাতির মিঠা ও লোনাপানির মাছ, ক্রিনোক, শামুক, সাপ ও বহু অমেরুদণ্ডী প্রাণী বসবাস করে।

(iii) হ্রদ ও পুকুর (Lakes & Ponds) : এমন জলাশয়ের আয়তন কয়েক মিটার থেকে কয়েক হাজার কিলোমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। এদের গভীরতাও বেশ তারতম্য হয়ে থাকে। অনেক পুকুর শীতকালে শুকিয়ে যায়। হ্রদের গভীরতম অংশে অনেক বৈকাল হ্রদ ৪৭৪২ ফুট) এবং স্থায়ী জলাধার। গভীর হ্রদগুলো আনুভূমিক তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত।

(a) বেলা অঞ্চল (Litoral zone) : এটি হ্রদের কিনারার উষ্ণ অঞ্চল। এখানে বিভিন্ন ধরনের শৈবাল, মূল্যবান ভাসমান উদ্ভিদ জন্মে থাকে। প্রাণীদের মধ্যে স্নেইল, পতঙ্গ, কাস্টাশিয়ান, মাছ ও উভচর প্রাণী বাস করে। পতঙ্গের মাছ ড্রাগন ফ্লাই এবং মিজেস প্রধান। এ অঞ্চলের উদ্ভিদ ও প্রাণীগুলো ডাহক, সাপ ও কচ্ছপের খাদ্য।

(b) অগভীর অঞ্চল Limnetic zone) : এটি হ্রদের উপরের মুক্ত অঞ্চল। এ অঞ্চল আলোকিত এবং ফাইটোপ্লাংকটন ও জুপ্লাংকটন থাকে। এছাড়া কিছু ক্ষুদ্রাকার মাছও এখানে দেখা যায়।

(c) গভীর অঞ্চল (Profundal zone) : হ্রদের নিচে ক্ষীণ আলোকিত অঞ্চলকে বোঝায়। এখানকার পানি ঠাণ্ডা এবং বেশ ঘন। প্রাণীগুলো পরভোজী প্রকৃতির কারণে এরা মৃতদেহ উৎসর্গ করে থাকে।

২। লোনাপানির বায়োম (Oceans & Seas) : মহাসাগর, সাগর ও মোহনা মিলে পৃথিবী পৃষ্ঠের প্রায় ৩/৪ ভাগ জল নিয়ে গঠিত। এটি পৃথিবীর সবচেয়ে বড় এবং প্রথম বায়োম। সাগরের লবনাক্ততা প্রায় ৩৫ গুণ এবং pH_8 গ্রীষ্ম প্রধান অঞ্চলে পৃষ্ঠতলে পানির তাপমাত্রা $27^\circ C$ আর মেরু অঞ্চলে $3^\circ C$ । সাগরের ৪টি অঞ্চলে জীববৈচিত্র্য বিদ্যমান।

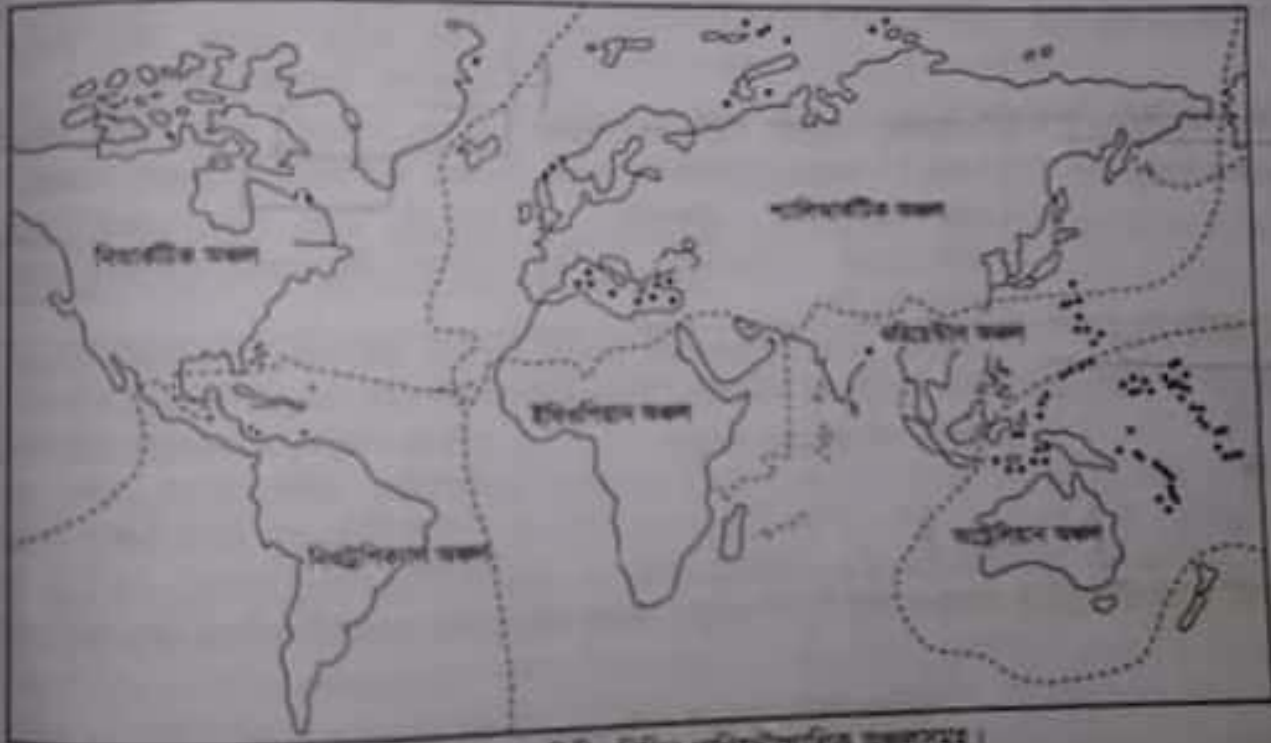
(i) গভীর অঞ্চল (Intertidal zone) : যেহেতু এ অঞ্চলটি প্রতিদিন দু'বার জোয়ার-ভাটায় প্রাণিত হয় তাই এখানে বিভিন্ন প্রকারের উদ্ভিদ ও প্রাণী থাকে। উপরের অংশে কয়েকটি প্রজাতির ডায়াটম, বাদামি শৈবাল, লোহিত শৈবাল ও সবুজ শৈবালও জন্মে থাকে। প্রাণীদের মধ্যে স্নেইল, ক্রাবস, ছোট ছোট মাছ থাকে। এছাড়া কাস্টাশিয়ান ও মেরু প্রাণী থাকে।

(ii) পেলাজিক অঞ্চল (Pelagic zone) : সাগরের পৃষ্ঠীয় মুক্ত অঞ্চলকে বোঝায়। এ অঞ্চলে আগাছা জাতীয় উদ্ভিদ জন্মে থাকে। এর পাশাপাশি প্রাংকটনও থাকে। প্রাণীদের মধ্যে নানা ধরনের মাছ, ডলফিন, হাঙ্গর ও তিমি থাকে।

- (iii) **বেণ্ঠিক অঞ্চল (Benthic zone)** : পেলাজিকের নিচে অল্প আলো বা আলোহীন অঞ্চলকে বোঝায়। এখানে উদ্ভিদ এবং মৃতদেহ থাকে। মূলত সামুদ্রিক আগাছা, ছত্রাক, ব্যাক্টেরিয়া, স্পঞ্জ, সি-স্টার মাছ থাকে।
- (iv) **এবিসাল অঞ্চল (Abyssal zone)** : এটি সমুদ্রের গভীরতম স্থানকে বোঝায়। তাপমাত্রা প্রায় 3°C পানির চাপ অনেক। পুরি খুব কম থাকে। অনেক অমেয়নসহী প্রাণী, মাছ এবং কেমোসিনথেটিক ব্যাক্টেরিয়া থাকে।

প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চল (Zoogeographical regions)

পৃথিবীতে প্রাকৃতিক পরিবেশ সর্বত্র একই রকম নয়। এর কোথাও বরফ শীতল, কোথাও নাতিশীতোষ্ণ, আবার কোথাও উষ্ণ; এর কোথাও তৃণভূমি, কোথাও জলাভূমি, কোথাও মরুভূমি বা গভীর অরণ্যভূমি। এসব পরিবেশ কোনোটাই কোথাও জীবপ্রজাতি বিহীন নয়। প্রতিটি প্রাকৃতিক পরিবেশেই তার নিজস্ব বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কিছু জীবপ্রজাতি রয়েছে। তুন্দ্রা অঞ্চলের অধিকাংশ জীবপ্রজাতিই মরু অঞ্চলে পাওয়া যায় না। উদ্ভিদ তার স্থান ত্যাগ করে অন্যত্র যেতে পারে না, কাজেই কিছু কিছু প্রাকৃতিক পরিবেশে তিনু তিনু ধরনের উদ্ভিদ প্রজাতি জন্মাতে দেখা যায়। প্রাণীরা প্রয়োজনে তাদের বাসস্থান বদলে করে এদিক ওদিক যেতে পারে, তারপরও তিনু তিনু প্রাকৃতিক পরিবেশে বেশ কিছু তিনু তিনু প্রজাতির প্রাণী লক্ষ্য



চিত্র ১২.১০ : পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলসমূহ।

করা যায়। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ক্ষেত্রেও এরূপ অবস্থান ও বিস্তৃতির পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। পৃথিবীর বুকে মেরুদণ্ডী প্রাণীদের অবস্থান ও বিস্তৃতির উপর ভিত্তি করে P. I. Sclater ১৮৫৭ সালে পৃথিবীকে মোট ৬টি প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলে বিভক্ত করেছিলেন। ১৮৭৬ সালে A. R. Wallace সামান্য পরিবর্তন সাপেক্ষে ঐ ৬টি প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলকে সমর্থন করেন। ছয়টি প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চল নিম্নরূপ :

- ১। প্যালিআর্কটিক অঞ্চল, ২। ওরিয়েন্টাল অঞ্চল, ৩। অস্ট্রেলিয়ান অঞ্চল, ৪। নিওট্রপিক্যাল অঞ্চল, ৫। ইথিওপিয়ান অঞ্চল, ৬। নিআর্কটিক অঞ্চল।
- এক সময়ে A. R. Wallace কর্তৃক প্রদত্ত ছয় অনুসারে পৃথিবীর প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলগুলোর নাম, সেই অঞ্চলের প্রাণীকুলসমূহের নাম এবং সেসব অঞ্চলের প্রধান কয়েকটি মেরুদণ্ডী প্রাণীর নাম দেয়া হলো :

অঞ্চলের নাম	অন্তর্ভুক্ত এলাকাসমূহের নাম	প্রধান মেরুদণ্ডী প্রাণীদের নাম
১। <u>প্যালিআর্কটিক অঞ্চল</u> (Palaeartic region)	ইউরোপের সমগ্র অংশ, আফ্রিকার উত্তরাংশ, এশিয়ার উত্তরাঞ্চল, হিমালয়ের উত্তর অংশ, চীন, জাপান ও কোরিয়ার উত্তর অংশ, ইরান, আফগানিস্তান ইত্যাদি দেশসমূহ।	হরিণ, ভালুক, ভেঁদর, বলগা হরিণ, উট, কবুতর, ফ্রেমিংগো, উটপাখি, পেলিকান, এলিগেটর, প্যাডেল ফিস, সাকারফিস, ক্যাটফিস।
২। <u>ওরিয়েন্টাল অঞ্চল</u> (Oriental region)	বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, আফগানিস্তান, শ্রীলংকা, সিন্ধাপুর, থাইল্যান্ড, মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, নেপাল, ভূটান, ফিলিপাইন, তাইওয়ান ইত্যাদি।	হাতি, বাঘ, <u>গীবন</u> , ভালুক, <u>কোয়েলা</u> , <u>কুমির</u> , <u>বান্দর</u> , কবুতর, ফিচে, কোকিল, <u>বু বাউ</u> , <u>কুমির</u> , <u>তইসাপ</u> , <u>কই</u> , <u>কাতলা</u> , <u>মুগেল</u> , <u>ক্যাটফিস</u> ।
৩। <u>অস্ট্রেলিয়ান অঞ্চল</u> (Australian region)	অস্ট্রেলিয়া, তাসমেনিয়া, <u>নিউজিল্যান্ড</u> , নিউগিনি, ইন্দোনেশিয়ার পূর্বাঞ্চল ও প্রশান্ত মহাসাগরের কিছু দ্বীপ।	ক্যাঙ্গারু, <u>ওয়ালাবি</u> , <u>কোয়েলা</u> , <u>ওমবাট</u> , <u>জাতিপস</u> , অপোসাস, <u>ল্যান্ডার বাউ</u> , <u>ক্যানোয়ারি</u> , <u>ক্যাঙ্গারু</u> , <u>টিয়া</u> , এমু, <u>বর্তস</u> অথবা <u>প্যারাডাইস</u> , <u>ক্যাটফিস</u> , <u>কিউই</u> , <u>ফেনোডন</u> , <u>টিফলপস</u> ।
৪। <u>নিওট্রপিক্যাল অঞ্চল</u> (Neotropical region)	মধ্য আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ব্রাজিল, ওয়েস্ট ইন্ডিজ ইত্যাদি।	ভালুক, হরিণ, কুবুতর, লামা, অপোসাস, উটপাখি, রিয়া, অস্ট্রিচ, সারস, বাজ, পাঁচা, হামিথোর্ড, কুমির, কচ্ছপ, কোরাল, সাপ, বোয়া, <u>জইপ</u> , <u>বাইন মাছ</u> , <u>ক্যাটফিস</u> , <u>ল্যাফিস</u> ।
৫। <u>ইথিওপিয়ান অঞ্চল</u> (Ethiopian region)	আফ্রিকার সাহারা মরুভূমির দক্ষিণ অঞ্চল, আরবের দক্ষিণ অঞ্চল, মাদাগাস্কার (বা মালাগাছি) ও মাদাগাস্কারের নিকটবর্তী কিছু মহাসাগরীয় দ্বীপ।	<u>গরিলা</u> , <u>শিম্পান্জী</u> , <u>লেমুর</u> , হাতি, ভেঁদর, হান্স, <u>গভার</u> , <u>আমাজনো</u> , <u>জিরাফ</u> , <u>জেব্রা</u> , <u>জলহরী</u> , <u>উটপাখি</u> , <u>বাজ</u> , <u>শকুন</u> , <u>সারস</u> , <u>ফিচে</u> , <u>কুমির</u> , <u>তইসাপ</u> , <u>বোয়াপাইথন</u> , <u>ক্যাটফিস</u> , <u>ল্যাফিস</u> ।
৬। <u>নিআর্কটিক অঞ্চল</u> (Nearctic region)	গ্রীনল্যান্ড, মেক্সিকোর উত্তরাঞ্চল, কানাডা, উত্তর আমেরিকার অধিকাংশ, আইসল্যান্ড ইত্যাদি এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।	ঘোড়া, উট, লামা, আলপাকা, গোয়াল্লা, নেকড়ে, মেকশিহাল, ভালুক, ক্যাঙ্গারু, বাইসন, লামহরিণ, পেলিকান, শকুন, টার্কিস, হামিথোর্ড, ফিচে, কচ্ছপ, এলিগেটর, কুমির, প্রবাল, সাপ, প্যাডেল ফিস, প্যাডেল ফিস, বো ফিন, সাকার ফিস, ক্যাটফিস ইত্যাদি।

পৃথিবীর ছয়টি প্রাগৈতিহাসিক অঞ্চলের মধ্য থেকে এখানে কেবল ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের সংক্ষিপ্ত আলোচনা উপস্থাপন করা হলো।

ওরিয়েন্টাল অঞ্চল (Oriental Region)

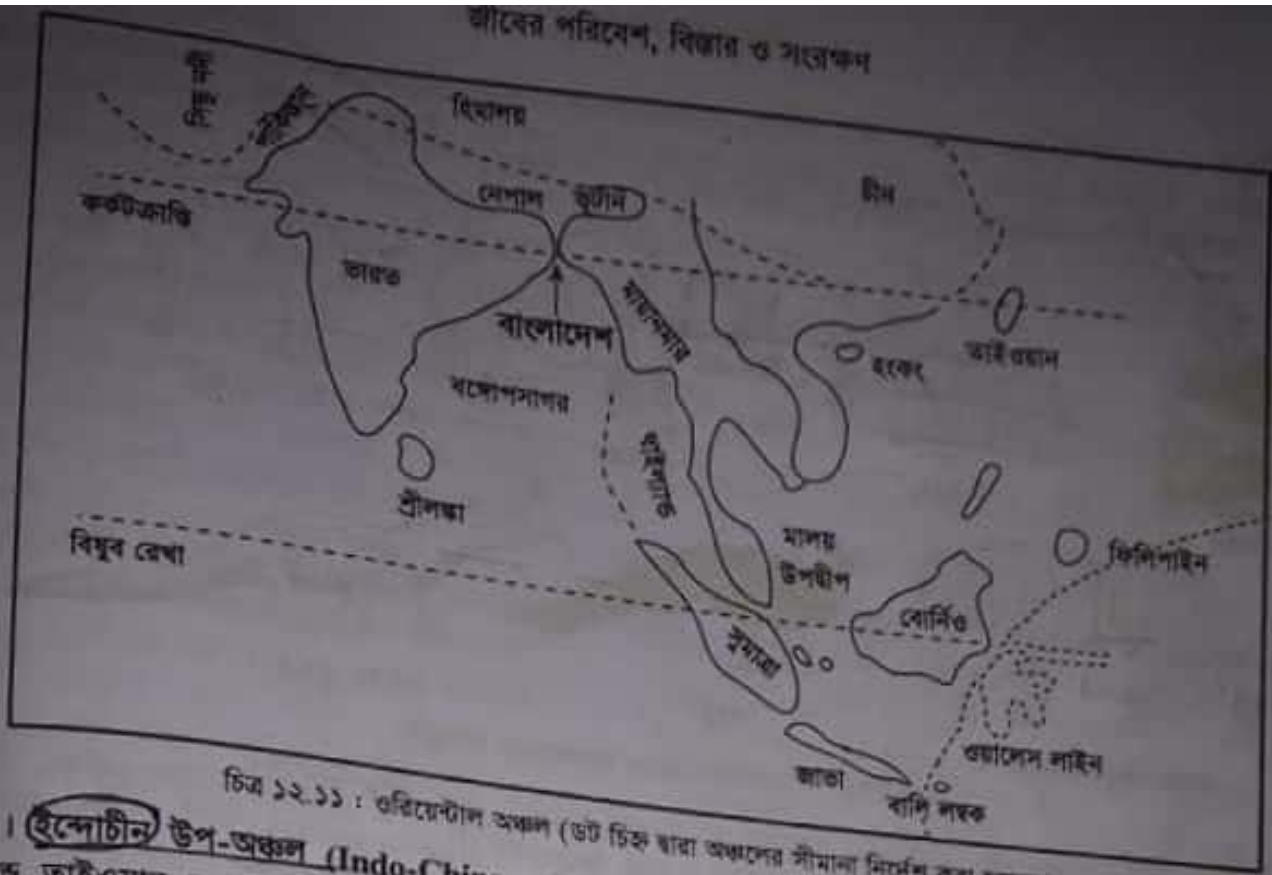
ভৌগোলিক সীমানা : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের উত্তরে আফগানিস্তান ও চীন, দক্ষিণে ভারত মহাসাগর, পশ্চিমে ইরান ও আরব এবং পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগর অবস্থিত।

অন্তর্ভুক্ত দেশসমূহ : জনশ্রীয়া, বিশেষ করে বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, আফগানিস্তান, মায়ানমার, থাইল্যান্ড, মালয়েশিয়া, দক্ষিণ চীন, ইন্দোনেশিয়া, শ্রীলংকা, জাপান, ইন্দোনেশিয়া, তাইওয়ান, ফিলিপাইন, নেপাল, ভূটান ইত্যাদি ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের অন্তর্গত।

এ অঞ্চলটি প্রধান চারটি উপ-অঞ্চলে বিভক্ত; যথা-

১। ভারতীয় উপ-অঞ্চল (Indian subregion) : এ উপ-অঞ্চলটি সিন্ধুনদ ও হিমালয়ের পাদদেশ থেকে দক্ষিণ গোয়া হয়ে অরবী পর্যন্ত সমগ্র মধ্য ও উত্তর ভারত পর্যন্ত বিস্তৃত। বাংলাদেশ ভারতীয় উপ-অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

২। সিহেলীয় উপ-অঞ্চল (Ceylonese subregion) : ভারতীয় উপদ্বীপের অংশবিশেষ এবং সমগ্র শ্রীলংকা এই উপ-অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।



চিত্র ১২.১১ : ওরিয়েন্টাল অঞ্চল (ডেট চিহ্ন দ্বারা অঞ্চলের সীমানা নির্দেশ করা হয়েছে)।

৩। **ইন্দোচীন উপ-অঞ্চল (Indo-China subregion)** : চীনের প্যাপিআর্কটিক সীমানার দক্ষিণাংশ, মায়ানমার, থাইল্যান্ড, তাইওয়ান, আন্দামান ও হাইনান দ্বীপপুঞ্জ এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

৪। **ইন্দোমালয় উপ-অঞ্চল (Indo-Malayan subregion)** : মালয় উপদ্বীপ ও ইস্ট ইন্ডিজের কতগুলো দ্বীপ যেমন বোর্নিও, জাভা, সুমাত্রা এবং নিকোবার দ্বীপপুঞ্জ এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

জলবায়ু : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের প্রায় সমগ্র অঞ্চলের জলবায়ু উষ্ণ ও অর্ধ অর্ধ গ্রীষ্মমণ্ডলীয়। এ অঞ্চলের পূর্বাংশে স্টেপ ও গ্রেইরি তৃণভূমি, মধ্যভাগে মৌসুমি উদ্ভিদবিশিষ্ট সাভানা তৃণভূমি এবং সীমিত অঞ্চলে ক্রান্তীয় জলবায়ু দেখা যায়। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের দিনরাত্রি প্রায় সমান।

উদ্ভিদকূল (Flora) : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলে সারা বছর প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং এখানকার জলবায়ু অর্ধ ও গরম বিধায় এখানে চিরসবুজ বৃক্ষের গভীর বনাঞ্চল এবং সিন্ডু পত্রবরা বনাঞ্চল সৃষ্টি হয়েছে। গড় বাৎসরিক বৃষ্টিপাত ১৫০ সে.মি.। এ অঞ্চলে ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্ট, ডেসিডুয়াস ফরেস্ট, ট্রপিক্যাল গ্রাসল্যান্ড এবং ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল দেখা যায়। এখানে গুরু শাল (*Shorea robusta*), গর্জন (*Dipterocarpus turbinatus*), সুন্দরী (*Heritiera fomes*), কেওড়া (*Sonneratia apetala*), গেওয়া (*Excoecaria agallocha*), পত্তর (*Zylocarpus granatum*), স্বেলপাতা (*Nipa fruticans*), বেত (*Calamus rotung*), নারিকেল (*Cocos nucifera*), সুপারি (*Areca catechu*), রাবার (*Hevea brasiliensis*), হেতাল (*Phoenix paludosa*), আম (*Mangifera indica*), জাম (*Syzygium cumini*), কঁঠাল (*Artocarpus heterophyllus*), সিন্ধোনা (*Cinchona officinalis*), কফি (*Coffea arabica*), চা (*Camellia sinensis*), পাট (*Corchorus capsularis*), কর্পাস তুলা (*Gossypium herbaceum*) ইত্যাদি গাছ জন্মে। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের উপকূলে পরান (*Ceriops decandra*) বা ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল দেখা যায়।

প্রাণিকূল (Fauna) : এ অঞ্চলে বহু ধরনের প্রাণি রয়েছে। এদেরকে নিম্নলিখিত উপায়ে সাজানো যায় :

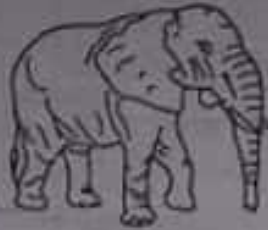
মিঠা বা স্বাদুপানির মাছ : ইলিশ (*Tenualosa ilisha*), রুই মাছ (*Labeo rohita*), মাগুর মাছ (*Clarius batrachus*), লইট্যা মাছ (*Harpodon nehereus*), হাঙ্গুর মাছ (*Scoliodon sorrakowah*), কই মাছ (*Anabus testudineus*), ফলি মাছ (*Notopterus notopterus*) পাবদা মাছ (*Ompok pabda*), তারাবাইন (*Macrognathus orai*) ইত্যাদি পাওয়া যায়।

উভচর : কুনোব্যাঙ (*Duttaphrynus melanostictus*), সোনাব্যাঙ (*Haplobatrachus tigerinus*), গেছোব্যাঙ (*Rhacophorus fergusonii*), স্যালামান্ডার (*Tylotriton verrucosa*), ইক্টিওফিস (*Ichthyophis*) ইত্যাদি পাওয়া যায়।

সরীসৃপ : গোধর (Naja naja), হুল কচ্ছপ (Indotestudo elongata), তরুসাপ (Varanus bengalensis), কমনোডোড্রাপন, গিরগিটি, ড্রাকো, রক্তচোষা (Calotes versicolor), কেউটে, উড়ুক, টিকুটিকি (Draco maculatus), চন্দ্রবোড়া, অজগর (Python morulus) সরীসৃপ জাতীয় প্রাণী।



পাভা



হাতি



গভর



টাপীর



রয়েল বেঙ্গল টাইগার



ময়ূর



কুমির

চিত্র ১২.১২ : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের উদ্ভেদযোগ্য প্রাণিকুল।

পক্ষীকুল : চিয়া (Psittacula eupatria), কবুতর (Columba livia), শ্বেত কাকাতুয়া (Cacatua alba), সিন্ধু কোকিল (Phaenicopheus sp), ময়ূর (Pavo cristatus), ব্রু বার্ড, বনমোরগ (Gallus gallus), বাবুই, শালিক, ময়ূর, দোয়েল (Copsychus saularis), পাহাড়ী ঘুঘু (Columba punicea), হলদে পাখি, রাজশকুন (Sarcogyps calurus), বুলবুলি, হাঁস, প্যাঁচা (Bubo bubo) ইত্যাদি পাওয়া যায়।

জন্তুপায়ী : এ অঞ্চলে রয়েল বেঙ্গল টাইগার (Panthera tigris), চিতাবাঘ (Panthera pardus), হাতি (Elephas maximus), উড়ুক (Hylobates hoolock), ভালুক (Melarctus ursinus), ওরাং ওটাং (Pongo pygmaeus), বন (Macaca mulatta), বুনো মহিষ (Bubalus bubalis), বিশ্বী গভর (Dicerorhinus sumatrensis), চিত্রা হরিণ (Axis axis), খরগোশ, তক্তক (Platanista gangetica), সজারু, টাপীর, বাদুর (Pteropus sp), বন্যশূকর, সিংহ (Panthera leo), চশমাপড়া হনুমান (Trachypithecus phayrei), হায়েনা (Hyaena sp), বড় বেজী (Herpestes edwardsi), বন্য (Manis crassicaudata), পাণ্ডা (Ailuropoda melanoleuca) ইত্যাদি পাওয়া যায়।

Endemic (আঞ্চলিক) : কোনো নির্দিষ্ট ভৌগোলিক অঞ্চলে সীমাবদ্ধ উদ্ভিদ বা প্রাণীকে উক্ত অঞ্চলের এন্ডেমিক উদ্ভিদ/প্রাণী বলে।

Exotic (বিদেশী) : এক ভৌগোলিক অঞ্চল (দেশ) থেকে অন্য ভৌগোলিক অঞ্চল (দেশ) এ প্রবর্তনকারী উদ্ভিদ বা প্রাণীকে আগত অঞ্চলের Exotic উদ্ভিদ/প্রাণী বলে; যেমন-পেঁপে, আনারস, তেলাপিয়া ও সিলতার কার্প মত বাংলাদেশে Exotic (পরদেশী)।

ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের কয়েকটি এন্ডেমিক ফনা (প্রাণী)

শ্রেণি	সাধারণ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
Osteichthyes (মাছ)	নাপতি কই	Badis badis
	সবুজ কই	Labeo fisheri
Amphibia (উভচর)	গারো পাহাড়ি ব্যাঙ	Rana garoensis
	ড্যানিয়েল এর ব্যাঙ	Rana daniel
Reptilia (সরীসৃপ)	ঘড়িয়াল	Gavialis gangeticus
	সিলেটি কাছিম	Kachuga sylhetensis
Aves (পাখি)	বন্য ময়ূর	Pavo muticus
	শ্বেত কাকাতুয়া	Cacatua alba
Mammalia (জন্তুপায়ী)	সিংহলেজী বানর	Macaca silenus
	তক্তক	Orcaella brevirostris

বাংলাদেশের বনাঞ্চল (Forest of Bangladesh)

বাংলাদেশ $20^{\circ}30'$ থেকে $26^{\circ}45'$ উত্তর অক্ষাংশে ও 88° থেকে $92^{\circ}50'$ দ্রাঘিমাংশে অবস্থিত একটি জনবহুল ছোট দেশ। এর আয়তন 1,88,800 বর্গ কিলোমিটার। এর পশ্চিম, উত্তর ও পূর্ব- তিন দিকেই ভারতের বিস্তৃত রাজ্য। পার্বত্য অঞ্চল ও কক্সবাজার জেলার দক্ষিণাংশ নাফ নদী পর্যন্ত ময়মনসিংহ (বার্মা) থেকে পৃথক। দেশের পশ্চিম বঙ্গোপসাগর। ছয় ঋতুর দেশ হলেও বাংলাদেশ তিনটি ঋতু উল্লেখযোগ্য। ঋতু তিনটি হল গ্রীষ্ম, বর্ষা ও শীত। সবচেয়ে গরম (অধিক গরম) এপ্রিল-মে এবং সবচেয়ে বেশি শীত (অধিক শীত) ডিসেম্বর-জানুয়ারি মাসে। জুলাই-সেপ্টেম্বর মাসে অধিক বৃষ্টি পড়ে।

বাংলাদেশের বড় অংশ গাঙ্গেয় সমভূমি অঞ্চলের অন্তর্গত। বাকি অংশে ছোট বড় অনেক বন আছে। একটি দেশের মোট আয়তনের শতকরা ১০ ভাগ বনাঞ্চল থাকা উচিত। বাংলাদেশে বর্তমান বনাঞ্চল কমে দাঁড়িয়েছে শতকরা ১০ হার হতো। প্রয়োজনের তুলনায় এই পরিমাণ অনেক কম।

বনের ধরন অনুযায়ী বাংলাদেশের বনকে দু'বিধ উপায়ে ভাগ করা যেতে পারে।

১) চিরসবুজ অর্ধ-চিরসবুজ বনাঞ্চল, ২) পত্রঝরা বা পর্ণপাতী বনাঞ্চল এবং ৩) ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল।

১) চিরসবুজ ও অর্ধ-চিরসবুজ বনাঞ্চল (Evergreen and semi-evergreen forest) : চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম ও সিলেট অঞ্চলে চিরসবুজ ও অর্ধ-চিরসবুজ বন অবস্থিত।

বনের বৈশিষ্ট্য

- (i) বার্ষিক বৃষ্টিপাত 225 সেমি (চট্টগ্রামে) থেকে 500 সেমি (সিলেট), তাই বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে।
- (ii) মাটিতে হিউমাস অধিক, মাটি অ্যাসিডিক (অম্লীয়)।
- (iii) বন অপেক্ষাকৃত ঘন।
- (iv) ভূমিরূপ : ছোট ছোট পাহাড় ও মাঝে মাঝে খাদ।
- (v) অধিকাংশ উদ্ভিদ চিরসবুজ প্রকৃতির।

বন থেকে উদ্ভিদ

সবচেয়ে উঁচু বৃক্ষের মধ্যে সিন্টিট (*Swintonia floribunda*), গর্জন (*Dipterocarpus turbinatus*), চন্দুল (*Shorea nodiflora*); দ্বিতীয় পর্যায়ের বৃক্ষের মধ্যে নাগেশ্বর (*Mesua ferrea*), বাতিনা (*Quercus spp.*), পিতরাঙ্গ (*Albizia procera*), গামার (*Gmelina arborea*), ভাদি (*Artocarpus chaplasha*), উদাল (*Sterculia vilosa*) ইত্যাদি প্রধান। এ বনে *Coromandelica*, *wallichii* প্রধান। পত্রঝরা বৃক্ষের মধ্যে কড়ই (*Albizia procera*), গামার (*Gmelina arborea*), ভাদি (*Artocarpus chaplasha*), চাপালিশ (*Artocarpus chaplasha*), উদাল (*Sterculia vilosa*) ইত্যাদি প্রধান। এ বনে *coromandelica*, *wallichii* প্রধান।

পত্রঝরা উদ্ভিদ, বহু জাতীয় উদ্ভিদ ও বিভিন্ন প্রজাতির ফার্ন জন্মে থাকে। অধিকাংশ কাঁশই মূলী কাঁশ (*Melocanna*)। খাড়া চাল ও অগভীর খাতের কারণে কৃষি কাজের অনুপযোগী। তবে কোনো কোনো এলাকায় জুম চাষ



চিত্র ১-২.১২.১ : বাংলাদেশের বনাঞ্চল।

(Jhum cultivation) হয়ে থাকে। জুম চাষের পর দীর্ঘদিন পরে খাকি এলাকায় ছনবন সৃষ্টি হয়। ছন বনের প্রধান উদ্ভিদ ছন (*Imperata cylindrica*) এবং খাগড়া বা কাশ (*Saccharum spontaneum*)।

চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রামের সেচন বন লাগানো। ১৮৬১ সালে গার্মা থেকে বীজ এনে প্রথম সেচন বাগান করা হয় কাঙাই এলাকায়।

সোয়াম্প ফরেস্ট হলো মিঠাপানি বা স্বাদুপানির জলাশয়ে ঘারা জলাবদ্ধ বন। সিলেটের উত্তরাংশে জলাবদ্ধ বন (Swamp forest) আছে। এটি রাতারগুল জলাবন হিসেবে পরিচিত। এ বনের প্রধান উদ্ভিদ নল খাগড়া (*Phragmites karka*), কাশ (*Saccharum spontaneum*) এবং ইকড়া ঘাস (*Erianthus ravennae*)। বৃক্ষের মধ্যে হিজল (*Barringtonia acutangula*) এবং করচ গাছ (*Pongamia pinnata*) প্রধান। বাংলাদেশের একমাত্র বন্য গোলাপ (*Rosa involucrata*) এখানে পাওয়া যায়। রাতারগুল বন দেখার জন্য প্রচুর পর্যটক এসে থাকে। এখানে একটি পর্যবেক্ষণ টাওয়ার আছে।

বৃহত্তর সিলেটের বনাঞ্চলের মধ্যে রেমা-কেলেঙ্গা, লাওয়াছড়া, সাতছড়ি উল্লেখযোগ্য নাম। সিভিট ও গর্জন চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রামে যথেষ্ট পাওয়া গেলেও সিলেটের বনে এগুলো কম। সিলেটে প্রচুর বেত জন্মে।

প্রাণিকূলের মধ্যে আসামী বানর, চশমা হনুমান, মুগপোড়া হনুমান, উল্লুক, গেছোভাঙ্গুক, বুনো শূকর, ঠিক কাঠবিড়ালী, শেয়াল ইত্যাদি প্রধান।

২। পত্রশূন্য বা পর্ণমোচী বনাঞ্চল (Deciduous forest) : যে বনের সকল বৃক্ষের পাতা একসাথে ঝরে যায় তাই দিয়ে গঠিত বনকে পর্ণমোচী বন বলে। এ বন ঢাকা, গাজীপুর, ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল, শেরপুর, কুমিল্লার ময়নামতি ও বরেন্দ্র অঞ্চলে অবস্থিত। ময়নামতির বন শালবন বিহার নামে, শেরপুর জেলার উত্তরে পাহাড়ী এলাকায় রাঢ়ীয়া বন গজনী বন নামে পরিচিত।

বরেন্দ্র বনাঞ্চল : রংপুর, দিনাজপুর ও রাজশাহী জেলায় অবস্থিত।

মধুপুর বনাঞ্চল : টাঙ্গাইল জেলার মধুপুর ও ময়মনসিংহ জেলার বেশ কিছু অংশ নিয়ে গঠিত।

রাজেন্দ্রপুর বনাঞ্চল : গাজীপুর জেলার উত্তরাংশে অবস্থিত।

চন্দ্রা বনাঞ্চল : গাজীপুর জেলার উত্তর-পশ্চিমাংশে এটি অবস্থিত।

লালমাই শালবন অঞ্চল : এটি কুমিল্লা জেলায় লালমাই পাহাড়ে অবস্থিত।

বনের বৈশিষ্ট্য

(i) বসন্তকালে গাছে নতুন পাতা গজায় আর শীতকালে এ বনের বৃক্ষগুলির পাতা ঝরে যায়।

(ii) বার্ষিক বৃষ্টিপাত কম, ১২৫ সেমি (বরেন্দ্র অঞ্চলে) থেকে ১৭৫ সেমি (ঢাকায়), তাই বাতাসের আর্দ্রতা অপেক্ষাকৃত কম।

(iii) পৌহের (আয়রন-অক্সাইড হিসেবে) পরিমাণ অধিক থাকায় মাটির বর্ণ লাল বা হলুদাভ, মাটি বেশ আক্সিজেনিক, বর্ষায় কর্দমাক্ত ও শীতে শুকনো।



চিত্র ১২.১৩ : সিলেটের রেমা-কেলেঙ্গা বনের অংশবিশেষ।



চিত্র ১২.১৪ : শালবন।

(iv) বন তুলনামূলকভাবে কম ঘন, তবে মধুপুর অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত ঘন।

(v) উঁচু চালা এবং ফাঁকে ফাঁকে সমতলভূমি বাইদে অবস্থিত। চালায় বন এবং বাইদে দান চাষ হয়।

(vi) গড় তাপমাত্রা শীতকালে 17.8°C এবং গ্রীষ্মকালে 26.70°C ।

বনের প্রধান উদ্ভিদ

এ বনের প্রধান বৃক্ষ শাল। শাল বৃক্ষের পরিমাণ কোনো কোনো স্থানে শতকরা প্রায় ৯৮ ভাগ পর্যন্ত। তাই এই বনের অন্য নাম শালবন। বর্তমানে অধিকাংশ মূল শালবৃক্ষই কর্তৃত। মূল বৃক্ষের গোড়া থেকে লক্ষ্যনো চারা থেকে সৃষ্টি হয়েছে প্রধান বন, তাই এ বনের আরেক নাম গজারী বন।

প্রধান বৃক্ষ শাল (*Shorea robusta*)। এ ছাড়াও চালতা (*Dillenia pentagyna*), কড়ই (*Albizia procera*), মিলিয়ারী (*Millettia velutina*), কুশী (*Careya arborea*), বহেড়া (*Terminalia bellirica*), কুরটি (*Holarrhena integrifolia*) ইত্যাদি বৃক্ষ জন্মে থাকে। শতমূলী (*Asparagus racemosus*), উলট চুল (*Gliricidia sepium*) এবং সর্পাঙ্গা (*Rouvolfia serpentina*) তিনটি বিপদাপন ত্রেবজ উদ্ভিদ এ বনে দেখা যায়।

এ বনে প্রাণীদের মধ্যে মায়া হরিণ (*Muntiacus muntjak*), বানর (*Macaca mulatta*), মুখপোড়া হনুমান, শেয়াল (*Lepus aureus*), বুনো শূকর, সজারু, বাদুর, বেজি, বাটাস (*Viverricula indica*) কুবুম পেঁচা (*Buteo zeylonensis*) এবং বিড়াল (*Felis viverrinus*) প্রধান।

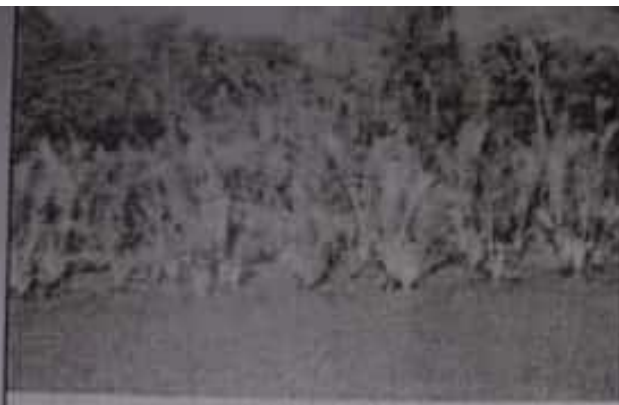
৩। ম্যানগ্রোভ বা উপকূলীয় বনাঞ্চল (Mangrove or Tidal forest) : লবণাক্ত ও কর্দমাক্ত ভেজা মাটির বনকে ম্যানগ্রোভ বন বলে। বাংলাদেশ ও ভারতের সুন্দরবন হলো পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বড় ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল। ম্যানগ্রোভ বনের দক্ষিণ অংশ পটুয়াখালী জেলার দক্ষিণ পশ্চিম অংশ থেকে শুরু হয়ে পশ্চিমে বৃহত্তর খুলনা পাড় হয়ে পশ্চিমবঙ্গের কাছে হুগলি নদী পর্যন্ত বিস্তৃত। এ অংশ সুন্দরবন নামে পরিচিত। এছাড়া মাতামুহুরী নদীর মোহনায় চকোরিয়া সুন্দরবনও ম্যানগ্রোভ বন নামে পরিচিত এবং নাক নদীর তীরে কিছু ম্যানগ্রোভ বন দেখা যায়। সুন্দরবনের অর্থাৎ ম্যানগ্রোভের ১০,০০০ বর্গ কিলোমিটার এলাকার প্রায় ৬২% বাংলাদেশে অবস্থিত। সুন্দরবনের বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০০ সেন্টিমিটার এবং প্রতিবর্ষে প্রজাতির সংখ্যা স্থলভাগে ২৮৯টি এবং জলভাগে ২১৯টি প্রজাতি রয়েছে।

ম্যানগ্রোভ বনের বৈশিষ্ট্য

- (i) এ বন চিরসবুজ বন।
- (ii) বনের নিম্নাঞ্চল দৈনিক দু'বার জোয়ারের পানিতে সিক্ত হয়।
- (iii) মাটি এবং পানি লবণাক্ত। মাটির pH ৭ এর কাছাকাছি।
- (iv) মাটিতে অক্সিজেনের অভাব থাকায় অধিকাংশ বৃক্ষের শ্বাসমূল বা নিউমেটোফোর হয়।
- (v) লবণাক্ততার পরিমাণ শুরু ওজনের ১০-৫০ ভাগ।
- (vi) জোয়ার-ভাটা অঞ্চলে প্রতিষ্ঠিত হতে অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অঙ্গসংগঠন হয়।
- (vii) অসংখ্য নদী-উপনদী ও চ্যানেল দ্বারা সুন্দরবন ছোট ছোট অংশে বিভক্ত।

বন প্রধান উদ্ভিদ

শীতকালের কম লবণাক্ত (হালকা) পানিতে গোলপাতা (*Nipa fruticans*), হিতাল (*Phoenix paludosa*), সুন্দরী (*Sonneratia apetala*), আমুর (*Amoora cucullata*), *Strobilium fomes*, গেওয়া (*Excoecaria agallocha*), কেওড়া (*Sonneratia apetala*), আমুর (*Amoora cucullata*), *Cenops decandra* জন্মে থাকে। অধিক লবণাক্ত (চরম) অঞ্চলে কাঁকড়া (*Bruguiera gymnorhiza*), বাইদে (*Sonneratia apetala*) জন্মে থাকে। *Sonneratia officinalis*, পতর (*Xylocarpus maluccensis*), ধুন্দুল (*Xylocarpus granatum*) জন্মে থাকে। প্রধান বন সুন্দরীপাতা (*Brownlowia lanceolata*), এবং গুলুজাতীয় বোহাগ (*Hibiscus tiliaceus*) ও হাড়গোড়া (*Acanthus*) প্রধান। সুন্দরবনে টাইগার ফার্নের (*Acrostichum aureum*) কোপ আছে। সুন্দরবনে কোনো বাঁশ জন্মে না।



(১) গোলপাতা



(২) টাইগার ফার্ন

চিত্র ১২.১৫ : সুন্দরবনের (১) গোলপাতা, (২) টাইগার ফার্ন।

প্রাণিকুল : উদ্ভিদের মতো সুন্দরবন প্রাণিকুলেও সমৃদ্ধ। এখানকার স্থলভাগে ২৮৯টি প্রাণী এবং জলভাগে ২০০টি প্রাণী প্রজাতি রয়েছে। এছাড়া এখানে ৩১৫টি প্রজাতির পাখিও রয়েছে।



(১) হিতাল



(২) হরিণ

চিত্র ১২.১৫.১ : সুন্দরবনের (১) হিতাল, (২) হরিণ।

সুন্দরবনের প্রধান আকর্ষণ রয়েল বেঙ্গল টাইগার, ২০১৩ সালের হিসাব মতে যার সংখ্যা ৪৪০টি। এখানে বর্তমান হরিণ আছে ৮০-৮৫ হাজার, বানর ৪০-৫০ হাজার, লোনাপানির কুমির ২০০-২৫০টি। এখানে ১২০ প্রজাতির মাছ এবং ২৭০ প্রজাতির পাখি আছে। এছাড়াও আছে বনমোরগ, অজগর, বানামি কাঠবিড়ালী, বুনোশূকর, পেরাফন সাপ ইত্যাদি।

সুন্দরবন ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট (বিশ্ব ঐতিহ্য এলাকা) : সুন্দরবনের তিনটি বন্যজীব অভয়ারণ্য নিয়ে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট গঠিত। এর আয়তন ১৪০০ বর্গ কিলোমিটার, যার মধ্যে ৯১০ বর্গ কিলোমিটার বনভূমি আর ৪৯০ বর্গ কিলোমিটার জলাভূমি। অসাধারণ প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের কারণে UNESCO-র ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ কমিটি ১৯৯৭ সালে ২১তম সেশনে বাংলাদেশের সুন্দরবনকে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ এর অংশ হিসেবে তালিকাভুক্ত করে এবং বাংলাদেশ সরকার একে ১৯৯৯ সালে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট ঘোষণা করে।

উপকূলীয় বনাঞ্চল ও সবুজ বেটনী (Costal Tidal forest & green belt)

বাংলাদেশের পূর্ব, পশ্চিম ও উত্তর দিক স্থল বেষ্টিত কিছু দক্ষিণ দিকে রয়েছে উন্মুক্ত বঙ্গোপসাগর। দক্ষিণে জেলাগুলো, বিশেষ করে সাতক্ষীরা, খুলনা, বাগেরহাট, বরগুনা, পটুয়াখালী, ভোলা, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম ও কর্ণাল জেলা সরাসরি সাগর পাড়ে দাঁড়িয়ে আছে। এছাড়াও সাগরবক্ষে সন্দ্বীপ, হাতিয়া, মহেশখালী, উড়িচরণ, চর পুন্ড্রা মুকুন্ডসহ অসংখ্য ছোট-বড় দ্বীপ ও চর এলাকা রয়েছে। সম্পূর্ণ উপকূলীয় অঞ্চল প্রায় ৭১০ কিমি. দূর।

পূর্ব ও উত্তরের দিকের ভিত্তিতে বাংলাদেশের উপকূলীয় বনাঞ্চলকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

১) **পূর্ব উপকূলীয় অঞ্চল** : বাংলাদেশের পূর্ব দিকের বন্দর মোকাম থেকে ফেনী নদীর মোহনা পর্যন্ত বিস্তৃত। এখানে ককরাছাড়া থেকে ককরাছাড়া পর্যন্ত ১৪৫ কিমি. দীর্ঘ সবুজ সৈকত আছে। বাংলাদেশের একমাত্র প্রকৃত উপকূলীয় অঞ্চল। এখানে বাইন, গরান, পেওয়া প্রধান উদ্ভিদ। এছাড়া গোলপাতা, টাইগার ফার্ন, হাড়গোজা ইত্যাদি উদ্ভিদ।

২) **মধ্য উপকূলীয় অঞ্চল** : ফেনী নদীর মোহনা থেকে সুন্দরবনের পূর্ব পর্যন্ত সমতল বিস্তৃত অংশ। এখানে ৩০০ কিমি. দীর্ঘ সবুজ সৈকত আছে এবং প্রধান উদ্ভিদ কেওড়া। এছাড়া এখানে বাইন, পেওয়া প্রভৃতি দেখা যায়।

৩) **পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চল** : সম্পূর্ণ সুন্দরবন এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এ অঞ্চলে বৃহৎ ম্যানগ্রোভ বনভূমি গড়ে উঠেছে। এখানে বাইন, গরান, পেওয়া, গোলপাতা, হাড়গোজা, টাইগার ফার্ন প্রভৃতি প্রধান উদ্ভিদ।

পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলের কারণেই বাংলাদেশ একটি কড়খবন এলাকা। সামুদ্রিক জলোচ্ছ্বাস, সিতর, টর্নেডো প্রতি বছরই বাংলাদেশে জলোচ্ছ্বাসের আঘাত হানে। এর ফলে ব্যাপক প্রাণ ও সম্পদহানি ঘটে। সমুদ্রের উপ ও চর এলাকা বনতে গেলে প্রাণ হারাতে পারে। আমাদের এ বিস্তীর্ণ এলাকাকে সামুদ্রিক জলোচ্ছ্বাস, সিতর, ঘূর্ণিঝড় এসব প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে রক্ষা করার উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেটনী সৃষ্টিকরণ। সবুজ বেটনী হলো উপকূলীয় বনাঞ্চল সৃষ্টির মাধ্যমে উপকূল ও মজবুত সবুজ বেটনী তৈরি করা।

১৯৯১ সনে প্রচলিত ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাসে বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে হাজার হাজার মানুষের প্রাণহানি ঘটে। এর কারণে উপকূলীয় এলাকায় বসবাসরত মানুষ ও তাদের সম্পদ রক্ষার উদ্দেশ্যে উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার প্রয়োজনীয়তা বোধ করা হয় এবং উপকূলীয় বনবিভাগ নামে একটি বনবিভাগ সৃষ্টি করা হয়। প্রাথমিকভাবে ককরাছাড়া ও চট্টগ্রাম জেলায় ৩০০ কিলোমিটার উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার উদ্যোগ নেয়া হয়।

উপকূলীয় সবুজ বেটনী (Costal Tidal green belt)
বাংলাদেশে নিয়মিতভাবে ঋতু পরিবর্তনের সময় বঙ্গোপসাগরে নিম্নচাপের সৃষ্টি হলে দ্রুত ঘূর্ণিঝড়ের কবলে পড়ে। জল, বত্ব বত্ব পাছপালা ও জ্বালানসম্পদের প্রচুর ক্ষতিসাধন হয়। তাই ঋতুর কবলে থেকে ঘরবাড়ি, ফসল, কৃষিজমি ও জলসম্পদের উদ্দেশ্যে পরিবেশতাত্ত্বিক চিন্তাধারায় বৃক্ষ রোপণ করা যেতে পারে। প্রাকৃতিক দুর্যোগ স্বাবস্থাপনার উদ্দেশ্যে উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেটনী সৃষ্টি করা হয়।

উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেটনী সৃষ্টি করা হয়। প্রাকৃতিক দুর্যোগ স্বাবস্থাপনার উদ্দেশ্যে উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেটনী সৃষ্টি করা হয়। প্রাকৃতিক দুর্যোগ স্বাবস্থাপনার উদ্দেশ্যে উপকূলীয় সবুজ বেটনী গড়ে তোলার উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেটনী সৃষ্টি করা হয়।

উপকূলীয় সবুজ বেটনীর প্রয়োজনীয়তা (Necessity of tidal green belt)
১) উপকূলীয় সবুজ বেটনী সমুদ্র থেকে আসা জলোচ্ছ্বাসকে প্রাথমিকভাবে প্রতিরোধ করে এবং জলোচ্ছ্বাসের গতি, প্রচণ্ডতা ও উচ্চতা বহুলাংশে কমিয়ে দেয়।
২) জলোচ্ছ্বাসকালীন ভাটার টানে মানুষ, পশু ও অন্যান্য সম্পদ ভেঙ্গে যাওয়া থেকে রক্ষা করে।
৩) ঋতুর গতিবেগ, কাপটা ও ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে দেয়।
৪) বসবাসরত মানুষের পানিতে তলিয়ে গেলে বৃক্ষের উপর উঠে মানুষ আশ্রয় করতে পারে।
৫) উপকূলীয় সবুজ বেটনীতে লাগানো বৃক্ষ থেকে প্রয়োজনীয় জ্বালানি, কাঠ, খাদ্য ও অন্যান্য সামগ্রী পেতে পারে।

উপকূলীয় সবুজ বেটনীর ধরন বা বৈশিষ্ট্য
১) উপকূলীয় অঞ্চল জোয়ারের পানিতে নিয়মিত সিক্ত হয় এবং পানি লবণাক্ত। একই উচ্চ জোয়ারেও মাকে মাকে জোয়ারের পানি ঢুকে যায়। কাজেই লবণাক্ত পানিতে জন্মতে পারে এমন বৃক্ষ প্রকার উপকূলীয় সবুজ বেটনীর জন্য নির্বাচন করতে হবে।
২) জলোচ্ছ্বাসের মাধ্যমে মাটি ধবে যাতে পারে এমন প্রকার নির্বাচন করতে হবে।
৩) ঋতুর কাপটায় ভেঙে না যায় বা ফুলোপাটিক না হয় এমন প্রকার নির্বাচন করতে হবে।
৪) উপকূলীয় সবুজ বেটনীর বৃক্ষ থেকে খাদ্য, পশুখাদ্য, পানীয়, জ্বালানি, কাঠ ও অন্যান্য অর্থকরী সম্পদ প্রাপ্তির সুবিধা থাকতে হবে।

কেওড়া, সুন্দরী, বাইন, রাইজোফোরা, পতর, নারিকেল, সুপারি, গাব, বিলাতি গাব ইত্যাদি বৃক্ষ-প্রজাতির উদ্ভিদ বেতে পারে। মৃদু লবণাক্ত পানি এদের জন্য অসুবিধা হয় না। কেওড়া পাতা হরিণের প্রিয় খাদ্য, এর মূল মাটি খাওয়া পারে, এ থেকে জ্বালানি ও কাঠ পাওয়া যায়। সুন্দরী থেকে কাঠ পাওয়া যায়। গাব থেকে জ্বালানি, মাছের জাল পরা উপাদান এবং খাওয়ার যোগ্য ফল পাওয়া যায়। এছাড়া গাব গাছ অত্যন্ত শক্ত, বড়ের কাপটা সামান্য নিজে টিকে থাকে। ছেহরের দিকে মাগানো নারিকেল এবং সুপারি বাগান খাদ্য, পানীয় ও অর্থ যোগান দিতে পারে। রেইনটি, যখন শিরিমের মতো কম শক্ত কাঠের বৃক্ষ নির্বাচন করা উচিত নয়। প্রচণ্ড বড় বা জঙ্গলমুখী নিজেরাই ভেঙে যায় এবং বসতবাড়ি, মানুষ ও পতপাখির মৃত্যুহার বাড়িয়ে দেয়।

অর্থের লোভে যেন কেউ সবুজ বেটনীর বৃক্ষ নিধন না করতে পারে সেদিকে সবার দৃষ্টি রাখতে হবে।

বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় জীবের পরিচিতি

প্রকৃতিতে যে সকল জীব (প্রাণী ও উদ্ভিদ) পূর্বে ছিল কিন্তু বর্তমানে তাদের কোনো অস্তিত্ব পাওয়া যায় না সেসব জীবদের বলা হয় বিলুপ্ত জীব। বিভিন্ন কারণে সময়ের ব্যবধানে কিছু কিছু প্রজাতি কোনো নির্দিষ্ট অঞ্চল থেকে পৃথিবীর বুক থেকেও বিলুপ্ত হয়ে যায়। এ ধরনের বিলুপ্তিকে **নেপথ্য বিলুপ্তি বলে**। হঠাৎ করে পৃথিবীব্যাপী বিলুপ্ত প্রজাতি বিলুপ্ত হওয়ার ইতিহাস আছে। এ ধরনের বিলুপ্তিকে বলা হয় **গণবিলুপ্তি (mass extinction)**। গণবিলুপ্তি পৃথিবীতে পাঁচ বার ঘটেছে। যে উদ্ভিদ বা প্রাণীকে নির্দিষ্ট প্রাগৈতিহাসিক অঞ্চলের বাইরে অন্য কোথাও পাওয়া যায় না সেটাকে **এভেটিক উদ্ভিদ বা প্রাণী বলে**। ৪৫০ মিলিয়ন বছর আগে (অর্ডোভিসিয়ান যুগেরও শেষ দিকে) প্রথম গণবিলুপ্তি ঘটতে শুরু করে ৮৫ ভাগ প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যায়। সর্বশেষ গণবিলুপ্তি ঘটেছে প্রায় ৭০-৮০ মিলিয়ন বছর আগে ক্রিটাসিয়ান যখন শতকরা ৭৬ ভাগ প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যায়। এরপর আর কোনো গণবিলুপ্তি ঘটেনি বরং ধীরে ধীরে বিভিন্ন প্রজাতির উন্মেষ ঘটেছে।

জীববৈচিত্র্যের রেকর্ড শুরু হয় কার্যত ১৬০০ খ্রিস্টাব্দের পর থেকে। এর পূর্বে কোনো দেশেরই জীববৈচিত্র্যের তালিকা তৈরি হয়নি, এখনও পৃথিবীতে অনেক দেশ আছে যাদের জীববৈচিত্র্যের তালিকা করা সম্ভব হয়নি।

বর্তমানে জীববৈচিত্র্য সংকটে পড়েছে। তালিকাভুক্ত অনেক প্রজাতি ইতোমধ্যেই বিলুপ্ত হয়েছে এবং বহু প্রজাতি নিশ্চয়ই প্রায় অবস্থায় এসে দাঁড়িয়েছে। অনেক প্রজাতি আছে যা পৃথিবী থেকে বিলুপ্ত না হলেও বিভিন্ন অঞ্চল থেকে বিলুপ্ত হতে চলেছে। বাংলাদেশেও এমন অনেক জীব প্রজাতি আছে যা পূর্বে সচরাচর দেখা গেলেও এখন আর দেখা যায় না।

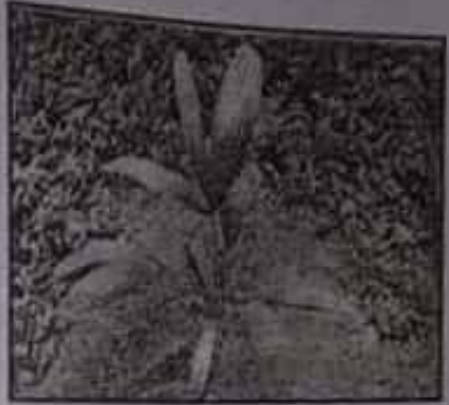
বাংলাদেশের কতিপয় বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ

শ্রেণি	বৈজ্ঞানিক নাম	স্বরূপ	প্রতিস্থান
ফার্নবর্গীয় উদ্ভিদ	১। <i>Psilotum triquetrum</i>	পরশুরী	বরিশাল, পটুয়াখালী ও খুলনা
	২। <i>Tectaria chattagramica</i>	হুগল	চট্টগ্রাম
নগুবীজী উদ্ভিদ	১। <i>Cycas pectinata</i>	তলু	চট্টগ্রাম, বাকিয়াচাঙ্গা, গাবো পাহাড়
	২। <i>Podocarpus nerifolia</i>	বৃক্ষ	চট্টগ্রাম
	৩। <i>Gnetum funiculare</i>	লতা গুলু	চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, সিলেট
আবৃতবীজী উদ্ভিদ	১। <i>Aldrovanda vesiculosa</i> (মল্লিকা ঝাঁঝ)	জলজ, পতঙ্গভুক	রাজশাহী, পাবনা
	২। <i>Aquillaria agallocha</i> (আগর) ✓	বৃক্ষ	পাখারিয়া বন-মৌলভীবাজার
	৩। <i>Corypha tallera</i> (তালিপাম) ✓	তাল জাতীয় বৃক্ষ	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকা
	৪। <i>Knema bengalensis</i> (কুসে বড়লা) ✓	বৃক্ষ	কুলাহাজরা-কক্সবাজার (এভেটিক)
	৫। <i>Licuala peltata</i> (কোরুদ) ✓	তাল জাতীয় বৃক্ষ	চট্টগ্রাম, কানালং-রাঙামাটি, সিলেট
	৬। <i>Rotala simpliciuscula</i> (রোট্যালা) ✓	উভচর জাতীয় উদ্ভিদ	চট্টগ্রাম (এভেটিক)
	৭। <i>Rosa involucrata</i> (জলি গোলাপ) ✓	জলজ, গুলু	সিলেট এর হাওড়

* আগর বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে চাষ করা হচ্ছে, তাই আর বিলুপ্তপ্রায় নয় এবং *Chlorophytum repalense* (হীল) উদ্ভিদও বাংলাদেশে আর পাওয়াই যাচ্ছে না। * তালিপামটি এখন নাই, এর অনেক চারা বিভিন্ন জায়গায় লাগানো হয়েছে।

১। তালিপাম (Tali palm)

বাংলাদেশের বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদের মধ্যে তালিপাম অন্যতম। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Corypha taliera* Roxb. গাছটি দেখতে প্রায় তাল গাছের মতো। এই এর বাংলা নাম হলো তালি বা তালিপাম। এটি *Arecaceae* পরিবারের অন্তর্গত।



তালিপামের চারা

১৯৭৯ সালে কেটে
ফেলার পর
বাংলাদেশে ঢাকা
বিশ্ববিদ্যালয়

এলাকায় অবস্থিত

তালিপাম গাছটিই ছিল বিশ্বের একমাত্র বন্য তালিপাম গাছ। তালিপাম জীবনে মাত্র একবারই ফুল ও ফল উৎপাদন করে এবং পরে তার মৃত্যু ঘটে। ঢাকার গাছটিও ২০১০ সালে ফুল ও ফল উৎপাদন শেষে ২০১২ সালে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। তবে মৃত্যুর আগে গাছটি বহু ফল উৎপাদন করে গেছে যা থেকে অসংখ্য চারা করে বন বিভাগের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে লাগানো হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ভবনের সামনেও একটি চারা লাগানো হয়েছে।



মঞ্জুরীসহ তালিপাম (*Corypha taliera*)

বর্তমানে বিশ্বের কোথাও বন্য অবস্থায় আর কোনো তালিপামের খবর জানা নেই। আমাদের লাগানো চারাওগণের প্রতি দিন যত্ন নেয়া আবশ্যিক, যাতে সঠিকভাবে বেড়ে উঠতে পারে এবং ৬০-৭০ বছর পর মৃত্যুর আগে প্রচুর ফল উৎপাদন করতে পারে। বাংলার বাইরে এ গাছ নেই। এটি বৃহত্তর বাংলার এন্ডেমিক।

ধ্বংসের উল্লেখ করা যায় যে, আমরা ইতোমধ্যেই তালিপামের পুষ্পায়ন, বীজের অঙ্কুরোদগম, কচি ফলের আকর্ষক বিশ্লেষণ, ব্যাক্টেরিয়া বিরোধী ক্ষমতা, অ্যান্টি অক্সিডেন্ট গুণ ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণা শেষে ফলাফল প্রকাশ করে দক্ষম হয়েছি, যা আগামী ৬০-৭০ বছরে আর সম্ভব হবে না।

২। মল্লিকা ঝাঁঝি (Malacca Jhangi)

মল্লিকা ঝাঁঝি বাংলাদেশের আরেকটি বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদ। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Aldrovanda vesiculosa* Linn. এর গোত্র *Droseraceae*। মল্লিকা ঝাঁঝি একটি জলজ উদ্ভিদ এবং পতঙ্গভুক উদ্ভিদ। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম মল্লিকা ঝাঁঝি পাওয়া যায় ১৯৭৪ সালে রাজশাহীর পটিয়া উপজেলার অন্তর্গত একটি বিল থেকে। পরবর্তীতে চলন (পাখনা) থেকেও একবার সংগ্রহ করা হয়েছিল কিন্তু এর পুনরুদ্ধার বাংলাদেশের কোনো জায়গা থেকে মল্লিকা ঝাঁঝি সংগ্রহ করা সম্ভব হয়নি। ধারণা করা হচ্ছে বাংলাদেশের কোনো জায়গা থেকে মল্লিকা ঝাঁঝি সংগ্রহ করা সম্ভব হয়নি। প্রাকৃতিক জলাশয়গুলোতে সতর্ক পর্যবেক্ষণে হয়ত কেউ এটি দেখতে পেতে পারেন। এটি ইতোমধ্যেই বিলুপ্ত হয়ে গেছে। প্রাকৃতিক জলাশয়গুলোতেও মল্লিকা ঝাঁঝি জন্মে থাকে।



মল্লিকা ঝাঁঝি (*Aldrovanda vesiculosa*)

মল্লিকা ঝাঁঝি (*Aldrovanda vesiculosa*)

মল্লিকা ঝাঁঝি (*Aldrovanda vesiculosa*)

৩। ক্ষুদে বড়লা (Khude-barala)

ক্ষুদে বড়লা বাংলাদেশের একটি এন্ডেমিক উদ্ভিদ। বাংলাদেশে এন্ডেমিক অর্থ হলো বাংলাদেশের বাইরে অন্য কোনো দেশে এখনো এটি পাওয়া যায়নি। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Knema bengalensis* de Wilde, গোত্র *Myristicaceae*। এই উদ্ভিদটি সর্বপ্রথম সংগ্রহ করা হয় ১৯৫৭ সালে কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরা বন্যপ্রাণ্য থেকে। পরবর্তীতে ১৯৯৯ সালে কক্সবাজার জেলার আপার রিজু বনবিট অফিসের কাছে একটি গাছের সন্ধান পাওয়া যায়।

ক্ষুদে বড়লা একটি মধ্যম আকারের বৃক্ষ, কাণ্ডে ক্ষত হলে রক্ত বর্ণের রস বের হতে থাকে। ক্ষুদে বড়লার পুরুষ ও স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। এখনো কোনো স্ত্রী বৃক্ষের সন্ধান পাওয়া যায় নি। আপার রিজু অঞ্চলে ব্যাপক অনুসন্ধান করে এর স্ত্রী বৃক্ষ আবিষ্কার করতে হবে এবং ঐ বৃক্ষ থেকে বীজ সংগ্রহ করে চারা করার মাধ্যমে সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটাতে হবে অথবা টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে চারা করতে হবে। এর সংরক্ষণ ও বাণিজ্যিক উদ্যোগ নিতে হবে।



ক্ষুদে বড়লা (*Knema bengalensis*)

৪। কোরুদ (Kurud)

কোরুদ একটি পাম জাতীয় উদ্ভিদ যা চট্টগ্রাম, রাঙ্গামাটি (কাসালং) এবং সিলেটের গহীন বনে জন্মে থাকে। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Licuala peltata* Roxb। গোত্র *Arecaceae*। এটি ছোট আকৃতির গাছ, মাত্র ২-৩ মিটার উঁচু হয়ে থাকে। এর পাতা দিয়ে এক রকম ছাত তৈরি করা হয়, আবার ঘরের ছাউনিও দেয়া হয়। বাংলাদেশের ছাউনি মায়ানমার এবং ভারতের বিহার, মণিপুর, ত্রিপুরা, অসম, মিজোরাম, নিকোবার দ্বীপপুঞ্জ পাওয়া যায়। বাংলাদেশে বর্তমানে এটি দূর হয়ে যাচ্ছে। এর ইন-সিটু ও এক্স-সিটু উভয় প্রকার সংরক্ষণ অতি জরুরি বন বিভাগ এ দিকে নজর দিবেন আশা করি।



কোরুদ (*Licuala peltata*)

৫। রোট্যালা (Rotala)

রোট্যালা বাংলাদেশের একটি এন্ডেমিক উদ্ভিদ। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Rotala simpliciuscula* (S. Kurz) Koehne, গোত্র *Lythraceae*। বাংলাদেশের চট্টগ্রাম থেকে এটি সংগ্রহ করেছিলেন হকার ও থমসন (Hooker and Thomson) এবং সেই নমুনার উপর ভিত্তি করে S. Kurz এর নামকরণ করেছিলেন।

রোট্যালা একটি উচ্চর জাতীয় উদ্ভিদ, জল সিক্ত স্থানে জন্মে থাকে। তবে হকার ও থমসনের সংগ্রহের পর আর দ্বিতীয় বার সংগ্রহ করা সম্ভব হয়নি, কাজেই এটি বাংলাদেশ থেকে এমনকি পৃথিবী থেকে বিলুপ্ত হয়ে গেছে বলে অনুমান করা যায়।

আমাদেরকে এ গাছটিকে খুঁজতে হবে এবং পাওয়া গেলে ইন-সিটু এবং এক্স-সিটু উভয় পদ্ধতিতে সংরক্ষণ বাণিজ্য করতে হবে।



রোট্যালা (*Rotala simpliciuscula*)

বাংলা নাম	ইংরেজি নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
১। রয়েল বেঙ্গল টাইগার	Royal Bengal Tiger	<i>Panthera tigris</i>
২। রাজশকুন	King Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>
৩। ঘড়িয়াল	Garial	<i>Gavialis gangeticus</i>
৪। নিতাই পানির কুমির	Mugger Crocodile	<i>Crocodylus palustris</i>
৫। নীল গাই	Blue Bull	<i>Boselaphus tragocamelus</i>
৬। শুভক	Inawaddy Dolphin	<i>Orcoella brevirostris</i>
৭। বন রুই	Chinese Pangolin	<i>Manis pentadactyla</i>
৮। বেঙ্গল রুফ কাইট্রা	Bengal Roof Furtle	<i>Kachuga kachuga</i>

বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় কয়েকটি প্রাণীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ



রাজশকুন (*Sarcogyps calvus*)

১। রাজশকুন (Red-headed vulture)

রাজশকুন বিশ্ব প্রেক্ষাপটেই একটি বিপন্ন পাখি, বাংলাদেশে এটি মহাবিপন্ন বলে চিহ্নিত। এটি বাংলাদেশের প্রাক্তন আবাসিক পাখি, তবে বর্তমানে আর দেখা যায় না। দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় এর বিস্তৃতি।

রাজশকুনের বৈজ্ঞানিক নাম *Sarcogyps calvus* (Scopoli, 1786); ইংরেজি নাম Red-headed Vulture or King Vulture. এর মাথা লাল, পালক কাল। পুরুষ ও স্ত্রী পাখির চেহারা অভিন্ন। অন্যান্য শকুনের মতো এরা দলবদ্ধ নয়, একা বা জোড়ায় দেখা যায়। ঋতুরের তালিকায় মৃত পতর দেহ। উচ্চ গাছের ডালে পাতা দিয়ে বাসা বানায় এবং একটি মাত্র ডিম পাড়ে। ৪৫ দিনে ডিম ফোটে। বাংলাদেশের বন্যপ্রাণী আইনে এটি সংরক্ষিত প্রজাতি।

২। ঘড়িয়াল (True gavial)

ঘড়িয়াল বাংলাদেশে একটি অতি বিপদাপন্ন নদীসূপ জাতীয় প্রাণী। ধরে নেয়া হয় বাংলাদেশে এটি প্রায় বিলুপ্ত, যদিও ভারতের উত্তর থেকে আসা ঘড়িয়াল কদাচিৎ নদীতে দেখা যায়। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Gavialis gangeticus* (Gmelin, 1789).



ঘড়িয়াল (*Gavialis gangeticus*)

ঘড়িয়াল পুরুষ ও স্ত্রী পৃথক, পুরুষ ঘড়িয়ালের দৈর্ঘ্য ৬.৫ মিটার এবং স্ত্রী ঘড়িয়ালের দৈর্ঘ্য ৪.৫ মিটার। ঘড়িয়াল গভীর ও দ্রুত প্রবাহমান পানিতে বাস করে। এদের প্রধান খাদ্য মাছ। নতুন-জানুয়ারি মাসের প্রজনন মাস। স্ত্রী ঘড়িয়াল বালুতে তৈরি গর্তে ৩০-৫০টি ডিম পাড়ে। ডিম অনেক বড়। ৩ মাস তা দেয়ার পর ডিম থেকে বাচ্চা হয়।

এদেরকে ব্রহ্মপুত্র নদে (ভারত ও ভুটান), সিন্ধু নদ (পাকিস্তান), গঙ্গা নদী (ভারত ও নেপাল) এবং মহানদীতে দেখা যায়। মায়ানমার ও পাকিস্তানেও এই প্রজাতি প্রায় বিলুপ্ত।

সাম্প্রতিক জেলেদের মাছ ধরার জালে আটকা পড়ে এদের জীবনাবসান ঘটে এবং এটি বিলুপ্তির একটি বড় কারণ। এ

৩। মিঠাপানির কুমির (Freshwater crocodile)

মিঠাপানির কুমির বাংলাদেশে বিলুপ্ত, প্রাকৃতিকভাবে আর দেখা যায় না। বাগেরহাটের খান জাহান আলী (র) মাজারের সাথে পুকুরে কয়েকটি কুমির আছে। সম্প্রতি ভারত থেকে সাফারি পার্কে পালনের জন্য কয়েকটি কুমির আনা হয়েছে। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Crocodylus palustris* (Lesson, 1768)।

প্রাপ্তবয়স্ক কুমিরের দেহের দৈর্ঘ্য ৩-৫ মিটার। এরা নদী, পুকুর ইত্যাদি মিঠা পানিতে বাস করে, সাধারণত জোয়ার-ভাটা এলাকায় প্রবেশ করে না। এরা দলবদ্ধভাবে বাস করে। এরা নদীর তীরে গর্তে ডিম পাড়ে, ৫০-৫৫ দিনে ডিম ফোটে। যে কয়টি মিঠাপানির কুমির এখন বাংলাদেশে আছে তাদের রক্ষণাবেক্ষণ ও বংশবৃদ্ধি করা প্রয়োজন।



মিঠাপানির কুমির (*Crocodylus palustris*)

৪। নীলগাই (Nilgai)

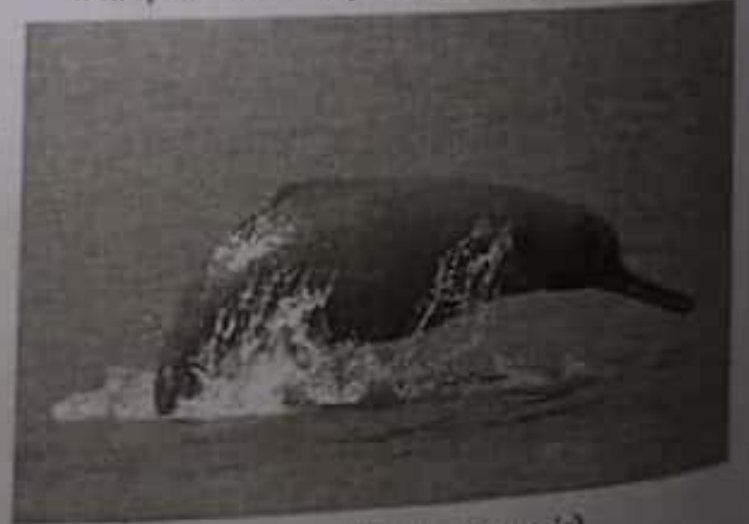
নীল গাই বাংলাদেশের আর একটি বিলুপ্ত প্রাণী। ১৯৪০ সালের দিকে বর্তমান বাংলাদেশে তেঁতুলিয়া অঞ্চলে নীল গাই পাওয়া যেতো বলে জানা যায়, বর্তমানে বাংলাদেশের কোথাও নীল গাই দেখা যায় না, অর্থাৎ বাংলাদেশ থেকে বিলুপ্ত। এরা সমতল ভূমিতে বাস করে। নীল গাইয়ের বৈজ্ঞানিক নাম *Boselaphus tragocamelus* (Pallas, 1766)। প্রজনন সময় ছাড়া সাধারণত বছরের অন্যান্য সময়ে ঘাঁড় ও গাভী পৃথকভাবে বিচরণ করে। গাভীর লোম হলুদ-বাদামি, প্রাপ্ত বয়স্ক ঘাঁড়ের লোম নীল-ধূসর।



নীলগাই (*Boselaphus tragocamelus*)

৫। শুক (River dolphin)

শুক একটি স্তন্যপায়ী জলজ প্রাণী। বাংলাদেশে শুক এখন বিপন্ন প্রাণী হিসেবে বিবেচিত। সাধারণত এরা উপকূল ও সমুদ্রে বিচরণ করে। বর্ষায় বড় বড় নদী দিয়ে অনেক ভেতরেও চলে আসে। বাংলাদেশে দু'ধরনের শুক পাওয়া যায়, একটির বৈজ্ঞানিক নাম *Orcaella brevirostris* এবং অপরটির বৈজ্ঞানিক নাম *Neophocaena phocaenoides*। দ্বিতীয়টির পিঠে পাখনা নেই। এরা মাঝে মাঝে পানি থেকে উপরে লাফ দেয় এবং দল বেঁধে চলে। মাছ এদের প্রধান খাদ্য। এরা শুক মাছ, শিশু বা শিশু মাছ, হুঁম মাছ, হুঁম মাছ ইত্যাদি নানা নামে পরিচিত।



শুক (*Orcaella brevirostris*)

জীববৈচিত্র্য (Biodiversity)

পৃথিবীতে প্রায় ৩০ লক্ষ প্রজাতির জীব ও অণুজীব রয়েছে বলে অনুমান করা হয়। এযাবত শনাক্ত হয়েছে মাত্র ১৭৫ লক্ষ প্রজাতির জীব। প্রকৃতিতে প্রত্যেকটি প্রজাতির তিন তিন ভূমিকা রয়েছে। জীববৈচিত্র্য হলো জীব সম্প্রদায়ের মত

কেওড়া, সুন্দরী, বাইন, রাইজোকোরা, পতর, নারিকেল, সুপারি, গাব, বিলাতি গাব ইত্যাদি বৃক্ষ-প্রজাতি বিলুপ্ত হতে পারে। মৃদু লবণাক্ত পানি এদের জন্য অসুবিধা হয় না। কেওড়া পাতা হরিণের প্রিয় খাদ্য, এর মূল মাটি খসে পড়ে, এ থেকে জ্বালানি ও কাঠ পাওয়া যায়। সুন্দরী থেকে কাঠ পাওয়া যায়। গাব থেকে জ্বালানি, মাছের জাল শক্ত উপাদান এবং খাওয়ার যোগ্য ফল পাওয়া যায়। এছাড়া গাব গাছ অত্যন্ত শক্ত, বড়ের কাপটা সামান্য দিকে ঝুঁকতে পারে। কুমড়ের দিকে মাগানো নারিকেল এবং সুপারি বাগান খাদ্য, পানীয় ও অর্থ যোগান দিতে পারে।

রেইনট্রি, **শগুন শিরিষের** মতো কম শক্ত কাঠের বৃক্ষ নির্বাচন করা উচিত নয়। প্রচুর বড় বা অসংখ্যক নিকেরাই ভেঙে যায় এবং বসতবাড়ি, মানুষ ও পশুপাখির মৃত্যুহার বাড়িয়ে দেয়।

অর্ধের লোভে যেন কেউ সবুজ বেগুনীর বৃক্ষ নিধন না করতে পারে সেদিকে সবার দৃষ্টি রাখতে হবে।

বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় জীবের পরিচিতি

প্রকৃতিতে যে সকল জীব (প্রাণী ও উদ্ভিদ) পূর্বে ছিল কিন্তু বর্তমানে তাদের কোনো অস্তিত্ব পাওয়া যায় না সেসব জীবদের বলা হয় বিলুপ্ত জীব। বিভিন্ন কারণে সময়ের ব্যবধানে কিছু কিছু প্রজাতি কোনো নির্দিষ্ট অঞ্চল থেকে পৃথিবীর বুক থেকেও বিলুপ্ত হয়ে যায়। এ ধরনের বিলুপ্তিকে **নেপথ্য বিলুপ্তি বলে**। হঠাৎ করে পৃথিবীব্যাপী বিলুপ্ত প্রজাতি বিলুপ্ত হওয়ার ইতিহাস আছে। এ ধরনের বিলুপ্তিকে বলা হয় **গণবিলুপ্তি (mass extinction)**। গণবিলুপ্তি পৃথিবী পৃষ্ঠে ঘটেছে। যে উদ্ভিদ বা প্রাণীকে নির্দিষ্ট প্রাগৈতিহাসিক অঞ্চলের বাইরে অন্য কোথাও পাওয়া যায় না তা **এন্ডেমিক উদ্ভিদ বা প্রাণী বলে**। ৪৫০ মিলিয়ন বছর আগে (অর্ডোভিসিয়ান যুগেরও শেষ দিকে) প্রথম গণবিলুপ্তি ঘটে শতকরা ৮৫ ভাগ প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যায়। সর্বশেষ গণবিলুপ্তি ঘটেছে প্রায় ৭০-৮০ মিলিয়ন বছর আগে ক্রিটাসিয়ান যখন শতকরা ৭৬ ভাগ প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যায়। এরপর আর কোনো গণবিলুপ্তি ঘটেনি বরং ধীরে ধীরে বিভিন্ন প্রজাতির উন্মেষ ঘটেছে।

জীববৈচিত্র্যের রেকর্ড শুরু হয় কার্যত ১৬০০ খ্রিস্টাব্দের পর থেকে। এর পূর্বে কোনো দেশেরই জীববৈচিত্র্যের তালিকা তৈরি হয়নি, এখনও পৃথিবীতে অনেক দেশ আছে যাদের জীববৈচিত্র্যের তালিকা করা সম্ভব হয়নি।

বর্তমানে জীববৈচিত্র্য সংকটে পড়েছে। তালিকাভুক্ত অনেক প্রজাতি ইতোমধ্যেই বিলুপ্ত হয়েছে এবং বহু প্রজাতি বিলুপ্তপ্রায় অবস্থায় এসে দাঁড়িয়েছে। অনেক প্রজাতি আছে যা পৃথিবী থেকে বিলুপ্ত না হলেও বিভিন্ন অঞ্চল থেকে বিলুপ্ত হতে চলেছে। বাংলাদেশেও এমন অনেক জীব প্রজাতি আছে যা পূর্বে সচরাচর দেখা গেলেও এখন আর দেখা যায় না।

বাংলাদেশের কতিপয় বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ

শ্রেণি	বৈজ্ঞানিক নাম	স্বরূপ	প্রাচীন স্থান
ফার্নবর্গীয় উদ্ভিদ	১। <i>Psilotum triquetrum</i>	পরশুয়ী	বরিশাল, পটুয়াখালী ও ফুলবাড়ী
	২। <i>Tectaria chattagramica</i>	হুলজ	চট্টগ্রাম
নগ্নবীজী উদ্ভিদ	১। <i>Cycas pectinata</i>	গুল্ম	চট্টগ্রাম, বাড়িয়াডালা, গাবো পাহাড়
	২। <i>Podocarpus nerifolia</i>	বৃক্ষ	চট্টগ্রাম
	৩। <i>Gnetum funiculare</i>	লতা গুল্ম	চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, সিলেট
আবৃত্তবীজী উদ্ভিদ	১। <i>Aldrovanda vesiculosa</i> (মল্লিকা ঝাঁড়)	জলজ, পতঙ্গভুক	রাজশাহী, পাবনা
	২। <i>Aquillaria agallocha</i> (আগর)	বৃক্ষ	পাখারিয়া বন-মৌলভীবাজার
	৩। <i>Corypha taliera</i> (তালিপাম)	তাল জাতীয় বৃক্ষ	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকা*
	৪। <i>Knema bengalensis</i> (কুদে বড়লা)	বৃক্ষ	তুলাহাজরা-কক্সবাজার (এন্ডেমিক)
	৫। <i>Licuala peltata</i> (কোকদ)	তাল জাতীয় বৃক্ষ	চট্টগ্রাম, কাসালং-রাঙ্গামাটী, সিলেট
	৬। <i>Rotala simpliciuscula</i> (রোটাল)	উঁচুর জাতীয় উদ্ভিদ	চট্টগ্রাম (এন্ডেমিক)
	৭। <i>Rosa involucrata</i> (জম্বলি গোলাপ)	জলজ, গুল্ম	সিলেট এর হাওড়

* আগর বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে চাষ করা হচ্ছে, তাই আর বিলুপ্তপ্রায় নয় এবং *Chlorophytum repalense* (বিলুপ্ত) উদ্ভিদও বাংলাদেশে আর পাওয়াই যাচ্ছে না। *তালিপামটি এখন নাই, এর অনেক চারা বিভিন্ন জায়গায় লাগানো হয়েছে।

১। তালিপাম (Tali palm)

বিশ্বের বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদের মধ্যে তালিপাম অন্যতম। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Corypha taliera* Roxb. গাছটি দেখতে প্রায় তাল গাছের মতো। এই এর বাংলা নাম হলো তালি বা তালিপাম। এটি *Arecaceae* পরিবারের অন্তর্গত।



১৯৭৯ সালে কেটে ফেলার পর বাংলাদেশে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায় অবস্থিত

তালিপামের চারা



মঞ্জুরীসহ তালিপাম (*Corypha taliera*)

তালিপাম গাছটিই ছিল বিশ্বের একমাত্র বন্য তালিপাম গাছ। তালিপাম জীবনে মাত্র একবারই ফুল ও ফল উৎপাদন করে এবং পরে তার মৃত্যু ঘটে। ঢাকার গাছটিও ২০১০ সালে ফুল ও ফল উৎপাদন শেষে ২০১২ সালে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। তবে মৃত্যুর আগে গাছটি বহু ফল উৎপাদন করে গেছে যা থেকে অসংখ্য চারা করে বন বিভাগের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে লাগানো হয়েছে। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ভবনের সামনেও একটি চারা লাগানো হয়েছে।

বর্তমানে বিশ্বের কোথাও বন্য অবস্থায় আর কোনো তালিপামের খবর জানা নেই। আমাদের লাগানো চারাগুলোর প্রতি বছর যত্ন নেয়া আবশ্যিক, যাতে সঠিকভাবে বেড়ে উঠতে পারে এবং ৬০-৭০ বছর পর মৃত্যুর আগে প্রচুর ফল উৎপাদন করতে পারে। বাংলার বাইরে এ গাছ নেই। এটি বৃহত্তর বাংলার এডেমিক। এখানে উল্লেখ করা যায় যে, আমরা ইতোমধ্যেই তালিপামের পুষ্পায়ন, বীজের অঙ্কুরোদগম, কচি ফলের আনুষঙ্গিক বিশ্লেষণ, ব্যাক্টেরিয়া বিরোধী ক্ষমতা, অ্যান্টি অক্সিডেন্ট গুণ ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণা শেষে ফলাফল প্রকাশ করে দক্ষ হয়েছি, যা আগামী ৬০-৭০ বছরে আর সম্ভব হবে না।

২। মল্লিকা ঝাংগি (Malacca Jhangi)

মল্লিকা ঝাংগি বাংলাদেশের আরেকটি বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদ। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Aldrovanda vesiculosa* Linn. এর পরিবার *Droseraceae*। মল্লিকা ঝাংগি একটি জলজ উদ্ভিদ এবং পতঙ্গভুক উদ্ভিদ। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম মল্লিকা ঝাংগি পাওয়া যায় ১৯৭৪ সালে রাজশাহীর পটিনা এলাকায়। এটি একটি বিল থেকে। পরবর্তীতে চলন (পাননা) থেকেও একবার সংগ্রহ করা হয়েছিল কিন্তু এর সংরক্ষণ পর্যালোচনা বাংলাদেশের কোনো জায়গা থেকে মল্লিকা ঝাংগি সংরক্ষণ করা সম্ভব হয়নি। ধারণা করা হচ্ছে বাংলাদেশে মল্লিকা ঝাংগি ইতোমধ্যেই বিলুপ্ত হয়ে গেছে। প্রাকৃতিক জলাশয়গুলোতে সতর্ক পর্যবেক্ষণে হয়ত কেউ এটি পেয়েও যেতে পারত। অবশ্য এশিয়া, আফ্রিকা, সেন্ট্রাল ইউরোপ ও অস্ট্রেলিয়াতেও মল্লিকা ঝাংগি জন্মে থাকে।



মল্লিকা ঝাংগি (*Aldrovanda vesiculosa*)

৩। ক্ষুদে বড়লা (Khude-barala)

ক্ষুদে বড়লা বাংলাদেশের একটি এন্ডেমিক উদ্ভিদ। বাংলাদেশে এন্ডেমিক অর্ধ হলো বাংলাদেশের বাইরে অন্য কোনো দেশে এখনো এটি পাওয়া যায়নি। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Knema bengalensis* de Wilde, গোত্র *Myristicaceae*। এই উদ্ভিদটি সর্বপ্রথম সংগ্রহ করা হয় ১৯৫৭ সালে কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরা বনাঞ্চল থেকে। পরবর্তীতে ১৯৯৯ সালে কক্সবাজার জেলার আপার রিজু বনবিট অফিসের কাছে একটি গাছের সন্ধান পাওয়া যায়।

ক্ষুদে বড়লা একটি মধ্যম আকারের বৃক্ষ, কাণ্ডে ক্ষত হলে রক্ত বর্ণের রস বের হতে থাকে। ক্ষুদে বড়লার পুরুষ ও স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। এখনো কোনো স্ত্রী বৃক্ষের সন্ধান পাওয়া যায় নি। আপার রিজু অঞ্চলে ব্যাপক অনুসন্ধান করে এর স্ত্রী বৃক্ষ আবিষ্কার করতে হবে এবং ঐ বৃক্ষ থেকে বীজ সংগ্রহ করে চারা করার মাধ্যমে সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটাতে হবে অথবা টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে চারা করতে হবে। এর সংরক্ষণ ও বাণিজ্য উদ্যোগ নিতে হবে।



ক্ষুদে বড়লা (*Knema bengalensis*)

৪। কোরুদ (Kurud)

কোরুদ একটি পাম জাতীয় উদ্ভিদ যা চট্টগ্রাম, বাংলাদেশ (কাসালং) এবং সিলেটের গহীন বনে জন্মে থাকে। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Licuala peltata* Roxb। গোত্র *Arecaceae*। এটি ছোট আকৃতির পাম, মাত্র ২-৩ মিটার উঁচু হয়ে থাকে। এর পাতা দিয়ে এক বকম ছাদ তৈরি করা হয়, আবার ঘরের ছাউনিও দেয়া হয়। বাংলাদেশের বহু মায়ানমার এবং ভারতের বিহার, মণিপুর, ত্রিপুরা, অসমাম ও নিকোবার দ্বীপপুঞ্জে পাওয়া যায়। বাংলাদেশে বর্তমানে এটি মুকত হয়েছে। এর ইন-সিটু ও এক্স-সিটু উভয় প্রকার সংরক্ষণ অতি জরুরি বন বিভাগ এ দিকে নজর দিবেন আশা করি।



কোরুদ (*Licuala peltata*)

৫। রোট্যালা (Rotala)

রোট্যালা বাংলাদেশের একটি এন্ডেমিক উদ্ভিদ। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Rotala simpliciuscula* (S. Kurz) Koehne, গোত্র *Lythraceae*। বাংলাদেশের চট্টগ্রাম থেকে এটি সংগ্রহ করেছিলেন হকার ও থমসন (Hooker and Thomson) এবং সেই নমুনার উপর ভিত্তি করে S. Kurz এর নামকরণ করেছিলেন।

রোট্যালা একটি উচ্চর জাতীয় উদ্ভিদ, জল সিঁড়ি স্থানে জন্মে থাকে। তবে হকার ও থমসনের সংগ্রহের পর আর দ্বিতীয় বার সংগ্রহ করা সম্ভব হয়নি, কাজেই এটি বাংলাদেশ থেকে এমনকি পৃথিবী থেকে বিলুপ্ত হয়ে গেছে বলে অনুমান করা যায়।

আমাদেরকে এ গাছটিকে খুঁজতে হবে এবং পাওয়া গেলে ইন-সিটু এবং এক্স-সিটু উভয় পদ্ধতির সংরক্ষণ ব্যবস্থা করতে হবে।



রোট্যালা (*Rotala simpliciuscula*)

বাংলাদেশের বিপদাপন্ন (বিলুপ্তপ্রায়) কতিপয় প্রাণী (Endangered Animals)

বাংলা নাম	ইংরেজি নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
১। রয়েল বেঙ্গল টাইগার	Royal Bengal Tiger	<i>Panthera tigris</i>
২। রাজশকুন	King Vulture	<i>Sarcogyps calvus</i>
৩। ঘড়িয়াল	Garial	<i>Gavialis gangeticus</i>
৪। মিঠা পানির কুমির	Mugger Crocodile	<i>Crocodylus palustris</i>
৫। নীল গাই	Blue Bull	<i>Boselaphus tragocamelus</i>
৬। শুভ্রক	Inawaddy Dolphin	<i>Orcaella brevirostris</i>
৭। বন রুই	Chinese Pangolin	<i>Manis pentadactyla</i>
৮। বেঙ্গল রুফ কাইট্রা	Bengal Roof Furtle	<i>Kachuga kachuga</i>

বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় কয়েকটি প্রাণীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ



রাজশকুন (*Sarcogyps calvus*)

১। রাজশকুন (Red-headed vulture)

রাজশকুন বিশ্ব প্রেক্ষাপটেই একটি বিপন্ন পাখি, বাংলাদেশে এটি মহাবিপন্ন বলে চিহ্নিত। এটি বাংলাদেশের প্রাক্তন আবাসিক পাখি, তবে বর্তমানে আর দেখা যায় না। দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় এর বিস্তৃতি।

রাজশকুনের বৈজ্ঞানিক নাম *Sarcogyps calvus* (Scopoli, 1786); ইংরেজি নাম Red-headed Vulture or King Vulture. এর মাথা লাল, পালক কাল। পুরুষ ও স্ত্রী পাখির চেহারা অভিন্ন। অন্যান্য শকুনের মতো এরা দলবদ্ধ নয়, একা বা জোড়ায় দেখা যায়। ঋতুরের তালিকায় মৃত পতর লেহ। উঁচু গাছের ডালে পাতা দিয়ে বাসা বানায় এবং একটি মাত্র ডিম পাড়ে। ৪৫ দিনে ডিম ফোটে। বাংলাদেশের বন্যপ্রাণী আইনে এটি সংরক্ষিত প্রজাতি।

২। ঘড়িয়াল (True gavial)

ঘড়িয়াল বাংলাদেশে একটি অতি বিপদাপন্ন মীসূপ জাতীয় প্রাণী। ধরে নেয়া হয় বাংলাদেশে এটি প্রায় বিলুপ্ত, যদিও ভারতের উত্তর থেকে আসা ঘড়িয়াল কদাচিৎ নদীতে দেখা যায়। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Gavialis gangeticus* (Gmelin, 1789).



ঘড়িয়াল (*Gavialis gangeticus*)

ঘড়িয়াল পুরুষ ও স্ত্রী পৃথক, পুরুষ ঘড়িয়ালের দৈর্ঘ্য ৬.৫ মিটার এবং স্ত্রী ঘড়িয়ালের দৈর্ঘ্য ৪.৫ মিটার। ঘড়িয়াল গভীর ও দ্রুত প্রবাহমান পানিতে বাস করে। এদের প্রধান খাদ্য মাছ। নভেম্বর-জানুয়ারি মাসের প্রজনন মাস। স্ত্রী ঘড়িয়াল বাবুতে তৈরি গর্ভে ৩০-৫০টি ডিম পাড়ে। ডিম অনেক বড়। ৩ মাস তা দেখার পর ডিম থেকে বাচ্চা হয়।

এদেরকে ব্রহ্মপুত্র নদে (ভারত ও ভুটান), সিঙ্কু নদ (পাকিস্তান), গঙ্গা নদী (ভারত ও নেপাল) এবং মহানদীতে (ভারত) পাওয়া যায়। মায়ানমার ও পাকিস্তানেও এই প্রজাতি প্রায় বিলুপ্ত। সাধারণত জেলেদের মাছ ধরার জালে আটকা পড়ে এদের জীবনাবসান ঘটে এবং এটি বিলুপ্তির একটি বড় কারণ। এদের সংরক্ষণে বাংলাদেশের মাঝে সচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।

৩। মিঠাপানির কুমির (Freshwater crocodile)

মিঠাপানির কুমির বাংলাদেশে বিলুপ্ত, প্রাকৃতিকভাবে আর দেখা যায় না। বাগেরহাটের খান জাহান আলী (র) মাজারের সাথে পুকুরে কয়েকটি কুমির আছে। সম্প্রতি ভারত থেকে সাফারি পার্কে পালনের জন্য কয়েকটি কুমির আনা হয়েছে। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Crocodylus palustris* (Lesson, 1768)।

প্রাপ্তবয়স্ক কুমিরের দেহের দৈর্ঘ্য ৩-৫ মিটার। এরা নদী, পুকুর ইত্যাদি মিঠা পানিতে বাস করে, সাধারণত জোয়ার-ভাটা এলাকায় প্রবেশ করে না। এরা দলবদ্ধভাবে বাস করে। এরা নদীর তীরে গর্তে ডিম পাড়ে, ৫০-৫৫ দিনে ডিম ফোটে। যে কয়টি মিঠাপানির কুমির এখন বাংলাদেশে আছে তাদের রক্ষণাবেক্ষণ ও বংশবৃদ্ধি করা প্রয়োজন।



মিঠাপানির কুমির (*Crocodylus palustris*)



নীলগাই (*Boselaphus tragocamelus*)

৪। নীলগাই (Nilgai)

নীল গাই বাংলাদেশের আর একটি বিলুপ্ত প্রাণী। ন্যূনতম প্রাণী। ১৯৪০ সালের দিকে বর্তমান বাংলাদেশে তেঁতুলিয়া অঞ্চলে নীল গাই পাওয়া যেতো বলে জানা যায়, তবে বর্তমানে বাংলাদেশের কোথাও নীল গাই দেখা যায় না, অর্থাৎ বাংলাদেশ থেকে বিলুপ্ত। এরা সমতল ভূমিতে বাস করে। নীল গাইয়ের বৈজ্ঞানিক নাম *Boselaphus tragocamelus* (Pallas, 1766)। প্রজনন সময় ছাড়া সাধারণত বছরের অন্যান্য সময়ে ঘাঁড় ও গাভী পৃথকভাবে বিচরণ করে। গাভীর লোম হলুদ-বাদামি, প্রাপ্ত বয়স্ক ঘাঁড়ের লোম নীল-ধূসর।

৫। শুঁক (River dolphin)

শুঁক একটি স্তন্যপায়ী জলজ প্রাণী। বাংলাদেশে শুঁক এখন বিপন্ন প্রাণী হিসেবে বিবেচিত। সাধারণত এরা উপকূল ও সমুদ্রে বিচরণ করে। বর্ষায় বড় বড় নদী দিয়ে অনেক ভেতরেও চলে আসে। বাংলাদেশে দু'ধরনের শুঁক পাওয়া যায়, একটির বৈজ্ঞানিক নাম *Orcaella brevirostris* এবং অপরটির বৈজ্ঞানিক নাম *Neophocaena phocaenoides*। দ্বিতীয়টির পিঠে পাখনা নেই। এরা মাঝে মাঝে পানি থেকে উপরে লাফ দেয় এবং দল বেঁধে চলে। মাছ এদের প্রধান খাদ্য। এরা শুঁক মাছ, শিশু বা শিশু মাছ, হউম মাছ, হচ্চুম মাছ ইত্যাদি নানা নামে পরিচিত।



শুঁক (*Orcaella brevirostris*)

জীববৈচিত্র্য (Biodiversity)

পৃথিবীতে প্রায় ৩০ লক্ষ প্রজাতির জীব ও অণুজীব রয়েছে বলে অনুমান করা হয়। এছাড়াও শনাক্ত হয়েছে মাত্র ১৭৫ লক্ষ প্রজাতির জীব। প্রকৃতিতে প্রত্যেকটি প্রজাতির ভিন্ন ভিন্ন ভূমিকা রয়েছে। জীববৈচিত্র্য হলো জীব সম্প্রদায়ের মধ্যে

বিভিন্ন আঙ্গিকের পার্থক্য। Bio অর্থ জীব, diversity অর্থ ভিন্নতা বা বৈচিত্র্য। কাজেই Biodiversity এর বাংলা অনুবাদ করা হয়েছে জীববৈচিত্র্য। T.E. Lovejoy (1980) তাঁর "Changes in Biological Diversity" গ্রন্থে এবং E. Norse and R.E. McManus (1980) তাঁর "Ecology and Living resources-Biological Diversity" গ্রন্থে এই Biological Diversity শব্দ প্রয়োগ করেন। বিজ্ঞানী Walter G. Rosen (1986) সর্বপ্রথম Biological Diversity এর সংক্ষিপ্তরূপ হিসেবে Biodiversity শব্দটি ব্যবহার করেন। অধ্যাপক Hamilton এর মতে, পৃথিবীর মাটি, পানি ও বাতাসে বসবাসকারী সব উদ্ভিদ, প্রাণী ও অণুজীবদের মধ্যে যে জিনগত, প্রজাতিগত ও পরিবেশগত (বাস্তুতাত্ত্বিক) বৈচিত্র্য পাওয়া যায় তাকেই জীববৈচিত্র্য বলে। UNCED (1992) এর সংজ্ঞানুযায়ী-পৃথিবীর স্থলজ, সামুদ্রিক ও অন্যান্য বাস্তুতন্ত্রে যে এক সম্পর্কিত সকল স্তরের সদস্য হিসেবে বসবাসকারী জীবদের মধ্যে বিদ্যমান সকল ধরনের বৈচিত্র্যই জীববৈচিত্র্য। বাংলাদেশে ভাস্কুলার উদ্ভিদের সংখ্যা প্রায় ৩,৮৬৬টি। ২০০১ সালের বেড ডাটা বুক অনুযায়ী ১০৬টি বিপন্ন অবস্থায় উদ্ভিদ প্রজাতির পাখির মধ্যে ১২টি প্রজাতি বিলুপ্ত আর ৩০টি প্রজাতি বিলুপ্তির পথে। ৩৪টি উভচর প্রাণীর মধ্যে ৮টি, ১৫৪টি সরীসৃপের মধ্যে ১৪টি প্রায় বিলুপ্তির পথে। যেমন-সুন্দরবন অঞ্চল থেকে বুনোমহিষ, সোয়াম্প বিল, হা হরিণ, গভার, চিতা বাঘ ও গাউর পুরোপুরি বিলুপ্ত হয়ে গেছে।

সারাবিশ্বে ১০-৩৭% জীব আগামী ২০৫০ সালের মধ্যে বিলুপ্ত হয়ে যাবে বলে বিজ্ঞানীদের ধারণা। আগামী ৪০ বছরের মধ্যে ৫০% শৈবাল ধ্বংস হয়ে যাবে। বর্তমানে প্রতি বছরে জীব প্রজাতির বিলুপ্তির হার হলো $\frac{19,000}{29,000}$ (০.৫%)।

জীব বিলুপ্তির কারণ (Causes of extinction of organism)
 জীব কারণে বিভিন্ন জীব প্রজাতি বিলুপ্ত হয়েছে এবং আরও অনেক প্রজাতি বিলুপ্তির পথে রয়েছে। জীববিলুপ্তির প্রধান কারণসমূহ নিচে বর্ণনা করা হলো।

- (ক) ইকোলজিক্যাল কারণ
- ১। কম পপুলেশন ও কম বিকৃতি অঞ্চল : কোনো প্রজাতির পপুলেশন সংখ্যা কম হলে এবং বিকৃতি অঞ্চল সংকীর্ণ হলে তার বিলুপ্তির সম্ভাবনা দেখা দেয়।
- ২। গুচ্ছ বটন : স্থানে স্থানে গুচ্ছবন্টিত জীব প্রজাতির সহজে বিলুপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
- ৩। বড় দেহ এবং খাদ্যাশুষ্কলে উপরে অবস্থান : খাদ্যাশুষ্কলে ঘাট অবস্থান বড় উপরে তার বিলুপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা তত বেশি।
- ৪। কলোনিকরণের ক্ষমতা : যে সব প্রজাতি নতুন পরিবেশে বংশবিস্তারের মাধ্যমে কলোনি সৃষ্টি করতে পারে না সে সব প্রজাতি সহজে বিলুপ্ত হয়।
- ৫। পরিবেশীয় নিয়ামকের অস্থিরতা : পরিবেশীয় নিয়ামক (খাদ্য সরবরাহ, আবহাওয়া ইত্যাদি) সমূহের অস্থিরতাও দুর্বল প্রজাতিগুলো টিকে থাকতে পারে না।
- ৬। প্রাকৃতিক বিপর্যয় : ভূমিকম্প, আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত, দাবানল, হিমবাহ, ভূমিধস, টর্নেডো, সামুদ্রিক জলোচ্ছ্বাস ইত্যাদি কারণে সহজেই দুর্বল প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যেতে পারে।
- (খ) মানব সৃষ্ট কারণ : বর্তমানকালে মানুষের কার্যকলাপই প্রজাতি ধ্বংসের মূল কারণ।
- ১। বাসস্থান ধ্বংস : জীববৈচিত্র্য বিলুপ্তির সবচেয়ে বড় কারণ হলো তাদের বাসস্থান ধ্বংস। বর্তমানে প্রতি মিনিটে পৃথিবীতে ৫০ একর বাসস্থান ধ্বংস হচ্ছে। জলাভূমি ভরাট জলজ প্রজাতি বিলুপ্তির কারণ।
- ২। একপ্রয়োগে সম্পদের অতিমাত্রায় আহরণ বহু জীব প্রজাতি বিলুপ্তির কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে।
- ৩। অতি মাত্রায় পুষ্টিচারণ : ভূভূমিতে অতিমাত্রায় পুষ্টিচারণের ফলে অনেক প্রজাতি বিলুপ্তির পথে।
- ৪। পলিনেটর ধ্বংস : মৌমাছিসহ বহু কীটপতঙ্গ উদ্ভিদের পরাণায়ন ঘটিয়ে থাকে। অতিমাত্রায় কীটনাশক, পুষ্টিনাশক ব্যবহারের ফলে পরাণায়নের এই বাহকগুলো কমে গিয়েছে, ফলে পরাণায়নের অভাবে প্রজাতি বিলুপ্তির পথে রয়েছে।
- ৫। পরিবেশ দূষণ : পরিবেশ দূষণ জীববৈচিত্র্য বিলুপ্তির একটি বড় কারণ হিসেবে দেখা দিয়েছে।

বিলুপ্তপ্রায় জীব প্রজাতি সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা

Importance of conserving endangered species

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রথম নীতিমালা হলো "জীবের প্রতিটি ধরনই অনন্য এবং সমাজ বা মানবতার কাছ থেকে ন্যায্যতার দাবিদার"। এই নীতিমালার আলোকে কেবল বিলুপ্তপ্রায় জীব নয়, সকল জীব প্রজাতিকে সংরক্ষণ করা অপরিহার্য। প্রতিটি জীব তার পরিবেশের একটি উপাদান এবং এর সাথে পরিবেশের অন্যান্য নিয়ামকের একটি সূক্ষ্ম সম্পর্ক রয়েছে। একটি জীব প্রজাতি নয়, একটি জীব প্রজাতির কোনো একটি ইনডিভিডুয়েলের বিলুপ্তিও পরিবেশের উপর কিঞ্চিৎ বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে এবং এই প্রতিক্রিয়া সম্মিলিতভাবে একদিন পরিবেশের ব্যাপক পরিবর্তন এনে দিতে পারে। কাজেই সঠিকভাবে সকল প্রজাতির জীবকে সংরক্ষণ করতে হবে।

আমাদের অসচেতনতার কারণে ইতোমধ্যেই পৃথিবীর বুক থেকে বহু উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে গিয়েছে। বিলুপ্তির ধারপ্রান্তে আছে হাজার হাজার প্রজাতি। এখনই সংরক্ষণের ব্যবস্থা না নিলে এগুলোও বিলুপ্ত হয়ে যাবে।

যে জীব প্রজাতিগুলো সহস্রা বিপদাপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা নেই সেগুলোও সংরক্ষণের তালিকায় রাখতে হবে, তবে এর সর্বাধিক গুরুত্ব দিতে হবে বিলুপ্তপ্রায় জীব প্রজাতি সংরক্ষণের প্রতি। পৃথিবীর বুক থেকে একবার বিলুপ্ত হয়ে গেলে তা তাকে ফিরিয়ে আনা সম্ভব হবে না। এখনো সকল জীব প্রজাতির উপকারি দিক আমাদের জানা সম্ভব হয়নি, হয়তো সে যাবে আজকের এ বিলুপ্তপ্রায় প্রজাতিটি হতেই ভবিষ্যতে আমার কোনো বংশধরের জীবন রক্ষাকারী ঔষুধ আবিষ্কৃত হবে। বিলুপ্তপ্রায় কোনো জীব প্রজাতির মধ্যে এমন একটি 'জিন' থাকতে পারে যাকে কাজে লাগিয়ে আমাদের কৃষি ও চিকিৎসা বিজ্ঞান বহুদূর এগিয়ে যেতে পারবে; ঘটতে পারবে কৃষি বিপ্লব বা শিল্প বিপ্লব। কাজেই আমরা পৃথিবীর বুক থেকে এর জীব প্রজাতিও আর হারিয়ে যেতে দেবো না।

মনে রাখতে হবে এমনিতেই কোনো জীব প্রজাতি বিলুপ্ত হওয়ার পথে এসেয়নি। এর পেছনে বহু যুক্তিসংগত কারণ রয়েছে। প্রথমেই ঐ কারণগুলো জানতে হবে। প্রতিটি জীবের নিজস্ব পরিবেশ সম্বন্ধে নিশ্চিত হয়ে ঐ রকম পরিবেশ সৃষ্টি করতে হবে। এরূপ প্রতিটি জীবের বংশবিস্তার প্রক্রিয়া সম্বন্ধে জানতে হবে। তিস্যু কালচারের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি করা যা কিনা তাও পরীক্ষা করে দেখতে হবে। সব রকম অসুবিধা দূর করে এবং সব রকম সুবিধা প্রদান করে আমরা বিলুপ্তপ্রায় জীব প্রজাতিগুলোকে পৃথিবীর বুক থেকে কেবল টিকিয়েই রাখবো না, এদের সংখ্যাও বৃদ্ধি করবো।

সামগ্রিকভাবে বিলুপ্তপ্রায় জীব প্রজাতি সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তাকে নিম্নলিখিত বিষয় অনুযায়ী দেখা যায়।

- (১) কৃষিজীব ও তাদের বন্য আত্মীয় সংরক্ষণ, (২) ভেষজউদ্ভিদ ও প্রাণী সংরক্ষণ, (৩) জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, (৪) ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ, (৫) অগ্রসরমান অর্থনীতি সংরক্ষণ, (৬) নান্দনিকতা সংরক্ষণ এবং (৭) প্রতিটি জীবের ঠে থাকার অধিকার সংরক্ষণ।

কাজ : বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ ও প্রাণীর একটি চার্ট তৈরি কর।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ (Biodiversity conservation)

বিশ্বকে মহা বিপর্যয় থেকে রক্ষা করার জন্য জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এখন অত্যাবশ্যক হয়ে পড়েছে। বিশ্বব্যাপী বিভিন্ন দেশ ও সংস্থা এ বিষয়ে সুনির্দিষ্ট কর্মপন্থা নিয়ে এগিয়ে এসেছে, শুরু হয়েছে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের কাজ। জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধ অঞ্চলগুলোই হটস্পট নামে পরিচিত।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ তথা কনজারভেশন বলতে বোঝায় বর্তমান জীবকুলের সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিমিত ও বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার, যাতে করে একদিকে বর্তমান প্রজন্ম তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী জীববৈচিত্র্য ব্যবহার করতে পারে এবং অপরদিকে ভবিষ্যৎ প্রজন্মও যেন এমনিভাবে তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী জীববৈচিত্র্য ব্যবহার করতে পারে তার ব্যবস্থা সমন্বিত থাকবে।

অন্যভাবে বলা যায়, কনজারভেশন হলো মানুষ কর্তৃক জীবমণ্ডলের ব্যবহার সংক্রান্ত এমন ব্যবস্থাপনা যাতে করে জীবমণ্ডল বর্তমান প্রজন্মের জন্য সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রায় সুফল প্রদান করতে পারে অথচ একই সাথে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য সকল প্রয়োজন ও আকাঙ্ক্ষা পূরণের সম্ভাবনাও সমভাবে অক্ষুণ্ণ থাকে।

জীববিজ্ঞান-প্রথম পত্র

ক্র.সং.	স্থান	উদ্ভিদ	বর্ষ	বর্ষ
৫।	লাউসাহাড়া	মৌলভীবাজার		
৬।	কাপ্তাই	রাঙ্গামাটি	১২৫০	১৯৯৬
৭।	নিকুমহীপ	নোয়াখালী	৫৪৬৪	১৯৯৯
৮।	মেধাকছপিয়া	কক্সবাজার	১৬৩৫২	২০০১
৯।	সাতছড়ি	হবিগঞ্জ	৩৯৫	২০০৮
১০।	খানিমনগর	সিলেট	২৪২	২০০৪
১১।	বাড়ইতাল্লা	চট্টগ্রাম	৬৭৮	২০০৬
১২।	নবাবগঞ্জ	দিনাজপুর	২৯৩৩	২০১০
১৩।	সিঘা	দিনাজপুর	৫১৭	২০১০
১৪।	কাদিগড়	দিনাজপুর	৩০৫	২০১০
১৫।	আলতাদিঘি	ময়মনসিংহ	৩৪৪	২০১০
১৬।	বীরগঞ্জ	নওগাঁ	২৬৪	২০১০
		দিনাজপুর	১৬৮	২০১১

২। ইকোপার্ক (Ecopark) :

ইকোলজিক্যাল পার্ক-এর সংক্ষিপ্তরূপ ইকোপার্ক। প্রাকৃতিক পরিবেশকে সম্পূর্ণ অক্ষত রেখে এবং সেখানকার জীববৈচিত্র্যের কোনো প্রকার ক্ষতি না করে চিত্তবিনোদনের সব ব্যবস্থা করা হয় ইকোপার্ক। সাধারণত প্রকৃতির অপার সৌন্দর্যমন্ডিত বনাঞ্চলের অংশবিশেষকে বিশেষ ব্যবস্থাপনায় এনে ইকোপার্ক তৈরি করা হয়। স্থান নির্বাচনের ক্ষেত্রে ফ্লোরাকে প্রাধান্য দেয়া হয়। ইকোপার্ক স্থাপনের উদ্দেশ্যসমূহ নিম্নরূপ :

- (i) প্রাকৃতিক পরিবেশ সংরক্ষণ ও উন্নয়ন, (ii) বিলুপ্ত ও দুর্লভ উদ্ভিদ সংরক্ষণ, (iii) বিরাজমান জীববৈচিত্র্য ও তাদের বাসস্থান সংরক্ষণ, (iv) বিশেষ ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জীববৈচিত্র্যের ব্রিডিং ও উন্নয়ন, (v) পর্যটকদের আকৃষ্ট করার লক্ষ্যে চিত্তবিনোদনের উপযুক্ত ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ ও অবকাঠামো নির্মাণ, (vi) স্থানীয় বাসিন্দাদের সামাজিক-অর্থনৈতিক উন্নয়ন এবং (vii) শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ সৃষ্টি করা।

বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ইকোপার্ক

৯৮

(a) সীতাকুণ্ড ইকোপার্ক : সীতাকুণ্ড উপজেলা, চট্টগ্রাম। ঐতিহাসিক চন্দ্রনাথ পাহাড় ও মন্দিরকে এর অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। আয়তন ১৯৯৬ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ১৯৯৯। প্রাকৃতিক Cycas এখানে জন্মে থাকে। প্রায় ১৫৪ প্রজাতির উদ্ভিদ এখানে পাওয়া যায়।

(b) মধুটিলা ইকোপার্ক : নালিতাবাড়ি উপজেলা, শেরপুর। বাংলাদেশ-ভারতের বর্ডার সংলগ্ন গারো পাহাড়ের পাদদেশে এটি অবস্থিত। আয়তন ৩৮০ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ১৯৯৯। ঘন বন, পাহাড়, ঝর্ণা, লেক এবং বহু টিলা নিয়ে এই পার্ক গঠিত।

(c) মাধবকুণ্ড ইকোপার্ক : বড়লেখা উপজেলা, মৌলভীবাজার। পাথারিয়া হিল-রিজার্ভ ফরেস্টের অংশবিশেষ নিয়ে এটি প্রতিষ্ঠিত। আয়তন ৫০০ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০১। দৃষ্টিনন্দন মাধবছড়া ঝর্ণা এখানে অবস্থিত। দুর্লভ লেগিউম বৃক্ষ এখানে দেখা যায়।

(d) বাঁশখালি ইকোপার্ক : বাঁশখালি উপজেলা, চট্টগ্রাম। জ্বালদি অভয়ারণ্য রেঞ্জের বামের ছড়া ও ডানের ছড়া এলাকা নিয়ে এই ইকোপার্ক গঠিত। আয়তন প্রায় ৩০০০ একর। এই পার্বত্য এলাকায় বহু দৃষ্টিনন্দন কাঠামো (লেক, কুল্লার সেট) এবং হাতি, ডালুক, হরিণ, অজগর দেখা যায়। প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৩।

(e) কুম্বাকাটা ইকোপার্ক : পটুয়াখালির কলাপাড়া উপজেলা এবং বরগুনার আমতলি উপজেলার অংশ নিয়ে কুম্বাকাটা ইকোপার্ক গঠিত। প্রায় ১৩ হাজার একর আয়তনের এই বিশাল ইকোপার্ক ২০০৫ সনে প্রতিষ্ঠিত হয়। কুম্বাকাটা স্থান সৈকত এবং ম্যানগ্রোভ বন এই ইকোপার্কের অন্তর্ভুক্ত। পর্যটকদের জন্য সুব্যবস্থা আছে।

(f) টিলাগড় ইকোপার্ক : সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছে রিজার্ভ ফরেস্টের অংশবিশেষ নিয়ে টিলাগড় ইকোপার্ক গঠিত। আয়তন ১১২ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৬।

(g) জাফলাং ইকোপার্ক : সিলেটের গোয়াইনঘাট উপজেলার কৌলাখাল রিজার্ভ ফরেস্টের অংশবিশেষ নিয়ে এই ইকোপার্ক গঠিত। সিলেট-তামাবিল হাইওয়ের দু'পাশে স্ট্রিপ গার্ডেন (strip gardens) করে দেয়া হয়েছে।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ (preservation), রক্ষাবেক্ষণ (maintenance), সহনীয় মাত্রায় প্রয়োগ (sustainable use), পুনরুদ্ধার (restoration) এবং ব্যবহারের (using biodiversity) মাধ্যমে গঠিত সমন্বিত ব্যবস্থাপনাকে বৈচিত্র্য সংরক্ষণের সংরক্ষিত অঞ্চল (Protected Areas of Bangladesh) : সরকারি নোটিফিকেশনের মাধ্যমে (চ্যাপ্টার ১০, ১৭, ১৮, ১৯ ধারা অনুযায়ী) সংরক্ষিত অঞ্চল (বনাঞ্চল) ঘোষণা করা হয়। জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাই এর প্রধান উদ্দেশ্য। সব অত্যারণ্য, ন্যাশনাল পার্ক, সাকারি পার্ক, ইকোপার্ক, বোটানিক্যাল গার্ডেন, বিশেষ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এলাকা এবং ট্রাডিশনাল হেরিটেজ অঞ্চল 'সংরক্ষিত অঞ্চলের' অন্তর্ভুক্ত।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের পদ্ধতিসমূহ : জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ পদ্ধতি প্রধানত দু'প্রকার, যথা- (ক) ইন-সিটু সংরক্ষণ (In-situ) এবং (খ) এক্স-সিটু সংরক্ষণ (Ex-situ)।

(ক) প্রাকৃতিক বাসস্থানে সংরক্ষণ বা ইন-সিটু সংরক্ষণ (In-situ conservation) : মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় ইন-সিটু সংরক্ষণ। সুন্দরবনের কর্দমাক্ত, লবণাক্ত ও সিক্ত পরিবেশে সুন্দরী গাছ জন্মে থাকে। কাজেই সুন্দরী গাছকে সুন্দরবনের মূল অঙ্গ হিসেবে ঐ পরিবেশতন্ত্রে সংরক্ষণ করাই হলো ইন-সিটু সংরক্ষণ বা স্থানে সংরক্ষণ এর একটি উদাহরণ।

- ইন-সিটু সংরক্ষণের সুবিধাসমূহ
- (i) কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসস্থানে ইহা জন্মে সেই বাসস্থানকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা। এর ফলে উক্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকুলও সংরক্ষিত হয়।
 - (ii) অনেক উদ্ভিদ তাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অন্যান্য কারণে তাদের মাইকোরাইজাল ছত্রাকের উপর নির্ভরশীল। ইন-সিটু সংরক্ষণের ফলে মাইকোরাইজাল ছত্রাকও সংরক্ষিত হয় এবং ঐ উদ্ভিদের টিকে থাকা নিশ্চিত হয়।
 - (iii) একটি প্রজাতি বা একটি উদ্ভিদ কেবলমাত্র একটি ইকোসিস্টেমের অংশই নয়, ইহা বিভিন্নভাবে আশপাশের অন্যান্য প্রজাতির সাথে ক্রিয়া-বিক্রিয়া করে এবং অনেক প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সাহায্য করে। ইন-সিটু সংরক্ষণে এ সুবিধা থাকে।
 - (iv) কোনো প্রজাতিকে তার বাসস্থানে সংরক্ষণের সবচেয়ে উপকারী দিক হলো এই যে এতে করে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলো চালু থাকে।
 - (v) যে দেশ বা অঞ্চলে ফ্লোরা এখনো ভালোভাবে তালিকাভুক্ত করা সম্ভব হয়নি অথবা বিশদভাবে স্টাডি করা সম্ভব হয়নি সে দেশ বা সে অঞ্চলে ইন-সিটু সংরক্ষণ আবশ্যিক। অনেক দেশেই সংকটাপন্ন প্রজাতির (endangered species) তালিকা প্রস্তুত সম্পন্ন হয়নি, সেসব দেশে এক্স-সিটু অবস্থানে কোন কোন প্রজাতি সংরক্ষণ করতে হবে তাও সঠিকভাবে চিহ্নিত হয়নি, কাজেই ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ করা তথা ইন-সিটু সংরক্ষণ পদ্ধতিই সেখানে আদর্শ সংরক্ষণ পদ্ধতি।

- (vi) যে অঞ্চলে এখনো অনেক প্রজাতি অনাবিকৃত রয়েছে সে অঞ্চলেও ইন-সিটু সংরক্ষণ পদ্ধতি আবশ্যিক।
- (vii) রিক্যালসিট্রান্ট (recalcitrant) বীজ সংরক্ষণের জন্য ইন-সিটু পদ্ধতি বিশেষভাবে উপযোগী।

ইন-সিটু সংরক্ষণের প্রধান মাধ্যমগুলো নিম্নরূপ :

- ১। **জাতীয় উদ্যান (National Park) :** ন্যাশনাল পার্ক বলতে বোঝায় প্রাকৃতিকভাবে সৌন্দর্যমণ্ডিত তুলনামূলকভাবে অক্ষয় যেকোনো বন্যজীব (উদ্ভিদ ও প্রাণী) সুরক্ষিত থাকবে। গবেষণা ও বিনোদনের জন্য কর্তৃপক্ষের অনুমতি নিয়ে প্রবেশ করা যায়। বাংলাদেশের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ন্যাশনাল পার্ক হলো—

বাংলাদেশের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ন্যাশনাল পার্ক

সংরক্ষিত এলাকার নাম	অবস্থান	আয়তন (হেক্টর)	প্রতিষ্ঠাকাল
১। জাতীয় উদ্যান	গাজীপুর	৫০২২	১৯৮২
২। সুনামগঞ্জ	ন্যাশনাল পার্ক	৮৪০৬	১৯৮২
৩। মধুপুর	টাঙ্গাইল-মহম্মদসিহে	২৭.৭৫	২০০১
৪। সাতক্ষীরা	দিনাজপুর	১৭২৯	১৯৮০
৫। হিন্দী	কক্সবাজার		

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

১২৪ একর, প্রতিষ্ঠাকাল ২০০৭।

বন্যজীব অভয়ারণ্য

সংরক্ষিত এলাকার নাম	স্থান	আয়তন (হেক্টর)	প্রতিষ্ঠাকাল
১। বেমাকেলঙ্গা অভয়ারণ্য	হবিগঞ্জ	১৭৯৫	১৯৯৬
২। চর কুকড়ি-মুকড়ি (সবচেয়ে ছোট)	ভোলা (প্রথম)	৪০	১৯৮১
৩। কুম্ভবন (পূর্ব)	বাগেরহাট	৩১২২৬	১৯৯৬
৪। কুম্ভবন (পশ্চিম) (সবচেয়ে বড়)	সাতক্ষীরা	৭১৫০২	১৯৯৬
৫। কুম্ভবন (দক্ষিণ)	খুলনা	৩৬৯৭০	১৯৯৬
৬। শবলাখালী	রাঙ্গামাটি	৪২০৮৭	১৯৮৩
৭। চুনতি	চট্টগ্রাম	৭৭৬৩	১৯৮৬
৮। কিশিয়াখালী	কক্সবাজার	১৩০২	২০০৭
৯। মুগুপুকুরিয়া-ধুপাজড়ি	চট্টগ্রাম	৪৭১৬	২০১০
১০। হাজারিাবিল	চট্টগ্রাম	২৩৩১	২০১০
১১। টেকনাফ (এটি পূর্বে গেমরিজার্ড ছিল)	বান্দরবান	১১৬১৫	২০১০
১২। সাহু	বরগুনা	২৩৩১	২০১০
১৩। টাঙ্গাগিরি	বরগুনা	৪৬০	২০১২
১৪। মুখুন্দী	বাগেরহাট	৩৪০	২০১১
১৫। কাগমাড়ি	বাগেরহাট	২০২৬	২০১১
১৬। সোনারগুড়	পটুয়াখালী	১৪৬	২০১৩
১৭। বাগমারি	পাবনা		
১৮। সোনারগুড়			

৫। গেম রিজার্ভ : এমন প্রাকৃতিক অঞ্চল যেখানে বন্যজীব সুরক্ষিত থাকবে, তবে কর্তৃপক্ষের অনুমোদন নিতে সীমিত করা যাবে। বাংলাদেশের একমাত্র গেম রিজার্ভটি ছিল কক্সবাজার জেলার নাফ নদীর তীরে অবস্থিত টেকনাফ গেম রিজার্ভ। বর্তমানে এটি বন্যজীব অভয়ারণ্য।

৬। বিশ্ব ঐতিহ্য (World Heritage) : ইউনেস্কো কর্তৃক বিশ্বের বিভিন্ন দেশের ঐতিহাসিক বা প্রাকৃতিক সম্পদ খ্যাতিসম্পন্ন এলাকা বা স্থাপনাকে বিশ্বসম্পদ হিসেবে ঘোষণা করা হয়। সুন্দরবনের তিনটি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যকে ২০০২ সালে বিশ্ব ঐতিহ্য হিসেবে তালিকাভুক্ত করে এবং বাংলাদেশ সরকার সুন্দরবনকে ১৯৯৯ সালে বিশ্ব ঐতিহ্য সাইট ঘোষণা করে।

৭। মৎস্য অভয়ারণ্য (Fish Sanctuary) : অভয়ারণ্যে বন্য উদ্ভিদ ও প্রাণী সংরক্ষিত হয়। তাই মাছের জন্য মৎস্য অভয়ারণ্যের প্রয়োজন দেখা দেয়, বিশেষ করে দেশি মাছের জন্য। এ ধরনের অভয়ারণ্য হলো বৃহত্তর সিলেটের চাঁদপুর হাওড় ও হাকালুকি হাওড় এবং চট্টগ্রামের মাছ প্রজনন কেন্দ্র হালদা নদী।

টাঙ্গুয়ার হাওড় (Tanguar Haor) : বাংলাদেশের একটি প্রখ্যাত **ওয়েটল্যান্ড হলো টাঙ্গুয়ার হাওড়** এটি সুন্দরবন জেলার ধর্মপাশা ও তাহিরপুর উপজেলায় অবস্থিত। ৫১টি জলমহাল নিয়ে টাঙ্গুয়ার হাওড় গঠিত। স্থানীয়ভাবে এটি **মা কুড়ি বিল নয় কুড়ি কান্দা** নামে পরিচিত। আয়তন প্রায় ১০০ বর্গ কিলোমিটার। টাঙ্গুয়ার হাওড়কে **১৯৯৮** সালে ইকোলজিক্যালি ক্রিটিক্যাল এরিয়া হিসেবে বিবেচনা করা হয় এবং ২০০০ সালে একে **Ramsar site** ঘোষণা করা হয়। এই হাওড়ে নিজস্ব পাখি ছাড়াও শীতকালে সুন্দর সাইবেরিয়া থেকে আগত প্রায় ২০০ প্রকার বিভিন্ন বিদেশি পাখি এখানে থাকে। এখানকার উল্লেখযোগ্য বৃক্ষ প্রজাতি হলো হিজল, করচ, বরন ইত্যাদি।

হাকালুকি হাওড় (Hakaluki Haor) : আয়তনের দিক থেকে হাকালুকি হাওড় বিশ্বের **সর্ববৃহৎ** এর আয়তন ১৮১.১৫ বর্গ কিলোমিটার। মৌলভীবাজার ও সিলেট জেলার পাঁচটি উপজেলায় (কুলাউড়া, জুরি, বড়লেখা, গোলাপপুর ও ফেঞ্চুগঞ্জ) এর বিস্তৃতি। ১৯৯৫ সাল হতেই এটি ইকোলজিক্যালি ক্রিটিক্যাল এরিয়া এবং রামসার সাইট হিসেবে সংরক্ষণ করা হচ্ছে। এ হাওড়ে আছে বহু প্রজাতির দেশি মাছ ও অন্যান্য প্রাণী, আর আছে অসংখ্য প্রজাতির পাখি। শালমা, পরস বহু প্রজাতির জলজ উদ্ভিদ এখানে জন্মে থাকে।

হালদা নদী (Halda River) : হালদা নদী বাংলাদেশের অধিকাংশ কার্প জাতীয় মাছের প্রাকৃতিক প্রজনন কেন্দ্র হিসেবে পরিচিত। এটি খাগড়াছড়ি জেলার রামগড় উপজেলার পাতাছড়া ইউনিয়নের হালদাছড়া থেকে উৎপত্তি লাভ করেছে। এটি ফটিকছড়ির রাউজান, হাটহাজারীর কালুরঘাট ও চাঁদগাঁও-এর উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে পরিশেষে কর্কুলী



চিত্র : হালদা নদীতে জেলোদের ডিম খরার দৃশ্য

নদীতে পড়েছে। নদীটির দৈর্ঘ্য প্রায় ৯৫ কিলোমিটার। এই নদীতে সময়মত ও সঠিক মতো ডিমপাড়ার উপর আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা উচিত। পূর্ণপেচক অনেকটাই নির্ভর করে। জাতীয় অর্থনীতিতে এই প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্রের গুরুত্ব অপরিসীম। বলা হয়ে থাকে এটি দক্ষিণ এশিয়ার একমাত্র প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র। সাধারণত এপ্রিলের শেষ বা মে মাসের প্রথম দিকে এখানে মা-মাছেরা ডিম পাড়ে এবং জেলেরা তা সংগ্রহ করে। নদী দুয়নের কারণে ডিমের পরিমাণ কমেই কমে আসছে। এ প্রজনন কেন্দ্রকে অবশ্যই দুষণ মুক্ত রাখতে হবে।

(খ) কৃত্রিম বাসস্থানে সংরক্ষণ বা এক্স-সিটু সংরক্ষণ (Ex-situ conservation) : বায়োডাইভারসিটির উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক স্বাভাবিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিটু সংরক্ষণ। সিলেট বনের জায়গার গাছকে বা সুন্দরবনের সুন্দরী গাছকে চাকার বোটানিক্যাল গার্ডেনে লাগিয়ে সংরক্ষণ করা হলো এক্স-সিটু সংরক্ষণের একটি উদাহরণ। নিম্নলিখিত উপায়ে এক্স-সিটু সংরক্ষণ করা হয়।

১। উদ্ভিদ উদ্যান বা বোটানিক্যাল গার্ডেন (Botanical garden) : সারা বিশ্বে প্রায় ২,০০০ বোটানিক্যাল গার্ডেন আছে। বোটানিক গার্ডেনে সাধারণত দুর্লভ প্রজাতি, অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতি এবং ট্যাক্সোনমিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতির গাছ লাগানো হয়। বিশ্বের মোট পুষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতির প্রায় চার ভাগের এক ভাগ প্রজাতির উদ্ভিদ লাগানো আছে বোটানিক গার্ডেনগুলোতে। কাজেই বিলুপ্তির হাত থেকে উদ্ভিদ প্রজাতিককে সংরক্ষণের একটি বড় উপায় হলো বোটানিক গার্ডেন। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বোটানিক গার্ডেনে এমন কিছু প্রজাতি সংরক্ষিত আছে যা বাংলাদেশের আর কোথাও নেই।

বোটানিক্যাল গার্ডেনের কাজ নিম্নরূপ :

- (i) পাবলিক সার্ভিস (সামাজিক, কালচারাল, অর্থনৈতিক, বিনোদনমূলক, বিশেষ কাজ) যেমন-ক্লাবওয়ার শো,
- (ii) শিক্ষা, (iii) কনজার্ভেশন, (iv) গবেষণা, (v) হার্বেরিয়াম এবং প্রকাশনা।

পৃথিবীর প্রথম বোটানিক্যাল গার্ডেন ছিল বিওফ্রাস্টাস-এর স্কুল (লাইসিয়াম = Lyceum) সংলগ্ন গার্ডেন তারপর উল্লেখযোগ্য বোটানিক্যাল গার্ডেন হলো ইতালির Lucaghini (১৪৯০-১৫৫৬) নামক উদ্ভিদবিজ্ঞানের অধ্যাপক কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত তাঁর বিশ্ববিদ্যালয় সংলগ্ন গার্ডেন। পরবর্তীকালে বোটানিক্যাল গার্ডেনের মধ্যে ইতালির Padua বিশ্ববিদ্যালয় সংলগ্ন গার্ডেন (১৫৪৫) উল্লেখযোগ্য।

বাংলাদেশের প্রথম বোটানিক্যাল গার্ডেন সম্ভবত: ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় বোটানিক্যাল গার্ডেন যা ১৯৪০ দশকের প্রথম দিকে প্রতিষ্ঠা করা হয়েছিল।

এ গার্ডেনে অনেক দুর্লভ উদ্ভিদ আছে। দেশের বৃহত্তম বোটানিক্যাল গার্ডেন হলো ন্যাশনাল বোটানিক্যাল গার্ডেন, মিরপুর, ঢাকা। এটি ১৯৬১ সালে প্রতিষ্ঠিত এবং ৮৪.২ হেক্টর জায়গার এক বিশাল গার্ডেন। এই গার্ডেনে বৃক্ষ, গুল্ম, লতা, অর্কিড মিলে প্রায় ৫৭,০০০ উদ্ভিদ নমুনা আছে। এই গার্ডেনে কোনো হার্বেরিয়াম নেই তবে এর এক কোণে বাংলাদেশ ন্যাশনাল হার্বেরিয়াম অবস্থিত।

বিনোদন বা শাখের বাগান বোটানিক্যাল গার্ডেন নয়। বিজ্ঞান, শিক্ষা ও গবেষণার উদ্দেশ্যে সৃজন করা গার্ডেনই বোটানিক্যাল গার্ডেন।

ইশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ব্যবসার জন্য “চৈতন্য নার্সারী” প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ১৮৯৪ সালে জামালপুরে বলধার জমিদার নরেন্দ্র নাথায় রায় চৌধুরী ১৯০৯ সালে ঢাকার ওয়ারীতে একটি শাখের বাগান বলধা গার্ডেন তৈরি করেন। বহু বিদেশী দুর্লভ উদ্ভিদ সমৃদ্ধ হয়ে এটি এখনো টিকে আছে। বর্তমানে বাংলাদেশ বনবিভাগ এ বাগানকে বোটানিক্যাল গার্ডেন হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে।

২। বীজ ব্যাংক (Seed bank) : সীড ব্যাংকের মাধ্যমে উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণ একটি সহজতর উপায়, অল্প সীড ব্যাংকে অল্প জায়গায় অল্প পরিশ্রমে ও অল্প খরচে অধিক প্রজাতি ধরে রাখা যায়। সীড ব্যাংকে এমন অনেক উদ্ভিদ প্রজাতির বীজ সংরক্ষিত আছে যা বাস্তবে বিলুপ্ত হয়ে গিয়েছে। Bronus interruptus (Kackel) Druce এবং Schcenoplectus triquetra (L.) Palla এমন দুটি প্রজাতি যারা বিলুপ্ত হয়ে গিয়েছে কিন্তু সীড ব্যাংকে এদের বীজ সংরক্ষিত আছে।

বীজকে শুকিয়ে -20°C তাপমাত্রায় ফ্রিজিং করলে প্রায় অধিকাংশ উদ্ভিদ প্রজাতির বীজকেই (orthodox seeds) শতাব্দীর পর শতাব্দী অক্সিডেশন কমতাসহ সংরক্ষণ করে রাখা যায়। এ ধরনের বীজ মোট সর্বাঙ্গী উদ্ভিদের প্রায় ৩০%। অন্য ৩০% তাপ বীজ recalcitrant বীজ হিসেবে পরিচিত। যে সব বীজকে শুকালে অক্সিডেশন কমতা এই ধরনের বীজ হলে রিক্যালসিট্র্যান্ট বীজ, যেমন আম।

৩। **ফিল্ড জিন ব্যাংক (Field gene bank)** : ফিল্ড জিন ব্যাংকের মাধ্যমে রিক্যালসিট্র্যান্ট বীজধারী উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা সম্ভব। কোনো প্রজাতির স্বাভাবিক এলাকার বাইরে অন্য কোনো স্থানে এসব প্রজাতির জীবন্ত নমুনা সংরক্ষণ করা হয়। রূপ প্রজাতির জন্য এ প্রক্রিয়া উত্তম। কানভার, মন্য কলম্বিয়াতে ফিল্ড জিন ব্যাংক আছে। বাংলাদেশের হটকিন্সন সেন্টারগুলোতে আম, লিচু ও নারিকেলের ফিল্ড জিন ব্যাংক রয়েছে।

৪। **জিন ব্যাংক (Gene bank)** : উদ্ভিদের জিন তত্ত্বের সম্পদগুলোকে সংরক্ষণে এবং পৃথিবীর বিশাল শস্য রক্ষা (variety) এবং তাদের বর্ণ প্রজাতিগুলো সংরক্ষণের ও উৎপাদনে জিন ব্যাংক একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। সংরক্ষিত উদ্ভিদ নমুনাগুলোকে সময়ে সময়ে জন্মানো হয় এবং এ থেকে নতুন বীজ উৎপন্ন করে সংরক্ষণ করা হয়।

৫। **চিড়িয়াখানা (Zoo)** : চিড়িয়াখানা এমন এক ধরনের স্থাপনা (এলাকা) যেখানে জীবন্ত বন্য প্রাণীসমূহ রাখা হয় করে রেখে সেখানে বিনোদন, গবেষণা ও প্রজননের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। এটা জাতীয় পর্যায়ে এক বৃহৎ পরিমাণে আবার স্বাভাবিক পর্যায়ে খুলে পরিসরে গড়ে ওঠে। উদাহরণ-মিরপুর জাতীয় চিড়িয়াখানা।

৬। **নিম্নতাপমাত্রায় সংরক্ষণ (Low temperature conservation)** : অসঙ্গ বংশবিজ্ঞানে সক্ষম এমন জিন ফসলের অসঙ্গ অংশ (যেমন-রাইজোম, বাছ, টিউবার, করম) সাধারণত অল্প জীবনকাল সম্পন্ন এবং দ্রুত বিনষ্ট হয়ে যায় যদি না এদেরকে উপযুক্ত পরিবেশে সংরক্ষণ করা হয়। ৯০ তাপ আপেক্ষিক অর্ধতা বা $8^{\circ}\text{--}4^{\circ}$ সে. তাপমাত্রায় সে আলুকে ৫-৭ মাস হিমাগারে সংরক্ষণ করা যায়। আবার 18° সে. তাপমাত্রা এবং উচ্চ অর্ধতায় মিষ্টি আলু কয়েক মাস সংরক্ষণ করা যায়। তবে এভাবে বেশিদিন সংরক্ষণ করা যায় না।

৭। **ইন-ভিট্রো সংরক্ষণ (In-vitro conservation)** : ইন-ভিট্রো উপায়ে ল্যাবরেটরিতে রিক্যালসিট্র্যান্ট প্রজাতি ক্যালাস (callus) টিস্যু সংরক্ষণ করা যায় বা তরল আবাদ মাধ্যমেও সংরক্ষণ করা যায়। অতি নিম্ন তাপমাত্রায় ফল নাইট্রোজেনে Cryogenic পদ্ধতিতেও (-196° সেন্টিগ্রেড) এদেরকে সংরক্ষণ করা যায়, তবে এতে সময়, খরচ ও অধিক সতর্কতার দরকার হয়।

৮। **ডিএনএ সংরক্ষণ (DNA conservation)** : উদ্ভিদ থেকে DNA আহরণ করে তা সংরক্ষণ করা হয়। DNA সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ও কৃত্রিম জিন সংরক্ষণ করা যায় কিন্তু এখনো সংরক্ষিত DNA থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি উপায় উদ্ভাবিত হয়নি।

৯। **পরাগরেণু সংরক্ষণ (Pollen grain conservation)** : পরাগরেণুকে নিম্নতাপমাত্রায় দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা যায় এবং পরে জীবন্ত উদ্ভিদের সাথে ক্রসিং-এ ব্যবহার করা যায়। সংরক্ষিত পরাগ থেকে হয়ত অদূর ভবিষ্যতে হাওয়ায় উদ্ভিদও সৃষ্টি করা যাবে। পরাগ সংরক্ষণের মাধ্যমে কেবল উদ্ভিদের পুরুষ নিকটি সংরক্ষিত হয়, স্ত্রী নিকটি নয়।

কোন কোন প্রজাতি সংরক্ষণের দাবিদার

এক্স-সিটু কনজার্ভেশনে সব উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণ করা সম্ভব নয়, তাই কোন কোন উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণের দাবি অধিকার পাবে তা পূর্বেই নির্ধারণ করতে হবে। সংরক্ষণের ব্যাপারে অধিকার প্রদানের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত বিবেচনায় প্রতি লক্ষ্য রাখা হয়।

(i) **দুর্লভ (rare) এবং সংকটাপন্ন (endangered) প্রজাতি** প্রথম অধিকার পাবে।

(ii) **অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ দরকারি উদ্ভিদ প্রজাতির নিকট সম্পর্কযুক্ত প্রজাতি** অধিকার পাবে, কারণ এরা নিকট সম্পর্কযুক্ত উদ্ভিদ জেনেটিক সম্পদের (genetic material) উৎস হিসেবে কাজ করে, যেমন- রোগ প্রতিরোধক জিন।

(iii) **ট্যাক্সোনমিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ প্রজাতি ও তার নিকট সম্পর্কযুক্ত প্রজাতি** সংরক্ষণে অধিকার পাবে।

দলগত কাজ : কোনো বোটানিক্যাল গার্ডেন, ন্যাশনাল পার্ক, অভয়াশ্রম, অভয়ারণ্য ভ্রমণ করে স্থানীয় উদ্ভিদ প্রজাতির প্রতিবেদন তৈরি কর এবং শিক্ষকের নিকট উপস্থাপন কর।

বৈশ্বিক সংরক্ষণের গুরুত্ব বা প্রয়োজনীয়তা (Importance of biodiversity conservation)

পৃথিবীর জীববৈচিত্র্য সৃষ্টি ও ধ্বংস একটি প্রাকৃতিক ব্যাপার। কিন্তু গত এক শতাব্দী যাবৎ মানুষের হস্ত সৃষ্টির চেয়ে বেশি হারান তখন বেশি। এর মূল কারণ মানুষের কর্মকাণ্ড। বন ধ্বংস ও জলাশয় ভরাট করে কৃষিচর্চা সম্প্রসারণ, অধিক পুষ্টিজনক রাসায়নিক সার, আগাছা নাশক, কীটপতঙ্গ নাশক, ছত্রাক নাশক প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্যের মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহার, বন্যপ্রাণী শিকার, শিল্পায়ন ও অন্যান্য উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের জন্য অধিক হারে বনাঞ্চল ধ্বংস ও মাত্রাতিরিক্ত বনজ সম্পদ আহরণ ইত্যাদি কারণে প্রাকৃতিক বনভূমি ও জলাভূমি দ্রুত হ্রাস পাচ্ছে। প্রাণিকুল তার খাদ্য ও আশ্রয়ের জন্য সরাসরি প্রয়োজন উপর নির্ভরশীল থাকায় বনভূমি ও জলাভূমি হ্রাসের সাথে সাথে বহু প্রাণী প্রজাতিও ধ্বংস হয়ে গিয়েছে অথবা প্রায়শই আছে। একসময় আমাদের পত্রকরা বনে ময়ূর ছিল বলে জানা যায়। আজ থেকে মাত্র পঞ্চাশ বছর আগেও ময়ূর বহু ছিল, বানরের জন্য বনের ধারে বাড়িতেও থাকার যেতো না। এখন ময়ূর নেই, বাঘও নেই, বানরও প্রায় নেই পাওয়া যায়।

প্রজাতির দ্রুত হ্রাসের ফলে বৈশ্বিক উষ্ণতা দেখা দিয়েছে এবং দ্রুত পরিবর্তন হয়ে যাচ্ছে পৃথিবীর আবহাওয়া ও বায়ু। বক, টর্নেডো, হারিকেন, জলোচ্ছ্বাস, অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি এসব প্রাকৃতিক দুর্যোগ বেড়েই চলেছে। এসব কারণে বনজ জীববৈচিত্র্য আজ হুমকির মুখে। কাজেই মানুষ তার নিজের অস্তিত্ব রক্ষার জন্যই পৃথিবীবাসী জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে গুরুত্ব দেবে। সৃষ্টি হয়েছে IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources), WWF (World Wildlife Fund & Nature), UNEP (United Nations Environmental Program), WCMC (World Conservation Monitoring Centre), CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora), EAS (Environmental Awareness Strategies), UNICEF (United Nations International Children Emergence Fund) প্রকৃতি আন্তর্জাতিক সংস্থা।

নিজ দেশের জীববৈচিত্র্য রক্ষা করার জন্য আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহের উপর নির্ভর করার চেয়ে নিজেরাই সচেতন হওয়া প্রয়োজন। জনগণকে জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব বোঝাতে পারলে সহজেই আমাদের এই অমূল্য সম্পদ রক্ষা সম্ভব হবে।

এ প্রসঙ্গে ভারতের হিমালয় অঞ্চলের 'চিপকো' আন্দোলনের কথা উল্লেখ করা যায়। চিপকো স্থানীয় অদিবাসী শব্দ। অর্থ হলো সেন্টে থাকা। কোনো বৃক্ষ কাটতে এলে ঐ আন্দোলনের কর্মীরা গাছের সাথে সেন্টে থাকে, ফলে ঐ গাছটি কাটা হতে পারে না। স্থানীয় জীববৈচিত্র্য রক্ষার জন্য আমাদেরও অবস্থা অনুযায়ী কোনো উপায় অবিকার করতে হবে।

বৈশ্বিক জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের গুরুত্বকে নিম্নলিখিত উপায়ে নির্দিষ্ট করে প্রকাশ করা যায়:

- ১। জীববৈচিত্র্য ও কৃষি : কৃষি উন্নয়নের জন্য জীববৈচিত্র্য থাকা অপরিহার্য। ফসলী উদ্ভিদের নিকট সম্পর্কযুক্ত বন্য উদ্ভিদ জিন ব্যবহার করে আমাদের কৃষি প্রজাতির ফলন অনেক বাড়ানো সম্ভব হয়েছে, অনেক রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ফসলী উদ্ভিদে সৃষ্টি করা হয়েছে, ফরা সহিষ্ণু, সোনা জল সহিষ্ণু প্রকরণও সৃষ্টি করা হয়েছে এবং ভবিষ্যতেও সম্ভব হবে। তাই জীববৈচিত্র্য (বিশেষ করে বন্য জীববৈচিত্র্য) মানব সমাজের খাদ্য যোগানের জন্য অতিবয়োজনীয়।

- ২। জীববৈচিত্র্য ও মাছের চাহিদা : বহু জাতের মাছ আছে, এদের পুষ্টিমানও পার্থক্যমণ্ডিত। আবার মানুষের পছন্দেও ভিন্ন। আবার এক মাছ আরেক মাছের খাবার। কাজেই জীববৈচিত্র্য হ্রাস বৈচিত্র্যহীন হবে, আমাদের নিজস্ব জীববৈচিত্র্য হ্রাস হওয়াই পূরণ হবে।

- ৩। জীববৈচিত্র্য ও গুরুত্ব : মানুষের প্রাথমিক স্বাস্থ্য পরিচর্যা প্রায় সম্পূর্ণভাবেই জীববৈচিত্র্য নির্ভর। নতুন নতুন উদ্ভিদ আবিষ্কার নতুন নতুন গুরুত্ব আবিষ্কার হচ্ছে। মানুষের জেনেটিক পার্থক্য ব্যাপক, বর্তমানের রোগের ধরনও ব্যাপক। তাই জীববৈচিত্র্যের চাহিদা মেটাতে ব্যাপক বৈচিত্র্যময় জীব প্রজাতি থাকা অপরিহার্য। আমেরিকার The National Cancer Institute ৩৫,০০০ হাজার বিভিন্ন উদ্ভিদ প্রজাতির এক লক্ষটি নির্বাচন পরীক্ষা করে মাত্র একটি থেকে (Taxol) Pacific Yew নামক ক্যান্সার কেমোথেরাপির গুরুত্ব প্রতিষ্ঠিত করতে সক্ষম হয়। ৩৫,০০০ হাজার প্রজাতির মাত্র একটি থেকে এই একটি প্রজাতি বিলুপ্ত হয়ে যেতো তাহলে কেমোথেরাপির এই গুরুত্বটি আর অবিষ্কৃত হতো না। এ থেকেই জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের গুরুত্ব অনুধাবন করা যায়।

ওষুধ, রং, মোম, কাগজ শিল্প, কর্ক শিল্প, রাবার শিল্প ইত্যাদি বহু ধরনের সামগ্রী জীবজগৎ থেকে আসে। বৈচিত্র্য জীবজগৎ, বৈচিত্র্যময় সামগ্রীর যোগান দেয়। জীববৈচিত্র্য সংকুচনের সাথে সাথে আমাদের ব্যবসা ও শিল্প ন্যকুটির হতে পারে।

৫। জীববৈচিত্র্য ও ইকোটুরিজম : জীববৈচিত্র্যে ভরপুর এলাকাকে ইকোটুরিজমের জন্য বেছে নেয়া হয়। বৈচিত্র্য জীব দেখার জন্য দেশ-বিদেশের প্রচুর লোক সেখানে যায় এবং এর মাধ্যমে দেশ বিপুল অংকের মুদ্রা (বৈদেশিক মুদ্রা) লাভ করে।

৬। জীববৈচিত্র্য ও এথনোবায়োলজি : উপজাতীয় জনগোষ্ঠী তাদের জীবনযাত্রার বিভিন্ন ধরনের জীবকে সংরক্ষণ করেছে। সমৃদ্ধ জীববৈচিত্র্যের সাথে তাদের সমৃদ্ধজীবন-যাপন নির্ভরশীল। পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ উপজাতীয় গোষ্ঠীর সমৃদ্ধ জীবন যাপনের জন্য সমৃদ্ধ জীববৈচিত্র্য দরকার।

৭। জীববৈচিত্র্যের নান্দনিক গুরুত্ব : জীববৈচিত্র্যের নান্দনিক গুরুত্ব অপরিসীম। জীববৈচিত্র্যসমৃদ্ধ পরিপাটি এবং মনোরম পরিবেশ মানুষকে দিয়ে থাকে অনাবীল আনন্দ, মানসিক শান্তি ও দৈহিক প্রশান্তি। মানসিক শান্তি মানুষকে ব্যাধি, চিন্তামুক্ত, রোগমুক্ত ও দীর্ঘজীবী। এটি বৃদ্ধ-বৃদ্ধাদের জন্য অধিক উপযোগী।

৮। জীববৈচিত্র্য এবং অবকাশ যাপন ও সাংস্কৃতিক গুরুত্ব : জীববৈচিত্র্য কবি সাহিত্যিক ও চিত্র শিল্পীদের স্ব স্ব ক্ষেত্র অনুপ্রেরণা যোগায়, কাজে আনে নতুনত্ব ও গতি। অনেকেই অবসর সময় কাটান বাগান করে, পাখি পালন করে অ্যাকুরিয়ামে সুন্দর মাছ চাষ করে।

৯। জীববৈচিত্র্যের ইকোলজিক্যাল গুরুত্ব : জীববৈচিত্র্য ও বিভিন্ন ইকোসিস্টেম পারস্পরিক সম্পর্কমুক্ত। কোনো ইকোসিস্টেমের ১/২টি কীস্টোন প্রজাতির বিলুপ্তি ঘটলে সম্পূর্ণ ইকোসিস্টেমটি ভারসাম্য হারিয়ে ফেলে। ফুড চেইন ও ফুড ওয়েব দুটিই জীববৈচিত্র্যানির্ভর। কাজেই জীববৈচিত্র্যের ইকোলজিক্যাল গুরুত্ব অপরিসীম।

১০। শরণার্থী হ্রাস : বিশ্বের বহুস্থানে পরিবেশগত বিপর্যয়ের কারণে শরণার্থী সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিশেষ করে ৪৫ জনে ১ জন এবং বাংলাদেশে প্রতি ৭ জনে ১ জন জলবায়ু বিপর্যয়ের শিকার। জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করলে জলবায়ু অসুবিধাগুলো দূর হবে এবং সঠিকভাবে পরিকল্পনা নিলে শরণার্থী সংখ্যা হ্রাস পাবে।

IUCN Red List Categories

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) একটি বিশ্বজুড়ে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণকারী সংস্থা বিলুপ্ত বা বিলুপ্তির আশঙ্কায় আছে এমন উদ্ভিদ ও প্রাণীর তালিকা করেছে, যা IUCN Red List নামে পরিচিত। বিস্তার গবেষণা ও বিশেষজ্ঞদের আলাপ-আলোচনার পর IUCN এ সংক্রান্ত তথ্যের ক্যাটাগরি (শ্রেণি) নির্ধারণ করে দিয়েছে। IUCN এর বর্তমান নাম World Conservation Union (WCU)।

ক্যাটাগরিসমূহ নিম্নরূপ :

১। Extinct Species বা বিলুপ্ত প্রজাতি : যে প্রজাতিটির সম্ভাব্য সব বাসস্থান এবং বছরের সব ঋতুতে পর্যায়ক্রমিক অনুসন্ধান কার্যক্রম চালানোর পর নিশ্চিত হওয়া গেছে যে, প্রজাতিটির সর্বশেষ সদস্যটির মৃত্যু হয়েছে। এর আর কোনো সদস্য বেঁচে নেই। বাংলাদেশের এন্ডেমিক *Nothopodia acuminata* J. Sinclair এখন বিলুপ্ত।

২। Extinct in the Wild বা বন্য পরিবেশে বিলুপ্ত : যে প্রজাতিটি তার প্রাকৃতিক বন্য পরিবেশে আর পাওয়া যায় বলে নিশ্চিত হওয়া গেছে কিন্তু বাগানে চাষাবহায় বা কোথাও পালিত অবস্থায় (প্রাণীর ক্ষেত্রে) এখনও সংরক্ষিতভাবে জীবিত সদস্য রয়েছে তাকে বলা হয় বন্য পরিবেশে বিলুপ্ত। *Anthurim leuconeurum* এমন একটি প্রজাতি যা বন্য অবস্থায় বিলুপ্ত কিন্তু Kew garden-এ লাগানো আছে।

৩। Critically Endangered বা অতিবিপন্ন : বিলুপ্তির কারণসমূহ অব্যাহত থাকলে যে প্রজাতিটি নিকট ভবিষ্যতে বিলুপ্ত হওয়ার মতো চরম ঝুঁকিতে আছে তা হলো অতিবিপন্ন শ্রেণি।

৪। Endangered Species বা বিপন্ন প্রজাতি : বিলুপ্তির কারণসমূহ অব্যাহত থাকলে যে প্রজাতিটি ভবিষ্যতে অস্তিত্বহীন হওয়ার পরিণত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে সেটি হলো বিপন্ন প্রজাতি। **মারাত্মক**

৫। Vulnerable Species বা বিপন্নগ্রস্থ/শঙ্কায়িত : বিলুপ্তির কারণসমূহ অব্যাহত থাকলে যে প্রজাতি ভবিষ্যতে বিপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে তা হলো বিপন্নগ্রস্থ বা শঙ্কায়িত শ্রেণি।

৬। Rare Species বা বিরল প্রজাতি : এসব প্রজাতির পপুলেশন সংখ্যা খুব কম এবং বিক্ষিপ্তভাবে বিতৃত বা কোনো বিশেষ ভৌগোলিক অঞ্চলে সীমিত থাকে। এখানে উল্লেখ্য যে, অতিবিপন্ন, বিপন্ন, বিপন্নগ্রস্থ শ্রেণি তিনটিকে একত্রে হুমকির (threatened) প্রজাতি বলে।

IUCN এর অন্যান্য ক্যাটিগরি হলো Least concern (LC), Data deficient (DD) এবং Not evaluated (NE)

৩, ৪ এবং ৫নং ক্যাটিগরিকে বলা হয় **Threatened Category.**

সংরক্ষণ কাজ : এলাকার বিরল প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণীর তথ্য অনুসন্ধান, তালিকাভুক্তি, ফটোগ্রাফিকরণ ও সামাজিক সচেতনতা সৃষ্টি। বছর শেষে কাজের উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি করে জমা দিতে হবে।

সার-সংক্ষেপ

জীববৈচিত্র্য : Biodiversity-এর বাংলা জীববৈচিত্র্য করা হয়েছে। সহজ ভাষায় বলতে গেলে পৃথিবীতে বিরাজমান জীবসমূহের সামগ্রিক সংখ্যাপ্রাচুর্য ও ভিন্নতা হলো জীববৈচিত্র্য। জীব বলতে অণুজীব, ছত্রাক, উদ্ভিদ ও প্রাণীকে বুঝায়। পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ প্রজাতির জীব রয়েছে। এরা একটি থেকে অপরটি ভিন্ন বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত এবং পৃথকযোগ্য। একটি প্রজাতির সব ব্যক্তি (individual) কি একই রকম? সামগ্রিক গঠনে একই রকম হলেও সূক্ষ্মতর বৈশিষ্ট্যে এরা পার্থক্যমণ্ডিত। পৃথিবীর সকল মানুষ একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত হলেও প্রতিটি মানুষই একজন থেকে অপরজন আলাদা। জিনগত পার্থক্যের কারণে একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত হয়েও প্রত্যেক ব্যক্তিই পৃথকযোগ্য, ভিন্ন। পরিবেশ তথা ইকোসিস্টেম জীব প্রজাতিসমূহকে ধারণ করে। একটি ইকোসিস্টেম থেকে অন্য একটি ইকোসিস্টেমের গঠনগত পার্থক্য থাকলে তাদের ধারণকৃত জীবপ্রজাতিসমূহের মধ্যেও পার্থক্য থাকবে। একটি জলজ ইকোসিস্টেমে যে ধরনের জীব বাস করে, একটি স্থল ইকোসিস্টেমে অন্য ধরনের জীব বাস করে। সুন্দরবনের ইকোসিস্টেমে যে ধরনের উদ্ভিদ ও প্রাণী বাস করে, মধুপুর বনের ইকোসিস্টেমে অন্য ধরনের উদ্ভিদ ও প্রাণী বাস করে। কাজেই দেখা যায় জীববৈচিত্র্যের সাথে জিন, প্রজাতি ও ইকোসিস্টেম নিবিড়ভাবে জড়িত। কাজেই জীববৈচিত্র্যকে সাধারণত তিনটি পর্যায়ে আলোচনা করা হয়, যথা জিনগত বৈচিত্র্য (Genetic diversity), প্রজাতিগত বৈচিত্র্য (Species diversity or Taxonomic diversity) এবং ইকোসিস্টেমগত বৈচিত্র্য (Ecosystem diversity)। এই তিন প্রকার বৈচিত্র্য মিলিতভাবে সৃষ্টি করেছে জীববৈচিত্র্য বা Biodiversity। সাংখ্যিকভাবে Biological Diversity নামে ১৯৮০ সালে দু'টি প্রবন্ধে বিষয়টি প্রকাশিত হলেও পরবর্তীতে ১৯৮৬ সালে Walter Rosen দু'টি শব্দকে মিলিয়ে Biodiversity হিসেবে প্রকাশ করেন।

সংরক্ষণ বা কনজারভেশন : কনজারভেশন (conservation) শব্দটি জীববৈচিত্র্যের সাথে সম্পর্কযুক্ত। পৃথিবীর জীববৈচিত্র্যকে সংরক্ষণ করার নামই কনজারভেশন। বাংলায় সংরক্ষণ বলতে প্রিজারভেশনকেও বোঝায় কিন্তু প্রিজারভেশন ও কনজারভেশনের মধ্যে পার্থক্য বিদ্যমান। কনজারভেশন হলো মানুষ কর্তৃক জীবমণ্ডলের ব্যবহার সংক্রান্ত এমন ব্যবস্থাপনা যাতে করে জীবমণ্ডল বর্তমান প্রজন্মের জন্য সর্বোচ্চ মাত্রায় সুফল প্রদান করতে পারে এবং একই সাথে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের সব প্রয়োজন ও আকাঙ্ক্ষা পূরণের সম্ভাবনাও সমভাবে অক্ষুণ্ণ থাকে। কাজেই কনজারভেশন বলতে বোঝায় জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ, সহনীয় মাত্রায় প্রয়োগ, পুনরুদ্ধার এবং ব্যবহার। বিষয়টিকে সহজভাবে বলা যায়, আমাদের বর্তমান প্রয়োজনে একটি বৃক্ষ কেটে কাঠ ব্যবহার করবো এবং একই সাথে আমার সন্তানগণও যেন ভবিষ্যতে আমাদের প্রয়োজনে এক বা একাধিক বৃক্ষ কেটে কাঠ ব্যবহার করতে পারে তার ব্যবস্থা করে যাবো (অর্থাৎ একটি গাছ কেটে, দু'টি গাছ লাগাবো)।

১) ইন-সিটু কনজারভেশন এবং (ii) এক্স-সিটু কনজারভেশন।

(i) ইন-সিটু কনজারভেশন হলো জীববৈচিত্র্যের উপাদানকে তাদের নিজস্ব আবাসভূমিতে রেখেই সংরক্ষণ করা। জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের সবচেয়ে সুবিধাজনক উপায় হলো ইন-সিটু পদ্ধতিতে কনজারভ করা। ন্যাশনাল পার্ক, ইকোপার্ক, সাকারি পার্ক, বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য, মৎস্য অভয়ারণ্য ইত্যাদি সৃষ্টিত মাধ্যমে ইন-সিটু কনজারভেশন করা হয়।

(ii) এক্স-সিটু কনজারভেশন হলো জীববৈচিত্র্যের উপাদানকে তাদের নিজস্ব বাসস্থানের বাইরে অন্য কোনো স্থানে সংরক্ষণ করা। বোটানিক গার্ডেন, সীড ব্যাংক, ক্লিন্ড জিন ব্যাংক, নিম্নতাপমাত্রায় ও তরল নাইট্রোজেনে সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলো হলো এক্স-সিটু কনজারভেশন।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (MCQ)

১। বাংলাদেশের বিলুপ্ত প্রাণী কোনটি?

(ক) পাতিকাভ

(খ) ঘড়িয়াল

(গ) মেনিমাছ

(ঘ) ওইশ্যা ট্রিগ

২। জীব সংরক্ষণের জন্য প্রয়োজন-

(i) অভয়ারণ্য, সংরক্ষিত বন, ইকোপার্ক তৈরি

(ii) মুছ-বিহার, বাঁধ ও সড়ক নির্মাণ, কলকারখানা তৈরি

(iii) DNA সংরক্ষণ, টিস্যু সংরক্ষণ, লিভিং জিন ব্যাংক তৈরি

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

উদ্ভীপকটি পড়ে ও ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

বাংলাদেশের সব জায়গার মাটি ও আবহাওয়া এক রকম নয়। তাই এদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকম উদ্ভিদ জন্মায়। কোনো কোনো উদ্ভিদ চিরহরিৎ আবার কোনো কোনোটি পত্রহারা। শাল, ডালপাশ, নলখাল, সুন্দী, পেঁগা, বাম্বরহোলা, গোলপাতা ইত্যাদি বিভিন্ন পরিবেশে জন্মে থাকে।

৩। উদ্ভীপকের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদগুলোর বৈশিষ্ট্য-

(i) জরাজীর্ণ অক্সিজেন

(ii) খাদমূল উপস্থিত

(iii) লুভাঘিত পত্রবৃত্ত উপস্থিত

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

৪। উদ্ভীপকের পত্রহারা উদ্ভিদ কোন অঞ্চলে বেশি জন্মে থাকে?

(ক) পদ্মানদীর বিস্তীর্ণ সমভূমি অঞ্চল

(খ) ঢাকা-ময়মনসিংহ বনাঞ্চল

(গ) বৃহত্তর নিম্নে অঞ্চল

(ঘ) চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রামের বনাঞ্চল

বহুনির্বাচনি প্রশ্নগুলির উত্তরমালা :

১। (খ)

২। (ঘ)

৩। (ক)

৪। (ঘ)