

अवुध मूल :

एवं प्रकार मूल मूलप्रक बुधमूल ७ कांडमाला प्रकृति मूल,
अवुध मूल विधानिधित विधि प्रकृति मूल—

① Drupe (द्रुप) :

एवं प्रकार मूल अवुध, एक वा प्रमाणिक प्राकारिक विधि
मूल एक वा प्रमाणिक बीजमूल, मूल जीवित मूलमूल विधानिधित
मूल एक वा प्रमाणिक ७ अविधानिधित, एवं एव मूलप्रकृति
मूलमूलमूल, मूलमूलमूल ७ मूलमूलमूल विधानिधित
विधानिधित, मूलमूलमूल मूलमूलमूल विधानिधित, मूलमूलमूल
प्रमाणिक बुधमूल मूलमूलमूल मूलमूलमूल विधानिधित मूल,

मूल → Mangifera indica
Coconut

② Berry (बेरी) :

एवं प्रकार मूल मूलमूलमूल मूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल, मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल, मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल

मूल → Lycopersicon esculentum
Solanum melongena

③ Pepo (पेपो) :

एवं प्रकार मूल मूलमूलमूल मूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल, मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल

eg → Cucumis sativus
Cucurbita pepo

④ Heperidium (हेपेरिडियम) :

एवं प्रकार मूल मूलमूलमूल मूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल, मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल
मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल मूलमूलमूलमूल

eg → Citrus reticulata

(v) Pome (আম):

এই প্রকারের আম অপকৃত আম, গর্ভকক্ষটি দুই বা ততোধিক-এ
সাঁউলগাঠী ও জাইলার্ড। আমের বহুসংখ্য গর্ভকক্ষটি পুনঃপুনঃ গঠিত
হয়।

আম → malus sylvestris

• সুষ্টিত আম (Aggregate fruit):

অধিক সংখ্যক গুল্মের গুল্মসাঁউলগাঠী প্রীভবকের প্রতিটি গর্ভকক্ষ থেকে
নির্মিতকৃত এক-একটি করে আম গুল্মের গুল্ম, অর্থাৎ একটি গুল্ম (এক-
সাঁউলগাঠী) আম গুল্মের গুল্ম। ও তে নির্দিষ্ট গুল্মের গুল্ম গুল্মের গুল্ম
গুল্মের গুল্ম-একত্রিত করে সুষ্টিত আম বলা হয়।

সুষ্টিত আমের প্রকৃতি অনুসারে এই প্রকারের আম নিম্নলিখিত
প্রকারের হয় —

(i) সেরীর ইটাগিও (Etaerio of berries):

এই প্রকার আমের গুল্মের প্রতিটি গুল্মের প্রকৃতি সেরীর গুল্ম।

eg → Annona squamosa

(ii) গল্লিকামের ইটাগিও (Etaerio of follicles):

এই প্রকার আমের গুল্মের প্রতিটি গুল্মের প্রকৃতি গল্লিকামের গুল্ম।

eg → magnolia grandiflora

(iii) ড্রুপের ইটাগিও (Etaerio of Drupes):

এই প্রকার আমের গুল্মের প্রতিটি গুল্মের প্রকৃতি ড্রুপের গুল্ম।

eg → Fragaria vesca

(iv) অ্যাকীনের ইটাগিও (Etaerio of achenes):

গুল্মের প্রতিটি গুল্মের প্রকৃতি অ্যাকীনের গুল্ম।

eg → Clematis gauriana

● লম্বিকার মাল (Composite fruit):

প্রক্ষেপে অসংখ্য পুষ্পবিন্যাসটি থেকে সঞ্চিষ্টকৃত মাল উৎপন্ন হয়,
লম্বিকার মাল দু'প্রকারের—

(i) সোরসিস (Sorosis):

প্রক্ষেপে প্রকটি পুষ্পবিন্যাসে অসংখ্য মূলতন্ত্রনি মিলিত হলে
সঞ্চিষ্টকৃত মাল উৎপন্ন করে। যে মূলতন্ত্রনি থেকে এই প্রকার মাল
উৎপন্ন করে অঙ্কুরীপত্র, পুষ্পপুষ্ট ও গর্ভপত্র সবুজ হয়। যেসব
পুষ্পবিন্যাসে অঙ্কুরীপত্র ও মাল গঠনে অণুসংশ্রবণ করে।

eg → Ananas comosus
Antecarpus heterophyllus

(ii) সাইকোনাস (Syconus):

যেই-প্রকার উদ্ভিদ (Hypnothoidium) পুষ্পবিন্যাস থেকে উৎপন্ন হয়,
মালের সবুজ অণুসংশ্রবণ পুষ্পমঞ্জরী-অঙ্কুর অর্থাৎ অঙ্কুরীপত্রের কণাগুলি
অণুসংশ্রবণ। eg → Ficus benghalensis