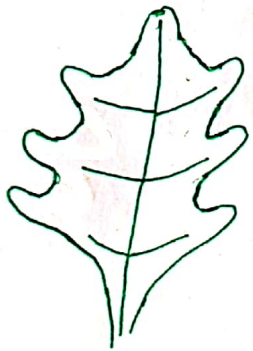


i) পল্লবো ধ্বংসিত → মণ্ডাকের খলুণের সাতীরতার দূরত্ব মণ্ডাকের ফিণারা তমকে স্খয়-স্খিরা সর্মণ্ড দূরত্বের অর্ধেকের কস্ম হস্ম। উদা: চন্দ্রস্খল্লিকা

ii) পল্লবো উলৈখণ্ডিত → মণ্ডাকের খলুণের সাতীরতার দূরত্ব মণ্ডাকের ফিণারা তমকে স্খয়-স্খিরা সর্মণ্ড দূরত্বের অর্ধেক হস্ম। উদা: - স্খিরাণ্ডাকঁট

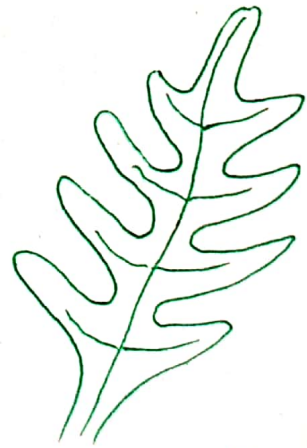
iii) পল্লবো অতিখণ্ডিত → মণ্ডাকের খলুণের সাতীরতার দূরত্ব মণ্ডাকের ফিণারা তমকে স্খয়-স্খিরা সর্মণ্ড দূরত্বের অর্ধেকের তেজী হস্ম, উদা: - সঁাদা ...



পল্লবো ধ্বংসিত



পল্লবো উলৈখণ্ডিত



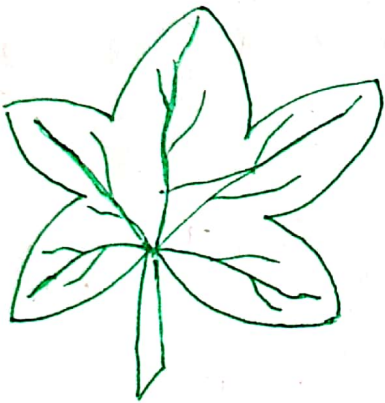
পল্লবো অতিখণ্ডিত

2) করতলোকার → ত্রকক স্খয়মণ্ডাকে মথন ত্রকসর্ধিক স্খয়-স্খিরা মথক তখন তাকে করতলোকার ত্রকক স্খয় বণে, তস্ম সাতাক্ষেণে তেবার ও তাতো তাতা করা মাস -

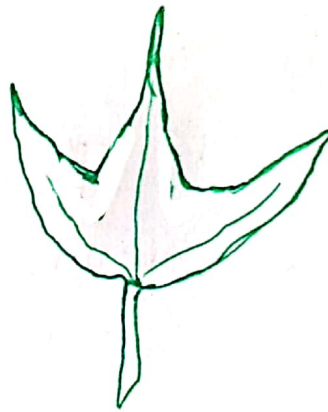
i) করতলোকার খণ্ডিত → মণ্ডাকের খলুণের সাতীরতা মণ্ডাকের ফিণারা তমকে স্খয়-স্খিরা সর্মণ্ড দূরত্বের অর্ধেকের তেজী হস্ম। উদা: - স্খয়-স্খিরা

ii) করতগোকার উপাখণ্ডিত → মণ্ডোকেৰ খলুণ্ডেৰ সজীৱতা মণ্ডোকেৰ
কিণোৱা তম্বকে বৃণ্ডেৰ দুৱত্বেৰ আৰ্বেক হয়, মেসল- চৰঙি ,

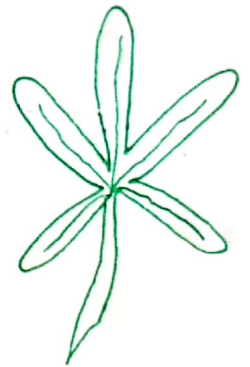
iii) করতগোকার আতিখণ্ডিত → মণ্ডোকেৰ খলুণ্ডেৰ সজীৱতা
মণ্ডোকেৰ কিণোৱা তম্বকে বৃণ্ডেৰ দুৱত্বেৰ আৰ্বেকেৰ বেকী
হয়, মেসল- উঁচু ,



করতগোকার
খণ্ডিত



করতগোকার
উপাখণ্ডিত



করতগোকার
আতিখণ্ডিত

B) মৌজিক পত্ৰ → প্ৰথমণ্ডোকেৰ কিণোৱা মথন সজীৱতাৰে কৰ্তিত
হৰেৰ স্বশ্ৰিত্ৰিৰা বা বৃণ্ডেৰ নৰ্মলৈ পোঁদুয়, মণ্ডো মণ্ডোকসুৰি
অনেকসুৰি পৃথক খণ্ডিত অণ্ডোকেৰ বিস্তৃত হয়, তখন তখন
প্ৰকাৰ পাৰ্থকে মৌজিক পত্ৰ বণে হয়, মেসল- তেঁতুল,
চণাণেপ , গিমা প্ৰভৃতিৰ পাৰ্থ, মৌজিক পত্ৰ প্ৰকাৰে:
2 প্ৰকাৰেৰ —

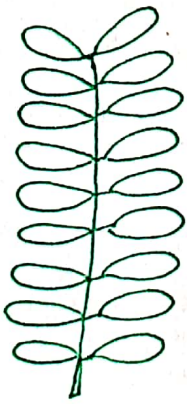
1) পৰ্শ্বণে → মৌজিক পত্ৰেৰ প্ৰথমণ্ডোকেৰ মথন পৃথক অণ্ডেৰ
দুপাৰে পাৰ্থিৰ পাৰ্থকেৰ সথে সাজাণে থাকে, তখন

উসর্গ প্রকার ভৌমিক পত্রকে পত্রাণে যৌক্তিক পত্র বলা হয়, তাই
 আধারতঃ ৪ প্রকারের হয় —

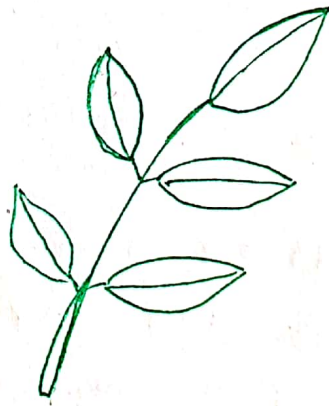
i) ত্রকপত্রাণ → মণ্ডলেকটি মথন ত্রকবারহাণ্ড কণ্ডিত হয়,
 মণ্ডলে ত্রকটি স্বাণ্ড পত্র-ওম্বের সৃষ্টি হয়, ত্রক.
 অনুমণ্ডলেকসুণ্ডি পত্রক ওম্বের দুপাশে অন্ডিত থাকে, তাই
 ওম্বের ২ বকম্বের হয় —

a) অচুড় → পত্রক-ওম্বের অন্ডাণ্ডে মথন একওম্বের
 পত্রক থাকে, মেম্বন-ওম্বের

b) সচুড় → পত্রক-ওম্বের অন্ডাণ্ডে মথন ১ টি স্বাণ্ড পত্রক
 থাকে মেম্বন-ওম্বের



অচুড়

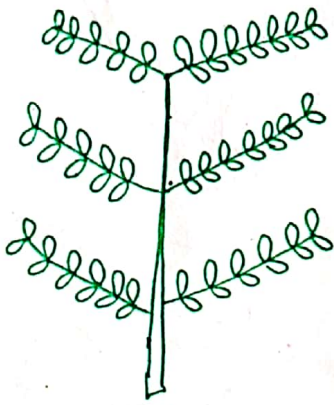


সচুড়

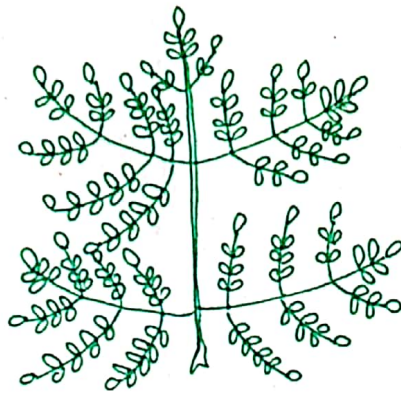
ii) দ্বিপত্রাণ → মণ্ডলেকটি মথন ২ বার কণ্ডিত হয়, মণ্ডলে
 পত্রক-ওম্বের মথন কাণ্ডা পত্রক ওম্বের সৃষ্টি হয় ত্রক.
 পত্রকসুণ্ডি কাণ্ডা পত্রক ওম্বের দুপাশে অন্ডাণ্ডে থাকে,
 মেম্বন — ওম্বের

iii) ত্রিপাক্ষণ → মণ্ডোকটি মথন 3 বার করিত হইয়া, মণ্ডো
 কাথ্য পুস্তক ত্রৈল্ল তথ্যক পুস্তকাথ্য পুস্তক ত্রৈল্ল ত্রৈল্ল
 হইয়া অত্র. অত্র পুস্তকাথ্য পুস্তক ত্রৈল্লর দুপাশে পুস্তকতুলি
 আত্যাগো থাকে মেমন - অত্রিণো .

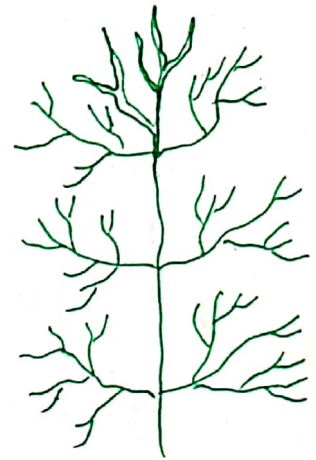
iv) অত্রিপাক্ষণ → মণ্ডোকতুলি মথন 3 বারের বেকী- করিত-
 হইয়া, মণ্ডো কাথ্য পুস্তক ত্রৈল্ল তথ্যক বত্র পুস্তকাথ্য পুস্তক
 ত্রৈল্ল ত্রৈল্ল হইয়া, মেমন - তত্রৈরি .



ত্রিপাক্ষণ



ত্রিপাক্ষণ



অত্রিপাক্ষণ

2) করতলোকায় → ত্রৈল্লিক পত্রের পুস্তকতুলি মথন বৃত্তের
 অত্রিণো অত্রিণি বিল্লতে মুক্ত থাকে অত্র তথন অত্রি
 ত্রৈল্লিক পত্রকে করতলোকায় ত্রৈল্লিক পত্র বণো হইয়া, অত্রি
 আধারতে 5 পুস্তকাথ্য হইয়া -

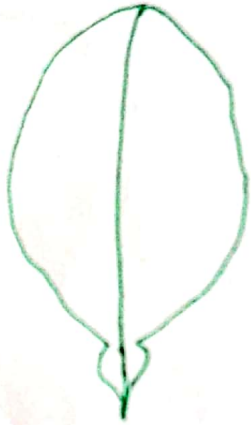
i) ত্রৈল্লক → বৃত্তের অত্রিণো মথন 1 টি অত্র পুস্তক
 অবল্লুণ করি. মেমন - ত্রৈল্ল

ii) দ্বিত্রৈল্লক → বৃত্তের অত্রিণো অত্রি বিল্লতে 2 টি
 পুস্তক মুক্ত থাকে মেমন - ত্রৈল্ল

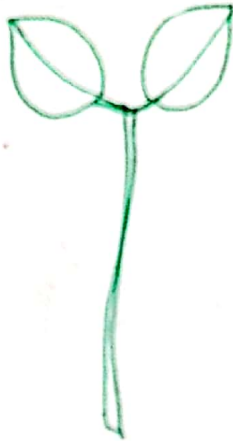
iii) ত্রিত্রৈল্লক → বৃত্তের অত্রিণো অত্রি বিল্লতে 3 টি
 পুস্তক মুক্ত থাকে মেমন - ত্রৈল্ল .

i) চতুর্ভুজাক → বৃক্ষের অঙ্গভাগে সর্বত্র বিদ্যুত-
 4 টি পত্রক মুক্ত থাকে, শ্রাবণ - শুকানি মাস।

ii) তড়িগোকার → বৃক্ষের অঙ্গভাগে সর্বত্র বিদ্যুত-
 4-র বৈকী পত্রক মুক্ত থাকে, শ্রাবণ - শিষ্মণ।



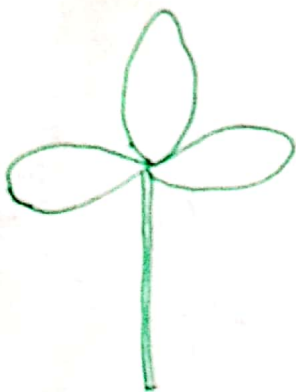
চতুর্ভুজাক



দ্বিভুজাক



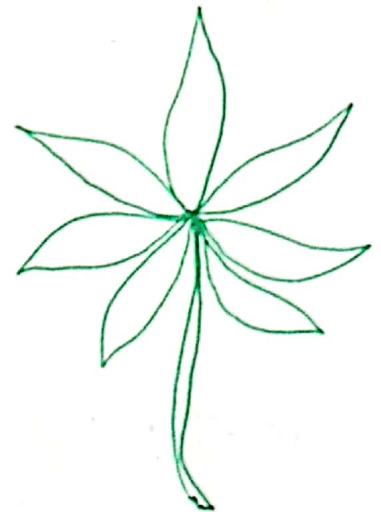
ত্রিভুজাক



ত্রিভুজাক



চতুর্ভুজাক



তড়িগোকার