

ভারতীয় বনৌষধি

ডক্টর কালীপদ বিশ্বাস

এম. এ., ডি. এন্-সি., (এডিন), এফ. আর. এন্. ই, এফ. এন্. এ,
ভূতপূর্ব সুপারিন্টেন্ডেন্ট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ বিজ্ঞানের
অনারারী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

ও

শ্রী এককড়ি ঘোষ

রয়েল বোটানিক গার্ডেন পুস্তকাগারের ভূতপূর্ব কর্মচারী

দ্বিতীয় সংস্করণ

চতুর্থ খণ্ড

সম্পূর্ণ নূতন ধারায় পরিবর্দ্ধিত সংস্করণ

মুখ্য সম্পাদিকা

অধ্যাপিকা ডঃ অসীমা চট্টোপাধ্যায়

ডি. এন্-সি., এফ. এন্. এ., ডীন অফ দি ফ্যাকাল্টি অফ সায়েন্স,

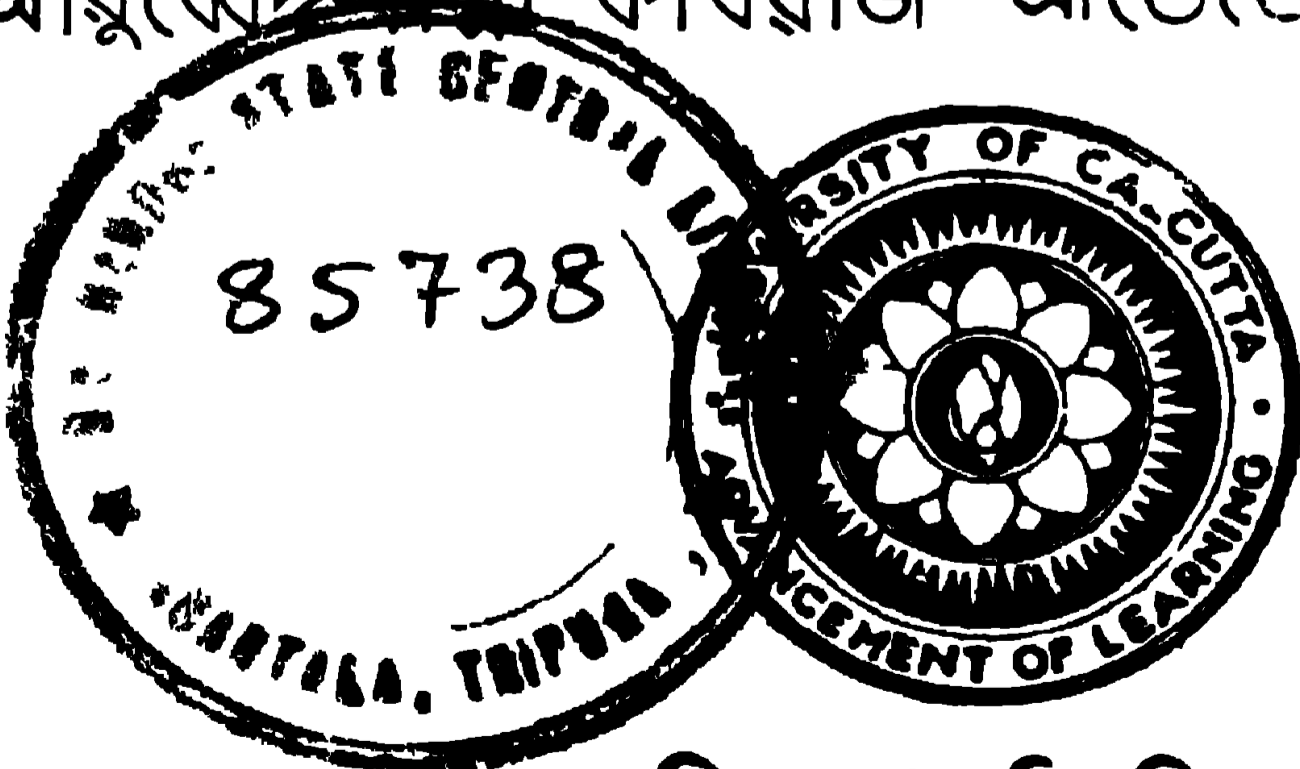
ইউনিভার্সিটি কলেজ অফ সায়েন্স, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

যুগ্ম সম্পাদক

আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি কবিরাজ বিজয়কালী ভট্টাচার্য,

আয়ুর্বেদাচার্য কবিরাজ শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য,

আয়ুর্বেদশাস্ত্রী কবিরাজ শ্রীতেজেন্দ্রকুমার সরকার



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

মূল্য—৩০.০০ টাকা

PRINTED IN INDIA

PUBLISHED BY SIBENDRANATH KANJILAL, SUPERINTENDENT
CALCUTTA UNIVERSITY PRESS, 48, HAZRA ROAD,
BALLYGUNGE, CALCUTTA.

PRINTED BY : UMA BASAK, NARAYAN PRESS,
107/2, RAJA FRAMMOHAN SARANI, CALCUTTA-9

পূর্বভাষ

ভারতবর্ষ প্রাকৃতিক সম্পদে পরিপূর্ণ। তার মধ্যে হিমশিখর হিমালয় পর্বত থেকে কন্যাকুমারিকা পর্যন্ত ব্যাপক ভাবে বিস্তৃত রয়েছে নানা বনৌষধি। এই বনৌষধি প্রাচীনকাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আসছে জীবের মঙ্গলার্থে—বিশেষ করে রোগ যন্ত্রণার উপশমের জন্ম। বিশ্ববাসীর হিতার্থে ভারতবর্ষ এই অতিমূল্যবান সম্পদ সারা বিশ্বে ছড়িয়ে দিয়েছে। কিন্তু পাশ্চাত্য ঔষধির প্রভাবে ভারতবাসী তাদের নিজের দেশের বনৌষধির মূল্য দিতে পারেনি এবং তার ফলে বনৌষধির যথার্থ প্রয়োগ দ্বারা ভারতীয় আয়ুর্বেদ চিকিৎসা পদ্ধতি সারা বিশ্বে যে সুনাম অর্জন করেছিলো তা প্রায় লুপ্ত হতে বসেছে।

স্বর্গগত ডাঃ কালিপদ বিশ্বাস মহাশয় ভারতের বিশাল বনৌষধির ইতিহাস, তার ঐতিহ্য ও তাকে জনসেবায় প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা নূতন করে ভারতবাসী ও বিশ্ববাসীদের পরিচয় করার জন্ম “ভারতীয় বনৌষধি” নামক পুস্তকটিতে (তিন খণ্ডে) সুন্দরভাবে বিবৃত করেছেন। স্বর্গগত ডাঃ শ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় এই বইটির প্রথম সংস্করণে পূর্বভাষ লিখেছিলেন। তাঁর এই পূর্বভাষে আয়ুর্বেদের উপর তাঁর সুদৃঢ় বিশ্বাস ও বিদেশে ভারতীয় বনৌষধির সাফল্য সম্বন্ধে একটি মনোজ্ঞ বক্তব্য লিপিবদ্ধ করে গেছেন।

এই পুস্তকটির দ্বিতীয় সংস্করণে পূর্বভাষ লেখার ভার আমার উপর ন্যস্ত হয়েছে। প্রথমে আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি শ্রীবিজয়কালী ভট্টাচার্য্য, আয়ুর্বেদশাস্ত্রী শ্রীতেজেন্দ্র কুমার সরকার এবং আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য্য মহোদয়গণের সহযোগিতায় দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভবপর হয়েছে। স্বর্গগত ডাঃ শ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে অভিমত জনসাধারণের জ্ঞানার্থে এই সংস্করণে পুনর্লিপিবদ্ধ করা হলো। ভারতীয় ভেষজ ও বনৌষধি সম্বন্ধে এই সংস্করণে আমার অভিমত প্রকাশ করলাম।

সুপ্রাচীন কাল থেকে ভারতের বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতীয় ভৈষজ্যের গুণাগুণ সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ছিলেন। আয়ুর্বেদে এক শ্রেণীর আয়ুর্বেদ বিশেষজ্ঞের সন্ধান পাওয়া যায় যারা সন্ন্যাসী বেশে দেশ বিদেশ ভ্রমণকালে জনসাধারণের মধ্যে ভৈষজ্যের প্রয়োগ করতেন। প্রাক্ বৌদ্ধযুগের বা তৎপরবর্তীকালের আয়ুর্বেদতন্ত্রে ও সংহিতাগ্রন্থে নানা প্রকার বনৌষধির উল্লেখ আছে। এ ছাড়া চরক, সুশ্রুত ও অষ্টাঙ্গহৃদয় সংহিতাতেও বনৌষধির স্ব ব্যবহার সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা রয়েছে।

পরবর্তীকালে চক্রশাণ্ডিত ও শার্ঙ্গধর সংহিতাতে বিভিন্ন প্রকার বনৌষধির ব্যবহারের উল্লেখ করা হয়েছে। ষোড়শ শতকে ভাবমিশ্র তাঁর গ্রন্থে চক্রদত্তের তুলনায় দেশবিদেশের বহু ভৈষজ্যের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন। চক্রদত্ত রচিত “দ্রব্যগুণ” নামক পুস্তকে ও ভাবমিশ্র রচিত “ভাবপ্রকাশ” নামক পুস্তকে পৃথক পৃথক দ্রব্যের গুণের বর্ণনা আছে।

সপ্তদশ শতকে ধর্মন্তরি নিঘণ্টু, রাজনিঘণ্টু প্রভৃতি নিঘণ্টুকারগণ ধারাবাহিকভাবে বনৌষধির সংজ্ঞা ও গুণাগুণ ছন্দাকারে লিপিবদ্ধ করেছেন। তার ফলে বনৌষধির ব্যবহার ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে ছড়িয়ে পড়ে। এদেশের ইউনানি, হের্মি চিকিৎসক সম্প্রদায় ও রসবৈজ্ঞানিক সম্প্রদায় পরে ঐ জ্ঞানকে স্ব ব্যবহার করেছেন। এইভাবে রোগচিকিৎসার্থে ও রোগের মূলভূত কারণ শোধনার্থে বনৌষধির ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। স্বর্গগত বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের প্রথম সংস্করণে তা বিশদভাবে বর্ণনা করেছেন।

ভারতীয় বনৌষধি

আয়ুর্বেদ সম্প্রদায়ের চিকিৎসকগণ রোগবিপরীত, দোষবিপরীত বা উভয়বিপরীত গুণবিশেষে বনৌষধি প্রয়োগ করে থাকেন। এ বিষয়ে নতুন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে আয়ুর্বেদীয় চিন্তাধারার মৌলিক পার্থক্য আছে। এজন্য নিঘণ্টুর ও আয়ুর্বেদগ্রন্থের বর্ণনার নিজস্ব কিছু বৈশিষ্ট্য আছে এবং সেই বৈশিষ্ট্য নিয়ে গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে।

অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতকে উদয়চাঁদ দত্ত, আর. এন্. খোরি ও বহু পাশ্চাত্য ও প্রাচ্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে বহু তথ্য সম্বলিত পুস্তক রচনা করেন। তাঁদের কথা বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের ভূমিকাতে উল্লেখ করেছেন।

যে সকল পাশ্চাত্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি নিয়ে গবেষণা করেছেন তাঁদের মধ্যে মহামান্য Watt এর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি আসমুদ্র হিমাচল ঘুরে যে অপূর্বগ্রন্থ সংকলন করেন তাকে একটা Folklore medicine-এর Encyclopaedia বলা চলে। পরবর্তীকালে Watt মহোদয়ের অনুকরণে Kirtikar & Basu মহোদয় বনৌষধির একটা সচিত্র গ্রন্থ রচনা করেন।

অসামান্য উত্তম ও পরিশ্রমে শ্রদ্ধেয় সুপণ্ডিত শ্রীকালিধর বিশ্বাস মহাশয় বাংলাভাষাতে “ভারতীয় বনৌষধি” গ্রন্থে মুগ্ধতঃ অনুবর্তন ও নিজস্ব জ্ঞান সন্নিবেশ করেছেন। বর্তমান সংস্করণে আয়ুর্বেদের আলোচনা, সর্বভারতীয় পণ্ডিতগণের মত ও Glossary এর আধুনিকতম বিচার বিশ্লেষণ সংক্ষিপ্ত অথচ নিপুণভাবে বর্ণনা করা হয়েছে।

আর্যভারতের বহুশতাব্দীর সঞ্চিত সম্পদে যে চিকিৎসা-বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে তার একটা নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গি আছে এবং সেই দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে আলোচনা ও গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে; সেজন্য নিঘণ্টুকারগণের চিন্তাধারার সঙ্গে বর্তমান বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সংযোজনা বইটিকে ভারতীয় আয়ুর্বেদের ধারাবাহিক গবেষণার ক্ষেত্রে মূল্যবান করে তুলেছে। এই সংযোজনার কাজে সহায়তা করেছেন তিনজন বিশিষ্ট আয়ুর্বেদসেবী বিজ্ঞ কবিরাজ (১) আয়ুর্বেদ—বৃহস্পতি শ্রীবিজয়কালী ভট্টাচার্য (২) আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য ও (৩) আয়ুর্বেদশাস্ত্রী শ্রীতেজেন্দ্রকুমার সরকার। আয়ুর্বেদের দৃষ্টিভঙ্গিকে গবেষণার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে আয়ত্তের জন্য “ভারতীয় বনৌষধির” ভূমিকাসহ “আয়ুর্বেদে বনৌষধি প্রসঙ্গ”, নামে এই পৃথক ভূমিকা সংযোজিত হলো।

পরিশেষে বিশেষ দুঃখের সঙ্গে জানাচ্ছি, এই পুস্তকমুদ্রণের অব্যবহিত পূর্বে আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি বিজয়কালী ভট্টাচার্য মহাশয় পরলোক গমন করেছেন।

পুস্তকমুদ্রণ কালে বিশেষ ভুল ত্রুটি সংশোধনের ভার আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীকৃষ্ণ চৈতন্য ঠাকুর পঞ্চতীর্থ মহাশয়ের উপর দেওয়া হয়েছে। বনৌষধির পাশ্চাত্য নাককরণে ডক্টর এস. আর. দাস আমাদের সহযোগিতা করেছেন।

অসীমা— চন্দ্রপার্বত্য

ভারতীয় বনৌষধি

[শিল্প ও সরবরাহ-সচিব ম'ননীয়
ডক্টর শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

এম. এ., বি. এল., ডি. লিট., এল-এল. ডি, ব্যারিষ্টার-এট-ল
মহোদয়-লিখিত ভূমিকা-সম্বলিত]

ডক্টর শ্রীকালীপদ বিশ্বাস

এম. এ. ডি. এস-সি, (এডিন), এফ. আর. এস. ই., এফ. এন. এ.
সুপারিন্টেন্ডেন্ট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের
অনারারী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

ও

শ্রীএককড়ি ঘোষ

রয়েল বোটানিক গার্ডেন পুস্তকাগারের ভূতপূর্ব কর্মচারী



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

১৯৫০

মূল্য ১২ টাকা

PRINTED IN INDIA
PRINTED AND PUBLISHED BY SIBENDRANATH KANJILAL,
SUPERINTENDENT (OFFG) CALCUTTA UNIVERSITY PRESS,
48, HAZRA ROAD, BULLYGUNGE, CALCUTTA.

1034B—C. U. PRESS—MARCH, 1950—GE.

ভূমিকা

“ভারতীয় বনৌষধি” প্রায় ১৩ বৎসর পরে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত হইল। অনিবার্য কারণে এই পুস্তক ছাপিতে বিলম্ব হইয়াছে। যুদ্ধের সময়ে ও তাহার পর বহু অসুবিধার ভিতর দিয়া এই স্ববৃহৎ পুস্তকখানির কষ্টসাধ্য ছাপানর কাজ যে এতদিনে শেষ হইল ইহা আনন্দের বিষয়। উদ্ভিদের বর্ণনা এই পুস্তকে বঙ্গভাষার যথাযথ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা-অবলম্বনে লিখিত হইয়াছে। তবে উদ্ভিদবেত্তাদের জন্ম প্রত্যেক গাছের সর্বসম্মত বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক ল্যাটিন নাম দেওয়া হইয়াছে এবং জনসাধারণের সুবিধার জন্ম ও ভারতের অন্যান্য প্রদেশের পরিচয়ের জন্ম বিভিন্ন প্রদেশে প্রচলিত নামও উল্লেখ করা হইয়াছে। সুতরাং ঔষধের গাছ চেনা কোনরূপ কষ্টসাধ্য হইবে না।

আমাদের দেশে অনেক সময়ে চিকিৎসকেরা ঠিক গাছের সন্ধান পান না অথবা গাছের সঠিক পরিচয় আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে জানা তাঁহাদের পক্ষে সম্ভবপর হয় না। সরল বাংলায় লতাপাতার বর্ণনা ও গুণাগুণ লিখিত হইলে সাধারণ লোকেরাও গাছের ও ঔষধির সম্যক পরিচয় পাইতে পারেন। প্রত্যেক গাছের জন্মস্থান উল্লেখ করায় যে কোন গাছ দরকারের সময়ে অনায়াসেই পাওয়া যাইতে পারে। ছবির সাহায্যে গাছ চিনিবার ও কোন অসুবিধা হইবে না। এই সকল কারণে ও আমাদের এই লুপ্ত সম্পদ পুনরুদ্ধার করিবার কার্যে—সাহায্য করিতে বহুদিন পূর্বে আমার বন্ধু শ্রীকালীপদ বিশ্বাসকে বাংলা ভাষায় এই পুস্তক লিখিতে অনুরোধ করি।

হিমাচলে বহু ঔষধের গাছের চাষ করা খুবই সম্ভবপর। কালীপদবাবুর হিসাবে প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ বিদেশীয় ঔষধের গাছের--যেমন ডিজিটালিস, কুইনাইন, ইপিকাকুয়ানা, বেলেডোনা, হয়াসিয়ামস, লোবেলিয়া প্রভৃতির চাষ সহজেই করা যাইতে পারে এবং এই সকল গাছ হইতে কলকারখানায় ঔষধ প্রস্তুত হইতে পারে। আশা করা যায় যে যাবতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় গাছের পদার্থ ও উপযোগিতা বিশদভাবে গবেষণা করিয়াও এই সব উদ্ভিদ হইতে ঔষধ তৈয়ারী করিয়া স্বাধীন ভারত দেশের দেশের ও সমগ্র মানবজাতির মঙ্গলবিধানে অচিরে সমর্থ হইবে। আমি নিঃসন্দেহে ধালিতে পারি এই পুস্তক এই মহৎ উদ্দেশ্য-সাধনে যথেষ্ট সাহায্য করিবে।

৪, কিং এডওয়ার্ড রোড,

নিউ দিল্লী

১০ই জুলাই, ১৯৪৭

{ *শ্রীকালীপদ বিশ্বাস*

পূর্বভাষ

অতি প্রাচীন কাল হইতে বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতবর্ষের ভৈষজ্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন। অথর্ববেদ উহার একটি জাজ্বল্যমান প্রমাণ। এই অথর্ববেদ হইতেই ধন্বন্তরি-লিখিত আয়ুর্বেদের উদ্ভব। পরবর্তী সময়ে মহর্ষি আত্রেয়, ভরদ্বাজ ও অগ্নিবিশ প্রভৃতি ঋষিগণ আয়ুর্বেদীয় অধ্যাপকরূপে কয়েকখানি চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁহাদের গ্রন্থসমূহ হইতে মহর্ষি চরক ব্যাধিপীড়িত জনগণের হিতার্থে চরক-সংহিতা নামক অমূল্য গ্রন্থ রচনা করেন।

কথিত আছে যে দেববৈद्य ধন্বন্তরি কাশীরাজ-গৃহে দিবোদাস নামে জন্মগ্রহণ করায় মহর্ষি বিখ্যাত শ্রীমতনয় সূত্রতাকে তাঁহার নিকট আয়ুর্বেদ-শিক্ষার জন্ম প্রেরণ করেন। মহর্ষি সূত্রত শিক্ষালাভের পর যে গ্রন্থ রচনা করেন তাহারই নাম সূত্রত-সংহিতা। চরক ও সূত্রত লিখিত চরক-সংহিতা ও সূত্রত-সংহিতা অতি প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসা-গ্রন্থ। এই দুইখানি পুস্তকে অস্ত্রচিকিৎসা, দেহতত্ত্ব, ঔষধ-নির্বাচন ও ঔষধ-প্রয়োগ প্রভৃতি অতি বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে। পুস্তক দুইখানি লোকাতীত জ্ঞানের পরিচায়ক ও অপৌরুষেয় বলিয়া কথিত।

প্রাচীন চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে রাজভট্টের অষ্টাঙ্গহৃদয়-সংহিতা, চক্রদত্ত-সংগ্রহ, শার্ঙ্গধর-সংগ্রহ, ভাবমিশ্রের ভাবপ্রকাশ, মদন পালের রাজনিঘণ্টু, মাধবকরের নিদান এবং আরও কতিপয় চিকিৎসা-পুস্তকে জব্যগুণ ও চিকিৎসা-বিধি আলোচিত হইয়াছে।

মুসলমান রাজত্বকালেও রাজকীয় সাহায্যে মুসলমান হাকিমগণ, আরবী, পারসী ও উর্দু ভাষায় এদেশীয় ভৈষজ্য-সম্বন্ধে কয়েকখানি অমূল্য পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে তালিপ শেরিফ (Taleep Sheriff) এবং মখ্জান-উল-আদ্বিয়া (Makhazan-ul-Adwiya) বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

খৃষ্টীয় ষোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে পোতুগীজ ও ওলন্দাজ উদ্ভিদ-বিজ্ঞাবিদ চিকিৎসকগণ ভারতীয় ভৈষজ্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে ধারাবাহিক ইতিহাস প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। দক্ষিণ-ভারতের প্রচলিত গ্রন্থগুলির মধ্যে Van Rheeде লিখিত Hortus Indicus Malabaricus নামক পুস্তকখানি ১২ খণ্ডে বিভক্ত। এতদ্ব্যতীত Thomas Rivevs, O. Kerbosa. L. De Costa, Wight, Beddome প্রভৃতি মনীষিগণ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভারতের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের উদ্ভিদের গুণাগুণ-সম্বন্ধে বহু পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন।

খ্রীষ্টীয় অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে উদ্ভিদবিজ্ঞান-বিশারদ চিকিৎসকগণ ভারতীয় চিকিৎসা-শাস্ত্র অধ্যয়ন ও প্রণয়ন করিয়া আধুনিক গবেষণার পথ অতি সুগম করিয়া গিয়াছেন। এই সকল মনীষির মধ্যে Dr. Roxburgh এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য, তাঁহাকে ভারতীয় আধুনিক উদ্ভিদ-পরিচয়-গবেষণার পিতৃতুল্য বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। Dr. Roxburgh লিখিত Flora Indica নামক পুস্তকে বিভিন্ন ভারতীয় উদ্ভিদের দেশীয় ও বৈজ্ঞানিক নাম, তাহাদের বর্ণনা, আবাস ও গুণাগুণ বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে।

পরবর্তী সময়ে ১৮১০ খ্রীঃ Dr. John Flemming ভারতীয় ভৈষজ্যের হিন্দুস্থানী ও সংস্কৃত নাম Asiatic Research নামক সাময়িক পত্রে অতি বিশদভাবে প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। Dr. N. Wallich এবং Dr. Wilson প্রমুখ উদ্ভিদবেত্তারা দেশীয় ঔষধের গুণাগুণ-সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কার করিয়া জনগণের প্রভূত উপকার সাধন করিয়া গিয়াছেন। Dr. Ainslie, Moodeen Sheriff, Dr. Wight, Dr. Dymock প্রভৃতি মহোদয়গণের দ্রব্যগুণ-পুস্তকগুলি (Materia Medica) অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-গ্রন্থ। Sir William O'Shaughnessy এবং Dr. Wallich এর 'Pharmacopoeia Bengal'ও অতি সার্বগর্ভ পুস্তক। Dr. Birdwood লিখিত বোম্বাই প্রদেশস্থ ভেষজ এবং Dr. Drury লিখিত মাদ্রাজ-দেশীয় ভেষজ, এবং Dr. Baden Powell লিখিত Punjab Products এবং রায়বাহাদুর কানাইলাল দে লিখিত Indigenous Drugs অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-পুস্তক।

Dr. Voigt লিখিত Hortus Subarbanus Calcuttensis, Sir J. D. Hooker লিখিত Flora of British India এবং Sir George Watt সাহেব লিখিত Dictionary of Economic Products যথাক্রমে ১৮৪৫, ১৮৯৭ ও ১৯০৪ খৃঃ সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হইয়া দেশীয় চিকিৎসা-বিষয়ক উদ্ভিদ ও আয়কর উদ্ভিদের পরিচয়-ও ব্যবহার সম্বন্ধে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে।

Sri George King লিখিত বহুসংখ্যক দেশীয় ভেষজ উদ্ভিদের পরিচায়ক পুস্তক, ভারতে কুইনাইন চাষ সম্বন্ধীয় পুস্তক এবং ডাঃ উদয়চাঁদ দত্ত লিখিত Hindu Materia Medica নামক পুস্তকের Glossary বহু ভেষজ উদ্ভিদের ছক্কহ পরিচয় অতি সহজ করিয়াছে। Sri David Prain সাহেব লিখিত Bengal Plants, ছগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণার গাছ ও সুন্দরবনের গাছ নামক পুস্তকগুলিতে অনেক ভৈষজ্যের নিদর্শন ও পরিচয় পাওয়া যায়।

আধুনিক চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে Dr. Kirtikar ও Major B. D. Basu লিখিত Indian Medicinal Plants, Dr. R. N. Chopra লিখিত Indigenous Drugs, Dr. Nadkarni লিখিত The Indian Materia Medica এবং কবিরাজ বিরজাচরণ গুপ্ত, কাব্যতীর্থ লিখিত বনৌষধি-দর্পণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বৈদিক যুগ হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত যে সকল চিকিৎসা-গ্রন্থের বিষয় উল্লেখ করা হইল, ইহার সকলগুলিই সংস্কৃত, ইংরাজী ও ল্যাটিন ভাষায় লিখিত। এই সমস্ত পুস্তক খরিদ

করিয়া অধ্যয়ন করা অতি ব্যয়-সাপেক্ষ। তদ্ব্যতীত ইংরাজী ও ল্যাটিন ভাষায় অনভিজ্ঞ ভিষকদিগের অনুপযোগী। বনৌষধি-দর্পণ নামক পুস্তকখানি যদিও বঙ্গভাষায় লিখিত তথাপি উহাতে অল্পসংখ্যক ভেষজের উল্লেখ আছে মাত্র এবং উহাতে তরুলতাদির চিত্র-পরিচয় না থাকায় ইহা সাধারণের পক্ষে সহজে বোধগম্য নহে।

ভৈষজ্য তরুলতাদির প্রকৃত নাম ও পরিচয়, উহাদের বৈজ্ঞানিক, দেশীয় ও সংস্কৃত নাম-সম্বন্ধে বহুসংখ্যক অনুসন্ধান-পত্র আমার নিকট সময়ে সময়ে প্রেরিত হওয়ায় সেগুলির যথাযথ উত্তর-প্রদানকালীন আমার মনে হইয়াছে যে, তরুলতাদির চিত্র ও বর্ণনাসহ একখানি ভৈষজ্য-পুস্তক লিখিত হওয়া বিশেষ আবশ্যিক। বহু গণ্যমাণ চিকিৎসক একরূপ একখানি পুস্তক প্রণয়ন করিবার জন্য অহোরোধ করায় আমার পূর্ব ইচ্ছা আরও বলবতী হইয়া উঠে ও এই পুস্তকখানি প্রকাশ করিতে উৎসাহিত হই। Sir David Prain, C. M. G.C.I. E., M.A, I. M. S., D. Sc., LL. D., F. R. S., F. R. S. E, F. L. S., ভূতপূর্ব সুপারিন্টেণ্ডেন্ট, রয়েল বোটানিক্ গার্ডেন, কলিকতা, ও ডাইরেক্টর, রয়েল বোটানিক্ গার্ডেন,—Kew, এ বিষয়ে আমাকে বিশেষ উত্তোঙ্গী করেন এবং এই ভূমিকায় ইংরাজী অনুবাদ তাঁহার জীবদ্দশায় সংশোধন করিয়া দিয়াছেন, এজন্য তাঁহার নিকট আমি বিশেষ কৃতজ্ঞ। এই পুস্তক ইংরাজী ভাষায় লেখা স্থির করিয়াছিলাম। পরে আমার বন্ধু মাননীয় শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ইহা বঙ্গদেশের আবাল-বৃদ্ধবনিতার পাঠোপযোগী ও উপকারের জন্য বঙ্গভাষায় লিখিতে অহোরোধ করেন। তাঁহার উপদেশমত এককুড়িবার একান্ত পরিশ্রম এবং আমার উদ্ভিদ-গবেষণায় তাঁহার নিষ্ঠা ও আশ্রয় চেষ্টার ফলে এই বিস্তীর্ণ পুস্তক বঙ্গভাষায় লেখা সম্ভবপর হইয়াছে। এই পুস্তক-প্রণয়নে মাননীয় শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় এবং শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়দ্বয়কে পরামর্শ ও উৎসাহ দিবার জন্য এবং কলিকতা বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা এই পুস্তক ছাপাইবার বন্দোবস্ত করার জন্য আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।

সর্বসাধারণের সুবিধার জন্য যথাক্রমে প্রত্যেক উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম, কোন্ কোন্ ইংরাজী পুস্তকে উহার চিত্র-পরিচয় ও বর্ণনা আছে, কোন্ কোন্ স্থানে গাছগুলি পাওয়া যায়, ঔষধপ্রস্তুত-কার্যে উদ্ভিদের কোন্ কোন্ অংশ ব্যবহৃত হয় এবং উহার ভৈষজ্য গুণ কি কি আছে ও কোন্ কোন্ রোগে প্রযুক্ত হইতে পারে ইত্যাদি এই পুস্তকে লিখিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। তদ্ব্যতীত সাধারণ পরিভাষা অনুযায়ী সরল ভাষায় বর্ণনার সহিত বৃক্ষাদির চিত্র ও চিত্র-পরিচয় দেওয়া হইয়াছে। পুস্তকখানিতে প্রায় ৭০০ (সাত শত) উদ্ভিদের বিষয় লিখিত হইয়াছে। বর্তমানে কুইনাইন, ডিজিটালিস্, ইপিকাকুয়ানা, হয়াসিয়ামাস্ প্রভৃতি যে সকল গাছের চাষ ভারতে প্রবর্তিত হইয়াছে সেগুলিও বিশেষভাবে ইহাতে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

এক্ষণে পুস্তকখানি যদি ঋষ্যুর্বেদীয় ও অপরাপর চিকিৎসকগণের ও উদ্ভিদতত্ত্বজ্ঞ অনুসন্ধিৎসু ছাত্রগণের উপকারে আইসে তাহা হইলে আমাদের পরিশ্রম সার্থক হইয়াছে বলিয়া ধর্ম হইব। এই পুস্তক-প্রণয়ন কার্যে আমি প্রায় শতাধিক চিকিৎসা-গ্রন্থ ও উদ্ভিদ

ভাৰতীয় বনোষাধ

বিজ্ঞান-বিষয়ক পুস্তকৰ সাহায্য গ্ৰহণ কৰিছাছি ; তজ্জন্ত এই সকল গ্ৰন্থকাৰেৰ নিকট চিৰখন্ধে
আবদ্ধ রহিলাম। প্ৰফ-সংশোধন কাৰ্য্যে শ্ৰীশ্ৰীলকুমার মুখোপাধ্যায় সাহায্য কৰায় তাঁহাকে
আমাৰ আন্তৰিক ধন্যবাদ দিতেছি।

পৰিশেষে বক্তব্য এই যে, এৰূপ পুস্তক-প্ৰণয়নে ভ্ৰম-প্ৰমাদ থাকা সম্ভবপর। সহদয়
পাঠকগণ সেগুলি নিৰ্দেশ কৰিয়া দিলে আমি তাঁহাদেৰ নিকট কৃতজ্ঞ থাকিব ও পরবৰ্তী সংস্কৰণে
অতি যত্নেৰ সহিত সংশোধন কৰিয়া দিব।

হাৰবেৰিয়াম,

ৱয়েল বোটাণিক গাৰ্ডেন, কলিকাতা।

১লা আগষ্ট, ১৯৪৯।

শ্ৰীকালীপদ বিশ্বাস

উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ

হিন্দু আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে বহু প্রাচীনকাল হইতে তরুলতাদির আকৃতি, গুণ, বাসস্থান ও ব্যবহার অনুযায়ী শ্রেণী-বিভাগ অতি বিশদ ভাবে লিখিত আছে ; যথা—শাকবর্গ, পুষ্পবর্গ, হরীতকীবর্গ, কর্পূরাদিবর্গ, গুড়্‌চ্যাদিবর্গ, তৈলবর্গ ইত্যাদি। এই সকল বিভাগ প্রধানতঃ উদ্ভিদের গুণাগুণের উপর নির্ভর করিয়াই লিখিত হইয়াছে, কিন্তু কালক্রমে এই সকল জ্ঞান-সম্বন্ধে অনুশীলন না থাকায় এবং উক্ত প্রথা অনুযায়ী কোন উদ্ভিদাগার সজ্জিত না থাকায় বৃক্ষাদির পরিচয়-বিষয়ে বিশেষ অসুবিধা হইয়াছে।

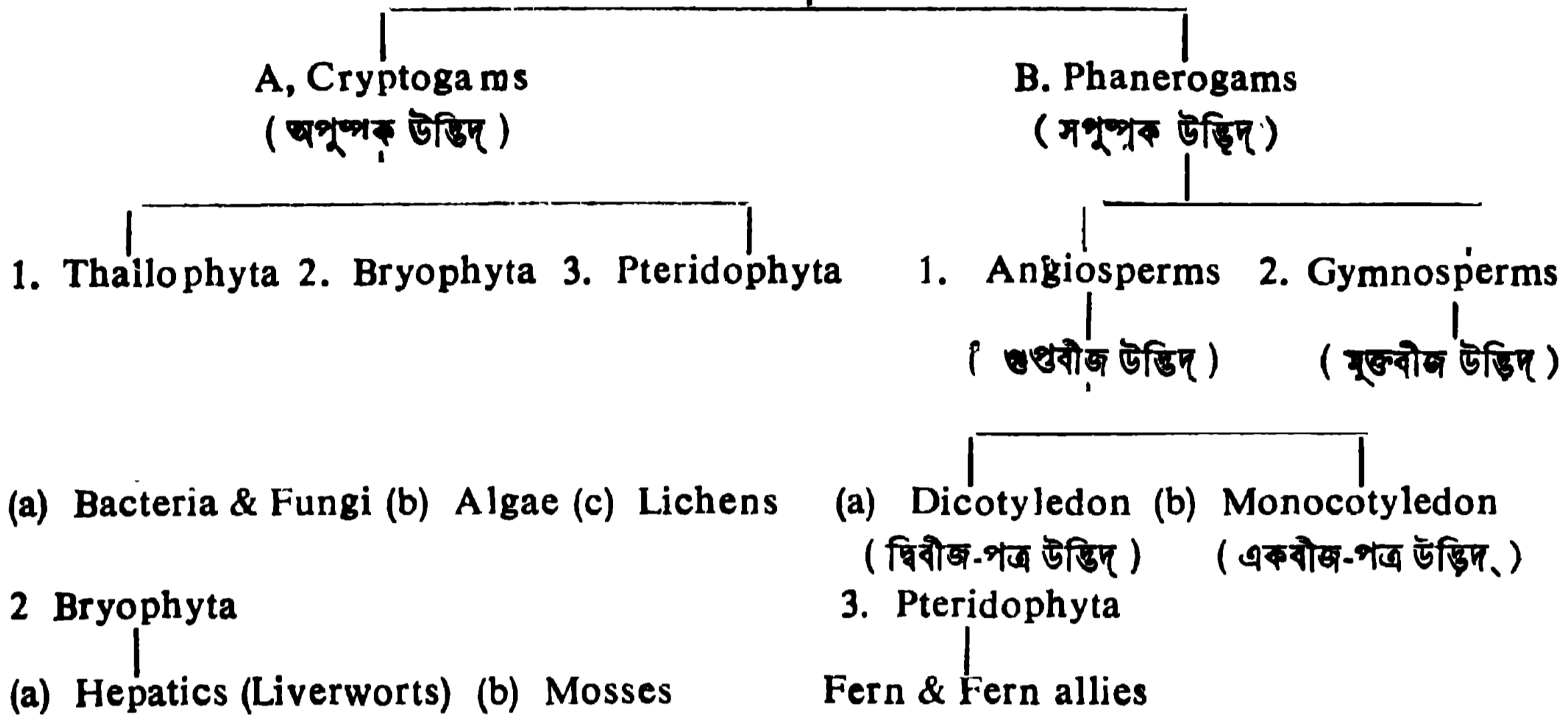
বর্তমান যুগে পাশ্চাত্য দেশে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান অধিক পরিমাণে উৎকর্ষ সাধিত হওয়ায় পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ উদ্ভিদের ফল, ফুল ও আকৃতিতে সাদৃশ্য লইয়া উদ্ভিদগুলিকে নানা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এই শ্রেণী-বিভাগ পৃথিবীর যাবতীয় সভ্য দেশে চলিত থাকায় ও এই বিভাগ অনুযায়ী আধুনিক উদ্ভিদাগারগুলি সংরক্ষিত হওয়ায় তরুলতাদির পরিচয়-সম্বন্ধে বহুপরিমাণে বাধাবিঘ্ন দূর হইয়াছে। আমরা সর্বসাধারণের সুবিধার জন্য পুস্তক-লিখিত গাছগুলিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথানুযায়ী সজ্জিত করিয়াছি। পাশ্চাত্য প্রথা অনুযায়ী গাছগুলির শ্রেণী-বিভাগ থাকায় উদ্ভিদাগারে একস্থানে সেইগুলি দেখিয়া লইবার পথ সুগম হইবে এই আশায় আয়ুর্বেদোক্ত সাবেক প্রথা পরিত্যক্ত হইয়াছে।

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে খ্রীঃ পূঃ ৩৭০-২৪৫ অব্দে Theophrastus নামক একজন গ্রীসদেশীয় দার্শনিক প্রথম উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ করেন। ইহার পর ১৭০৭-১৭৭৮ খ্রীঃ অব্দে সুইডেন-দেশীয় প্রসিদ্ধ দার্শনিক Linnaeus ইহার বহু পরিমাণ উন্নতি সাধন করেন। বর্তমান যুগে এই শ্রেণী-বিভাগের দুইটা প্রধান সত্যজগতে গৃহীত হইয়াছে। একটা Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ, অপরটা Engler & Prantl সাহেব লিখিত বিভাগ। Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ ভারতে, ইংলণ্ডে এবং ইংরাজ অধিকৃত দেশে চলিত আছে ; আর Engler & Prantl সাহেবের লিখিত বিভাগ জার্মানিতে এবং ইউরোপের দুই একটা উদ্ভিদাগারে প্রচলিত আছে। অধুনা Rendle & Hutchinson সাহেবের লিখিত শ্রেণী-বিভাগ দ্বারা তরুলতাদির স্বাভাবিক অবস্থা আরও বিশদ ভাবে বুঝাইবার চেষ্টা হইয়াছে।

Engler & Prantl সাহেব সাধারণতঃ উদ্ভিদগুলিকে ১৩ শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন। পূর্বে বলিয়াছি যে Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত শ্রেণী-বিভাগ ভারতের উদ্ভিদাগারে গৃহীত ও চলিত আছে ; অতএব আমরা এই পুস্তকে-লিখিত উদ্ভিদগুলিকে তাঁহাদের

মতানুযায়ী বিভাগ কৰিয়াছি। Hooker সাহেব তাঁহাৰ লিখিত Genera Plantarum নামক পুস্তকে উদ্ভিদগুলিকে ২০০ (দুই শত) Natural Order বা বৰ্গে (Family) বিভক্ত কৰিয়াছেন। ইহাৰ শ্ৰেণী-বিভাগ অতি সংক্ষেপে নিয়ে প্রদত্ত হইল।

Plant Kingdom (উদ্ভিদ রাজ্য)



উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে যে Bentham & Hooker সাহেব উদ্ভিদ-রাজ্যকে প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত কৰিয়াছেন; যথা, Cryptogams (অপুষ্পক উদ্ভিদ) এবং Phanerogams (সপুষ্পক উদ্ভিদ)।

Cryptogams আবার Thallophyta, Bryophyta, এবং Pteridophyta এই তিন ভাগে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে Bacteria (রোগোৎপাদক উদ্ভিজ্জাতক), Fungi (ছত্রাক উদ্ভিদ), Algae (জলজ শৈবালাদি উদ্ভিদ) এবং Mosses (মস্জাতীয় উদ্ভিদ) প্রধান।

উপরোক্ত তালিকায় দেখা যাইতেছে যে Phanerogams (সপুষ্পক উদ্ভিদ) প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Angiosperms (গুপ্ত বা আবদ্ধবীজ উদ্ভিদ) এবং Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ উদ্ভিদ)। Angiosperms আবার দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Dicotyledon (দ্বিবীজ-পত্র) ও Monocotyledon (একবীজ-পত্র) উদ্ভিদ।

Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ) উদ্ভিদের মধ্যে Cedrus deodara (হিমালয়জাত দেবদারু), Pinus longifolia (সরল কাষ্ঠ), Abis, Juniperus, Thuya ও Cupressus ইত্যাদি প্রধান।

যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহির হইবার সময়ে দুইটা বীজ-পত্র বাহির হয় সেইগুলিকে Dicotyledon উদ্ভিদ বলে; যেমন চালতা, আম, জাম, তেঁতুল, বেল, কাপাস, কলাই প্রভৃতি। যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহির হইবার সময়ে একটা বীজ-পত্র বাহির হয় সেইগুলিকে Monocotyledon উদ্ভিদ বলে; যেমন সুপারি, তাল, খেজুর, নারিকেল, হরিদ্রা, মূৰ্গা, তালমূগী, পিয়াজ, কেতকী ইত্যাদি।

এই পুস্তকে লিখিত যাবতীয় উদ্ভিদের প্রত্যেকটির পৃথক বর্ণনা আছে; ইহাদের বংশাবলীর সমগ্র পরিচয় দিতে হইলে পুস্তকের কলেবর অতিশয় বৰ্দ্ধিত হইবে এই আশঙ্কায়

এখানে উহা পরিভাষিত হইল। বিভাগগুলি আরও কিঞ্চিৎ বুঝাইবার জন্য নিম্নে আর একটি তালিকা দেওয়া হইল।

Class 1.—Dicotyledons (দ্বিবীজ-পত্রী)

Division 1. Polypetalae (বা বিযুক্ত-দল)

Sub-Division (a) Thalamiflorae (বিযুক্ত-স্তবক)
(Family—Ranunculaceae—Tiliacea)

Sub-Division (b) Disciflorae (যুক্ত-স্তবক)
(Family—Linaceae—Moringaceae)

Sub-Division (c) Calyciflorae (বহিঃস্থদী)
(Family—Leguminosae—Cornaceae)

Division 2. Gamopetalae (বা সংযুক্ত-দল)
(Family—Rubiaceae—Plantaginaceae)

Division 3. (Incompletae) Monochlamydeae (একচ্ছদী)
(Family—Nyctaginaceae—Ceratophyllaceae)

Class II.—Gymnosperms (মুক্তবীজ-পত্রী) অনাচ্ছাদিত
(Family—Gnetaceae-Cycadaceae)

Class III.—Monocotyledons (একবীজ-পত্রী)

Division 1. Petaloideae (দ্বিসারি-দল)
(Family—Hydrocharideaceae—Naiadaceae)

Division 2. Glumiferae (শীষধারী)
(Family—Eriocaulaceae—Gramineae).

প্রত্যেক গাছের নাম বৈজ্ঞানিক প্রণালী-অনুসারে বর্ণিত। ইহা গাছের বিশেষ নাম ও বর্ণনাকারীর নামের সহিত সংলগ্ন থাকে। সর্বপ্রথমে গাছের পর্যায়নত্ব বা গণীয় (Generic) নাম দেওয়া হইয়া থাকে ; যেমন Terminalia belerica Roxb. এখানে Roxburgh সাহেব উক্ত গাছের বর্ণনা করিয়াছেন, এইজন্য তাঁহার নাম শেষভাগে লিখিত হইয়াছে ; belerica নামটি বিশেষজাতীয় (Specific) নাম কোন লোকের নাম যদি দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ হয় : তবে দেবেন্দ্রনাথ belerica জাতীয় (Specific) নামের এবং ঘোষ নামটি Terminalia-গণীয় (Generic) . মর তুল্য। দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ, নগেন্দ্রনাথ ঘোষ ও খগেন্দ্রনাথ ঘোষ এই তিনটি নাম ঘোষ-বংশীয় তিনটি ব্যক্তিকে বুঝাইতেছে। গাছেরও তেমনি T. belerica, T. catappa, T. chebula প্রভৃতি নাম Terminalia গণতন্ত্র। পূর্বোক্ত গাছগুলি সমস্ত Combretaceae Family বা বর্গের অন্তর্ভুক্ত। প্রত্যেক গাছের একটি করিয়া গণ—genus ও জাতি—specie আছে। Specific নামটি generic নামের বিশেষরূপে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; যেমন Pinus longifolia বলিলে longifolia

অর্থাৎ লক্ষ্য পাতাযুক্ত Pinus গাছ বুঝায় ; অতএব longifolia শব্দটি Pinus-এর বিশেষণ-রূপে প্রযুক্ত হইয়াছে। কখন কখন Specific নামটি উদ্ভিদের আবিষ্কার-কর্তা অথবা একজন বিখ্যাত উদ্ভিদ-তত্ত্বজ্ঞের নামানুসারে দেওয়া হইয়া থাকে ; যেমন Meconopsis Wallichii Hook. এ গাছের Wallich সাহেবের নামে Hooker সাহেব নাম দিয়াছেন। এই নিয়মানুযায়ী দুই-শব্দবিশিষ্ট নামকরণ-প্রণালীকে Binominal nomenclature (নামকরণ) প্রণালী বলে।

এই প্রকার নামকরণ-প্রণালী Linnaeus সাহেবের সময় হইতে এখন পর্যন্ত প্রচলিত আছে এবং ইহার নিয়মাদি International Botanical Conference হইতে ধাৰ্য হইয়া থাকে। এই Conference সর্বপ্রথমে অষ্ট্রীয়ার ভিয়েনা নগরে আরম্ভ হয়, তৎপরে ইংলণ্ডে আর একবার বসিয়া থাকে। সম্প্রতি কয়েকটি বিশেষ বিষয়ের মীমাংসার জন্ত হলাণ্ডের আমস্টারডাম নগরে হইয়া গিয়াছে এবং ১৯৫০ সালে Stockholm-এ এই সভার পুনরায় অধিবেশন হইবে।

এই পুস্তকে উদ্ভিদের নামগুলি যথাসম্ভব বর্তমান International nomenclature অনুযায়ী দিবার চেষ্টা হইয়াছে।

Fern ও Fern শ্রেণীর উদ্ভিদ যেমন Lycopodium, এই লতার স্পোর (Spores), সামুদ্রিক বড় বড় শেওলা-বিশেষ, যাহা হইতে মূল্যবান আগর আগর (Agar Agar), আয়োডিন (Iodine, Vitamin) প্রভৃতি পাওয়া যায়, ছত্রক-বর্গ (Fungi) যেমন Penicilium জাতীয় সূতার স্তায় উদ্ভিদ, অতি মূল্যবান ঔষধ। অমূল্য ঔষধ Penicillin, এবং সম্প্রতি ডাক্তার সহায়রাম বহু-আবিষ্কৃত কানচটা-বর্গতন্ত্র Polystrietus sanguinius জাতীয় উদ্ভিদ হইতে 'Polyhorin' আজ চিকিৎসা-শাস্ত্রে এক যুগ-পরিবর্তন আনিয়াছে।

আজিও এই বিশাল ভারতের বহু উদ্ভিদের বিষয় আমাদের অজানা রহিয়াছে। আজ আমাদের স্বাধীন ভারতে এই সব উদ্ভিদের ও ঔষধের যথাযথ বিশ্লেষণ ও অনুসন্ধান করিয়া তাহাদের তথ্য সম্যক-রূপে উদ্ঘাটন করা বিজ্ঞান ও মানবতার দিক দিয়া বিশেষ প্রয়োজন।



বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয়

উদ্ভিদের সূচীপত্র

LXXVIII. Verbenaceae.

Genus—Clerodendrum Linn.

457. *C. infortunatum* Linn. (ঘেঁটু)
C. viscosum Kent
 458. *C. siphonanthus* R. Br.
 (বামুনহাটী)
C. indicum (Linn) Ktze.

459. *C. phlomidis* Linn. f. (বাতুলী)

Genus—Lantana. L.

460. *L. camara* Linn. (গুয়ে গের্দা)
L. camara var. *aculeata*
 (Linn) Moldenke

Genus—Callicarpa. Linn.

461. *C. arborea* Roxb. (বরমাল্লা)
 462. *C. lanata* Linn. (মন্দার)
C. tementosa (Linn) Murray.

Genus—Tectona Linn. f.

463. *T. grandis* Linn. f. (সেগুন)

Genus—Premna Linn.

464. *P. integrifolia* Linn.
 (ভূতভৈরবী)
 465. *P. herbacea* Roxb. (ভূইজাম)
P. herbacea (Roxb) Moldenke.

Genus—VITEX Linn

466. *V. negundo* Linn. (নিশিন্দা)
 467. *V. trifolia* Linn. (নোল
 নিশিন্দা)

Genus—Gmelina Linn.

468. *G. arborea* Linn. (গামার)

Genus—Avicennia Linn.

469. *A. officinalis* Linn. (বীনা)

LXXIX. Labiatae.

Genus—Ocimum. Linn.

470. *O. sanctum* Linn. (তুলসী,
 কৃষ্ণতুলসী)
 471. *O. gratissimum* Linn.
 (রামতুলসী)

472. *O. basilicum* Linn. (বাবুইতুলসী)
 Genus—*Coleus*. Lour.

473. *C. aromaticus* Benth. (পাথরচূর)
C. amboinicus Lour.

Genus—Mentha Linn.

474. *M. viridis* Linn. (পুদিনা)
M. spicata Linn.
 475. *M. piperita* Linn. (পিপারমেন্ট)

Genus—Salvia Linn.

476. *S. plebeia* R. Br. (ভূতুলসী)

Genus—Anisomeles. R. Br.

477. *A. ovata* R. Br. (গোবরা)
A. indica (Linn) Ktze.

Genus—Leucas. R. Br.

478. *L. linifolia* Spreng. (হলকসা)
Anisomeles indica (Linn.)
 Ktze.
 479. *L. cephalotes* Spreng (বড়ঘলঘসা)
L. lavandu laefolia Rees.

Genus—Lallemantia Fich & Mey.

480. *L. royleana* Benth. (তোকমারি)

LXXX Plantaginaceae.

Genus—Plantago Linn.

481. *P. ovata* Forsk. (ঈঙ্গপুঞ্জ)

LXXXI. Nyctagineae.

Genus—Boeraahvia Linn.

482. *B. repens* Linn. (পূর্ণবা)
B. diffusa Linn.

Genus—Pisonia Linn.

483. *P. aculeata* Linn. (বাঘ আঁচড়া)

Genus—Mirabilis Linn.

484. *M. jalapa* Linn. (কৃষ্ণকেলি)

LXXXII. Amarantaceae.

Genus—Achyranthes Linn.

485. *A. aspera* Linn. (আপাঙ)

Genus—Aerva. Forsk.

486. *A. lanata* Juss. (চায়া)

Genus—Alternanthera Forsk.

487. *A. sessilis* R. Br. (মান্টি)

ভারতীয় বনৌষধি

- Genus—*Celosia* Linn.
 488. *C. argentea* Linn. (শ্বেতমূর্গা)
 489. *C. cristata* Linn. (লালমূর্গা)
 Genus—*Amaranthus* Linn.
 490. *A. spinosus* Linn. (কাঁটানটে)
 491. *A. tristis* Linn. (চাঁপানটে)
LXXXIII Chenopodiaceae.
 Genus—*Chenopodium* Linn.
 492. *C. album* Linn. (বেতে শাক)
 493. *C. ambrosioides* Linn.
 (চন্দন বেতো)
 Genus—*Spinacia* Linn.
 494. *S. oleracea* Linn. (পালংশাক)
 Genus—*Basella* Linn.
 495. *B. rubra* Linn. (পুঁইশাক)
LLXXIV Polygoaceae.
 Genus—*Rheum* Wall.
 496. *R. emodi* wall. (বেবান্দ চিনি)
 Genus—*Rumex* Linn.
 497. *R. maritimus* Linn. (বনপালং)
 498. *R. vesicarius* Linn. (চুকপালং)
LXXXV. Aristolochiaceae.
 Genus—*Aristolochia* Linn.
 499. *A. indica* Linn. (ইশের মূল)
 500. *A. bracteata* Retz (কিরামার)
A. practeo late Lamk.
LXXXVI. Piperaceae.
 Genus—*Piper* Linn.
 501. *P. longum* Linn (পিপুল)
 502. *P. betle* Linn. (পান)
 503. *P. nigrum* Linn. (গোলমরিচ)
 504. *P. cubeba* Linn. (কাবাবচিনি)
 505. *P. Chaba* Hunter (চৈ)
LXXXVII. Myristiceae.
 Genus—*Myristica* Linn.
 506. *M. fragrans* Houtt.
 (জৈত্রী, জায়ফল)
LXXXVIII. Lauraceae.
 Genus—*Cinnamomum* Bl.
 507. *C. tamala* Nees & Eberm.
 (তেজপাতা)
 508. *C. zeylanicum* Bl. (দারুচিনি)
 509. *C. camphora* Nees & Eberm.
 (কপূর)
 Genus—*Cassytha* Linn.
 510. *C. filiformis* Linn. (আকাশ বেল)

- Genus—*Litsea* Lamk.
 511. *L. sebifera* Pers (কুকুরচিতে)
L. glutinosa (Lour) C. B.
 Robinson.
 512. *L. polyantha* Juss
 (বড় কুকুরচিতে)
L. monopetala (Roxb.) Pers.
LXXXIX. Thymelaeaceae.
 Genus—*Aquilaria* Lamk.
 513. *A. gallocha* Roxb. (অগুরু)
XC. Elaeagnaceae.
 Genus—*Elaeagnus* Linn.
 514. *E. latifolia* Linn. (গুয়ারা)
XCI. Loranthaceae
 Genus—*Loranthus* Linn.
 515. *L. globus* Roxb. (ছোটমান্দা)
Macrosolea cochinchinensis
 (Lour) V.T.
 516. *L. longiflorus* Desr. (বড়মান্দা)
Dendrophthoe falcata (Linn.
 f.) Etting.
XCII. Santalaceae.
 Genus—*Santalum* Linn.
 517. *S. album* Linn. (চন্দন)
XCIII. Euphorbiaceae.
 Genus—*Acalypha* Linn.
 518. *A. indica* Linn. (মুক্তবুড়ি)
 Genus—*Aleurites* Linn.
 519. *A. moluccana* Willd.
 (আখরোট)
 520. *A. fordii* Hemsl (টাঙ্গআইল বা
 টাঙ্গতৈল)
 Genus—*Baliospermum* Blume.
B. montanum
 (Willd) Muell Arg.
 521. *B. axillare* Blume (হাফুন)
 Genus—*Croton* Linn.
 522. *C. tiglium* Linn. (জয়পাল)
 Genus—*Chrozophora* Neck.
 523. *C. plicata* A. Juss (ক্ষুদিত্তকড়া)
C. prostrata Dalz.
C. rottiari A. Juss. ex-Spreng
 Genus—*Euphorbia* Linn.
 524. *E. antiquorum* Linn.
 (বাজবারণ)
 525. *E. neriifolia* Linn. (মনসামিজ)
 526. *E. tirucalli* Linn. (জটালকা)
 527. *E. pilulifera* Linn. (বড় কেবই)
E. hirta Linn.

উদ্ভিদের সূচীপত্র

528. *E. microphylla* Heyne.
(ছোটকেরই)

E. bombaiensis Sant.

529. *E. thymifolia* Linn. (শ্বেতকেরই)

Genus—*Jacropa* Linn.

530. *J. curcas* Linn. (বাগাভেরেন্দা)

531. *J. gossypifolia* Linn.
(লালভেরেণ্ডা)

Genus—*Ricinus* Linn.

532. *R. communis* Linn.
গাবভেরেণ্ডা)

Genus—*Putranjiva* Wall.

533. *P. roxburghii* Wall (পুত্রঞ্জীব)

Genus—*Tragia* Linn.

534. *T. involucrata* Linn. (বিছটী)

Genus—*Cleistanthus*

535. *C. collinus* (Roxb) Benth. &
Hook. f. (গাররি)

Genus—*Mallotus* Lour.

536. *M. philippinensis* Muell-Arg
(কমলাগুঁড়ি)

Genus—*Phyllanthus* Linn

537. *P. distichus* Muell. (নোষাড়)

Cicca acida (Linn) Merr.

538. *P. emblica* Linn. (আমলকী)

Emblica officinalis Gaertn.

539. *P. niruri* Linn (ভুঁইআমলা)

P. fraterculus Webster

540. *P. urinaria* Linn. (হাজরমণি)

541. *P. reticulatus* Poir. (পানশিউলি)

Genus—*Trevisa* Linn.

542. *T. nudiflora* Linn. (পিটুলি)

Genus—*Sapium*

543. *S. sebiferum* Roxb. (মোমচীনা)

XCIV. *Urticaceae*.

Genus—*Artocarpus* Forst.

544. *A. intigrifolia* Linn. (কাঁঠাল)

A. heterophyllus Lamk.

545. *A. lakucha* Roxb. (ডেলো)

Genus—*Cannabis* Tourn.

546. *C. sativa* Linn. (গাঁজা)

Genus—*Ficus* Linn,

547. *F. bengalensis* Linn. (বটগাছ)

548. *F. religiosa* Linn. (অশ্বথ)

549. *F. rumphii* Blume. (গয়াঅশ্বথ)

550. *F. glomerata* Roxb. (যজ্ঞডুমুর)

551. *F. hispida* Linn. (কাকডুমুর)

552. *F. heterophylla* Linn. f.
(ঘটা শেওড়া)

553. *F. cunia* Ham. ex-Roxb.

(জয়া ডুমুর)

554. *F. infectoria* Roxb. (পাকুড়)

F. lacor Buch.-Ham.

Genus—*Morus* Linn.

555. *M. indica* Linn. (তুঁত)

M. acedosa Griff.

Genus—*Streblus* Lour.

555. *S. asper* Lour. (শেওড়া)

XCIV. *Juglandaceae*.

Genus—*Juglans* Linn.

557. *J. regia* Linn. (আখরোট)

XCVI. *Myricaceae*

Genus—*Myrica* Linn.

558. *M. nagi* Thunb. (কটফল)

× CVII. *Casuarineae*.

Genus—*Casuarina*. Forst.

559. *C. equisetifolia* Linn.
(বিলাতী ঝাউ)

XCVIII. *Cupuliferae*.

Genus—*Betula* Tourn.

560. *B. utilis* D. Don. (ভূজপত্র)

Genus—*Quercus* Linn.

561. *Q. ilex* Linn. (মাজুফল)

XCIX. *Salicineae*.

Genus—*Salix* Linn.

562. *S. tetrasperma* Roxb.
(পানিজামা)

C. *Coniferae*.

ভারতীয় বনৌষধি

Genus—Pinus Linn.

563. *P. longifolia* Roxb. (গন্ধবিরেজ)

Genus—Abies Juss.

564. *A. webbiana* Lindl. (তালিশপত্র)

Genus—Cedrus Loud.

565. *C. libani* Barrl. (দেবদারু)

C. deodara (Roxb) Loud.

CI. Orchidaceae.

Genus—Dendrobium Sw.

566. *D. macraei* Lindl. (স্বীকৃত)

Genus—Vanda Br.

567. *V. roxburghii* R. Br. (বান্সা)

V. tessellata Hook ex-G. Don.

Genus—Saccolabium Bl.

568. *S. papillosum* Lindl. (বান্সা)

Acampe papillasa (Roxb)
Lindl.

Genus—Eulophia Br.

569. *E. campestris* Wall.

(সালেয়মিথ্রি)

CII. Scitamineae.

Genus—Alpinia Linn.

570. *A. galanga* Willd. (কুলঙ্গন)

Genus—Kaempferia Linn.

571. *K. angustifolia* Rosc.

(মধুনির্ঝিষা)

572. *K. rotunda* Linn. (ভুই টাপা)

573. *K. galanga* Linn. (চন্দ্রমূল)

Genus—Hedychium Koernig.

574. *H. spicatum* Ham. ex-Smith.

(কপূর—কচুরি)

Genus—Curcuma Linn.

575. *C. amada* Roxb. (আমাদা)

576. *C. aromatica* Salisb. (বন-হলুদ)

577. *C. longa* Linn. (হরিত্রা)

578. *C. zedoaria* Rosc. (শঠা)

579. *C. angustifolia* Roxb. (এয়ারুট)

580. *C. caesia* Roxb. (কালহরিত্রা)

Genus—Zingiber. Adans,

581. *Z. officinale* Rosc. (আদা)

582. *Z. zerumbet* Rose. ex-Smith.

(মহাবরী বচ)

583. *Z. cassumunar* Roxb. (বনআদা)

Genus—Costus Linn,

584. *C. speciosus* (Koen) Smith.

(কেউ)

Genus—Amomum. Linn.

585. *A. subulatum* Roxb. (বড় এলাচ)

586. *A. aromaticum* Roxb.

(সোবুজ এলাচ)

Genus—Elettaria Maton.

587. *E. cardamomum* Maton.

(ছোট এলাচ)

Genus—Canna Linn.

588. *C. indica* Linn. (সর্বজয়া)

Genus—Musa Linn.

589. *M. sapientum* Linn. (কদলী)

M. paradisiaca Linn. var.

Sapientum Kuntze.

CIII. Haemodoraceae.

Genus—Sansevieria Thunbg.

590. *S. roxburghiana* Schult. (মুর্বা)

CIV. Bromeliaceae.

Genus—Ananas Adans.

591. *A. sativus* Schult. (আনারস)

A. comosus Merr.

CV. Irideae.

Genus—Cocus Linn.

592. *C. sativus* Linn. (জাফরণ)

Genus—Belamcanda Adants.

593. *B. chinensis* DC.

(দশবাই চণ্ডী)

Genus—Iris Linn.

594. *I. nepalensis* D. Don. (কুড়জাতীয়)

CVI. Amaryllidaceae.

Genus—Curculigo Gaertn.

595. *C. orchoides* Gaertn. (তালমূলী)

Genus—Agave Linn.

599. *A. cantala* Roxb. (মুর্গা)

LXXVIII. VERBENACEAE.

Genus—CLERODENDRUM Linn.

457. *C. infortunatum* Gaertn. (ঘেঁটু)

C. Viscosum Vent.

ভাষানুসারী নাম :—ঘণ্টাকর্ণ, ভাঁটক—সংস্কৃত ; ঘেঁটু, ভাঁট—বাংলা ; ভাঁট—হিন্দি, ভাঁট—বোম্বে ; পেরুগিলাই—তামিল ; গুরাপুকটিয়াকু—ভেলেগু ; পেরুকু—মালয় ; আরবারি—মাওতাল ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, বঙ্গদেশ, চট্টগ্রাম, ব্রহ্মদেশ, ছগলী, হাওড়া বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলার পতিত জমিতে ও জঙ্গলের ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ৪ ফুট উচ্চ ; কখন কখন অধিক উচ্চ হয় । গাছগুলি পীতবর্ণ অথবা শ্বেতবর্ণ লোমঘাণ্ডা আবৃত । পত্র ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা, হৃৎপিণ্ডাকৃতি, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, বোঁটা ১-৪ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পদণ্ড ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা ও বহু শাখা বিশিষ্ট, উপরের পত্র লালবর্ণ ফুলের বহির্কাস ৩ ইঞ্চি ও কণ্ঠিত । অন্তঃস্থবক কোমল লোমযুক্ত, শ্বেতবর্ণ ও দ্বিষং লালবর্ণ । ফলের ব্যাস ৩ ইঞ্চি, চেপ্টা ও কৃষ্ণবর্ণ । Lindl, Bot, t, Reg, 19. A যে চিত্র আছে উহার ফুলের বর্ণ অতিশয় লালবর্ণ ; সচরাচর যে সকল ঘেঁটুগাছ বাগানে দেখা যায়, উহার ফুল শ্বেতবর্ণ এবং দ্বিষং লালবর্ণ (U. N. Kanjilal) । শীতের শেষে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dr. Rheede বলেন, ইহার পত্র ক্রিমিনাশক এবং মূল ঘোলের সহিত ব্যবহার করিলে পেট বেদনা ও ঘন ঘন ভুক্তদ্রব্যের ভেদ আশ্রয় হয় ।

Dr. Bhonanath Basu বলেন, ইহা চিরেতার পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে (Pharm, Ind.) । পাতার পিষ্ট রস ধারক, ক্রিমিনাশক, তিক্ত ও বলকারক ।

ইহার রস মলদ্বার দিয়া পিচকারী দিলে ছোট ছোট ক্রিমি নাশ হয় (Thornton) ।

Dr. U. C. Dutt ইহার সংস্কৃত নাম ভাণ্ডিরা বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন, কিন্তু রাজনিঘণ্ট পুস্তকে এই নাম দেখা যায় না ।

টাট্কা ঘেঁটুপাতার রস বলকারক ও ম্যালেরিয়া জ্বর নাশক (K. L. Dey) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা ও মূল :—টিউমার এবং কয়েকপ্রকার চর্মরোগে বাহ্য প্রয়োগে উপকার হয় ।

পাতা :—চিরেতার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় এবং জ্বরের উত্তাপনাশক ।

পাতার টাট্কা রস :—ক্রিমিনাশক, ম্যালেরিয়া রোগে বিশেষতঃ বালকদিগের ম্যালেরিয়ায় উপকারক এবং রসায়ন ।

পাতা ও ফুল :—কাঁড়াবিছার দংশনে উপকারী ।

অঙ্কুর :- -সর্পবিষে উপকারী

Fig.—Rheede. Hort. Mal., ii, t. 25 ; Bot. Mag., t. 1805 ; Lamk., III, t. 544.

Ref.—F. B. I., iv, 594 ; Roxb., F. I., iii, 59 ; B. P., ii, 835 ; Prain, H.H., 261.



457. *Clerodendrum infortunatum* Gaertn. (শেঁটু)

458. *C. siphonanthus* R. Br. (বামুনহাটী)

C. indicum (Linn) ktze.

ভাষানুসারী নাম :—ভার্গী, বাতাবি, কাসজিৎ—সংস্কৃত ; বামুনহাটী, ব্রহ্মযষ্টি—বাংলা ;
বারঙ্গী, বর্তনেটী—হিন্দি ; ভারঙ্গী—মহারাষ্ট্র ; ভারঙ্গী—গুজরাট ; কুরুদৈমু—কর্ণাট ;
ভট্টবারঙ্গি—তেলেগু ; চুরা—নেপাল ; সিরিতেকু—সিংভূম ।

ভার্গী (ভার্গী) গর্দভিশাক্ষচ ফল্লী চাকারবল্লরী ।

বর্ষা ব্রহ্মগযষ্টিশ্চ বর্বরো ভূজঙ্গা চ সা ॥

পদ্মা যষ্টিশ্চ ভারঙ্গী বাতাবিঃ কাসজিৎপরম্ ।

স্বরূপা ভ্রমরেষ্টা চ শকমাতা চ ষোড়শ ॥

ভার্গী তু কটুভিক্শোষণা কাসখাসবিনাশনী ।

শোফত্রণক্রিমিহ্নী চ দাহজ্বরনিবারণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্লাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভাজা (ভার্গী), গর্দভিশাক, ফঞ্জী, অঙ্গারবল্লরী, বর্ষা, ব্রাহ্মণঘটি, বর্ষর, ভৃঙ্গজা, পদ্মা, যষ্টি, ভারঙ্গী, বাতারি, কাসজিৎ, সুরূপা, ভ্রমরেষ্ঠা, শকমাতা—এই ষোলটি নাম ।

গুণপর্যায় :—ভার্গী—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কাস ও শ্বাস নাশক, শোথ, ব্রণ, ও ক্রিমি নাশক, দাহ ও জ্বর নাশক ।

জন্মস্থান :—কুমায়ুন, দক্ষিণভারত, বঙ্গদেশ, ছগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার পতিত অমিতে ও অঙ্গলের কিনারায় স্থানে স্থানে জন্মে ।

বর্ণনা : সূক্ষ্ম লোমযুক্ত গুল্ম, ৪-৮ ফুট লম্বা । ইহার কাণ্ডের অভ্যন্তরভাগ ফাঁপা, পত্র কাণ্ডের অগ্রভাগে চতুর্দিকে ৩-৫টি জন্মে । পত্র ৬-৯ ইঞ্চি লম্বা, ১-১½ ইঞ্চি চওড়া । বোটা ½ ইঞ্চি । ফুল শ্বেতবর্ণ, একটু ম্লান হইলে পীতবর্ণ হয় । পুষ্পদণ্ড ৯-১৮ ইঞ্চি লম্বা । বহির্কাস ½ ইঞ্চি, কৃষ্ণবর্ণ অথবা লালবর্ণ । অন্তঃস্তবক লোমযুক্ত ও শ্বেতবর্ণ । ফলে শাঁস আছে, গোলাকার, ৫ ভাগে বিভক্ত ; প্রত্যেক ভাগে মটরের মত বীজ থাকে । বর্ষার সময়ে ফুল হয় এবং বর্ষার পরে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ও পত্র । মাত্রা, চূর্ণ—১-৪ আনা , কাথ ৫-১০ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক ভার্গীর ব্যবহার ।

চরক :—(১) শ্বাসে ভার্গীমূল—শ্বাসরোগী ভার্গীমূলক ও শুঠের চূর্ণ উষ্ণজলের সহিত পান করিবে (চিঃ ২১ অঃ) । শ্বাস রোগী মধু ও বায়ুত সহ ভার্গীমূলক চূর্ণ সেবন করিবে (সূত্রত উঃ ৫১ অঃ) । (২) কাসে ভার্গীমূলক—কাসরোগী ভার্গীমূলক এবং শুঠ-চূর্ণ উষ্ণ জলের সহিত পান করিবে (চিঃ ২২ অঃ)

সূত্রত :—অপস্মারে ভার্গীমূলক—ক্ষীরপরিভাষানুসারে ভার্গীমূলকের কাথ করিয়া, এই কাথে শালিতুলের পায়স পাক করিবে । একটি বরাহকে তিনদিন উপবাস করাইয়া এই পায়স ভোজন করাইবে । ভোজনান্তে বরাহের শরীরে লালস্রাবাদি বিষ লক্ষণ প্রকাশ পাইলে, বাস্ত পায়সান্ন গ্রহণ করিবে । এই অন্ন ৩ ভাগ, সুরাবীজ ১ ভাগ, সূনীতল চতুর্দশগুণ ভার্গীকাথ সহ মিশ্রিত করিয়া শুদ্ধ কুন্তে স্থাপন করিবে । অনন্তর জাতগন্ধ জাতরস এই সুরা অপস্মার রোগীকে সেবন করাইবে (উঃ ৬১ অঃ) ।

চক্রদত্ত :—গণ্ডমালায় ভার্গীমূলক—তগুলোদকে পিষ্ট ভার্গীমূলকের প্রলেপ গণ্ডমালার পক্ষে হিতকর (গণ্ডমালা—চিঃ)

বঙ্গসেনা :—(১) বাতকাসে ভার্গীমূল—বিগুণ ভার্গীমূল স্বরস এবং ভার্গীকঙ্ক সহ যথা বিধি পক্ গব্যঘৃত বাতকাসহর (কাস—চি:)। (২) কুরণ্ডে ভার্গীমূল—যবকাথে পিষ্ট ভার্গীমূল স্বকের প্রলেপ অবশ্য কুরণ্ড নাশ করে (কুরণ্ড-চি:) (৩) ত্রয়ে ভার্গীমূল—ভার্গীর সূক্ষ্মমূল ও শাখা খণ্ড খণ্ড করিয়া কিম্বা কেবল ভার্গীমূল টুকরা টুকরা করিয়া সেবন করিলে “কুঁচ্কি” ফুলা আরাম হয় (ত্রয়-চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার মূল হাঁপানি, সর্দি ও গাল গলা ফুলার হিতকর (Watt)। কাষ্ঠ ঈষৎ তিক্ত ও ধারক। বায়ুনহাটীর পত্র ও শাখার নরম অগ্রভাগের রস দিয়া যে ঘৃত প্রস্তুত হয় উহা নারাকী প্রভৃতি “চর্মরোগ” আরাম করে। ইহার কাষ্ঠ খণ্ড খণ্ড কাটিয়া সূতায় মালার আয় গাঁথিয়া ছেলেদের গলায় পরাইয়া দিলে ভাইনী খাইতে পারে না, এবং ইহা কোমরে বাঁধা থাকিলে ভূত প্রেত ধরিতে পারে না বলিয়া এ দেশীয় লোকের বিশ্বাস আছে (Dr. Thornton)। ইহার শিকড় আদার সহিত পেষণ করিয়া গরম জলের সহিত পান করিলে হাঁপানি আরাম হয়। বায়ুনহাটী বন্ধ: প্রদাহের একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ।

হিকাশাসী পিবেস্তার্গীং সবিখামুষ্যবারিণা।

নাগরং বা সিতা ভার্গী সৌবচ্চলসমস্থিতম্ ॥ চক্রদন্ত:।

ভার্গীর শিকড়ের কাথ, দশমূল, হরীতকী, মাতণ্ড এবং তেজপাতা, এলাচ, ও দাড়ুচিনি দ্বারা প্রস্তুত ঘৃত হাঁপানি নিবারক।

অগ্নিমহভবং মূলং পিষ্টং পীতঞ্চ সর্পিষা।

শীতপিত্তোদর্দকোটান্ সপ্তাহাদেব নাশয়েৎ। চক্রদন্ত:।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—খাস, কাস এবং গলগণ্ডে উপকারী।

আঠা :—উপদংশ জনিত বাতে উপকারী।

মন্তব্য :—ভার্গী সম্বন্ধে সর্বভারতীয় সন্দিক্তভেষজকমিটি স্থির করিয়াছেন যে, *clerodendrum serratum*—এই প্রজাতিটি ভার্গী। যেটি হিন্দী ভাষাভাষী অকলে ভুয়াদী নামে পরিচিত।

Fig.—Burm., Fl. Ind. 136, t. 43 Figs. 1 & 2; Wight, iii., t. 173; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 747.

Ref.—F.B.L, iv. 595; Roxb., F.L., iii. 67; B.P., ii. 836; Watt II, Pt. II, 375; Prain, H.H., 261.



458. *Clerodindrum siphonanthus* R. Br. (বামু মহাটি)

459. *C. phlomidis* Linn. (বাতগী)

ভাষানুসারী নাম :—বাতগী—সংস্কৃত ; বাতগী—বাংলা ; অবুণী—হিন্দী ; অহিবন্—বোধে ;
তালুডালাই, বাতমাকদকী—তামিল ; তাকোলামু, তেলেকী তিলক—তেলেগু ; তিরুতালি
—মালয় ।

জন্মস্থান :—উড়িষ্যা. ছোটনাগপুর, বিহার ।

বর্ণনা :—৩০ ফুট উচ্চ গাছ, কোমল, লোমযুক্ত। পত্র ছোট ১½-২½ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি,
বিষম চতুর্ভুজের আয়, প্রান্তদেশ কর্ণিত। ফুলের বহির্কাস ১½ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি,
অগ্রভাগ সরু। বোঁটা ১-১½ ইঞ্চি ; ফুল শ্বেতবর্ণ অথবা গাঢ় লালবর্ণ, সৌগন্ধযুক্ত।
ফল শাঁসযুক্ত, গুরু, ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা। গাছের ছাল ধূসরবর্ণ, পাতলা, মসৃণ, কাষ্ঠ
ধূসরবর্ণ। সেপ্টেম্বর হইতে মার্চ মাস পর্যন্ত ফল ও ফুলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মূল তিক্ত ও বলকারক। হাম ও তড়কাহ ইহা বেশ
ফলপ্রদ (S. Arjun)।

পাতার রস উপদংশ নাশক (Anislie)। ইহা শোথ নিবারক এবং গো-মহিষাদির
কুমিরোগে ও পেটফাঁপায় ব্যবহৃত হয় (Campbell)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—তিক্ত, রসায়ন, হাম ও তড়কাই বিশেষ উপকারী।

পাতার রস :—অবহেলিত উপদংশে উপকারী।

Fig.—Wight. Ic t. 1473 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 744 ;
Wight, Ic., Pl. Ind. Or., iv, t. 1473 ; Dalz & Gibs., Bomb. Fl.,
t., 200.

Ref.—F. B. I., iv, 590 ; Roxb., F. I., iii, 57 ; B. P., ii, 835 ; Brandis,
For. Fl., 363 ; Talbot, For. Fl. Bomb., ii, 358.



459. *Clerodendrum phlomidis* Linn. (বাতরী)

Genus—LANTANA, L.

460. *L. camara* L. (গুরে গেঁদা)

L. camara, var. *aculeata* (Linn) Moldenke

ভাষানুসারী নাম :— গুরে গেঁদা—বাংলা ; ঘনেয়ি—বোম্বে ; হেমিকা—কাণপুর , পুলিকাম্পা
—ভেলেণ্ড ; আরিঙ্গু—মালয় ।

জন্মস্থান :—ইহা আমেরিকা দেশীয় গাছ ; মধ্য ও পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণা
জেলায় বেড়া ও জঙ্গলের ধারে প্রচুর জন্মে ।

বর্ণনা :—বনসম্বন্ধ শব্দ ডাঁটা বিশিষ্ট গুল্ম, শাখার একদিকে বক্র কাঁটা আছে। পত্র
 ত্রিভুজাকৃতি, অগ্রভাগ সরু। ফুল ছোট, গাছের অগ্রভাগে থাকে, দেখিতে সুন্দর, লাল
 ও লেবু রং বিশিষ্ট। বহির্কাস ছোট, পুষ্পনল নরম, পাপড়ি বিস্তৃত। টাটকা বীজে
 Albumin নাই। বর্ষার পর হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—মেক্সিকো দেশে ইহার পত্র যবের সহিত সিদ্ধ করিয়া
 স্ত্রীলোকদের প্রসব হইবার সময় প্রয়োগ করে। ইহার আর এক জাতি আছে, তাহা
 অজীর্ণে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—গায়না এবং লা-রি-ইউনিয়ন দেশে ইহা ঘর্মকারক বলিয়া ব্যবহৃত হয়।
 উদরাধান নাশক এবং বিষদোষ নাশক বলিয়া বিবেচিত হয়।

গাছের কঙ্ক :—ধনুষ্ঠকার, বাত, এবং ম্যালেরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহা রসায়ন।
 পত্ৰদিগের পেটের রোগে উপকারী।

Fig.—Lamarck, III., iii, t. 540, Fig. I (1797); Boiss. Atlas. Pl. Jard.,
 t. 226 (1896).

Ref.—F. B. I., iv, 562 ; B. P., ii, 825 ; Voigt, H. S., 472 ; Prain, H. H.,
 259.



460. *Lantana camara* L. (গুয়েগেঁদা)

Genus—CALLICARPA. Linn.

461. *C. arborea* Roxb. (বরমাল্লা)

ভাষানুসারী নাম :—বরমাল্লা, বরমালা, কোজো—বাংলা ; খোজা—আসাম ;
ঘিওয়ানা—কুমায়ুন ; দমকটকৈ—সামতাল ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, উত্তরবঙ্গ, শ্রীহট্ট ও চট্টগ্রাম ।

বর্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ, পুষ্পগুচ্ছ পত্রের নীচে ঢাকা থাকে । ছাল দীর্ঘ ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ
ধূসরবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ, কাষ্ঠ খুব শক্ত নহে । পত্র ডিম্বাকৃতি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, ১২ ইঞ্চি
লম্বা, ৬ ইঞ্চি চওড়া । শাখা ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের শিরা ৮-১২টা হয় । পুষ্পদণ্ডে
৩-৪টি শাখা হয় । ১-২ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ফিকে বেগুনে ও সৌগন্ধময় । ফলের
ব্যাস ১½ ইঞ্চি, বেগুনে রং বিশিষ্ট ও কৃষ্ণবর্ণ । সাধারণতঃ গ্রীষ্মকালে ফুল ও বর্ষার পরে
ফল হয় । কখনও কখনও অন্য সময়ে ফুল ও ফল দেখা যায় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল সৌগন্ধযুক্ত, তিক্ত । ইহার কাথ পাঁচড়া
নিবারক । ইহা বলকারক ও পেটকাঁপা নিবারক (Watt) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ছাল :—সৌগন্ধযুক্ত, তিক্ত, বলকারক, উদরাধান নাশক ।

ছালের কন্ধ :—চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় ।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 732A.

Ref.—F. B. I., iv, 567 ; Roxb., F. L., i, 390 ; B. P., ii., 827.



461. *Callicarpa arborea* Roxb. (বরমাল্লা)

462. *C. lanata* Linn. (মসন্দার)

C. tamentosa (Linn) Murray.

ভাষানুসারী নাম :—মসন্দারী, মসন্দার—বাংলা ; বজ্রা—হিন্দি ; আইসার—বোম্বে ;
ভেটলাইপাটাই—তামিল ; নাল্লা পোম্পিল—মালয় ।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্য, উত্তর ও দক্ষিণ সরকার ।

বর্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ গাছ, শাখা মোটা ও গোলাকার । পত্র ৬-২ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি,
ঘন লোমাবৃত, বৃন্তদেশ গোলাকার, অগ্রভাগ সরু । উপরিভাগ উজ্জল সবুজবর্ণ, নিম্নদিক
শ্বেত অথবা পীতবর্ণ, লোমাবৃত । বোঁটা ১-২ ইঞ্চি, গোলাকার, শক্ত লোমাবৃত । ফুল
ফিকে লালবর্ণ, ফুলের বোঁটা ছোট, গুচ্ছবদ্ধ । পুষ্পনল ১ ইঞ্চি লম্বা, বক্র । ফল ১
ইঞ্চি, গোলাকার, উজ্জল কৃষ্ণবর্ণ । শীতের সময় ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত আয়ুর্বেদ গ্রন্থে এই গাছের উল্লেখ দেখা যায়
না । Dr. Rheede বলেন, ইহার পত্র দুক্ষে সিদ্ধ করিয়া মুখ ধৌত করিলে মুখের ঘা
আরাম হয় । ইহার ছালের শিকড় জলে সিদ্ধ করিয়া কাথ প্রস্তুত করিয়া সেবন
করিলে জ্বরের উত্তাপ, পিত্তজনিত উত্তেজ এবং পিত্তপ্রকোপ নিবারিত হয় ।
Dr. Ainslie বলেন যে মালয় দেশীয় লোকেরা ইহাকে মূত্রকর বলিয়া ব্যবহার
করে । ইহার শিকড়, পত্র ও ত্বক্ সিংহলের লোকেরা চর্মরোগে ব্যবহার করে
(Trimen) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

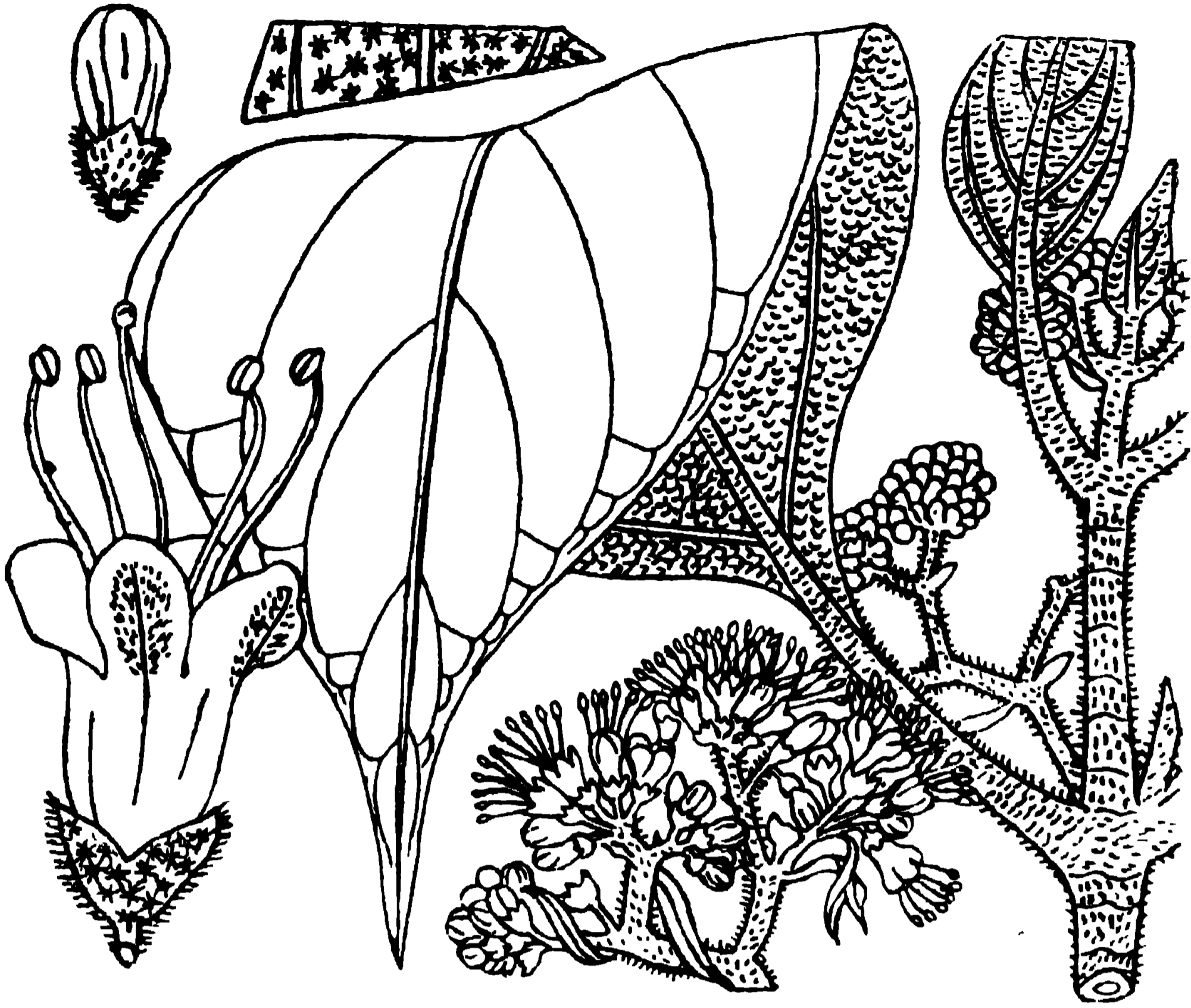
ছাল ও মূলের কঙ্ক :—জ্বর, ষকৃৎপ্রদাহ এবং চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় ।

মূল :—চর্মরোগের প্রদাহে উপকারী ।

পাতা :—দুক্ষে সিদ্ধ করিয়া মুখের ঘায়ে মুখধৌত রূপে ব্যবহারে উপকার হয়

Fig.—Wight, III., t. 173 b., Fig. 5 ; lc., t. 1480.

Ref.—F. B., I. iv, 567 ; Brandis, For. Fl., 368.



462. *Callicarpa lanata* Linn. (মন্দার)

Genus :—TECTONA Linn. f.

463. *T. grandis* Linn. f. (সেগুন)

ভাষানুসারী নাম :—শাক, খরপত্র—সংস্কৃত ; সেগুন—বাংলা ; শগুন—হিন্দি ; খরপত্র—
বোম্বে ; সোয়ে—মহারাষ্ট্র ; নেগু—কণাট ; টেগা—কানপুর ; চিংজাও—আসাম ;
সিঙ্গুর—উৎকল ; টেকু—তামিল ; টেকুচেটু, পেডাটেকু—তেলেগু ; টেকা—মালয় ।

শাকঃ ক্রকচপত্রঃ স্মাৎ খরপত্রোহতিপত্রকঃ ।

মহীসহঃ শ্রেষ্ঠকাষ্ঠঃ স্থিরসারো গৃহক্রমঃ ॥

শাকস্ত সারকং শ্রোক্তং পিত্তদাহশ্রমাপহম্ ।

কফঘ্নং মধুরং রুচ্যং কষায়ং শাকবহুলম্ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শ্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শাক, ক্রকচপত্র, খরপত্র, অতিপত্রক, মহীসহ, শ্রেষ্ঠকাষ্ঠ, স্থিরসার এবং
গৃহক্রম—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—শাক—মলনিঃসারক, পিত্ত, দাহ ও শ্রমনাশক । শাকছাল—কফনাশক,
মধুররস, কটিকারক, বিপাকে কষায় রস ।

জন্মস্থান :—মধ্যভারত, দক্ষিণাত্য, ব্রহ্মদেশ, উড়িষ্যা, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণার বাগানে ও রাস্তার ধারে রোপণ করে। বোটানিকগার্ডেন, শিবপুরে বহু গাছ আছে।

বর্ণনা :—বড়গাছ, ৮০-১৫০ ফুট উচ্চ হয়। বসন্তে পাতা পড়িয়া যায়। পত্র প্রায় ১২ ইঞ্চি লম্বা হয়, ত্রিভুজাকৃতি, স্থানে স্থানে বস। অগ্রভাগ সরু, উপরিভাগ কর্কশ, নিম্নভাগ ধূসরবর্ণ অথবা পীতভ লোমাবৃত। প্রধান শিরা ৮-১০ জোড়া। ফুল ছোট অনেক হয়। পুষ্পদণ্ডে বহু শাখা হয়, উহা ১-৩ ফুট লম্বা। ফুলের বহির্কাস ৫ ইঞ্চি। সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, পাপড়ি ৫ ইঞ্চি। পুষ্পস্তবক শ্বেতবর্ণ লোমযুক্ত, ৪ ভাগে বিভক্ত। ফলের ব্যাস ৩ ইঞ্চি, ৪ ভাগে বিভক্ত। ফলের আচ্ছাদন নরম লোমাবৃত। বর্ষার সময় ফুল ও শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—কাষ্ঠ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সেগুণকাষ্ঠের গুঁড়া মাথায় প্রলেপ দিলে মাথাধরা আরাম হয় ও আঘাত জনিত ফুলায় প্রলেপ দিলে উহার রক্ত সরাইয়া দেয়। ইহা সেবন করিলে অল্পযোগে পেটজ্বালা নিবারণ করে। ইহা ক্রিমিনাশক। সেগুণ বীজের তৈল মাথায় মাখিলে কেশ বর্ধিত হয় এবং গায়ে মাখিলে চুলকানি আরাম হয়। কাষ্ঠের ছাই চক্ষের পাতায় প্রলেপ দিলে দৃষ্টিশক্তি বাড়াইয়া দেয়। সেগুণ ফুল মূত্রকর ; Dr. Gibson বলেন, ইহার বীজেরও এইগুণ আছে (Dymock, iii, 61)। বর্মাদেশে ইহার কাষ্ঠ হইতে নিষ্কাশিত তৈল বাণিশের কাজে ব্যবহৃত হয়। ককন দেশে ইহার Tar ঘায়ে ব্যবহৃত হয় (Jour. Asiat. Soc. Bengal, i, 170)। Dr. Rheede বলেন, ইহার কচিপাতা হইতে বেগুনে রঙ প্রস্তুত হয়। সেগুণের Tar কোন কাষ্ঠে বা কোন দ্রব্যে লাগাইলে উহাতে 'উই' ধরেনা (Dymock)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কাষ্ঠ :—গুঁড়া করিয়া মাথায় প্রলেপে মাথায় ভীষণ যন্ত্রণার আরাম হয় এবং আঘাত জনিত ফুলায় উপকারী। অগ্নিমান্দ্যে আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকারী। পেটের জ্বালার উপকারী এবং ক্রিমিনাশক।

কাষ্ঠের ছাই :—চোখের পাতার ফুলায় উপকারী।

ছাল :—সঙ্কোচক।

বীজের তৈল :—মাথায় মাখিলে চুল বর্ধিত হয়। চুলকানিতে উপকারী।

Fig :—Roxb., Cor., Pl., i. 10, t, 6, Rheede, Hort. Mal., ix, t. 27 ;
Bedd., Fl. Sylv., t. 260 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 735.

Ref :—F. B. I., iv, 570 ; Roxb., Fl. I., i, 600 ; B. P., ii. 929 ; Prain, H. H., 260.



463. *Tectona grandis* Linn. (সেগুন)

Genus—PREMNA Linn.

464. *P. integrifolia* Linn. (ভূতভৈরবী)

ভাষানুসারী নাম :—গণিকারিকা, অগ্নিমহু—সংস্কৃত ; ভূতভৈরবী, গণিয়ারী, আঙ্গাস্ত—
বাংলা ; অরণী, গণিয়ারী—হিন্দি ; খোকত্রৈরণ, নরুবল—মহারাষ্ট্র, অরণী—গুজরাট ;
নরুবন—কর্ণাট ; অগ্নিবথ—উৎকল ; গণিবরী—আসাম ; সিহিন্মিদি—সিঙুম ;
মুগ্নি—তামিল ; চিরিনেল্লেচেট্টু, য়েবু-নেল্লী, নেলিচেট্টু—তেলেগু ।

অগ্নিমহোহগ্নিমথনঃ তর্কারী বৈজয়ন্তিকা ।

বহ্নিমহোহরণী কেতুঃ শ্রীপর্নী কর্ণিকা জয়া ।

নাদেয়ী বিজয়াহনস্তা নদী যাবৎ ত্রয়োদশ ॥

তর্কারী কটুরক্ষা চ তিস্তাহনিলকফাপহা ।

শোফল্লোয়াগ্নিমান্দ্যার্শো বিড্বক্সাখ্যানমাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভজাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অগ্নিমহু, অগ্নিমথন, তর্কারী, বৈজয়ন্তিকা, বহ্নিমহু, অরণী, কেতু, শ্রীপর্নী,
কর্ণিকা, জয়া, নাদেয়ী, বিজয়া, অনস্তা নদী—এই তেরটি নাম ।

গুণপর্যায় :—অগ্নিমহু—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিক্তরস, বায়ু ও কফনাশক। শোথ, প্লেগা, অগ্নিমান্দা, অর্শ, বিবন্ধ, ও আধান (পেটফাঁপা) নাশক।

জন্মস্থান :—হন্দর বন ; ভারতের সমুদ্রতীরবর্তী স্থান ; বোম্বাই, শ্রীহট্ট ; বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—সবুজপত্রাচ্ছাদিত কণ্টকময় উদ্ভিদ, ১০-১২ ফুট উচ্চ হয়। ছাল পাতলা, ফিকে পীতবর্ণ, কাষ্ঠ ফিকে ধূসর বর্ণ। পত্র ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি। বৃন্তদেশ গোলাকার, কিনারা কর্ণিত। পুষ্পদণ্ডে ঘন ঘন ফুল হয়। ফুল ছোট, কোমল লোমযুক্ত, ফিকে পীতভ সবুজবর্ণ। পুংকেশর ৪টি, দুইটি বড় ও দুইটি ছোট। ফল ৫ ইঞ্চি ; বীজ মটর কলায়ের মত। জ্যৈষ্ঠ ও আষাঢ় মাসে ফুল হয় এবং ভাদ্র মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও ত্বক্। মাত্রা. ৫-১০ তোলা।

বৈজ্ঞানিক অগ্নিমহুর ব্যবহার।

চরক :—অর্শে গণিয়ারী পত্র—অর্শের বেদনায় আর্শ রোগীকে তৈল মর্দন করাইয় ঈষদুষ্ণ গণিয়ারী পত্র কাথে অবগাহন করাইবে (চিঃ ৯ অঃ)।

সুশ্রুত :—(১) **ইক্ষুমেহে** গণিয়ারীর মূল ও কাণ্ডত্বক্—যাহার ইক্ষুমেহ হইয়াছে তাহাকে গণিয়ারীর মূল বা কাণ্ডত্বকের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ)। (২) **চক্ষুঃ** কামিত্তে গণিয়ারী মূলত্বক্—অসনের সারবান কাষ্ঠ ৮ তোলা, গণিয়ারী মূলের ছাল ৮ তোলা উত্তম রূপে কুটিল করিয়া আট সের জলের সহিত কাথ প্রস্তুত করিবে—চারি সের অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া বস্ত্রপূত করিয়া উহাতে দুই সের পরিপুষ্ট মাষকলায় সিদ্ধ করিবে। সিদ্ধ হইবার কালে উহাতে চিতার মূল চূর্ণ ২ তোলা এবং আধসের কাঁচা আমলকীর রস প্রদান করিবে। মাষকলায় বেশ সিদ্ধ হইলে, নামাইয়া শীতল হইলে, মধু ও স্নাতসহ, বলাহুসারে ভোজন করিতে দিবে। লবণ পরিভ্যাগ করিবে। মাষকলায় জীর্ণ হইলে, মুগ ও ৬ মলকীর যুষ প্রস্তুত করিয়া, এই যুষের সহিত স্নাত মিশ্রিত অন্ন বিনা লবণে ভোজন করিতে দিবে (চিঃ ২৭ অঃ)।

হারীত :—বাতব্রণে গণিয়ারীমূল—মাতুলুঙ্গ ও গণিয়ারীর মূল কাঁজিতে পেষণ পূর্বক বাতব্রণে প্রলেপ দিবে (চিঃ ৩৫ অঃ)।

চক্রদত্ত :—(১) **বসামেহে** গণিয়ারী মূলত্বক্—বসামেহী গণিয়ারী মূলত্বকের কাথ পান করিবে (প্রমেহ চিঃ)। (২) **শীতপিত্তে** গণিয়ারীর মূল—পিত্ত গণিয়ারী মূলত্বক্ গব্যস্বতের সহিত সপ্তাহ কাল পান করিলে, শীতপিত্ত, উদর্দ, ও কোষ্ঠ নিবৃত্তি পায় (শীতপিত্ত উদর্দ—চিঃ)। (৩) **শ্বেতাল্যে** গণিয়ারী মূলত্বক্—গণিয়ারী মূলত্বক্ কৃত কাথে শিলাজতু প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে, অতি স্থূল ব্যক্তি কুশ হইয়া থাকে (শ্বেতাল্য—চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় তিক্ত, পাকস্থলীর দোষ নিধারক, জ্বরনাশক, সর্বাঙ্গীণ শোথ নিধারক ও আমবাতে হিতকর। পত্রের রস ক্রিমিনাশক।

Rheede বলেন ইহার পত্রের কাথ পেটকাঁপা নিবারক এবং শিকড়ের কাথ বলকারক। ইহার পত্র গোলমরিচের সহিত বাঁটিয়া খাইলে সর্দি ও জ্বর আরাম হয়। সমগ্র গাছের কাথ বাত ও স্নায়বিক দৌৰ্জ্বল্য নাশক (Atkinson)। ইহার শাখা ও পত্র একত্রে পেষণ করিয়া কাথ প্রস্তুত করিয়া সেই কাথে বাতস্থান ধোত করিলে উহা শীঘ্র আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের কাথ :—হৃৎ, অগ্নুদীপক এবং যকৃতের দোষে উপকারী।

গাছের কাথ :—বাতো এবং নিউর্যালজিক বেদনায় উপকারী।

পাতা :—পিপায়মেন্টের সহিত বাঁটিয়া ব্যবহারে ঠাণ্ডা লাগিলে এবং জ্বরে উপকারী।

পাতার কাথ :—স্থৌল্য রোগে উপকারী—বাজনের সহিত ব্যবহারে অগ্নুদীপক ও উদরাগ্নান নাশক।

মন্তব্য :—চরক, অম্বুবাসনোপগ, শোথহর এবং শীতপ্রশমন বর্গে এবং সুশ্রুত বরুণাদি ও বীরতর্কাদিগণে গণিয়ায়ী পাঠ করিয়াছেন। কোন কোন দেশে, বাতরোগীর শাকার্থ গণিয়ায়ী পত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Fig.—Wight. Ic., t. 1469 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 736.

Ref.—F.B.I., iv, 574 ; Roxb. F. L., iii, 81 ; B.P., ii, 830 ; Watt, iv, 570 ; Prain, H.H., 261 , Kurz, For. Fl., ii, 263,



464. *Premna integrifolia* Linn. (ভূতৈষ্যবী)

465. *P. herbacea* Roxb. (ভূঁইজাম)

P. herbacea (Roxb) Moldenke.

ভাষানুসারী নাম :—ভূমিজম্বু—সংস্কৃত ; ভূঁইজাম—বাংলা ; ভারাজী—হিন্দি ; ক্ষুদ্রজম্বু, গন্ধ ভারাজী—মহারাষ্ট্র ; কিরুনেবিলু—কর্ণাট ; কাদামেট—সাঁওতাল ; সিকডেকু—তামিল ; কুয়ানিল্লি, নলাদিবেহু—তেলেগু ।

অম্ল্য চ ভূমিজম্বু হ্র স্বফলা ভূজবল্লা ভ্রম্বা ।
ভূজম্বু ভ্রম্বরেষ্ঠা পিকভক্ষা কাষ্ঠজম্বু শ্চ ॥
ভূমিজম্বু : কষায়া চ মধুরা শ্লেষ্মপিত্তশুৎ ।
কৃত্বা সংগ্রাহি কৃৎকণ্ঠ দোষয়ী বীৰ্যপুষ্টিদা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভূমিজম্বু, হ্র স্বফলা, ভূজবল্লা, হ্র স্ব, ভূজম্বু, ভ্রম্বরেষ্ঠা, পিকভক্ষা ও কাষ্ঠজম্বু—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়—ভূমিজম্বু—মধুর কষায় রস, পিত্ত ও শ্লেষ্মা নাশক, কৃষ্ণ, মলসংগ্রাহক, হৃদ্রোগ ও কণ্ঠরোগ নাশক । বীৰ্য এবং পুষ্টিদায়ক ।

জন্মস্থান :—পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, ছোটনাগপুর, উত্তরবঙ্গ, কুমায়ূন ও ভূপালে জন্মে ।

বর্ণনা :—গুঁড়িহীন গুল্ম । পুষ্পিত শাখা ১-৪ ইঞ্চি । পত্র ৪ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি চওড়া । লোমযুক্ত শিরা ৫টি । পুষ্পদণ্ড ১-১½ ইঞ্চি ; পুষ্পস্তবক ৬ ইঞ্চি, সবুজের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, গলায় লোম আছে । ফলের ব্যাস ৬ ইঞ্চি । গোলাকার, পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় । শিকড় কাকের পালকের মত মোটা, ইহাতে শক্ত শক্ত গাঁইট আছে । গ্রীষ্ম-কালে ফুল ও বর্ষার সময়ে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার : সাঁওতালের ইহার শিকড় বাতে ব্যবহার করে (Rev. A. Campbell) । *Clerodendron Serratum* গাছের সহিত অনেকটা সাদৃশ্য আছে । ভারতের বহুস্থানে *C. serratum* গাছকে ভূঁইজাম বলে । *C. serratum* গাছের শিকড় কতক পরিমাণে শ্বেতবর্ণ, উহার ব্যাস ১ ইঞ্চির অধিক হয় না । ইহার শিকড়ের রস ও আদার রস গরম জলের সহিত ব্যবহার করিলে হাঁপানি আরাম হয় ।

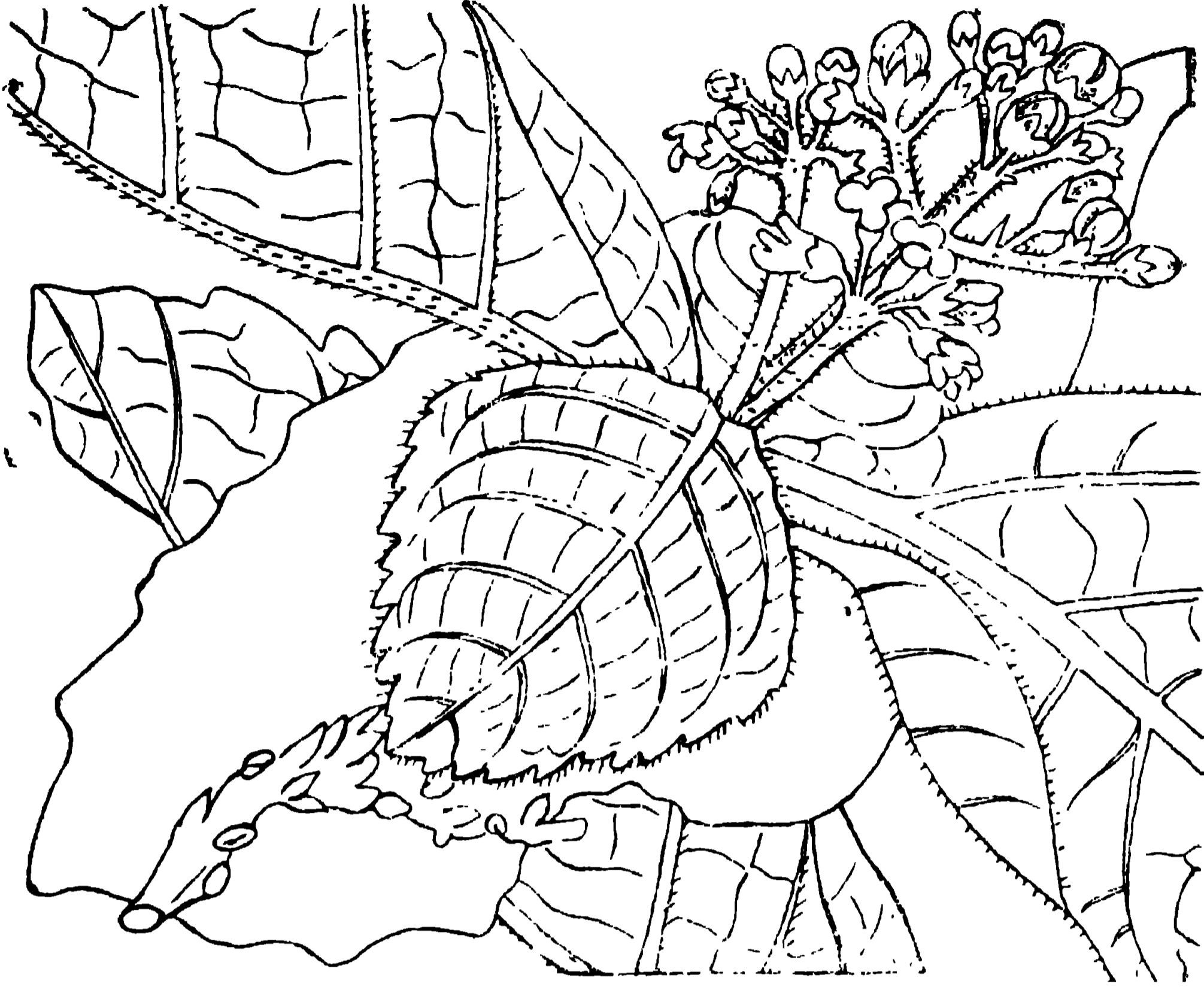
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—আভ্যন্তরীণ ব্যবহারে বাতে উপকারী ।

গাছ :—কাঁকড়া বিছার দংশনে এবং সর্পদংশনে উপকারী ।

Fig :—Griff, lc., t, 447 ; Kirtikar & Basu, Ind., Med. Pl. t. 738A.

Ref :—F.B.I., iv, 581 ; Roxb., F.I., iii, 80 ; B.P., ii, 831 ;



465. *Premna herbacea* Roxb. (ভূঁইজাম)

Genus—VITEX Linn.

466. *V. negunda* Linn. (নিশিন্দা)

ভাষানুসারী নাম :—নিগুণ্ডী—সংস্কৃত ; নিশিন্দা—বাংলা ; শঙ্কালু—হিন্দি ; লিলুর—
মহারাষ্ট্র ; নাগোদা—গুজরাট ; পচতিয়া—আরব ; বিলীয়নচ্চি, নচ্চি-নির্গাঁচি
—তামিল ; বোবিল্লি, তেল্লাবডিল্লি, সিন্ধুবার্বায়—তেলেগু ।

সিন্ধুবারঃ শ্বেতপুষ্পঃ সিন্ধুকঃ সিন্ধুবারকঃ ।

সূরসাধনকো নেতা সিদ্ধকণ্ঠার্থসিদ্ধকঃ ॥

সিন্ধুবারঃ কটুস্তিক্তঃ কফবাতক্ষয়্যাপহঃ ।

কুষ্ঠকণ্ডু তিশমনঃ শূলক্ষৎকাসসিদ্ধিদঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নাম পর্যায় :—সিন্ধুবার, শ্বেতপুষ্প, সিন্ধুক, সিন্ধুবারক, সূরসাধনক, নেতা, সিদ্ধক, অর্থসিদ্ধক
—এই ৮টি নাম ।

গুণপর্যায় :—সিন্ধুবার- -কটুতিক্ত রস, কফ বায়ু ও ক্ষয়রোগ নাশক, কুষ্ঠ, কণ্ডুনাশক,
শূলনাশক ও কাসনিবারক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, ছোটনাগপুর, বিহার, সুন্দরবন, উত্তরবঙ্গ, ছগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার জঙ্গলের ধারে ও বেড়ায় জন্মে। সুন্দরবনের পশ্চিমাংশে প্রচুর জন্মে।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ৩ ফুট উচ্চ হয়। ইহার পত্র শরৎকালে পড়িয়া যায়। উদ্ভিদ অতিশয় মৌগন্ধযুক্ত। পত্র ও পুষ্পদণ্ড খেত ও ধূসর বর্ণ, লোমাবৃত। ত্বক পাতলা, ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ ধূসরের আভাযুক্ত খেতবর্ণ। পত্রিকা ৩-৫টা হয়। সাধ বর্ণতঃ ত্রিপত্রিকা বিশিষ্ট। পত্রিকা লম্বাকৃতি, ১-৫ ইঞ্চি লম্বা ও ১-১.৫ ইঞ্চি চওড়া। নিম্নে ধূসরবর্ণ লোম আছে। ফুল ছোট, পুষ্পদণ্ড ১২ ইঞ্চি লম্বা। বর্হিবাস ১.৫-২ ইঞ্চি, ৫টি পাতায়ুক্ত। পুংকেশর ৪টা, গর্ভকেশর ২-৪টি ঘর বিশিষ্ট। ফলে শাঁস আছে, ব্যাস ৬-৮ ইঞ্চি, গোলাকার, পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ। ফলে সচরাচর ৪টা বিভাগ আছে। বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল হয়।

নিষণ্টকাকারের মতে নিগুণ্ডী ২ প্রকার, কর্তরীনিগুণ্ডী ও বননিগুণ্ডী। প্রথমোক্তটির পত্র অরহর পাতায় ন্যায়, পত্রের নিম্নভাগ খেতবর্ণ, ফুল বেগুনে ফিকে নীলবর্ণ অথবা নীলাভ খেতবর্ণ। অপরাপর সংস্কৃত লেখকেরাও নিগুণ্ডী দুই প্রকার বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন একটাকে *Vitex trifolia* অথবা সংস্কৃতে সিন্দুরায় বলে—ইহার ফুল ফিকে নীলবর্ণ এবং ফল নীলবর্ণ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, মূল। মাত্রা—পত্ররস ১-২ তোলা; মূলত্বক—১-৪ তোলা।

বৈদ্যকে সিন্দুবারের ব্যবহার।

চরক, :—দর্ভীকরদষ্টে সিন্দুবার—ফণাধারীসর্প কর্তৃক দষ্ট ব্যক্তিকে খেত নিশিন্দার মূলত্বক পেয়ণ-পূর্বক শীতল জলের সহিত পান করাইবে (চিঃ অঃ)।

সুশ্রুত :—রক্তপিত্তে সিন্দুবার—রক্তপিত্তরোগী ঘৃত ভর্জিত নিশিন্দার পত্র ভোজন করিবে (উঃ ৪৫ অঃ)।

চক্রদত্ত :—কফজ্বরে সিন্দুবার—খেত নিশিন্দার পত্রের কাথ পিপ্পলী চূর্ণ যোগে পান করিবে। ইহা কফজ্বর, জঙ্ঘা বলহীন এবং কর্ণ আচ্ছাদিত হইলে হিতকর।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—নিশিন্দার শিক- বলকারক, শ্লেথানিবারক ও জ্বর নাশক। পত্র মৌগন্ধযুক্ত, বলকারক ও ক্রিমিনাশক। পাতার কাথ গোলমরিচের সহিত পান করিলে সর্দিজ্বর, মস্তকভার ও কানে তালা লাগা আরাম হয়। বালিশের মধ্যে ইহার পত্র দিয়া শয়ন করিলে মাথাধরা ভাল হয়। পত্রের রস ক্ষতের পোকা নাশ করে এবং পুঁজ বাহির করিয়া দেয়। পাতার রসের তৈল ক্ষতের শোধ আরাম করে (Dutta. Hind. Met Med. 219)।

সমূলপত্রাং নিগুণ্ডীং গীড়য়িত্বা রসেন তু ।
 তেন সিদ্ধং সমং তৈলং নাড়ীদুষ্টত্রণাপহম্ ॥
 হিতং পামাপটীনাঙ্কু পানাত্যজ্জন নাবনৈঃ ।
 বিবিধেষু চ শ্ফোটেষু তথা সৰ্বত্রণেষু চ । চক্রদন্তঃ ।

Dr. Fleming বলেন যে, ইহার পত্র দারুণ গেঁচে বাতের ফুলা কমাইয়া দেয় এবং গণোরিয়া জনিত অঙ্গপ্রত্যঙ্গের গাইট ফোলায় হিতকর। মহীশূর দেশের লোকেরা জ্বর, প্লেগা এবং বাতরোগে ইহার ভাপ্রা দেয়। Dr. Roxburgh বলেন ইহার পাতার কাথে স্নান করিলে স্ত্রীলোকদের স্মৃতিকা রোগ নিরাময় হয়। Anislie বলেন, মুসলমান বৈজ্ঞেয় ইহার শুষ্ক পাতার ধূম (তামাকের স্মায়) ব্যবহার করিলে মাথাধরা ও সর্দিজ্বর আরাম হয় বলিয়া নির্দেশ দেন। ইহার শুষ্কফল ক্রিমি নাশক (Pharm. Ind. iii. 74)।

কঙ্কণদেশে ইহার পত্রের রস, তুলসীপত্র ও কেশুরিয়া (Eclipta alba) পাতার রস এবং যোয়ান একত্রে ভিজাইয়া তৎপরে উত্তমরূপে বাটিয়া ৬ আনা পরিমাণে বাতে ব্যবহার করে।

ইহার রস ২ তোলা পরিমাণ ঘৃত এবং গোলমরিচ যোগে ২ তোলা গোমূত্রের মহিত প্রত্যহ প্রাতে ব্যবহার করিলে দারুণ প্ৰীহা বৃদ্ধি আরাম হয় (Dymock)।

পত্র অন্ন ঘৃতের সহিত মিশাইয়া প্রলেপ দিলে ফোড়া আরাম হয় (চরক)। নিশিন্দা পাতার রসে পকঘৃত কফনাশক। ইহার পাতার রস, সৈন্ধব লবণ খুল ও পুরাতন শুড়ের সহিত পকতিলতৈল মধুর সহিত কানে দিলে কানের পুঁজ আরাম হয়। ইহার মূল, ফল ও পত্রের রস গব্যঘৃতে পাক করিয়া সেইঘৃত পান করিলে কয়রোগী আরাম হইয়া দিব্য কাস্তি প্রাপ্ত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—সুগন্ধি, রসায়ন, ক্রিমিনাশক, শুষ্ক পাতার ধূম গ্রহণ করিলে মাথাধরায় এবং চোখের রোগে উপকারী। পুরাতন বাতে, গাঁটের ফুলা কমাইতে বিশেষ উপকারী। দৃষ্টিত প্রমেহে ব্যবহৃত হয়।

মূল :—প্লেগা নিঃসারক, জ্বরহর, বলকারক।

পাতার খাস :—এই কাথে স্নান করিলে স্ত্রীলোকদিগের স্মৃতিকারোগ আরাম হয়।

শুষ্কফল—ক্রিমিনাশক।

মন্তব্য :—চরক, বিষয়বর্গে এর স্মৃতিকারোগের স্বরূপাদিগণে সিন্দুবার পাঠ করিয়াছেন।

Fig :—Wight, Ic., t. 519 ; Rheede, Hort, Mal., ii, t. 12 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 12.

Ref :—F. B. I. iv, 530 ; Roxb, F. I., iii, 70 ; B. P., ii, 833 ; Watt. vi. Pt. iv. 250 ; Prain, H. H., 261,



466. *Vitex negundo* Linn. (নিশিন্দা)

467. *V. trifolia* Linn. f. (নীল নিশিন্দা)

ভাষানুসারী নাম : নীলসিন্দুক, শীতসহা, নীলনিগুণ্ডী—সংস্কৃত ; নীল নিশিন্দা—বঙ্গ ;
পানি-কি-সন্ভালু—হিন্দি ; নিগুণ্ডী—বোম্বে ; নির্মোচি . রহুকী—তামিল ; তোচিলি,
বডিল্লি—তেলেগু ; নোচি—মালয় ; নোচি—কাণপুর ।

সুগন্ধাহুয়া শীতসহা নিগুণ্ডী নীলসিন্দুকঃ ।
সিন্দুকশ্চপিকা ভূত কেশীন্দ্রাগী চ নীলিকা ।
কটুষ্ণা নীলনিগুণ্ডী তিক্তা রুক্ষা চ কাসজিৎ ।
শ্লেষ্মশোফসমীরান্তি-প্রদরাখ্যানহারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—সুগন্ধ, শীতসহা, নিগুণ্ডী, নীলসিন্দুক, সিন্দুক, চপিকা, ভূত-কেশী, ইন্দ্রাগী, ও
নীলিকা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—নিগুণ্ডী—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিক্তরস, রুক্ষ, এবং কাসনাশক ।
শ্লেষ্মা, শোথ, ও বায়ু নাশক । প্রদর এবং আখ্যান (পেট ফাঁপা) নিবায়ক ।

জন্মস্থান :—মধ্য ও পূর্ববঙ্গ, চট্টগ্রাম, দক্ষিণ ভারত, ব্রহ্মদেশ ; ছগনী, হাওড়া, বর্ধমান ও বাঁকুড়া ।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ত্রিপত্রযুক্ত, কাণ্ডে সূক্ষ্মলোম আছে। পত্রিকা ছোট, সৌগন্ধযুক্ত, ১-৩ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, লম্বা। বোঁটা ১ ইঞ্চি লম্বা, পুষ্পদণ্ড সরল, খেতলোমদ্বারা আবৃত, ১-৪ ইঞ্চি লম্বা। ফুল ফিকে নীলবর্ণ। ফল কৃষ্ণবর্ণ, ব্যাস ৫ ইঞ্চি। তামিল দেশে ২ প্রকার নিশিন্দাকে পুং ও স্ত্রী বলিয়া বর্ণনা করে। উভয়বিধ নিশিন্দাই তাহার ঔষধে ব্যবহার করে। শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, মূল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—উভয়বিধ নিশিন্দার গুণ একই। নিশিন্দা মূত্রকর, স্নায়ুগুলের এবং মস্তিষ্কের ষন্ত্রণা নিবারক এবং প্রথম রক্ত নিঃসারক। ইহার কাথে স্নান করিলে বা স্নেহ দিলে Beri-beri আরাম হয় ও পায়ের হাতের জ্বালা কমিয়া যায়। ইহা Beri Beri রোগের একটি চমৎকার এবং মূল্যবান ঔষধ। ইহার পত্র স্ত্রীলোকদের প্রসবের পরে স্মৃতিকায় উপকারী। ইহার ফুল মধুর সহিত খাইলে বমন ও পিপাসার সহিত জ্বর আরাম হয়। ইহার ফল ঋতুনাশ রোগে হিতকর।

ফণাধারী সর্পের বিষ আরাম করিবার জন্ত মূলের ত্বক্ পেষণ করিয়া শীতল জলের সহিত রোগীকে পান করাইবে। (চরক)।

ইহার পত্র ঘূতের সহিত ভাজিয়া খাইলে রক্তাপিত্ত আরাম হয়। পাতার কাথ পিপুল যোগে পান করিলে কফ ও জ্বর আরাম হয় (ভাবপ্রকাশ)।

Vitex peduncularis Wall নামে এক জাতীয় নিশিন্দা Black water জবে বিশেষ ফলপ্রদ বলিয়া অহুমিত হয়। Assam অঞ্চলে ইহার রস উক্ত রোগে সচরাচর ব্যবহৃত হয়। রাজা বাহাদুর মণিলাল সিংহ রায় ইহার ব্যবহারে বিশেষ ফল পাইয়া একটি পুস্তিকা লিখিয়া ইহার বহুল প্রচারের জন্ত চেষ্টা করিতেছেন। Chopra সাহেব কিন্তু এই ঔষধের বিশেষ গুণ সম্বন্ধে সন্দেহ করেন।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

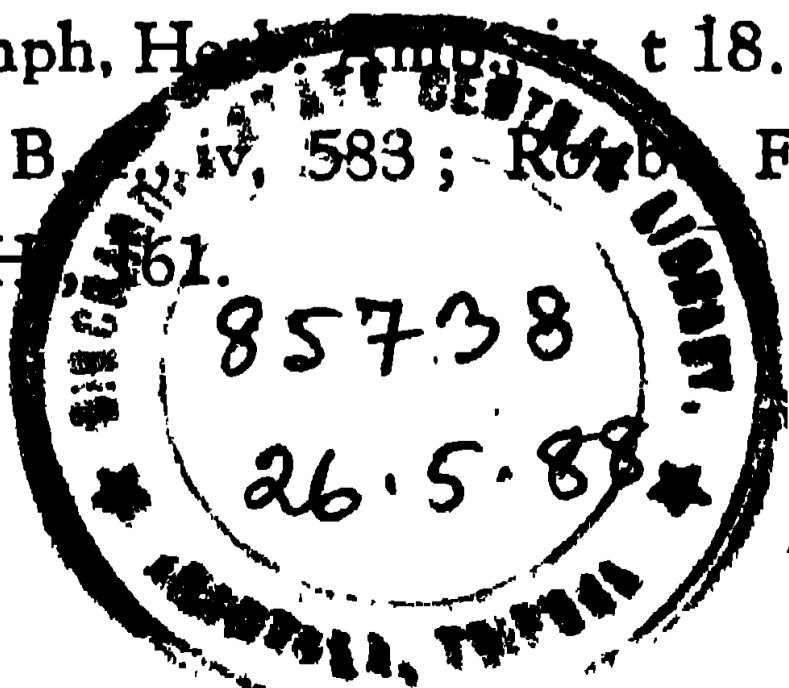
পাতা :—বাতের বেদনায় এবং মচ্কানো ব্যাথায় বাহু প্রয়োগে উপকারী। বালিশের মধ্যে পাতা পুরিয়া ব্যবহার করিলে চোখের রোগ এবং মাথাধরা আরাম করে।

ফুল :—জ্বরের সহিত বমি ও প্রকট পিপাসা থাকিলে, মধু সহ ব্যবহারে উপকার হয়।

ফল :—ঋতুনাশক রোগের ক্ষে হিতকর।

Fig :—Bot. Mag., t. 2187 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t, 740 B ; Rumph, Herb. Amp., t 18.

Ref :—F. B., iv, 583 ; Rumph, F. I., iii, 69 ; B. P., ii, 833 ; Prain, H. H., 61.





467. *Vitex trifolia* Linn. f. (নীল নিশিন্দা)

Genus—GMEIINA Linn.

468. *G. arborea* Roxb. (গামার)

ভাষানুসারীনাম :—গাম্ভারী, কাশ্মরী—সংস্কৃত ; গামার—বাংলা ; গামারি, গামারি—হিন্দি ;
 'সীবমণি, সীবণগম্ভারি—মহারাষ্ট্র ; সীবমণি—কর্ণাট ; শবল—গুজরাট ; গমারি—
 আরব ; গুমাডি, গম্ভারি, সাল্লাগুম্বুটি-চট্ট—তেলেগু ।

শ্রাৎ কাশ্মর্য্য: কাশ্মরী কৃষ্ণবৃন্দা

হীরা ভদ্রা সর্বতোভদ্রিকা চ ।

শ্রীপর্ণা শ্রাৎ সিদ্ধপর্ণা সুভদ্রা

কাম্বারী সা কট্ফলা ভদ্রপর্ণা ॥

কুমুদা চ গোপভদ্রা বিদারিণী ক্ষীরিণী মহাভদ্রা ।

মধুপর্ণা স্বভদ্রা কৃষ্ণা শ্বেতা চ রৌহিণী হৃষ্টিঃ ॥

সুলভচা মধুমতী সুফলা মেদিনা মহাকুমুদা ।

সুদৃঢ়চা চ কথিতা বিজ্জয়েনত্রিংশতিনাম্নাম্ ॥

কাশ্মরী কটুক তিস্তা গুরুষণ কফশোফমুৎ ।

ত্রিদোষবিষদাহার্ভি—অরতৃষ্ণাঅদোষজিৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভদ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কাশ্মা, কাশ্মরী, কৃষ্ণভূতা, হীরা, ভদ্রা, সর্বতোভদ্রিকা, শ্রীপর্বা, স্বভদ্রা, কস্তুরী, কটফলা, ভদ্রপর্বা, কুমুদা, গোপভদ্রা, বিদারিণী, কীরিণী, মহাভদ্রা, মধুপর্বা, স্বভদ্রা, কৃষ্ণ, শ্বেতা, রোহিণী, গৃষ্টি, স্থূলত্বচা, মধুমতী, সূক্ষ্মা, মেদিনী, মহাকুমুদা, স্বদৃঢ়ত্বচা—এই উনত্রিশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাশ্মরী—কটুতিক্তরস, গুরুপাক, উষ্ণবীৰ্য, কফ এবং শোথ নাশক ।
ত্রিদোষ নাশক, বিষদোষ, দাহ, জ্বর, তৃষ্ণা, ও রক্তদোষ নাশক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, পশ্চিম ও মধ্যবঙ্গ, চট্টগ্রাম, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।
হুগলী জেলার গোঘাট অঞ্চলে দেখা যায় । বাকুড়া জেলায় প্রচুর গাছ আছে ।

বর্ণনা :—কাটাশুল্ক গাছ, ৫০-৬০ ফুট উচ্চ ; গ্রীষ্মকালে পাতা পড়িয়া যায় । পত্রের বৃহৎদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি । নূতন পাতার সহিত ফুল হয় । পত্র ৯ ইঞ্চি লম্বা, ৬ ইঞ্চি চওড়া, লোমযুক্ত, বোটা ৩ ইঞ্চি । ফল ১ ইঞ্চি, গোলাকার, ডিম্বাকৃতি, ফলে ২-১ টা বীজ হয় । ফল পাকিলে লেবুং ও পীত বর্ণ বিশিষ্ট হয় । ইহা দশমূল পাচনের একটি মশলা । শীতের পরে ফুল এবং জ্যৈষ্ঠ ও আষাঢ় মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্ররস, মূল ।

বৈজ্ঞানিক গাভারীর ব্যবহার ।

চরক : (১) রক্তাতিসারে গাভারী ফল—দাড়িম রস যোগে অন্নীকৃত এবং শর্করা যোগে মধুরীকৃত, গাভারী ফলের যুগ্ম রক্তাতিসারী পান করিবে (চি: ১০ অ:) ।
(২) গর্ভেশুষ্কে গাভারীফল :—গাভারীফল যষ্টিমধু এবং চিনির সহিত সিদ্ধ দুগ্ধ পান করিলে, শীর্ণ শিশু কিম্বা বায়ু কর্তৃক শুষ্কীকৃত গর্ভ পুষ্টিলাভ করে (চি: ২৮ অ:) ।
(৩) বাতরক্তে গাভারী ত্বক—যষ্টিমধু ও গাভারী-ত্বকের কাথে যথাবিধি পকু তিল তৈল অভ্যঙ্গ করিলে বাতরক্ত প্রশমিত হয় (চি: ২২ অ:) ।

সুশ্রুত :—দাহতৃষ্ণাবিত পিত্তজ্বরে গাভারী ফলমজ্জা—গাভারী ফলমজ্জার কাথ শীতল হইলে শর্করা প্রক্ষেপ দিয়া পান করিবে । ইহা দাহ ও তৃষ্ণায়ুক্ত পিত্তজ্বর প্রশমক (উ: ৩২ অ:) ।

চক্রদত্ত :—(১) রক্তপিত্তে গাভারী ফল—পিষ্ট গাভারীফল মধুর সহিত লেহন করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় । শিবদাস বলেন দৈবাৎ মধুর অপ্রাপ্তি কিম্বা মধু প্রয়োগ অনঙ্গত হইলে অগস্তির রস, চিনির জল, কিম্বা কদলীপুস্পরসের সহিত সেব্য (রক্তপিত্ত-চি:) । (২) শীতপিত্তে গাভারী ফল—পকু, শুক, দুগ্ধে সিদ্ধ গাভারীফল ভক্ষণ করিলে শীতপিত্ত প্রশমিত হয় ।

ভাঁবপ্রকাণ :—অঙ্গুলিবেষ্টে কোমল গাভারী পত্র—যে আঙ্গুল আঙ্গুল হাড়া হইয়াছে সেই আঙ্গুলটী ৭টি কোমল গাভারী পত্র দ্বারা বেষ্টন করিয়া রাখিলে, আঙ্গুল হাড়া সত্বর নিশ্চিত প্রশমিত হয় (ক্ষুদ্ররোগ—চি:)।

বঙ্গসেন :—পতিতস্তনে গাভারীত্বক্—গাভারী ত্বকের কাথ ও কঙ্কের দ্বারা যথাবিধি পক তিলতৈলে তুলা ভিজাইয়া সেই তুলা পতিতস্তনে স্থাপন করিলে পতিত পয়োমি উখিত হইয়া থাকে (স্ত্রীরোগ-চি:)

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার : হিন্দু বৈদ্যগান্ধ মতে ইহা ক্ষতের পূঁজ নির্গত করিয়া দেয় ও পোকা নষ্ট করে। ইহার শিকড় তিক্ত, জ্বরনাশক ও ধারক। গামাষ সর্দি-নাশক এবং বাত ও অজীর্ণে ব্যবহৃত হয়। ইহার ক্রিমিনাশ করিবার শক্তি আছে (Watt)

ইহার নূতন ও কোমল পাতার রস গণোরিয়ার জ্বালা নিবারণ করে এবং সর্দি নাশ করে (Dymock)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতার রস :—স্নিগ্ধগুণ সম্পন্ন, গণোরিয়া এবং কাসিতে উপকারী ক্ষতের পূঁজ বাহির করিয়া দেয় এবং পোকা নষ্ট করে।

গাছ :—কাঁকড়াবিছার দংশনে এবং সর্পদংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক, বিরেচনোপগ ও শোথহরবর্গে গাভারী এবং দাহপ্রশমনবর্গে গাভারীফল পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত সারিবাদিগণে গাভারীফল পাঠ করিয়াছেন এবং ফলবর্গে লিখিয়াছেন—‘দ্রাক্ষাকাশ্মর্যামধুকপ্পথর্জ্জ্বরপ্রভৃতীনি। রক্তপিত্তহরণ্যাছণ্ডরুগি মধুরানি চ। কেশ্যং রসায়নং মেধ্যং কাশ্মর্যং ফলমুচ্যতে ॥ (সূ-৪৬অ;)। পরিভাষাকার কিস্মিসের অভাবে গাভারী ফল ব্যবহারের ব্যবস্থা দিয়াছেন।

Fig :—Kritikar & Basu, Ind. Med. '1., t. 739 , Wight, lc., t. 1470 ; Rheede, Hort. Mal., i, t. 41.

Ref :—F. B. I., iv, 581 ; Roxb., F. I., iii, 84 ; B. P., ii, 828 ; Prain, H. H., 260.



453. *Gnelina arborea* Roxb. (গামার)

Genus—AVICENNIA Linn.

469. *A. officinalis* Linn. (বীণা)

ভাষানুসারী নাম :—তুবরা—সংস্কৃত ; বীণা—বাংলা ; বীণা—হিন্দি ; নাল্লামাড়া—তেলেগু ;
মভাইপাটাই—তামিল ; তিভার—বোম্বে ; তিন্নার—সিন্ধু ।

জন্মস্থান :—সুন্দরবন, চট্টগ্রাম ।

বর্ণনা :—শুষ্কভ্রাতীয় উদ্ভিদ, ২৫ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ৩ই ইঞ্চি লম্বা, ১ই ইঞ্চি চওড়া । পত্রের
বৃহৎদেশ ক্রমশঃ সরু, নিম্নভাগে সূক্ষ্ম লোম আছে । বোঁটা ৬ ইঞ্চি, বহির্কাস ৮ ইঞ্চি,
কোমল লোমযুক্ত । পুষ্পনল ৮ ইঞ্চি, পাপড়ি ডিম্বাকৃতি, ৪টি কিস্বা ৫টি, সকলগুলি
সমান নহে । পুংকেশর ৫টা, পুষ্পনলের গলায় থাকে । ফল ১ ইঞ্চি ও চেপ্টা ।
গর্ভাশয় ৪ ভাগে বিভক্ত । ফলে বীজ একটি থাকে, বীজ পাকিবীর পূর্বেই বীজ হইতে
গাছ বাহির হয় । ইউরোপে ইহাকে *Ocimum magnum* (large leaved) ও
Ocimum parvum (small-leaved) বলে । বর্ষার সময়ে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক, পত্র ও বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় রসায়ন। অপক বীজ ফোড়া ফাটাইবার জন্ত পুলটিসরূপে ব্যবহৃত হয়। মাদ্রাজ দেশে ইহা বসন্ত রোগে ব্যবহার করে। ইহার শিকড় ও ছাল উগ্র (Watt, i, 336)। ইহা উত্তেজক, কুমিনাশক ; ইহার বীজ পিত্তনাশক। গাছের রস নশ্ত লইলে ইঁচি হয় এবং মস্তক বেশ পরিষ্কার হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

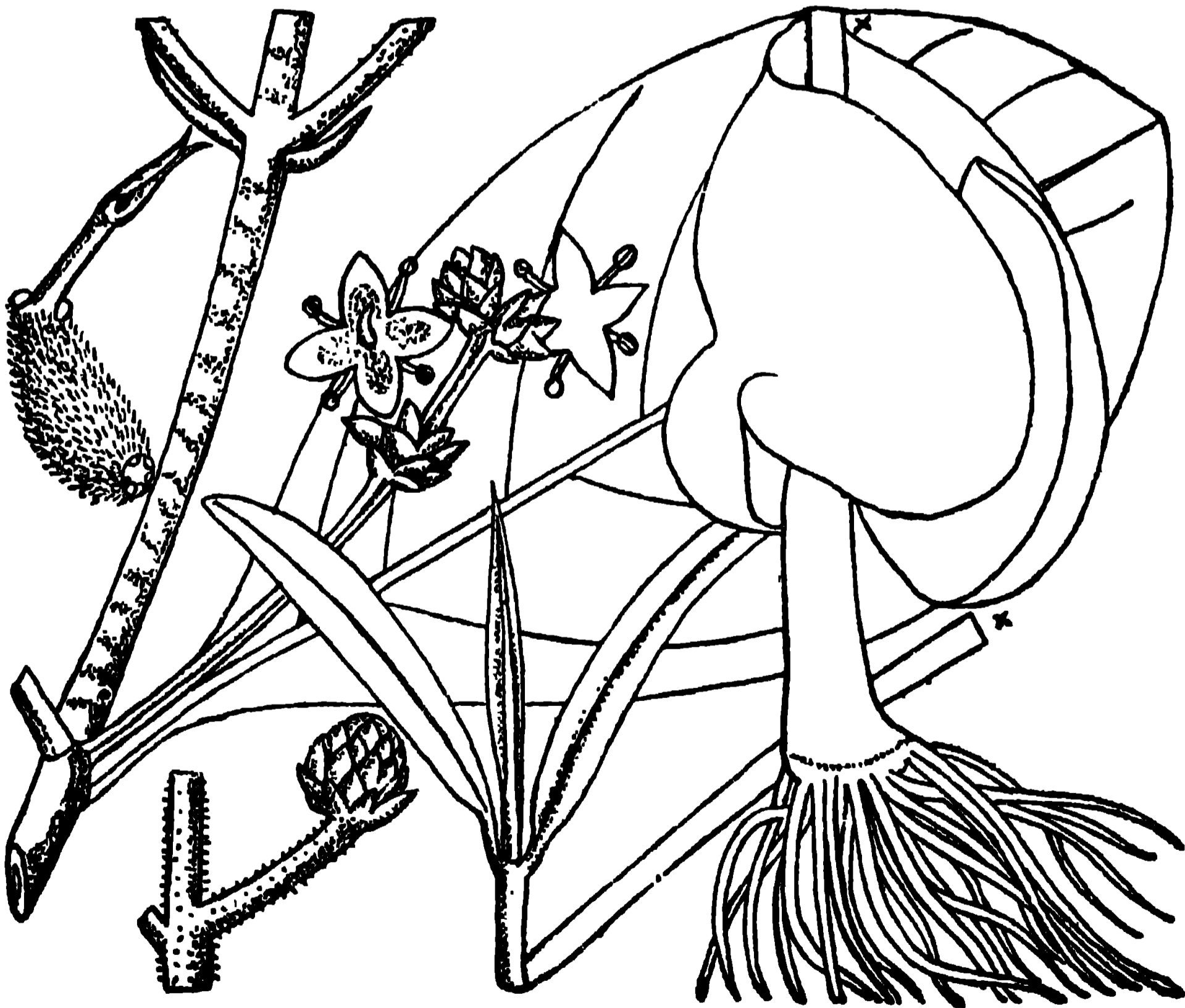
ছাল :—সকোচক।

মূল :—কামোদ্দীপক।

অপকবীজ :—তাড়াতাড়ি ফোড়া ফাটাইবার জন্ত পুলটিস হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Reede, Hort. Mal., iv, t. 45 ; Wight, lc., t. 1481 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 748.

Ref :—F. B. I., iv, 604 ; Roxb., F. I., iii, 88 ; B. P., ii, 838 ; Watt., i, Pt. ii, 360 ; Kurz., For, Fl., ii, 276.



469. *Avicennia officinalis* Linn. (বীনা)

LXXIX. LABIATAE.

Genus—OCIMUM. Linn.

470. *O sanctum* Linn. (তুলসী, কৃষ্ণতুলসী)

ভাষানুসারী নাম :—স্বরস, মাজ্জরিক,—সংস্কৃত, তুলসী, কৃষ্ণতুলসী—বাংলা। তুলসীচে-
ঝাড়—মহারাষ্ট্র; তুলস—বোম্বে; তুলশী—তামিল, তুলসী তুলসীচেট্টু—তামিল;
তুলনী—দাক্ষিণাত্য; তুলসী—মালয়।

তুলসী স্মৃভগা তীত্রা পাবনী বিষ্ণুবল্লভা।
সুরেজ্যা সুরসা জেয়া কায়স্থা সুরতুন্দুভী ॥
সুরভির্বহুপত্ৰী চ মঞ্জরী সা হরিপ্রিয়া।
অপেতরাক্ষসী শ্যামা গৌরী ত্রিদশমঞ্জরী।
ভূতঘ্নী পুতপত্ৰী চ জেয়া চৈকোনবিংশতিঃ ॥
তুলসী কটুতিক্তোষণ সুরভিঃ শ্লেষ্মবাতজিৎ।
জম্বুভূতক্রিমিহরা ক্লটিকুৎ বাতশাস্তিকুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। করবীরাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—তুলসী, স্মৃভগা, তীত্রা, পাবনী, বিষ্ণুবল্লভা, সুরেজ্যা, সুরসা, কায়স্থা,
সুরতুন্দুভী, সুরভি, বহুপত্ৰী, মঞ্জরী, হরিপ্রিয়া, অপেতরাক্ষসী, শ্যামা, গৌরী,
ত্রিদশমঞ্জরী, ভূতঘ্নী, পুতপত্ৰী—এইউনশটী নাম।

গুণপর্যায় :—তুলসী—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, স্নিগ্ধ, শ্লেষ্মা ও বায়ুনাশক। ভূতগ্রহ এবং
ক্রিমিনাশক, ক্লটিকর এবং বায়ুনাশ কারক।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, প্রায় সকলস্থানে পাওয়া যায়। নেপাল সীমান্তে অধিক জন্মে।

বর্ণনা :—সৌগন্ধযুক্ত, গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ। ১-২ ফুট উচ্চ হয়। কাণ্ড কখন কখন কাঠের
মত শক্ত ও কোমল লোমাবৃত। শাখাগুলি উপরিভাগে সরল ও বিস্তৃত। পাত
১-১½ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ মোটা, বৃক্ষদেশ ক্রমশঃ সর। বোটা ২-১ ইঞ্চি লম্বা।
পত্রের কিনারা করাতেই গায় কঙ্কিত। পুষ্প দণ্ড নরম, ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা। বাহুবাস
নরম, পুষ্পনল ছোট, কখন কখন বহিবাস অপেক্ষা বড় হয়। বীজ চেপ্টা, মসৃণ ও
ফিকে লালবর্ণ। শীতের সময় ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও রস।

বৈজ্ঞানিক তুলসীর ব্যবহার।

চরক :—কফজকাসে কৃষ্ণস্বরস—কৃষ্ণস্বরসের রস মধুর সহিত সেবন করিলে কফজকাস
বিনাশ পায় (চি: ২২ অ:)।

হারীত :—নাসারোগে স্বরস—শ্লেষ্মিক নাসারোগে—স্বরস ও বাসক স্বরসের ন্যূন হিতকর
(চি: ৪১ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্র সর্দিনিবারক। ইহার রস দেশীয় ডাক্তারেরা সর্দি ও বক্ষঃপ্রদাহে ব্যবহার করেন। পত্ররস উদরাময় নিবারক ও শিশুদের পিত্তজনিত দোষে হিতকর। শুষ্কশত্রের গুঁড়া পিনশ রোগে হিতকর। শিকড়ের কাথ ম্যালেরিয়া জ্বরে হিতকর, ইহা অতিশয় ঘর্মকর। ইহার বীজ শক্তিকর, মূত্রযন্ত্র ও জনন যন্ত্রের রোগ নিবারক। পত্রের রস কানে দিলে কান বেদনা আরাম হয়। ইহা কর্ণরোগের একটা উত্তম ঔষধ। এই তুলসী দেবার্চনার জন্তু ঘরে ঘরে রোপণ করে। কোন স্থানে বোলতা কামড়াইলে ইহার রস দিলে জালাব উপশম হয়। মূল জ্বরনাশক। তুলসীর বীজ সর্প বিষ নাশক বলিয়া কেহ কেহ নির্দেশ করেন।

অধিক পরিমাণে এই গাছ বাড়তে থাকিলে মশা তাড়াইয়া দেয়। পাতার কাথ ম্যালেরিয়া নাশক ও বালকদের পাকাশয়িক পীড়া—ও যকৃত সম্বন্ধীয় পীড়ায় হিতকর। ইহার রস লেবুর রস সংযোগে ব্যবহার করিলে ক্রিমি আরাম হয়। শুষ্ক তুলসী গাছের কাথ (১-১ ভাগ) সর্দি, স্বরভঙ্গ, বক্ষঃপ্রদাহ এবং উদরাময়ে হিতকর। তুলসী, কটিকারী, ভূমিজম্বু (*Premna herbacea*), গুলঞ্চ, আদার সমপরিমাণ কাথ দুইতোলা সেবন করিলে, সর্দি ও ফুস্ফুস সম্বন্ধীয় যাবতীয় পীড়া আরোগ্য হয়।

তুলসী পাতার কাথ, এলাচ গুঁড়া এবং ১ তোলা পরিমাণ সালেমসিছরী পান করিলে বাতুপুষ্টি সাধিত হয়। ইহা ইন্দ্রিয়ের উত্তেজক। একতোলা পরিমাণ তুলসীর রস প্রত্যহ প্রাতে সেবন করিলে, পুরাতন জ্বর, রক্ত অর্শ, রক্ত আমাশায় ও অর্জীর্ণ আরাম হয়। পাতার রস বালকদের পেটবেদনা নিবারক। এক তোলা রস ৪ তোলা গোলমরিচের সহিত পান করিলে সর্দিজনিত জ্বর ও অবিরাম জ্বর আরাম হয়। তুলসীপাতার টাটকারস, মধু, আদা ও পেঁয়াজ রসের সহিত পান করিলে সর্দি উঠিয়া যায় এবং ইহা সর্দি ও হাঁপানির পক্ষে হিতকর। তুলসীপাতা, কুলের আঁটা এবং মিছরি প্রত্যেকটি ৩ আনা এবং গোলমরিচ ১ আনা পরিমাণ লইয়া ছোট কুলের ত্রায় বটিকা প্রস্তুত করিয়া সেবন করিলে বমন নিরাসিত হয়।

তুলসীবীজ ৫, অহিফেনের টেঁড়ী ৪, আলকুশী ৩, গোকুর ৫, তালমূল ৪ এবং চিনি ৬ ভাগ লইয়া ইহার গুঁড়া ২০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিলে ইন্দ্রিয় শৈথিল্য আরাম হয়। বীজ গোকুরের সহিত পান করিলে বালকদের বমন ও উদরাময় আরাম হয়। মাত্রা ১ বৎসরের বালকের জন্তু ২-৩ গ্রেণ দিবসে ৩৪ বার সেব্য।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ-পরিচয় :—

পাতা :—প্লেয়ানি:সারক ;

পাতার রস :—অগ্ন্যুদ্দীপক, বালকদের যকৃতসম্বন্ধীয় পীড়ায় এবং পাকাশয়িকপীড়ায় উপকারী। ঘর্মকারক, রোগাক্রমণের প্রতিশোধক ; পুরাতন কাসে উপকারী। কানের যন্ত্রনার রসের ফোটা দিলে উপকার হয়।

বীজ :—দ্রিষ্টগুণ সম্পন্ন । মূত্রযন্ত্র এবং জননযন্ত্রের রোগ নিবারক ।

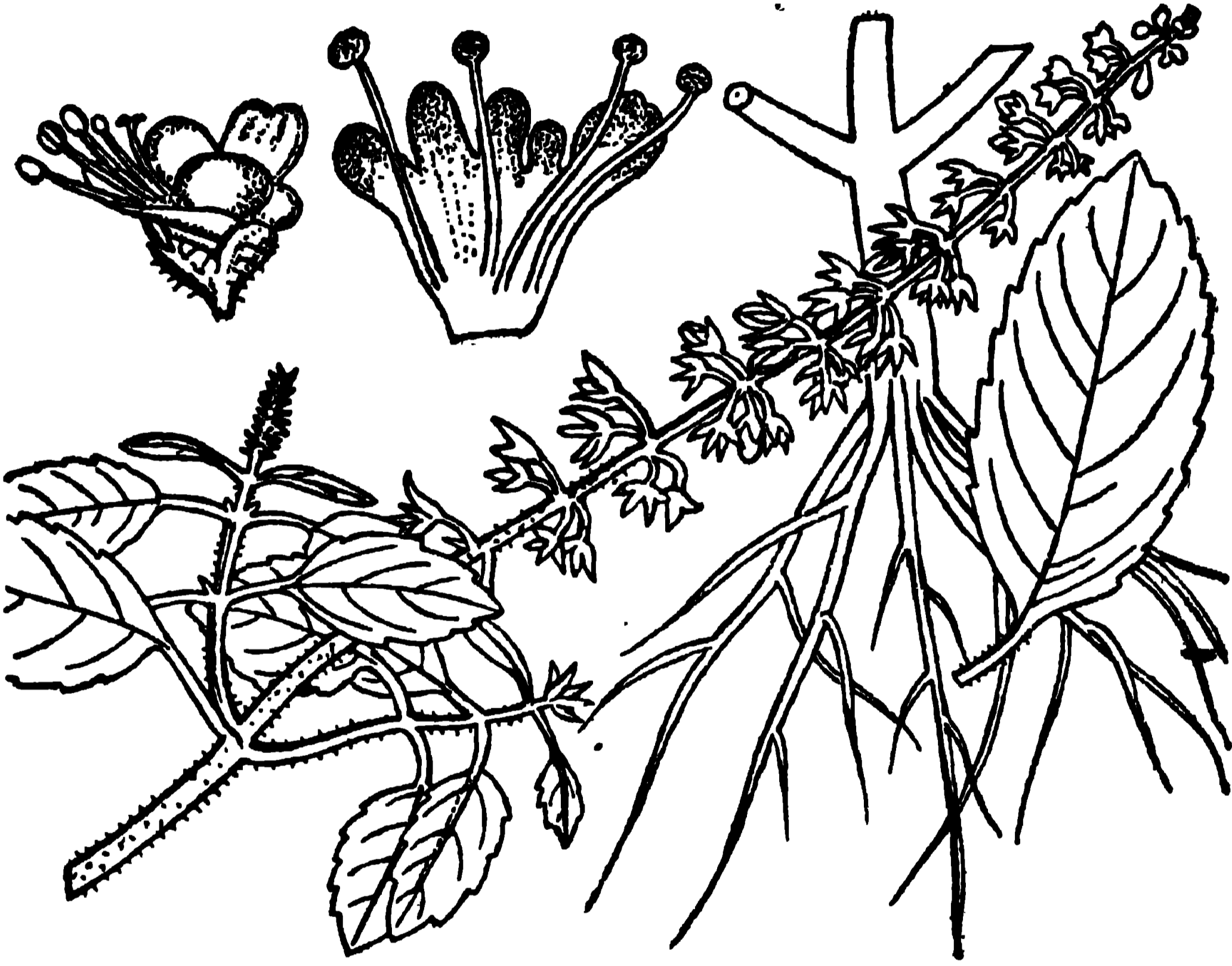
মূল :—ম্যালেরিয়া ঘরনাশক । ঘর্ষকারক ।

টাট্‌কাছাল, গুঁড়ি ও পাতা :—থেতো করিয়া ব্যবহারে মশার কামড়ে উপকারী ।

কার্ত্ত :—সর্পদংশন ও কাঁকড়াবিছার দংশনে উপকারী ।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 751.

Ref .—F. B. I., iv, 609 ; Roxb., F. I., iii, 14 ; B. P., ii. 843 ; Prain, H, H., 261.



470. *Ocimum. sanctum* Linn. (তুলসী, কৃষ্ণতুলসী)

471. *O. gratissimum* Linn. (রামতুলসী)

ঔষানুসারী নাম :—কণিষ্কাক, মরুব, গন্ধপত্র—সংস্কৃত ; রামতুলসী—বাংলা ; রামতুলসী, বনতুলসী—হিন্দি ; রামতুলাসা—বোম্বে ; ইলুমিকানতুলসী—তামিল ; নিম্বাতুলসী, রামাতুলসী—তেলেগু ; রামাতুলসী—মালয় ।

মরুব : খরপত্র, গন্ধপত্র, ফণিজক : ।
 বহুবীৰ্য্যঃ শীতলকঃ সুরাহ্বশ্চ সমীরণঃ ॥
 জম্বীরঃ প্রস্থকুম্বমো জ্যেয়ো মরুবকস্তথা ।
 আজন্মসুরভিপত্রো মরীচশ্চ ত্রয়োদশ ॥
 দ্বিধা মরুবকঃ প্রোক্তো শ্বেতশ্চৈব তিত্তেতরঃ ।
 শ্বেতো ভেষককার্যে স্মাদপরঃ শিবপূজনে ॥
 মরুবঃ কটুতিক্তোষণঃ ক্রিমিকুষ্ঠবিনাশনঃ ।
 বিড্বন্ধাখ্যানশূলহ্নো মাম্ভ্যত্বগেদাঘনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্য্যায় :—মরুব, খরপত্র, গন্ধপত্র, ফণিজক, বহুবীৰ্য্য, শীতলক, সুরাহ্ব, সমীরণ, জম্বীর, প্রস্থ কুম্ব, মরুবক, আজন্মসুরভিপত্র, মরীচ—এই তেরটি নাম । দুইপ্রকার মরুবক আছে—প্রথমটি শ্বেত, অপরটা কৃষ্ণবর্ণ । শ্বেত মরুবক—ঔষধার্থে ব্যবহার্য এবং অপরটা শিবপূজায় ব্যবহৃত হয় ।

গুণপর্য্যায় :—মরুব—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য্য, ক্রিমি ও কুষ্ঠনাশক । বিড্বন্ধ, আখ্যান (পেটকাপা), ও শূলনাশক । অগ্নিমান্দ্য ও চর্মরোগ নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ, চট্টগ্রাম, নেপাল ; ভারতে চাষ হয় । আদিম বাসস্থান-দক্ষিণপূর্ব এশিয়া ।

বর্ণনা :—সৌগন্ধযুক্ত গুল্ম, ৪-৮ ফুট উচ্চ হয় । বহুশাখা প্রশাখা বিশিষ্ট, কাণ্ড কাঠবৎ । পত্র ২-৪ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি ও কব্জিত । বোটা ১-২ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড সরল ও নরম, চতুর্দিকে বিস্তৃত । বহির্কাস কোমল লোমযুক্ত, ঠু ইঞ্চি লম্বা । পাপড়ি ঠু ইঞ্চি লম্বা ও ফিকে পীতবর্ণ । ফল ছোট, গোলাকার ও চেপ্টা । এই তুলসী বঙ্গদেশে বহুপরিমাণে দেখা যায় । বর্ষা ও শীতকালে ইহার ফুল হয় । শীতকালে বীজ পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, রস ও বীজ ।

বৈদ্যকে ফণিজকের ব্যবহার ।

চক্রদত্ত :—পোথকীতে ফণিজক—ফণিজক ও রসোনের রস পোথকীনাশক (নেত্র রোগ—চিঃ)

বঙ্গসেন :—(১) বাতব্যাদিতে বৃহৎ ফণিজক—বায়ুদ্বারা আক্রান্ত অঙ্গ বৃহৎ ফণিজক রস দ্বারা লিপ্ত করিলে সুস্থতা লাভ করা যায় (বাতব্যাদি-চিঃ) (২) শুক্রনাম নেত্ররোগে ফণিজক পত্ররস—পলাশ বীজ চূর্ণ করিয়া ফণিজক রসে ৭টা ভাবনা দিয়া উত্তমরূপ পেষণ পূর্বক বর্জি প্রস্তুত করিবে । এই বর্জি অঙ্গনরূপে প্রয়োগ করিলে শুক্রনাম—

নেত্ররোগ প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ চি:)। (৩) বরতীবিষে ফণিজক রস—ফণিজক রস লেপন করিলে বোলতা ভীমরুলের বিষ প্রশমিত হয় (বিষ-চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :— এই তুলসী পাতার রস জলের সহিত সেবন করিলে গণোরিয়া রোগে উপকার হয়। ইহা বালকদের মুখের ঘায়ে বিশেষ হিতকর। বাত ও পক্ষাঘাত রোগে ইহার ধূম হিতকর। ইহার পাতার কাথ ধ্বজভঙ্গরোগে বড়ই উপকার করে। ইহা মাথাধরা ও স্নায়বিক রোগে প্রদত্ত হয় (Dr. S. Arjun)। ইহার বীজ গুঁড়া করিয়া মধুর সহিত বালকদিগকে খাওয়াইলে বমন নিরায়ণ করে। আর এক প্রকার তুলসী আছে উহাকে বাঙ্গালায় গুলাল তুলসী বা ছলালতুলসী বলে। উহার বৈজ্ঞানিক নাম *O. caryophyllatum* Roxb. এবং সংস্কৃত নাম মরুবক ও স্মৃথ বা বনবর্করিকা। ইহার দুইটি *Varitis* আছে একটি শ্বেত ও অপরটি কৃষ্ণবর্ণ। ইহার পত্র অতিশয় সৌগন্ধযুক্ত। Sir George Birdwood বলেন যে, বম্বোতে যখন মশক দংশনে বহুলোক ম্যালেরিয়া গ্রস্থ হয়, ঐ সময় একজন দেশীয় মহাজনের কথামত বম্বের Victoria Garden এর চতুর্দিকে তুলসী গাছ রোপণ করা হয়। ইহাতে উক্ত বাগানে মশা ও ম্যালেরিয়া জ্বর একেবারে কমিয়া যায়। মশা হইতে যে ম্যালেরিয়া জ্বর হয় উহা সেই সময় হইতে জ্ঞান যায়। ইহাতে প্রমাণ হইতেছে যে, বাড়ীর চতুর্দিকে এই তুলসীর গাছ রোপণ করিলে ম্যালেরিয়া উৎপাদনকারী মশক কমিয়া যায়। বিছানার নিকট তুলসী ডাল রাখিয়া দিলে কিম্বা তুলসী গাছ পোড়াইলে, ঘরে মশা আসিতে পারে না। *O. sanctum* কিম্বা *O. basilicum* তুলসীই প্রশস্ত।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

গাছ :—সুগন্ধি। ইহার ধূমে বাত ও পক্ষাঘাত আরাম হয়। কাথ বালকদিগের মুখের ঘায়ে বিশেষ উপকারী।

পাতার কাথ :—ধ্বজভঙ্গে উপকারী। গণোরিয়া আরাম করে।

বীজ :—মাথাধরা এবং স্নায়বিক রোগে উপকারী।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., x, t. 86 ; Jacq., Ic. Pl. Rar., iii, t. 495.

Ref.—F. B. I., iv, 608 ; Roxb., F. I., iii, 17 ; B. P., ii. 843 ; Dalz & Gibs. Bomb. Pl., 202 ; Prain, H.H., 262.



471. *Ocimum gratissimum* Linn. (রামতুলসী)

472. *O. basilicum* Linn. (বাবুইতুলসী)

ভাষানুসারীনাম :—বিখতুলসী, বর্ষরঃ, অর্জকঃ—সংস্কৃত ; বাবুইতুলসী—বাংলা ; বাবরী, সাবজা—হিন্দি ; আঙ্গবলা—মহারাষ্ট্র ; কাগে বিলে—কর্ণাট ; তেলগ-গেরচেট্টু, কুজ্জেহু—তেলেগু ; গর্গের, পাচ্ছাই, তিহু'টপাট্টি—তামিল ; তিক্কাট্টু—মালয় ; রামতুলসী—মালাবার ।

অর্জকঃ ক্ষুদ্রতুলসী ক্ষুদ্রপর্ণো মুখার্জকঃ ।
 উগ্রগন্ধশ্চ জম্বীর কুটেরশ্চ কটিঞ্জরঃ ।
 সিতার্জকস্ত বৈকুণ্ঠো বটপত্রঃ কুটেরকঃ ।
 জম্বীরো গন্ধবহুলঃ সূক্ষ্মঃ কটুপত্রকঃ ॥
 কৃষ্ণার্জকঃ কালমালো মানুকঃ কৃষ্ণমানুকঃ ।
 শ্যাম কৃষ্ণমল্লিকা প্রোক্তা গরম্বো বনবর্ষরঃ ॥
 ত্রয়োহর্জকা কটুশ্চাঃ সূ্যঃ কফবাতাময়াপহাঃ ।
 নেত্রাময়হরা রুচ্যাঃ সূক্ষপ্রসবকারকাঃ ॥

বর্বরঃ স্মুখশ্চৈব গরয়ঃ কৃষ্ণবর্বরঃ ।

সুকন্দনো গন্ধপত্রঃ পুতগন্ধঃ সুরাহকঃ ॥

বর্বরঃ কটুকোষশ্চ স্মুগন্ধির্বাস্তিনাশনঃ ।

বিসর্প বিষবিধবংসী ভৃগদোষনামস্তথা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গ ॥

নামপর্যায়ঃ—অর্জক, ক্ষুদ্রতুলসী, ক্ষুদ্রপর্ণ, মুখার্জক, উগ্রগন্ধ, জম্বীর, কুঠের, কঠিঞ্জর, এই গুলি বাবুইতুলসীর নাম । সিতার্জক, বৈকুঠ, বটপত্র, কুঠেরক, জম্বীর, গন্ধবহল, স্মুখ ও কটুপত্রক এই গুলি খেত বাবুইতুলসীর নাম । কৃষ্ণার্জক, কালমাল, মালুক, কৃষ্ণমালুক, কৃষ্ণমল্লিকা, গরয় এবং বনবর্বর—এইগুলি কাল বনবাবুইতুলসীর নাম । বর্বর, স্মুখ, গরয়, কৃষ্ণবর্বর, সুকন্দন, গন্ধপত্র, পুতগন্ধ ও সুরাহক—এইগুলি কাল বাবুইতুলসীর নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—প্রথম তিন প্রকার বাবুইতুলসী—কটুরস, উষ্ণবীর্ষ, কফদোষ এবং বায়ুরোগ নাশক । নেত্ররোগনাশক, রুচিকর, এবং স্বপ্নপ্রসবকারক । বর্বর—কটুরস, উষ্ণবীর্ষ, স্মুগন্ধি বমন নাশক, বিসর্প এবং বিষদোষ নাশক এবং চর্মরোগ নাশক ।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র বঙ্গদেশ, পাঞ্জাব, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া । বাগানে ও জঙ্গলে দেখা যায় । আদিম বাসস্থান দক্ষিণপূর্ব এশিয়া ।

বর্ণনাঃ—হুই ফুট উচ্চ গুল্মস্বভাবী উদ্ভিদ, কোমল লোমযুক্ত, কাণ্ড ও শাখা সবুজবর্ণ, কখন কখন ঈষৎ বেগুনে রং বিশিষ্ট । পত্র ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, দাতযুক্ত ও সৌগন্ধময় । পুষ্পস্ববক ঠ—হুই ইঞ্চি লম্বা, খেত অথবা বেগুনে । ফল হুই ইঞ্চি, কৃষ্ণবর্ণ । ইহার আরও দুইটি Varieties আছে । (1) *O. purpurascens*. Benth, (2) *O. thyrsoflora* Benth, (Roxb. F. I. iii, 115) । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র, বীজ ও রস ।

বৈজ্ঞানিক বাবুইতুলসীর ব্যবহার ।

চিকিৎসকঃ—বৃশ্চিক দংশনে কুঠেরক মূল—কুঠেরক পেষণপূর্বক বাটিকা প্রস্তুত করিবে । এই বাটিকা বৃশ্চিকদষ্ট স্থানে সঞ্চালিত করিলে দংশন জ্বালা নিবৃত্তি পায় (বিষ—চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—বাবুইতুলসীর সংস্কৃত নাম বর্বর । বোধে বাজারে Salba বলিয়া এই গাছ বিক্রয় হয় । এই গাছ বোধদেশীয় মুসলমানেরা প্রত্যেক গুরুবারে কবরের উপর প্রদান করত । ইহার বীজ ভিজাইলে হড়হড়ে দেখায় । ইহা গণোরিয়া, উদরাময় ও প্রাচীন রক্ত আমাশয় রোগে হিতকর । পাতার রস ক্রিমিনাশক এবং পাতা পেষণ করিয়া লাগাইলে বিছা কামড়াইবার জন্য যন্ত্রণা এবং উহার বিষ দূর হয় । ইহার বীজ ও ফুল উত্তেজক, মূত্রকর এবং স্নিগ্ধকর । ইহা ঘর্ম ও সর্দি নিবারক । ইহার বীজ ফলের সহিত সেবন করিলে প্রসবাস্তিক বেদনা আরাম হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল :—উদরাগ্নান নাশক, প্রস্রাবকারক, উত্তেজক, স্নিগ্ধতাকারক ।

বীজের কঙ্ক :—গণোরিয়া, আমাশয় এবং পুরাতন অগ্নিমান্দে উপকারী ।

মূল :—বালকদের পেটের রোগে উপকারী ।

পাতা :—হপিং কাসিতে পাতার রস গরম করিয়া ব্যবহারে উপকার হয় ।

মন্তব্য :—কর্ণ শূলে ইহার পাতার রস বিন্দু বিন্দু কর্ণে দিলে উপকার হয় । ইহা রক্তমূত্রন, বৃক্কের পীড়া, আম, রক্তাতিসার ও কাস রোগে উপকারী । বীজ জলে ভিজাইয়া আলোড়িত করিলে, অল্পলালবর্ণ প্রাপ্ত হয় । ইহা শুক্রমেহে উপকারী । শুষ্ক পত্রের চূর্ণের নশ পীন্সে এবং কীট বিনাশার্থ ব্যবহৃত হয় । তুলসীকঙ্কের দ্বারা পক্ষ তৈলের নশ কর্ণ শূল, এবং প্রতিনাসাস্রাবে হিতকর । লেবুর রস সহ পিষ্ট তুলসীপত্র দস্ত-গ্রন্থ অঙ্গে মালিশ করিলে উপকার হয় ।

Fig.—Wight, I.c., t., 8680 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 156 A.

Ref.—F. B. I., iv, 608 ; Roxb., F. I., iii, 17 ; B. P., ii, 843 ; Prain, H. H., 262.



472. *Ocimum basilicum* Linn. (বাবুইতুলসী)

Genus—COLEUS. Lour.

473. C. aromaticus Benth (পাথরচূর)

ভাষানুসারী নামঃ—পাষণ ভেদী—সংস্কৃত ; পাথরচূর—বাংলা ; পাথরচূর—হিন্দি ;
কপূর বল্লী—তামিল ; পিণ্ডিচেটু—তেলেগু ; কপ্পর বল্লী—সিংভূম ।

পাষণভেদকোহশ্ময়ঃ শিলাভেদোহশ্মভেদকঃ ।
খেতা চোপলভেদী চ নগজিচ্ছলিগৰ্ভজা ॥
পাষণভেদো মধুরস্তিক্তো মেহবিনাশনঃ ।
তৃট্ দাহমূত্রকৃচ্ছু ঘ্নঃ শীতলশ্চাশ্মরীহরঃ ॥
অশ্মা খেতা শিলাবন্ধা শিলাজা শৈলবন্ধনা ।
বন্ধনা শৈলগৰ্ভাহ্বা গিলাত্বক্ সপ্তনামিকা ॥
শিলাবন্ধং হিমং স্বাদু মেহকৃচ্ছু বিনাশনম্ ।
মূত্ররোধাশ্মরীশূল-কয়পিভ্রাপহারকম্ ॥
ক্ষুদ্রপাষণভেদাহ্বা চতুস্পত্নী চ পার্বতী ।
নাগভূরশ্মকেতুশ্চ গিরিভূঃ কন্দরোদ্ভবা ॥
শৈলোদ্ভবা চ গিরিজা নগজা চ দশহ্বয়া ।
ক্ষুদ্রপাষণভেদা তু ব্রগ কৃচ্ছু শ্মরীহরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পৰ্পটাদিবৰ্গঃ ।

নামপৰ্যায়ঃ—পাষণভেদক, অশ্ময়, শিলাভেদ, অশ্মভেদক, খেতা, উপলভেদী নগজিৎ, শিলগৰ্ভজা এইগুলি নাম । অপর প্রকার পাষণ-ভেদী আছে—তাহার নাম—খেতা, শিলাবন্ধা, শিলাজা শৈলবন্ধনা, বন্ধনা, শৈলগৰ্ভাহ্বা, শিলত্বক্—এই ৭টি । অশ্ম আর একপ্রকার পাষণ ভেদী আছে তাহার—ক্ষুদ্রপাষণভেদ, চতুস্পত্নী, পার্বতী, নাগভূ, অশ্মকেতু, গিরিভূ, কন্দরোদ্ভবা, শীলোদ্ভবা, গিরিজা, নগজা—এই দশটি নাম ।

গুণপৰ্যায়ঃ—পাষণভেদী—মধুর তিক্ত রস, মেহনিবারক, তৃষ্ণা, দাহ, ও মূত্রকৃচ্ছু নাশক, শীতবীৰ্য্য এবং পাথুরী-নাশক । শিলাবন্ধ—শীতবীৰ্য্য, স্বাদুরস, মেহ, মূত্রকৃচ্ছু বিনাশক । মূত্ররোধ, পাথুরী, শূল ও রক্তপিত্ত নাশক । ক্ষুদ্র পাষণ ভেদ—ব্রগ, মূত্রকৃচ্ছু এবং পাথুরী নাশক ।

জন্মস্থানঃ—ভারতের অনেক বাগানে চাষ হয় । আদিম জন্মস্থান মলক্কা বীপপুঞ্জ, ছগলী, বৰ্দ্ধমান, ২৪পন্নগণার বাগানে দেখা যায় । শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেনে বড় বটতলা বাইবার রাস্তার ধারে ও জঙ্গলে এই গাছ দেখা যায় । আধুনিক নামকরণানুসারে এই গাছের নাম এক্ষণে C. amboinicus Lour হওয়া উচিত ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী বা বহুবর্ষজীবী অতি সৌগন্ধযুক্ত উদ্ভিদ; নিম্নভাগ ঝোপের স্তায়, শক্ত লোমযুক্ত, কাণ্ড ১-৩ ফুট ও নরম। পত্র ১-২ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, বৃহৎদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, কিনারা কর্তিত। ফুলের পাপড়ি, ৬ ইঞ্চি, বহুভাগে বিভক্ত। পুষ্পস্ববক ফিকে বেগুনে, নল ছোট, গলা চেপ্টা, উপরিভাগ ছোট, সমগ্র গাছের গন্ধ অতিশয় প্রীতিপ্রদ। শীতের পরে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র।

বৈজ্ঞানিক শিলাভেদের ব্যবহার।

হারীত :—গর্ভিণীর মূত্ররোধে। শিলাভেদ—প্রচুর শর্করাযোগে পাষণ্ডভেদের পত্রকণ্ড, তুলুলাদকের সহিত পান করিলে গর্ভিণীর মূত্ররোধ প্রশমিত হয় (চি: ৫০ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ বেদনা নিবারক, হাঁপানি ও পুরাতন সর্দিতে বিশেষ ফলপ্রদ। পত্রের সমস্ত অংশ অতিশয় সৌগন্ধযুক্ত। ইহা রুটী ও মাখনের সহিত সচরাচর ব্যবহৃত হয়। দাক্ষিণাত্যে ইহার পাতা বাটিয়া কচুরী প্রস্তুত করিয়া খাওয়া (Roxb., F. I., iii. 22)। দেশীয় বৈজ্ঞানিক ইহার রস অন্ন ও পেটবেদনায় ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। ইহার পাতা বাটিয়া বিছা প্রভৃতির বিষে প্রদান করিলে ষড়্গার উপশম হয়। Dr. Wight বলেন যে, ইহা একটি তেজস্কর উগ্র ঔষধ, পেটকাঁপা নিবারক ও বালকদের পেটবেদনায় ব্যবহৃত হয়। রস চিনির সহিত সেব্য। ইহার মাদকতা শক্তি আছে। এক ইউরোপীয় ভদ্রমহিলা ইহা সেবন করিয়া হুরারোগ্য অজীর্ণ হইতে আরাম লাভ করেন। কিন্তু মাদকতার জন্য ইহা ত্যাগ করেন। সংস্কৃত লেখকেরা বলেন যে, ইহার মূত্রযন্ত্রের উপর কার্যকরী শক্তি আছে, এই কারণে ইহা প্রস্রাব সম্বন্ধীয় রোগে ও জননযন্ত্র হইতে নির্গত স্রাবে হিতকর (W. C. Dutt)। সিংহলদ্বীপে ইহা পল্লিকিৎসায় ব্যবহৃত হয় (Trimen) ইহা হাঁপানি, পুরাতন সর্দি ও অপম্মার রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

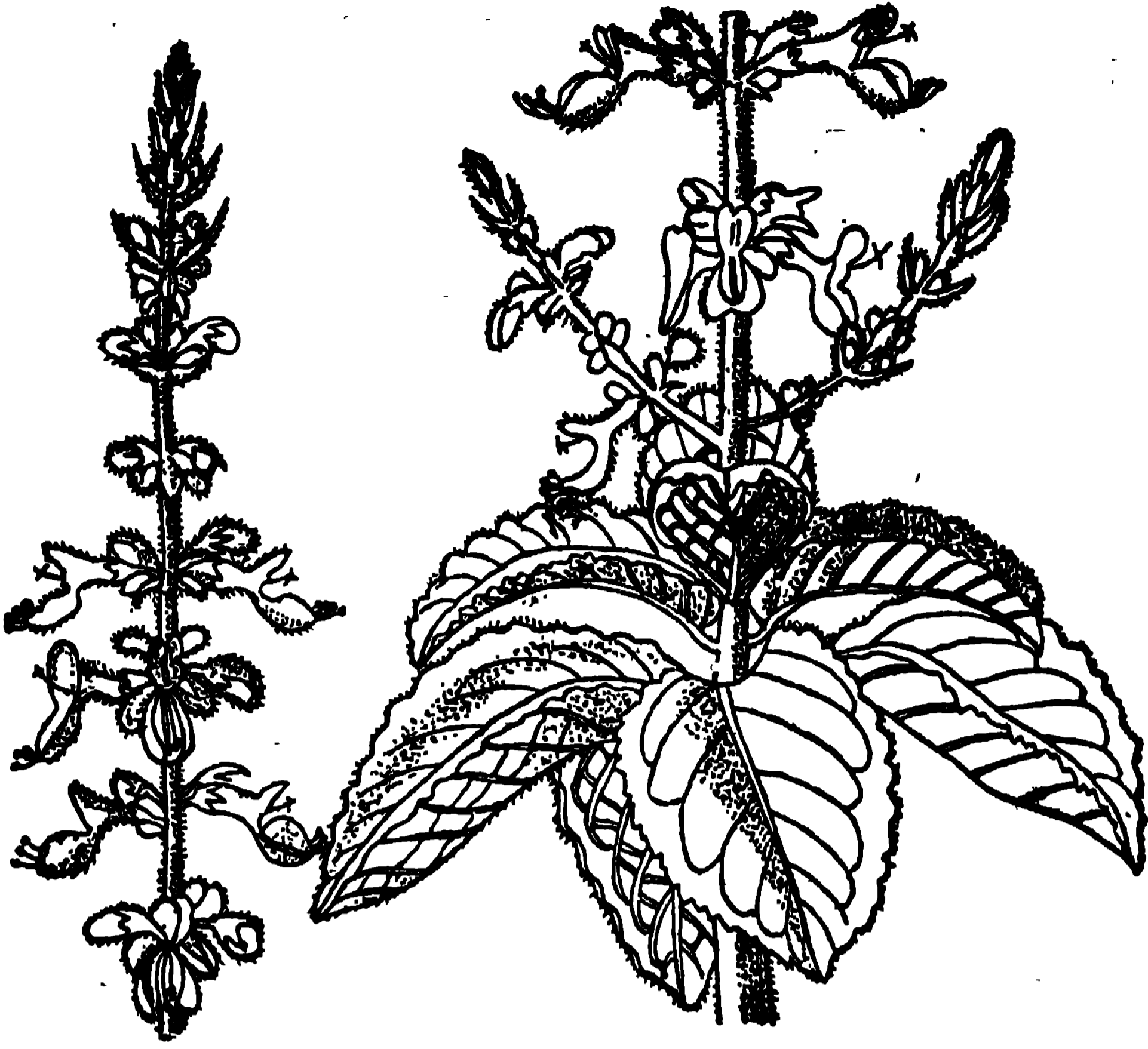
পাতা—মূত্রযন্ত্রের ব্যাদি, জননযন্ত্র হইতে নির্গত স্রাবে হিতকর।

পাতার রস—চিনির সহিত মিশাইয়া ব্যবহারে উদরাধান নাশক, শূলবেদনা এবং অজীর্ণরোগ নাশক।

মন্তব্য :—চরক, মূত্রবিবেচনীয়বর্গে এবং স্মৃশ্রুত বীততর্কাদিগণে পাষণ্ডভেদ পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Wight., III. ii t. 175 ; Bot., Reg., t. 1520.

Ref.—F. B. I., iv. 625 ; B. P., ii. 847 , Roxb., F. I., iii, 22 ; Prain, H.H., 262.



473. *Coleus aromaticus* Benth (পাথরচূর)

Genus—MENTHA Linn.

474. *M. viridis* Linn (পুদিনা)

ভাষানুসারী নাম :—পুদিনা—বাংলা ; পুদিনা—হিন্দি ; পাহাড়ী পুদিনা—পাঞ্জাব ; পুদিনা—বোম্বে ; পুদিনা—মালাবার ; পুদিনা—তামিল ; পুদিনা—তেলেগু ; পুদিনা—মহারাষ্ট্র ।

জন্মস্থান :—ইউরোপ ও পশ্চিম এশিয়ার গাছ । কাশ্মীর, সিন্ধুদেশ ও বঙ্গদেশে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ, ইহার গন্ধ অতিশয় উগ্র । ইহার পাতা ছোট, কিনার করাভের স্তায় কর্তিত ; পুষ্পদণ্ড নরম, বহির্কাস লোমযুক্ত, পুষ্পস্তবকের মধ্যে থাকে । এই গাছের চাষ হয় । এই জাতীয় আরও কয়েক প্রকার আছে, তন্মধ্যে *M. sylvestris* Linn (F. B I., iv, 647), *M. arvensis* Linn., *M. incana* Willd. এই গুলি প্রধান । ভারতবর্ষে জাত পুদিনার ফুল হয় না ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ, তৈল ।

মূলগ্রহাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শুক গাছ পেটকাঁপা নিবারক, মূত্রকর এবং উত্তেজক । ইহা কামলারোগ নিবারক এবং শুক গাছের গুঁড়া দস্তরোগ নিবারক । টাট্কা ফলের গন্ধ মূর্ছানাশক (Dr. Emerson) । ইহা মধ্য মধ্য সেবন করিলে বমন নিবারিত হয় । টাট্কা গাছের চাট্‌নী বঙ্গদেশে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয় (Rai Kanailal Dey B. hadur) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুকগাছ :—পেটকাঁপানিবারক, ঋতুস্রাবকারক, অম্লদীপক, উত্তেজক, উত্তাপনাশক এবং প্রস্রাবকারক ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 756 B. , Woodville, Med. Bot. iii, t, 170 (1793) ; Bentley & Trim, Med, Pl., iii, t, 202 (1875).

Ref.—F.B., I., iv, 647 , Linnaea, xii, t, 6.



474. *Mentha viridis* Linn. (পুদিনা)

475. *M. piperita* Linn. (পিপারমেন্ট)

ভাষামুসারী নাম :—পিপারমেন্ট, পুদিনা—বাংলা, পিপারমেন্ট, পুদিনা—হিন্দি ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষের বাগানে চাষ হয় ; ইউরোপ, এশিয়া ও মিশরে বহু পরিমাণে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বহু বর্ষজীবী উগ্র গন্ধ বিশিষ্ট ঔষধি। পত্র ১-৪ ইঞ্চি, বৃত্তদেশ সরু অথবা মোটা। পত্রের কিনারা করাতেই ন্যায় দাগযুক্ত, উপরিভাগ মসৃণ, নীচের শিরা পশমময়, ডিম্বাকৃতি অথবা লম্বাকৃতি। পুষ্পদণ্ডের অগ্র ভাগে ফুল হয়। ফুল শক্ত লোমাবৃত, ছোট ও বেগুনে। বহির্কাস লালবর্ণ। শীতের সময় ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্র হইতে এক প্রকার Volatile oil নির্গত হয়, ইহাকে Oleum mentha বলে। ইহা, উত্তেজক, পেটফাঁপা নিবারক। সাধারণতঃ ইহা মাথাধরা, বাত প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার পাতার ছেঁচা রস (১-১০) কিম্বা তৈল বমন, পাকাশয়িক বেদনা, কলেরা, উদরাময় ও পেটফাঁপায় বিশেষ হিতকর। ইহা ঋতুনাশ, উৎকাসি এবং বক্ষঃপ্রদাহে হিতকর। ইহার ত্রাণ ক্ষয় কাসের প্রতিষেধক এবং তৈল মাথাইয়া দিলে গালগলা ফুলা আরাম হয়। এই তৈল বাতবেদনা নিবারক।

আয়ুর্বেদমতে ইহার পত্র উগ্র উত্তেজক ও ঘর্মকারক (Stewart)। বীজ হইতে নিষ্কাশিত তৈল সাঁওতালের ঔষধে ব্যবহার করে। ইহার টাট্কারস পাচড়া নিবারক। ইহার ফুলের সিরাপ সর্দি ও শ্লেমা নিবারক।

বিষমজ্বরে মরিচ চূর্ণের সহিত ইহার পাতার রস হিতকর (ভাবপ্রকাশ)। —

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের সুগন্ধিতৈল :—বিষদোষনাশক পেটফাঁপানিবারক, ও উত্তেজক।

গাছ :—উত্তেজক, অগ্ন্যুদ্দীপক, পেটফাঁপা নিবারক, বমি বমি ভাব নিবারক, বালকদের পক্ষে হৃৎ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 757 A ; F, B., 10, t. 687.

Ref.—F. B. I., iv, 647 ; Voigt, H. S., 453.



475. *Mentha piperita* Linn. (পিপারমেন্ট)

Genus—*SALVIA* Linn.

476. *S. plebeia* R. Br. (

ভাষানুসারী নামঃ—ভূতুলসী—বাংলা ; সাথী—পাঞ্জাব ; কাম্বার নাম—বোম্বে ।

জন্মস্থানঃ—বঙ্গদেশের বাগানে ও মাঠে সচরাচর দেখা যায় ; শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেনে ও স্থানে স্থানে এই গাছ দেখা যায় ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী গুল্ম, কাণ্ড সরল, ৫-১৮ ইঞ্চি ; পুষ্প গুচ্ছবদ্ধ হ'য়ে জন্মে । পত্র লম্বা, ও কিনার কণ্ঠিত, পত্রের উভয় দিক ক্রমশঃ সরু । ফুল ছোট, কখন ২ ইঞ্চি লম্বা হয়, দেখিতে শ্বেতবর্ণ, পুষ্পদণ্ডে ঘনহ'য়ে জন্মে । বর্দির্গাস ৬ ইঞ্চি । ঘণ্টার আয়ত আকৃতি । পুংকেশর শ্বেতবর্ণ ও ছোট । বীজ ছোট, ৩ ইঞ্চি লম্বা । শীতের শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—বীজ গণোরিয়া ও বাধক রোগে হিতকর (Stewart) । বোম্বে দেশে ইহার বীজ সম্ভোগ ইচ্ছা বাড়াইবার জন্ত ব্যবহৃত হয় (Dymock) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ :—অগ্নিমান্দা, গণেশবিয়া, অতিরিক্ত রক্তপ্রাব ও অর্শে উপকারী ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 764 A.

Ref.—F. B. I., iv, 655 ; Roxb., F. I., i, 115 ; B. P., ii, 859 ; Prain, H. H., 264.



476. *Salvia plebeia* R. Br. (ভূতুলসী)

Genus--ANISOMELES. R. Br.

477. *A. ovata* R. Br. (গোবরা)

A. indica O. Ktz.

ভাষানুসারী নাম :—গোবরা—বাংলা ; গোপালী—বোম্বে ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের পতিত জমিতে ও অঙ্গলের ধারে সচরাচর দেখা যায় । শিবপুর বোটানিক গার্ডেনে বহু বহু গাছ আছে । করমণ্ডল, বোম্বে, মিকিম (দার্জিলিং জেলায়), নেপাল দেশে জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, ৩-৬ ফুট উচ্চ, কাণ্ড শক্ত, চতুর্ভুজ, কাঠময় ও কোমল লোমযুক্ত । পত্র ১২-৩ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু, কিনারা কণ্ঠিত । বোটা ১ ইঞ্চি, লোমযুক্ত,

ফুলের বোঁটা ছোট, গুচ্ছবদ্ধ, গোলাকার। পুংকেশর ৪টি, অসমান। ফল ডুই ইঞ্চি, চিকণ। ফুল শ্বেতবর্ণ, নিম্নের অংশ লালের আভাযুক্ত বেগুনে। পাতায় কর্পূরের তায় গন্ধ আছে। গাছ দেখিতে অনেকটা সোমরাজ গাছের স্থায়। শীতের আগে ফুল ও শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ও তৈল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা হইতে নিষ্কাশিত তৈল জননযন্ত্রের রোগে ব্যবহৃত হয় (Pharm. Ind) ইহার বীজ পেটের ব্যথা নিবারক, ধারক ও বলকারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—উদরাগ্নান নাশক, স্ফোচক, রসায়ন।

গাছের তৈল—জ্বরায়ুজ ব্যাধিতে উপকারী।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t. 769 ; Wight, Ic, Ind. Or., iii; ৪65 (1843-45)।

Ref :—F. B. I., iv. 672 ; Roxb., F. I., iii, 2 ; B. P., ii, 853 ; Prain, H. H, 263.



477. *Anisomeles ovata* R. Br. (গোবরা)

Genus—LEUCAS. R. Br.

478. *L. linifolia* spreng. (হলকসা)

Anisomeles indica (Linn.) Kntze.

ভাষানুসারীনাম :—দ্রোণপুষ্প, দণ্ডকলস—সংস্কৃত ; হলকসা, ঘলঘসে—বাংলা ; হলকুয়া, গুমা—হিন্দি ; পুলাটুনি, পুয়াপ্পাতোসী—তেলেগু ; তুয়ারী—তামিল ; কুয়া, তথা—মহারাষ্ট্র ; তুয়ে—কর্ণাট ; কুবো—গুজরাট ; গেটতুঘ—সিংভূম ।

দ্রোণপুষ্পী দীর্ঘপত্রা কুন্তুযোনিঃ কুতুষ্ণিকা ।

চিত্রাক্ষুপঃ কুতুষ্ণা চ স্তপুষ্পা চিত্রপত্রিকা ॥

দ্রোণপুষ্পা কটুঃ সোষণ রুচ্যা বাতকফাপহা ।

অগ্নিমান্যহরা চৈব পথ্যা বাতাপহারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পৰ্পটাদিবৰ্ণঃ ।

নামপর্যায় :—দ্রোণপুষ্পী, দীর্ঘপত্রা, কুন্তুযোনি, কুতুষ্ণিকা, চিত্রাক্ষুপ, কুতুষ্ণা, স্তপুষ্পা, চিত্রপত্রিকা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—দ্রোণপুষ্পী—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, রুচিকারক, বায়ু ও কফনাশক । অগ্নিমান্য-নাশক, পথ্যা এবং বায়ুরোগনাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশের পতিত জমি ও চাষক্ষেত্রে জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী ঘন পত্রবিশিষ্ট উদ্ভিদ । কাণ্ড ২-৩ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ২-৪ ইঞ্চি, অগ্রভাগ সর্ক, কিনারা কর্ণিত । বোঁটা ২ ইঞ্চি, গাছের অগ্রভাগে ফুল হয় । বহির্কাস ফিকে, নিম্নভাগে থাকে, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, মুখ বক্র, সঙ্কুচিত । এই গাছ সচরাচর উচ্চ জমিতে ও গ্রামের রাস্তার ধারে ও জঙ্গলের কিনারায় দেখা যায় । ইহার আয়ু ২টি জাতি আছে । যথা *L. aspera* Spreng (দেবদ্রোণ,) (২) *L. zeylanica* R. Br. (কুতুষ্ণা); এইগুলির গুণ প্রায়ই এক, এই কারণে ভিন্ন প্রকারের লেখা হইল না । ঘলঘসার বহির্কাস ছোট বাটীর ন্যায় বলিয়া ইহাকে দ্রোণপুষ্প বলে । শীতের সময় ইহার ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্যঅংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ।

বৈজ্ঞানিক দ্রোণপুষ্পের ব্যবহার ।

ভাবপ্রকাশ :—(১) বিষমজ্বরে দ্রোণপুষ্পীরস—মরিচচূর্ণ সহ দ্রোণপুষ্পীর পত্রের রস বিষমজ্বরে হিতকর (জ্বর চিঃ) (২) কামলায় দ্রোণপুষ্পীরস—কামলারোগীর নেত্রে কয়েক বিন্দু দ্রোণপুষ্পীপত্রের রস সেচন করিবে (কামলা চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—নিঘণ্টুকারের মতে ইহা স্নায়ু, উগ্র, পিত্ত ও বায়ুর শান্তিকারক ও কামলারোগে ব্যবহার্য । ইহা ক্রিমি ও শ্লেষ্মানাশক, উত্তেজক ও ঘর্মকারক ।

ইহার রস ১ ভাগ মধু ২ ভাগ ও কিছু মোহাগা একত্র মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে সর্দি আরাম হয় । Dr. Rheede বলেন *L. aspera* জাতীয় ঘলঘসা স্বপ্নরজঃ

রোগে ব্যবহৃত হয়। ঘলঘমা জাতীয় গাছগুলি পাঁচড়ার ঔষধ। ইহার পাতার রস নাকে নশ লইলে সর্পবিষ নষ্ট হয়। ইহা মাথাধরা ও সর্দির পক্ষে হিতকর। এই পাতার রস কোন গাছে দিলে পোকা ধরিতে পারে না, অধিকন্তু পোকা মরিয়া যায়। ইহার পাতা ভাজিয়া লবণযোগে খাইলে জ্বর নাশ হয় (Duthie)।

সর্পদষ্ট ব্যক্তিকে প্রথমে ২ ছটাক পরিমাণ ঘলঘমার রস খাওয়াইতে হয়, তৎপরে ইহার রস পায়ের তলায় ও ঘায়ের মুখে মাখাইতে হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ইহার রস লইয়া নাকে নশ লইতে হয়। ইহার ফলে রোগী একেবারে আরাম হয়।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

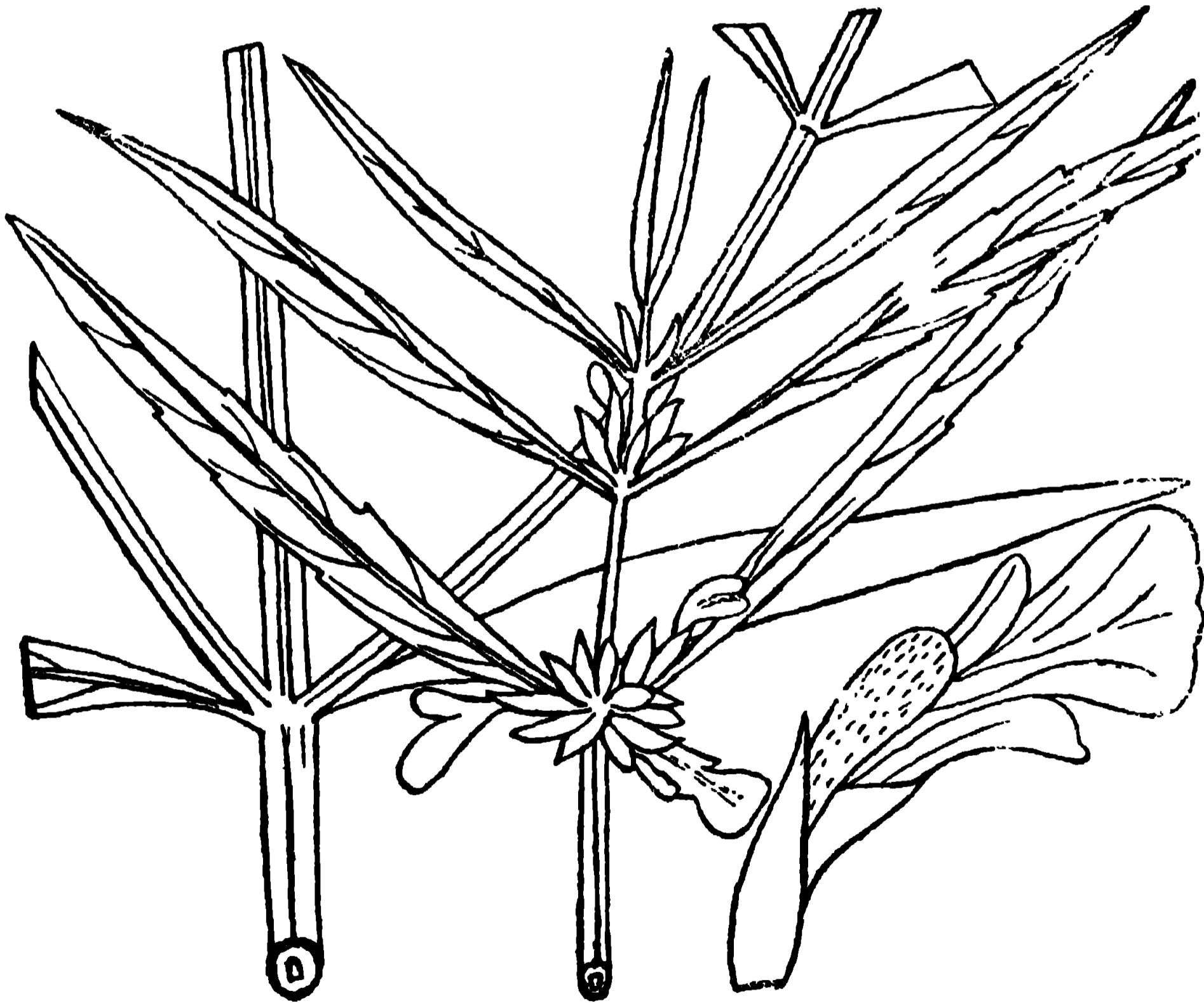
পাতা—ঝলসাইয়া লবণের সহিত ব্যবহারে জ্বরনাশ করে।

পাতার রস—মাথার বিষণ্ণায় ও সর্দিতে উপকারী

মন্তব্য :—চরক শাকবর্গে দ্রোণপুষ্পী (কুতুষ্ণা) পাঠ করিয়াছেন। 'দশেমানিতে' দ্রোণপুষ্পের উল্লেখ নাই।

Fig.—Jacq., Ic. Pl. Rar., i, II, t. 3 ; Rhump., Herb. Amb., vi t. 16 ; Fig 1 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 776.

Ref.—F. B. I., iv, 699 ; Roxb., F. I. iii, 9 ; B. P., ii, 856 ; Prain, H. H. 263.



478. *Leucas linifolia* Spreng (বড় ঘলঘমা)

479. *L. cephalotes* Spreng. (বড় ঘলঘসা)

L. lavandu laefolia Rees.

ভাষানুসারী নাম :—দেবজ্রোণী, দণ্ডকলস—সংস্কৃত ; বড় ঘলঘসা, বড় হলঘসা—বাংলা ;
গোমা, মোটাপাতি, ধূরপিশাক—হিন্দি ; তুম্বনি—তেলেগু ; তুষ—মহারাষ্ট্র ;
মালভোড়া—পাণ্ডাব ; আন্দিয়া-ধরুপ-আরক—সাঁওতাল ;

অগ্নি চৈব মহাজোণা কুরুষা দেবপূর্বকা ।
দিব্যপুষ্পা মহাজোণী দেবীকাণ্ডা ষড়াহরয়া ॥
দেবজোণী কটুস্তিক্তা মেধ্যা বাতান্তিভুতমুৎ ।
কফমান্দ্যাপহা চৈব যুক্তা পারদশোধনে ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পৰ্পটাদিবৰ্গঃ ।

নামপৰ্য্যায় :—মহাজোণ, কুরুষা, দেবপূর্বকা, দিব্যপুষ্পী, মহাজোণী ও দেবকাণ্ডা—এই ছয়টি
নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—দেবজ্রোণী, কটু তিক্ত রস, স্মৃতিশক্তি বর্দ্ধক, বায়ু রোগ ও ভূতদোষনাশক, এবং
কফ ও অগ্নিমান্দ্য নাশক । অন্ত্রদ্রব্যের সহিত যুক্ত হইয়া পারদশোধনে ব্যবহৃত হয় ।

জন্মস্থান :—পাণ্ডাব, বঙ্গদেশ এবং পর্বতীয় প্রদেশের ৪০০০ ফুট উচ্চ পর্য্যন্ত স্থানে জন্মে ।
বঙ্গদেশে বহু পরিমাণে জন্মে ।

বর্ণনা :—লম্বা, শক্ত বর্ষজীবী উদ্ভিদ । কাণ্ড ২-৩ ফুট । পত্র কোমল লোমযুক্ত, ২-৪ ইঞ্চি,
বোটা ছোট, ডিম্বাকৃতি, পত্রের কিনারা কর্ডিত । পুষ্পগুচ্ছের ব্যাস ১-২ ইঞ্চি, অত্যন্ত
বৃহৎ ও গোলাকার । ফুল ১ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, শ্বেতবর্ণ । শীতকালে ফুল হয়,
গ্রীষ্মকালে গাছ মন্দিয়া যায় । বর্ষার বৃষ্টি হইলে শত শত গাছ বাহির হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ, পত্র ও ফুল । মাত্রা, রস ৫ তোলা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা উত্তেজক ও ঘর্মকারক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—উত্তেজক, ঘর্মকারক, কীটবিষ নাশক ।

গাছের টাটকা রস :—চুলকাম্বিনিতে বাহুপ্রয়োগ করা হয় ।

ফুল :—সিরাপের গ্ৰায় ব্যবহারে কাসি ও সর্দিতে উপকারী ।

Fig.—Wight, Ic. t. 337 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 773 ;

Ref :—F. B. I., iv, 689 ; Roxb., F. I., iii, 10 ; B. P., ii, 856 ; Prain, H.H.,
263



479. *Leucas cephalotus* Spreng. (বড় ঘলঘসা)

Genus—LALLEMANTIA Fich & Mey.

480. *L. royleana* Benth. (তোকমারি)

ভাষানুসারী নাম :—তোকমারি, তোপমারি—বাংলা ; তুখ্মালছা—হিন্দি ; তুখ্মিবালঙ্গু—কাশ্মীর ; তুখ্মালছা—পাঞ্জাব ; তুখ্মিবালঙ্গু—বোম্বে ।

জন্মস্থান :—পাঞ্জাব, লাহোরের পশ্চিমভাগে প্রচুর জন্মে ও চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী সরল উদ্ভিদ, ৬-১৮ ইঞ্চি লম্বা, কাণ্ড হইতে বহু শাখা-প্রশাখা বাহির হয় । পত্র ৫-১ ইঞ্চি । বৃন্তদেশ ছৎপিণ্ডাকৃতি । পুষ্পদণ্ডের উপরিভাগে গুচ্ছবদ্ধ বহু পুষ্প হয় । ফুলের বোঁটা ক্ষুদ্র । ফুলের বহির্কাস ৩ ইঞ্চি, সোজা ও ঘনসন্নিবিষ্ট । ফল ১/৩ ইঞ্চি, সরু, লম্বা ও মসৃণ । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ শাস্তিকর । জলে দিলে হৃৎহড়ে ও আঠার মত হয় বলিয়া ইহা অনেক প্রকার পানীয় দ্রব্যে ও ঔষধে ব্যবহৃত হয় । প্রস্রাবে জ্বালা, আটকাইয়া প্রস্রাব হওয়া প্রভৃতি রোগে তোকমারি ভিজাইয়া উহার জল পান করিলে বেশ উপকার হয় । তোকমারি জলে ভিজাইয়া ফোড়ায় পটি দিলে উহা বসিয়া বা ফাটিয়া যায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—শান্তিকর, স্নিগ্ধতাকারক, পেটের বায়ুতে এক এবং এক প্রত্যাব আর্টকাইলে ব্যবহারে বিশেষ উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 766 C.

Ref.—F. B. I., iv, 667 ; Boiss., Fl. Orient., iv, 674 ; Birdwood, Bomb. Pl., 62 ; Stewart, Punjab. Pl., 168 ; Atkinson, Him. Dist., 315.



480. *Lallelantia Royleana* Benth (তোকমারি)

LXXX. PLANTAGINACEAE.

Genus—*PLANTAGO* Linn.

481 *P. ovata* Forsk. (ইম্পগুল)

ভাষানুসারী নাম :—ঈষদগোল—সংস্কৃত ; ঈশবগুল—বাংলা ; ঈশববগল—হিন্দি ;
উখমুজীরণ—গুজরাট ; ঈশবগল—পাঞ্জাব ; প্পানগার—সিন্ধু ; ইম্পজা—ফ্রান্স ;
ইম্পবিবৈ—তামিল ; ইম্পগল—তেলেগু ; বজরীকতুগা—আরব।

ঈষদ্গোলং পরং বুঘ্যং মধুরং গ্রাহি শীতলম্ ।
 পিচ্ছিলং তুবরং কিঞ্চিৎকাতকুৎ কফপিত্তহরং ।
 রক্তাতিসারাশ্রপিত্তং নাশয়েদिति কীর্তিতম্ ॥
 মূত্রলং শীতবীজং স্যাৎকুণ্ডবাতনিবারণম্ ।
 বস্তিসংশোধনং প্রোক্তং শুক্রমেহনিবারণম্ ।
 আখানাপহরশ্চাস্ত্র যোজ্যঃ শীতকষায়কঃ ।

বৈজ্ঞান্যুত নিঘণ্টুসংগ্রহঃ ।

ঈশবগুণ :—ঈশবগুণ বৃক্ষ, মধুর, ধারক, শীতল, পিচ্ছিল, কিঞ্চিৎ কষায়, বাতশ্লেষ্মকর, কফপিত্তহর এবং রক্তাতিসার ও রক্তপিত্তনাশক। ইহার বীজ মূত্রকর, শীতল, উষ্ণবাতনিবারক, বস্তিশোধক, শুক্রমেহ ও আখাননাশক। ইহার শীতকষায় প্রযোজ্য।

জন্মস্থান :—পাঞ্জাব, মূলতান, সিন্ধুদেশ প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় আদিম বাসস্থান বেলুচিস্থান, আফ্গানিস্থান, আরব, মিশর।

বর্ণনা :—বর্ষভীষী উদ্ভিদ। ঘন শক্ত লোমযুক্ত। পত্র লম্বা কুশঘাসের ন্যায়, ৩-৯ ইঞ্চি, পাতায় ৩টি শিরা আছে। দূরে দূরে দাঁতযুক্ত। পুষ্পদণ্ডের মস্তক ১-১½ ইঞ্চি, গোলাকার। পুষ্পস্তবক ডিম্বাকৃতি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, বীজকোষ ২ ঘর বিশিষ্ট; প্রত্যেক ঘরে ১টা বীজ থাকে। জুলাই মাসে ইহার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ। শীতকষায় ১-৩ ছটাক। কাথ ৫-১০ তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ঈশবগুণ স্নিগ্ধকর ও বৃহবিবেচক। ইহার বীজ ছত্র, সর্দি ও শুক্রস্বক্ষীয় রোগে হিতকর। উদরাময় ও রক্ত আমাশয় রোগে ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। জলে ভিজাইলে বেশ পুঁজিটির কাজ করে। ঈশবগুণের দানা অথের কর্ণের ন্যায় বলিয়া পারসিক ভাষায় ইহাকে ইস্পুগল বলে। ইহার বীজ ভিজাইলে তোকমারির ন্যায় আঠার মত হয়। ইহার বীজে অল্প ধারকতা শক্তি আছে বলিয়া দেশীয় ও ইউরোপীয় বৈজ্ঞান্যু—বালকদিগের পুরাতন উদরাময়ে যখন অপর ঔষধে কোন ফল হয় না তখন ইহা ব্যবহার করিতে বলেন (Bentl & Trim)।

ঈশবগুণ ধারক বাত ও শ্লেষ্মাকারক, কফ ও পিত্তনাশক। ইহার শীতকষায় সচরাচর রক্ত আমাশয় ও অন্ননাশক, বস্তিশোধক, প্রমেহনাশক। ইহার শীতকষায় সচরাচর এই রোগে প্রয়োগ করে। ইহা গুড়া করিয়া গরম জলে একরাত্রি ভিজাইয়া রাখিলে শীতকষায় প্রস্তুত হয়, শীতকষায় উহার গুণ ৬ গুণ বৃদ্ধিত হয়। Dr. Edgeworth বলেন ইহা মূলতানে চাষ হয়, কিন্তু Dr. Stewart বলেন ইহা পাঞ্জাবে চাষ হয় না।

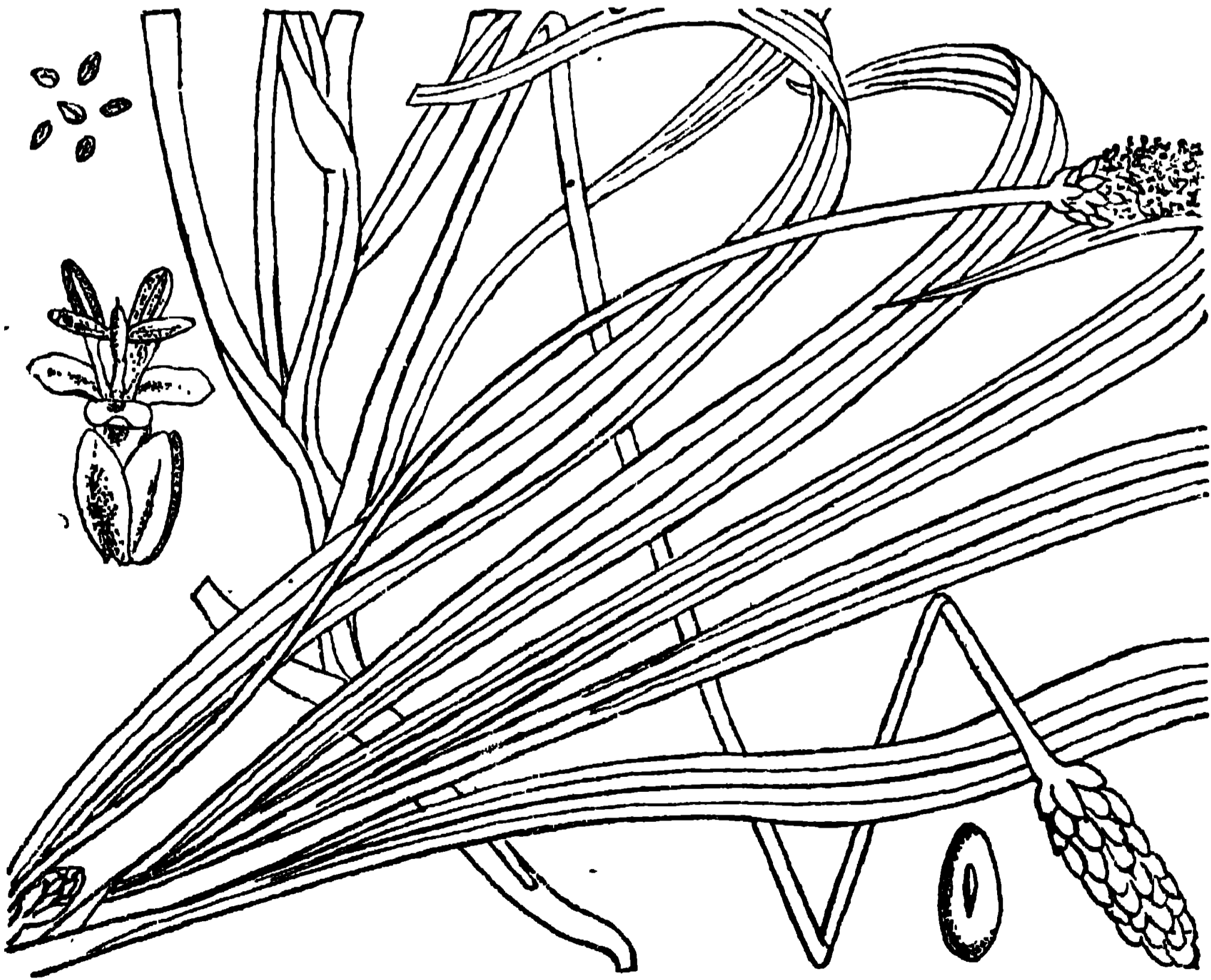
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ :—স্নিগ্ধতাকারক, বেদনানাশক, প্রস্রাবকারক। পকাশয়ে নাড়ীর স্ফীতি, জননেদ্রিয়ের এবং মূত্রাশয়ের স্ফীতিতে, পুরাতন আমাশয়ে, অগ্নিমান্দ্য এবং কোষ্ঠবদ্ধতায় উপকারী।

মস্তব্য :—ঈশবগুল অন্ন ও পাকস্থলীয় প্রদাহ, আমাশয়স্থিত শ্লেষ্মার বিকার (gastic Cattarrh), অতিসার, রক্তাতিসার, গণোরিয়া এবং বৃক্ সঙ্কীর্ণ পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। ভিনিগারের সহিত ঈশবগুল ও রামতিলের পুলটিস আমবাতগ্রস্ত স্ফীত অঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ঈশবগুল কফ ও কাসের পক্ষেও হিতকর। গরম জলে ক্লিন্ন ও শর্করার সহিত ২।৩ ড্রাম ঈশবগুল বালকদের দীর্ঘকালের উদরাময়ে সেবন করিলে সহজ দান্ত হইয়া থাকে। সিদ্ধ ঈশবগুল ধারক, সে কারণ ইহা শিশুর উদরাময় ও আমরক্তাতিসারে উপকারী। এতদেশীয় লোকের বিশ্বাস ঈশবগুল সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার করিলে উপকার হয় না। সুতরাং তাঁহারা আশু ব্যবহার করেন। Dr. Fliming বলেন, পূর্ণবয়স্কের পক্ষে ২ই dram ঈশবগুল ২ ড্রাম মিছরির সহিত সেবন বিধেয়। India Pharmacopoea তে ঈশবগুলের কাথ ব্যবহার করিতে বলা হইয়াছে। (Khory & Dymock. 2nd vol, 501 Page এবং 3rd vol. 126-127. Page)।

Fig.—Bentl & Trim. Med. Bot., t. 211 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 782 A.

Ref.—F. B. I., iv, 707 ; Roxb., F. I., i, 404 ; Dymock., iii. 126.



481. *Plantago ovata* Forsk. (ঈশবগুল)

LXXXI. NYCTAGINERE.

Genus—BOERHAAVIA Linn.

482. B. repens Linn. (পুনর্গবা)

B. diffusa Linn.

ভাষানুসারী নামঃ—পুনর্গবা—সংস্কৃত ; শেপুণো, গাদাপুণ্যে, পুনর্গবা—বাংলা ; বিষথপরা, সাঁঠ, গদহপূর্ণা—হিন্দি ; পাণ্ডুরাঘেটুলি—মহারাষ্ট্র ; বিলিগ্গহ্ বেল্লড্‌কিলু—কর্ণাট ; পুনর্গবা—বোম্বে ; গালজেরু, অতিকমমেদি, আতাভাসামিদী—তেলেগু ; ভূকরভেবিরে, স্বকুক্রাট, স্বকরভেবিরে—তামিল ; হন্দুকী—আরব ।

পুনর্গবা বিশাখশ্চ কাঠিল্লঃ শশিবাটিকা ।
পৃথ্বী চ সিতবর্ষাভূদীর্ঘপত্রঃ কঠিল্লকঃ ॥
শ্বেতা পুনর্গবা সোম্যা তিক্তা কফবিষাপহা ।
কাসহ্রদ্রোগশূলান্ত্র-পাণ্ডুশোফানিলাভিনুৎ ॥
পুনর্গবাহন্যা রক্তাখ্যা ক্রুরা মণ্ডলপত্রিকা ।
রক্তকাণ্ডা বর্ষকেতুলোহিতা রক্তপত্রিকা ॥
বৈশাখী রক্তবর্ষাভূঃ শোফয়ী রক্তপুষ্পিকা ।
বিকম্বরা বিষয়ী চ প্রাবৃষণ্যা চ সারিণী ॥
বর্ষাভবঃ শোণপত্রঃ শোণঃ সম্মীলিতক্রমঃ ।
পুনর্গবো নবো নব্যঃ স্মাদ্বাবিংশতিসংজ্ঞয়া ॥
রক্তা পুনর্গবা তিক্তা সারিণী শোফনাশিনী ।
রক্তপ্রদরদোষয়ী পাণ্ডুপিত্তপ্রমর্দিনী ॥
নীলা পুনর্গবা নীলা শ্যামা নীলপুনর্গবা ।
কৃষ্ণাখ্যা নীলবর্ষাভূনীলিনী স্বাভিধাঙ্ঘি ॥
নীলা পুনর্গবা তিক্তা কটুষ্ণা চ রসায়নী ।
হ্রদ্রোগপাণ্ডুশয়থু-শ্বাসবাতকফাপহা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পর্পটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—পুনর্গবা, বিশাখ, কাঠিল্ল, শশিবাটিকা, পৃথ্বী, সিতবর্ষাভূ, দীর্ঘপত্র, কঠিল্লক—এইগুলি শ্বেতপুনর্গবার নাম । রক্তাখ্যা, ক্রুরা, মণ্ডলপত্রিকা, রক্তকাণ্ডা, বর্ষকেতু, লোহিতা, রক্তপত্রিকা, বৈশাখী, রক্তবর্ষাভূ, শোফয়ী, রক্তপুষ্পিকা, বিকম্বরা, বিষয়ী, প্রাবৃষণ্যা, সারিণী, বর্ষাভব, শোণপত্র, শোণ, সম্মীলিতক্রম, পুনর্গবা, নবা, নব্য—এই বাইশটি রক্তপুনর্গবার নাম । নীলা, শ্যামা, নীলপুনর্গবা, কৃষ্ণাখ্যা, নীলবর্ষাভূ, নীলিনী—এইগুলি নীলপুনর্গবার নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—শ্বেতপুনর্গবা—তিক্তরস, উষ্ণবীর্ষা, কফদোষ ও বিষদোষ নাশক । কাস, হ্রদ্রোগ, শূল, রক্তদোষ, পাণ্ডু, শোথ এবং বায়ুনাশক । রক্তপুনর্গবা—তিক্তরস, মলনিঃসারক,

শোধনাশক, রক্তপ্রদর, পাণ্ডু, এবং পিত্তদোষনাশক। নীলপুনর্গবা—তিক্ত ও কটু রস, উষ্ণবীৰ্য, রসায়ন। হৃদ্রোগ, পাণ্ডু, শ্বাস এবং বায়ু ও কফনাশক।

অস্থান:—ভারতের সর্বত্র জন্মে। বঙ্গদেশের বহুস্থানে পতিত জমিতে বর্ষাকালে প্রচুর জন্মে। সচরাচর শীতলস্থানে ও সারের গাদায় দেখা যায়।

বর্ণনা:—পুনর্গবার প্রধানত: ৩টি Varieties আছে। তন্মধ্যে Var. diffusa কে প্রকৃত পুনর্গবা (B. P., ii, 863; F. B. I., iv, 709) বলে; Var. procumbens ইহার নামও পুনর্গবা। ইহা সচরাচর মধ্য ও পূর্ববঙ্গে দেখা যায়। পুনর্গবার গুণ সবগুলিরই সমান, তবে খেত পুনর্গবার গুণ বৈজ্ঞানিকভাবে অধিক বলিয়া উল্লিখিত আছে। ঘন শাখাযুক্ত লতানে গাছ, শিকড় মোটা, মূলশিকড় শক্ত ও কাঠের মত। লতা ২-৩ ফুট লম্বা, নরম মাটিতে ছড়াইয়া পড়ে, পাতা পুরু, অগ্রভাগ মোটা। প্রত্যেক শাখায় জোড়া জোড়া পাতা হয়। ইহা ১-২ ইঞ্চি লম্বা, ত্রিভুজাকৃতি, লম্বা, অথবা গোলাকার, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত গোড়ার পাতা গোলাকার অথবা হৃৎপিণ্ডাকৃতি। পুষ্প লোমযুক্ত, পুংকেশর ২-৩টি, বিস্তৃত। ফল ২ ইঞ্চি লম্বা ও গোলাকার। ইহার বীজ নটে শাকের বীজের ন্যায়। ফুল খেতবর্ণ, বোঁজে লতা শুকাইয়া গেলেও ইহার মূল থাকে এবং পুনরায় বর্ষায় গজাইয়া উঠে। রক্তপুনর্গবার ডাঁটা লালবর্ণ ও ফুল লালবর্ণ হয়। ইহার লতা অধিকদূর বিস্তৃত হয়। খেতপুনর্গবার রস হইতে ইহা একটু তিক্ত। শীতের সময় পুনর্গবার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ:—সমগ্র গাছ ও শিকড়। মাত্রা, রস ১-২ তোলা; কাথ ৫-১০ তোলা; মূলের রস ৪-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক পুনর্গবার ব্যবহার।

চরক:—কুষ্ঠে পুনর্গবা—দধির সরের সহিত পুনর্গবামূল পেয়ণপূর্বক কুষ্ঠে প্রলেপ দিবে (চি: ৭ম অ:)।

সুশ্রুত:—(১) অশ্মরীরোগে পুনর্গবা—কীরপরিভাষাত্বসারে সাধিত পুনর্গবাকাথ অশ্মরী-রোগীকে পান করাইবে (চি: ৭ম অ:)। (২) শোথে পুনর্গবা—শোথরোগী প্রত্যহ পুনর্গবার কাথ কিম্বা পুনর্গবার মূল কক এবং আর্দ্রক একত্র পেয়ণপূর্বক দুগ্ধাভূপান করিবে। এইরূপ একমাস সেব্য (চি: ২৩ অ:)। (৩) মুষিকবিষে পুনর্গবা—মুষিকদংশনের জন্ত বিষদোষ দূরীকরণার্থ মধু সহ পুনর্গবামূল চূর্ণ সেবন করিবে (ক: ৬ অ:)। (৪) ক্ষিপ্ত কুকুরাদিবিষে পুনর্গবা—ক্ষিপ্ত কুকুরদংশন বিষদোষ দূরীকরণার্থ খেতপুনর্গবার মূল, ধুস্তুরবীজ সহ সেব্য (ক: ৬ অ:)। (৫) জ্বরে বর্ষাভূ-কীরপরিভাষাত্বসারে সাধিত পুনর্গবা কাথ সর্কস্বর নাশক (উ: ৩২ অ:)।

বৃন্দ :—(১) মদাত্যয়ে পুনর্গবা—মুচ্ছিত গব্যস্বত, স্বতসম গব্যদুগ্ধ, ত্রিগুণ বা চতুর্গুণ পুনর্গবা কাথ এবং স্বত চতুর্থাংশ ঘণ্টীমধু কঙ্ক সহ যথাবিধি পাক করিয়া প্রত্যহ ৩ তোলা হইতে ১ তোলা মাত্রায় সেবন করিলে, মজপান জন্য ষাহাদের ওজোধাতুকর ও দৌর্বল্য জন্মিয়াছে তাহারা সুস্থতা লাভ করিতে পারে। (২) রসায়নার্থ পুনর্গবা—পুনর্গবা মূলক (নিঘণ্টুতে নীলপুনর্গবা রসায়নী, অভাবে শ্বেতপুনর্গবা গ্রাহ) উপরিউক্তমাত্রায় গব্যদুগ্ধে পেষণপূর্বক তিনমাস, ছয়মাস কিম্বা একবৎসর কাল পান করিলে জীর্ণ ব্যক্তিও পুনর্গবতা প্রাপ্ত হয়।

চক্রদন্ত :—(১) শোথে পুনর্গবাস্বত—পুনর্গবার কাথ, কঙ্কসহ যথাবিধি গব্যস্বত পাক করিয়া শোথরোগীকে সেবন করাইবে (শোথ চি:)। (২) বিদ্রুধিতে পুনর্গবা—শ্বেতপুনর্গবা মূল কাথ পান করাইলে অপক বিদ্রুধি জ্বর করা যায় (বিদ্রুধি চি:)। (-) বিষ প্রতিষেধার্থ শ্বেতপুনর্গবা—পুষ্টিানক্রে শ্বেতপুনর্গবামূল উখিত করিয়া তণ্ডুলোদকের সহিত পেষণপূর্বক পান করিলে, সপৎসর সর্পবিষের উপদ্রব হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায় (বিষ চি:)।

হারীত :—(১) উরঃক্লেতে পুনর্গবা উরঃক্লেতে সর্বত্র পূঁজ নির্গত হইতে থাকিলে, পুনর্গবাকাথ পেয় (চি: ১০ অ:)। (২) নিদ্রাকরত্বে পুনর্গবা—অনিদ্র ব্যক্তিকে পুনর্গবার কাথ সেবন করাইলে সুনিদ্রা হয়।

বজ্রসেন :—চাতুর্থক জ্বরে শ্বেতপুনর্গবা—শ্বেতপুনর্গবার মূল দুগ্ধে পেষণপূর্বক কিম্বা ভাস্কুলের সহিত সেবন করিলে, দীর্ঘকালের পৈত্তিক চাতুর্থক জ্বরে (২ দিন ছাড়াছুর) নিবৃত্তিপায় (জ্বর চি:)। (২) বাতকণ্টকাখ্য বাতব্যাধিতে পুনর্গবা—শ্বেতপুনর্গবা মূলক তৈল অভ্যঙ্গ করিলে বাতকণ্টক বিনষ্ট হয় (বাতব্যাধি চি:)। (৩) আমবাতে পুনর্গবাশাক—পুনর্গবাশাক আমবাত রোগীর পক্ষে প্রশস্ত (আমবাত চি:)

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—কামলা, উদরী, সর্কাজীন শোথ, অল্পমূত্র ও আভ্যন্তরিন্ প্রদাহে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা শোথ রোগের একটি প্রধান ঔষধ, এই কারণে ইহার আর একটি নাম শোথায়ি। ইহার শিকড়ের কাথ, চিরতা গুঁড়া ও আদা সর্কাজীন শোথের বিশেষ ঔষধ।

ভূমিস্ব বিশ্বকল্পং জগ্ধ্বা পেয়ঃ পুনর্গবাকাথঃ।

অপহরতি নিয়তমাশু শোথং সর্কাজজং নৃগাম্ ॥

পুনর্গবাষ্টক :—পুনর্গবা শিকড়, নিমের শিকড়, পটলপত্র, অশ্বিনা, কটকী, হরীতকী, গুলঞ্চ, দারুহরিদ্রার কাষ্ঠ প্রত্যেক ৪ তোলা, ৩২ তোলা জলে সিদ্ধ করিয়া ৮ তোলা থাকিতে নামাইবে। এই কাথ সর্কাজীন শোথে, উদরী, সর্দি, এবং কখন কখন কষ্টকর শ্বাসে ব্যবহৃত হয়।

ইহার শিকড়ের কাথ, লবঙ্গ, দারুচিনি, এলাচ প্রভৃতির সহিত তৈল প্রস্তুত করিয়া গায়ে মাখিলে, সর্কাজীন শোথ আরাম হয়, ইহাকে পুনর্গবা তৈল বলে।

পুনৰ্ণবানিষপটোল শুষ্ঠীতিক্তামৃতাদার্ব্যভয়াকষায়ঃ ।

সৰ্বাঙ্গশোথোদরকাসশূলখাসাষিতংপাণ্ডুগদং নিহন্তি ॥ চক্রদন্তঃ ।

গোয়াদেশে ইহার কাথ গণোরিয়া রোগে মূত্রকর বলিয়া এবং বোধে প্রদেশে শোথরোগে বহুপরিমাণে ব্যবহৃত হয় (Dymock) ।

ইহার শিকড় পশ্চিমভারতীয় দ্বীপে গণোরিয়া রোগের ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় । হাঁপানিতে বৃকে সন্ধি বসিলে ইহার মূল সেবনে উপকার হয় । ইহা প্লেগা নিঃসারক । কয়েকটি রোগীকে ইহার কাথ, রস ও গুড়া দিয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে (Asstt. Sur. B. M Chatterjee) ।

Dr. Lalmohan Ghose পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ইহার মূত্রাশয়ের উপর ক্রিয়া আছে এবং অপর ঔষধের সহিত সেবন করিলে যকৃতের উপর বিশেষ কাজ করে (Food & Drugs. 1910 ; 80) । ইহা অধিক পরিমাণে মূত্র করাইয়া দেয় বলিয়া যাবতীয় গণোরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয় । হৃদযন্ত্রের দুর্বলতার জন্য শোথে ইহা একটি ফলপ্রদ ঔষধ । ইহা মূত্রাশয়ের মধ্য দিয়া রক্ত চলাচল করাইয়াবার পক্ষে অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । শোথ রোগে ইহা মূত্রবৃদ্ধি করাইয়া শোথের উপশম করে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—প্রস্রাবকারক, বিরেচক, প্লেগানিঃসারক । হাঁপানীর পক্ষে উপকারী । অগ্নুদীপকতায় স্থানীয় শোথনিবারক । রক্তশূন্যতায়, কামলায়, জলোদরীতে, শোথে, স্বল্পপ্রস্রাবে উপকারী । জঠরাগ্নি বৃদ্ধিকারক ও সর্পবিষে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক, শ্বেদোপগ, অমুবাসনোপগ, কাসহর এবং বয়ঃস্থাপনবর্গে পুনৰ্ণবা পাঠ করিয়াছেন । চারক শাকবর্গে পুনৰ্ণবাশাকের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না । শ্বেদোপগ শব্দের অর্থ ঘর্ষোৎপাদক । সুশ্রুত বিদারীগন্ধাদিগণে পুনৰ্ণবা পাঠ করিয়াছেন । শাকবর্গে লিখিয়াছেন “তেষু পৌনৰ্ণবং শাকং বিশেষাচ্ছোফনাশনম্” । তিক্তবর্গে পুনৰ্ণবা পঠিত হইয়াছে (সূঃ ৪ অঃ) । বামকদ্রবোর মধ্যে পুনৰ্ণবার উল্লেখ নাই ।

ভৃগুগত শোথে পুনৰ্ণবার প্রলেপ উপকারী । Ainslie বলেন পুনৰ্ণবার মূলচূর্ণ মূত্ররেচক এবং ইহার শীতকষায় ক্রিমিয় । I. F. Waring বলেন, পুনৰ্ণবা উত্তম কফনিঃসারক । ইহার চূর্ণ, কাথ ও শীতকষায়, খাসে সেবন করাইয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে । অধিক মাত্রায় পুনৰ্ণবা বামক । Watt মহোদয় উহার গ্রন্থে লিখিয়াছেন, শুষ্ক পুনৰ্ণবার কাথ সোয়ার সহিত শোথরোগীকে সেবন করাইয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে । সামান্য শোথে পুনৰ্ণবা শাক সিদ্ধ করিয়া সৈন্ধবলবণ যোগে রুটির সহিত সেবন করিলেই উপকার পাওয়া যায় ।

Fig.—Wight, lc, t., 874 ; Rheede, Hort. Mal., vii, t. 56.

Ref.—F.B.I., iv, 709 ; Dymock, iii, 130 ; B.P., ii, 862 ; Prain, H. H.,



482. *Boerhairea repens* Linn. (পুনর্গবা)

Genus—PISONIA Linn.

483. *P. aculeata* Linn. (বাঘ অঁচড়া)

ভাষানুসারী নাম :—বাঘ অঁচড়া—বাংলা ; হাতী-অকুশ—উড়িষ্যা ; করিন্দু—তামিল ;
ককী, এম্বুডি—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্য, উড়িষ্যা, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বনজঙ্গলের ধারে
দেখা যায় ।

বর্ণনা :—কাঁটায়ুক্ত লতানে ভুলুষ্ঠিত লতা । নূতন ডাল ও পুষ্পদণ্ড কোমল এবং ধারাল কাঁটা
দ্বারা আবৃত । ছাল ফিকে ধূসর বর্ণ ও পাতল, কাঁঠ ফিকে ধূসর বর্ণ ও নরম । পত্র
২-৩ ইঞ্চি, মাথা মোটা সূক্ষ্ম লোমযুক্ত অকর্তিত, পত্র বৃন্ত ঠুই ইঞ্চি লম্বা । ফুল সবুজের
আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, ঘন ঘন জন্মে । পুংকেশর ৭।৮টি, স্ত্রীপুষ্প গোলাকার, দাঁতযুক্ত ।
ফল লম্বা ঠুই ইঞ্চি, ৫টি শিরাবিশিষ্ট । শীতের শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ও পাতা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বৃক ও পত্র বাতের বেদনায় দিলে বেদনা আরাম হয় ও ফুলা কমিয়া যায়। ইহার রস গোলমরিচের সহিত ও অপরাপর সৌগন্ধ দ্রব্যের সহিত বালকদিগকে সেবন করিতে দিলে তাহাদের ফুস্ফুস্ঘটিত রোগ আরাম হয় (Watt)।

Glossary :— সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ছাল ও পাতা :—ফুলা ও বাতের বেদনায় যন্ত্রণার সৃষ্টি করিয়া কমাইয়া দেয়।

Fig :—Wight, Ic., t. 1763-64 ; Bedd., Sylv., Madr., 175, t. 22, Fig 3 ; Kirtikar & Basu., Ind. Med. Pl., t. 784.

Ref. :—F. B. I., iv, 711 ; Roxb., F. I., ii, 217 ; B.P., ii, 864 ; Watt, v. Pt. I. 264 ; Prain, H. H., 264.



483. *Pisonia aculeata* Linn. (বাঘ আঁচড়া)

Genus—MIRABILIS Linn:

484. *M. jalapa* Linn. (কৃষ্ণকেলি)

ভাষানুসারী নাম :—ত্রিসন্ধি, কৃষ্ণকেলি—সংস্কৃত ; কৃষ্ণকেলি—বাংলা ; গুলাবাস—হিন্দী ; গুলাবাস—বোম্বে ; পাটোরাস—তামিল ; চন্দ্রকান্তা ; বাখারাচী—তেলেগু ; অস্তিমালারি—মালয় ।

ত্রিসন্ধিঃ সাক্ষ্যকুম্ভা সন্ধিবল্লী সদাফলা ।
 ত্রিসন্ধ্যকুম্ভা কান্তা স্কুম্ভা চ সন্ধিজা ॥
 ত্রিসন্ধিবিধা জেয়া রক্তা চাণ্ডা সিভাহাগতা ।
 কফকাসহরা রুচ্যা ত্বগ্গেদাষ শমনী শরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ত্রিসন্ধি সাক্ষ্যকুম্ভা, সন্ধিবল্লী, সদাফলা, ত্রিসন্ধ্যকুম্ভা, কান্তা, স্কুম্ভা ও সন্ধিজা—এই কয়টি নাম । ত্রিসন্ধি তিনপ্রকার রক্ত, খেত, অসিত ।

গুণপর্যায় :—ত্রিসন্ধি—কফ ও কাসনাশক, রুচিকর এবং ত্বগ্গেদাষ নাশক ।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান আমেরিকা । বঙ্গদেশে বিশেষতঃ ছগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, ও বাঁকুড়ায় বহু গাছ বাগানে ও বসত বাটীতে রোপণ করে ।

বর্ণনা :—এই গাছ প্রধানতঃ খেত, পীত, লাল, লাল ও খেত লাল ও পীত বর্ণ ভেদে পাঁচ প্রকার । ১৫৯৬ খৃঃ পোঁটুগীজেরা পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপ হইতে এই গাছ ভারতে আনয়ন করে । এই গাছকে সন্ধ্যাকলি কিম্বা সন্ধ্যফুল বলে । পারস্য ভাষায় ইহাকে Gul-A'bas বলে । এই ফুল পারস্য বাসীদের প্রিয় এবং বাড়ী সাজাইবার জন্ত রোপণ করে । গাছের শিকড় গোলাকার ও লম্বা, অভ্যন্তর খেতবর্ণ ও ঈষৎ সবুজবর্ণ । পুরাতন শিকড় শুকাইলে শক্ত হয় । নূতন শিকড় চামড়ার মত । পত্র দেখিতে অনেকটা পানের ঞায় । পত্র ২-২½ ইঞ্চি লম্বা, বৃহৎদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু ; বৃহৎ ১-১½ ইঞ্চি । ফুলের পাপড়ি অবিভক্ত, প্রান্ত দেশ কণ্ঠিত । পুষ্পকল ১ ইঞ্চি লম্বা । পাপড়ি ৪-৫টি । বীজ কৃষ্ণবর্ণ, এবড়ো খেবড়ো, অনেকটা গোলমরিচের ঞায় । গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পাতা ও শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই বীজ জ্বালাপের কাজ করে । ইহার পাতা জলে সিদ্ধ করিয়া বাগী ও ফোড়া পাকাইতে ব্যবহৃত হয় । বীজ গোল মরিচের সহিত ভেজান দিয়া থাকে । শিকড় মূত্রবিবেচক । ককন দেশে ইহার শুকনা শিকড়চূর্ণ ঘৃতে ভাজিয়া ছঃকর সহিত শরীরের পুষ্টি সাধনের জন্ত ব্যবহার করে এবং শিকড় সিদ্ধ করিয়া তরকারীর ঞায় খাইলে অর্শ আরাম হয় । শিকড়ের মণ্ড অনেক খাবারে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল :—কামোদ্দীপক, বিবেচক ।

পাতা :—ফোড়া, অর্কুদ এবং বাগীতে ব্যবহার করিলে যন্ত্রণা নিবারণ করে ।

Fig.—Bot. Mag., t. 371 ; Rheede. , Hort, Mal.,x,t. 75.

Ref.—B.P., ii, 862 ; Dymaok, iii, 132 ; Prain, H. H., 264 ; Voigt.,
H. S., 328.



484. *Mirabilis jalapa* Linn. (কৃষ্ণকেলি)

LXXXII. AMARANTACEAE.

Genus—ACHYRANTHES Linn.

485. *A. aspera* Linn. (আপাঙ্)

ভাষানুসারী নাম :—অপামার্গ, ময়ূরক, খরমঞ্জরী—সংস্কৃত ; আপাঙ্—বাংলা ; চিরচিটা,
লট্‌জীরা, ওলা—হিন্দি ; আঘাড়া—মহারাষ্ট্র ; উত্তরণে-চিচিরা,—কর্ণাট ; অঘেজে—
গুজরাট ; উত্তরেনী, ছচ্চিনিকে, অপামার্গম্—তেলেগু ; নাজুরিবি—তেলেগু ; খারবাস
-গোতা—ফ্রান্স ; অংকম্—আরব ।

অপামার্গস্ত নিখরী কিণিহী খরমঞ্জরী ।

দুগ্রহ্‌শ্চাপ্যধঃশল্যঃ প্রত্যক্‌পুষ্পী ময়ূরকঃ ॥

কাণ্ডকণ্ঠঃ শৈখরিকী মর্কটী দুর্ভাগ্রহঃ ।

বনিরশ্চ পরাক্‌পুষ্পা কণ্ঠী মর্কটপিপ্লনী ॥

কটুর্মাঞ্জুরিকী নন্দী ক্ষবকঃ পংক্তিকণ্টকঃ
 মালাকণ্টকঃ কুঞ্জকঃ ত্রয়োবিংশতিনামকঃ ॥
 অপামার্গস্ত তিক্তোষ্ণঃ কটুষ্ণ কফনাশনঃ ।
 অর্শঃকণ্ডুদরাময়ো রক্তহৃদ্ গ্রাহিবাস্তিকুৎ ॥
 অগ্নৌ রক্তো হুপামার্গঃ ক্ষুদ্রাপামার্গকস্তথা ।
 আঘটকো দুষ্কনিকা রক্তবিন্দ্বল্পত্রিকা ॥
 রক্তোহুপামার্গকঃ শীতঃ কটুকঃ কফবাতশুৎ ।
 ত্রণকণ্ডু বিষঘ্নকঃ সংগ্রাহী বাস্তিকুৎ পরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অপামার্গ, শিখরী, কিণিহী, খরমঞ্জরী, দুগ্রহ, অধঃশল্যঃ, প্রত্যকপুস্পী, ময়ূরক,
 কাণ্ডকণ্ট, শৈখরিকী, মর্কটী, ছরভিগ্রহ, বশির, পরাকপুস্পী, কণ্টী, মর্কটপিপ্লী,
 কটু, মাজ্জুরিকী, নন্দী, ক্ষবক, পংক্তিকণ্টক, মালাকণ্ট, কুঞ্জ,—এই তেইশটা নাম ।
 অত্রপ্রকার অপামার্গ আছে তাহার নাম—রক্তঅপামার্গ, ক্ষুদ্রাপামার্গক, আঘটক,
 দুষ্কনিকা, রক্তবিন্দু, অল্পত্রিকা—এইগুলি ।

গুণপর্যায় :—অপামার্গ—তিক্তরস, উষ্ণবীর্ঘ্য, বিপাকে কটুরস, কফনাশক, অর্শ, কণ্ডু ও রক্তার্শ,
 হৃদরোগনাশক, মল সংগ্রাহক, ও পিপাসানাশক । রক্তঅপামার্গ—শীতবর্ঘ্য, কটুরস,
 কফ ও বায়ুনাশক, ত্রণ, কণ্ডু, এবং বিষদোষ নাশক, মলসংগ্রাহক, এবং পিপাসানাশক ।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র পাওয়া যায় ; হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা বাঁকুড়া, বর্ধমান ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, কাণ্ড ১-২ ফুট, খাড়াভাবে জন্মে । শাখা বহুবিভক্ত, শাখার
 অগ্রভাগ মোটা, পত্র অতি অল্প হয়, ডিম্বাকৃতি, গোলাকার, ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি
 বিস্তৃত । বৃন্তদেশ ও অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, কোমল, লোমযুক্ত । পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল
 হয় । ফুল সবুজের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । পুংকেশর ৫টা, ফল ছোট, লম্বাকৃতি, মসৃণ,
 ধূসরবর্ণ । ফল শক্ত ও পক্ষযুক্ত, ফলের গায়ে কাপড় লাগি ন ফল কাপড়ে আটকাইয়া
 যায় বা কোন জীবজন্তু উহার নিকট দিয়া যাইলে উহাদের গায়ে ফল লাগিয়া যায় ।
 জ্যৈষ্ঠের শেষে ইহা অকুরিত হয় । ফুল শীতকালে জন্মে, গ্রীষ্মকালে ফল শুষ্ক হইয়া
 মাটিতে পড়িয়া যায় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শাখা, পত্র, বীজ ও মূল । মাত্রা, পাতার রস ১ তোলা, কাথ ১ ছটাক,
 মূল ঠুই তোলা, বীজচূর্ণ ঠুই তোলা ।

বৈজ্ঞানিক অপামার্গের ব্যবহার ।

চরক :—শিরোবিরেচনে অপামার্গতুল—শিরোবিরেচক (যে বস্তুর নশ লইলে নাসিকা
 হইতে প্রচুর স্লেমাশ্রাব হয় তাহাকে শিরোবিরেচক বলে) বস্তুর মধ্যে অপামার্গ তুল
 শ্রেষ্ঠ (সূ: ১৫ অ:) ।

সুশ্রুতি :—(১) অর্শে অপামার্গ মূল—প্রত্যহ অপামার্গমূল তণ্ডুলোদকের সহিত পেষণ পূর্বক মধু সহ পান করিবে (চি: ৬ অ:)। টীকাকার উল্লেখ বলেন—“অপামার্গমূল যোগে পিত্তরক্তার্শসি। গয়দাসস্ত কফানুবন্ধরক্তজেষু”। পিত্ত রক্তার্শ বা কফানুবন্ধ রক্তার্শোরোগী এই ঔষধ ব্যবহার করিবে। (২) ক্রিমিতে অপামার্গ—স্নেহবস্তুর অনন্তর শিরীষ ও অপামার্গের রস মধু সহ পান করিবে (উ: ৪৫ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) সত্তোত্রণের রক্তশ্রাবে অপামার্গ—কোনস্থান কাটিয়া গিয়া রক্ত পড়িতে থাকিলে, অপামার্গ পত্রের রস প্রচুর পরিমাণে ক্ষতমুখে সেচন করিলে রক্তশ্রুতি নিবৃত্তি পায় (ব্রণশোধ চি:)। (২) কর্ণনাদ ও বধিরতায় অপামার্গ ক্ষার—অপামার্গের অন্তর্ধূমদক্ষ ক্ষারের কাথ ও কঙ্কদ্বারা তিলতৈল যথাবিধি পাক করিবে। এই তৈলদ্বারা কর্ণ পূরণ করিলে কর্ণনাদ ও বধিরতা নষ্ট হয় (কর্ণরোগ চি:)। (৩) নূতন লোচনোৎকোচে অর্থাৎ ‘চোখউঠায়’ অপামার্গমূল—তামার পাত্রে দধির মাতের সহিত কিঞ্চিৎ সৈন্ধবলবণ মিশ্রিত করিয়া উহাতে অপামার্গমূল ঘর্ষণ করিবে। এই বস্তুর দ্বারা চোখ পূরণ করিলে নূতন (চোখউঠা) ভাল হয় (নেত্ররোগ—চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—বিস্মৃচিকায় অপামার্গমূল—আয়ুর্বেদোক্ত বিস্মৃচিকায় অপামার্গমূল জলের সহিত পেষণ করিয়া পান করিবে।

শালধর :—রক্তার্শে অপামার্গের বীজ—অপামার্গের বীজ তণ্ডুলোদকের সহিত পেষণপূর্বক পান করিলে রক্তার্শ নিবৃত্তি পায়—এ বিষয়ে সংশয় নাই।

বঙ্গসেন :—(১) উন্মাদে অপামার্গ—শ্বেত বেড়েলার মূলের ছাল ৭ তোলা, অপামার্গমূল ২ তোলা। একত্র কুড়িত করিয়া ১৥৮ জল এবং ১৥৮ গব্যদুগ্ধ সহ কাথ প্রস্তুত করিবে। ১/০ থাকিতে নামাইয়া শীতল হইলে পেয়। ইহা প্রবল উন্মাদ রোগে প্রাতে সেব্য (উন্মাদ চি:)। (২) আগস্তকব্রণে অপামার্গ—বেড়েলা ও অপামার্গমূল কঙ্কদ্বারা তৈল পাক করিবে। এই তৈল আগস্তকব্রণের রোপক (আগস্তকব্রণাধিকার)।

হারীত :—(১) নিজ্রানাসে অপামার্গ—কাকজজ্বা ও অপামার্গের কাথ সেবনে নষ্টনিজ্রের নিজ্রা হয় (চি: ১৬ অ:)। (২) শোথে অপামার্গ—অপামার্গ ও কোকিলাক্ষের কাথ দ্বারা বাষ্পস্বদ কিম্বা উহাদের পিণ্ডস্বদ শোথরোগীর হিতকর (চি: ২৬ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা অতিশয় উগ্র ও ধারক এবং অর্শ, ফোড়া ও চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। বীজ ও পত্র বমনকারক, কুকুর ও সর্পবিষে ব্যবহৃত হয় (T. N. Mukherjee)। গুড় গাছ বালকদের পেট বেদনায় ও গণোরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার পুষ্পদণ্ড বিছার যম স্বরূপ। আপাউ এর ছাইয়ে অধিক পরিমাণে Potash বিদ্যমান আছে, এই কারণে ইহা অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। অনেক ইউরোপীয় চিকিৎসক ইহার কাথ মূত্রকর বলিয়া প্রশংসা করেন। Dr. Cornish বলেন ইহা শোথ রোগে হিতকর। Dr. Turner ইহাকে সর্পবিষে হিতকর বলেন (Pharm. Ind.)।

ইহার ছাই হাঁপানীতে ব্যবহৃত হয়। পুষ্পদণ্ড হইতে বটিকা প্রস্তুত করিয়া অন্ন চিনি যোগে সেবন করিলে ক্ষিপ্ত কুকুরের বিষ নষ্ট হয় (Balfour)।

ইহা হিষ্টিরিয়া ও স্নায়বিক রোগে হিতকর। মূল শাখা ও পত্রের সহিত অপামার্গ ৩ ছটাক, ৫ ছটাক জলে ১৫ মিনিট সিদ্ধ করিয়া অর্ধছটাক হইতে এক ছটাক দিবসে ৩ বার সেবন করিলে প্রস্রাব হইয়া শোথ রোগ কমিয়া যায় (Pharm. Ind.)।

শুক্র যজুর্বেদে কথিত আছে যে, ইন্দ্রদেব নমুচি নামক দৈত্যকে সংহার করিয়াছিলেন ; ঐ দৈত্যের মস্তক হইতে আপাণ্ড গাছ হয়। ইহার সাহায্যে তিনি অপরাপর দৈত্যকে সংহার করেন বলিয়া এই গাছের বিশেষ খ্যাতি আছে। অনেকে অনুমান করেন যে, আপাণ্ড গাছ ছোঁয়াইলে বিছা সর্প প্রভৃতি জন্তু পক্ষাঘাত গ্রস্ত হইয়া আর নড়িতে পারে না। চতুর্দশীৰ দিন (দৈওয়ালির প্রথম দিন) প্রাতে স্নান করিবার পর আপাণ্ড গাছ গায়ে বুলাইলে, ইহা দ্বারা সারা বৎসর শরীর বেশ ভাল থাকে বলিয়া কথিত আছে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—উগ্রশক্তি বিশিষ্ট, বিরেচক, প্রস্রাবকারক। শোথ, অর্শ, ফোড়া, চর্মফোটক, শূল এবং সর্পদংশনে উপকারী।

মূলের কাথ—সঙ্কোচক।

বীজ—বমন কারক ও জলাতরুরোগে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক সূত্রস্থানের ৪র্থ অধ্যায়ে ক্রিমিঘ্ন ও বমনোপগবর্গে অপামার্গ পাঠ করিয়াছেন। চরকোক্ত অর্শচিকিৎসায় অপামার্গের উল্লেখ নাই। শোথে “ময়ূরকং মাগধিকাং সমূলাং” পাঠে অপামার্গের প্রয়োগ আছে। সুশ্রুতোক্ত শোথ চিকিৎসায় অপামার্গের উল্লেখ নাই। চক্রদত্তের লিঙ্গার্শচিকিৎসায় ও ভল্লাতকলৌহে অপামার্গের ব্যবহার আছে। শোথে অপামার্গের উল্লেখ নাই। চরক বিমানস্থানের অষ্টম অধ্যায়োক্ত বাস্তিকরদ্রব্যমধ্যে অপামার্গ পাঠ করিয়াছেন। চরকোক্ত উন্মাদ চিকিৎসায় “পিষ্টাতুল্যমপামার্গম” ইত্যাদি পাঠে অজ্ঞানার্থ অপামার্গ ব্যবহৃত হইয়াছে। সেবনার্থ ব্যবহার দৃষ্ট হয় না। সুশ্রুতের উন্মাদ চিকিৎসায় অপামার্গের নামোল্লেখ নাই। সুশ্রুত শিরোবিরেচন বর্গে অপামার্গ পাঠ করিয়াছে : (সূ: ৩২ অ:)। সুশ্রুত সূত্রস্থানের ১১ শ অধ্যায়ে ক্ষার প্রস্তুত জন্তু যে সকল উদ্ভিদের নাম করিয়াছেন তন্মধ্যে অপামার্গের উল্লেখ আছে।

Fig.—Wight, Ic., t. 1780 ; Kritika & Basu, Ind. Med. Pl., t. 193.

Ref.—F.B.I., iv, 730 ; Roxb., F. L., i, 672 ; B. P., ii, 895 ; Prain, H. H., 266.



485. *Achyranthes aspera* Linn. (আপাঙ,)

Genus—AERUA. Forsk.

486. *lanata* juss. (চায়া)

ভাষানুসারী নাম :—অষ্টমার্বৈদ্য—সংস্কৃত ; চায়া—বাংলা ; চায়া—হিন্দি ; জারী—সিন্ধু ; ভুঁইকল্লান—পাঞ্জাব ; কুলকেজার—দাক্ষিণাত্য ; পিণ্ডি-কাণ্ডা—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—সিন্ধুদেশ হইতে বঙ্গদেশ ও বর্মা, মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সি । বঙ্গদেশের পতিত জমিতে সচরাচর দেখা যায়, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা জেলায় জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী সাধারণ গুল্ম, গোড়া কাষ্ঠের মত শক্ত, কাণ্ড খাড়া অথবা মাটিতে গড়াইয়া জন্মে । শাখা নরম, গোলাকার, তুলার মত লোমযুক্ত, বহু শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট, ৬-১০ ইঞ্চি লম্বা । পত্র ৩-১ ইঞ্চি, পশমময় । পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি । ফুল ছোট, বোটা ছোট, উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট, সবুজের আভাযুক্ত ষ্ঠেতবর্ণ । শীতের শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, বীজ ; শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফুল অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। শিকড় মাথা ধরিলে প্রদত্ত হয়। মালাবার দেশের লোক ইহা স্নিগ্ধকর বলিয়া ব্যবহার করে। ইহা অতিশয় মূত্রকর ও আমে'নিক বিষের প্রতিষেধক।

উত্তর ভারতে ইহার ফুল ও ফল “ভুই-কুল্লান” বলিয়া বিক্রীত হয়। ইহার গুণ আপাও, গাছের গায়। ফুল অতিশয় নরম। সিন্ধুদেশে ইহার ফুল বালিশে ও গদিতে তুলার গায় ব্যবহার করে। (Dymock)।

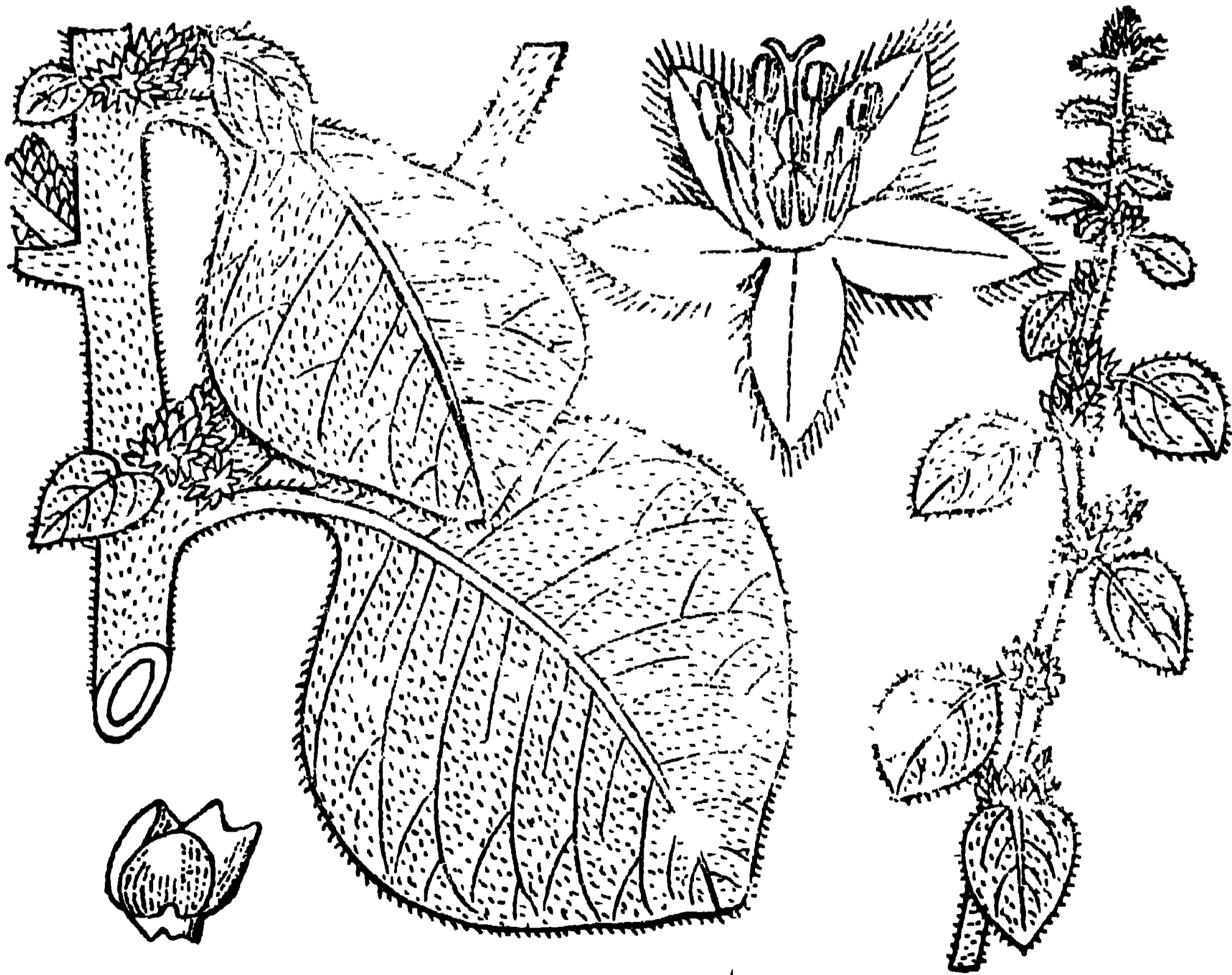
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়—

গাছ—ক্রিমিনাশক, প্রস্রাবকারক।

মূল—স্নিগ্ধতাকারক, প্রস্রাবকারক, মাথার যন্ত্রণায় উপকারী।

Fig.—Wight, Ic., t, 723 ; Rheede, Hort, Mal., x, t. 29 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 792.

Ref—F. B I, iv, 728 ; Roxb., F. I., i, 676 ; B.P, ii, 874 ; Prain H. H., 266.



486. *Aerva lanata* Juss (চায়)

Genus—ALTERNANTHERA Forsk.

487. *A. sessilis* R. Br. (সান্টি)

ভাষানুসারী নাম :—সান্টি—বাংলা; কাঞ্চারি—বোম্বে; পোন্নান্গান্নি—মহারাষ্ট্র, পোন্নান্গান্নি-কীরে—তামিল; পোন্নান্গান্টা-হরা—তেলেগু; পোন্নান্গান্নি-কীরে—মালয়।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র পাওয়া যায়। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান জেলার পতিত জমিতে, রাস্তার কিনারা ও প্রায় সর্বত্র দেখা যায়।

বর্ণনা :—গড়ানে গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ৬-১৮ ইঞ্চি পরিমাণ লম্বা হয়। কাণ্ডের গাঁইট হইতে শিকড় বাহির হয়। পত্র বৃন্ত ছোট, সরু; পত্র লম্বাকৃতি, ১-৩ ইঞ্চি, অগ্রভাগ মোটা। ফুল ছোট, খেতবর্ণ; পুংকেশর ৫টি, মিলিত। স্ত্রীকেশরদণ্ড অতিশয় ছোট। ফল শুষ্ক, চেপ্টা ও একটি আবরণ দ্বারা আবৃত। ইহাতে একটি বীজ থাকে। বর্ষা হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধাথে ব্যবহার :—ইহা সেবন করিলে প্রসূতির স্তন্যদুগ্ধ বাড়ে। চক্ষু রোগে ধৌত স্বরূপ ব্যবহৃত হয়।

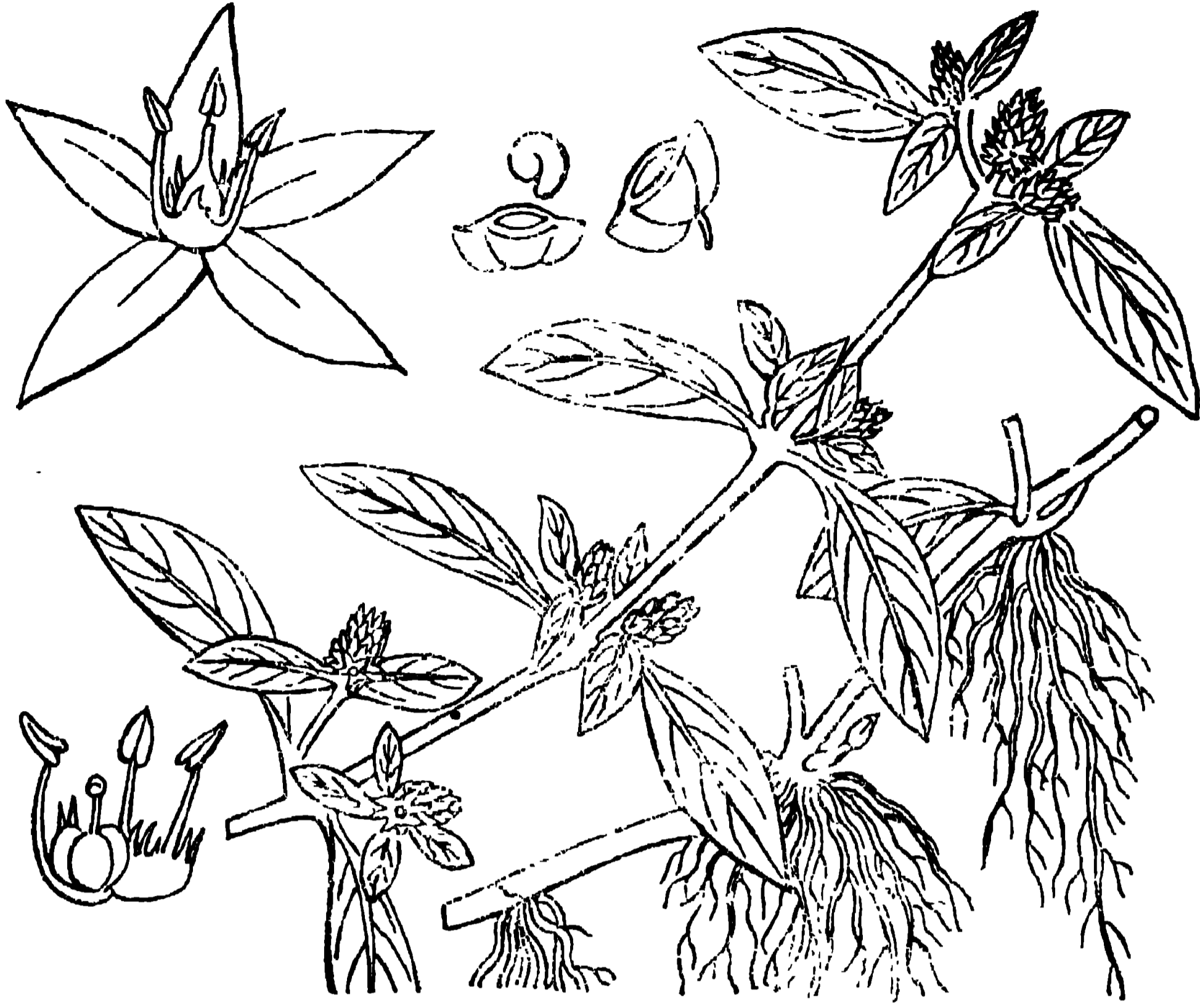
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—স্তন্যদুগ্ধ বর্ধক। পিত্তনিঃসারক, জ্বরঘ্ন।

কাণ্ড ও পাতা—সর্প দংশনে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., x, t. 11 ; Rhumph., vi, t. 15, Fig. I ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 794.

Ref.—F.B.I., iv, 731 ; B. P., ii, 875 ; Roxb, F. I., i, 674 ; Prain, H. H., 267.



487. *Alternanthera sessilis* R. Br. (সানচি)

Genus—CELOSIA. Linn.

488. *C. argentea* Linn. (শ্বেতমূর্গা)

ভাষানুসারী নাম :—ভিট্রন—সংস্কৃত ; শ্বেতমূর্গা, শ্বেত মোরগ ফুল -বাংলা ; সফেদ মূর্গা—
হিন্দি ; কুর্ডু—বোম্বে ; সারওয়ালি—পাঞ্জাব ; গুরুণ্ড—তেলেগু ; কুফুণ্ড—মহারাষ্ট্র ।

জন্মস্থান :—পাঞ্জাব, বঙ্গদেশের বহু বাগানে আপনা আপনি জন্মে । আদিম বাসস্থান
দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া ; ছগলী, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ, ১-৩ ফুট উচ্চ, শক্ত । পত্র ১-৬ ইঞ্চি, অগ্রভাগ সরু । পুষ্পদণ্ড
এক একটি হয় কিম্বা একসঙ্গে অনেক হয় ; ১-৮ ইঞ্চি লম্বা, ১-১ ইঞ্চি বিস্তৃত । ফুল
শ্বেতবর্ণ, শাখার উপরিভাগ মোরগের মস্তকের ফুলের ন্যায় গুচ্ছবদ্ধ । বীজ নটেশাকের
বীজের মত কৃষ্ণবর্ণ । শীতের সময় ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

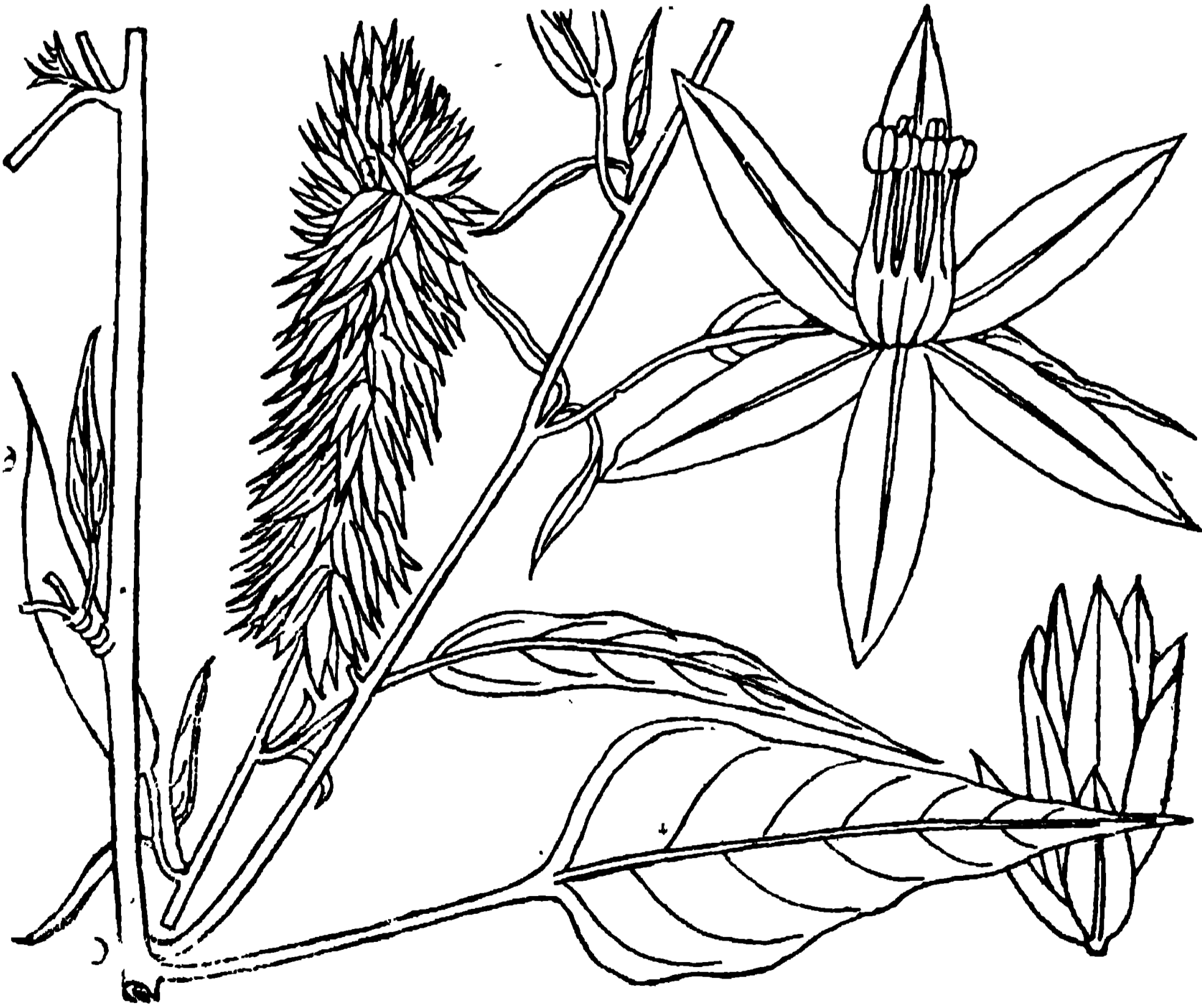
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ উদরাময়ের একটি ফলপ্রদ ঔষধ । Rev. A. Campbell বলেন যে সাঁওতালেরা ইহা হইতে এক প্রকার ভেষজতৈল বাহির করে । ইহার বীজ ১ তোলা এবং মিছরী ১ তোলা, একবাটি ছুঙ্কের সহিত প্রত্যহ সেবন করিলে উৎকৃষ্ট রসায়নের কাজ করে (Dymock) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ :—অগ্নিমান্দ্যে উপকারী কামোদ্দীপক । রক্তজাতীয় ব্যাধিতে এবং মুখের ঘায়ে উপকারী । দৃষ্টিশক্তি বৃদ্ধক এবং চোখের অস্থখে উপকারী ।

Fig.—Wight. Ic., t. 1767 ; Rheede, Hort. Mal, x, t. 28 & 29 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 786.

Ref.—F. B. I., iv, 714 ; Roxb., F. 1., i, 678 ; B.p., ii, 167 ; Prain. H. H., 265.



488. *Celosia argentea* Linn (শেতযুর্গা)

489. *C. cristata* Linn. (লালমূর্গা)

ভাষানুসারী নাম :—মূর্গাশিখা, ময়ূরশিখা—সংস্কৃত ; লালমূর্গা, মোরগফুল—বাংলা ;
লালমূর্গা, মোরশিখা—হিন্দি ; ময়ূরশিখা—মহারাষ্ট্র ; মোরশিখা—গুজরাট ;
হোরেয়স্ব—কর্ণাট ; ময়ূরশিখিয়ালে, কুপবিশেষমু—তেলেগু ; অসনানে,
অসলান—ফ্রান্স ।

ময়ূরাহ্বশিখা প্রোক্তা সহস্রাহির্মধুচ্ছদা ।

নীলকণ্ঠশিখা লঘী পিত্তশ্লেষ্মাতিসারজিৎ ।

ভাবপ্রকাশঃ । শুড়ূচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ময়ূরশিখা, সহস্রাহি, মধুচ্ছদা, নীলকণ্ঠশিখা—এই গুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—নীলকণ্ঠশিখা—লঘুপাক, পিত্তশ্লেষ্মা ও অতিসারনাশক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ ও কাশ্মীরে বাগারের গাছরূপে চাষ হয় । হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা,
বাঁকুড়া, বর্ধমান জেলায় বাগানে চাষ করে । বিশেষতঃ সাঁওতালের প্রায়ই গৃহ
প্রাক্ণের নিকট রোপণ করে ।

বর্ণনা :—বহুজীবী বা সবল উদ্ভিদ । সূক্ষ্ম লোমযুক্ত ও লম্বা শাখাবিশিষ্ট । পত্র ২ ইঞ্চি লম্বা
ও ৩ ইঞ্চি চওড়া হয় । ফুল ছোট । পুষ্পদণ্ড গোলাকার, অতিশয় শক্ত । ফুল
ঘনসন্নিবদ্ধ, ঠুঁ-ঠুঁ ইঞ্চি । বীজ কৃষ্ণবর্ণ, গোলাকার, নটেবীজের মত । শীতকালে
ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল ও বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফুল ধারক ও উদরাময়নিবারক এবং
অতিরিক্ত ঋতুস্রাবে হিতকর (Stewart) । ইহার বীজ স্নিগ্ধকর এবং যন্ত্রণাদায়ক
প্রস্রাব, সর্দি, ও আমাশায়ে ব্যবহৃত হয় (Dutta) ।

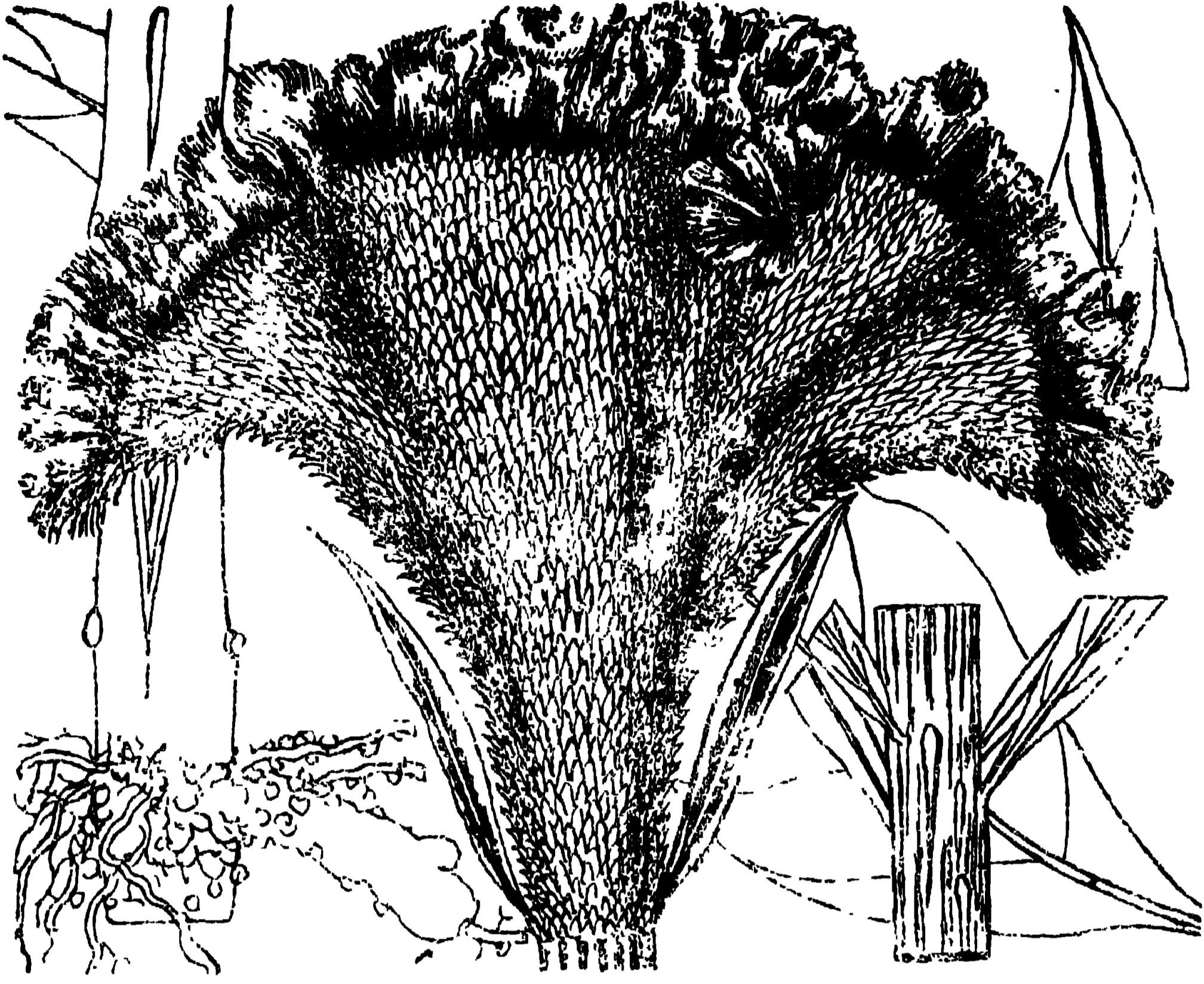
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল—সঙ্কোচক, অগ্নিমান্দ্য এবং অত্যধিক রক্তস্রাবে উপকারী ।

বীজ—স্নিগ্ধতাকারক, যন্ত্রণাদায়ক এবং বার বার প্রস্রাবে, কাসিতে এবং আমাশায়ে
উপকারী ।

Fig.—Bot. Reg., t. 1834 ; Lamk. III. t, 168 ; Kirtikar and Basu. Ind.
Med. Pl., t. 787.

Ref.—F. B. I., iv, 715 ; Roxb , F. I., i, 679 ; B. P., ii, 867 , Prain H.
H., 265.



489. *Crotalaria cristata* Linn. (লালমুর্গা)

Genus—AMARANTUS Linn.

490. *A. spinosus* Linn. (কাঁটানটে)

ভাষানুসারী নাম :—মারিষ—সংস্কৃত; কাঁটানটে—বাংলা; সফেদ মরমা, নবড়া, কাঁটাদার—হিন্দি; পোকল্যাচী ভাজী, মাঠাবীভাজী—মহারাষ্ট্র; ডাংভো—গুজরাট; ডুগলকুরা, মুন্নাটোটা-কুরু, এরা-মলু-গোরস্ত—তেলেগু; মুন্সুক-কিরাই—তামিল; নেউটাশাক—উড়িষ্যা।

মারিষো বাষ্পকো মার্ধঃ খেতো রক্তশ্চ সংশ্রুতঃ ।
 মারিষো মধুরঃ শিতো বিষ্টস্তী পিত্তমুদ্ গুরুঃ ॥
 বাতশ্লেষ্মকরো রক্ত-পিত্তমুদ্ বিষমাগ্নিজিৎ ।
 রক্তমার্ধো গুরুনাতি সক্ষারো মধুরঃ দরঃ ।
 শ্লেষ্মলঃ কটুকঃ পাকে স্বল্পদোষ উদীরিতঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মারিষ, বাষ্পক, মার্ধ, এইগুলি নাম । খেত ও রক্তবর্ণ ভেদে ইহা দ্বিবিধ ।

গুণপর্যায় :-—মারিষ—মধুরবস, শীতবীৰ্য, বিষ্টম্ভী, পিত্তনাশক, গুরুপাক, বাতশ্লেষ্মজনক, রক্তপিত্তনাশক, এবং বিষম অগ্নিপ্রশমক, রক্তবৰ্ণ নটেশাক—অল্পগুরুপাক, সক্ষার, মধুরবস, সারক, শ্লেষ্মজনক, বিপাকে কটুরস, ও অল্পদোষজনক।

জন্মস্থান :-—বঙ্গদেশ ও মালাবার দেশে প্রচুর জন্মে। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় পতিত অকর্ষিত স্থানে ও বাস্তার ধারে দেখা যায়।

বর্ণনা :-—বর্ষজীবী সূক্ষ্ম লোমযুক্ত গুল্ম। কাণ্ড ১-২ ফুট। শক্ত গাঁইটযুক্ত ও কণ্টকময়। কাণ্ডে অনেক ডাল হয়। প্রত্যেক গাঁইট হইতে প্রশাখা বাহির হয়। ইহার পুষ্পদণ্ড দীর্ঘ, পত্র ক্ষুদ্র, পত্রের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, পুষ্পদণ্ড পুচ্ছাকৃতি। ফুলের বোঁটা ক্ষুদ্র, ফুল ফিকে সবুজবর্ণ, গুচ্ছবদ্ধ। স্ত্রীপুষ্প অপেক্ষা পুংপুষ্প অধিক হয়। পুংকেশর ৫টি, বিস্তারিত। গর্ভাশয় কেবল লোমযুক্ত ও সরু। স্ত্রীকেশর ২টি, লম্বা, বিস্তৃত ও লোমযুক্ত। ফুল ইহা ইফি লম্বা। বীজের ব্যাস ঠিক ইফি, কৃষ্ণবর্ণ ও উজ্জল। গাছ প্রথমে সবুজবর্ণ তৎপরে লাল ও বেগুনে রং বিশিষ্ট দেখায়। বর্ষার পরে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :-—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের 'ঐমধার্থে' ব্যবহার :-—ইহা মূত্রবৃদ্ধিকারক ও স্নিগ্ধকর। ইহার শিকড় অতিরিক্ত, প্রদর ও গণোরিয়া রোগে হিতকর। কাঁটানটে পেটবেদনার একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহার পাতার পুলটিস বেঙ্গল ফারমাকোপিয়ায় ব্যবহৃত হয়। Pharm. Ind. এর লেখক ইহাকে স্নিগ্ধকর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। কাঁটানটে ফোড়া ও বাগীতে দিলে ফোড়া ও বাগী ঘাটিয়া যায়। ইহার শিকড় গণোরিয়া ও কাউর রোগে বিশেষ হিতকর। ইহা গণোরিয়ায়, ধাতুশ্রাব এবং লিঙ্গের উত্তেজনা, জ্বালা, ও টন্টনানি কমাইয় দেয় (Dymuok. iii, 138)। সমগ্র গাছটী সর্পবিষ নাশক; কথিত আছে ইহা চাউলের খুদের মাংস বা চাউলের সহিত গাভীকে খাইতে দিলে গাভীই দুগ্ধ বাড়ে। কাঁটানটের ছাই পাচডার পক্ষে হিতকর। ইহার মূলচূর্ণ নখকুনিতে দিলে নখকুনি আরাম হয়।

Glossary :-—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :-

মূল—প্রচুর রক্তশ্রাবে, গণোরিয়ায়, বিচর্চ্চিকায়, ও শূলে উপকারী।

পাতা ও মূল—স্নিগ্ধ করিয়া বালকদিগকে খাইতে দিলে বিরেচনের কাজ করে। ফোড়া, পোড়া ঘায়ে স্নিগ্ধকর পুলটিস হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

সমগ্র গাছ—সর্পবিষে উপকারী।

Fig.—Wight, Ic., t, 573 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 788.

Ref.—F. B. I.,-iv, 718 , Roxb., F. I., iii, 611 ; B. P, ii, 869 ; Prain, H. H., 265.



490. *Amarantus spinosus* Linn. (কাঁটানটে)

491. *A. tristis* Linn. (টাঁপানটে)

ভাষানুসারী নাম :—তণ্ডুলীয়—সংস্কৃত ; টাঁপানটে লালনটে—বাংলা ; লালশাক, অল্পমরুয়া, চৌলদিকা, চবড়াই—হিন্দি ; কাণ্টেমাটি—দ্রাবিড় ; কিরুকুশালে—কর্ণাট ; তাণ্ডুলিজা—মহারাষ্ট্র ; মুল্লকিরই—তামিল ; টোটা-কুবা—তেলেগু ; স্পেজমজ্জ—ফ্রান্স ; বুকলেয়মাণীয়—আরব ।

তণ্ডুলীয়স্ত ভণ্ডীরস্তণ্ডুলী তণ্ডুলীয়কঃ ।
 গ্রন্থিলো বহুবীৰ্য্যশ্চ মেঘনাদো ঘনস্বনঃ ॥
 স্মশাকঃ পথ্যশাকশ্চ স্ফর্জথুঃ স্মনিতাহ্বয়ঃ ।
 বীরস্তণ্ডুলনামা চম্পার্য্যায়শ্চ চতুর্দশ ॥
 তণ্ডুলীয়স্ত শিশিরো মধুরো বিষনাশনঃ ।
 রুচিকৃদ্দীপনঃ পথ্যঃ পিস্তদাহভ্রমাপহঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পর্পটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—তণ্ডুলীয়, ভণ্ডীর, তণ্ডুলী, তণ্ডুলীয়ক, গ্রন্থিল, বহুবীৰ্য্য, মেঘনাদ, ঘনস্বন, স্মশাক, পথ্যশাক, স্ফর্জথু, স্মনিতাহ্বয়, বীরস্তণ্ডুল-এই চৌদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায় :—তণ্ডুলীয়—শীতবীৰ্য, মধুর রস, বিষনাশক, কৃচিকর, অগ্ন্যুদীপক, পথ্য এবং

জন্মান্ধান :—বিহার, ত্রিহত ও বঙ্গদেশের সর্বত্র চাষ হয়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী শাক, মাটিতে গড়াইয়া অথবা খাড়া হইয়া জন্মে। পত্র ছোট, লম্বাকৃতি মাথা মোটা, গুচ্ছবদ্ধ কয়েকটা ফুল হয়। ইহাতে অধিকসংখ্যক পুংপুষ্প হয়। শাখা ক্ষীণকায়, ইহাতে কাঁটা নাই। নটে দুই রকম আছে—একটির ডাঁটা কাঁটানটের স্তায় অপরাটির ডাঁটা স্থানে স্থানে লালবর্ণ। আর একপ্রকার নটে জলের ধারে জন্মে উহাকে জলতণ্ডুলীয় বা কঞ্চট বলে। উহার ফুল খেতবর্ণ এবং গাঁইট হইতে শিকড় বাহির হয়। উহার বাংলা নাম কাঁচড়াদাম বা কেশরদাম, Latin নাম *Jussieua repens* Linn.। আরও কয়েকপ্রকার নটে আছে, উহাদের বাংলা ও ল্যাটিন নাম ভিন্ন ভিন্ন, তবে উহাদের বিশেষ পার্থক্য নাই। যেমন—বাঁশপাতানটে (*A. lanceolatus*) ; লাল বাঁশপাতানটে (*A. atropurpureus*) ; গোবরানটে (*A. lividus*) ; সাদানটে (*A. blitum* Linn. var. *oleracea*) ; লাল শাক (*A. gangeticus* Linn.)। আবার কতকগুলি নটে আপনাআপনি জন্ম, উহাদের চাষ হয়না, যেমন টুনটুনি নটে (*A. fasciatus* Roxb.) ; চিকনটে (*A. polygamous* Linn) ; ঘেটিনটে (*A. tenuifolus* Willd) ; বননটে (*A. viridis* Linn) ; (Vide Prain, Hoghly, Howrah and 24-Parganas., P. 255)। বর্ষার পরে নটে গাছের ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

বৈজ্ঞানিক চাঁপানটের ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে তণ্ডুলীয় মূল—চাঁপানটের শীতকষায়, স্বরস, কঙ্ক, ফাণ্ট কিছা কাথ রক্তপিত্তে হিতকর (চি: ৪ অ:)। (২) সর্ববিষদোষে তণ্ডুলীয়শাক—চাঁপানটের শাক বিষদোষ নাশক (চি: ২৫ অ:)। (৩) প্রদরে তণ্ডুলীয়মূল—প্রদরে চাঁপানটের মূল মধুযোগে পেষণপূর্বক তণ্ডুলোদকের সহিত পান করিবে (চি: ৩০ অ:)।

সুশ্রুত :—(১) অর্শে তণ্ডুলীয়ফল—অর্শোরোগীর দোষসম্পর্ক বিবেচনা পূর্বক তণ্ডুলীয়াদির অশ্রুতম শাক সেবন করাইবে (চি: ৬ অ:)। (২) মূষিকবিষে তণ্ডুলীয়মূল—লালন নাম মূষিক কষ্টক দষ্ট হইলে, চাঁপানটের মূল পেষণপূর্বক মধুযোগে পান করিবে (চি: ৫ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) অতিসারে তণ্ডুলীয়ক মূল—তণ্ডুলোদকে পিষ্ট ও তরলীকৃত চাঁপানটের মূল চিনি ও মধুসহ পান করিলে অতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার—চি:)

ভাবপ্রকাশ :—রক্তপিত্তে তণ্ডুলীয়ফল—রক্তপিত্তীয় শাকার্থে চাঁপানটেশাক ব্যবস্থা করিবে
(রক্তপিত্ত চি:) ।

হারীত :—বিষদোষশমনার্থ তণ্ডুলীয়মূল—চাঁপানটের মূল পেষণপূর্বক উষ্ণ জল সহ পান
করিলে বমন হইয়া বিষদোষের লাঘব হয় (চি: ৫৫ অ:) ।

বজসেন :—পুতিনখে তণ্ডুলীয় মূল—নখকুন্ডিতে চাঁপানটের মূল চূর্ণ করিয়া দিলে
বেদনাপাকাদি নিবৃত্তি পায় (ক্ষুদ্ররোগ—চি: ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—অপর্যাপন্ন নটের গুণ প্রায় সমান ।

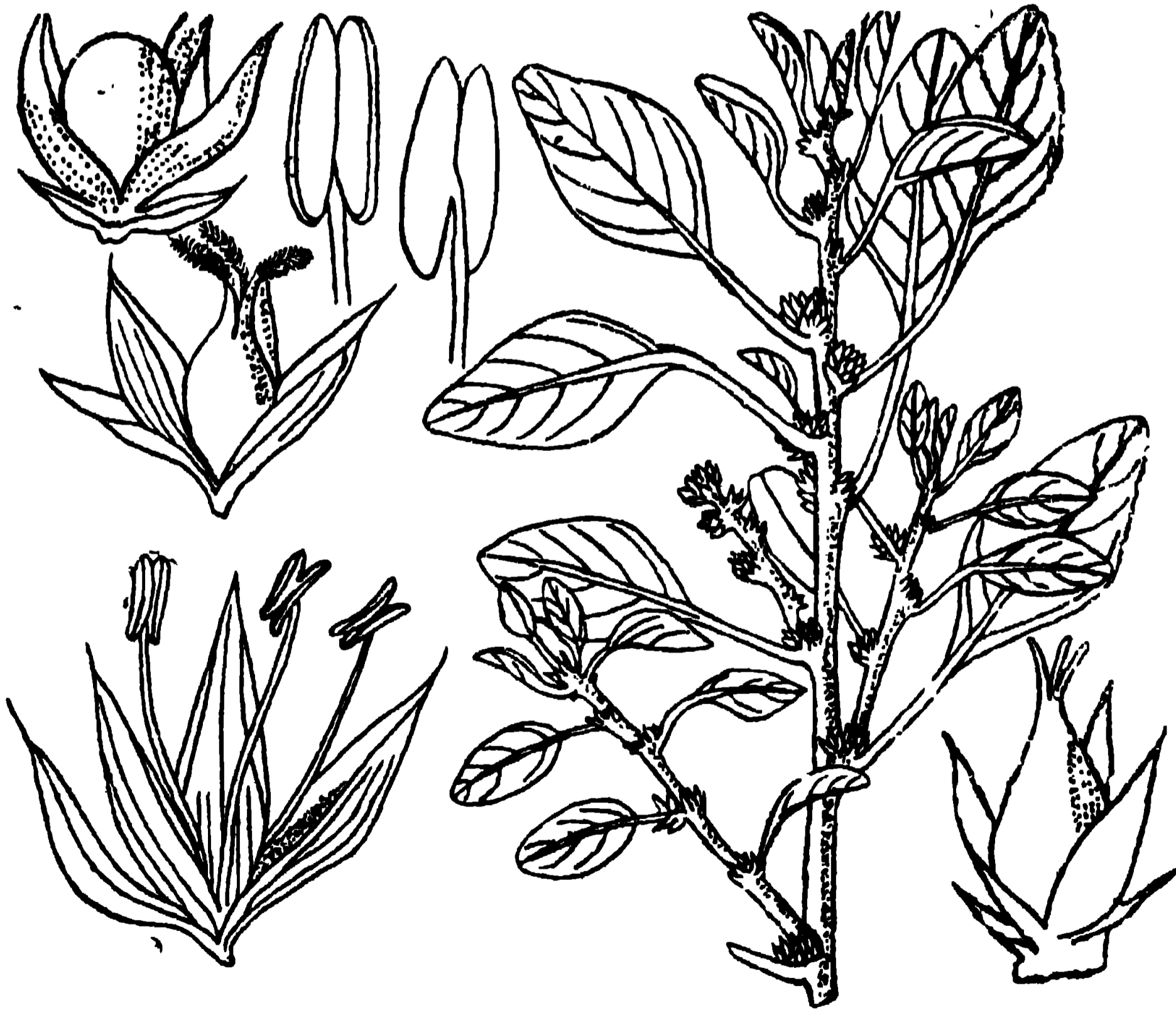
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—নিষ্কৃতাকারক ।

গাছ—প্রস্রাবকারক ।

Fig.—Wight, Ic., t. 512, 719.

Ref.—F. B. I., iv. 721 ; Roxb., F. I. iii, 602 ; B. P., ii, 870 ; Prain.,
H. H., 265.



491. *Amarantns tristis* Linn (চাঁপানটে)

LXXXIII CHENOPODIACEAE.

Genus—CHENOPODIUM Linn.

492. C. album Linn. (বেতো শাক)

ভাষানুসারী নামঃ—বাস্তুক—সংস্কৃত ; বেতোশাক—বাংলা ; বড় বোথুয়া—হিন্দি ; চাকবত, চিবিল—মহারাষ্ট্র ; চক্রবতী, বতী—কর্ণাট ; টাংকো, টীল—গুজরাট ; সরমক—ফ্রান্স ; বোক্‌বতুল—আরব ; পারু পুক্কিরাই—তামিল ; পাপ্পুকুরা—তেলেগু ।

বাস্তুকং বাস্তুবাস্তুকং বস্তুকং হিলমোচিকা ।

শাকরাজো রাজশাকশ্চক্রবর্তিশ্চ কীর্তিতঃ ॥

বাস্তুকং তু মধুরং সুশীতলং ক্ষারমীষদগ্নং ত্রিদোষজিৎ ।

রোচনং জ্বরহরং মহার্শসাং নাশনঞ্চ মলমূত্রশুদ্ধিকৃৎ ॥

পলাশলোহিতা চিল্লী বাস্তুকা চিল্লিকা চ সা ।

মৃদুপত্রী ক্ষারদলা ক্ষারপত্রী তু বাস্তুকী ॥

চিল্লী বাস্তুকতুল্যা চ সক্ষারা শ্লেষ্মপিত্তনুৎ ।

প্রমেহমূত্রকৃচ্ছ্রী পথ্যা চ রুচিকারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ ॥ মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—বাস্তুক, বাস্ত, বাস্তুক, বস্তুক, হিলমোচিকা, শাকরাজ, রাজশাক, ও চক্রবর্তী—এই গুলি নাম । অত্র এক প্রকার বাস্তুক আছে তাহার নাম—পলাশলোহিতা, চিল্লী, বাস্তুকা, চিল্লিকা, মৃদুপত্রী, ক্ষারদলা, ক্ষারপত্রী, বাস্তুকী—এইগুলি ।

গুণপর্যায়ঃ—বাস্তুক—মধুররস, শীতবীৰ্য, ক্ষার, বিপাকে ঈষৎ অম্লরস, এবং ত্রিদোষনাশক । রুচিকর, জ্বরনাশক, রক্ত অর্শ নাশক, এবং মল ও মূত্র শুদ্ধিকারক । চিল্লী—বাস্তুকের তুল্য গুণ সম্পন্ন ; ক্ষারযুক্ত হইলে পিত্তশ্লেষ্মানাশক, প্রমেহ ও মূত্রকৃচ্ছ্র নাশক, পথ্যা, এবং রুচিকারক ।

জন্মস্থানঃ—পাঞ্জাব, হিমালয় প্রদেশের ৪৫০০ ফুট উচ্চ পর্য্যন্ত স্থানে এবং বাংলা দেশের হুগলী, হাওড়া প্রভৃতি জেলায় বাগানে ও আলুর জমিতে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—গুণ্ণজাতীয় উদ্ভিদ, ১ হইতে ৩ ফুট উচ্চ হয় । পত্র কর্ণিত, মূল শিরা হইতে দুইদিকে শিরা আছে । পুষ্পদণ্ড লম্বা । প্রত্যেক গাঁইটে ফুল হয় । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—সমগ্র গাছ । মাত্রা, ১ হইতে ২ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক বেতোশাকের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) রক্তার্শে বাস্তুক—ছাগীছন্ধের সহিত বেতোশাকের রস পান করিলে অর্শের রক্তক্ষতি নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২ অঃ) । (২) প্রবাহিকায় বাস্তুক—প্রবাহিকায় শুষ্ক বাস্তুক শাক দধি ও দাড়িম রস সহ পাক করিয়া তিলতৈল যোগে সেব্য ।

অতিমাত্ৰেৰ পৰ্কাবহাৰ, বহু কুহনে পিচ্ছিল, অৱ্ৰাৱ মলনিৰ্গম হইলে ইহা প্ৰয়োগ কৰিবে (চি: ১০ অ:)। (৩) বাতজকাসে বাস্তুক—বাতজ কাসৰোগীৰ পক্ষে বাস্তুক শাক প্ৰশস্ত (চি: ২২ অ:)। (৪) উৰুস্তম্ভে বাস্তুক—উৰুস্তম্ভৰোগী জন ও তিলতৈল যোগে পক বাস্তুক শাক, লবণ সংযোগ না কৰিয়া ভোজন কৰিবে (চি: ২৭ অ:)।

মূল প্ৰহাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ :—বেতোশাক ধাৱক, ইহা প্ৰীহা ও পিত্তজনিত ৰোগে হিতকৰ।

C. purpurascens Ham. ইহাকে বাংলায় লাল বেতো শাক বলে। ইহাৰ গুণ বেতো শাকেৰ স্তায় (F. B. I., v. 3)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

গাছ—বিবেচক, ক্ৰিমিনাশক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 793 A. Bull. Herb. Boiss. Ser., II, iv, t. 5 ; Fig (1904).

Ref.—F. B. I., v.6 ; Roxb., F. I., ii, 58 ; B. P., ii, 879 ; Prain, H. H., 267.



492. *Chenopodium album* Linn. (বেতোশাক)

493. *C. ambrosioides* Linn. (চন্দন বেতো)

ভাষানুসারী নাম :—শ্বেতচিল্লী, ক্ষুদ্রবাস্তুকী—সংস্কৃত ; চন্দন বেতো—বাংলা ; বাস্তুবা—
মহারাষ্ট্র ; বিলিয়চিল্লিকে—কর্ণাট ; লঘুচাকবৎ—বোম্বে ।

শ্বেতচিল্লী তু বাস্তুকী সুপথ্যা শ্বেতচিল্লিকা ।
সিতচিল্ল্যুপচিল্লী চ জ্বরগ্নী ক্ষুদ্রবাস্তুকী ॥
শ্বেতচিল্লী সুমধুরা ক্ষারা চ শিশিরা চ সা ।
ত্রিদোষশমনী পথ্যা জ্বরদোষবিনাশনো ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শ্বেতচিল্লী, বাস্তুকী, সুপথ্যা, শ্বেতচিল্লিকা, সিতচিল্লী, উপচিল্লী, জ্বরগ্নী ও
ক্ষুদ্রবাস্তুকী—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—শ্বেতচিল্লী—মধুর রস, ক্ষার, শীতবীর্য, ত্রিদোষনাশক পথ্যা ও জ্বর দোষনাশক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে সর্বত্র পতিত জমিতে পাওয়া যায় । আদিম বাসস্থান আমেরিকা ।

বর্ণনা :—লম্বা ও বহু শাখাবিশিষ্ট মৌগন্ধযুক্ত ও কোমল লোমযুক্ত পাত্র । পত্র লম্বাকৃতি,
মাথা সরু ও দাঁতযুক্ত । পাতার বোঁটা ছোট, গুচ্ছ বন্ধ ফুল হয় । বীজ মসৃণ, উজ্জল ।
শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।”

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রহাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা হইতে একপ্রকার তৈল বাহির হয় উহা বলকারক
ও আক্ষেপ নিবারক । ইহার ক্রিমিনাশ করিবার শক্তি আছে । ইহা স্নায়বিক রোগে
ব্যবহৃত হয় । ইহার পিষ্ট রস খাইতে হয় (Watt, ii, 267) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—ক্রিমিনাশক ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl, t. 796 ; Wight, Ic., t. 1786.

Ref.—F. B. I., v, 4 ; B. P., ii, 879 Prain, H. H., 267.



493. *Chenopodium ambrosioides* Linn. (চন্দন বেতো)

Genus – SPINACIA Linn.

494. *S. oleracea* Linn. (পালংশাক)

ভাষানুসারী নাম :—পালক্যম্—সংস্কৃত ; পালংশাক—বাংলা ; পলকী—হিন্দি ; পালক্যশাক—মহারাষ্ট্র ; ভেজালি কিরাই—তামিল ; দামনা-বাচ্চালি—তেলেগু ;

পালক্যং তু পলক্যায়াং মধুরা-ক্ষুরপত্রিকা ।

সুপত্রা স্নিগ্ধপত্রা চ গ্রামীণা গ্রাম্যবল্লভা ॥

পালক্যমীষৎ কটুকং মধুরং পথ্যশীতলম্ ।

রক্তপিত্তহরং গ্রাহি জেয়ং সন্তর্পণং পরম্ ॥

রাজাভিধানপূর্বা ত নাগহ্রা চাপরেণ বা ।

রাজাজিঃ স্রাজাজগিরিজাতব্যা রাজশাকিনী ॥

রাজশাকিনিকা রুচ্যা পিত্তয়ী শীতলা চ সা ।

সৈবাতিশীতলা রুচ্যা বিজ্ঞেয়া স্মূলশাকিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পালক্য, পলক্যায়, মধুরা, ক্ষুরপত্রিকা, সুপত্রা, স্নিগ্ধপত্রা, গ্রামীণা, গ্রাম্যবল্লভা—এইগুলি পালংশাকের নাম । অপর এক প্রকার পালংশাক আছে যাহার নাম—রাজাভিধানপূর্বা, নাগহ্রা, রাজাজি, রাজগিরি, রাজশাকিনী—এইগুলি এবং স্মূলশাকিনী—আর এক প্রকারের পালংশাকের নাম ।

গুণপর্যায় :—পালক্য—ঈষৎকটু ও মধুর রস, পথ্য এবং শীতবীৰ্য, রক্তপিত্ত নাশক, মল সংগ্রাহী এবং সস্তপ্ৰণ। রাজশাকিনী—কটিকারক, পিত্তনাশকও শীতবীৰ্য। স্থূলশাকিনী—অতি শীতবীৰ্য এবং কটিকর।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে সৰ্বত্র বাগানে ও ক্ষেতে চাষ হয়। ইহার আদিম বাসস্থান আফ্রিকা।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম। পত্র ডিম্বাকৃতি, লম্বা ও বিস্তৃত, মস্তক মোটা, পুংপুষ্প পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে থাকে। স্ত্রীপুষ্প লম্বা। পুংকেশর—৪।৫টা। বীজকোষ পাতলা, ভিতরে ধূসরবর্ণ বীজ থাকে। বীজের শাঁস শ্বেতবর্ণ। ফুল ফাগুন ও চৈত্র মাসে পড়িয়া যায়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ ধারক ও স্নিগ্ধকর। ইহা যকৃৎ বৃদ্ধি ও কামলা রোগে ব্যবহৃত হয়। বীজের তৈল অতিশয় ঘন। কাঁচাগাছ মূত্রযন্ত্রের রোগে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—স্নিগ্ধকর। জ্বরের এবং ফুস্ফুসের যন্ত্রণায় উপকারী। কোষ্ঠশুদ্ধিকারক।

বীজ—বিরেচক, স্নিগ্ধকর, কষ্টকরস্থানে, যকৃৎ প্রদাহে এবং কামলায় উপকারী।

কাঁচাগাছ—মূত্রনালীর প্রদাহে উপকারী।

Fig.—Wight, lc., t. 818 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 798.

Ref.—F. B. I., v. 6 ; Roxb., F. I., iii, 77 ; B. P., ii, 879 ; Prain, H. H. 267.



494. *Spinacia oleracea* Linn. (পালংশাক)

Genus—BASELLA Linn.

495. B. rubra Linn. (পুঁইশাক)

ভাষানুসারী নামঃ—উপোদকী—সংস্কৃত ; পুঁইশাক—বাংলা ; পোইকাশাক—হিন্দু ;
পোথী—গুজরাট ; মামাঠেঁ লঘুবথোব, মা'গুবী, রুদবেলি—মহারাষ্ট্র ; নিবতি—
সিংহল ; ভেল্গণ্ড—বোম্বে ; সিবাঙ্গু-ভাস্লা-কিরই—তামিল ; আল্লা-বংসাল্লা—
তেলেগু ।

উপোদকী কলম্বী চ পিচ্ছিল পিচ্ছিলচ্ছদা ।
মোহিনী মদশাকচ বিশালাত্মা ছ্যুপোদকী ।
উপোদকী কষায়োষণ কটুকা মধুরা চ সা ।
নিদ্রাহলশুকরী রুচ্যা বিষ্টেস্ত্রোম্মকারিণী ॥
উপোদক্যপরা ক্ষুদ্রা সূক্ষ্মপত্রা তু মণ্ডপী ।
রসবীৰ্য্য বিপাকেষু সদৃশী পূৰ্বয়া-স্বয়ম্ ।
উপোদকী তৃতীয়া চ বনজা বনজাহ্বয়া ।
বনজোপদকী তিক্তা কটুষণা রোচনী চ সা ॥
মূলপোতী ক্ষুদ্রবল্লী পোতিকা ক্ষুদ্রপোতিকা ।
ক্ষুদ্রোপোদকনাম্নী চ বল্লিঃ শাকটপোতিকা ॥
মূলপোতী ত্রিদোষঘ্নী বৃষ্যা বল্যা লঘুশ্চ সা ।
বলপুষ্টিকরী রুচ্যা জঠরানলদীপনী ।

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—উপোদকী, কলম্বী, পিচ্ছিল, পিচ্ছিলচ্ছদা, মোহিনী, মদশাক, বিশালাত্মা—
এইগুলি নাম । অত্র প্রকার উপোদকীর নাম—ক্ষুদ্রা, সূক্ষ্মপত্রা মণ্ডপী—এইগুলি ।
তৃতীয় প্রকার উপোদকী তাহার নাম—বনজা, বনজাহ্বয়—এইগুলি । আর এক প্রকার
উপোদকী আছে তাহার নাম—মূলপোতী, ক্ষুদ্রবল্লী, পোতিকা, ক্ষুদ্রপোতিকা,
ক্ষুদ্রোপদকনাম্নী, বল্লি, শাকটপোতিকা—এইগুলি ।

গুণপর্যায়ঃ—উপোদকী—কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য্য, বিপাকে কটু মধুর রস, নিদ্রা এবং আলস্য
কারক । রুচিকর, বিষ্টেস্ত্র ও স্ত্রোম্মকারক । ক্ষুদ্রউপোদকী—রস, বীৰ্য্য ও বিপাকে
উপোদকীর তুল্য । বনজা উপোদকী—তিক্ত ও কটু রস, উষ্ণবীৰ্য্য, রুচিকারক ।
মূলপোতী—ত্রিদোষনাশক, বৃষ্য, বলকারক, লঘুপাক, বল ও পুষ্টিকারক, রুচিকারক,
ক্ষুধাবৃদ্ধিকারক ও অগ্ন্যুদ্দীপক ।

অস্থানঃ—ভারতের সর্বত্র হয় । হগলী ও হাওড়া জেলার অধিন্তে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বহুশাখা বিশিষ্ট চিকণ লোমযুক্ত, শাঁসে পরিপূর্ণ লতা। পাতা বিস্তৃত, ডিম্বাকৃতি, বৃন্তবেশ হ্রস্বপিণ্ডাকৃতি ও গোলাকার। ২ হইতে ৭ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট। পুষ্পদণ্ড ১ হইতে ৬ ইঞ্চি লম্বা, নত ও শাখাবিশিষ্ট। ফুল খেত ও লালবর্ণ, ফল মটরের স্তায়, পাকিলে বেগুনে রং বিশিষ্ট হয়। ইহাদের অনেকগুলি জাতি আছে, কাহারও ডাঁটা লাল, কাহারও খেতবর্ণ, এই দুই জাতি পুঁইই জমিতে চাষ হয়। আর এক প্রকার পুঁই আছে উহা জঙ্গলের ধারে আপনা আপনি জন্মে, ইহার নাম ঈরা, বাঙ্গলায় ইহাকে রক্তপুঁই বলে।

B. lueida Linn এবং *B. cordifolia* Lamk, এই দুইটা পুঁইয়ের চাষ হয় এবং ক্রমেক্রমে ইহাদের উন্নতির চেষ্টা হইতেছে (F. B. I., v. 20)। শীতের সময় পুঁইএর ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পাতা এবং সমগ্র গাছ ও শিকড়।

বৈজ্ঞানিক উপাদানকার ব্যবহার।

চরক :—(১) অর্শে উপাদানকারী—আর্শোরোগীর অতিরিক্ত রক্তস্রাব হইলে পুঁইশাক ও কুল, ঘোলের সহিত সিদ্ধ করিয়া সেবন করাইবে (চি: ২ অ:)। (২) অতিসারে উপাদানকারী—পুঁইশাক, দধি ও দাড়িমসহ সিদ্ধ করিয়া, বহু স্নেহ সহ ভোজন করিবে। ইহা প্রবাহিকায় প্রযোজ্য (চি: ১০ অ:)।

বজসেন :—পিড়কা ও অর্কুদাদিতে, পুঁইশাকের রস মাখাইয়া পুঁইপাতা দ্বারা বাধিয়া রাখিবে (শ্লীপদাধিকার)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতার রস বালকদিগের সর্দিতে ব্যবহৃত হয় (Drury)। ইহা স্নিগ্ধকর, মূত্রকর এবং গণোরিয়া ও লিঙ্গপ্রদাহে ব্যবহৃত হয় (Watt., i, 404)।

শ্লীপদে পুঁইশাকের রস মাখাইয়া রাখিলে শ্লীপদ (গোদ) অধঃপাত হয় (সুশ্রুত)।

সুশ্রুত পুঁইশাকের নিম্নলিখিত গুণ বর্ণনা করিয়াছেন :—

মধুরামধুরাপাকে ভেদিনীশ্লেষ্মবর্ধনী।

স্বাত্ত্বপাকরসা বৃষ্ণা বাত্ৰপিত্তমদাপহা।

উপোদিকা সদা স্নিগ্ধা বল্যা শ্লেষ্মকরী হিমা ॥

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—স্নিগ্ধকর, প্রস্রাবকারক, গণোরিয়ায় উপকারী।

পাতার রস :—বালকদিগের এবং গর্ভিণীস্নীলোকদিগের কোষ্ঠবদ্ধতায় উপকারী।

মলমূত্র :—চরককোক্ত কটুকঙ্কণে মূলক, সর্ষপ, লগুন, করঞ্জ, শিগ্রু, বিবিধ তুলসী পঠিত হইয়াছে, কিন্তু উপাদানকারী উল্লেখ নাই।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., vi, t. 24 ; Wight, Ic., t. 876 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 802.

Ref—F. B. I., v, 20 ; Roxb., F. I., ii, 104 ; B. P., ii, 882 ; Parin, H. H., 268.



495. *Basella rubra* Linn. (পুঁটশাক)

LLXXIV POLYGONACEAE

Genus—RHEUM Wall.

496. *R. emodi* wall. (রেবান্দচিনি)

ভাষানুসারী নাম:—রেভাটচিনি—সংস্কৃত ; রেবান্দচিনি—বাংলা ; রেবান্দচিনি—হিন্দি ; লাডাকি-রেবান্দচিনি—বোম্বে ; রেওয়াণ্ডচিনি—পাঞ্জাব ; ভেরিয়াটু, গ্যাট্-তিরেভাল্চিনি—তামিল ; নিট্, রিবল-চিনি—তেলেগু ; বেভান্দ-ভিন্দি—পারস্য ; নাট-রেভা-চিনি—কঙ্কন ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ, নেপাল, সিকিম ও সিমলা ।

বর্ণনা :—ওষধি তরু, কাণ্ড অতিশয় মোটা ও দৃঢ়, লম্বা শাখাবিশিষ্ট ও পত্রময় । ৫-৬ ফুট উচ্চ, সবুজ ও ধূসরবর্ণ । শিকড় অতিশয় দৃঢ় ও মোটা । পত্র দেখিতে অনেকটা অশ্বখ পত্রের গায় কোমল, মাত্র চওড়ায় একটু কম । পত্রবৃন্ত ১২-১৮ ইঞ্চি, অতিশয় শক্ত । পত্রের বৃন্তদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, ৫-৭টা শিরাবিশিষ্ট । ফুল দেখিতে অনেকটা আকন্দের কুঁড়ি অথবা বেঁটে লঙ্কার গায় । কেবলমাত্র একটি শিরা আছে । ফুলের পাপড়ি ৫টি থাকে । ফুলের ব্যাস ৮ ইঞ্চি । ফল ২ ইঞ্চি লম্বা, বেগুনে রং বিশিষ্ট । কয়েক জাতীয় *Rheum* হিমালয় প্রদেশে, নেপাল, সিকিম, কুমায়ূন প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়, তন্মধ্যে

R. spiciforme Royle (F. B. I, v, 55) ; *R. moorcroftianum* Royle (F. B. I., v, 56) ; *R. acummatum* Hook. f. & Thom. (F. B. I., v. 57) ; *R. webbiamum* Royle (F. B. I., v. 57) এইগুলি প্রধান । ইহাদিগকে সাধারণতঃ ভারতীয় রেবান্দিচিনি বল হয় । *R. webbiamum* Royle গাছ :-৬ ফুট উচ্চ হয়, কাণ্ডে বহু শাখাপ্রশাখা ও পত্র আছে । পত্র ৪ ইঞ্চি হইতে ২ ফুট ব্যাসবিশিষ্ট । পত্র লম্বা ও বৃন্তদেশ হৃৎপাণ্ডাকৃতি । ৫-৭টি শিরা আছে । পুষ্পদণ্ড লম্বা, ইহার চারিদিকে ফুল হয়, ফুলের বং ফিকে পীতবর্ণ । *R. emodi* গাছের ফুল অপেক্ষা ক্ষুদ্র । ফলের ব্যাস ৩ ইঞ্চি, দেখিতে উভয় দিকে V এর মত আকৃতি-বিশিষ্ট । জুলাই আগষ্ট মাসে রেবান্দের ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—উপাৰুক্ত জাতীয় রেবান্দিচিনির শিকড়কে হিমালয় প্রদেশীয় *Rhubarb* বলে । *R. emodi* এর শিকড় মোচডান বা পাকান, খাঁজ কাটা ও লম্বাকৃতি, উভয়দিক বক্রভাবে কঁকিত, প্রায় ৬ ইঞ্চি লম্বা ও ১ই ইঞ্চি গোলাকার, গাঢ় ধূসরবর্ণ, তিক্ত এবং কিরকিরে, স্পঞ্জের মত, সহজে গুঁড়া করা যায় না । গুঁড়ার বং ফিকে ধূসর ও পীতাভ । *R. webbiamum* হইতে যে *Rhubarb* পাওয়া যায় উহা গাঢ় ধূসরবর্ণ, অতিশয় তিক্ত ও উগ্র গন্ধবিশিষ্ট । Prof. Royle এবং Twining সাহেব *Diseases of Bengal*, Vol 1, 220 নামক পুস্তকে ইহাকে অতিশয় ফলপ্রদ বলিয়া বর্ণনা কবিয়াছেন । Twining সাহেব বলেন যে ইহা বিদেশীয় রেবান্দিচিনি অপেক্ষা পাকান'য়ক পীড়ায় অধিক ফলপ্রদ । অনেক চিকিৎসক বলেন যে, বাজারের দেশীয় রেবান্দিচিনি বিদেশী *Rhubarb* অপেক্ষা হীনবীৰ্য্য । কারণ খারাপ গুলিই বাজারে চালান আসে । Dr. Hugh Cleghorn (*Madras. Quart. Med. Journ.* 1862, vol. v, 464) পরীক্ষা -'রা বাহির কবিয়াছেন যে, দেশীয় রেবান্দিচিনির টাটকা শিকড় রাশিয়া দেশীয় *Rhubarb* এর সমান । যদি বেশ যত্নের সহিত চাষ করা যায়, তাহা হইলে তুরস্ক ও চীন দেশীয় রেবান্দিচিনির মত গুণ সম্পন্ন ঔষধ হিমালয় প্রদেশীয় গাছ হইতে পাওয়া যাইতে পারে ।

ইহা পেটের দোষ এবং শ্লেষ্মা নিবারক ; ইহার ক্ষুধা বৃদ্ধি করিবার শক্তি আছে । সামান্য উদরাময়ে ব্যবহাৰ্য্য । ইহা জ্বর ও প্রাদাহিক জ্বরে ব্যবহাৰ্য্য নহে । অপরাপর শক্তিকর ঔষধের সহিত ব্যবহার করিলে ইহা অজীর্ণ আরাম করে । সাধারণতঃ ইহা বৃদ্ধ ও বালকদের পক্ষে বিশেষ হিতকর । আদার সহিত বটিকা প্রস্তুত কবিয়া সেবন করিলে অগ্নিবৃদ্ধি করে । মাত্রা ৫-১০ গ্রেণ পৰিমাণ । বেবান্দিযোগে অনেক মিশ্রিত ঔষধ প্রস্তুত হয় । *Grey powder* এর সহিত মিশ্রিত কবিয়া ব্যবহার করিলে বালকদের দাত উঠিবার কালীন উদরাময় এবং পুরাতন রক্তআমাশয়, কামলায়োগ, সর্দি প্রভৃতি আরাম হয় । ইহা *Sodium bicarbonate* অথবা *Magnesia* যোগে

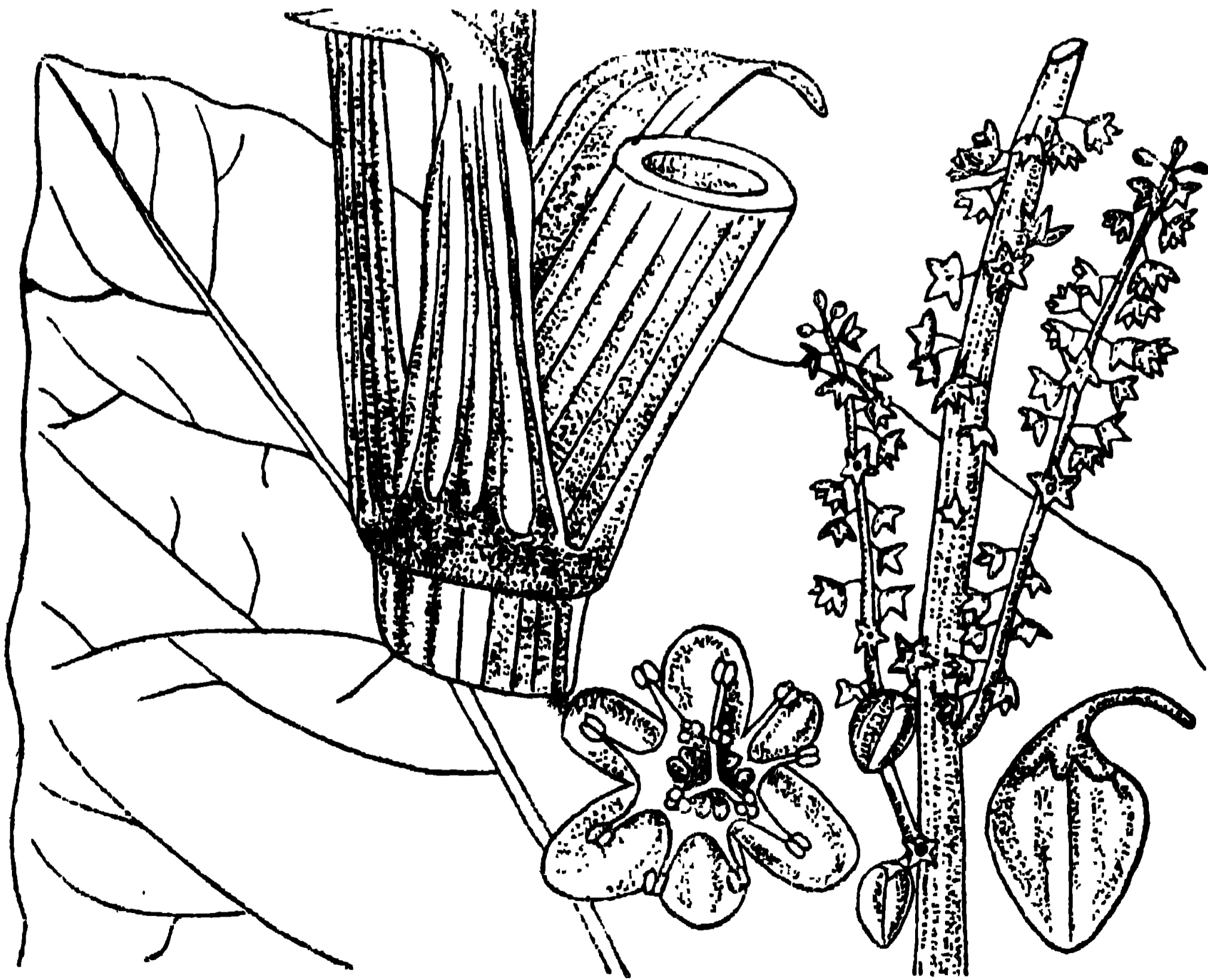
ব্যবহার করিলে বালকদের বদ্বহুজমজনিত উদরাময় আরাম হয়। টম্বাটোর মত রেবান্দ, বাতরোগী অথবা সন্ন্যাস রোগগ্রস্ত ব্যক্তির ব্যবহার করা উচিত নহে। চীনদেশ হইতে যে রেবান্দচিনি আমদানী হয় উহার নাম *Rheum officinale* Baillon। এই গাছ চীনদেশে জন্মে ও চাষ হয়। *Rheum palmatum* Linn. গাছ ও এই গাছের সমগুণ বিশিষ্ট। ইহাকে রাশিয়া দেশীয় রেবান্দচিনি বলে। Col. Prejevalsky ১৮৭২-৭৩ খৃষ্টাব্দে এই গাছ চীনের উত্তর পশ্চিম দিকে Kansu জেলায় দেখিতে পান। এই গাছ তথায় ১০-১২ ফুট উচ্চ বনভূমিতে জন্মে, সচরাচর ইহা পীতনদীর উৎপত্তিস্থানে জন্মে। ইহার জুন মাসে ফুল হয় এবং আগষ্টের শেষভাগে ফল পাকিয়া থাকে। চীন দেশীয় লোকেরা সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে মাটি হইতে ইহার মূল তুলিয়া থাকে। মূলের উপরিভাগের ছাল ছাড়াইয়া খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটে ও ছায়ায় শুষ্ক করে। শিকড় ৮-১০ বৎসরের হইলে তবে পরিপক্ব ও ব্যবহারযোগী হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—বিরেচক, সঙ্কোচক ও রসায়ন।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t, 813 A ; Bot. Meg., t. 3508.

Ref.—F. B. I., iv. 56 ; Nees & Eberm., Med. Pharm. Bot., i, 455.



496. *Rheum emodi* Wall. (রেবান্দচিনি)

Genus—RUMEX Linn.

497. R. maritimus Linn. (বনপালং)

ভাষানুসারীগাম : কুণ্জর—সংস্কৃত ; বনপালং—বাংলা ; বনপাল—হিন্দি ; কুণ্জর—
মহারাষ্ট্র ; গোরজেয়পলেয়—কর্ণাট ।

কুণ্জরস্ত্রি দোষয়ো মধুরো রুচ্যদীপকঃ ।

ঐষৎ কষায়ঃ সংগ্রাহী পিত্তশোথাকরো লঘুঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কুণ্জর ।

গুণপর্যায় :—কুণ্জর—ত্রিদোষনাশক, মধুর রস, কচি কারক, অগ্ন্যুদীপক, বিপাকে ঐষৎ
কষায় রস, মলসংগ্রাহী, লঘুপাক, পিত্তশোথাকারক ।

জন্মস্থান :—উত্তর, মধ্য ও পূর্ববঙ্গ, ছগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা ও বর্ধমান, জেলায় জলা-
ভূমিতে সাধারণতঃ দেখা যায় । আসাম, কাছাড়, ও সিলেটে এই গাছ জন্মে ।

বর্ণনা :—সবল বর্ষনীলী : উদ্ভিদ । ১-৪ ফুট উচ্চ হয় । কাণ্ড শিরা বিশিষ্ট । পত্র ৩-১০ ইঞ্চি
লম্বা, বোঁটা ও অগ্রভাগ সরু । প্রত্যেক গাঁইট হইতে পুষ্প গুচ্ছভাবে হয় । ফুল উভয়
লিঙ্গ বিশিষ্ট । পুংকেশর ৬টা । ফলের আবরণী খোলা, কতকগুলি আবার
আবদ্ধ থাকে । পাকিবায় সময়ে পাতের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, মসৃণ, কিনারা সরু ।
অগ্রভাগ বড়শীর ন্যায় অল্প বক্র । বীজ অভ্যন্তরের পাপড়ির ভিতরে থাকে । আকারে
সূক্ষ্মকোণী ; শীতের শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা স্নিগ্ধকর, পত্র দক্ষস্থানে দিলে পোড়া ঘা আরাম
হয় । বীজকে বাজারে “Big Bond” বলে । ইহা রসায়নরূপে ব্যবহৃত হয়
(Atkinson) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

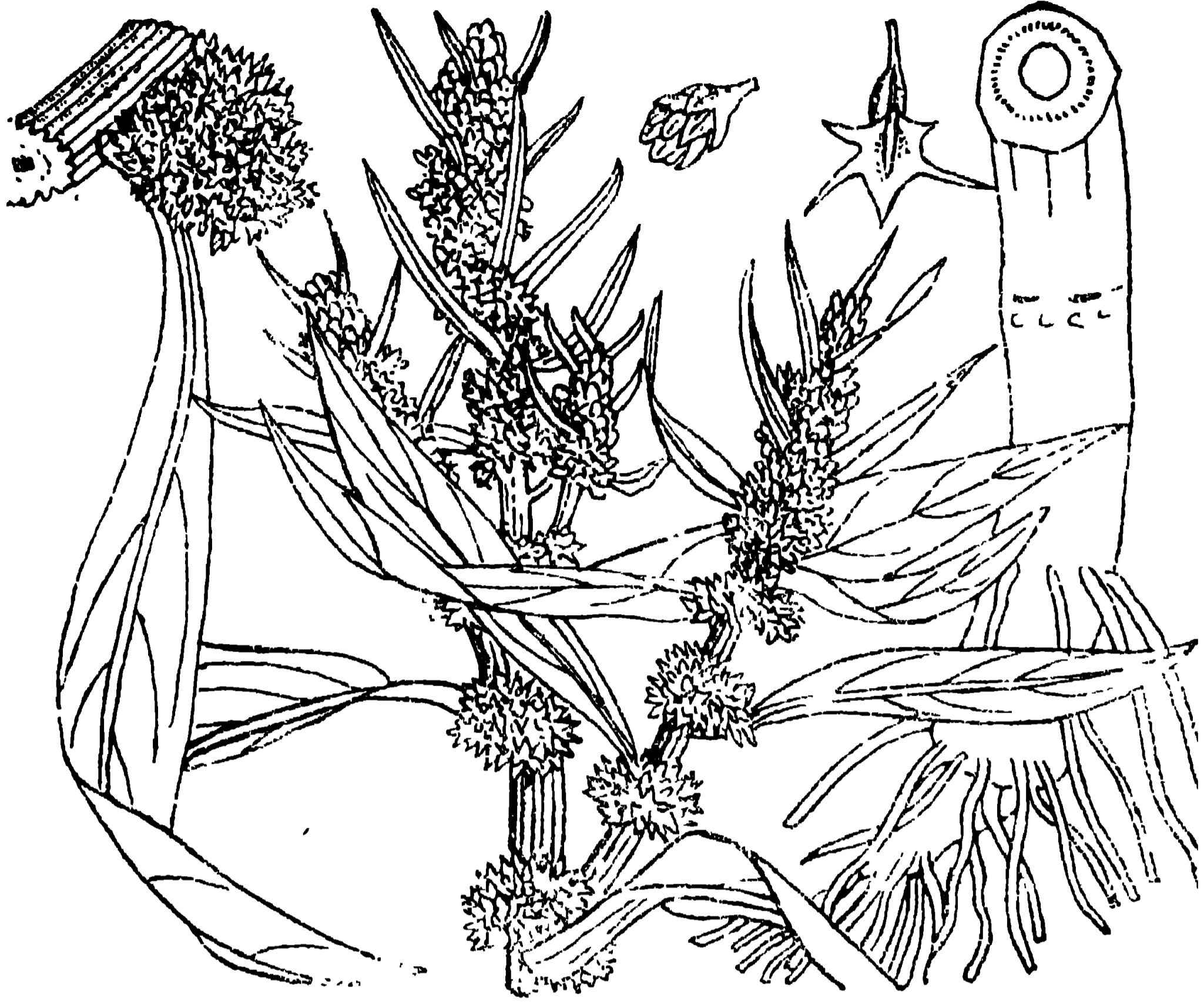
গাছ—স্নিগ্ধকারক ।

পাতা—পোড়া ঘায়ে উপকারী ।

বীজ—কামোদীপক ।

Fig :—Fl. Don , 1208 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., i. 815B.

Ref :—F.B.I., v. 59 ; F.I. ii, 208 ; B.P., ii, 888 ; Prain. H.H. 269.



497. *Rumex maritimus* Linn. (বনপালং)

498. *R. vesicarius* Linn (চুকপালং)

ভাষানুসারীনাম :—চুক—সংস্কৃত ; চুকপাল—বাংলা ; চুকপালং—হিন্দি , চুকাবডিলি—মহারাষ্ট্র ; আন্ববতী—কর্ণাট ; পুলিচকোং, স্বকক-কুরাকু—তেলেগু ; স্বকান-কিরাই—তামিল ।

চুকং তু চুকবাস্তুকং লিকুচং চাম্ববাস্তুকম্ ।
 দলাম্মম্মশ্চকাখ্যম্মাদি হিলমোচিকা ॥
 চুকং শ্রাদম্মপত্রস্ত লঘুসং বাতগুন্মানুং ।
 রুচিকুদ্দীপনং পথ্যং ঈষৎপিণ্ডকরং পরম্ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—চুক, চুকবাস্তুক, লিকুচ, অম্ববাস্তুক, দলাম, অম্মশাকাখ্য, অম্মাদি. হিলমোচিকা—এইগুলি নাম । চুক্রে পত্র ও অম্ববস সম্পন্ন ।

গুণপর্যায় :—চুক—লঘু, উষ্ণ বীৰ্য্য, বায়ু ও গুন্না নাশক । রুচিকারক, অগ্ন্যুদ্দীপক, পথ্য, ঈষৎপিত্ত বৃদ্ধি কারক ।

জন্মস্থান :—বিহার, ত্রিপুরা ও বঙ্গদেশে চাষ হয়। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা আলু ক্ষেত্রে জন্মে।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম। ৫-১২ ইঞ্চি উচ্চ হয়। পত্র স্থানে স্থানে অস্পষ্ট। ডিম্বাকৃতি, লম্বা, ৩-৫টি শিরা বিশিষ্ট, বক্রাকৃতি। ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু। বোঁটা লম্বা। পুষ্পদণ্ডের উভয় দিকে ফুল হয়। পুষ্পদণ্ডে পত্র নাই। ফলের ব্যাস ২ ইঞ্চি, শ্বেত কিম্বা লালবর্ণ। শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়। বনৌষধি দর্পণে অল্পবেতসের যাহা বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে তাহা সম্পূর্ণ ভুল।

ব্যবহার্য অংশ :—রস ও বীজ।

নৈমিত্তিক চূক্রের ব্যবহার।

সুশ্রুত :—কর্ণশূলে চূক্রঃ—ঈষদৃষ্ণ টক্ পালং এর রস বিন্দু-বিন্দু করিয়া কর্ণে দিলে কর্ণশূল প্রশমিত হয় (উঃ ২১ অঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—চূবপালং অতিশয় স্নিগ্ধকর ও মূত্রকর (Ainslie)। ইহার রস দাঁতের বেদনানিবারক ও বমন নিবারক ও ক্ষুধা বৃদ্ধিকর। পেটগরম হইলে ইহার রস বাহু ক্ষেত্রে মাখাইলে উহা কমিয়া যায় ও বীজ ভাজিয়া খাইলে রক্ত আমাশয় নিবারক হয়। ইহা 'বছা, মৌমাছি ও সর্পাবয় নিবারক এবং ইহা বিছার বিশেষ প্রতিষেধক ঔষধরূপে-ব্যবহৃত হয়। ইহার মূল ঔষধে ব্যবহৃত হয় (,Dymock)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—স্নিগ্ধকর। কোষ্ঠবদ্ধতা নিবারক, প্রস্রাব কারক, সর্পদংশনে উপকারী।

বীজ :—স্নিগ্ধকর, খেঁতো করিয়া ব্যবহারে আমাশয়ে উপকারী। কাঁকড়া বিছার দংশনে উপকারী।

রস :—স্নিগ্ধকর, পাকাশয়ের উত্তাপে এবং দাঁতের যত্নায় উপকারী। ইহার স্ফোটক গুণের জন্তু গা বমি বমি ভাব বন্ধ করে।

Fig :—Compd. Rum, 129. t. 3. Fig. 1-8 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 815 A.

Ref :—F.B.I., v. 61. ; Roxb., F. I. ii, 209 ; B.P. ii , 889 ; Dymock, iii, 157 ; Prain, H.H. 269.



498. *Rumex vesicarius* Linn. (চুকপালং)

LXXXV. ARISTOLOCHIACEAE.

Genus—ARISTOLOCHIA. Linn.

499. *A. indica* Linn. (ইশের মূল)

ভাষানুসারী নাম :—রুদ্রজটা, ঈশ্বরী, স্ননন্দা, অর্কমূলা—সংস্কৃত ; ঈশের মূল—বাংলা ; ঈশের মূল—হিন্দি, ঈশ্বরী—মহারাষ্ট্র ; রুদ্রজটা-কর্ণাট ; ইশুরা মূল, পেরু মারিন্দু—তামিল ; তুলাগবেলা, ঈশ্বরামূলি—তেলেগু ; ঈশ্বরমূলি—মালয় ; ভেদী-জানেটেট—সাঁওতাল ; সাপামন—বোম্বে ।

রৌদ্রী জটা রুদ্রজটা চ রুদ্রা সৌম্যা সুগন্ধা সুহতা ঘনা চ ।

স্বাদীশ্বরী রুদ্রলতা সুপত্রা সুগন্ধপত্রা সুরভিঃ শিবাংবা ॥

পত্রবল্লী জটাবল্লী রুদ্রাণী নেত্রপুষ্করা ।

মহাজটা জটারুদ্রা নাম্না বিংশতিরীরিতা ॥

জটা কটুরসা শ্বাস-কাসহ্রজোগনাশিনী ।

ভূতবিজ্রাবিনী চৈব রক্ষসাঞ্চ নিবর্হিণী ॥

রাজনিযন্তু : : শুড় চ্যাদিবর্গঃ

নামপর্যায় :—রৌদ্রী, জটা, রুদ্রজটা, রুদ্রা, সৌম্যা, স্বগন্ধা, স্বহতা, ঘনা, ঈশ্বরী, রুদ্রনতা, সুপত্রা, স্বগন্ধপত্রা, স্বরভি, শিবাহ্বা, পত্রবল্লী, জটাবল্লী, রুদ্রাণী, নেত্রপুঙ্করা, মহাজটা, জটারুদ্রা,—এই কুড়িটি নাম।

গুণপর্যায় :—জটা—কটু রস, খাস, কাস, ও হৃদ্রোগ নাশক। ভূতদোষনাশক, এবং রাক্ষসনাশক।

জন্মস্থান :—নেপাল, দাক্ষিণাত্য, ককন, চট্টগ্রাম, নিম্নবঙ্গ, পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া জেলার রাস্তার ধারে, জঙ্গলে, ও পতিত জমিতে সাধারণতঃ প্রচুর গাছ জন্মে।

বর্ণনা :—সূক্ষ্ম লোমযুক্ত লতানে গুল্ম, মাটিতে গড়াইয়া জন্মে। কাণ্ডের গোড়া কাষ্ঠের মত শক্ত, শাখা নরম, পত্র লম্বা, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু, বৃন্তদেশ মিলিত বা গোলাকার, গোড়ার শিরা ছোট ও সরু। বোটা ঠু-ঠু ইঞ্চি, অতিশয় অবনত। বহির্কাস সবুজের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, গোড়া গোলাকার, পুষ্পনল সিঁদেলাকৃতি, অগ্রভাগ বক্র ও ঈষৎ ধূসরবর্ণ। ফুল ১-৩ ইঞ্চি। বীজকোষ ১½-২ ইঞ্চি লম্বা, খাঁজকাটা। বীজ চেপ্টা, ত্রিকোণাকার ও পক্ষযুক্ত। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পত্র। মাত্রা, কাথ ৫-১০ তোলা, মূলচূর্ণ ঠু-১ আনা, পত্ররস ঠু-২ ড্রাম।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় তিক্ত। দেশীয় বৈজ্ঞানিক ইহাকে উত্তেজক, জ্বরনাশক, বলকারক ও ঋতুকর বলিয়া বর্ণনা করেন। ইহা সবিরাম জ্বর ও অপরাপর রোগে ব্যবহৃত হয়।

ইহা অজীর্ণ ও অগ্নরোগে বিশেষ মূল্যবান (Asiat. Researches, vol. xi)। ইশের মূল পেটবেদনায় অতিশয় হিতকর (Dr. Gibson)। সর্পবিষের প্রতিষেধক বলিয়া প্রাচীন পটুগীজেরা ইহাকে Raiyde Cobra নাম রাখাছেন। ইহার পত্র ও পত্ররস মাদ্রাজ দেশীয় কবিরাজেরা সর্পবিষে ব্যবহার করেন। কোন ইউরোপীয় ডাক্তার এ বিষয়ে এ পর্যন্ত পরীক্ষা করেন নাই, ইহার পরীক্ষা আবশ্যিক। বোধে প্রেসিডেন্সিতে ইহা সচরাচর বালকদের পেটের পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। কলেরা রোগে ইহা একটি উত্তেজক ঔষধ, পেটের উপর ইহার বাহ্য প্রয়োগ আবশ্যিক।

ইশের মূলের পাতার রস বালকদের সর্দিতে হিতকর, ইহা বমন করাইয়া সর্দি তুলিয়া দেয়। কিন্তু কোন প্রকার অবসাদ আনয়ন করে না (T. N. Mukherjee)।

ঈশের মূল গর্ভস্রাবে ব্যবহৃত হয়। শিশু দাত উঠবার সময়ে উদরাময়, পুরাতন জ্বর ও ওলাউঠায় (কলেরা) হিতকর। শিশুর বুক সর্দি বসিলে, শূলবেদনায় ইহা অণুর সহিত প্রযুক্ত হয়।

ইশের মূলের কাথ কম্পজ্বর, মাথাধরা, পেঠফাঁপা এবং মূত্রনাশে হিতকর (R. N. Khory, iii 159)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—রসায়ন, উত্তেজক, ঋতুস্রাবকারক, বমনকারক। জ্বরে ইহাকে গুঁড়া করিয়া মধু সহ ব্যবহারে এবং “খেতী”তে উপকারী।

পাতার রস :—সর্পদংশনে উপকারী।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., viii, t. 25 ; Wight, Ic., t. 1858 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 820 B.

Ref :—F. B. I., v. 75 ; Roxb., F. I., iii, 489 ; B. P., ii, 821 ; Prain, H. H., 269.



499 *Aristolochia indica* Linn. (ইশের মূল)

500. *A. bracteata* Retz. (কিরামার)

A. practeolate Lamk.

গাণানুসারী নাম :—ধূম্রপত্র, পাট্টবন্ধ—সংস্কৃত ; কিরামার, ধূম্রপত্র—বাংলা ; কিরামার—হিন্দি ; কিদামারী—বোম্বে ; অহুখিনাপালাই—তামিল ; কাসামারা, অহুমুট্রাডা-গিলা—তেলেগু ; অহুখিনাপালাই—মালয়। পানিবি—উড়িষ্যা।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্য, বৃন্দেলখণ্ড, মিকুদেশ পশ্চিম বিহার। গঙ্গা ও যমুনার মধ্যবর্তী স্থান এবং পশ্চিমভারতে প্রচুর জন্মে।

বর্ণনা :—বহুবর্ষজীবী নরম লতানে উদ্ভিদ। শিকড় নরম, ডাঁটা ও শাখাগুলি নরম, ১২-১৮ ইঞ্চি সরল। পত্র ১৫-৩ ইঞ্চি, লম্বা ও বিস্তৃত, বৃন্তদেশ ক্রমশ: সরু, অগ্রভাগ মোটা, পত্রের কিনারাগুলি চেপ্টা ও টেউখেলান। বোঁটা ১-১৫ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড ছোট, ইহার পত্র গোলাকার। ফুল এতদে অনেক জন্মে। বহির্কোষ ১-১৫ ইঞ্চি, ফুলের গোড়া গোলাকার, পুষ্পনল গোলাকার, লম্বা, কিনারা গাঢ় বেগুনেও লোমযুক্ত। বীজকোষ ১ ইঞ্চি লম্বা, খাঁজযুক্ত। বীজ ত্রিকোণাকার, হৃৎপিণ্ডাকৃতি। বর্ষার পরে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ। রস, ৫-১ আউন্স, বীজের গুঁড়া ৩০-২০ গ্রেণ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—গাছের প্রত্যেক অংশ তিক্ত ও বমন কারক। পেট কামড়ানির সহিত দাস্ত হইলে দুইটি টাটকা পাতা জলের সহিত পেষণ করিয়া একবার সেবন করিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উহা আরাম হইয়া যায় (Roxb.)।

ইহার হিন্দুস্থানী নাম—“কিরামার” অর্থাৎ ক্রিমিনাশক। পাতার রস ক্ষতস্থানে প্রদান করিলে ক্ষতের পোকা মরিয়া যায়। ইহা সাধারণ জ্বর নাশক (Dr. Gibson)।

ইহার প্রথম ঋতুকারণ গুণ বিদ্যমান আছে। Dr. Newton বলেন, ইহার গুড় শিকড় ১৫ ড্রাম পরিমাণ গুঁড়া করিয়া অথবা ছেঁচিয়া খাওয়াইলে স্ত্রীলোকদের প্রসব বেদনা বাড়াইয়া দেয় (Pharm. Ind., iii, 164)।

এই গাছ গুজরাটে প্রচুর জন্মে। ইহার মূল ও পত্র অতিশয় তিক্ত। ইহা হইতে এক প্রকার পীতবর্ণ ও ঘন রস বাহির হয়। উহা জ্বাল দেওয়া ছুঁইয়ের সহিত মিশাইয়া উপদংশ রোগীকে সেবন করাইলে উহা মারিয়া যায়। ইহার সহিত অহিফেন দিলে গণোরিয়া আরাম হয়।

বোম্বে দেশীয় ডাক্তারেরা উহার সহিত হিজল (Barringtonia acufargula) ও মালকাকনীর (Celastrus paniculata) বীজ মিশ্রিত করিয়া এক প্রকার মণ্ড বা বটিকা প্রস্তুত করে। উহা ম্যালেরিয়া জ্বরে হিতকর (Dymock)।

ইহার পাতা বালকদের নাভিতে প্রদান করিলে ও রস রেড়ির তৈলের সহিত সেবন করাইলে পেট বেদনা আরাম হয় (Dymock)।

ইউরোপীয় ডাক্তারেরা বলেন যে, ইহার ক্রিমিনাশক শক্তি আছে এবং গর্ভাশয়ের উপর ইহার ক্রিয়া থাকায় গর্ভ সংকুচিত করিয়া প্রসব বেদনা বাড়াইয়া দেয় (Watt., i., 314)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—বিষেক, ক্রিমিনাশক, ঋতুস্রাবকারক।

পাতার রস :—অবহেলিত ও দুর্গন্ধযুক্ত ঘায়ে উপকারী ।

খেঁতো করা পাতার রস :—এরও তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে শিশুদিগের পায়ের বিচর্চ্চিকা (এক্জিমা)তে উপকারী ।

মূলের কাথ :—বড় ক্রমিতে উপকারী ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 820.

Ref.—F. B. I., v, 75 ; Roxb., F. I., iii, 490 ; B.¹P., ii, 890.



500. *Aristolochia bracteata* Retz. (কিরামার)

LXXXVI. PIPERACEAE.

Genus—PIPER Linn.

501. *P. longum* Linn. (পিপুল)

চাষানুসারী নাম :—পিপুলী, কণামূল—সংস্কৃত ; পিপুল—বাংলা ; পীপর, পিপুলকুল—হিন্দি ;
পিপুলী, পিম্পঠা—মহারাষ্ট্র ; লিঙী পিপল—গুজরাট ; হিম্বলী—কর্ণাট ; পিম্বলীচেট্ট,
পিপুলে—তেলেগু ; টিপিলি, পিম্বিলী—তামিল ; বঙ্গালি পিম্বরিং—বোখো ;
পিল্পিল দরাজ—ক্রাল ; ডারকিল—আরব ; পিপুলী—কোচবিহার ।

পিঙ্গলী ককরা শৌণ্ডী চপলা মাগধী-কণা ।
 কটুবীজা চ কোরজো বৈদেহী তিক্ততণ্ডুলা ॥
 শ্যামা দন্তফলা কৃষ্ণা কোলা চ মগধোদ্ভবা ।
 উষণা চোপকুল্যা চ স্মৃত্যাহ্বা তীক্ষ্ণতণ্ডুলা ।
 পিঙ্গলী অরহা বৃষা স্নিক্ধোষণ কটুতিক্তকা ।
 দীপনী মারুতশ্বাস-কাসশ্লেষ্মাক্ষয়াপহা ॥
 সৈংহলী সর্পদন্তা চ সর্পাকী ব্রহ্মভূমিজা ॥
 পার্বতী শৈলজা তাম্রা লম্ববীজা তথোৎকটা ॥
 অদ্রিজা সিংহলস্থা চ লম্বদন্তা চ জীবলা ।
 জীবালী জীবনেত্রা চ কুরবী—ষোড়শাহ্বয়া ॥
 সৈংহলী কটুরুক্ষা চ জম্বুয়ী দীপনী পরা ।
 কফশ্বাসসমীরার্তি-শমনী কোষ্ঠশোধনী ।
 বনাদিপিঙ্গল্যভিধানযুক্তং সূক্ষ্মাদিপিঙ্গল্যভিধানমেতৎ ।
 ক্ষুদ্রাদিপিঙ্গল্যভিধানযোগ্যং বনাভিধাপূর্বকণাভিধানম্ ॥
 বনপিঙ্গলিকা চোষণা তীক্ষ্ণা রুচ্যা চ দীপনী ।
 আমা ভবেদৃগুণাঢ্যা তু শুষ্কা স্বল্পগুণা স্মৃতা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—পিঙ্গলী, ককরা, শৌণ্ডী, চপলা, মাগধী, কণা, কটুবীজা, কোরজ, বৈদেহী, তিক্ততণ্ডুলা, শ্যামা, দন্তফলা, কৃষ্ণা, কোলা, মগধোদ্ভবা, উষণা, উপকুল্যা, স্মৃত্যাহ্বা, তীক্ষ্ণতণ্ডুলা,—এই গুলি নাম । আর একপ্রকার পিঙ্গলী আছে তাহার নাম—সৈংহলী, সর্পদন্তা, সর্পাকী ব্রহ্মভূমিজা, পার্বতী, শৈলজা, তাম্রা, লম্ববীজা, উৎকটা, অদ্রিজা, সিংহলস্থা, লম্বদন্তা, জীবলা, জীবালী, জীবনেত্রা, ও কুরবী—এই ষোলটি । অল্প আর এক প্রকার পিঙ্গলী আছে তার নাম—বনাদিপিঙ্গল্যভিধানযুক্ত, সূক্ষ্মাদিপিঙ্গল্যভিধান, ক্ষুদ্রাদি পিঙ্গল্যভিধান যোগ্য, বনাভিধাপূর্বকণাভিধান—এইগুলি ।

গুণপর্যায়ঃ—পিঙ্গলী ছরনিবারক, বৃষ্য, স্নিক্ধ, উষ্ণবীৰ্য, কটু তিক্ত রস । অগ্ন্যুদ্দীপক, বায়ু, শ্বাস, কাস শ্লেষ্মা ও ক্ষয়রোগ নিবারক ।

সৈংহলী—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমিনাশক, অগ্ন্যুদ্দীপক, কফ, শ্বাস, বায়ু রোগ নাশক এবং কোষ্ঠশোধক ।

বনাদিপিঙ্গলী—উষ্ণবীৰ্য, তীক্ষ্ণ, রুচিকারক, অগ্ন্যুদ্দীপক । কাঁচা—অধিক গুণ-সম্পন্ন—শুক হইলে অল্পগুণ সম্পন্ন হয় ।

জন্মস্থানঃ—উত্তর, পূর্ব ও মধ্যবঙ্গ, বিহার, আসাম, খাসিয়া পাহাড়, নেপাল, যাতা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, হিমালয় পর্বতের পাদদেশ । বঙ্গদেশে চাষ হয় এবং ছগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলার অঙ্গলে ও নদীর ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—লতানে গাছ ; অগ্রভাগ অতিশয় নরম, ইহার প্রশাখাগুলি অপর গাছে জড়াইয়া উঠে। নীচের পাতা ২-৩ ইঞ্চি লম্বা। ডিম্বাকৃতি, পত্র দেখিতে অনেকটা পান পাতার মত। পুষ্পদণ্ড সোজা ও উন্নত। ফুল এক লিঙ্গ বিশিষ্ট। পু-পুষ্পদণ্ড ১-৩ ইঞ্চি, স্ত্রীপুষ্প ২-৩ ইঞ্চি লম্বা। ফলের, ব্যাস ১/৪ ইঞ্চি লম্বা। ফল পাকিলে লালবর্ণ হয়। পত্রের ৫টা শিরা আছে বলিয়া গোল মরিচ গাছ হইতে বিশেষ পার্থক্য লক্ষিত হয়। বর্ষাকালে ফুল ও শরৎকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, ফল, রস।

বৈজ্ঞানিক পিপুলের ব্যবহার।

চরক :—কাসে পিপুলী—পিষ্ট পিপুলী ঘূতে ভাজিয়া সৈন্ধব লবণ সহ কাসরোগী সেবন করিবে (চিঃ ২২ অঃ)।

সুশ্রুত :—(১) বাতরক্তে পিপুলী—বিধিপূর্বক মাত্রা বাড়াইয়া কমাইয়া, পিপুলী সেবন করিলে বাতরক্ত, বিষমজ্বরাদি পীড়া প্রশমিত হয়। ঔষধ সেবনকালে কেবল দুগ্ধ ও অন্ন ভোজন করিতে হইবে (চিঃ ৫ অঃ)। (২) অর্শে পিপুলী বা পিপুলীফুল—পিপুলী কিম্বা পিপুলীফুল পেষণ পূর্বক, একটা মৃৎকলসীর অভ্যন্তর লিপ্ত করিয়া ঐ কলসীতে দুগ্ধ স্থাপন পূর্বক দধি প্রস্তুত হইলে, অর্শরোগী সেই দধির তক্র, পথোর সহিত সেবন করিবে। কিম্বা অন্নাহার পরিত্যাগ পূর্বক এক মাস কেবল ঐ তক্র পান করিবে (চিঃ ৬ অঃ)। (৩) ক্রিমিরোগে পিপুলীফুল—ক্রিমিরোগী, পিপুলীফুল ছাগীমূত্রে পেষণ পূর্বক পান করিবে (উঃ ৫৪ অঃ)।

বাগ্ভট :—(১) কফজকাসে পিপুলী—পিপুলের কঙ্ক, তিল তৈলে ভাজিয়া, মিছরির সহিত, কুলথ কলায়ের কাথে অঙ্গুত করিয়া পান করিবে (চিঃ ৩ অঃ)। (২) প্রবাহিকায় পিপুলী—পিপুল কিম্বা মরিচের মূলচূর্ণ সেবন করিলে প্রবাহিকা নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৯ অঃ)।

হারীত :—(১) শ্লেষ্মজ্বরে পিপুলী—মধুর সহিত পিপুলীচূর্ণ সেবন করিবে। ইহা শ্লেষ্মজ্বর। (২) কাসাদিরোগে পিপুলী—গুড়ের সহিত পিপুলী সেবনে কাস, অর্শীর্ণ, খাস, হৃদ্রোগ, পাণ্ডু অগ্নিমান্দ্য, কামলা, অরোচক এবং অর্শীর্ণের প্রশমিত হয় (চিঃ ২ অঃ)। (৩) প্রসূতির স্তন্যবর্দ্ধনার্থ পিপুলী—মরিচ ও পিপুল মূল, দুগ্ধ সহ সেবন করিলে, স্তনদুগ্ধ বর্দ্ধিত হয় (চিঃ ৫২ অঃ)।

চক্রদত্ত :—(১) বাতশ্লেষ্মজ্বরে পিপুলী—পিপুলীর কাথ কণ্ডুনাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, বাতশ্লেষ্মজ্বর ও গ্ৰীহীজ্বর নাশক (জ্বর চিঃ)। (২) রক্তপিত্তে পিপুলী—বাসকপত্র স্বরসে, পিপুল ফুল ৭ বার ভাবনা দিয়া মধু যোগে সেব্য। ইহা রক্তপিত্তে হিতকর (রক্তপিত্ত চিঃ)। (৩) উরুস্তম্ভে পিপুলী—গোমূত্র কিম্বা দশমূলের কাথের সহিত উরুস্তম্ভ রোগী পিপুলীকক পান করিবে (উরুস্তম্ভ চিঃ)। (৪) শোথে পিপুলী—শোথরোগী

হৃৎকের সহিত পিঙ্গলীফুল সেবন করিবে (শোথ চিঃ)। (৫) অন্নপিত্তে পিঙ্গলী—মধুসহ পিঙ্গলী সেবন করিলে অন্ন পিত্ত বিনষ্ট হয় (অন্নপিত্ত চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—(১) প্লীহায় পিঙ্গলী—প্লীহাবিবৃদ্ধি শাস্তির জন্তু হৃৎকের সহিত পিঙ্গলীচূর্ণ পান করিবে (মঃ খঃ ৩ ভাগ)। (২) গৃধ্রসীতে পিঙ্গলী—গোমূত্র ও এণ্ডুর তৈল যোগে পিঙ্গলী পান করিলে, দীর্ঘকালের গৃধ্রসী নামক কফ বাতজ বাতব্যাদি প্রশমিত হয় (বাতব্যাদি চিঃ)।

বঙ্গদেশে :—(১) নিদ্রানাশে পিঙ্গলীমূল—গুড়ের সহিত পিপুলমূল চূর্ণ সেবন করিলে, অনিদ্র রোগীর ও নিদ্রালাভ হয় (জ্বর চিঃ)। (২) পরিণামশূলে পিঙ্গলী—পিপুলের কাথ ও কক্ক সহ যথাবিধি ঘৃত পাক করিয়া, পান করিবে এই ঘৃত পানান্তে দুগ্ধ পান করিলে পরিণামশূল নিশ্চিত প্রশমিত হয় (পরিণামশূলঃ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—গোলমরিচের ঞায় ইহা উত্তেজক ও পেটফাঁপা নিবারক। পিপুল চূর্ণ। ০ চার আনা, মরিচ ও আদা প্রত্যেক ২ আনা, Arok (Salavadora Persica Garcin) ২০ আউন্স ৭ দিন ভিজাইবার পর উহার জল ১ ড্রাম পরিমাণ দিবসে ২/৩ বার সেবন করিলে বেরী বেরী আরাম হয়। ইহা বেরী বেরীর একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। পিপুল মূল তিক্ত, ইহা পেটের দোষ নিবারক, হজমকারক। শিকড়ের পিষ্টরস ত্রিবাকুর দেশে প্রসবের পর ফুল পড়িবার জন্তু ব্যবহৃত হয় (Pharm, India)।

তিনটা পিপুলের পিষ্ট রস প্রথমদিন, তৎপরে প্রত্যেকদিন তিনটি করিয়া বাড়াইয়া ক্রমাগত ১০ দিন সেবন করিবার পর ঔষধ একেবারে বন্ধ করিতে হইবে। এই প্রকার ২০ দিন সেবন করিলে একটা উৎকৃষ্ট রসায়ন ঔষধ সেবন করা হয়। ইহাতে পুরাতন কাসি, প্লীহাবৃদ্ধি, অপরাপর পেটের দোষ আরোগ্য হয়।

পিপুল, আদা, সরিষার তৈল, ছানার জল এবং ছানা একত্রে মিশাইয়া একটি মলম প্রস্তুত হয়। উহা ব্যবহারে পক্ষাঘাত ও কটিশূল আরাম হয়।

পিপুল ভাজিয়া মধুর সহিত সেবন করিলে বাত আরাম হয়। সৈন্ধব লবণ ২ তোলা, পিপুল ১ তোলা ও গোলমরিচ ১/২ তোলা একত্রে গুঁড়া করিয়া সেবন করিলে পেট-বেদনা আরাম হয়।

মুসলমান বৈজ্ঞানিকরা বলেন ইহা যকৃৎ ও প্লীহা দোষ দূর করে এবং হজমশক্তি বাড়াইয়া দেয়। ইহা রসায়ন, মূত্রকর ও ধাতুকর।

পিপুলের মূল ও পিপুল বাত, কটি বেদনা ও অপরাপর এইরূপ রোগে প্রদত্ত হয়। বিষাক্ত সর্পে কামড়াইলে ইহার মলম দিলে বিষ নষ্ট হয় (Dymcok, iii, 176)।

বঙ্গদেশে পিপুলের চাষ হয়। পিপুল পাকিলে প্রত্যহ সংগ্রহ করিয়া রৌদ্রে শুষ্ক করিয়া বাজারে বিক্রয় হয়। পিপুল রাতকানা রোগে হিতকর। পিপুলের মূল কাটিয়া বেশ শুষ্ক করিয়া বাজারে বিক্রয় হয়। ইহার মূল্য অধিক। বোম্বে ও দক্ষিণভারতে জাত পিপুল বঙ্গদেশীয় পিপুল অপেক্ষা উৎকৃষ্ট।

পিপুল, কুষ্ঠ, গণোদ্রিয়া, অর্শ ও প্লীহারোগে হিতকর। পিপুল, পিপুলমূল, আদা, গোলমরিচ সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া খাইলে, সর্দি, কফ ও জ্বর রোগ আরাম হয়। পিপুলের মূল ছাগীমূত্রে পেষণ করিয়া পান করিলে ক্রিমি আরাম হয়। পাবাণ ভেদীর (*Coleus aromaticus* Bth.) সহিত পিপুলের প্রলেপ দিলে শুনে অধিক দুগ্ধ হয় (R. N. Khorri, iii, 579.)।

মধুনা পিপুলীচূর্ণং নিহেৎ কাসজ্বরপহম্ ।

হিকাশ্বাসহরং কণ্ঠ্যং প্লীহঘ্নং বালকোচিতম্ ॥

পিপুলী পিপুলীমূলং মরিচং বিশ্বভেষজম্ ।

পিবেৎ মূত্রেণ মতিমান্ কফজে স্বরসঙ্কয়ে

ভাবপ্রকাশঃ ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুক অপক ফল :—বলবৃদ্ধিকারক, রসায়ন।

অপক ফুল ও মূলের কাথ :—পুরাতন Bronchities, কাসি ও ঠাণ্ডানাগর উপকারী।

মূল ও ফল :—সর্পদংশন ও কাঁকড়াবিছার দংশনের প্রতিষেধক।

Fig.—Bentl & Trim., t, 244 ; Wight, lc., t, 1928 ; Rheede, Hort. Mal., vii, t. 14.

Ref.—F. B. I., v. 83 ; Roxb., F. I., i, 156 ; B.P, ii, 893 ; Watt, vi. Pt. I. 258 ; Prain, H. H., 270.



501. *Piper longum* Linn. (পিপুল)

502. Piper betle Linn. (পান)

ভাষানুসারী নাম :—তাম্বুলী, নাগবল্লী—সংস্কৃত; পান—বাংলা; নাগরবেল, পান—
হিন্দি; পান, নাগবেল—বোম্বে; সাধারণপর্ণ—মহারাষ্ট্র; তিটিকা, তামালপাকু—
তেলেগু; বেটিলী—তামিল; তাম্বুলাম্—মালয়।

অথ ভবতি নাগবল্লী তাম্বুলী ফণিলতা চ সপ্তশিরা।
পর্ণলতা ফণিবল্লী ভুজগলতা ভক্ষ্যপত্রী চ ॥
নাগবল্লী কটুস্তীক্ষ্ণা তিক্তা পীনসবার্তাজৎ।
কফকাসহরা রুচ্যা দাহকৃৎ দীপনী পরা।

রাজনিঘণ্টুঃ। আত্মাদিবর্গঃ।

নাম পর্যায় :—নাগবল্লী, তাম্বুলী, ফণিলতা, সপ্তশিরা, পর্ণলতা, ফণিবল্লী, ভুজগলতা, ও
ভক্ষ্যপত্রী—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায় :—নাগবল্লী—কটুরস, তীক্ষ্ণ, বিপাকে তিক্তরস, নাসারোগ এবং ষায় রোগ
নাশক। কফ ও কাস নাশক, কচিকারক, দাহ উৎপাদক এবং অগ্ন্যুদ্দীপক।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ এবং সমগ্র ভারতে চাষ হয়। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণায় প্রচুর
চাষ হয়।

বর্ণনা :—লতানে গাছ, ডাঁটা শক্ত। পাতা ৩ হইতে ৮ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু,
বৃহদংশে হৃৎপিণ্ডাকৃতি। ষোঁটা ৩ হইতে ২ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড ৩ হইতে ৬ ইঞ্চি, স্ত্রীপুষ্পদণ্ড
আরও লম্বা। ফলের ব্যাস ঠু-ঠু ইঞ্চি, শাঁসযুক্ত। ইহার অনেক গাছ স্ত্রীজাতীয়
আছে (Brandis)। মার্চ হইতে মে মাস পর্যন্ত ইহার ফুল ও ফল হইয়া থাকে।
অনেক রকমের পান আছে, যথা—বাংলা পান, ছাঁচি পান, মিঠে পান, কপূরগন্ধযুক্ত
মিঠে পান, ইত্যাদি। এই সব পানের আন্বাদও বিভিন্ন প্রকার, এবং গুণেরও একটু
পার্থক্য আছে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র। মাত্রা, ৩ হইতে ২ তোলা।

বৈজ্ঞানিক ভাষ্যের ব্যবহার।

বঙ্গসেন :—শ্লীপদে তাম্বুল—সাতটি তাম্বুল পেষণ পূর্বক কিঞ্চিং সৈন্ধব লবণ যোগে
তপ্তজলের সহিত পান করিলে শ্লীপদ বিনষ্ট হয় (শ্লীপদ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বৈজ্ঞ মতে ইহার দশটি গুণ আছে। ইহা তিক্ত, অম্ল,
উত্তেজক, মিষ্ট, লবণাক্ত, ধারক, বাতহ্ন, শ্লেষ্মা, ক্রিমি ও দুর্গন্ধ নাশক। পান খাইলে
মুখ পরিষ্কার হয়। ইহা কামোদ্দীপক ও উত্তেজক। কথিত আছে, অর্জুন স্বর্গ হইতে
পান চুরি করিয়া আনেন, এবং নিজের বাগানে রোপণ করেন। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকের

মস্তে প্রাতঃ কালে, আহারের পর এবং স্বাত্মিতে শুইবার সময় পান খাইতে হয়। সুশ্রুত বলেন, ইহা উত্তেজক, পেটফাঁপা নিবারক ও ধারক। পান গলার স্বর উন্নত করে এবং মুখের দুর্গন্ধ নষ্ট করে। ইহার রস অপরাপর ঔষধের অল্পপান রূপে ব্যবহৃত হয়। পানের বোঁটায় রেড়ির তৈল মাখাইয়া বালকদের মলদ্বারে প্রবেশ করাইলে কোষ্ঠবদ্ধতা দূর হয়। পান কপালে দিলে, মাথাধরা আরাম হয়। ফোড়ায় দিলে ফোড়া বসিয়া যায় এবং স্তনে দিলে দুগ্ধ কমিয়া যায়। পান হইতে নিষ্কাশিত তৈল গলাফুলা এবং সর্দিতে হিতকর, ইহার ফল মধুর সহিত খাইলে সর্দি আরাম হয়। ইহার শিকড় খাইলে স্ত্রীলোকদিগের আর সন্তান হয় না। চক্ষে কোন প্রকার যন্ত্রণা হইলে পানের রস দিলে যন্ত্রণার লাঘব হয়। পানের রস চক্ষে দিলে রাতকানা আরাম হয় (B. D. Basu)।

পানের তৈল কফজ পীড়া, স্বরযন্ত্র ও শ্বাসনালীর প্রদাহে হিতকর। একবিন্দু পানের তৈলের অভাবে চারটি পানের রস দেওয়া যাইতে পারে (Dymock. iii, 186)। পানের ভিতর একটু জল লইয়া অল্প আঙুরের উপর ধরিয়া গরম করিয়া তিনবার খাইলে গলার বেদনা কমিয়া যায়।

প্রসূতির স্তনে পান স্থাপন করিলে ফুলা নষ্ট হইয়া দুগ্ধস্রাব কমিয়া যায়। পানের গাতা ক্ষত স্থানে দিলে ক্ষত শুকাইয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—সুগন্ধি, উদরাধান নাশক, উত্তেজক, এবং সর্প দংশনে উপকারী।

পাতার সুগন্ধি তৈল :—শ্বাসযন্ত্রের কষ্ট এবং উহার প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

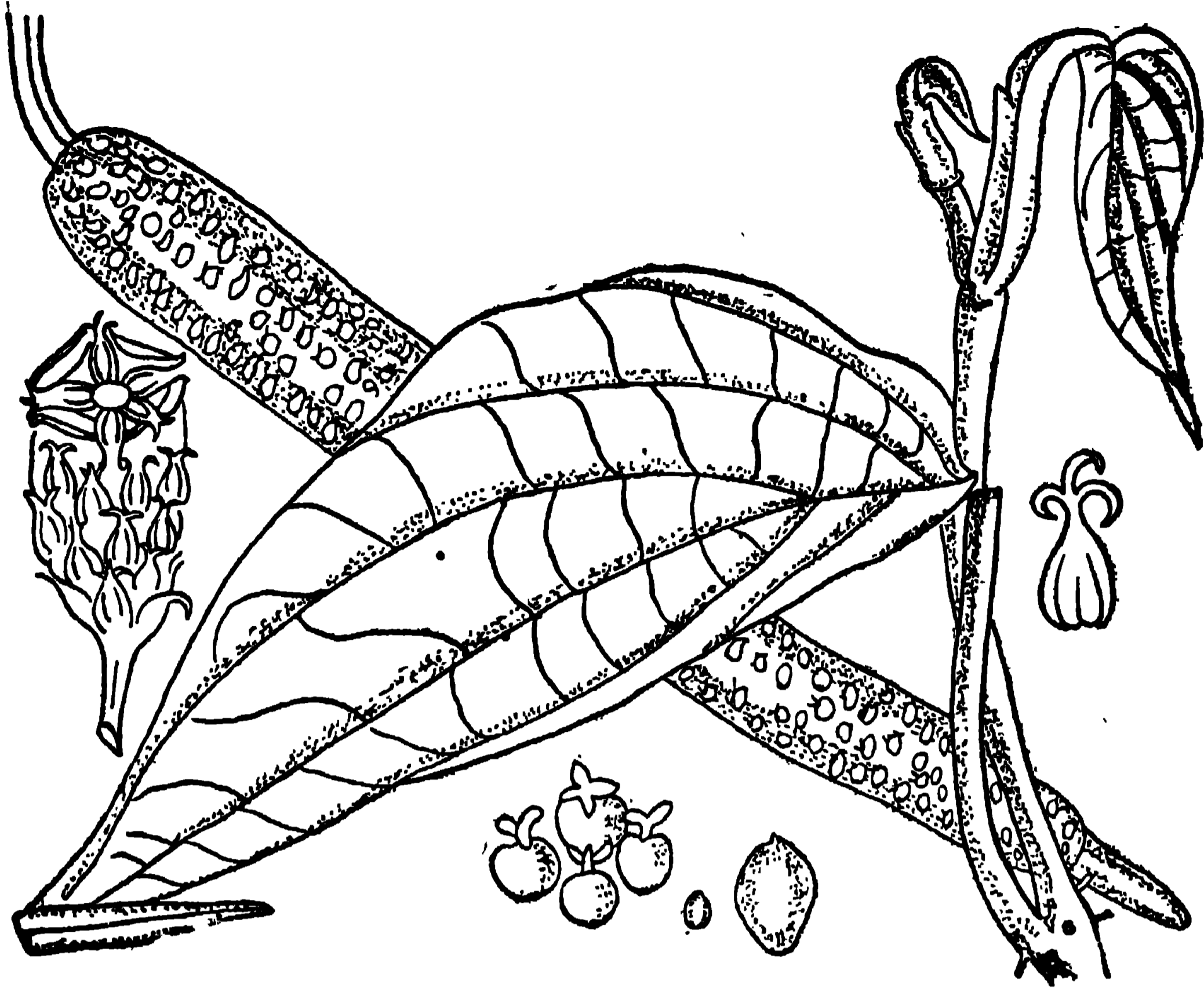
পাতার রস :—চোখের যন্ত্রণায় উপকারী, রাতকনার পক্ষে উপকারী। মাথার যন্ত্রণায় এবং পুরুষদিগের স্ত্রীসন্তোগের পিপাসা নিবারণে উপকারী।

মূল—খাইলে স্ত্রীলোকদের সন্তান হয় না।

মন্তব্য :—চারক “দশেমানি” কিম্বা সৌশ্রুত দ্রব্যসংগ্রহণীয় অধ্যায়ে তাঙ্গুল পঠিত হয় নাই। চরক মাত্রাশিতীয়ে এবং সৌশ্রুত অল্পপানবিধিতে তাঙ্গুলের উল্লেখ করিয়াছেন। চারক কিম্বা সৌশ্রুত স্বাবরতৈলযোনিবর্গে তাঙ্গুল পঠিত হয় নাই।

Fig.—Wight, Ic., t. 2926 ; Bot. Mag., t. 3132 ; Rheede, Hort, Mal., t. 15.

Ref.—F. B. I., v. 85 ; Roxb., F. I., i, 158 ; B. P., ii, 893 ; Watt., vi. Pt. I., 287.



502. Piper betle Linn. (পান)

503. Piper nigrum Linn. (গোলমরিচ)

ভাষাশাস্ত্রী নাম :—মরিচ—সংস্কৃত, গোলমরিচ—বাংলা ; কালামি . 5, মিরী—হিন্দি ;
মরিচ—মহারাষ্ট্র ; মেগস্থ—কর্ণাট ; মিরিয়াকু—তেলেগু ; মিলিগু—তামিল ;
আলুক—আরব ; ফিল্-ফল্-ই-সিরা—ফ্রান্স ।

মরিচং পলিতং শ্যামং কোলং বল্লীজমূষণম্ ।
যবনেষ্টং বৃত্তফলং শাকাজং ধর্মপত্তনম্ ॥
কটুকঞ্চ শিরোরবৃত্তং বীরং কফবিরোধি চ ।
রুক্ষং সবহিতং কৃষ্ণং সপ্তভূখ্যং নিরুপিতম্ ॥
মরিচং কটু তিস্তোষণং লঘু প্লেগ্মবিনাশনম্ ।
সমীরক্রিমিহ্রদ্রোগ-হরঞ্চ রুচিৎকারকম্ ॥

রাজনিঘণ্টু :। পিঙ্গল্যাদিবর্গ :।

নামপর্যায় :—মরিচ, পলিত, শ্যাম, কোল, বল্লীজ, উষণ, যবনেষ্ট, বৃত্তফল, শাকাজ, ধর্মপত্তন,
কটুক, শিরোরবৃত্ত, বীর, কফবিরোধি, রুক্ষ, সবহিত, কৃষ্ণ, সপ্তভূখ্য, নিরুপিত—এই
গুলি নাম ।

শুণপার্থ্যায় :—মরিচ—কটুতিক্ত রস, উষ্ণবীৰ্য, লঘুপাক, গ্লেয়নাশক। বায়ু, ক্রিমি, ও
হৃদ্রোগ নাশক এবং কচিকারক।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয়।

বর্ণনা :—মোট লতানে গাছ, শাখার গাঁইটে শিকড় হয়। পত্রের শিরা ৫টা, ৫-৭ ইঞ্চি
লম্বা এবং ২-৫ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, পত্রের বৃন্তদেশ সরু ও গোলাকার। বোঁটা
৩-১৩ ইঞ্চি মোটা। পটল গাছের ঞায় মরিচের লতার কোনটিতে পুংপুষ্প, কোনটিতে
স্ত্রীপুষ্প থাকে। একটি লতায় কদাচ ২ প্রকার ফল হয়। স্ত্রীপুষ্পের পুষ্পদণ্ডের পত্র
ছোট। ফল একলিঙ্গ বিশিষ্ট। পুংপুষ্পে দুইটি পুষ্পরেণু বহন করে। ইহার ফল
দেখিতে সুন্দর নহে, বায়ুর দ্বারা উহাদের মিলন কার্য হয়। এইজন্য যে দিক হইতে
বায়ু প্রবাহিত হয় সেই দিকে পুংলতা এবং তাহার পর স্ত্রীলতা রোপণ করিলে গর্ভাধান
কার্য বেশ ভাল হয়। ফল গোলাকার, বোঁটা ছোট, ফল পাকিলে লালবর্ণ হয়।
শাস অতিশয় পাতলা। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও ফল। মাত্রা, ২-২ আনা।

বৈজ্ঞানিক মরিচের ব্যবহার।

চরক :—কাসে মরিচ—ঘৃত, চিনি ও মধুর সহিত মরিচ চূর্ণ লেহন করিলে সর্বপ্রকার কাস
প্রশমিত হয় (চি: ২২ অ:)।

শুশ্রূত :—অপতানকে মরিচ—অপতানক নামক বাতব্যাধিগ্রস্ত রোগী অথ কোন বস্তু
তোজনের পূর্বে মরিচ এবং বচচূর্ণ সহ অন্নদধি পান করিবে (চি: ৫ অ:)।

বাগ্ভট :—(১) প্রবাহিকায় মরিচ—মরিচ চূর্ণ জলের সহিত পান করিলে চিরকাল
প্রবাহিকা (আমাশয়) প্রশমিত হয় (চি: ৯ অ:)। (২) রাত্ৰ্যক্ষ্যে মরিচ—
দধিতে মরিচ ঘর্ষণ করিয়া সেই দধির অন্ন করিলে রাতকানা ভাল হয় (উ: ১৩ অ:)।

হারীত :—রসবৃদ্ধার্থে মরিচ—কীরপরিভাষানুসারে প্রস্তুত মরিচের কাথ রাত্ৰিতে পান
করিলে রসধাতু বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় (চি: ১০ অ:)।

ভাবপ্রকাশ : (১)—ভুক্তঘৃতে পরিপাকার্থে মরিচ—ঘৃত পরিপাক করিবার জন্য জাহীরাতি অন্ন
কিঞ্চিৎ মরিচ সেব্য (অগ্নিমান্দ চি:) এইজন্য আমাদের দেশে মরিচ চূর্ণ যোগে ঘৃত পানের
ব্যবহার দৃষ্ট হয়। (২) অতিনিদ্রাপ্রশমনার্থে মরিচ—মধু এবং অশ্বের লালাসহ
মরিচ ঘর্ষণ পূর্বক নেত্রে অন্ন করিলে অতিনিদ্রা প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ চি:)।
(৩) সর্বপীমসরোগে মরিচ—পীনসরোগ জন্মিবারাত্র পুরাণ গুড় এবং দধির সহিত
মরিচ চূর্ণ পান করিবে (নাসারোগ চি:)।

বঙ্গসেনা :—(১) নিদ্রালাভার্থে মরিচ :—মাহুঘের লালায় মরিচ ঘর্ষণ করিয়া নেত্রাঞ্জন করিলে ত্রিরাত্র নষ্টনিদ্রা পুনরাগত হয় (জ্বর—চি:)। (২) শিশুর শোথে মরিচ শোথগ্রস্ত শিশুকে নবনীতের সহিত মরিচচূর্ণ লেহন করাইবে (বালরোগ-চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মরিচ মালাবার দেশে বহুকাল হইতে চাষ হয়। ইহা অবিরাম জ্বর, রক্ত অর্শ, অগ্নি, সর্দি, গণোরিয়া ও পেটফাঁপায় ব্যবহৃত হয়। মরিচ চূর্ণের সহিত পিপুল ও আদা অগ্নিরোগে উপকার পাওয়া যায়।

গোলমরিচ বাহু প্রলেপ দিলে চামড়া লালবর্ণ হয়। কঠিন অবিরাম জ্বরে ও পেট ফাঁপার সহিত অগ্নিরোগে হিন্দুরা খেত ও কৃষ্ণবর্ণ মরিচ ব্যবহার করে। এক সের জলে এক চামচ মরিচ সিদ্ধ করিয়া একপোয়া থাকিতে নামাইয়া সেই কাথ সমস্ত রাত্রি শীতল জলে রাখিয়া প্রাতে ৭ দিন খাইলে অগ্নিরোগ নিবারিত হয়।

গোলমরিচ মূত্রকর, ঋতু উৎপাদক। বোলতা বা ভীমরুল কামড়াইলে গোলমরিচ উত্তেজকরূপে ব্যবহার করিলে যন্ত্রণা কমিয়া যায়। গোলমরিচ ও পেঁয়াজ বাটিয়া কেশে লাগাইলে কেশ বর্দ্ধিত হয়। বিষাক্ত কীটে দংশন করিলে ভিনিগারের সহিত মরিচ চূর্ণ দিয়া দষ্ট স্থানে প্রলেপদিলে উপকার পাওয়া যায়।

গোলমরিচ বিষদোষ নাশক, দীপনীয় এবং ক্রিমিনাশক। স্তন্য প্রসূতা স্ত্রীলোককে ঘৃণের সহিত মরিচ চূর্ণ সেবন করাইলে গায়ে বেদনা ও স্মৃতিহানি নষ্ট হইয়া প্রসূতি শীঘ্র সবল হয়।

ইহার ফুলের রস চিনির সহিত খাইলে পিপাসা, শারীরিক বেদনা ও অসুস্থতা দূর হয়। ইহা গণোরিয়া, অর্শ ও শুক্রমেহে বিশেষ উপকারী।

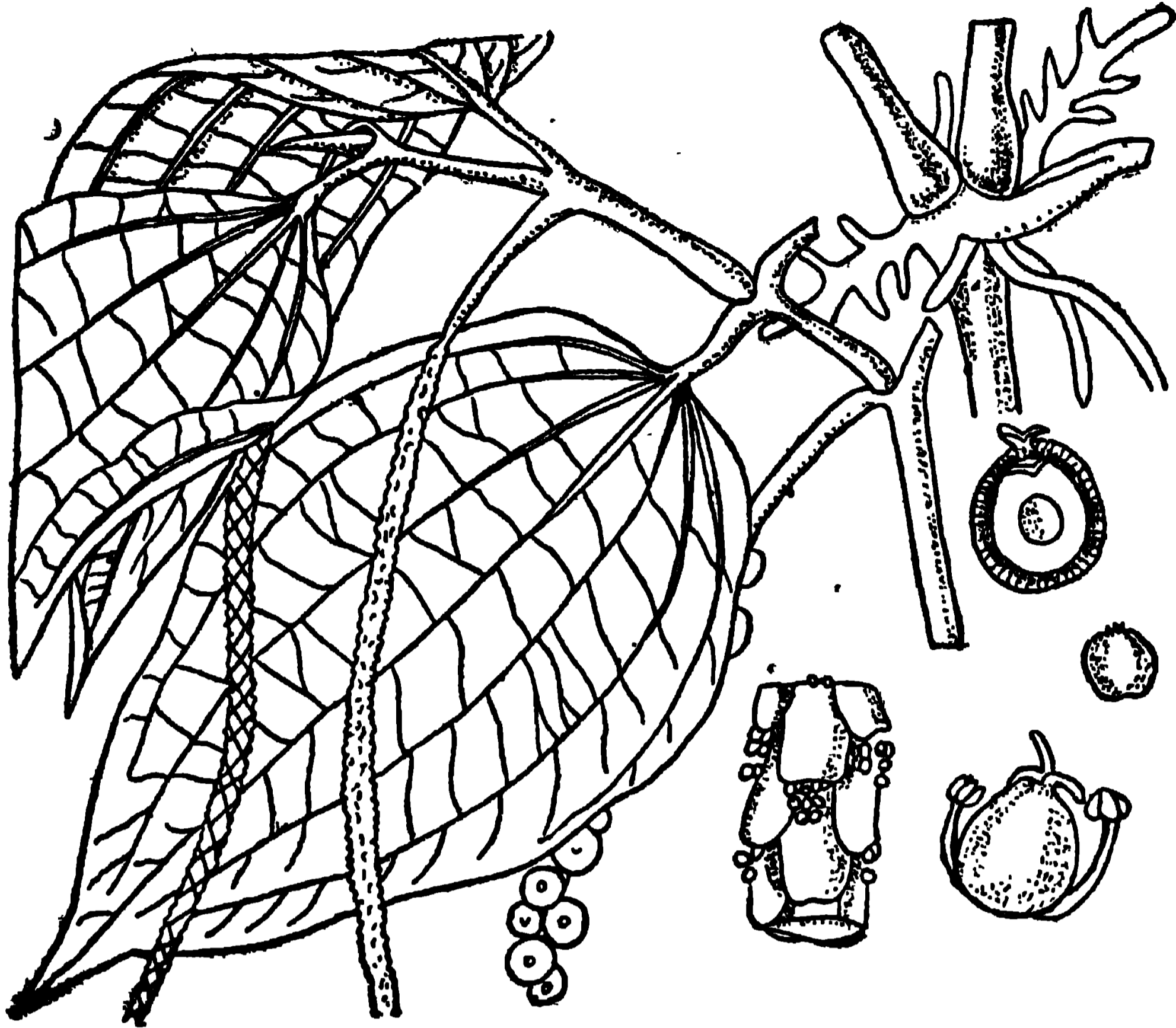
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল :—সুগন্ধি, উত্তেজক। কলেয়, জ্বরে, দুর্বলতায়, মাথাঘোরায় উত্থান লুপ্তিতে উপকারী। অগ্ন্যুদীপক, অগ্নিমান্দ্য, ও পেটফাঁপা নিবারক। ম্যালেরিয়া জ্বরে ইহা ব্যবহারে পুনরাক্রমণের ভয় থাকে না। ইহা রসায়ন, সর্বাঙ্গবাত, গৃধ্রসি বাতে উপকারী। গলার ঘায়ে প্রলেপে উপকার হয়। অর্শ ও চর্মরোগে স্থানীয় প্রলেপে উপকার হয়।

মন্তব্য :—চরক শিরোবিবেচন, দীপনীয়, ক্রিমির এবং শূলগ্রন্থমনবর্গে 'মরিচ' পাঠ করিয়াছেন। মরিচ, ত্রিকটুর অঙ্গতম কটু। ত্রিকটু বহু বাধিতে ব্যবহৃত হয়। অতি মাত্রায় সেবিত হইলে উদরে বেদনা, বমন, মুত্রাশয়ে ও মুত্রশ্রোতের উত্তেজনা কোঠাঘিত জ্বর (urticaria) প্রভৃতি জন্মাইয়া থাকে।

Fig.—Bot. Mag., t. 3139 ; Benth & Trim., t. 245.

Ref.—F. B. I., v, 90 ; Roxb., F. I., i, 150 ; B. P., ii, 893 ; Watt., VI, Part I, 260.



503. *Piper nigrum* Linn. (গোলমরিচ)

504. *Piper cubeba* Linn. (কাবাবচিনি)

ভাষানুসারী নাম :—কক্কোলক—সংস্কৃত ; কাবাবচিনি—বাংলা ; শীতলচিনি, কাবাবচিনি—
হিন্দি ; কাবাবচিনি—বোম্বে ; কক্কোল—মহারাষ্ট্র ; ভাল্-মিলাকু—মালয় ; বিমলি-
লাকু—তামিল ; টোকা-মিরিয়ালু—তেলেণ্ডু ; কাবাবচিনি—পারস্ত ।

কক্কোলকং কৃতফলং কোলকং কটুকং ফলম্ ।
বিদেষ্যং শূলমরিচং কর্কোলং মাধবোচিতম্ ।
কক্কোলং কটুফলং প্রোক্তং মারীচং রুদ্রসম্মিতম্ ॥
কক্কোলং কটু তিস্তোষণং বস্তুজাদ্যহরং পরম ।
দীপনং পাচনং রুচ্যং কফবাতনিকৃন্তনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দ্রমাদিবর্গঃ ।

নামপরিবার :—কক্কোলক, কৃতফল, কোলক, কটুক, ফল, বিদেষ্য, শূলমরিচ, কর্কোল,
মাধবোচিত, কক্কোল, কটুফল, মারীচ—এই এগারটি নাম ।

গুণপরিবার :—কক্কোলক—কটুতিক্ত রস, উষ্ণবীৰ্য, মুখেরজড়তা নাশক, অগ্ন্যদীপক, পাচক,
কটিকারক, কফ ও বায়ুপ্রশমক ।

জন্মস্থান :—যাতা ও মলকস বীপপুঞ্জ।

বৰ্ণনা :—যাৰা দেশীয় বৃক্ষবোহী গুল্ম, কাণ্ড বক্র। পত্র শাখার বিপরীত দিকে অযুগ্মভাবে জন্মে। পত্র ৬ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু ও বৃহৎদেশ ক্রমশঃ সরু। বৃন্ত মোটা, পাতায় বহু শিরা আছে। ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট ছোট, ফুলের বোঁটা ক্ষুদ্র, পুষ্পদণ্ডে ঘন ঘন ফুল হয়। পুংপুষ্পদণ্ড নরম, ১ ইঞ্চি লম্বা, স্ত্রীপুষ্পদণ্ড আঁচ ও ক্ষুদ্র, পুরু, মাংসল। পুংপুষ্পের বহির্কাস নাই। পুংকেশর ২১৩টি। স্ত্রীপুষ্পেরও বহির্কাস নাই, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। ফল গোলাকার, মসৃণ ঠু ইঞ্চি লম্বা। কাবাবচিনি দেখিতে গোলমরিচের মত, তবে কাবাবচিনির বোঁটা লম্বা, বোঁটা ফলে লাগিয়া থাকে। গোলমরিচে তাহা থাকে না। ইহার উপরের আচ্ছাদন (খোসা) অতিশয় কৌকড়ান। আগষ্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল : মাত্রা, ২-৮ আনা, তৈল, ৫-২০ ফোটা।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কাবাবচিনি উগ্র, জ্বরনাশক ও বলকারক। ইহা প্রধানতঃ মুখের ক্ষতে ব্যবহৃত হয়। স্বরভঙ্গ রোগ ও যকৃতের ক্রিয়ায় ব্যাঘাত হইলে কাবাবচিনি ব্যবহৃত হয়। ইহা একটি মূত্রকর ঔষধ। পাথরী রোগে কাবাবচিনি ব্যবহার করিলে উহা ক্রমে ক্রমে কমিয়া যায়। Ibn Sina বলেন যে, কাবাবচিনি সন্তোষ ইচ্ছা বাড়াইয়া দেয়।

মদন পাল ইহাকে Katuka-Kola অর্থাৎ ঝাল মরিচ বলেন। মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহায় ইজিরের উত্তেজকগুণের জন্য Hab-el-arus (হাবেল-আরাম) অর্থাৎ Bridegroom's berry বলেন।

ইহার মূত্র ও জননযন্ত্রের উপর ক্রিয়া আছে (Pharm. Ind.) ইহা তিক্ত, উষ্ণ ও লঘু, কটিকর, হৃদ্রোগনাশক, কফ, পিত্ত ও বাতনাশক, মুখের দুর্গন্ধনাশক, অগ্নিবর্ধক ও পাচক (ভাবপ্রকাশ)। কাবাবচিনি শ্বেতপ্রদর, মূত্রনাশ ও অর্শোরোগে হিতকর। ইহা উত্তেজক বলিয়া মূত্রযন্ত্রের পীড়া ও কফ রোগে ব্যবহৃত হয়। কাবাবচিনির তৈল গোলাপ জলের সহিত মাথায় দিলে মাথাধরা আরাম হয়। ইহা উপদংশজনিত ক্ষতে প্রদান করিলে ক্ষত আরাম হয় (R. N. Khory, 517)।

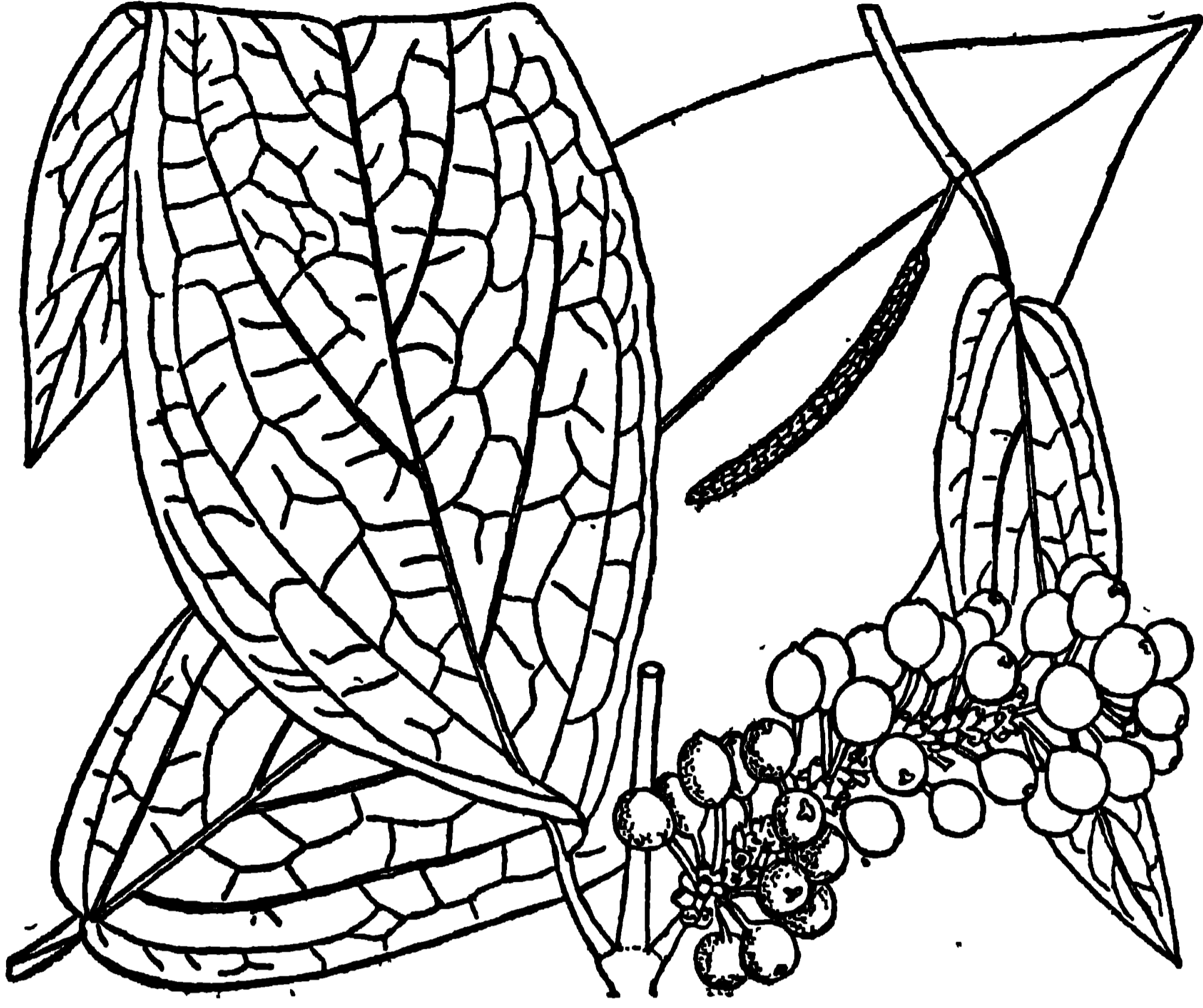
গণোরিয়া, প্রদর, মেহ, শ্বেতপ্রদর ও বক্ষপ্রদাহ রোগে ইহার গুঁড়া ব্যবহার করিলে উপকার পাওয়া যায়। পুরাতন রক্তঅর্শ ও স্নায়বীয় রোগে বেশ ফল পাওয়া যায়। ইহার তৈল উত্তেজক ও পেটফাঁপা নিবারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

তৈল—জননেজিরের ব্যাধি, যথা—মূত্রনালীর প্রদাহ, গণোরিয়া, মূত্রনালী হইতে নির্গত প্রস্রাবের যন্ত্রণা এবং অপরাপর ব্যাধিতে উপকারী।

Fig.—Bentl & Trim., t. 243.

Ref.—Dymock, iii, 180.



504. Piper cubebe Linn. (কাবাবচিনি)

505. Piper Chaba Hunter (চৈ)

ভাষানুসারী নাম :—চবিকা, বল্লী—সংস্কৃত ; চৈ—বাংলা ; চব্য—হিন্দি ; চবক—গুজরাট ;
চব্য—কর্ণাট ; চব্য, মিরবেলীটে মুঠ্ঠ চবঠ্ঠ—মহারাষ্ট্র ; চৈকাণ, সেবামু—তেলেগু ;
জাতিচঞি, বড়চঞি—আরব ।

চব্যকং চবিকা চব্যং বশিরো গন্ধনাকুলী ।
বল্লী চ কোলবল্লী চ কোলং কুটলমস্তকম্ ॥
ভীক্ষা করিগিকা বল্লী কুকরো নেত্রভূষয়া ॥
চব্যং স্বাদুষ্কণ্টুকং লঘু রোচনদীপনম্ ।
অস্তূজেকাপহং কাস-খাসশূলার্ভিকুস্তনম্ ॥

রাজনিষণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—চব্যক, চবিকা, চব্য, বশির, গন্ধনাকুলী, বল্লী, কোলবল্লী কোল, কুটল, অস্তক,
ভীক্ষা, করিগিকা, কুকর—এই তেরটি নাম ।

গুণপরিচয় :—চব্য—স্বাদুরস, উষ্ণবীর্য, বিপাকে কটুরস, লঘুপাক, কঠিকারক, অগ্নাদীপক, ক্রিমির উপদ্রব নাশক, কাস, খাস ও শূলরোগ নাশক।

জন্মস্থান :—আদিম জন্মস্থান মালয় দ্বীপপুঞ্জ, ভারতে ও বঙ্গদেশে চাষ হয়। হুগলী ও হাওড়া জেলার স্থানে স্থানে জন্মে। ফরিদপুর ও খুলনা জেলায় বহু পরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—লতানে বর্ষজীবী ও বহু বর্ষজীবী উদ্ভিদ। মূল হইতে গাছ বাহির হয়। শাখা শক্ত, শুকাইলে ফিকে রং বিশিষ্ট হয়। শাখার গাঁটগুলি ফীত। ইহার পাতা পান অপেক্ষা ক্ষুদ্র, দেখিতে পান পাতার ন্যায়। বোটা পান অপেক্ষা ক্ষুদ্র। পত্র ৫-৭ ইঞ্চি লম্বা, ২½-৩½ ইঞ্চি চওড়া, উপর দিক উজ্জল, তিন হইতে পাঁচটি শিরা আছে, বোটা ৪-৫ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট। ইহাতে অনেক ফল হয়, ফলের ব্যাস ৫ ইঞ্চি, ফল পিপুল অপেক্ষা লম্বা ও মোটা। সমগ্র গাছটি ঝাল। ইহার ফলকে কেহ কেহ গজপিপ্ললী বলে। বর্ষার শেষে ইহার ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

চবিকায়ঃ ফলঃ প্রাকৈঃ কথিতা গজপিপ্ললী।

ব্যবহার্য অংশ :—কাণ্ড, মূল ও ফল।

বৈজ্ঞানিক চবিকার ব্যবহার।

চরক :—অর্শে চবিকামূল—অর্শোরোগী সীধু নামক মৃগ বিশেষের সহিত চবিকামূল চূর্ণ পান করিবে (চিঃ ৯ অঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা মরিচ ও পিপুলের ন্যায় গুণবিশিষ্ট, উত্তেজক ও পেটফাঁপা নিবারক। ইহার অর্শ হইতে রক্তস্রাব নিবারণ করিবার শক্তি আছে। সর্দি, কাস, হৃৎকম্প অপরাপর ঔষধের সহিত চৈ ব্যবহৃত হয় (Dutta, Hindu. Met. Med., 245.) ইহার মূল সিদ্ধ করিয়া খায়। ফল উত্তেজক, সর্দি নিবারক, পেটফাঁপা-নিবারক এবং সর্দি নিঃসারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল :—সুগন্ধি, উত্তেজক, পেটফাঁপা-নিবারক। কাস, ঠাণ্ডা লাগা এবং অর্শের ষড়্ণায় ব্যবহৃত হয়।

মস্তব্য :—মূলপিপ্ললীর তুল্য আকৃতি এবং শূকবিশিষ্ট বস্তু। গজপিপ্ললীভ্রমে উজ্জলোকে ব্যবহার করিয়া থাকে। কাঠাল অতি ক্ষুদ্রাধ্বায় যেমন দেখায় ঠিক সেইরূপ লম্বা ও মূল একপ্রকার ফল। কোচবিহায়ে গজপিপ্ললী নামে পরিচিত। চরক, দীপনীম, তুঙ্গি ও অর্শোষবর্গে এবং সুশ্রুত পিপ্লল্যাঙ্গি বর্গে চব্য পাঠ করিয়াছেন।

ইহা বায়ুনাশক ও উষ্ণ। ইহা শূল, অতিমাত্রায় আধান, এবং বৃক স্নেহীয় পীড়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Fig—Wight, Ic., t. 1927 ; Miq. III. Pip., t. 34 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 822.

Ref.—F. B. I., V. 83 ; Roxb, F. L., i. 158 ; B. P., ii, 93 ; Prain, H. H., 270.



505. Piper chaba Hunter (চৈ)

LXXXVII. MYRISTICAE.

Genus—MYRISTICA Linn.

506. M. fragrans Houtt. (জৈত্রী, জায়ফল)

ভাষানুসারী নামঃ—জাতিপত্রী, জাতিফল, জয়ত্রী—সংস্কৃত ; জায়ফল, জৈত্রী—বাংলা ; জায়ফল জাবিত্রী—হিন্দি ; জায়পত্রী, জায়ফঠঠ—মহারাষ্ট্র ; জায়ত্রী, জাইফল—গুজরাট ; জায়পত্রী, জাইফল—কর্ণাট ; জাজিপত্রী, জাজিকায়ী—তেলেগু ; জাদীপত্রী, জোদিকায়—তামিল ; জবিত্রী, বজ্‌বার, জামোবুরা—ফ্রান্স ; বিস্বাসা, জোব্, উল্লীব—আরব ; বসামাসি, সাদিক—সিংভূম ।

জাতীপত্রী জাতিকোশঃ স্তম্ভঃ পত্রিকা হপি সা ।

মালতীপত্রিকা পঞ্চ-নাম্নী সৌমনসায়িনী ॥

জাতীপত্রী কটুস্তিক্তা সুরভিঃ কফনাশনা ।
 বহু বৈশজ্জননী জাড্যদোষনিকৃন্তনী ॥
 জাতীফলং জাতিশস্ত্রং শালুকং মালতীফলম্ ।
 মজ্জাসারং জাতিসারং পুটং চ সুমনঃ ফলম্ ॥
 জাতীফলং কষায়োষ্ণং কটু কণ্ঠাময়্যার্ভিজিৎ ॥
 বাতাতিসারমেহঘ्नং লঘু বৃশ্চং চ দীপনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দ্রমাদিবর্গ ।

নামপর্যায় :—জাতীপত্রী, জাতিকোশ, সূমন-পত্রিকা, মালতীপত্রিক এবং সৌমন সায়িনী—
 এই পাঁচটি জৈত্রীর নাম ।

জাতীফল, জাতিশস্ত্র, শালুক, মালতীফল, মজ্জাসার, জাতিসার, পুট, সূমনফল—
 এইগুলি জায়ফলের নাম ।

গুণপর্যায় :—জৈত্রী-কটুস্তিক্তরস, সূগন্ধি, কফনাশক, মুখবিষাদজনক ও মুখ দুর্গন্ধনাশক ।

জায়ফল—কাষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে কটু রস । কণ্ঠরোগনাশক, বায়ু, অতিসার,
 ও মেহনাশক । লঘুপাক, বৃশ্চ এবং অগ্ন্যুদ্দীপক ।

জন্মস্থান :—মালয় দ্বীপপুঞ্জ, মালয় উপদ্বীপ, পিনাং, দক্ষিণভারত ।

বর্ণনা :—বড় গাছ, সরলভাবে উঠে, শাখাগুলি অবনত । পত্র চামড়ার ন্যায় শক্ত, লম্বাকৃতি,
 বৃন্তদেশ সরু, পাতার উপরিভাগ গাঢ় সবুজবর্ণ, নিম্নভাগ ফিকে ধূসরবর্ণ, পাকাপাতা
 লাল ধূসর বর্ণ, শিরা নীচে থাকে । বোটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি, ফুল
 ১ ইঞ্চি লম্বা, ছোট, গন্ধপূর্ণ ও পীতবর্ণ । পুংকেশর লম্বা ৬-১০ ইঞ্চি । ফল গোলাকার
 একটু লম্বা, ১২ ইঞ্চি হইতে ৩ ইঞ্চি লম্বা, দেখিতে ছোট স্ত্রাসপাতির ন্যায় । গায়ে
 লম্বা লম্বা দাগ আছে । খোসা ২ ইঞ্চি পুরু । দেখিতে পীণ্ডের আভায়ুক্ত শ্বেতবর্ণ ।
 উপরের আভরণ অতিশয় শক্ত । ফলে শাঁস আছে । বীজ ১২ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, ফল
 পাকিলে আপনা-আপনি ফাটিয়া যায় এবং জৈত্রী বাহির হয় । লোকে জৈত্রী
 অংশ বাহির করিয়া ফলের বীজ বাজারে বিক্রয় করে । ইহাকে জায়ফল বলে । বর্ষার
 আগে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ এবং ফল । মাত্রা, জৈত্রী—১-২ আনা । জায়ফল ১-২ আনা ।

বৈজ্ঞানিক জাতীফলের ব্যবহার

চক্রদন্ত :—পিপাসা ও উৎক্লেশে জাতীফল—জাতীফলের শীতকষায় পিপাসা ও বমনো-
 ষ্ণনাশক (অগ্নিমান্দ্য চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ :—ব্যঙ্গে ও নীলিকায় জাতিফল—“মেছেতা” কিম্বা মুখের নীলবর্ণ চিহ্নে ঘৃষ্ট জায়ফল সেপন করিবে (ক্ষুদ্ররোগ চিঃ) ।

বঙ্গসেন :—বিপাদিকায় জাতিফল—জাতিফলের প্রলেপে পাদশ্ফোট প্রশমিত হয় (কুষ্ঠ চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত বৈদ্যগণের মতে ইহা উষ্ণ, পরিপাককারক, ক্রিমি, সর্দি ও পেটফাঁপা নিবারক (ক্ষুদ্রত) ।

মুসলমান বৈদ্যেরা বলেন, ইহা উত্তেজক, হৃদয় কারক, বলকারক ও রসায়ন । ইহা কলেরার স্ফায় উদরাময়, প্লীহায় ও যকৃৎ রোগে ব্যবহার করে । ইহার মণ্ড মাথায় দিলে মাথাধরা ও অপরাপর স্নায়বিক রোগ নাশ করে । চক্ষের উপর প্রলেপ দিলে, চক্ষের জ্যোতি বাড়াইয়া দেয় । ইহা হইতে নিষ্কাশিত তৈলকে জৈত্রী তৈল বলে । গাছের ছাল ধারক । উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে হিতকর ।

জাতিফলের তিনটি ভাগ আছে । প্রথমতঃ ফলের খোলা । দ্বিতীয়তঃ ফল ফাটিয়া যাইলে বীজের গাত্রে নানাভাগে বিভক্ত একপ্রকার নরম দ্রব্য (Fleshy Aril) দেখিতে পাওয়া যায়, ইহাকে জৈত্রী বলে । জৈত্রী পীতবর্ণ, টিপিলে ভাঙ্গিয়া যায় । ইহাতে মিষ্টায় প্রভৃতি খাদ্য দ্রব্য রং করে । ইহার তৃতীয় অংশটি ফলের বীজ । দেখিতে মুরগীর ডিমের মত । আমবোয়ানা ও নিউগিনি দেশে ইহার চাষ হয় । পুংগাছ অপেক্ষা স্ত্রীগাছ সচরাচর অধিক দেখা যায় ।

জায়ফলের তৈল, অপর তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বাতে মালিশ করিলে বাত আরাম হয় (R. N. Khori, iii, 524) । ইহা পেটফাঁপা নিবারক ও উত্তেজক । অধিক মাত্রায় সেবন করিলে মত্ততা আনয়ন করে এবং কপূরের স্ফায় কৃত্তিকারক । জায়ফল যত্ন উদরাময়, পেটফাঁপা, পেট বেদনা এবং অগ্নিরোগে ব্যবহৃত হয় ।

মন্তব্য :—“মাত্রাশিতীরে” চরক বলিয়াছেন—জাতিফলপূগানাং লবঙ্গস্য ফলানি চ । কক্কোলকফলং পত্রং তাষ্মূলশ্চ শুভং তথা ।” রসচিকিৎসার প্রসারের সহিত জায়ফলও জৈত্রীভেদার্থে ব্যবহারে ব্যাপকতা প্রাপ্ত হইয়াছে । আকরোক্ত সন্নিপাতজ্বর, অতিসার, গ্রহণী, অজীর্ণ রোগের চিকিৎসায় কিম্বা বাজীকরণাধিকারে জায়ফল জৈত্রী ব্যবহৃত হয় নাই । কিন্তু রসচিকিৎসার অভ্যুদয়কালে রচিত গ্রন্থগুলিতে, ঐ সকল পীড়ার চিকিৎসায় জায়ফল, জৈত্রীর ভূরি ব্যবহার দৃষ্ট হয় । আকরোক্ত তৈল-ষোনিফল বর্ণে জাতিফল ও জাতিপত্রীর উল্লেখ নাই । নিঘণ্টুদ্বয়ে জাতিফল বা জাতিপত্রীর তৈলের গুণ বিবৃত হয় নাই ।

Fig.—Bentl & Trim., iii, t. 218 ; Bot. Mag., t. 2756 and 2757.

Ref.—F. B. I., v, 102 ; Roxb., F. L., iii., 843 ; Roxb., Cor., Pl., iii, 267 ; Dymorck., iii, 192.



507. *Myristica fragrans* Houtt. (জৈত্রী, জায়ফল)

LXXXVIII. LAURINEAE

Genus—CINNAMOMUM BL.

507. *C. tamala* Fr. Nees (তেজপাতা)

ভাষানুসারী নাম :—তমালপত্র—সংস্কৃত ; তেজপাতা—বাংলা ; তেজপত্র, তালিশপত্রের, শিলকান্তি—হিন্দি ; দারুচিনি—বোধে ; তালিশপত্রাট্টারি—তামিল ; তালিশপত্রী—তেলেগু ।

পত্রং তমালপত্রঞ্চ পত্রকং ছদমং দলম্ ।
 পলাশমংশুকং বাসস্তাপসং সুকুমারকম্ ॥
 বস্ত্রং তমালকং রামং গোপনং বসনং তথা ।
 তমালং সুরভিগন্ধং জেয়ং সপ্তদশাহ্বয়ম্ ॥
 পত্রকং লঘু তিস্তোষণং কফবাতবিষাপহম্ ।
 বস্তিকণ্ঠতিদোষহং মুখমস্তকশোধনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পত্র, তমাল পত্র, পত্রক, ছদম, দল, পলাশ, অংক, বাস, তাপস, সুকুমারক, বস্ত্র, তমালক, রাম, গোপন বসন, তমাল, সুরভিগন্ধ—এই সত্ত্বেরটি নাম ।

গুণপর্যায় :-পত্রক—লঘুশীত, তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ, বায়ু ও বিষদোষ নাশক বস্তু ও কণ্ডুদোষ নাশক। মুখ এবং মস্তকের শোধক।

জন্মস্থান :-আদিম বাসস্থান পূর্ব হিমালয় প্রদেশ। ত্রিপুরা, উত্তরপূর্ব ও মধ্যবঙ্গে বাগানে রোপণ করে। হুগলী হাওড়া প্রভৃতি জেলার অনেক বাগানে দেখা যায়। ব্রহ্মদেশ, খামিয়া পাহাড়, ইন্দোচীন।

বর্ণনা :-—মাঝারি, উগ্রগন্ধ বিশিষ্ট গাছ। কাষ্ঠ লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ। পত্র ৪-৫ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, তিনটি শিরা বিশিষ্ট। পত্র ডালের দুইদিকে একটির পর একটি হয়। বোটা ৩ ইঞ্চি লম্বা, কচি পাতা লালবর্ণ, ফুলের ব্যাস ৪ ইঞ্চি। পুংকেশর নয়টি, ছয়টি বাহিরে থাকে, তিনটি ভিতরে থাকে। ফল পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ হয়। ইহা ৩ ইঞ্চি লম্বা। *Cassia Cinnamom* or *C. Lignea* এই গাছ হইতে পাওয়া যায়। ইহার ফুলকে *Cassia Buds* বলে। ডাক্তার Kurz বলেন, ইহার শিকড়ের ছাল দারুচিনির তুল্য। ইহার শিকড়ের ছাল দারুচিনির সহিত ভেজাল হইয়া থাকে। ডাক্তার Gamble বলেন, এই গাছের ছাল বাজারে (Taj) তাজ বলিয়া বিক্রয় হয়। মার্চ এপ্রিল মাসে ইহার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :-পত্র ও ছাল।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :-পাঞ্জাবদেশে ইহার পাতা উত্তেজক বলিয়া বাতে ও পুরাতন উদরাময়ে ব্যবহার করে। ইহার ছাল গণোরিয়া নাশক। প্রসবের পরে শ্রাব বন্ধ হইলে ইহার কাথ কিংবা গুঁড়ু সেবন করাইলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। ইহাতে শ্রাব নির্গত হইয়া শরীরের গ্নানি কাটিয়া যায় (Watt)। তেজপাতা, দারুচিনি এবং এলাচ এই তিনটিকে ত্রিজাত বলে। ইহাদের যোগে অনেক স্নগন্ধি ঔষধ প্রস্তুত হয়।

Glossary :-সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

ছাল :-স্নগন্ধি, গণোরিয়ায় ব্যবহৃত হয়।

পাতা :-উত্তেজক, উদরাধান নাশক এবং বাতে ব্যবহৃত হয়। শূলে, অগ্নিমান্দ্য এবং কাঁকড়া বিছার দংশনে উপকারী।

Fig.—Wight, lc., t. 140 ; Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 826,

Ref.—F.B.I., v, 128 ; Roxb., ii, 297 ; B.P. ii, 899 ; Prain., H.H. 270.



507. † Cinnamomum tamala Fr. Nces. (তেজপাতা)

508. C. zeylanicum Bl. (দারুচিনি)

ভাষানুসারী নাম :—ত্ৰচ্—সংস্কৃত ; দারুচিনি—বাংলা ; ত্ৰক্—হিন্দি ; দারুচিনি—বোম্বে ;
তজ্জ—মহারাষ্ট্র ; তজ্জ—কর্ণাট ; কারুয়া, ইলায়ানগাম্—তামিল ; সানলিঙ্গু, লাভানা-
গাম্—তেলেগু ; লুলেজ-কহিয়া—বর্ম্মা ।

ত্ৰচ্চং ত্ৰগ্ধকলং ভূজং বরাজ্জং মুখশোধনম্ ।
শকলং সৈংহলং বগ্গ্যং সুরসং রামবল্লভম্ ।
উৎকটং বহুগন্ধঞ্চ বিজ্জুলঞ্চ বনপ্রিয়ম্ ।
লাটপর্ণং গন্ধবন্ধং বরং শীতং গ্রহক্ষিতী ।
ত্ৰচ্চলু কটুকং শীতং কফকাসবিনাশনম্ ।
শুক্ৰামশমনং চৈব কণ্ঠশুদ্ধিকরং লঘু ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ত্ৰচ্, ত্ৰগ্ধকল, ভূজ, বরাজ্জ, মুখশোধন, শকল, সৈংহল, বগ্গ্য, সুরস, রামবল্লভ,
উৎকট, বহুগন্ধ, বিজ্জুল, বনপ্রিয়, লাটপর্ণ, গন্ধবন্ধ, বর, শীত ও গ্রহক্ষিতী—এই
উনিশটি নাম ।

গুণপৰ্যায় :-—**ঘট্—**কটুৰস, শীতবীৰ্য, কফ ও কাস বিনাশক। শুক্রদোষ এবং আমদোষ নাশক, কণ্ঠশুদ্ধিকৰ এবং লঘুপাক।

জন্মস্থান :-—লকাৰীপেৰ বনে বহু পৰিমাণে জন্মে। ব্ৰহ্মদেশেৰ টেনাসিৰিয়েৰ জঙ্গলে দেখা যায়। বঙ্গদেশেৰ কোন কোন বাগানে ৰোপণ কৰে। শিবপুৰ বোটাৰ্নকাল গাভেৰ্নে দাকচিনিৰ গাছ আছে।

বৰ্ণনা :-—ইহাৰ আদিম জন্মস্থান সিংহলদ্বীপ। ছাল ধূসৰবৰ্ণ, খস্খসে, ২-৩ ইঞ্চি পুরু, কাঠ কিকে লালবৰ্ণ, অতিশয় শক্ত নহে। পত্ৰ শাখাৰ বিপৰীত দিকে হয়, চৰ্মবৎ, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, উপৰিভাগ উজ্জ্বল। শিৰা ৩-৫টি আছে। কচি পাতা গোলাপী বং বিশিষ্ট, ৬-১ ইঞ্চি লম্বা। বসন্তকালে ইহাৰ ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহাৰ্য অংশ :-—ছাল। মাত্রা, চূৰ্ণ ১-৪ আনা। কাথ ১-৪ তোলা।

মূল গ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধার্থে ব্যবহাৰ :-—দাকচিনিৰ গুঁড়া ১ ড্রাম, হৰীতকী ৪ ড্রাম, জল ৪ আউন্স একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া ১০ মিনিট সিদ্ধ কৰিলে একটা উত্তেজক ঔষধ প্ৰস্তুত হয়।

দাকচিনি গুঁড়া ১ ড্রাম, খদিৰ ৩ ড্রাম, গৰম জল ১০ আউন্স লইয়া, খদিৰ ও দাকচিনি ২ ঘণ্টা ভিজাইবাৰ পৰ ছাঁকিয়া ২ চামচ দিবনে ৩ বার সেবন কৰিলে উদরাময় আৰাম হয়।

গুঁঠ ১০ গ্ৰেণ, দাকচিনি ১০ গ্ৰেণ, বড় এলাচ ১০ গ্ৰেণ একত্ৰে গুঁড়া কৰিয়া আহাৰেৰ পূৰ্বে সেবন কৰিলে অজীৰ্ণ ও পেটফাঁপা আৰাম হয়।

দাকচিনি ১ ড্রাম, লবঙ্গ ১০ গ্ৰেণ, আদা ৩০ গ্ৰেণ এইগুলি একত্ৰে জলে ১০ মিনিট সিদ্ধ কৰিবাৰ পৰ, ২ আউন্স মাত্রায় ৩ ঘণ্টা অন্তৰ সেবন কৰিলে ইন্দ্ৰুয়েঞ্জা আৰাম হয়।

দাকচিনি ১ ড্রাম, মৌরী ২ ড্রাম, গাষ্টমধু ১ ড্রাম, কিসমিস ১ ড্রাম মিষ্ট বাদাম (*Prunus amygdalus* Var *amara*) ৩ ড্রাম, তিক্ত বাদাম (*P. amygdalus* Var *dulcis*) ১ ড্রাম, চিনি ১ ড্রাম ; এইগুলি গুড়াইয়া ৫ গ্ৰেণ মাত্রায় বটিকা প্ৰস্তুত কৰিয়া দিবসে কয়েকবার সেবন কৰিলে সৰ্দি আৰাম হয়।

ইহাৰ ছাল *British Pharmacopoeia*-তে ব্যবহৃত হয়। *Taj* কিম্বা *Kalfat* কিম্বা ভাৰতীয় দাকচিনি প্ৰধানতঃ *C. Tamala* *C. iners* এবং *C. nitidum* গাছেৰ ছাল হইতে সংগৃহীত হয়। ইহা *C. Zeylanica* অপেক্ষা নিকৃষ্ট। *C. Tamala* হিমালয় প্ৰদেশে এবং শেযোক্ৰ দুইটি দাক্ষিণাত্যে জন্মে। সিংহলেৰ দাকচিনি চীনদেশীয় দাকচিনি অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। সিংহলেৰ দাকচিনি দেখিতে পীতাভ, তাম্ৰবৰ্ণ ও পাতলা। চীনদেশীয় দাকচিনি ভাঙ্গিলে মড় মড় শব্দ হয়। ইহাৰ স্বাদ মিষ্ট ও ঝাল। ভাৰতীয় দাকচিনি কৃষ্ণবৰ্ণ ও মোটা। ইহাৰ গন্ধ অতিশয় তীব্ৰ। ভাৰতীয় দাকচিনি কটু, তিক্ত ও স্বাদু, কফ ও কণ্ঠনাশক, ইহা আমাশয় ৰোগে প্ৰযোজ্য এবং ক্ৰিমিনাশক। কফ ও শুক্রবৃদ্ধিকৰ। দাকচিনিৰ তৈল আক্ষেপ, বমন, দস্তৰোগ ও দস্তশূল নিবাৰক। ইহা ধাৰক ও বজ্ৰস্বাবকাৰী।

দারুচিনি বলকারক ও উত্তেজক ঔষধ। ইহার ছাল ও পত্র সৌগন্ধযুক্ত। ইহা হইতে তৈল নিষ্কাশিত হয়। গাছের ছাল তুলিয়া রোজে দিলে কোঁকড়াইয়া যায় ও দারুচিনি হয়, ইহা টে ইঞ্চি পুরু। সিংহলের নিগম্বু নামক স্থানের দারুচিনি অতিশয় উৎকৃষ্ট। দারুচিনি অপরাপর ঔষধের সহিত উত্তেজক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। চাখড়ির (chalk) যোগে ইহার ব্যবহারে ধারকতা শক্তি বৃদ্ধিত হইয়া উদরাময় আরাম করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—স্বগন্ধি, সঙ্কোচক, উত্তেজক, উদরাধাননাশক, বমি বন্ধ করে।

Fig.—Wight, Ic., t. 123, 129, 134 ; Bot. Mag., t. 1635 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 830 A.

Ref.—F.B.I., v, 131 ; Roxb., F. I., ii, 295 ; B. P., ii, 899 ; Kurz, For. Fl. ii, 287.



508. *Cinnamomum zeylanicum* Bl. (দারুচিনি)

509. *C. camphora* Nees (কর্পূর)

ভাষান্তরী নাম :—কর্পূর—সংস্কৃত ; কর্পূর—কাপুর, বাংলা ; কর্পূর—হিন্দি ; কাপুর—মহারাষ্ট্র ; কর্পূর—গুজরাট ; কর্পূর—কর্ণাট ; কাপুর—ফ্রান্স ; কাপুর—আরব ; কর্পূরামু—তেলেগু ; কর্পূরস—তামিল।

কর্পুরো ঘনসারক : সিতকর : শীত : শশাঙ্ক : শিলা—
 শীতাংশু হিমবালুকা হিমকর : শীতপ্রভ : শাস্তব : ।
 শুভ্রাংশু ক্ষটিকাজসারমিহিকাতারাজচন্দ্রেন্দব—
 চন্দ্রালোকতুষার গৌর কুমুদাশ্বেকাদ শাহবা দ্বিশ : ॥
 পোতাসো ভীমসেনসুদনু সিতকর : শঙ্করাবাসসংজ্ঞ :
 প্রাংশু পিঞ্জোহরসারসুদনু হিমযুতা বালুকা জুটিকা চ ।
 পশ্চাদশ্চাস্তম্বারসুতুপরি সহিম : শীতল : পক্ষিকাহুত্যা
 কর্পুরশ্চেতি ভেদা গুণরসমহমা বৈদ্যদৃশ্যেন দৃশ্যা : ॥
 কর্পুরো নূতনস্তিক্ত : স্নিগ্ধশ্চোক্ষোহস্রদাহদ : ।
 চিরশ্চো দাহদোষঘ্ন : স ধৌত : শুভকৃৎপর : ॥
 চীনকচীনকপূর : কৃত্রিমো ধবল : পট : ।
 মেঘসারসুভারশ্চ দ্বীপকপূরজ : স্মৃত : ॥
 চীনক : কটুতিক্তোক্ষ ঈষচ্ছীত : কফাপহ : ।
 কঠদোষহরো মেধ্য : পাচন : ক্রিমিনাশন : ।

রাজনিঘণ্টু : । চন্দ্রনাদিবর্গ : ।

নাম পর্যায় :—কর্পুর, ঘনসারক, সিতকর, শীত, শশাঙ্ক, শিলা, শীতাংশু, হিমবালুকা, হিমকর, শীতপ্রভ, শাস্তব, শুভ্রাংশু, ক্ষটিক, অত্রসার, মিহিকা, তারাজ, চন্দ্র, ইন্দু, চন্দ্রা, লোক, তুষার, গৌর, কুমুদ এই বাইশটি নাম । পোতাস, ভীমসেন, সিতকর, শঙ্কর বাসসঙ্গ প্রাংশু, পিঞ্জ, অক্ষসার, হিম-যুতা, বালুকা, জুটিকা, তুষার, সহিম, শীতল, পক্ষিকা, —এইগুলি কর্পুরের গুণ, স্বাদ ও বীর্ষ্য অনুসারে বৈদ্যগণ এই ১৫ প্রকার কর্পুরের নামোল্লেখ করিয়াছেন ।

আর একপ্রকার কর্পুর আছে—তাহার নাম—চীনক, চীনকর্পুর কৃত্রিম, ধবল, পট, মেঘসার, তুষার দ্বীপকর্পুরজ—এইগুলি ।

গুণপর্যায় :—কর্পুর—নূতন (অপক) কর্পুর—তিক্তরস, স্নিগ্ধ, উষ্ণবীর্ষ্য, রক্তদোষ ও দাহ নাশক । পক কর্পুর—দাহ দোষনাশক, শুভ্র, পক হইতে অপক কর্পুর অধিক গুণ সম্পন্ন ।

চীনাকর্পুর—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীর্ষ্য, ঈষৎ শীতবীর্ষ্য, কফ নাশক । কঠদোষহর, মেধ্য, পাচক এবং ক্রিমিনাশক ।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান চীনদেশ ও জাপান । বহুদেশের কোন কোন বাগানে চাষ হয় । শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেনে অনেক গাছ আছে ।

বর্ণনা :—কর্পুর গাছ ৩০-৪০ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ডালের বিপরীত দিকে যুগ্ম অথবা অযুগ্মভাবে জন্মে, সাধারণতঃ ৩টা শিরা বিশিষ্ট । ফুল ছোট, উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট । ক্রীপুষ্প সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত বড় হয় । পুংকেশর ২টি । ফুলের রং ফিকে সবুজের

আভাযুক্ত গীতবর্ণ। ফল জামের মত, বীজ পাতলা খোলায় থাকে। মার্চ ও এপ্রিল মাসে ফুল ও ফল হয়। বিগুন্ধ কপূর আমাদের দেশে অতি অল্প থাকে। বোম্বাই অঞ্চলে এই অবিগুন্ধ কপূর শোধন করিয়া লয়। জাপান হইতে যে কপূর আসে উহা বৃহৎ ও চার কোণা উহা ইউরোপীয় কপূরের তুল্য। কপূর জাপান হইতে চীন দেশ হইয়া ভারতে আমদানী হয়। এক একটি কপূর গাছ হইতে ৪।৫ সের কপূর জন্মে। পক কপূরের ডাল ও পাতা শুঁকিলে কপূরের মত গন্ধ পাওয়া যায়।

ব্যবহার্য অংশ :—কপূর, কপূর তৈল।

বৈদ্যকে কপূরের ব্যবহার।

চক্রদন্ত :—সত্ত্বশত্রুক্ষেতে কপূর—কোনস্থান শস্ত্রে কাটিয়া গেলে, তৎক্ষণাৎ গব্যঘৃত সহ মিশ্রিত কপূর চূর্ণ দ্বারা সেই ক্ষত পূরণ করিয়া বস্ত্র দ্বারা বাধিয়া রাখিলে, ব্যথা জন্মিতে পারে না এবং পাকে না। পরন্তু ক্ষত সত্বর পূরিয়া উঠে (ত্রণশোধ-চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—পরিলেহী নাম কর্ণপালীরোগে কপূর—কানের পাতায় বহরসম্রাবী ক্লেদযুক্ত যে এক প্রকার ক্ষত হয়, তাহাকে পরিলেহী বলে। এই রোগে তপ্ত গোময়ের পোটলী দ্বারা বারম্বার স্বেদ দিয়া, ছাগমূত্রে কপূর চূর্ণ পেষণ পূর্বক, ক্ষত প্রলিপ্ত করিবে (কর্ণরোগ—চিঃ)

বজ্রসেন :—শুক্র নাম অক্ষিরোগে কপূর—কপূরের সূক্ষ্ম চূর্ণ বটের আঠায় সিক্ত করিয়া, নেত্রে অঞ্জন করিলে, ঘন ও উন্নত শুক্র বিনষ্ট হয় (নেত্র রোগ চিঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে কপূর দুই প্রকার—পক ও অপক। এক প্রকার উত্তাপ-দিয়া এবং অন্য প্রকার বিনা উত্তাপে প্রস্তুত হয়। উহাদের মধ্যে—অপক কপূরই উৎকৃষ্ট। অপক কপূর সম্ভবতঃ বোর্নিও দ্বীপ হইতে *Shorea Camphorifera Roxb.* গাছ হইতে এবং পক কপূর চীনা দেশ হইতে *C. Camphora* গাছের কাষ্ঠ হইতে প্রস্তুত হয়।

কপূর হইতে এক প্রকার তৈল প্রস্তুত হয়। উহাকে কপূর তৈল বলে। ইহা বোর্নিও দেশের কপূর গাছ হইতে প্রস্তুত হত। কপূর উত্তেজক, পেটফাঁপানিবারক এবং কামোত্তেজক। ইহা জ্বর, উদরাময়, ধ্বজভঙ্গ, সর্দি ও চক্ষুরোগে হিতকর। কপূর হইতে কপূর রস প্রস্তুত হয়। হিন্দুল, অহিফেন, কপূর, মুখা, কুড়চী বীজ, জায়ফল এইগুলি সমপরিমাণ লইয়া ৪ ২ গ্রন বটিকা প্রস্তুত করিয়া জলের সহিত সেবন করিলে উদরাময় আরাম হয়।

কপূর সেবন করিলে স্ত্রীসন্তোষ স্পৃহা বর্দ্ধিত হয়। কিন্তু উহা বেশীদিন ব্যবহার করিলে জননেন্দ্রিয়ের অবসাদ আসে। ইহা সেবন করিলে গর্ভাশয়ে উত্তেজনা হয় এবং রক্ত-স্রাব বৃদ্ধি হয়। অধিক পরিমাণ কপূর ব্যবহার করিলে পাকস্থলীর ও অন্ত্রের প্রদাহ হয় এবং বিষ ভক্ষণের লক্ষণ প্রকাশ পায়। কপূরের মাত্রা বৃদ্ধি হইলে অনেক ময়ে মানুষ মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে। কপূরের দ্বারা ক্ষত ধৌত করিলে উহা

শীঘ্র ভাল হইয়া যায়। পৃষ্ঠের বাত, গঁটে বাত, পেণীর বেদনায় অম্লিত তৈল ৪ ভাগ ও কপূর ১ ভাগ মর্দন করিলে ঐগুলি একেবারে আরাম হইয়া যায় (R. N. Khory. 526)।

কপূরের একটা ছোট বস্তিকা জননেন্দ্রিয়ে প্রবেশ করাইয়া দিলে পুনঃ পুনঃ প্রস্রাবের বেগ কমাইয়া দেয় এবং মেহ আরাম হয়।

কপূরের কাঠ খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া টোয়াইয়া লইলে কপূর পাওয়া যায়। তৎপরে উহা শোধন করিয়া লইলেই ব্যবহারোপযোগী কপূর প্রস্তুত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—স্নিগ্ধতাকারক, বেদনানাশক বিষনোষনাশক, ঘর্ষকারক, ক্রিমিনাশক, উত্তেজক, উদরাগ্নান-শক, কীটপতঙ্গাদি নাশক ঔষধের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—চরকের “দশেমানি”তে কপূরের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। সৌত্রত সূত্রস্থানের ৪৬শ অধ্যায়ে কপূরের গুণোল্লেখ দৃষ্ট হয়। বৃহৎসংহিতা (অষ্টাদশ সংগ্রহ) কথিত হইয়াছে— “ক চিবৈণমোগন্ধামিচ্ছন্ বক্তেন ধারয়েৎ। জাতীলবঙ্গ কপূর” —আকরোস্ক কিম্বা বৃন্দ-চক্র কৃত সংগ্রহোক্ত কাম, খাম, প্রমেহ বা গ্রহণী চিকিৎসায় কপূরের ব্যবহার দৃষ্ট হয় না; কিন্তু রসচিকিৎসার প্রসারের সহিত এই সমস্ত পীড়ায় কপূরের ব্যবহার প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। আকরোস্ক ব্যয়োগেও কপূর ব্যবহৃত হয় নাই। ভাবপ্রকাশকার কপূরকে বৃষ্ণ বলিয়াছেন।

Fig.—Bentl & Trim., t. 222 ; Wight, lc., t. 1818.

Ref.—F. B. I., v. 134 ; B. P., ii, 899 ; Watt, ii, Pt. i, 317 ; Dymock, iii, 199 ; Prain. H. H., 270.



509. *Cinnamomum camphora* Nees (কপূর)

Genus.—CASSYTHA. Linn.

510. C. filiformis Linn. (আকাশ বেল)

ভাষানুসারী নাম :—আকাশবল্লী—সংস্কৃত ; আকাশবেল, অংশুকলতা—বাংলা ; অমরবেলী—হিন্দী ; আকাশবেল—বোধে ; অমরবেলি—মহারাষ্ট্র ; আকাশবেলি—কর্ণাট ; ইকুমাইকোটন—তামিল ; নেবুটেগা—তেলেগু ; আকাশবল্ল—মালয় ।

খবল্ল্যাকাশবল্লী শ্রাদম্পর্শা ব্যোমবল্লিকা ।

আকাশনামপূর্বা সা বল্লীপর্যায়গা স্মৃতা ।

আকাশবল্লী কটুকা মধুরা পিত্তনাশিনী ।

বৃষ্যা রসায়নী বল্যা দিবৌষধিপরা স্মৃতা ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শুড়ূচ্যানিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—খবল্লী, আকাশবল্লী অম্পর্শা, ব্যোমবল্লিকা, আকাশনামপূর্বা, ও বল্লীপর্যায়গা—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—আকাশবল্লী—কটু ও মধুর রস, পিত্তনাশক, বৃষ্য, রসায়ন, বলকারক এবং শ্রেষ্ঠ
ঔষধি ।

জন্মস্থান :—বিহার, ছোটনাগপুর, চট্টগ্রাম, পশ্চিমবঙ্গ, সুন্দরবন, হুগলী, ও শিবপুর বোটানিক
গার্ডেনে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—সরু বৃক্ষারোহী লতা, ইহার কতকগুলি শিকড় আছে, উহার দ্বারা আশ্রিত গাছ
হইতে রস টানিয়া বৃদ্ধিত হয় । ডাঁটা অতিশয় শক্ত ও গোলাকার, শাখাপ্রশাখা
অনেক হয় । উহার দ্বারা আশ্রিত গাছকে জড়াইয়া রাখে । পুষ্পদণ্ড ২-২ ইঞ্চি ।
ফল সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, মটরের মত গোলাকার । এই লতাকে স্বর্ণলতা বলিয়া লোকের
ভ্রম হয়, কিন্তু *Cuscuta reflexa* Roxb. গাছকে আলোকলতা বা স্বর্ণলতা বলে । এই
গাছ *Convolvulace* গণ (family) ভুক্ত । ইহা সাধারণতঃ কুল, বাসক, সেওড়া
ও বট প্রভৃতি গাছে জন্মে । বৎসরের প্রায় সকল সময়েই আকাশ বেলের ফুল ও ফল
হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ।

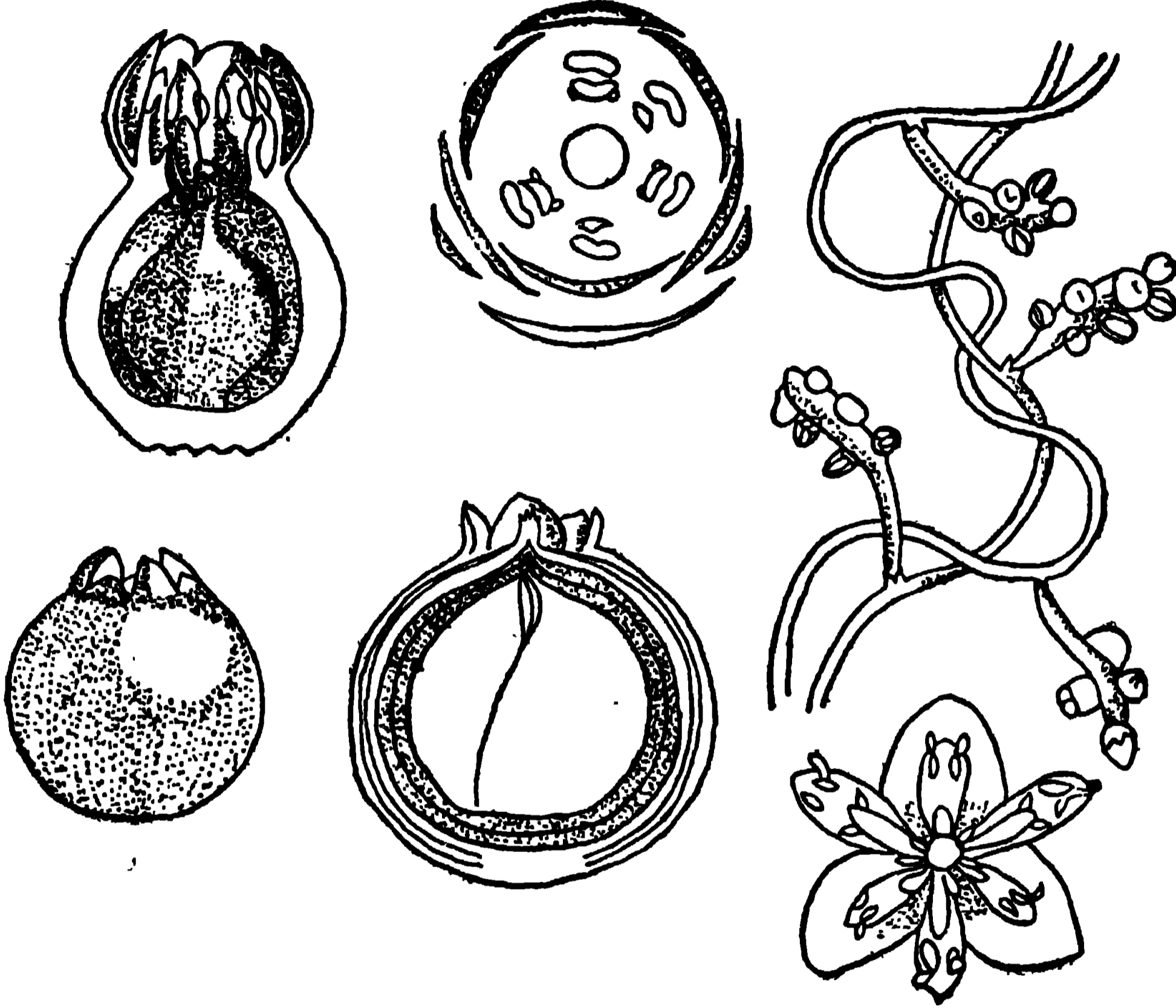
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ বলকারক ও জ্বর নাশক । ইহার গুক্র
করণের শক্তি আছে । সরিসসু ছোপে ইহার কাথ পাকস্থলীর রোগ ও গণ্ডমালা রোগে
ব্যবহৃত হয় । গাছের শুঁড়া তিল তৈলের সহিত কেশে লাগাইলে কেশ শক্ত হয় ।
ইহার রস তিসির তৈলের সহিত কেশে লাগাইলে কেশ বৃদ্ধি পায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—রসায়ন, বলকারক, ষকুন্দোষ, পুরাতন আয়াশয়, মূত্রনালীর ক্ষীতি, এবং চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। কীটনাশক, মাখনের সহিত ব্যবহারে বহুদিনের পুরাত ঘায়ে উপকারী।

Fig.—Rheede, Hort. Mal. vii, t. 44.

Ref.—F. B. I., v. 188 ; Roxb., F. L., ii, 314 ; B. P., ii, 904 ; Dymock, ii, 286.



510. *Cassytha filiformis* Linn. (আকাশ বেল)

Genus—LITSAEA Lamk.

511. *L. Sebifera* Pers (কুকুরচিতে)

L. glutinosa (Lour) C. B. Robinson.

ভাষানুসারী নাম :—ভাসা—সংস্কৃত ; কুকুরচিতে—বাংলা ; গকীলাউর—হিন্দি ; মৈডা-লাকাডি—বোম্বে ; আমা, মেদালাকতি—তামিল ; মেদা, নারামামিডা—তেলেগু ;

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশে বনের মধ্যে ও গ্রামের কিনারায় জলে সাধারণতঃ দেখা যায়।

বর্ণনা :—চিরসবুজ পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ, ২০-২৫ ফুট উচ্চ, পত্র ৩-৬ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। নিম্নভাগে কোমল লোম আছে। ছাল ১ ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ। কাষ্ঠ উজ্জ্বল ও ধূসরবর্ণ। শাখা ও পুষ্পদণ্ডে কোমল লোম আছে। পত্রের শিরা ১০-১২ জোড়া। বৃন্ত ৩ হইতে ২ ইঞ্চি লম্বা। ফুল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুচ্ছবদ্ধ, ৬ ইঞ্চি ; ফুটিবার পূর্বে খেত কিংবা ঈষৎ পীতবর্ণ দেখা যায়। পুষ্পবৃন্ত ৬-৩ ইঞ্চি লম্বা, পুংকেশর ৯-২০টি হয়। ফলের ব্যাস ৬ ইঞ্চি, মটরের ন্যায় গোলাকার। মে-জুন মাসে ফুল হয় এবং বর্ষাকালে ফল জন্মে। এই গাছের আরও তইটি জাতি আছে। যথা *Var. glabraria* Hook. f. (F.B.I., V. 158 ; B.P., ii, 902) ; ইহার পাতা বেশী বড়, ডগাটি বেশী সূক্ষ্ম, এবং *var. tomentosa* Hook. f. (F.B.I., V, 1585)। ইহার শাখা ঘন ও নরম। পাতা লম্বা, অগ্রভাগ সরু।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার আঠা ও ছাল একটি বিখ্যাত ঔষধ। ইহা স্নিগ্ধকর, মূত্রধারক, উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে ব্যবহৃত হয়। Dr. Irvine বলেন যে, ইহা একটি কামোদ্দীপক ঔষধ। ইহার টাটকা গুঁড়া জলে কিংবা দুগ্ধে গুলিয়া প্রলেপ দিলে ভগ্ন স্থানের বেদনা নিবারণ হয় এবং ক্ষত স্থানে বাঁধিয়া দিলে ক্ষত শীঘ্র সারিয়া যায়। বিছা ও বোলতা কামড়াইলে সেইস্থানে ইহা দিলে জ্বালা ও ফুলা কমিয়া যায়। ইহার ফল হইতে নিষ্কাশিত তৈল বাতের পক্ষে হিতকর। এই গাছের পাতার গন্ধ অতি মনোহর। ইহার দেশীয় নাম “মবদালকরী”। কোন হিন্দু বৈজ্ঞান্যে ইহার বর্ণনা নাই। কিন্তু দেশীয় নাম দেখিয়া আয়ুর্বেদীয় মেদার স্থানে ব্যবহার করা যাইতে পারে। মেদা অষ্টবর্গের একটি গাছ। মহারাষ্ট্র দেশীয় কৃষকেরা ইহার ফলকে দেখিতে মরিচের ন্যায় বলিয়া ‘মি’ বলিয়া থাকে। এই গাছের বীজ তৈলময়। ইহা হইতে একপ্রকার খেতচর্কির মত পদার্থ বাহির হয়।

Glossry :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—স্নিগ্ধকর, মূত্রধারক, কামোদ্দীপক, বেদনানাশক, পাগ্লা জন্তুর দংশনে ব্যবহারে বিষনাশক।

পাতা—পিচ্ছিল, বিষদোষনাশক, স্নিগ্ধকর।

Fig—Roxb., Cor. Pl., ii, 25, t. 147 ; Bot. Reg., t. 893.

Ref—F. B. I., v, 157 ; Roxb., F.I., iii, 823 ; B. P., ii, 902 ; Watt, v, Pt. I, 83 ; Prain., H.H., 270.



511. *Litsaea s Sebifera Pers* (কুকুরচিতে)

512. *L polyantha Juss* (বড় কুকুরচিতে)

L. monopetala (Roxb.) Pers.

ভাষানুসারী নাম :—গজপিপ্লী—সংস্কৃত ; বড় কুকুরচিতে—বাংলা ; মেদা—হিন্দি ;
বণাস্বা—মহারাষ্ট্র ; বীণা—পাঞ্জাব ; পিসিন্‌বাটু, নর মামুদী-নর—তামিল ; নারা—
তেলেগু ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশে বনের মধ্যে ও গ্রামের কিনারায় জঙ্গলে সাধারণতঃ দেখা যায় ।
বর্ণনা :—মধ্যম আকৃতি চিরসবুজ পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ । ছাল ঘন ধূসরবর্ণ, মন্থণ, কর্কের মত ।
গাছ ২০-৪০ ফুট উচ্চ হয় । শাখাগুলি মোটা । পত্র ১-২ ইঞ্চি, নিচেকার শিরাগুলি
শক্ত, ৪-১০ জোড়া হয় । বোঁটা ২-১ ইঞ্চি । পুষ্পগুলি নরম, ধূসরবর্ণ ও কোমল
লোমযুক্ত । ফুল ৫-৬ ইঞ্চি । পুঁকেশর ৭-১০টি থাকে । ফল ঠু ইঞ্চি গোলাকার,
ছোট, বোঁটায় থাকে । জুলাই ও আগষ্ট মাসে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল ধারক ও মিষ্ট । পার্শ্বীয় লোকের ইহা
উদরাময় রোগে ব্যবহার করে । Dr. Stewart বলেন যে, ইহার ছাল উত্তেজক ।
ইহা টাটকা ছেঁচিয়া কিম্বা শুক ছাল দুইয়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভয় স্থানের বেদনায়

দিলে বেদনা কমিয়া যায়। অতিরিক্ত কাজকর্ম করিয়া গায়ে বেদনা হইলে এবং পশুদিগের কোন স্থান কাটিয়া বা ছিঁড়িয়া গেলে, ইহা লাগাইলে আরাম হয়। বীজ হইতে এক প্রকার তৈল বাহির হয়। সেই তৈল *L. sebifera* তৈলের সমগুণ বিশিষ্ট।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক, উদরাময়ে উপকারী, অগ্নুদীপক, উত্তেজক।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., ii, 26, t. 148 ; Brand., For. Fl., 3807, t. 45.

Ref.—F. B. I., v, 162 ; Roxb., F. I., iii, 821 ; B. P., ii, 903 ; Watt, v., P. I., 182 ; Prain, H. H., 271.



512. *Litsae polyantha* Juss (বড় কুকুর্বাচতে)

LXXXIX. THYMELAEACEAE.

Genus—AQUILARIA Lamk.

513. *A. agallocha* Roxb. (অগুরু)

ভাষানুসারী নাম :—অগুরু—সংস্কৃত ; অগুরু—বাংলা ; অগর—হিন্দি ; অগর—মহারাষ্ট্র ; অগর—গুজরাট ; অগর—কর্ণাট ; অগর, অগুই—তেলেগু ; আগলিচন্দ—তামিল ; অগিল—সিংহল।

স্বাদুস্বগুরুসারঃ স্রাৎ স্রধুমোয়া গন্ধধুমজঃ ।
 স্বাদুঃ কটুকষায়োক্ষঃ সধুমামোদবাতজিৎ ॥
 কৃষ্ণাগরু স্রাদগরু শৃঙ্গারং বিশ্বরূপকম্ ।
 শীর্ষং কালাগরু কেশ্যং বসুকং কৃষ্ণকাষ্ঠকম্ ।
 ধূপাহং বজ্ররং গন্ধ-রাজকং দ্বাদশাহ্বরয়ম্ ॥
 কৃষ্ণাগরু কটুক্ষণ্ড তিক্তং লেপে চ শীতলম্ ।
 পানে পিত্তহরং কিঞ্চিৎ ত্রিদোষঘ্নমুদাহৃতম্ ॥
 অগ্ন্যাগরু পীতকঞ্চ লোহং বর্ণপ্রসাদনম্ ।
 অনার্য্যকমসারঞ্চ ত্রিমিজঙ্ঘঞ্চ কাষ্ঠকম্ ॥
 কাষ্ঠাগরু কটুক্ষণ্ড লেপে রুক্ষং কফাপহম্ ॥
 দাহাগরু দহনাগরু দাহককাষ্ঠং চ বহ্নিকাষ্ঠঞ্চ ।
 ধূপাগরু তৈলাগরু পুরঞ্চ পুরমথনবল্লভঞ্চৈব ॥
 দাহাগরু কটুকোষ্যং কেশানাং বর্জনঞ্চ বর্ণ্যঞ্চ ।
 অপনয়তি কেশদোষানাতনুতে সন্তুতঞ্চ সৌগন্ধম্ ॥
 মঙ্গল্যা মল্লিকা গন্ধ-মঙ্গলাহগরুবাচকা ।
 মঙ্গল্যা গুরুশিশিরা গন্ধাত্যা যোগবাহিকা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দ্রনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—স্বাদু, অগুরুসার, স্রধুমোয়া, গন্ধধুমজ—এইগুলি অগুরুর নাম ।

কৃষ্ণাগরু, অগরু, শৃঙ্গার, বিশ্বরূপক, শীর্ষ, কালাগরু, কেশ্য, বসুক, কৃষ্ণকাষ্ঠক, ধূপাহ, বজ্রর, গন্ধ-রাজক—এই বারটি কৃষ্ণাগুরুর নাম ।

অগ্ন্যপ্রকার অগুরু—পীতক, লোহ, বর্ণপ্রসাদন, অনার্য্যক, অসার, ত্রিমিজঙ্ঘ, কাষ্ঠক—এইগুলি কাষ্ঠাগুরুর নাম ।

অগ্ন্য প্রকার অগুরু—দাহাগরু, দহনাগরু, দাহককাষ্ঠ, বহ্নিকাষ্ঠ, ধূপাগরু, তৈলাগুরুতপূর, পুরমথনবল্লভ—এইগুলি নাম ।

আর এক প্রকার অগুরু—মঙ্গল্যা, মল্লিকা, গন্ধ-মঙ্গলা, অগরুবাচক—সব নামই মঙ্গল্যাগুরুর পর্যায় ।

গুণপর্যায় :—অগরু—স্বাদু কটুকষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, উত্তমগন্ধযুক্ত, ও বায়ুনাশক ।

কৃষ্ণাগরু—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিক্তরস, লেপনে শীতল, পানে পিত্তনাশক । মাথিলে কিঞ্চিৎ ত্রিদোষনাশক ।

কাষ্ঠাগরু—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, লেপনে রুক্ষ, এবং কফনাশক ।

দাহাগরু—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, কেশবর্জনক, বর্ণপ্রসাদক, মাথায় মাথিলে কেশদোষ নাশ করে । পোড়াইলে গন্ধ বাহির হয় ।

মঙ্গল্যা—গুরুপাক, শীতবীৰ্য, অগ্ন্যাগ্ন্য দ্রব্যেব সহিত ব্যবহারে অধিক গন্ধযুক্ত হয় ।

জন্মস্থান :—হিমালয়ের পূর্বে, ভূটান, ব্রহ্মদেশ, খাম্বিয়া, সিলেট, ত্রিপুরা মালয় উপদ্বীপ, আসাম, মণিপুর, চট্টগ্রাম. মারগুই, সুমাত্রা ।

বর্ণনা :—চির সবুজ পত্রাচ্ছাদিত লম্বা গাছ । ছাল পাতলা, খসু খসে, ভিতরের ছাল ভাল করিয়া পাট করিলে পার্চমেন্ট কাগজের ন্যায় হয় । প্রাচীন আসাম দেশীয় রাজারা ইহাতে লিখিতেন । কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ ও নরম, টাট্কা কাটিলে বেশ গন্ধ বাহির হয় । পুরাতন গাছের ভিতরের কাষ্ঠ কৃষ্ণবর্ণ । ইহা হইতে মধুর ন্যায় গন্ধ বাহির হয় । ইহা Eagle Wood বলিয়া বাজারে বিক্রয় হয় । পত্র কাণ্ডের উভয় দিকে যুগ্মভাবে জন্মে, ২-৩ই ইঞ্চি লম্বা, পাতলা, উজ্জল চামড়ার ন্যায়, অগ্রভাগ সরু, ইহার অনেকগুলি সমান্তরাল শিরা আছে । বোটা $\frac{১}{৪}$ ইঞ্চি । ফুল শ্বেতবর্ণ, পুষ্পদণ্ডে অনেকগুলি ফুল হয় । পাপড়ি অবনত, $\frac{১}{৪}$ ইঞ্চি লম্বা । ফল ১ই-২ ইঞ্চি লম্বা, বহির্কাস ফলে লাগিয়া থাকে, ফল মখমলের ন্যায় নরম । ভাল অগুরু কাষ্ঠ কৃষ্ণবর্ণ, শক্ত এবং ভারী; জলে ডুবিয়া যায় ; যে কাষ্ঠ জলে ডুবে না তাহা খারাপ । ইহার কাষ্ঠ হইতে বেড়াইবার ছড়ি প্রস্তুত হয় । শ্রীহটে এই গাছ বেশী পরিমাণে জন্মে । আসামে বহুকাল হইতে অগুরু গাছ আছে । রঘু দিগ্বিজয় বর্ণনে কালিদাস লিখিয়াছেন—

চকম্পে তীর্ণলৌহিত্যে তন্মিন্ প্রাগ্জ্যোতিষেশ্বরঃ ।

তদ্গজালানতাং প্রাৈপ্তঃ সহ কালাগুরুক্রমৈঃ ॥

রঘুবংশ, চতুর্থসর্গ ।

রাজনিষট্ মতে অগুরু চারি প্রকার—কৃষ্ণাগুরু (আসামে), কাষ্ঠাগুরু (পীতবর্ণ) । দাহাগুরু (গুজ্বরে), মাল্যাগুরু (কেদারে) পাওয়া যায় । কৃষ্ণাগুরু উৎকৃষ্ট, যে অগুরু জলে ডুবিয়া যায়, যাহা চর্ষণ করিলে দাঁতে জড়াইয়া যায়, যাহা কষা ও তিক্ত, পেষণ করিলে যে কাষ্ঠ গুঁড়া হইয়া যায়, এবং যাহার গন্ধ মনোহর, যাহা পোড়াইলে গন্ধ বাহির হয় তাহাই উৎকৃষ্ট । শ্রীহটের ভাল অগুরুর নাম “ঘডকী” । অগুরুর ইংরাজী নাম Aloe Wood । অগুরুর ধূপ দেবমন্দিরে ব্যবহারের জন্য বাজারে বিক্রয় হয় । অগুরু কাষ্ঠ জলে সিদ্ধ করিয়া সেই জল পরিষ্কৃত করিয়া অগুরু আতর প্রস্তুত হয় । ইহা ভারতের বহুলোকে ব্যবহার করে । অগুরু সৌগন্ধ কাষ্ঠ দ্বারা গহনার বাস্তু প্রভৃতি প্রস্তুত হয় ।

পুরাতন অগুরু গাছের কাষ্ঠের মধ্যে একপ্রকার Fungus হয় । উক্ত Fungus Enzyme এর সাহায্যে বাবলার আঠার মত আঠা (gum or resin) উৎপাদন করে । এই আঠাই (gum) অগুরু এবং ইহা হইতেই উৎকৃষ্ট সুগন্ধি প্রস্তুত হয় ।

Dr. S. R. Bose এই বিষয়ে গবেষণা করিয়া তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন ও injection করিয়া উক্ত Fungus অগুরু গাছে লাগাইয়া অগুরু gum প্রচুর পরিমাণে উৎপাদনের চেষ্টা করিতেছেন ।

অগুরু কাষ্ঠের ধূনা মোমের ন্যায় গলিয়া যায় এবং ইহা হইতে মনোরম গন্ধ বাহির

হয়। Dr. Royle বলেন যে, অগুরু কাষ্ঠ হইতে মনোহর গন্ধ বাহির হয় এবং ইহা A. Agallocha গাছ হইতে উৎপন্ন। Gamble সাহেব বলেন ইহার ব্রহ্মদেশীয় নাম Akyan. ইহা দক্ষিণ টেনাসিরিম এবং মারগুই দ্বীপপুঞ্জের বনে প্রচুর পরিমাণে জন্মে। জুন মাসে ইহার ফুল ও আগষ্ট মাসে ইহার ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ। মাত্রা, কাষ্ঠের গুঁড়া ১-২ আনা। কাথ, ৫-১০ তোলা।
তৈল ৩০-৬০ ফোটা।

বৈজ্ঞানিক অগুরুর ব্যবহার।

চরক—হিক্কায়া কৃষ্ণাণ্ডুর—হিক্কারোগীকে মধুর সহিত কৃষ্ণাণ্ডুর চূর্ণ সেবন করাইবে (চি: ২১ অ:)।

সুশ্রুত—(১) লবণমেহে অগুরু—যাহার লবণ মেহ হইয়াছে তাহাকে পাঠা ও অগুরুর কাথ সেবন করাইবে (চি: ১৩ অ:)। (২) দক্ষ, কুষ্ঠ ও ত্রিমিজরোগে অগুরু তৈল—দক্ষ, কুষ্ঠ ও কিটিম নামক চর্মরোগে অগুরু তৈল অভ্যঙ্গ করিতে দিবে (চি: ৩১ অ:)।

বাগ্‌ভট :—(১) কাসে অগুরু—কাসরোগী মধুসহ অগুরু চূর্ণ পান করিবে (চি: ৩ অ:)।
(২) হিক্কায়াসে কৃষ্ণাণ্ডুর :—হিক্কা ও শ্বাসরোগী—উত্তম কৃষ্ণাণ্ডুর ধূম নাসিকাস্থা দ্বারা গ্রহণ করিবে (চি: ৪ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—অগুরু অতিশয় উত্তেজক। ইহা গেষ্টে বাত ও বাতে ব্যবহৃত হয়। অগুরু অতিশয় সৌগন্ধযুক্ত। ইহা মাথাধরা, স্নায়বিক দৌর্বল্য, পক্ষাঘাত ও বমন নিবারক করে। ইহার কাথ জ্বরে পিপাসা দূর করে। অগুরু তৈল সৌগন্ধযুক্ত, ইহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহার কাষ্ঠের গুঁড়া লাগাইলে কাপড়ে পোকা ধরে না। অগুরু ১০-৬০ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহার করিলে বলকারক ঔষধের কাজ করে। সংস্কৃত বৈজ্ঞানিকের মতে, অগুরু উগ্র, বমন নিবারক, নাসিকা, কর্ণ ও চক্ষুরোগ নাশক। সুশ্রুত বলেন যে, অগুরু, গুগ্‌গুল, ধনে, ষব, শ্বেত সরিষা, নিম্বপত্র, এইগুলি মিশাইয়া মণ্ডের মত প্রস্তুত করিয়া লাগাইলে ক্ষত আরাম হয়। অগুরুর ধূম বেদনা নিবারক, ক্ষত স্থানে লাগাইলে ক্ষত শীঘ্র সারিয়া উঠে। কফের বেদনা ও শিরোরোগে ব্রাণ্ডির সহিত অগুরুর প্রলেপ দিলে বিশেষ ফল হয় (Met. Med. Ind., ii, 535)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কাষ্ঠ—উত্তেজক, উদরাধান নাশক, রসায়ন, কামোদ্দীপক, সঙ্কোচক, উদরাময়ে
বমিতে উপকারী, সর্প দংশনে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—এদেশে অতি প্রাচীন কাল হইতে অম্বুলেপনের জন্ম এবং ঔষধার্থে অম্বুল ব্যবহৃত
হইয়া আসিতেছে। পূর্বাপরই যে ইহা মূল্যবান এবং দুর্লভ ছিল—সেকথা অম্বুলের
'রাজাহ' নাম হইতেই বুঝা যায়। 'ক্রিমিজম্' ও 'ক্রিমিজঙ্গম্'—এই নাম হইতেই ইহা
স্বতঃই প্রমাণিত হয় যে ক্রিমিতে ইহার জন্ম ও ক্রিমি কর্তৃক ভক্ষিত। চরকের সূত্রস্থানের
৩য় অধ্যায়ে শিরোবেদনাহর এবং শীতহর প্রলেপে অম্বুলের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। চরকোক্ত
শীতঋতু চর্ধ্যায়ে অম্বুল অম্বুলেপনের উপদেশ দেওয়া হইয়াছে। সুশ্রুত ব্রহ্মসূত্র
মধ্যে অম্বুল পাঠ করিয়াছেন (সূ ৬ অঃ)। অম্বুলের তৈল পীতবর্ণ। ইহাও অম্বুলবৎ
স্বগন্ধি। ভাবপ্রকাশকার বলেন যে, অম্বুল তৈলের গুণ কৃষ্ণাম্বুলের তুল্য—“অম্বুলপ্রভবঃ
স্নেহঃ কৃষ্ণাম্বুলনমো মতঃ”। উত্তম অম্বুল কাষ্ঠ জলের সহিত ঘর্ষণ করিয়া গাত্রে মাথিলে
বর্ণ উজ্জ্বল হয়। এইজন্য ইহার আর একটি নাম “বর্ণ প্রসাদন”।

Fig.—Royle, Ill. t. 36, Fig I; Roxb & Coleb, in Trans. Lin. Soc., xxi,
t. 21; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 836B.

Ref—F. B. I., v, 199; F. I., ii 922; B. P., ii, 902; Dymock, iii. 217.



513. *Aquilaria agallocha* Roxb. (অম্বুল)

XC. ELAEAGNACEAE.

Genus—ELAEAGNUS Linn.

514. *E. latifolia* Linn. (গুয়ারা)

ভাষানুসারী নাম :—গুয়ারা—বাংলা ; কুঞ্চি, ঘিওয়াইন—হিন্দি ; আব্বুল—বোম্বে ;
মীজহান্লা—কুমায়ুন ; কুলারি—তামিল ; কায়ালামপুভাল্লি—মালয় ।
জন্মস্থান :—উত্তর ও পূর্ববঙ্গ; চট্টগ্রাম, কুমায়ুন, সিকিম, ভূটান, খাসিয়া পাহাড় ও কুমিল্লা ।

বর্ণনা :—ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । কখন কখন কাণ্ডের ব্যাস ৬ ইঞ্চি হয় ।
ইহাতে কাঁটা আছে । পত্র ৪-৫ ইঞ্চি, পাতলা ও চামড়ার ন্যায় শরু, পত্রের অগ্রভাগ
মোটা কিম্বা সরু, পত্রের নিম্নভাগ শ্বেতবর্ণ অথবা ফিকে লালবর্ণ । বোঁটা ঠু ঠু ইঞ্চি ।
ফুল অনেক হয় । ফল, ১-১½ ইঞ্চি লম্বা ও শাঁসযুক্ত । Dr. Roxburgh. বলেন
যে, ইহার ফুল শ্বেতবর্ণ এবং ফিকে পীতবর্ণ, সম্ভবতঃ পরিবর্তনশীল । শীতকালে ফুল
হয়, গ্রীষ্মকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল ও ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফুল ধারক ও হৃদযন্ত্রের উপর ক্রিয়াশীল বলিয়া
সিন্ধুদেশে ব্যবহৃত হয় (Stewart) । Dr. Griffith বলেন ইহার ফল ধারক ও
উগ্র বলিয়া কাশ্মীরে ব্যবহৃত হয় । আফগানিস্থানের দরিদ্র অধিবাসীরা ইহার ফল
খাইয়া থাকে । ফল পাঞ্জাব ও সিন্ধুদেশে উত্তেজক ও ধারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল—হৃৎপিণ্ডের রোগের পক্ষে উপকারী, সঙ্কোচক ।

ফল—সঙ্কোচক ।

Fig :—Brand. For. Fl., 390, t. 46 ; Wight, Ic. t. 1856.

Ref :—F.B.I., v. 202 ; Roxb ; F., I., i, 440 ; B. P. ii, 908.



514. *Elaeagnus latifolia* Linn. (গুয়ারা)

XCI. LORANTHACEAE.

Genus—LORANTHUS Linn.

515. *L. globus* Roxb. (ছোটমান্দা)

ভাষানুসারী নাম :—ছোটমান্দা—বাংলা ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, কাছাড় ও খাসিয়া পাহাড়ে জন্মে । ভূগণী, হাওড়া জেলার বহু গাছের উপর দেখা যায় । আধুনিক নামকরণানুসারে ইহাকে এক্ষণে *Macrosolen cochinchinensis* (Lour) Var. Teigh. বলা বিদেয় ।

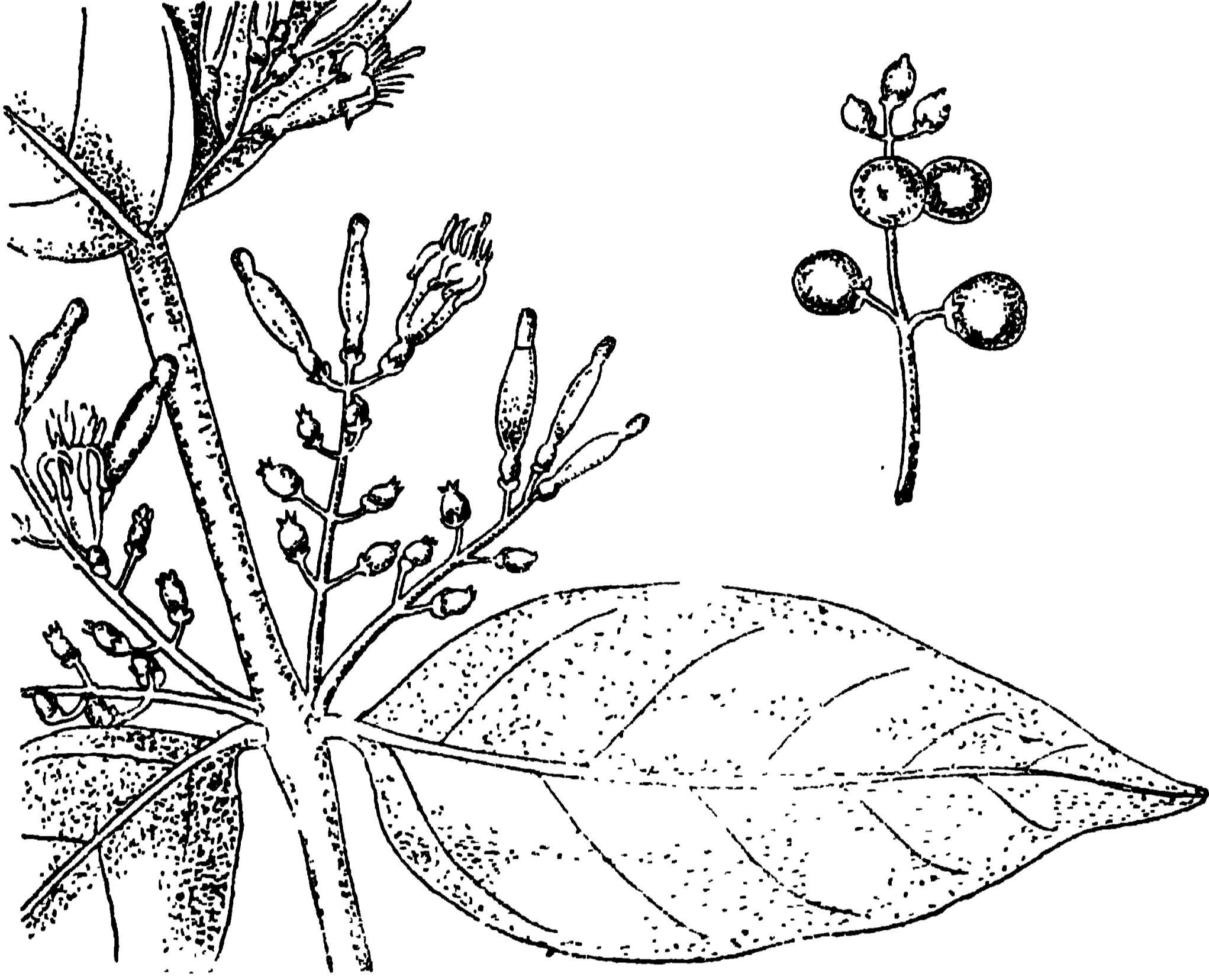
বর্ণনা—ইহা একপ্রকার পরগাছা, অনেক গাছের শাখায় জন্মে । পত্র লোমযুক্ত । ফুল সূক্ষ্ম লোমযুক্ত ; সবুজের আভাযুক্ত, লেবু রং বিশিষ্ট । পুষ্পদণ্ড ত্রি-ই ইতি লম্বা । পুষ্পনল লম্বা, চেপ্টা, সরু, লম্বাকৃতি ও লালবর্ণ । ফল গোলাকার । Dr. Kurz ও Clarke বলেন যে, পুষ্পনল সবুজের আভাযুক্ত লেবু রং বিশিষ্ট, ইহাতে পীতের দাগ আছে । ডিসেম্বর ইহতে মার্চ মাস অবধি ফুল ও মার্চ হইতে এপ্রিল পর্যন্ত ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল ক্ষতে ও ঋতু সঞ্চায় পীড়ায় হিতকর।
ইহা ক্ষয়কাস, হাঁপানি ও মস্তিষ্কবিকৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার ছাল রংএর
কার্যে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Blume, Fl. Jav., t. 17 ; Rheede, Hort. Mal., x, t. 5.

Ref :—F. B. I., v, 220 ; Roxb., F.I., i, 550 ; B. P. ii, 912 ; Prain, H. Fl.,
271.



515. *Loranthus globus* Roxb. (ছোটমান্দা)

516. *L. longiflorus* Desv. (বড়মান্দা)

Dendrophthoe falcata (Linn. f.) Etting.

ভাষানুসারী নাম :—ভাণ্ডা—সংস্কৃত ; বড়মান্দা—বাংলা ; বাণ্ড—হিন্দি ; ভাণ্ডো—গুজরাট ;
বাণ্ডা—পাঞ্জাব ; পুন্ডুরি—তামিল ; বাডানিকা—তেলেগু।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ ও আসামে অনেক দেখা যায়।

বর্ণনা :—ঝোপযুক্ত পর্বগাছা, শাখা ময়ূর্ণ এবং ফিকে ধূসরবর্ণ। পত্র ৩-১০ ইঞ্চি লম্বা এবং
৩-৫ ইঞ্চি চওড়া। সব পাতা সমান নহে। বোঁটা শক্ত, ৩-৫ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড ১-৪
ইঞ্চি, এক একটি হয়, মোটা ও নরম লোমযুক্ত। ফুল গাঢ় লালবর্ণ কিম্বা লাল ও

সবুজ মিশ্রিত। ফল ২ ইঞ্চি, মসৃণ। ডিসেম্বর হইতে মার্চ অবধি ফুল, এবং মার্চ হইতে এপ্রিল মাসে ফল হয়। যখন ফুল হয় তখন গাছে প্রায়ই পাতা থাকে না।

ব্যবহার্য অংশ :—ডক্।

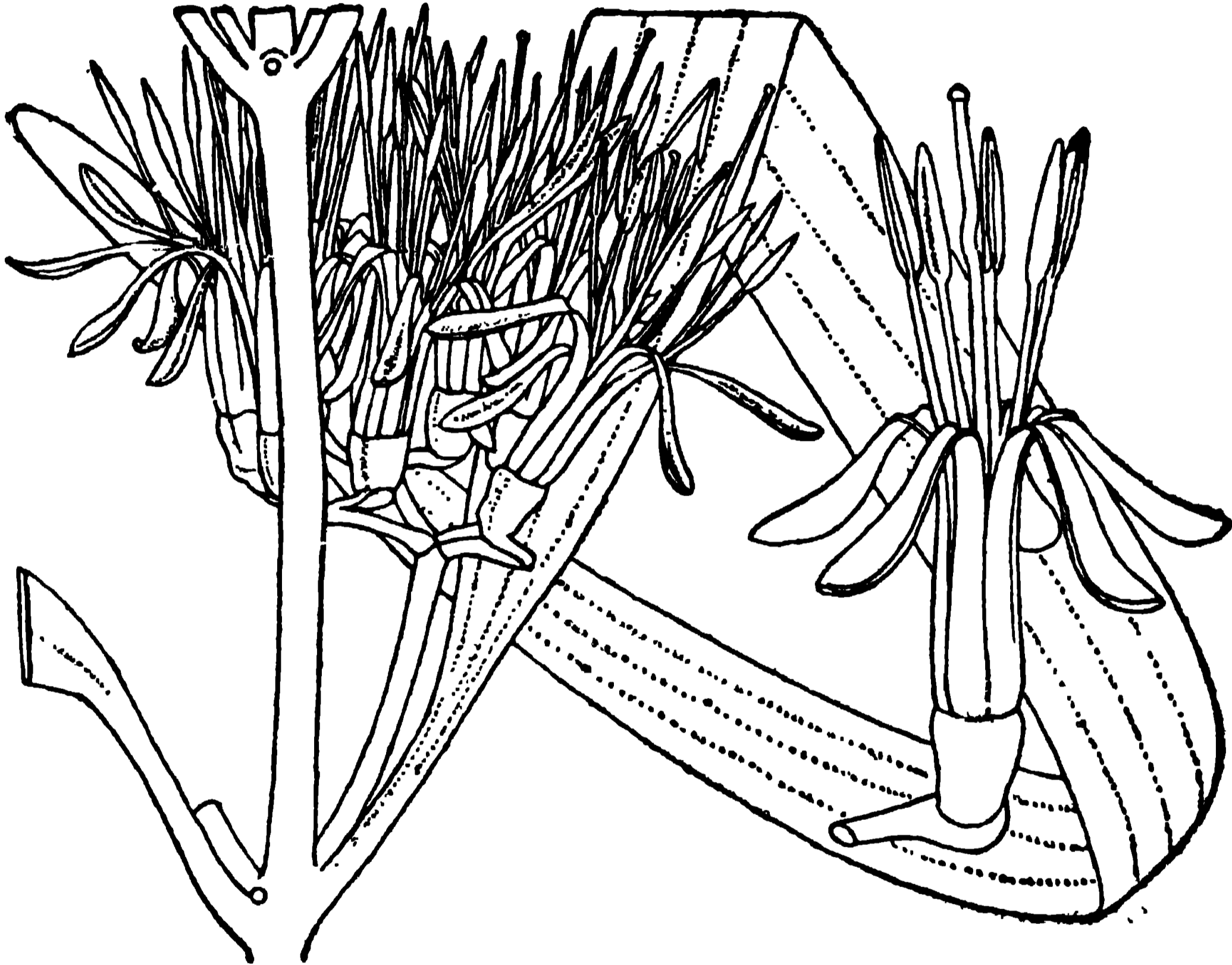
চুলেছাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল কতে ও ঋতু সস্বীয় পীড়ায় হিতকর। ইহা ক্ষয়কাস, হাঁপানি ও মস্তিষ্কবিকৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার ছাল রং এর কার্ণে ব্যবহৃত হয় (Forest Flora, Kanjilal)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক, নিদ্রাকারক, আঘাত এবং ঋতুসস্বীয় পীড়ায়, খাসকটে উপকারী। পান স্ফারির পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Wight, Ic., t. 302 ; Roxb., Cor. Pl., t. 139.

Ref.—F. B. I., v, 214 ; Roxb., F. I., i, 548 ; F. I., ii, 185.



516. *Lotanthins longiflorus* Desv. (বড়মান্দা)

XCII. SANTALACEAE.

Genus—*SANTALUM* Linn.

517. *S. album* Linn. (চন্দন)

অন্যান্যসারী নাম :—চন্দন—সংস্কৃত ; চন্দন—বাংলা ; চন্দন—হিন্দি ; চন্দন—মহারাষ্ট্র ;

শ্রীগন্ধ—কর্ণাট ; সুখড়—গুজরাট ; সন্দল সফেদ—ফ্রান্স ; সন্দলে অবীয়াৎ—আরব ;
 চন্দন—দ্রাবিড় ; গন্ধপুচেকা, চন্দন—তেলেণ্ড ; সন্দল—সিংভূম ।

শ্রীখণ্ডং চন্দনং প্রোস্কং মহার্হং শ্বেতচন্দনম্ ।
 গোশীর্ষং তিলপর্ণঞ্চ মজ্জল্যং মলয়োত্তবম্ ॥
 গন্ধরাজং সুগন্ধঞ্চ সর্পাবাসঞ্চ শীতলম্ ।
 গন্ধাত্যং গন্ধসারঞ্চ ভদ্রশ্রীর্ভোগীবল্লভম্ ।
 শীতগন্ধো মলয়জং পাবনঞ্চাজভুহবয়ম্ ॥
 শ্রীখণ্ডং কটুতিক্তশীতলগুণং স্বাদে কষায়ং কিয়ৎ
 পিত্তপ্রান্তিবমিঞ্জরক্রিমতৃষাসন্তাপশান্তিপ্রদম্ ।
 বৃষ্যং বস্তুরঞ্জাপহং প্রতনুতে কান্তিং তনোদে হিনাং
 লিপ্তং সুপ্তমনোজসিদ্ধুরমদারস্তাদিসংরম্ভদম্ ॥
 শ্রেষ্ঠং কটোরকর্পরোপকলিতং সুগন্ধি সর্দেগীরবং
 ছেদে রক্তময়ং তথা চ বিমলং পীতঞ্চ যদঘর্ষণে ।
 স্বাদে তিস্তকটুঃ সুগন্ধবহুলং শীতং যদঘ্নং গুণে
 ক্ষীণঞ্চার্জগুণাশ্রিতং তু কথিতং তচ্চন্দনং মধ্যমম্ ॥
 চন্দনং দ্বিবিধং প্রোস্কং বেটুস্কুড়িসংজ্ঞকম্ ।
 বেটুং তু সার্জবিচ্ছেদং স্বয়ং শুষ্কং তু স্কুড়ি ॥
 মলয়াদ্রিসমীপস্থাঃ পর্বতাঃ বেটুসংজ্ঞকাঃ ।
 তজ্জাতং চন্দনং যন্তু বেটুবাচ্যং কচিহ্নতে ॥
 বেটুচন্দনমতীব শীতলং দাহপিত্তশমনং জরাপহম্ ।
 ছর্দি মোহতৃষিকুষ্ঠতৈমিরোৎকাসরক্তশমনং চ তিস্তকম্ ॥
 স্কুড়িচন্দনং তিস্তং কৃচ্ছ পিত্তপ্রদাহনুৎ ।
 শৈত্যসুগন্ধদং চার্জং শুষ্কং লেপে তদগ্ৰথা ॥
 নাতিপীতং কৈরাতং শবরঞ্চন্দনং সুগন্ধম্ ।
 বগ্ন্যঞ্চ গন্ধকার্ণং কিরাতকাস্তঞ্চ শৈলগন্ধং চ ।
 কৈরাতমুষ্ণং কটুশীতলঞ্চ প্লেগ্মানিলগ্নশ্রমপিত্তহারি ।
 বিন্ফোটপামাদিকনাশনঞ্চ তৃষ্ণাপহং তাপবিমোহনাশি ॥
 পীতগন্ধং তু কালীয়ং পীতকং মাধবপ্রিয়ম্ ।
 কালীকয়ং পীতকার্ণং বর্বরং পীতচন্দনম্ ॥
 পাতঞ্চ শীতলং তিস্তং কুষ্ঠপ্লেগ্মানিলাপহম্ ।
 কণ্ডুবিচর্চিকাদ্র-ক্রিমিহৃতং কান্তিদং পরম্ ॥
 বর্বরোথং বর্বরকং শ্বেতবর্বরকং তথা
 শীতং সুগন্ধি পিত্তারি সুরন্তি চেতি সপ্তথা ॥

বর্বরং শীতলং তিক্তং কফমারুতপিত্তজিৎ ।
 কুষ্ঠকণ্ডু ব্রণান্ হস্তি বিশেষাদ্রক্তদোষজিৎ ॥
 হরিচন্দনং সুরাহং হরিগন্ধমিস্র চন্দনং দিব্যম্ ।
 দিবিজ্ঞ মহাগন্ধং নন্দনজং লোহিতঞ্চ নবসংক্রম ॥
 হরিচন্দনং তু দিব্যং তিক্তহিমং তদ্বিহ তুলভং মনুজৈঃ ।
 পিত্তাটোপবিলোপি চন্দনবচ্ছ মশোষমান্দ্যতাপহরম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—শ্রীখণ্ড, চন্দন, মহাহ, শ্বেতচন্দন, গোশীর্ষ, তিলপর্ণ, মজল্য, মলয়োস্তব, গন্ধরাজ, সুগন্ধ, সর্পাবাস, শীতল, গন্ধাত্য, গন্ধমাব, ভদ্রশ্রী, ভোগিবল্লভ, শীতগন্ধ, মলয়জ—এই আঠারটি চন্দনের নাম ।

যে চন্দন কোটরযুক্ত, গ্রন্থিযুক্ত, এদেহে শ্বেতবর্ণ, ছেদন করিলে রক্তবর্ণ, ঘর্ষণ করিলে পীতবর্ণ হয়, আশ্বাদে তিক্ত কটু, গন্ধবহুল, সেই চন্দন শ্রেষ্ঠ । যে চন্দন শীতল, যেগুলি অল্প গুণ সম্পন্ন এবং, যেগুলি শ্রেষ্ঠ চন্দনের অর্ধেক গুণ সম্পন্ন তাহাকে মধ্যম চন্দন বলে । চন্দন দুই প্রকার—বেটু এবং সুকড়ি । জীবিত চন্দনবৃক্ষ ছেদন করিয়া যে চন্দন সংগ্রহ হয় তাহাকে বেটু এবং স্বয়ংশুদ্ধ শ্বেত চন্দন বৃক্ষের সারকাঠকে সুকড়ি বলে । কেহ কেহ বলেন মলয়াজি সমীপস্থ পর্বতমালার নাম বেটু । ঐ সমস্ত পর্বতজাত শ্বেতচন্দন বেটু নামে প্রসিদ্ধ । কৈরাতনামে আর এক প্রকার চন্দন আছে নাতিপীত, কৈরাত, শবর, চন্দন, সুগন্ধ, বগ্ন, গন্ধকাঠ, কিরাতকাস্ত, শৈলগন্ধ তাহার এইগুলি নাম । অত্র আর এক প্রকার চন্দন আছে তাহার নাম—পীতগন্ধ, কালীয়, পীতক, মাধবপ্রিয়, কালীয়ক, পীতকাঠ, বর্বর, পীতচন্দন । বর্বর নামে আর এক প্রকার চন্দন আছে তাহার নাম—বর্বরোথ, বর্বরক, শ্বেতবর্বরক, শীত, সুগন্ধি, পিত্তারি এবং স্বরভি—এই ৭টি । হরিচন্দন নামে আর একপ্রকার চন্দন আছে তাহার নাম—হরিচন্দন, সুরাহ, হরিগন্ধ, ইন্দ্রচন্দন, দিব্য, দিবিজ, মহাগন্ধ, নন্দনজ, লোহিত—এই নয়টি ।

গুণপর্যায়ঃ—শ্রীখণ্ড—কটুতিক্তরস, শীতবীর্ষ, বিপাকে কিঞ্চিং কষায় রস । পিত্তদোষ, ভ্রাস্তি, বমি, জ্বর, ক্রিমি, তৃষ্ণা এবং সস্ত্যপের শাস্তিকর । বৃশ্ণ, মুগরোগ নাশক । মাথিলে দেহের কাস্তি বৃদ্ধি করে । ইহার তৈল মর্দনে শ্লেষ্মাধরা কলার উপর সঙ্কোচনীশক্তি প্রকাশ করিয়া থাকে ।

বেটুচন্দন—অতি শীতবীর্ষ, দাহ, পিত্ত, ও জ্বর নাশক । বমি, মোহ, তৃষ্ণা, কুষ্ঠ, চোখে অন্ধকার দেখা, হিকা, এবং রক্তদোষ নাশক । ইহা তিক্তরস ।

সুকড়িচন্দন—তিক্তরস, মূত্রকৃচ্ছ, রক্তপিত্ত ও দাহনাশক । আত্মবিহ্বায় শীতবীর্ষ, অতি সুগন্ধ । শুষ্ক চন্দন লেপনের জন্ম ব্যবহৃত হয় ।

কৈরাতচন্দন—উষ্ণবীর্ষ, কটুরস, শীতল, শ্লেষ্মাও বায়ুনাশক, শ্রম ও পিত্তনাশকারক । বিস্ফোট, পামা প্রভৃতি চর্মরোগ নাশক, তৃষ্ণাহর এবং দাহনাশক ।

পীতচন্দন—শীতবীৰ্ণ, তিক্তরস, কুষ্ঠ, শ্লেষ্মা ও বায়ুনাশক। কণ্ডু, বিচৰ্চিকা, দাদ ও, ক্রিমি নাশক এবং কাঙ্ক্ষিগ্রদ।

বৰ্বরচন্দন—শীতবীৰ্ণ, তিক্তরস, কফ, বায়ু এবং পিত্ত নাশক। ক্রিমি, কণ্ডু ও ব্রণ নাশক, বিশেষতঃ রক্তদোষ নাশক।

হরিচন্দন—দিব্যাগন্ধযুক্ত, তিক্তরস, শীতবীৰ্ণ। হরিচন্দন অতি দুর্লভ। পিত্তক্ষোৰ্টক নাশক, মুখরোগ, অগ্নিমান্দ্য এবং দাহ নাশক।

জন্মস্থান :—বক্ষিগভারত, মহীশূর, কোইয়াটোর এবং সালেম হইতে মাদুরা পর্যন্ত স্থানে, নীলগিরি প্রদেশে এবং ২০০০ হইতে ৩০০০ ফুট উচ্চ, শুষ্ক এবং অম্লবর্ষ স্থানে জন্মে।

বর্ণনা :—চিরসবুজ, পত্রাচ্ছাদিত, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, বৃক্ষ, ৩০-৪০ ফুট উচ্চ। ছাল গাঢ় ধূসরবর্ণ অথবা প্রায় কৃষ্ণবর্ণ, খসখসে, লম্বা ভাগে কাটা কাটা দাগ আছে। ভিতরের ছাল লালবর্ণ, কাঠ শক্ত ও তৈলময়। বাহিরের কাঠ খেতবর্ণ ও গন্ধশূন্য, ভিতরের কাঠ ধূসর বর্ণ ও অতিশয় সৌগন্ধযুক্ত। পত্র ডিম্বাকৃতি, সরু ও লম্বা। পত্রের বিস্তার ১ই-২ই ইঞ্চি। বোটা ৩ ইঞ্চি। ফুল ধূসরের আভায়ুক্ত বেগুনে রং বিশিষ্ট। পুংকেশর ৪টি, উহা পাপড়ি বলিয়া ভ্রম হয়। ফল গোলাকার, ইহার ব্যাস ৩ ইঞ্চি। পাকা ফল কৃষ্ণবর্ণ, উপরের আবরণ শক্ত। সংস্কৃত লেখকগণের মতে চন্দন দুই প্রকার—ঔহারী কৃষ্ণবর্ণ ভিতরের কাঠকে পীতচন্দন ও হাল্কা কাঠকে শ্রীখণ্ড বা খেতচন্দন বলেন। খ্রীঃ পূঃ ৫০০ শতাব্দীতে নিকরু গ্রন্থে চন্দনের উল্লেখ আছে। রামায়ণ ও মহাভারতের অনেক স্থানে চন্দনের বর্ণনা দেখা যায়। চন্দনের মধ্যে খেতচন্দনই উৎকৃষ্ট ও মূল্যবান। মলয় পর্বতের নিকট যে চন্দন গাছ হয় উহার নাম 'ভদ্রশ্রী', 'ভদ্রশ্রীমলয়জম্ব'। তেজস্বর ও উর্করা জমির চন্দন অপেক্ষা পাহাড়ের উপরকার কাঁকরযুক্ত মৃত্তিকার চন্দন গাছে উৎকৃষ্ট ও উহা হইতে অধিক পরিমাণ তৈল উৎপন্ন হয়। চন্দন গাছ ৫০ বৎসরের পূর্বে পকতা প্রাপ্ত হয় না। খেত চন্দনের আরও ৫টি নাম আছে—যথা, স্কন্ধি, বৰ্বর, তৈলপর্ণ, বেট ও গোশীৰ্ণ। ইহাদের কাঠ ও গাছ একই। কেবল উৎপত্তি স্থান ভেদে পৃথক পৃথক নাম হইয়াছে।

চন্দনের পত্র চওড়া অপেক্ষা লম্বায় বৃহৎ। অগ্রভাগ মোটা। ফুল অনেক জন্মে, রকমিক পীতবর্ণ, পরে বেগুনে রং বিশিষ্ট হয়। ফল গোল ও মসৃণ, পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। ইহার পত্র, ঝক, ও ফুলে কোন প্রকার গন্ধ নাই। মহীশূর দেশে বহু চন্দন গাছ জন্মে। চন্দন গাছের কাণ্ড অপেক্ষা মূলে অধিক তৈল থাকে। চন্দন ভারতের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ও ইউরোপে প্রেরিত হয়। একমন চন্দন কাঠ হইতে অর্ধ পোয়া হইতে একপোয়া তৈল পাওয়া যায়। চন্দন হইতে চূরা তৈয়ারী হয়। উড়িষ্যা দেশে চূরা পানের সহিত ব্যবহার করে। নব্য Botanist গণ খেতচন্দনের উপরের খেত কাঠকে খেতচন্দন এবং ভিতরের পীতভা কাঠকে পীতচন্দন নামে অভিহিত করেন। আমরা যে রক্তচন্দন ব্যবহার করি উহা ধর্মস্তরি নিঘণ্টু মতে কুচন্দন ও

ইহার ল্যাটিন নাম *Adenantha pavonina*, Linn ; এই গাছ *Leguminosae* Family ভুক্ত। উহার বাংলা নাম রক্তচন্দন এবং ইহা পূর্বে বস্ত্রাদি রঞ্জন কার্বে ব্যবহৃত হইত। এক্ষণে উহা অমুলেপনে ব্যবহৃত হয়। আসল রক্তচন্দনের ল্যাটিন নাম *Pterocarpus santalinus* Linn.। এই গাছও *Leguminosae* family ভুক্ত। ইহা দক্ষিণ ভারতে কুড়াপা ও উত্তর আর্কটে প্রধানতঃ দেখা যায়। শিবপুর বোটানিক গার্ডেনে এই ত্রিবিধ গাছই রোপণ করা আছে। বর্ষা হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও পরে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—কাষ্ঠ ও পরিষ্কৃত তৈল। মাত্রা ২-১ আনা ; তৈল ৫-১৫ ফোটা।

বৈজ্ঞানিক চন্দনের ব্যবহার।

চরক—(১) রক্তপিত্তে খেতচন্দন—উশীরাদি প্রত্যেক বস্তুর সমভাগ, খেতচন্দন, শর্করা রোগে পেষণ ও তণ্ডুলোদকে আগ্নেয় করিয়া পান করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চি: ৪ অ:)। (২) রক্তার্শে খেতচন্দন—শুঁঠ ও খেত চন্দনের কাথ পান করিলে অর্শরোগীর স্নিগ্ধ রক্ত্রাব নিবৃত্তি পায় (চি: ২ অ:)। (৩) হিকায় খেতচন্দন—ত্বীহুক্ষে শুঁঠ খেতচন্দনের নশ লইলে হিকা প্রশমিত হইতে পারে (চি: ২ অ:)। (৪) বমনে পীতচন্দন—আমলকীর রসে সুপিষ্ট পীতচন্দন পান করিলে বমন নিবৃত্তি পায় (চি: ২৩ অ:) (৫) রক্তাতিসারে খেতচন্দন—সুপিষ্ট খেতচন্দন শর্করা ও মধুসহ তণ্ডুলোদক মিশ্রিত করিয়া পান করিলে, তৃষ্ণা, দাহ, প্রমেহ এবং রক্তাতিসার হইতে মুক্ত হওয়া যায় (চি: ১০ অ:)।

সুশ্রুত :—(১) আর্শবদোষে খেতচন্দন—ঋতুকালে ক্ষত রক্ত দুর্গন্ধি পুঁষতুল্য কিম্বা মজ্জার মত হইলে, খেতচন্দন কিম্বা গোশীর্ষ খেতচন্দনের কাথ পান করাইবে (শা: ২ অ:)। (২) শুক্রমেহে খেতচন্দন—যাহার শুক্রমেহ হইয়াছে তাহাকে অর্জুনত্বক ও খেতচন্দনের কাথ পান করাইবে (চি: ১১ অ:)। (৩) মঞ্জিষ্ঠামেহে খেতচন্দন—যাহার মঞ্জিষ্ঠা মেহ আছে তাহাকে মঞ্জিষ্ঠা ও খেতচন্দনের কাথ পান করিতে দিবে (চি: ১১ অ:)।

ভাবপ্রকাশ—মূত্রাঘাতে খেতচন্দন :—শতশীত দুগ্ধ ও অন্নমাত্র ভোজন করিয়া, সুপিষ্ট খেতচন্দন ও শর্করা তণ্ডুলোদকের সহিত পান, উষ্ণবাতাখ্য মূত্রাঘাতে প্রশস্ত (মূত্রাঘাত চি:)।

বঙ্গসেন :—(১) মসুরিকায় খেতচন্দন—মসুরিকায় প্রারম্ভে সুপিষ্ট খেতচন্দন হেলেঞ্চার রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিবে (মসুরিকা চি:)। (২) শিশুর নাভিপাকে খেতচন্দন—শিশুর নাভিপাকে, খেতচন্দন চূর্ণদ্বারা নাভি পূরণ করিলে ক্ষত পূরিয়া উঠে (বালরোগাধিকায়)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত বৈজ্ঞানিক চন্দনকে তিক্ত, শান্তিকর, ধারক ও পৈত্তিক জ্বরে হিতকর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। চন্দন হিন্দুদের সকল রকম পূজায় ব্যবহৃত হয়। অবস্থাপন্ন লোকে শবদাহ কার্যে চন্দন কাষ্ঠ ব্যবহার করেন। Mukhzan লেখক, চন্দনকে স্নিগ্ধকর, জ্বরনাশক, বলকারক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি পৈত্তিক জ্বরে ইহার খেতবর্ণ আরক ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছেন। Ainslie বলেন যে, পিষ্ট চন্দন দুগ্ধ মিশ্রিত করিয়া পান করিলে গণোরিয়া আরাম হয়। Dr. Rumphius বলেন যে, আশ্বোয়ানায় ইহা গণোরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয়। কঙ্কন দেশে চন্দনের তৈল, লবঙ্গ, বংশলোচনের সহিত পান করিলে গণোরিয়া আরাম হয়। কোন স্থানে ফোকা হইলে লেবুর রস, চন্দন তৈল ও কপূর একত্রে মিশাইয়া ফোকার উপর লাগাইলে উহার প্রদাহ কমিয়া যায়। অবিরাম জ্বরে চন্দন জ্বরের প্রকোপ কমাইয়া—হৃদযন্ত্রের যত্ন আনয়ন করে। চন্দনের তৈল ৩০-৪০ মিনিম্ দিবসে ৩ বার সেবন করিলে গণোরিয়া আরাম হয়। Dr. Anderson বলেন ইহা একটি নির্দোষ ঔষধ। বেশী মাত্রায় সেবন করিলে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে রোগের উপশম হয়। ইহা কাবাবচিনি অপেক্ষা অধিক গুণশালী। গত ৫ বৎসর তিনি এই ঔষধ দিয়া অনেক রোগীকে আরোগ্য করিয়াছেন। চন্দন কাষ্ঠের মধ্যস্থলের কাষ্ঠ ও শিকড় হইতে চন্দন তৈল প্রস্তুত হয়। চন্দন ধারক। পিত্তপ্রকোপে, বমনে, জ্বরে, পিপাসায় এবং শরীর উত্তপ্ত হইলে ইহা ব্যবহৃত হয়।

চন্দন কাষ্ঠের পেণ্ডিত জল, চিনি, মধু ও তণুলোদক একত্রে সেবন করিলে রক্তআমাশয়, পিপাসা, এবং শরীরের উত্তাপ দূর হয়।

অনেকে মনে করেন চন্দনের তৈলে গর্ভনিরোধের শক্তি আছে। চন্দনের তৈল ধারক, মূত্রকর ও কফ নিঃসারক। ইহার তৈল দারুচিনি ও বংশলোচনের সহিত পান করিলে গণোরিয়া, কাস, মূত্রাশয় ও বৃক প্রদাহ আরাম হয়। চন্দনের প্রলেপ দিলে অনেক সময় ফোড়া ফাটিয়া যায় ও প্রদাহ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত

কাষ্ঠ—জলের সহিত মিশাইয়া প্রলেপ প্রস্তুত করিয়া মাথায় যন্ত্রণায় ব্রহ্মতালুতে দিলে উপকার হয়। জ্বরে এবং কোনস্থানের যন্ত্রণায়, চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। ইহা ঘর্ম কারক।

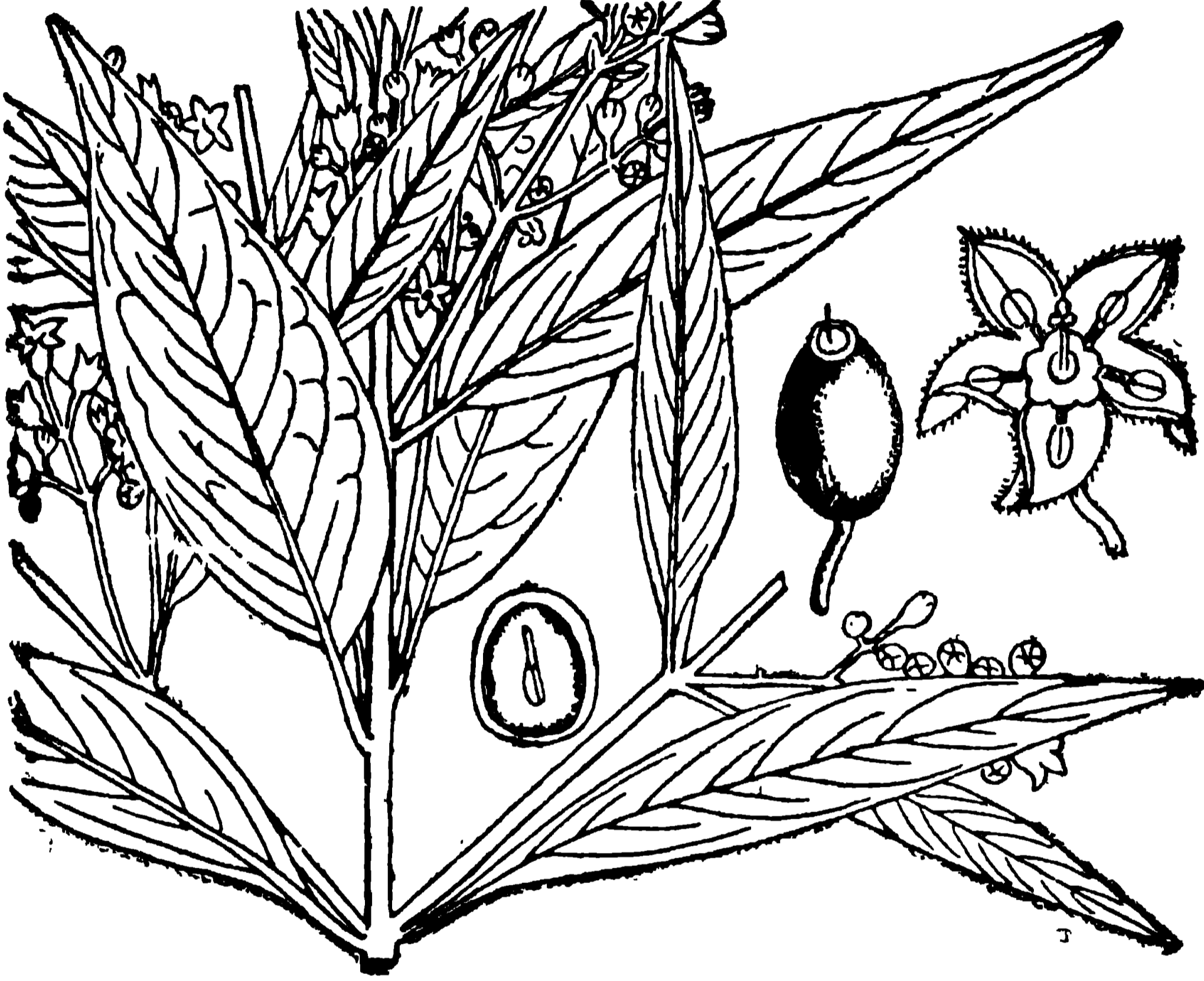
তৈল—মূত্রমেহে উপকারী। গণোরিয়া, প্রস্রাবের যন্ত্রণায় উপকারী।

মস্তব্য :—চরক, বর্ণা, কপূর, বিষন্ন, তৃষ্ণনিগ্রহণ, দাহ প্রশমন ও অঙ্গমর্দ প্রশমন বর্গে চন্দন পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত সালসারাদি পটৌলাদি, সারিবাতি, শ্রিয়ঙ্গাদি ও গুড়ুচ্যাতিবর্গে

চন্দন ও কুচন্দন পাঠ করিয়াছেন। কালীক সালসারাদিবর্গে পঠিত হইয়াছে।
 তীকাকারগণ কুচন্দন শব্দের অর্থ বৃক্কচন্দন লিখিয়াছেন। সুশ্রুত বহুস্থলে চন্দন ও
 কুচন্দন একত্র পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Bentl & Trim., t. 292 ; Bedd., Fl. Sylv., t. 256.

Ref.—F. B. I., v, 231 ; Roxb., F. I. i 442 ; B. P., ii, 914 ; Dymock,
 iii, 232.



517. *Santalum album* Linn. (চন্দন)

XCI EUPHORBIACEAE.

Genus—ACALYPHA Linn.

518. *A. indica* Linn. (মুক্তবুরি)

ভাষাভেদে নাম :—মুক্তবুরি, মুক্তবর্ষী—বাংলা ; কুপ্পি, খোকালি—হিন্দি ; দাদুরো—
 ওড়রাট ; কুপ্পাইমৈনি—তামিল ; কুপ্পাইচেট্টু—তেলেগু ; খোকালি—বোম্বে ;
 কুপ্পাই—কানপুর ; কুপ্পামানি—মালয় ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ ; বাস্তব ধারে, বাগানে ও পতিত ভূমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী, ১-৩ ফুট উচ্চ গুল্ম। পত্র ১ই-৩ ইঞ্চি, ত্রিভুজাকৃতি, বৃন্তদেশ ক্রমশঃ সরু। প্রান্তভাগ করাতের স্থায় কত্রিত, পত্রের মধ্য লোম আছে, দেখিতে ফিকে সবুজবর্ণ। পাতার বোঁটা পাতা অপেক্ষা লম্বা ও নরম। ফুলের বোঁটা ফুল অপেক্ষা ছোট ও সবুজবর্ণ। পুংকেশর ৮টি, স্ত্রীকেশর এক একটি থাকে। ফল ক্ষুদ্র, তিন অংশে বিভক্ত, অতি সূক্ষ্মভাবে খাঁজ কাটা। বীজকোষ ছোট, একটি বীজবিশিষ্ট, বীজ গোলাকার, তীক্ষ্ণ ও মসৃণ। বৎসরে সকল সময়ে ফুল ও ফল হয়। এই গাছের আর একটি নাম 'হরিতঞ্জুরী'।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ। কোমল শাখা ও পত্র চূর্ণ ১-৩ আনা; পাতার রস—অর্ধ চামচ; মূলের শীতকষায় (১ ভাগ ঔষধ, ২ ভাগ জল) ১-২ কাঁচা; কাথ—২-৬ তোলা; অরিষ্ট (১ ভাগ ঔষধ, ২ ভাগ স্পিরিট) ৩০-৬০ বিন্দু।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার রস তৈলের সহিত মালিশ করিলে বাত এবং লিঙ্গে লাগাইলে লিঙ্গমণি প্রদাহ ও উহার স্ফোটক আরাম হয়। ইহার শিকড় গরম জলে বাটিয়া সেবন করিলে মুহু বিবেচকের কার্য করে। কাথ কর্ণ বেদনায় হিতকর। ইহার রস তিল তৈল দিয়া ব্যবহার করিলে প্রাদাহিক ফুলা ও অর্শ আরাম হয়। শুষ্ক পাতার গুঁড়া বালকদিগের ক্রিমি আরাম করে। পাতার রস ও কচি ডাল অল্প পরিমাণ নিষ তৈলের সহিত বালকদিগের জিহ্বায় লাগাইলে দান্ত পরিষ্কার হইয়া থাকে। ইহার রস বালকদিগের একটি বমনকারক ঔষধ। ইপিকাকের স্থায় ইহার পাক যন্ত্রের উপর ক্রিয়া আছে এবং ফুসফুসঘটিত শ্রাব বাহির করিবার ক্ষমতা আছে (মাত্রা ছেঁচা রস বালকের পক্ষে চা-চামচের এক চামচ)। — Dr. Ross বলেন ইহা সর্দিশ্রাবকারক এবং Cenegea এর তুল্য। তিনি বালকদিগের ফুসফুস প্রদাহে ইহা ব্যবহার করিতে বলেন। ইহার আঠায় একখণ্ড বজ্রভিজাইয়া নাসিকারন্ধ্রে প্রবেশ করাইলে নাক দিয়া রক্ত বাহির হইয়া মাথাধরা আরাম করে। ইহা ইঁপানি ও খাসনালীর প্রদাহে বিশেষ হিতকর। মুক্তুরি ফুসফুস প্রদাহ, ইঁপানি ও নিউমোনিয়ার একটি মূল্যবান ঔষধ। ইহার পত্র হরিজ্রার সহিত মিশাইয়া খাইলে ক্রিমি নাশ হয় এবং পাঁচড়ায় প্রলেপ দিলে পাঁচড়া আরাম হয়। মুক্তুরির রস তৈলে মাড়িয়া বাতে লাগাইলে বাত আরাম হয়। উপদংশ জনিত ক্ষতে পাতার প্রলেপ দিলে ক্ষত আরাম হয়। ইহা সর্পদংশনের যন্ত্রণা কমাইয়া দেয় (Drury)।

মুসলমান বৈজ্ঞানিক উন্নাদ যোগের প্রথম অবস্থায় ইহা ব্যবহার করিতে বলেন। টার্ট্কা রস ১ আউন্স এবং লবণ (Chloride of Sodium) ৬ গ্রেণ একত্র মিশাইয়া প্রত্যহ প্রাতে দুই নাকে প্রবেশ করাইয়া শীতল জলে স্নান করাইলে উন্নাদকতা সারিয়া যায়। তাঁহারা বলেন এই ঔষধ দেওয়ার মাথা হইতে স্নেহ বাহির হইয়া রোগ আরামের পক্ষে বিশেষ সুবিধা করিয়া দেয়। গাছের টার্ট্কা

ই-১ আউল রস বমনকারক, কফনাশক ও ক্রিমিঘ্ন। মুক্তবুঝির রস বহুনের সহিত শিশুদিগকে খাওয়ানিলে উহাদের ক্রিমি পড়িয়া যায়। ইহার পাতা বাটায় প্রলেপ দিলে বিছা প্রভৃতির দংশন জনিত বেদনা নিবৃত্তি পায়। মুক্তবুঝী ফুসফুসের টিউবারকুলোসিস, ফুংডিকাসিস, খাস ও শিশুর খাসনালীর প্রদাহে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—বমনকারক, শ্লেষ্মা নিঃসারক, কাসি, নিউমোনিয়া ও খাসে উপকারী।

মূল :—বিরেচক।

পাতা :—বিরেচক, ছুলি এবং সর্পদংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—মুক্তবুঝীর কাথ, ইপিকাকুয়ানা ও সেনেগার তুল্য নির্দোষ, স্বরিত এবং নিশ্চিত রেচক ও বায়ক। ইহা ফুসফুসগত শ্লেষ্মার স্রাব (Pulmonary secretion) বন্ধিত করে, কিন্তু জীবন যোনি শক্তির (vitalpower) অবসাদ ঘটায় না। পাতার রস চূণের সহিত মিশাইয়া বিবিধ চর্মরোগে লেপ দেওয়া হয়। মুক্তবুঝীর পাতা বর্তির মত কঢ়িয়া শিশুর গুহদ্বারে প্রবেশ করাইলে সঞ্চিত মল নির্গত হইয়া যায়।

• Fig.—Wight. Ic., t, 877 ; Rheede, Hort. Mal. x. t. 81 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t, 874.

Ref.—F. B. I., v, 416 ; Roxb., F. I., iii, 675 ; B. P., ii, 948 ; Watt, ii, Pt. 2, 615 ; Dymock., iii, 291 ; Prain, H. H., 276.



518. *Acalypha indica* Linn. (মুক্তবুঝি)

Genus—ALEURITES Linn.

519. A. moluccana Willd. (আখরোট)

ভাষানুসারী নাম :— অক্ষোট—সংস্কৃত ; আখরোট—বাংলা ; খরোটনাসপাতী, আখরোট—
হিন্দি ; আখরোটকোটাই—তামিল ; নাটু আখরোটুভিট্ট—তেলেগু ।

অক্ষোটঃ পার্বতীম্ভ ফলম্বেহো গুড়াশয়ঃ ।

কীরেষ্ঠঃ কন্দরালম্ভ মধুমজ্জা বৃহচ্ছদঃ ॥

অক্ষোটো মধুরো বল্যো স্নিক্কাষণে বাতপিত্তজিৎ ।

রক্তদোষপ্রশমনঃ শীতলঃ কফকোপনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অক্ষোট, পার্বতীম্ভ, ফলম্বেহ, গুড়াশয়, কীরেষ্ঠ, কন্দরাল, মধুমজ্জা ও বৃহচ্ছদ
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—অক্ষোট,—মধুর-রস, বলকাবক, বিপাকে স্নিগ্ধরস, উষ্ণবীৰ্য, বাতপিত্ত নাশক,
রক্তদোষপ্রশমক, শীতল, কফবৃদ্ধকারক ।

জন্মস্থান :—ভারতের অনেক স্থানে দেখা যায় । বঙ্গদেশের বাগানে রোপন করে । ইহার
আদিম জন্মস্থান পাপুয়া দ্বীপে । শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেনে আছে ।

বর্ণনা :—চির সবুজ পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ, ৪০-৬০ ফুট উচ্চ হয় । ইহা একগুণে উষ্ণপ্রধান ও
নাতিশীতেষ্ণ প্রদেশে চাষ হইতেছে । পত্র ডিম্বাকৃতি অথবা ত্রিকোণাকার, ৪-১২ ইঞ্চি
লম্বা, ফুল স্বেতবর্ণ, বহির্কাস মাখনের গায় কোমল । ফুলের পাপড়ি ৫টি, ৪ ইঞ্চি
লম্বা । ফলের ব্যাস ২-২½ ইঞ্চি । বীজ অতিশয় তৈলময় । বসন্তকালে ফুল ও
পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—তৈল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আখরোট বীজের তৈল যুহু বিরেচক । ইহা প্রায়
রেড়ির তৈলের সমান, কিন্তু গন্ধ ও স্বাদে রেড়ির তৈল অপেক্ষা উত্তম (Dymock,
iii, 279) । সিংহলে ইহাকে Kekuni তৈল বলে । ভারতবর্ষে ইহার তৈল ক্ষতে
মালিশ রূপে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজের তৈল—বিরেচক, এরও তৈলের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 869.

Ref.—F. B. I., v, 384 ; Roxb., F. I., iii, 629 ; B. P., ii 942 ; Prain,
H. H., 275.



519. *Aleurites moluccana* Willd. (আখরোট)

520. *A. fordii* Hemsl (টাঙ্গাইল বা টাঙ্গতল)

ভাষানুসারী নাম :—টাঙ্গতল—বাংলা।

জন্মস্থান :—আদি বাসস্থান চীন ও জাপান, চীনের নেকৌ বন্দর হইতে বহু পরিমাণে এই
টাঙ্গবীজ ও তৈল ইউরোপে রপ্তানি হয়। শিবপুর বোটানিক গার্ডেনে আছে।

বর্ণনা :—মাঝারি গাছ, পত্রদণ্ডের উভয়দিকে পর্যায়ক্রমে পত্র জন্মে, পত্র অনেকটা
হৃৎপিণ্ডাকৃতি। শীতের পরে ঝরিয়া পড়ে। ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট, বহিবর্ষাস ২-৩টি,
পাপড়ি ৫টি, পুংকেশর ৪-২০টি। ফুল দেখিতে আপেলের মত একটু স্ফুকাগ্র। প্রত্যেক
ফলে ৩-৫টি বীজ থাকে। দেখিতে ব্রাজীল দেশীয় বাদামের মত। ফল পাকিলে
৩ ভাগে বিভক্ত হইয়া ফাটিয়া যায় ও বীজ পড়িয়া যায়। এইজন্য ফাটিবার পূর্বে
সংগ্রহ করিতে হয়। বীজের আচ্ছাদন মোটা, ও বাদামের মত শক্ত। এই জাতীয়

৫টি গাছ আছে :—যেমন, *A. moluccaua*, *A. trisperma*, *A. cordata*, *A. montana* এবং *A. Fordii* । শেষোক্ত দুইটি হইতেই উৎকৃষ্ট তৈল বাহির হয় । এই গাছ জল-বসা জমিতে জন্মে না, ভাল চটান জমিতে হয় । গাছগুলি বীজ হইতে অথবা কৃত্তিত অংশ হইতে উৎপন্ন হয় । তিন বৎসর হইতে ছয় বৎসরের মধ্যে ফল উৎপাদন করে । গাছ অতি শীঘ্র শীঘ্র বাড়িয়া থাকে এবং উচ্চ ১৫-৩০ ফুট পর্য্যন্ত হয় । এপ্রিল মাসে প্রচুর ফুল হয়, ফুল দেখিতে শ্বেতবর্ণ এবং লাল ও পীতের দাগ আছে । সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে ফল পাকে । এই গাছ ভারতের বিশেষতঃ পূর্বাংশে ও উত্তর বর্মার বহুস্থানে ও আসামের ডেরাজ নামক স্থানে, বাগমারি চা বাগানে চাষের চেষ্টা হইতেছে ।

ব্যবহার্য অংশ :—তৈল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছের তৈল ক্ষত আরাম করিবার জন্য ও পাচড়া রোগে বিশেষ ব্যবহার্য । টাঙ্গগাছের বীজ চীন দেশীয় লোকেরা ইন্দুর মারিবার জন্য ব্যবহার করে এবং ইহার বমন কারক গুণ বিদ্যমান আছে । বর্তমানে টাঙ্গ তৈলের আদর ক্রমেই বাড়িয়া যাইতেছে । এই তৈল হইতে অতি উত্তম বাণিশ তৈয়ারী হয় । এই তৈল দিয়া কাষ্ঠ পালিশ হয় বলিয়া ইহার আর একটি নাম *Chinese wood oil* । এই তৈল সংযোগে যে বাণিশ প্রস্তুত হয় উহা শীঘ্র শুষ্ক হইয়া যায় এবং অপর যত প্রকার তৈল আছে তাহা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট । কাষ্ঠে লাগাইয়া দিলে উহার উপরিভাগে একটি পাতলা চক্চকে পারদা পড়ে এবং এই বাণিশে কাষ্ঠে জল প্রবেশ করিতে পারে না এবং উহার রং বহুদিন স্থায়ী হয় । জাহাজের গায়ে রং করিবার জন্য এবং অয়েলক্লথ, ওয়াটারপ্রুফ ইত্যাদি তৈয়ারীতেও ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয় । ইহার চাষ ভারতে করা বিশেষ প্রয়োজন ও লাভজনক হইবার সম্ভাবনা ।

Fig.—Hook, Ic, Pl., xxix, t, 2801-2 (1906) ; Bull. Imp. Inst. London, xi, t. 9-13 (1913).

Ref.—Wilson, Veg. West China (Publ. Arn. Arb. no 2), 117-20 (1911) ; W. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Indust. Cire. No. 108, t. 1-3 (1913) ; Trop. Agriculturist, Vol. LXXV, No. I, p. 38-39 (1930) ; Wilson, Natural. W. China, ii, 64.



520. *Aleurites fordii* Hemsl. (টাঙ্গাইল বা টাঙ্গতৈল)

Genus—BALIOSPERMUM Blume.

Baliospermum montanum (Willd) Muell Arg.

521. *B. axillare* Blume (হাফুন)

ভাষানুসারী নাম :—দস্তী—সংস্কৃত ; হাফুন, দস্তী—বাংলা ; হকুম, দস্তী—হিন্দি ; দান্তি—মহারাষ্ট্র ; দস্তি—কর্ণাট ; জামালগোটা—বোম্বে ; নিরাদিমুটু—তামিল ; দস্তিচেটু, কোণ্ডমহুম, নেলাজিভি, নাগদস্তী—তেলেগু ; নাগাদস্তী—মালয় ।

দস্তী শীঘ্রা শ্যেণঘণ্টা নিকুস্তী
নাগশ্ফোতা দস্তিনী চোপচিত্রা ।
ভদ্রা রুক্ষা রোচনী চানুকুলা
নিঃশল্যা শ্রাদ্ধক্রদস্তা বিশল্যা ॥
মধুপুঃ্পরগুফলা ভদ্রাণ্যেরগুপত্রিকা ।
উদ্বৃষদলা চৈব তরুণী চানুরেবতী ।
বিশোধনী চ কুস্তী চ জেয়া চাণ্ডিকরাহুয়া ।

দস্তী কটুকা শূল্যাম-ত্বগদোষশমনী চ সা ।
 অর্শাশ্রুগাম্ভরীশল্য-শোধনী দীপনী পরা ॥
 অশ্রু দস্তী কেশরুহা বিষভদ্রা জয়াবহা ।
 আবর্ভকী বরাজী চ জয়াহ্বা ভদ্রদস্তিকা ॥
 অশ্রু দস্তী কটুকা চ রেচনী ক্রিমিহা পরা ।
 শূলকুষ্ঠামদোষশ্রী ত্বগাময়বিনাশনা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ

নামপর্যায় :—দস্তী, শীত্ৰা, স্তেনঘটা, নিকুষ্ঠী, নাগফোতা, দস্তিনী, উপচিত্রা, ভদ্রা, রুক্ষা, রোচনী, আকুল্লা, নিঃশল্যা, বক্রদস্তা, বিশল্যা, মধুপুষ্পা, এরণ্ডফলা, ভদ্রাণি, এরণ্ড-পত্রিকা, উদ্বৃষদলা, তরুণী, অকুবেবতী, বিশোধনী, কুষ্ঠী—এই তেইশটি নাম ।
 অশ্রু একপ্রকার দস্তী আছে, তার নাম—কেশরুহা, বিষভদ্রা, জয়াবহা, আবর্ভকী, বরাজী, জয়াহ্বা, ভদ্রদস্তিকা ।

গুণপর্যায় :—দস্তী—কটুরস, উষ্ণবীর্ষা, শূল, আমদোষ ও ত্বগদোষ নাশক । অর্শ, ব্রণ, অশ্রু (পাথুরী) ও শল্যনাশক এবং অগ্ন্যুদ্দীপক ।
 অশ্রুদস্তী—কটুরস, উষ্ণবীর্ষা, রেচনী ও ক্রিমিনাশক । শূল, কুষ্ঠ ও আমদোষ নাশক । এবং চর্মরোগ নাশক ।

জন্মস্থান :—হোটনাগপুর, বিহার, ত্রিহত, উত্তরবঙ্গ, চট্টগ্রাম, হুগলী জেলার গোঘাট অঞ্চলে জন্মে । দক্ষিণভারত, ব্রহ্মদেশ ।

বর্ণনা :—গুণ্জাতীয় উদ্ভিদ । ইহার শিকড় হইতে গাছ বাহির হয় । পত্র চর্মের ত্রায় শক্ত, আকৃতিতে সমস্ত পত্র সমান নহে । উপরের পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, নীচের পত্র ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা ও পত্রে ৩-৫টি বিভাগ আছে । কিনারা দাঁতযুক্ত । বোটা ২-৬ ইঞ্চি লম্বা । ফুল পুষ্পদণ্ডে ঘেঁষাঘেঁষি ভাবে হয় । পুং ও স্ত্রীপুষ্প পৃথক পৃথক পুষ্পদণ্ডে থাকে । গাছের গোড়ার দিকে সবগুলি পুংপুষ্প ও কয়েকটি স্ত্রীপুষ্প থাকে । পু পুষ্পদণ্ড স্ত্রীপুষ্পদণ্ড অপেক্ষা বৃহৎ । পুংকেশর প্রায় ১৫টি থাকে । স্ত্রীপুষ্পের মস্তক মুক্ত, ৫০ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট । ফল নিয়ে ঝুলিয়া থাকে, ৩ ভাগে চিহ্নিত সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । বীজকোষ ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা, পশমময় । বীজ ৩ ইঞ্চি লম্বা ও মন্থণ, প্রত্যেক ফলে ৩টি থাকে । দস্তী দুইপ্রকার, লঘুদস্তী ও দীর্ঘদস্তী । লঘুদস্তীর পত্র ডুম্বুর পাতার ত্রায় এবং দীর্ঘদস্তীর পত্র বেড়িগাছের

পাতার জ্বায়। ইহার সংস্কৃত নাম দস্তী, নাগদস্তী ও দস্তিমূলিকা। ইহার ফুল কাশ্মীর-
চৈত্র মাসে হয়।

ব্যবহার্য অংশ :— বীজ, পত্র ; মূলের কঙ্ক, ১-৪ আনা। বীজ ১-২টি।

বৈজ্ঞানিক দস্তীর ব্যবহার।

চরক :—(১) অর্শে দস্তীপত্র—যমকে (ঘৃত ও তিল তৈল সমভাগে মিশ্রিত) উত্তমরূপ ভুট্টে
দস্তীপত্র দধির সরের সহিত অর্শোরোগীকে সেবন করাইবে (চি: ৯ অ:)। (২) দৃষ্ণোদরে
দস্তীদ্রবস্তী তৈল—দস্তী ও দ্রবস্তীর ফলজাত তৈল দৃষ্ণোদরে হিতকর (চি: ১৮ অ:)।
(৩) পাণ্ডুরোগে দস্তীমূল ও ফল—চারিপল দস্তীমূলের রস এবং ঘৃত চতুর্থাংশ অপক
দস্তীফল কঙ্কদ্বারা যথাবিধি পক ঘৃত পান করিলে, প্লীহা, পাণ্ডু ও শোথ জয় করা
যায় (চি: ২০ অ:)। (৪) কামলার দস্তীমূল—দস্তীমূলক পুরাতন ইক্ষুগুড়সহ
শীতল জলযোগে পান করিলে কামলা প্রশমিত হয় (চি: ২০ অ:)। (৫) গুল্মোদরে
দস্তীমূল—যথোক্তরূপ সংস্কৃত দস্তী বা দ্রবস্তীমূল যোগ্য মাত্রায় দধি, তক্রাদির সহিত
সেবন করিলে দোষদ্বারা অভিখিন্ন গুল্মোদরী স্বাস্থ্য লাভ করিতে পারে (কল্প ১২ অ:)।
(৬) বিরেচনার্থে দস্তীমূল কঙ্ক—ইক্ষুদণ্ডকে চিরিয়া উহাতে দস্তীকঙ্ক লেপন করিয়া
রজ্জুদ্বারা সংযোজিত করিয়া অগ্নিপক করিবে। এই ইক্ষুরস পান করিলে সুখে বিরেচন
হয় (কল্প ১২ অ:)। (৭) পক্ষশোথপ্রভেদনে দস্তী :—দস্তীমূল ত্বকের প্রলেপে
পক স্ফোটক বিদীর্ণ করিতে পারে (চি: ১৩ অ:)।

চক্রদন্ত :—ক্রিমিরোগে দ্রবস্তীপত্র—বৃহদস্তীর কোমলপত্র সহ পিষ্ট যবচূর্ণের (সুশ্রুত টীকা-
কৃতের মতে) কিম্বা তণ্ডুলের (নিশ্চলমতে) পিষ্টক ভোজন পূর্বক কাঁজি পান করিলে
ক্রিমি বিনষ্ট হয় (ক্রিমি চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আয়ুর্বেদমতে ইহার মূল বিরেচক। ইহার বীজ
বাজারে দস্তীবীজ বা জয়পাল বীজ বলিয়া বিক্রয় হয়। Dr. Roxburgh বলেন দস্তীর
বীজ বিরেচক। জলের সহিত ১টি খাইলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। দান্ত বন্ধ করিতে
হইলে আর ঔষধ খাওয়া উচিত নহে। দস্তী সমমাত্রায় বিরেচক, অধিক মাত্রায়
Narcotic বিষয়ক। দস্তী কখন কখন জয় পালের সহিত ব্যবহৃত হয়।
দস্তীতৈল বাতে মালিশ করিলে বাত আরাম হয়। দস্তীর পাতার কাথ হাঁপানি
রোগ নিবারক। দস্তীভেদক ও ক্রিমিনাশক। দস্তী-হরীতকী প্লীহা, শূল, গুল্ম, অর্শ
হৃদরোগ, পাণ্ডু, কুষ্ঠ ও বিষমজরে বিশেষ হিতকর। দস্তীহরতকী প্রস্তুত প্রণালী—২৫টি
উৎকৃষ্ট হরীতকী একধণ্ড বস্ত্রে বাঁধিতে হইবে অনন্তর ২০০ তোলা দস্তী ও ২০০ তোলা

ত্রিবৃংমূল, ৬৪ সের জলে সিদ্ধ করিতে হইবে। শেষ ৮ সের। এইগুলি ছাঁকিয়া যে কাথ হইবে উহাতে ২০০ তোলা পুরাতন গুড় মিশ্রিত করিয়া অগ্নিতে জ্বাল দিয়া আঠার মত করিতে হইবে, এই মিশ্রিত দ্রব্যে ত্রিবৃংমূলের চূর্ণ ৩২ তোলা, পিপুল ৮ তোলা, গুঁঠ ৮ তোলা, সংযোগ করিয়া বেশ নাড়িতে হইবে। যখন উহা শীতল হইবে তখন উহাতে ৩২ তোলা মধু, দারুচিনি ৮ তোলা, এলাচ ৮ তোলা, তেজপত্র ৮ তোলা, নাগেশ্বর ফুল ৮ তোলা, দিয়া সন্দেশের মত করিবে। পূর্বে যে ২৫টি হরীতকী দেওয়া হইয়াছিল ঐগুলি ৩২ তোলা তিলতৈলে ভাজিয়া লইবে। যে মিষ্টান্ন হইল উহার ২ তোলা ও হরীতকী ১টি প্রত্যহ প্রাতে সেব্য। এই ঔষধ উপরোক্ত রোগে বিশেষ ফলপ্রদ (চক্রদত্ত)।

গুড়াষ্টক নামে আর প্রকাব কবিরাজী ঔষধ দস্তীৰ যোগে প্রস্তুত হয়। ইহা প্রস্তুত প্রণালী এইরূপ—দস্তী, ত্রিবৃং এবং চিতামূল, গোলমরিচ, পিপুল, গুঁঠ ও পিপুলমূল প্রত্যেক সমভাগে লইয়া ভাল গুঁড়া করিতে হইবে। উহার সহিত সমান গুড় মিশ্রিত করিতে হইবে। মাত্রা ১ তোলা প্রত্যহ প্রাতে সেবন করিলে পেটফাঁপা, শোথ, কামলা, অপরুদ্ধ স্রাব প্রভৃতি রোগ আরাম হয় (ভাবপ্রকাশ)।

কোন স্থান কাটিয়া গেলে দস্তীপাতার রস দিলে রক্তস্রাব বন্ধ হয়। দস্তীপাতা বাঁধিয়া দিলে ক্ষত স্থানের পুঁজ পড়া বন্ধ করিয়া ক্ষত শীঘ্র আরাম করিয়া দেয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বিরেচক, বাহ্যত ব্যবহারে উত্তেজক ও চর্মের রক্তবর্ণতা উৎপাদক। সর্প-দংশনের বিষে উপকারী।

মূল—বিরেচক, শোথ, কামলা প্রভৃতি রোগে উপকারী।

পত্রের কাথ—খাসে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক, ভেদনীয় এবং ক্রিমিলব্ধ জীবন্তী এবং সুশ্রুত শ্রামাদিবর্গে দস্তী পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Wight, Ic., t. 1885 ; Rheede. Hort. Mal., x., t. 76 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 879.

Ref.—F.B.I., v, 461 ; Roxb., F.I., iii, 682 ; B.P., ii, 946 ; Dymock, iii, 311 ; Prain H.H., 276.



521. *Baliospermum montanum*. Muell Arg. (হাফুন)

Genus—CROTON Linn.

522. *C. tiglium* Linn. (জয়পাল)

ভাষানুসারী নাম :—জয়পাল—সংস্কৃত ; জয়পাল—বাংলা ; আমালগোটা—হিন্দি ;
 জেপাঠ্—মহারাষ্ট্র ; নেপালো—গুজরাট ; জেপাল—কর্ণাট ; হবুমালাতীন্—আরব ;
 মিহুগ—সিংভূম ; নেপালাবীতনা—তেলেগু , নারচালান্—তামিল ।

রেচকো জয়পালশ্চ সারকস্তিত্তিরীফলম্ ।

দন্তীবীজং মলজ্রাবি জেয়ং স্যাদ্বীজরেচনী ॥

কুস্তীবীজং কুস্তিনীবীজসংজ্ঞং

ঘণ্টাবীজং দন্তিনীবীজমুক্তম্ ।

বীজাস্তাখ্যং শোধনী চক্রদন্ত্যে

বেদেন্দ্রাখ্যং তল্লিকুস্ত্যাশ্চ বীজম্ ॥

জৈপালঃ কটুরুষশ্চ ক্রিমিহারী বিরেচনঃ ।

দীপনঃ কফবাতনো জঠরাময়শোধনঃ ॥

রাজনিঘণ্টু : । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বেচক, জয়পাল, সারক, তিত্তিরীফল, দস্তীবীজ, মলড্রাবি, বীজবেচনী, কুস্তীবীজ, কুস্তিনীবীজ, ঘণ্টাবীজ, দস্তিনীবীজ, বীজস্তাখ্য, শোধনী, চক্রদস্তী, বেদেন্দ্রাখ্য, নিকুস্ত্যাবীজ—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায় :—জয়পাল—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমিনাশক এবং বিরোচক, অগ্ন্যুদীপক, কফ ও বায়ুনাশক এবং জঠর রোগ নাশক।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে, বাগানে রোপণ করা হয়। বঙ্গদেশ, আসাম ও ব্রহ্মদেশ।

বর্ণনা :—চিরসবুজ, পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ। পত্র ২-৪ ইঞ্চি, যখন শুষ্ক হয় তখন পীতের আভাযুক্ত। পত্র লম্বাকৃতি, উহাতে দুই অথবা তিন জোড়া শির আছে। পত্রের শেষ ভাগে মস্তুর কলাইয়ের মত অর্কুদ আছে। পত্রের কিনারাগুলি খণ্ডিত, বোটা ১-২ ইঞ্চি; নরম, পুষ্পবৃন্ত দুই হইতে তিন ইঞ্চি। পুংপুষ্প লোমযুক্ত, এক একটি হয়, ইহার পাপড়ি সরু, কিনারাগুলি লোমযুক্ত। স্ত্রীপুষ্পের পাপড়ি শক্ত, লোমযুক্ত, গোড়ার পাপড়ি নাই। বীজকোষ ১-১ ইঞ্চি লম্বা এবং সাদা, ডিম্বাকৃতি। বীজ ১-১ ইঞ্চি লম্বা, সামান্য মোটা এবং ফিকে। প্রাচীন আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে জয়পালের উল্লেখ নাই। আধুনিক সংস্কৃত বৈজ্ঞান্যে ইহার গুণ সম্বন্ধে বর্ণনা আছে। জয়পালের আর একটি সংস্কৃত নাম—কনকফল। গ্রীষ্মকালে ইহার ফুল হয় এবং শীতকালে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ এবং তৈল। বীজ ১-২টা, মূল কক ১-৪ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—জয়পালের তৈল ১-১ মিনিম খাইলে অতিশয় দাস্ত হয়। যে সকল রোগী গিলিতে পারে না তাহাদের জিহ্বার পশ্চাৎদিকে লাগাইয়া দিতে হয়। এই তৈল ক্রিমিনাশক, ক্রিমিনাশের অল্প বেড়ির তৈলের সহিত ব্যবহৃত হয়। জয়পাল বীজের প্রলেপ দিলে ত্বক্ লোহিত বর্ণ হয়। জয়পাল অর্কমাত্রা খাইলে, প্রচুর জলের গ্ৰায় ভেদ হয় কিন্তু অধিক মাত্রা খাইলে অদ্বস্থিত গ্রন্থির উত্তেজনা, পাকষন্দের প্রদাহ শৈল্পিক ঝিল্লির প্রদাহ হয়। অপস্মার, সংজাহীনতা, পক্ষাঘাত ও কোষ্ঠবদ্ধরোগে ব্যবহৃত হয়। পাকস্থলীর প্রদাহ কিম্বা কোন শরীরযন্ত্রের প্রদাহ থাকিলে ইহা খাওয়া উচিত নাই। যে রোগী বেচক ঔষধ খাইতে চাহে না তাহার জিহ্বার কয়েক বিন্দু জয়পালের তৈল দিলে ফল ভাল হয়। ইহা কোষ্ঠ বদ্ধ, ক্রিমি, শোথ, প্লীহা, যকৃৎ বিবৃদ্ধি, পেটফাঁপা, গূল, বাত ও পাথরী রোগে ব্যবহৃত হয়।

বীজের প্রলেপ দিলে বা তৈল মাখিলে মাথা বেদনা, পৃষ্ঠদণ্ডের পীড়া ও পুরাতন কাস রোগ আরাম হয়। জয়পালের তৈল মাগিশ করিলে পুরাতন গের্টে বাত, গর্ভাশয়ের প্রদাহ ও গ্রন্থীর ক্ষীণতা আরাম হয়।

বিষেচক, জ্বরনাশক, কোষ্ঠবদ্ধ নিবারক, সর্বাঙ্গীন শোথ ও সর্দি নিবারক বলিয়া ইহার খ্যাতি আছে। ইহা পিত্ত ও প্লেমা নাশক। জয়পাল ছুখে সিদ্ধ করিয়া বাহিরের খোলা ফেলিয়া দিয়া শ্বাস পৃথক করিতে হয়। জয়পাল বীজ নেপাল হইতে আসে। ইহা উত্তর পশ্চিম ভারত সীমানায় Dand নামে পরিচিত। মুসলমান বৈজ্ঞানিকের মতে জয়পাল বীজ বিরেচক, প্লেমা ও পিত্তনাশক। ইহা শোথ ও বাতে প্রয়োগ হয়। ইহা আদার রসের সহিত বালকদিগকে খাওয়াইলে বালকদিগের ঘুড়ীকাসি ভাল হয়। জয়পালের বীজের শ্বাস বস্ত্রথণ্ডে বাধিয়া গোবর জলে সিদ্ধ করিতে হয়। তৎপরে উহা গুঁড়া করিয়া দুইভাগ খদির দিয়া এই মিশ্রিত দ্রব্যে দুই গ্রেণ পরিমাণ একটি একটি বটিকা করিতে হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট বিরেচক ঔষধ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ ও তৈল :—অত্যন্ত বিরেচক, মৎস্ত বিষ। সর্পদংশনে উপকারী।

কাষ্ঠ :—অল্প পরিমাণে ব্যবহারে ঘর্মকারক ; বেশীপরিমাণে ব্যবহারে বিরেচক ও বমনকারক।

Fig:—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 872 B ; Bendl & Trim, t. 235 ;
Rheede, Hort. Mal., ii, t. 33.

Ref.—F. B. I., v., 393 ; F. I., iii, 682 ; B. P., ii, 943 ; Dymock, iii,
281.



522. *Croton tiglium* Linn. (জয়পাল)

Genus—CHROZOPHORA. Neck.

523. *Chrozophore plicata* A. Juss (স্নুদিত্তকরা)

C. rottieri A. Juss. ex Spreng

ভাষানুসারীনাম :—স্নুদিত্তকরা—বাংলা ; সনেবী, শনবলী—হিন্দী ; নীলকণ্ঠি—পাঞ্জাব
গুরুগুচেট্ট, লিঙ্গসিরিয়াম—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—পাঞ্জাব, বর্মা, ত্রিবাকুর এবং সমগ্র বঙ্গদেশের পুকুরের কিনারায়, শস্তক্ষেত্র ও
পতিত জমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :—দুই ফুট উচ্চ গুল্ম । পুকুরের কিনারায় বা পতিত জমিতে জন্মে । পত্র ২-৪ ইঞ্চি
লম্বা, ডিম্বাকৃতি অথবা গোলাকার, পুরু, খসুধনে, কোঁকড়ান, ফিকে সবুজবর্ণ উভয়
দিকে লোম আছে । বোটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা, পাতায় তিনটি বিভাগ (খাঁজ) আছে ।
পুংপুষ্পের বহির্কাস ট ইঞ্চি লম্বা, পাপড়ি ছোট ; পুংকেশর ১৫টি দুই থাকে জন্মে ।
স্ত্রীপুষ্পের বোটা ১ ইঞ্চি লম্বা, ত্রিকোণাকার পাপড়ি ছোট ও সরু । ফলের ব্যাস
৬ ইঞ্চি, ঘন লোমাকৃত, কণ্টকময় । ফুল শ্বেতবর্ণ । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ:—শিকড়, পত্র ও বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শিকড়ের ছাল বালক দিগের সর্দিতে ব্যবহৃত হয় ।
বীজ বিরেচক (Stewart) । ইহা কুষ্ঠরোগের মূল্যবান ঔষধ (Drury) । সাঁওতালের
ইহার শিকড় করমচার শিকড়ের সহিত মিশাইয়া বেলেস্তারা দেয় (A. Campbell) ।
শুক পাতার কাথে একটু সরিষার তৈল দিয়া ব্যবহার করিলে কুষ্ঠরোগ আরাম হয়
(Dymock, iii, 316) ।

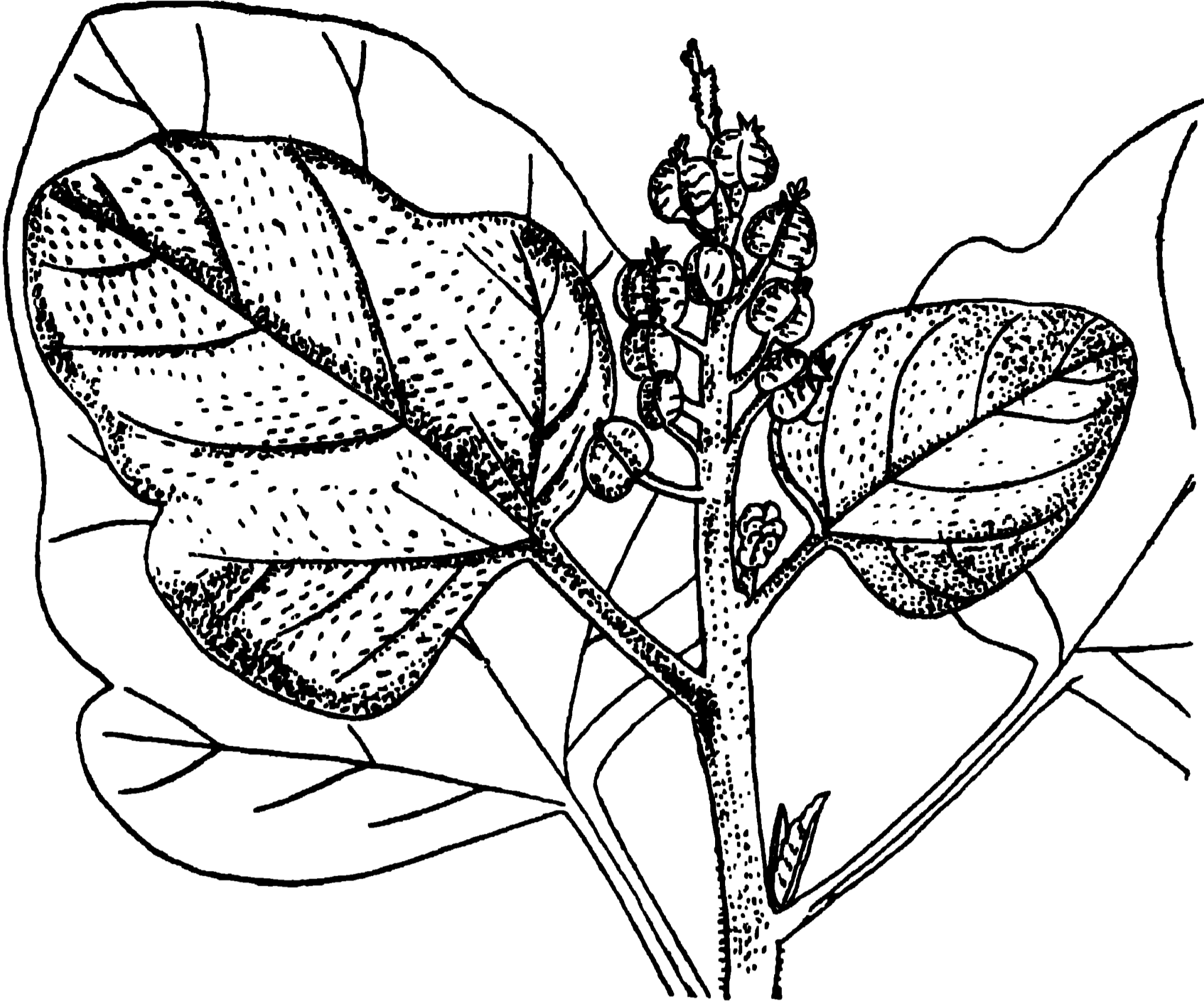
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের ছাই—বালকদিগের কাসিতে উপকারী

বীজ—বিরেচক ।

Fig.—Burm. Ind., t. 62, Fig. I.

Ref.—F. B. 1., v, 409 ; Roxb., F. L., iii, 681 ; B. P. ii. 944 ; Prain. H.
H., 276.



523. *Chrozophoraplicte* A. Juss. (ক্ষুদ্রিত্তকরা)

Genus—EUPHORBIA Linn.

524. *Euphorbia antiquorum* Linn. (বাজবারণ)

শাস্ত্রসারী মানঃ—বজ্রকণ্টক—সংস্কৃত ; বাজবারণ, তেশিরেমনমা, তেঁকাটাশির নেড়াশীজ—বাংলা ; ত্রিধারা, খোহর—হিন্দী ; ত্রিধারা—মহারাষ্ট্র ; নিবডিকু—বোম্বে ; তিরিকালী—তামিল ; বনতাকেমেদু—তেলেগু ; চন্দুরা কালি—মালয় ; এত কেক—সাঁওতাল ।

স্নুহী চাণ্ডা ত্রিধারা স্মৃতিস্তো ধারাস্ত যত্র সা ।

স্নুহী চোষণ পিত্তদাহ-কুষ্ঠবাতপ্রমেহনুৎ ।

ক্ষীরং বাতাবিষাধগ্নান গুণ্যোদর হরং পরম ।

পূর্বেবাস্তগুণবত্যেষা বিশেষাদ্রসসিদ্ধিদা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাঙ্খল্যাদিবর্গঃ ।

নাম পর্যায়ঃ—স্নুহী—ত্রিধারা, ত্রিশধারা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—স্নুহী—উষ্ণবীৰ্য, পিত্ত-দাহ, কুষ্ঠ, বাত ও প্রমেহ নাশক । স্নুহী ক্ষীর—বায়ু, বাত, বিষদোষ, পেটফাঁপা, গুল্ম, উদররোগ নাশক । ত্রিধারা স্নুহীর গুণ পূর্ববৎ বিশেষতঃ রসদায়ক ।

ঔষ্যস্থান :—দক্ষিণ ভারত ও বহুদেশের বহুস্থানে বেড়ায় ব্যবহৃত হয় ।

বর্ণনা :—গাছ প্রায় ২৫ ফুট উচ্চ হয় । শাখা ৫।৬ ইঞ্চি, ত্রিকোণাকর, সবুজ, স্থূল ও নরম, পার্শ্বে ৩টি শিরা ও শক্ত কাল কাঁটা আছে । কাণ্ড শক্ত । কখন কখন ২।৩ ফুট উচ্চ হয়, ছাল পুরু, খসখসে । টেউখেলান ও ধূসরবর্ণ । গাছে দুধের গুায় আঠা আছে । সব গাছের পাতা হয় না । কখন কখন নরম ছোট ছোট কতকটা গোলাকার পাতা হয় । তাহা শীঘ্র পড়িয়া যায় । পাতার শির নাই, বোঁটা ক্ষুদ্র । ফুল উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট । প্রায় ৫ ইঞ্চি, সবুজের আভায়ুক্ত পীতবর্ণ কিম্বা গাঢ় লালবর্ণ । ফল ৫ ইঞ্চি । প্রবাদ আছে এই গাছ ছাদে রাখিলে বাডীতে বাজ পড়ে না । এইজন্য ইহার আর এক নাম বাজবারণ । গ্রীষ্মের প্রারম্ভে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, শিকড়ের ছাল ও আঠা ।

মূলঔষ্যস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় বাটিয়া বালকদিগের পেটে লেপন করিলে ক্রিমিরোগ নিরাময় হয় । শিকড়ের ছাল বিরেচক এবং কাণ্ডের কাথ বাতে ব্যবহৃত হয় (Rheede) । শাখার রস বিরেচক । ইহা কোমরের বেদনা, বাতের বেদনা, দাঁতের বেদনায় ব্যবহৃত হয় । ইহার রস অতিশয় ভেদক । শোথ, স্নায়বিক রোগ ও বধিরতায় প্রয়োগ হয় (Badm Powell) । নিষণ্টুমতে ইহা ভেদক, হৃৎকায়ক ও তিক্ত এবং কোষ্ঠবদ্ধতা, পেটফাঁপা, শোথ, বাত, প্লীহা, কুষ্ঠ এবং কামলারোগে ব্যবহৃত হয় । ইহার দুধের গুায় আঠা ছোলায় ছাতুর সহিত ভাজিয়া বটিকা প্রস্তুত করিয়া গাইলে গণোরিয়া আরাম হয় (Dymock) । ইহা অপরাপর গুণ মনসাসিজের গুায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—বিরেচক, অগ্নুদীপক, উগ্রগন্ধযুক্ত ।

মূলের ছাল—বিরেচক ।

কাণ্ডের কাথ—বাত উপকারী ।

গাছের রস—বিরেচক, জ্বালাকারক, বাত, দাঁতে যন্ত্রনা, স্নায়বিক রোগ, শোথ, অঙ্গকম্পন, বধিরতা, ঘাসের পোকা মারা, চর্ম্মের যন্ত্রনায় বিশেষতঃ চর্ম্মের উপরে অর্কুনের উপর বিশেষ কাজ করে †

Fig.—Wight. Ic., t. 897 ; Rheede, Hort, Mal., ii, t. 42 ; Kirtikar & Basu Ind Med. Pl., t. 851.

Ref.—F.B.I., v, 255 ; Roxb., F.I., ii, 468 ; B.P., ii, 923 ; Dymock, iii, 253 ; Prain, ii, 271.



৩২৪. *Euphorbia antiquorum* Linn. (বাজবরণ)

525. *E. nerifolia* Linn. (মনসাসিজ)

ভাষানুসারী নাম :—সুহী—সংস্কৃত ; মনসা—বাংলা ; সিজ—হিন্দী ; সেসুজ—বার্মা,
ইলাইকাল্লি—তামিল , অকুজেমুহ—তেলেগু , গাজ্জিকু—পাঞ্জাব ।

সুহী সুধা মহাবৃক্ষঃ ক্ষীরী নিস্ত্রিংশপত্রিকা ।
শাখাকর্শ্চ শুণ্ডাখ্যঃ সেছণ্ডো বজ কণ্টকঃ ॥
বহুশাখো বজুবৃক্ষো বাতারিঃ ক্ষীর কাণ্ডকঃ ।
ভদ্রো ব্যাঘ্রনখঃ শ্চব নেত্রারিদণ্ডবৃক্ষকঃ ।
সমস্তদুক্ষো গণ্ডীরো জ্ঞেয়ঃ সুক্চেতি বিংশতি ॥
সুহো চোক্ষণ পিত্তদাহ কুষ্ঠবাতপ্রমেহনুৎ ।
ক্ষীরং বাতবিষাধান শুভ্রোদরহরং পরম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্মল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—সুহী, সুধা, মহাবৃক্ষ, ক্ষীরী নিস্ত্রিংশপত্রিকা, শাখাকর্শ, শুণ্ডাখ্য, সেছণ্ডা,
বজকণ্টক, বহুশাখা, বজুবৃক্ষ, বাতারি, ক্ষীরকাণ্ডক, ভদ্র, ব্যাঘ্রনখ, নেত্রারি, দণ্ডবৃক্ষক ;
সমস্তদুক্ষ, গণ্ডীর ও সুক্—এই কুড়িটি নাম ।

শুণপৰ্যায় :—সুহী—উষ্ণবীৰ্য, পিত্তনাহ, কৃষ্ঠ, বাত, শ্ৰমেহ নাশক। সুহীক্ষীর বায়ু, পেট-ফাঁপা, শূল, উদরীৰোগ নাশক।

জন্মস্থান :—ভারতের বহুস্থানে, সিকিম, ভূটান এবং বঙ্গদেশে সচরাচর বেড়ায় রোপণ করে। ইহা হিন্দুদিগের একটি পবিত্র গাছ।

বর্ণনা :—ছোট সোজা গাছ স্ক্রলোম আছে। কাণ্ড ও শাখা কণ্টকময় ও গোলাকার। গাছের শাখা প্রসার, কাঁটা ঠে-ঠে ইঞ্চি লম্বা। পত্র ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা, মোটা, শীতকালে পাতা পড়িয়া যায়। পাতার গোড়ার দিক্ ক্রমশঃ সর, অগ্রভাগ ১-১½ ইঞ্চি চওড়া, গোলাকার। বোঁটা ছোট। ফুল পীতের আভাযুক্ত, ছোট ও বোঁটায় অবন্ধ। বীজকোষ ২ ইঞ্চি, বীজ চেপ্টা, কোমল লোমযুক্ত। বহু কাঁটায়ুক্ত বড় মনসা গাছকে সুহী বলে। সুতীক্ষ্ণ অল্প কণ্টকযুক্ত গাছকে মোহন্ত বলে। আর এক প্রকার মনসা আছে, উহার পাতা প্রায় থাকে না। আরও কয়েক প্রকার মনসা আছে তাহাদের ব্যবহার বৈজ্ঞান্যে নাই। বসন্তকালে ইহার ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পাতা ও আঁঠা ; মাত্রা, পত্ররস ১-২ তোলা, শুক আঁঠা ১-১ আনা।

বৈজ্ঞান্যে সুহীক্ষীর ব্যবহার।

চরক :—(১) অগ্র্যগ্রন্থে সুহীক্ষীয়—তীক্ষ্ণ বিরেচক দ্রব্যের জন্ত মনসার আঁঠা শ্রেষ্ঠ (সু: ২৫ অ:)। (২) বাতশুল্যে রেচনার্থ সুহীক্ষীয়—মনসার আঁঠায় তেউড়ীচূর্ণ ভাবিত করিয়া মধু ও ঘৃতযোগে সেবন করিলে উত্তম বিরেচন হয় (চি: ৫ অ:)। (৩) উদর-রোগে শাকার্থ মনসাপাতা—গাঢ়পূরীষ উদররোগীকে শাকরূপে মনসাপাতা ভোজন করাইবে। ইহা প্রথমে সেবন করিয়া পরে ভোজন করা উচিত (চি: ১৮ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) জলোদরে সুহীক্ষীয়—আতপ চাউল মনসার আঁঠায় ভাবনা দিয়া তদ্বারা পিঠা প্রস্তুত করিয়া ৭ দিন ভোজন করিলে উদর রোগ বিনষ্ট হয় (উদর রোগ চি:)। (২) দন্তক্রিমিতে সুহীমূল—মনসার মূল চর্কন করিয়া দন্তমূলে ধারণ করিলে দন্তগত ক্রিমি পতিত হয় (দন্তরোগ চি:)। (৩) কর্ণশূলে সুহীপত্র রস—মনসাপাতা আকন্দ পত্রে বেষ্টিত করিয়া অন্ধারে দণ্ড করিবে। এই রস ঈষৎক্ষণ থাকিতে কর্ণ পূরণ করিলে কর্ণ কট কটানি আরাম হয় (কর্ণ রোগ চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কথিত আছে, ইহার শিকড় সর্পবিষ নিবারক। পাতার রস হাঁপানির টান জ্বাৰাম করে। হিন্দু বৈজ্ঞান্যে ইহার শ্বেতবর্ণ আঁঠা বিরেচক। হরীতকী, পিপুল ত্রিবৃৎমূল ইহার সহিত মিশাইয়া শোধ এবং বাতে প্রয়োগ করে। ইহার মূল বাটিয়া চক্ষে দিলে চোখ উঠা আরাম হয় (Watt)। ইহার রস শোধ, অবিরাম জ্বর আরাম করে। মাত্রা ২০ গ্রেণ। নিমতৈলের সহিত বাহ্য প্রয়োগ করিলে পুরাতন বাত আরাম হয় (Met. Med, Ind., ii, 97)। মনসার রস লাগাইলে ঘায়ে পোকা মরিয়া যায়, কানে দিলে কান বেদনা আরাম

হয়। ইহার রস মধু ও সোহাগার সহিত অল্প মাত্রায় সেবন করিলে বুকের সর্দি উঠিয়া যায়। হলুদের গুঁড়া মনসা আঠায় মিশাইয়া অর্শে দিলে, অর্শ আরাম হয়। দারু হরিদ্রার গুড়া মনসা ও আকন্দ আঠায় ভিজাইয়া, বাতি প্রস্তুত করতঃ ভগন্দরে ও অপরাপর শোষ ঘায়ে প্রবেশ করাইলে উহা আরাম হইয়া যায়। দুই তিন বৎসরের মনসা গাছ অল্পদ্বারা কাটিয়া শীতের শেষভাগে আঠা গ্রহণ করিতে হয়। মনসা আঠা অতি সাবধানে প্রয়োগ করা উচিত নতুবা নানাবিধ অনিষ্ট হইতে পারে।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

দুষ্কের জ্বায় আঠা—বিরেচক, বাহ্যত ব্যবহারে চর্মের রক্তবর্ণতা আনয়ন করে। স্লেয়ানিঃসারক, যে কোন প্রকার চর্মরোগ বিশেষতঃ চর্মের উপর কঠিন অর্কুদে উপকারী।

মূল—কঁকড়াবিছা ও সর্প বিষের প্রতিষেধক, মৎস্যবিষ।

মন্তব্য :—সুশ্রুত :—সংশোধন সংশমনীয়াধ্যায়োক্ত অধোভাগহরবর্গে স্র কমূল এবং মহাবৃক্ষ ক্ষীরের উল্লেখ করিয়াছেন (সূ : ৩৯ অঃ)।

Fig—Rumph. Herb. Amb., iv, t. 40 , Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 849.

Ref.—F.B.I., v., 255 ; Roxb ; F. I. ii, 465 ; B P., ii, 923 ; Dymock, iii, 253 ; Wall., III, Pt. 2, 297 ; Prain, H.H., 272.



525. *Euphorbia neriifolia* Linn. (মনসাসিঁজ)

526. *E. tirucalli* Linn. (জটালকা)

ভাষাভূগোল নাম :- ত্রিকণ্টক, গাণ্ডারী—সংস্কৃত ; লঙ্কাসীজ, জটালকা—বাংলা ; কোণপল, সেহন্দ—হিন্দি ; সেরা—বোধে ; তিরুকালী, কালী—তামিল ; জেমুড়—তেলেগু ।

জন্মস্থান :- সিন্ধুদেশ, দাক্ষিণাত্য, কন্ন, গুজরাট ও বঙ্গদেশে সচরাচর দেখা যায় । আদিম বাসস্থান আফ্রিকা ।

বর্ণনা :- এই গাছ আফ্রিকা হইতে ভারতবর্ষে আসিয়াছে । ইহা প্রায়ই বেড়ায় ব্যবহৃত হয় । গাছ ১৫-২০ ফুট উচ্চ হয়, নরম, মসৃণ, উজ্জল ও সবুজবর্ণ শাখা প্রশাখা হয় । সরু পাতা গাছের অগ্রভাগে থাকে, কিন্তু গাছ বড় হইলে পাতা পড়িয়া যায় । ডাল শক্ত, পুরাতন গাছের কাষ্ঠ খেতবর্ণ ও শক্ত কাষ্ঠ হইতে বেশ বারুদের কয়লা হয় । গাছের গুড়ির ব্যাস ৮-১০ ইঞ্চি, সবুজবর্ণ ও গোলাকার । পত্র নরম, ৫ ইঞ্চি লম্বা । বীজকোষ ৫ ইঞ্চি লম্বা, গাঢ় ধূসরবর্ণ, তিনভাগে বিভক্ত । ফল চেপ্টা, বীজ গোলাকার ও মসৃণ । ফাগুন-চৈত্র মাসে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :- আঠা ও ছাল । মাত্রা, আঠা ১-৩ ফোটা ।

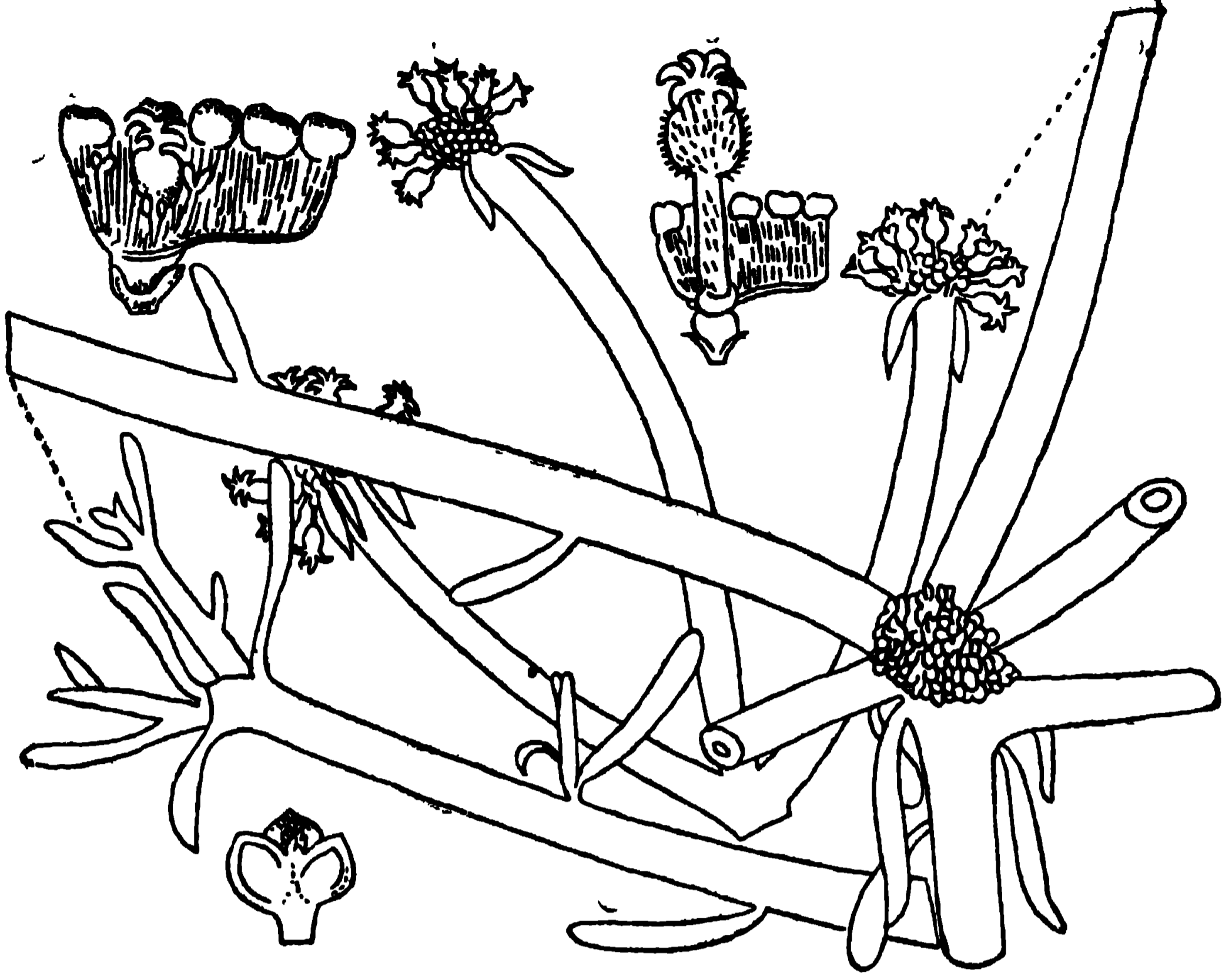
মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- রস বিরেচক । বেদনাযুক্ত স্থানে লাগাইলে বেদনা আরাম হয় । Dr. Rheede বলেন—ইহার শিকড়ের কাথ পেটের বেদনায় ব্যবহৃত হয় এবং দুগ্ধের স্রাব আঠা মাখনের সহিত খাইলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় । Dr. Rumphius বলেন যে, কোনস্থান ভাঙ্গিয়া গেলে ইহার আঠা প্রদান করিলে বেদনা নিবারণ হয় ; ইহার ১-৪ ফোটা আঠা গুড় কিম্বা ছোলার ছাতুর সহিত খাইলে জ্বালাপের-কাজ করে । জটালকা পুকুরের জলে দিলে মাছ মরিয়া যায় (Dymock) । জটালকার সাদা আঠা উপদংশ রোগ নাশ করে । Dr. J. Shortt বলেন যে, উক্ত রোগে প্রাতে ও রাতে ৫ গ্রেণ হিসাবে ব্যবস্থা করিয়া বিশেষ ফল লাভ করিয়াছেন (Ph. Ind.) ।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

দুগ্ধবৎ রস—পিচ্ছিল, বাহ্যিক ব্যবহারে চর্মের উপরে রক্তবর্ণ দাগ হয় । বিরেচক । কোন প্রকার ঘস্মণায় ব্যবহারে বেশী ঘস্মণা হইয়া উপশম হয় । চর্মের উপরে কঠিন অর্কুদ, বাত, সন্ধিবাত, দাঁতের ঘস্মণা, কাসি, খাস, কানের ঘস্মণা প্রভৃতিতে উপকারী । মৎস্রবিষ ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., ii, t. 44 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 849 B. .

Ref.—F.B.I., v. 254 ; Roxb., F.I., ii, 470 ; B.P., ii, 924 ; Wall., iii, Pt., 2, 301 ; Prain, H. H., 272.



526. *Euphorbia tirucalli* Linn. (জটালকা)

527. *E. piluliferca* Linn. (বড় কেঁরই)

E. hirta Linn.

ভাষানুসারী নাম :—পুষ্টিতোয়া, চার—সংস্কৃত ; বড়কেঁরই—বাংলা ; দুধি—হিন্দী ; নায়েটি—বোম্বে ; চারোলী—মহারাষ্ট্র ; চিরোনী—পাঞ্জাব ; কাটমরা, আমাম্পট্-চৈআরসি—তামিল ; চারোলী—গুজরাট ; সাকপপু—তেলেগু ; হবুসমানা—আসব ; পুষ্টিতোয়—সাঁওতাল ।

চারঃ খড়ুঃ খরস্ককো ললনশ্চারকস্তথা ।

বহুবন্ধঃ প্রিয়ালশ্চ নবক্রস্তাপসপ্রিয়ঃ ॥

স্নেহবীজশ্চোপবটো ভক্ষবীজঃ কয়েন্দুধা ॥

চারশ্চ চ ফলং পকং বৃষ্যং গৌল্যাকং গুরু ।

তদ্বীজং মধুরং বৃষ্যং পিত্তদাহার্শিনাশনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

সামপর্যায় :—চার, খড়ু, খরস্কক, ললন, চারক, বহুবন্ধ, প্রিয়াল, নবক্র, তাপসপ্রিয়, স্নেহবীজ, উপবট, ভক্ষবীজ ও কয়েন্দুধা—এইগুলি নাম ।

শুণপরিচয় :—চার পক্ষফল—বৃষ্ণ, গৌল্য, (বমন নিবারক) অন্নরস গুরুপাক । চারবীজ—মধুর
রস, বৃষ্ণ, পিত্ত ও দাহরোগ নাশক ।

জন্মস্থান :—ভারতবর্ষে, উষ্ণপ্রধান দেশে এবং বঙ্গদেশে, বিশেষতঃ ছগলী, হাওড়া প্রভৃতি
জেলায় শস্তক্ষেত্রে, বাগানে, পতিত জমিতে, রাস্তার ধারে ও রেলরাস্তার ধারে, প্রায়
সকল স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ। খাড়াভাবে ও অবনতভাবে জন্মে, শক্ত লোমযুক্ত কাণ্ড ১-২ ফুট । পত্র
কাণ্ডের উভয় দিকে যুগ্মভাবে হয় । পত্র লম্বা, ডিম্বাকৃতি, করাতের গায় দাঁতযুক্ত, ১-২
ইঞ্চি, ছোট । বৃষ্ণ ছোট, পত্রের শিরাগুলি স্পষ্ট দেখা যায় । পুষ্পবৃষ্ণ ছোট, ফুল ইট
ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত । বীজকোষ ইট ইঞ্চি, লোমযুক্ত । বীজ ফিকে ধূসরবর্ণ,
সূক্ষ্মকোণী ও গোলাকার । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পাতা ও রস ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কথিত আছে ইহার ইঁপানি ও বন্ধপ্রদাহ আরাম
করিবার শক্তি আছে । বড়কেরই ও ছোটকেরই, উভয় প্রকার কেবলই রক্ত আমাশয়
ও পেট বেদনায় ব্যবহৃত হয় । বড় কেবলই বালকদের ক্রিমি, পেটের দোষ ও সর্দিতে
বিশেষ হিতকর । কখন কখন ইঁহা গণোরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয় (S. Arjun) ।
সাঁওতালেরা ইঁহার শিকড় বমন নিবারণের জন্য ব্যবহার করে । প্রসুতিদের শুষ্কদুগ্ধ
কমিয়া গেলে ইঁহা ব্যবহার করিলে তাহাদের স্তনে প্রচুর পরিমাণে দুগ্ধ আনয়ন করে
(Dymock) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত শুণপরিচয় :—

গাছ :—শিশুদের ক্রিমি রোগে, পেটের গণ্ডগোলে এবং কাসিতে উপকারী ।

গাছের রস :—আমাশয়ে এবং শূল বেদনায় উপকারী ।

গাছের কাথ :—খাসনলীর যন্ত্রণায় ও খাসে উপকারী ।

Fig.—Burm, Thes. Zeyl., t. 104 & 105, Fig. I ; Kirtikar & Basu, Ind.
Med. Pl., t. 846A.

Ref.—F.B.I., v. 250 ; Roxb., F.I., ii, '472 ; B.I., ii, 925 : Prain, H. H.
272 ; Dalz & Gibs., Bomb. Fl. 227.



527. *Euphorbia pilulifera* Linn. (বড কেবই)

528. *E. microphylla* Heyne (ছোটকেবই)

E. bomlaiensis Sant

ভাষানুসারী নাম :—রাজাদন—সংস্কৃত , ছোট কেবই, খিরুই—বাংলা ; কীরী—হিন্দী ;
রাঘণী—মহারাষ্ট্র ; বেবণে—কর্ণাট , সাবিলে—তেলেণ্ড ; পল্ল—তামিল ; কেণী—
বোম্বে ।

রাজাদনো রাজফলঃ কীরবৃক্ষো নৃপক্রমঃ ।

নিম্ববীজো মধুফলঃ কপীষ্টো মাধবোত্ত্ববঃ ॥

কীরী গুচ্ছফলঃ প্রোক্তঃ শুকেষ্টো রাজবল্লভঃ ।

শ্রীফলোহথ দৃঢ়ক্ষকঃ কীরশুক্লম্বিপঞ্চধা ॥

রাজাদনী তু মধুরা পিত্তহৃদগুরুতর্পণী ।

বৃষ্যা হৌল্যকরী হৃতা স্নিগ্ধা মেহনাশকং ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—রাজাদন, রাজফল, কীরবৃক্ষ, নৃপক্রম, নিম্ববীজ, মধুফল, কপীষ্ট, মাধবোত্ত্বব,

কীরী, গুচ্ছফল, শুকেষ্ট, রাজবল্লভ, শ্রীফল, দৃঢ়ক্ষক ও কীরশুক্ল—এই পনেরোটি নাম ।

গুণপর্যায় :—রাজাদনী—মধুর রস, পিত্তনাশক, গুরুপাক, তর্পণী, বৃষ্য, হৌল্যকারক ।

হৃতা, স্নিগ্ধ এবং মেহনাশক ।

উদ্ভিদস্থান :—দক্ষিণভারত, বৃন্দেলখণ্ড ও বঙ্গদেশের সর্বত্র দেখা যায়। হুগলী জেলার পশ্চিম ভাগে প্রায়ই দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। ইহা মাটিতে গড়াইয়া কিম্বা বিস্তৃত হইয়া জন্মে। কাণ্ড পত্রময়, নরম, বহুশাখা বিশিষ্ট, ৪-১০ ইঞ্চি লম্বা। পত্র ছোট, ৬-৮ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি, বৃন্তদেশ গোলাকার। কোন কোন পত্রে দাঁত থাকে। পুষ্পবৃন্ত ক্ষুদ্র, ত্রিকোণাকার, পুষ্পদণ্ডের কচিপাতা তরবারি আকৃতি। বীজকোষ ছোট বোটার থাকে। ইহার ব্যাস ১/৪ ইঞ্চি। ফলে ছাল আছে, উহা সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। বীজ মসৃণ, ঈষৎ নীলবর্ণ, আঠাযুক্ত। শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছোটনাগপুরে এই গাছের সহিত *Cryptolepis Buchanani* R. & S. কর্ণট বা সাঁওতালী উত্তরিদ্বীপ গাছের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুতিদের স্তনদুগ্ধ বাড়াইবার জন্য ব্যবহার করে (Rev. A. Campbell)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—স্তনদুগ্ধবর্দ্ধক।

Fig.—Journ. Coll. Science, Tokyo, xx, Art 3, t. 5; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 848B.

Ref.—F.B.I., v. 252; Roxb., F.I., ii, 473; B.P., ii, 925; Prain, H. H., 273.



528. *Euphorbia microphylla* Heyne. (ছোটকেয়ই)

529. *E. thymifolia* Burm. (শ্বেত কেঁরই)

ভাষানুসারী নাম :—লঘুস্থিকা—সংস্কৃত ; শ্বেতকেঁরই, হুথিয়া—বাংলা ; ছোট্টিহুথি—হিন্দি
নায়েতি—বোম্বে ; শিত্তপালাদি—তামিল ; রেড্ডিভারি-মান্নুবালা—ভেলেণ্ড ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে সাধারণতঃ মাঠের ধারে, বাগানে ও রাস্তার কিনারায় দেখা যায় ।

বর্ণনা :—কোমল লোমযুক্ত, বহু শাখাবিশিষ্ট বর্ষজীবী গুল্ম । কাণ্ড ৪-১২ ইঞ্চি, মাটিতে
গড়াইয়া জন্মে । পত্রের কিনারায় সূক্ষ্ম দাঁত আছে, ঠু ইঞ্চি লম্বা, পত্রের অগ্রভাগ মোটা
ও গোলাকার, কাণ্ডে যুগ্ম পত্র হয় । পুষ্পদণ্ড ক্ষুদ্র ও সরল । স্ত্রীকেশর ছোট, বীজ-
কোষ কোমল লোমযুক্ত । বীজ কৌকড়ান । গাছ দেখিতে তাম্রবর্ণ, পুষ্প বৎসরের
সকল সময়েই থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার রস কিছা গাছের গুঁড়া দৃষ্টস্থানে মত্তের সহিত
লাগাইলে বিষাক্ত সর্পের বিষ নষ্ট করে এবং হৃৎকের সহিত ইহা খাইলে ভেদ ও বমন
হইয়া সর্পবিষ শরীর হইতে বাহির করিয়া দেয় । ইহার গণোরিয়া রোগের শ্রাব নষ্ট
করিবার শক্তি আছে । পত্র ও বীজ শুষ্ক অবস্থায় সর্গন্ধযুক্ত ও কামোদ্দীপক ।
তামিলনাড়ুর ডাক্তারেরা ইহা বালকদের ক্রিমিরোগে প্রয়োগ করেন । তাঁহারা
সাধারণতঃ খালিপেটে ছানার জলের সহিত ইহার গুঁড়া দিবাভাগে সেবন করান ।
ইহার পত্র যত্নে শুষ্ক করিলে চায়ের মত হয় (Met. Med. Ind., ii, 75) । Dr.
Irvine বলেন, ইহা উত্তেজক ও বিরেচক । ইহার পত্র ককন দেশে বড় ক্রিমি নাশে
ব্যবহৃত হয় । Dr. O' Shaughnessy বলেন, ইহা অতিশয় ভেদক । সাঁওতালেরা
ইহার শিকড় স্ত্রীলোকের বাধক বেদনায় প্রদান করে (Dymock) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

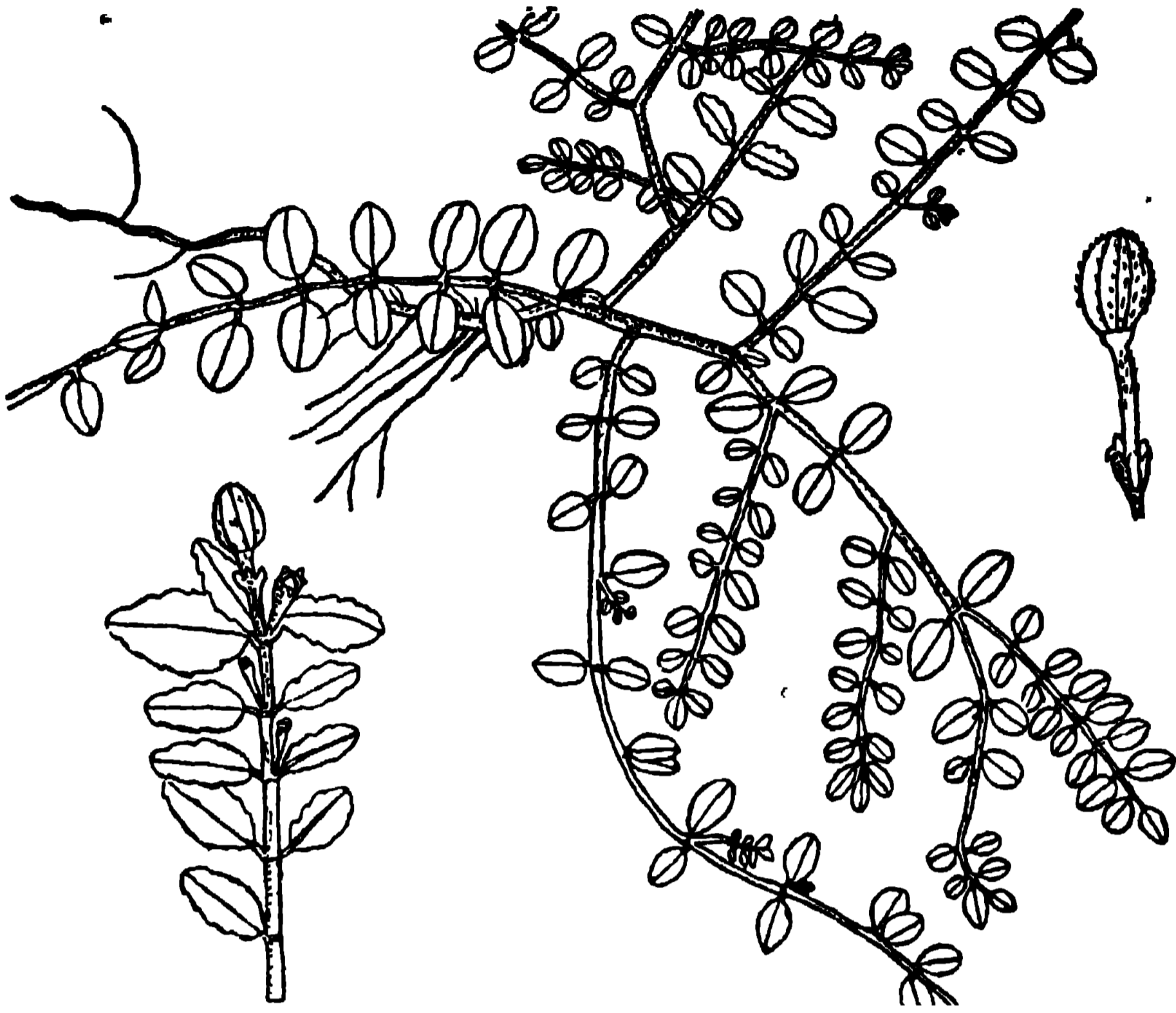
শুষ্ক পাতা ও বীজ :—সুগন্ধি, সঙ্কোচক, উত্তেজক, বিরেচক, বালকদের পেটের
পীড়ায় ব্যবহৃত হয় ।

গাছের রস :—ফিতা ক্রিমিতে উপকারী । সর্প দংশনে এবং চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় ।

মূল :—বাধক বেদনায় উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., x, t, 33 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t,
847.

Ref.—F.B.I., v. 252 ; Roxb., F.I., ii, 473 ; B.P., ii, 925 ; Prain, H. H.,
272.



529. *Euphorbia thymifolia* Burm. (খেত কেই)

Genus—JATROPHA Linn.

530. *J. curcas* Linn. (বাগভেরেন্দা)

ভাষানুসারী নাম :—মহৈবল্ল, স্থূল, কাননত্রগু—সংস্কৃত ; বাগভেরেন্দা—বাংলা ;
 বাগভেরেন্দা, এরগু—হিন্দি ; মোগালিএরাণ্ডা—বোম্বে ; কট্টাভানার্কু—মালয় ;
 কাট্-আমানার্কু—তামিল ; কাটিরামুদামু, নেপালামু—তেলেগু ; থোরএরগু—মহারাষ্ট্র ।

স্থূলৈরগুো মহৈরগুো মহাপঞ্চাজুলাদিকঃ ।

স্থূলৈরগুো গুণাত্যঃ শ্রাদ্-রসবীৰ্য্যবিপাক্তিসু ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শাঙ্খল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—স্থূলএরগু, মহাএরগু, মহাপঞ্চাজুলাদিক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—স্থূলএরগু- রস, বীৰ্য্য এবং বিপাকে অল্প প্রকার এরগুের তুলনায় অধিক গুণসম্পন্ন ।

জন্মস্থান :—ইহার আদি জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিলে । বঙ্গদেশের বহুস্থানে বেড়ায় ব্যবহার করে ।

বর্ণনা :—সবুজ পত্রাচ্ছাদিত উদ্ভিদ । কাণ্ড ৫-৬ ফুট, বহু শাখা প্রশাখা হয় । নূতন ডাল সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, আঠা সাবানের গায়, জল দিয়া বগ্‌ড়াইলে ফেনা হয় । ডাল ধূসরবর্ণ, মসৃণ, উজ্জল, গাছ একটু বড় হইলে পাতলা কাগজের গায় ছাল ঊঠে । কাষ্ঠ খেতবর্ণ, ছিদ্রযুক্ত ও নরম শোলার গায় । পত্র ৩ হইতে ৫ ভাগে অগভীর ভাবে খণ্ডিত । বৃহৎদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা ; বোঁটা ৫-৯ ইঞ্চি লম্বা । ফুল পীতবর্ণ কিম্বা পীতের আভাযুক্ত সবুজবর্ণ । পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয় । পুংবেশব ১০টি, দুই থাকে জন্মে । স্ত্রীকেশরের মস্তক পীতবর্ণ কিম্বা শুক হইলে ধূসরের আভাযুক্ত কৃষ্ণবর্ণ । ফল গোলাকার, ঈষৎ লম্বা, সবুজবর্ণ পরে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে । বীজে তৈল আছে । গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয় । কাষ্ঠ হইতে বারুদের মসলা হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, শিকড়ের ছাল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজের তৈল বিরেচক এবং বমন কারক । ইহা পাঁচড়া প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয় (Gamble) । ইহার পাতলা তৈল পুরাতন বাতের পক্ষে হিতকর । ইহার পাতার কাথ শুনে দিলে স্তনদুগ্ধ বৃদ্ধি পায় (Pharm. Ind.) । গোয়া দেশে ইহার শিকড়ের ছাল বাতে প্রলেপ দেয় । ইহার আঠা হিংএর সহিত এবং ছানার জলের সহিত ব্যবহার করিলে অর্জীর্ণ ও উদরাময় আরোগ্য হয় (Dymock) ।

ইহার পাতা ও রেড়ি গাছের পাতার দুগ্ধ উৎপাদনের জন্ত ব্যবহৃত হয় । ভেবেণ্ডা আঠা খোস, পাঁচড়া ও চুলকানিতে এবং কাউর ঘায়ে দিলে বেশ ফল পাওয়া যায় ।

.Fig.—Jacq. Hort. Vind., iii, t. 63 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 867 B.

Ref.—F. B. I., v, 383 ; Roxb., F. I., iii, 686 ; B. P., ii, 941 ; Dymock, iii, 274 ; Prain, H. H., 275.



530. *Iatropha curcas* Linn. (বাগাভেবেন্দা)

531. *J. gossypifolia* Linn. (লালভেবেঙা)

ভাষানুসারী নাম :—হস্তিকর্ণ, নিকুঞ্চ—সংস্কৃত ; লালভেবেঙা—বাংলা , কারিটুক কাহাওয়ালু—কাণপুর ; কাটামানাকু, আদালয়—তামিল , নেলাক্রসিদা, নেপালেমু—তেলেঙা ।

রক্তৈরগোহপরো ব্যাঘ্রো হস্তিকর্ণো রুবুস্তথা ।

উরুবুকো নাগকর্ণশ্চক্ষুরুত্তানপত্রকঃ ॥

করপর্ণো যাচনকঃ স্নিগ্ধো ব্যাঘ্রদলস্তথা ।

তত্‌করশ্চিত্রবীজশ্চ হ্রস্বৈরগুস্ত্রিপঞ্চধা ॥

রক্তৈরগুঃ শ্বয়থুপচনঃ বাস্তিরক্তার্জিপাণ্ডু-

ভ্রাস্তিখাস-জ্বরকফহরোহরোচকয়ো লঘুশ্চ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাক্যাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—রক্তএরগু, ব্যাঘ্র, হস্তিকর্ণ, রুবু, উরুবুক, নাগকর্ণ, চক্ষুর, উত্তানপত্রক, করপর্ণ, যাচনক, স্নিগ্ধ, ব্যাঘ্রদল তত্‌কর, চিত্রবীজ, হ্রস্বএরগু—এই পনেরোটি নাম ।

গুণপর্যায় :—রক্তএরগু—শ্বয়থু, পাচক, পিপাসানাশক, রক্তআমাশয়, পাণ্ডু, ভ্রাস্তি, খাস, জ্বর, এবং কফনাশক, কঠিকর এবং লঘুপাক ।

জন্মস্থান :—ইহার আদিম জন্মস্থান আমেরিকা, বঙ্গদেশের জঙ্গলে, রাস্তার ধারে ও পতিত জমিতে বহু পরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় গাছ, রাস্তার ধারে ও জঙ্গলের কিনারায় জন্মে। ইহার রস পীতের আভাযুক্ত। কাণ্ড ছোট ও শক্ত, পত্র ৩-৪ ইঞ্চি, ইহাতে ৩/৫টি অগভীর খণ্ড আছে। বিভাগগুলি ডিম্বাকৃতি, স্থানে স্থানে অস্পষ্ট, বোঁটা ২/৩ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সবুজের আভাযুক্ত পীতবর্ণ (Hodder)। কিন্তু Dr. Dyomck বলেন ফিকে লালবর্ণ। পু-পুষ্প সবুজের আভাযুক্ত পীতবর্ণ, পুষ্পনল ছোট, পুংকেশর ৮টি। স্ত্রীপুষ্পের বহির্কাস গোড়ায় ৫ অংশে বিভক্ত। গর্ভাশয় সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। ফল মসৃণ, গায়ে খাঁজ আছে। ফলের ব্যাস ২ ইঞ্চি। প্রায় ৩ ভাগে বিভক্ত। বীজের আকৃতি মসৃণ, লম্বাকৃতি, উজ্জল ও কৃষ্ণবর্ণ (Brandis and Gamble)। বর্ষকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও তৈল।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজের তৈল উত্তেজক। ইহা ঝাঙে ও পক্ষাঘাতে ব্যবহৃত হয়। তৈল বিরেচক, ইহা ক্ষতশোধ, ক্ষত, অতিশয় আঘাত জনিত বেদনা ও ক্রিমিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার শিকড় জলের সহিত বাটিয়া বালকদিগকে দিলে তাহাদের উদর বিবৃদ্ধি আশ্রয় হয়। ইহা অতিশয় ভেদক এবং গলার গ্যাও কোলা আশ্রয় করে। ইহার রস চক্ষু দিলে চক্ষুয় কাপ্‌সা আশ্রয় হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—ফোড়া, কার্বাঙ্কল, বিবর্চিকা ও চুলকানিতে উপকারী।

ছালের কাথ :—বিরেচক।

বীজ :—উন্মাদকারক, বমনকারক।

বীজ ও পত্র—বিরেচক।

Fig—Bot. Reg., t. 746 , Jacq. Ic., t. 633 ; Kirtikar & Basu Ind. Med. Pl., t.

Ref :—F. B. I., v, 383 ; B. P., ii, 941 ; Prain, H. H., 275 ; Dymock, Cook. Fl. Bombay, ii, 597.



531. *Jatropha gossypifolia* Linn. (লালভেরেণ্ডা)

Genus—RICINUS Linn.

532. *R. communis* Linn. (গাবভেরেণ্ডা)

ভাষানুসারী নাম :—এরও—সংস্কৃত ; গাবভেরেণ্ডা, রেড়ি—বাংলা । রও—হিন্দি ;
 এরতি—বোম্বে ; এরি—আসাম ; মান্দা—কানপুর ; এরওম্—মালয় ; আমনাকু ;
 আন আনাককাম চেদী—তামিল ; এরওম্, আমুতাপুচেটু—তেলেণ্ডা ।

শ্বেতৈরওঃ সিতৈরওশ্চিত্রো গন্ধর্বহস্তকঃ ।
 আমওস্তরুণঃ শুক্লো বাতারির্দীর্ঘদণ্ডকঃ ।
 পঞ্চাঙ্গুলো বর্দ্ধমানো রুবুকো দ্বাদশাহ্বরঃ ॥
 শ্বেতৈরওঃ সকটুকরসতিস্ত উষঃ কফার্ভি-
 ধ্বংসং ধন্তে অরহরমরুৎকাসহারী রসাহঁঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাঙ্খল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শ্বেতএরও, সিতএরও, চিত্র, গন্ধর্বহস্তক, আমও, তরুণ, শুক্ল, বাতারি,
 দীর্ঘদণ্ডক, পঞ্চাঙ্গুল, বর্দ্ধমান এবং রুবুক—এই বাবটী নাম ।

গুণপর্যায় :—খেতএরও—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কফদোষনাশক, জ্বর, ও বায়নাশক, এবং উৎকাসি নাশক এবং রসের শমতাকাৰক ।

জন্মস্থান :—ভারতের বহুস্থানে চাষ হয় । বঙ্গদেশে চাষ হয় এবং পতিত জমিতে এবং রেল রাস্তার ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । ৫-১২ ফুট উচ্চ হয় । পত্র সবুজ কিম্বা লালের আভাযুক্ত, ১-২ ফুট । পত্র কণকটা হস্তাজুলিবৎ । পত্রের বিভাগগুলি লম্বা ও গোলাকার, অগ্রভাগ সরু । পত্রের বোঁটা ফাঁপা, ৪-১২ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ড মোটা শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট । পুংপুষ্পের ব্যাস ৩ ইঞ্চি, স্ত্রীপুষ্পের উপরে থাকে । পুংকেশর অনেক আছে । স্ত্রীপুষ্পের বহির্কাস ৩ ইঞ্চি লম্বা । গর্ভাশয় ৩টা পরদা বিশিষ্ট ; স্ত্রীকেশর বিস্তৃত, গাঢ় লালবর্ণ । বীজকোষ গোলাকার, ৩-১ ইঞ্চি লম্বা । বীজ লম্বা, মসৃণ, মাংসল, খেত বর্ণের দাগ বিশিষ্ট । ফলের গাত্র কণ্ডিত । বীজ ধূসর ও কৃষ্ণবর্ণ । বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, ত্বক, পত্র, বীজ ও তৈল । মাত্রা—মূলত্বককঙ্ক, ৪-৬ তোলা, মূলের কাথ ৫-১০ তোলা ; মূলরস ১-২ তোলা ; পত্রকঙ্ক ১-২ তোলা । পত্রের ছাই ৪-৬ তোলা । বীজশস্ত ২-৬ টা । তৈল ২৩-৪ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক এরওের ব্যবহার ।

চরক :—(১) জ্বরে এরওমূল—জ্বর রোগীর মলদ্বারে কণ্ডনবৎ পীড়া থাকিলে ক্ষীর-পরিভাষানুসারে প্রস্তুত এরও মূলত্বকের কাথ পান করাইবে (চি: ৩ অ:) । (২) প্রবাহিকায় এরওমূল—মলবদ্ধ থাকিয়া শূল ও রক্তযুক্ত প্রবাহিকা ('আমাশয়') জন্মিলে ক্ষীর-পরিভাষানুসাবে পক্ক এরও মূল ত্বকের কাথ পান করাইবে (চি: ১০ অ:) । (৩) উদররোগে এরওবীজ—ক্ষীর-পরিভাষানুসাবে এরও বীজের কাথ প্রস্তুত করিয়া সেবন করিলে পিত্তোদর প্রশমিত হয় (চি: ১৮ অ:) । (৪) কাসে এরওপত্র ক্ষার—এরওপত্রের অন্তর্ধূর্মদক্ষ ক্ষার, কটু তিল তৈল এর পুরাতন গুড় সহ কাসরোগী সেবন করিবে (চি: ২২ অ:) । (৫) বাতরক্তে এরওবীজ—বাতাধিক বাতরক্তের বেদনা প্রশমনার্থ দুগ্ধ পিষ্ট এরও বীজের প্রলেপ দিবে (চি: ২৯ অ:) ।

সুশ্রুত :—(১) বৃদ্ধিরোগে এরও তৈল—বাতজ্বদ্ধিরোগে দুগ্ধ সহ এক মাস এরওতৈল পান করিবে (চি: ১৯ অ:) । (২) বাতাভিষ্যন্নি রোগে এরও—এরওপত্র, মূল বা ত্বক্ ছাগীদুগ্ধে পাক করিয়া সুখোষ থাকিতে, চক্ষুতে ঐদুগ্ধ সেচন করিবে ।

বাগ্‌ভট :—রাত্রাক্ষেয় এরওপত্র—যে রাত্রিতে দেখিতে পায় না, উহাকে ঘৃত ভজিত এরওপত্র সেবন করাইবে (উ: ১৩ অ:) ।

ঔষধপ্রকাশ :—(১) জ্বরের দাহে এরওপত্র—জ্বর রোগীর দাহ নিবৃত্তির জন্ত তাহাকে এরওপত্রোপরি শয়ন করাইবে, কিম্বা গাত্রে এরওপত্র স্থাপন করিবে (মঃ খঃ ১ ভাঃ)।
 (২) গৃধ্রনী ও কটিশূলে এরওবীজ—এরওবীজের পায়স প্রস্তুত করিয়া কটিশূলী বা গৃধ্রনী রোগী সেবন করিবে (মঃ খঃ ২ ভাঃ)। (৩) আমবাতে এরও—শরীরবনচারী আমবাতগঞ্জের এরওই একমাত্র বিনাশক (মঃ খঃ ২ ভাঃ) (৪) শূলে এরও মূল—শুঁঠ ও এরওমূল আকের কাথ, হিঙ্গু ও সচল লবণ যোগে পান করিলে, সত্ত্ব শূল নিবারিত হয় (মঃ খঃ ৩ ভাঃ)। (৫) শ্বেতলোহ্য এরওমূল—কোমল এরওমূল উত্তমরূপে ধৌত করিয়া, রাত্ৰিতে মধু লিপ্ত করিয়া রাখিবে। উহা হইতে যে রস নিঃসৃত হইবে, প্রাতে তাহা পান করিলে জঠরের মেদোবৃদ্ধি হ্রাস পায় (মঃ খঃ ৩ ভাঃ)।

চন্দ্রদন্ত :—শূলে এরওতৈল—যষ্টিমধুর কাথ যোগে এরওতৈল পান করিলে পিত্তজশূল এবং পৈত্তিক গুল্ম প্রশমিত হয় (শূল চিঃ)।

বঙ্গসেন :—(১) মেদোবৃদ্ধি রোগে এরওপত্র ক্ষার—অশ্বধূমদন্ত এরওপত্রের ক্ষার, হিঙ্গুযুক্ত করিয়া অন্নমণ্ডের সহিত সেবন করিবে (মেদোবিকার)। (২) কর্ণশূলে এরওপত্র—এরওপত্রে পুটপকরস ও আদার রস সমভাগে লইয়া, যষ্টিমধুর কঙ্কসহ পাক করিবে। ইহার সহিত তিলতৈল ও সৈন্ধব লবণ যোগ করিয়া ঈষৎক্ষণ থাকিতে কর্ণে পূরণ করিলে, তৎক্ষণাৎ কর্ণশূল প্রশমিত হয় (কর্ণ রোগাধিকার)। (৩) নবদুষ্কোপে এরওপত্র—সৈন্ধবযুক্ত এরওপত্ররস, নূতন “চোখ উঠার” পক্ষে হিতকর (নেত্ররোগাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পরিভাষা অনুসারে ভেবেণ্ডা বীজের কাথ পান করিলে পিত্তোদর আরাম হয়। এরওতৈল পেটফাঁপা, কোষ্ঠবদ্ধ, জ্বর, বাত, পুংজননেন্দ্রিয়ে প্রদাহ, বস্তিপ্রদাহ, গণোরিয়া, অশ্মরী, মুত্রমার্গে সঙ্কোচজনক পীড়ায় হিতকর। আদার রসের সহিত পান করিলে তৎক্ষণাৎ শূল বেদনা কমিয়া যায়। রেডীর বীজের প্রলেপ দিলে ফোড়া শীঘ্র পাকিয়া উঠে এবং বাতের ফুলা কমিয়া যায়। প্রসূত নারীর বৃদ্ধিত স্তনে ও বেদনাস্থিত স্তনে গরম এরও পত্রের প্রলেপ দিলে এবং এরও পত্রের কাথ সেবন করিলে স্তন্যস্রাব করাইয়া ফুলা ও বেদনা কমিয়া যায়। গরম এরও পত্র বস্তিদেহে স্থাপন করিলে আর্ন্তব রক্তস্রাব বৃদ্ধিত হয়। এরওমূলের ছাল রসায়ন এবং পুরাতন গ্ৰীহা ও যক্ষ্মে বৃদ্ধি কমাইয়া দেয় (R. N. Khorī, ii, 553.)।

এরও পুরাতন বাত রোগে বিশেষ ফলপ্রদ, এইজন্য ইহার অপর নাম “বাতাস্মি”। ইহার শিকড় বাতে ও কটি-বাতে ব্যবহার্য। রেডীর তৈল বিবেচক, ইহা গোমূত্র অথবা আদার রস অথবা দশমূল পাচনের সহিত ব্যবহার্য।

এরওবীজ পরিষ্কার ও পেষণ করিয়া কাইয়ের মত হইলে জলে ও দুগ্ধে সিদ্ধ করিয়া পান করিলে কটি বেদনা এবং গৃধ্রনী আরাম হয়।

বেড়ীৰ শিকড়ের কাথ বাতরোগ নাশক । ইহার ছাল পাতা এবং শিকড়ের কাথ জল ও ছাগ দুফের সহিত ব্যবহার করিলে নতন বসন্তের উদ্ভেদ কমিয়া যায় । মুসলমান বৈদ্যেরা ইহার তৈল ভেদক, ইপানি নিবারক, পেট ফাঁপা জনিত বেদনা, বাত, ফুলা, শোথ এবং ঋতুনাশরোগে ব্যবহার করিতে নির্দেশ দেন । ইহার টাট্কা রস অহিফেন এবং অপরাপর বিষ বমনের জন্ত ব্যবহার করে । শিকড়ের ছাল বমন কারক এবং চৰ্মরোগ নিবারক (Dymock) । ইহার কাথ জীলোকের গুণ বৃদ্ধি কারক ও ঋতুকর (Bently & Trimen) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ :—বিষেচক, জ্বালার উপর লাগাইলে বেশী জ্বালা হইয় শান্ত হয় । কাঁড়ী বিছার দংশনে উপকারী, মৎস্রবিষ ।

বীজের তৈল—বিষেচক ।

পাতা—মাথার যন্ত্রণায় ব্যবহারে যন্ত্রণা লাঘব হয় । ফোডায় পুল্টিস্ হিসাবে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Bent & Trim., t. 237 ; Rheede, Hort. Mal., 11, t, 32 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med, Pl., t. 878 ; Rheede, Hort. Bot, t. 153.

Ref.—F. B. I., v. 437 ; Roxb., F.I. 111, 689 ; B.P., 11, 952 ; Dymock 111, 301 ; Prain, H.H., 277 ; Brandis, For. Fl., 453.



532. *Ricinus communis* Linn. (গাবভেৰেণ্ডা)

Genus—PUTRANJIVA Wall.

533. P. roxburghii Wall (পুত্রজীব)

ভাষানুসারী নাম :—পুত্রজীব, ঘূর্নিফল—সংস্কৃত ; পুত্রজীব—বাংলা , পিঠৌজিয়া, জিয়াপুটজ—হিন্দি ; পুত্রজীবক—গুজরাট ; পুত্রজীব—কর্ণাট ; পুত্রজীবকবৃক্ষ, বম, জীবনপুত্র—মহারাষ্ট্র ; কবরজুবি, শীশ—তেলেগু ; করুপালী—তামিল ; বৎসরণ—সিংভূম ।

পুত্রজীবঃ পবিত্রশ্চ গর্ভদঃ স্মৃতজীবকঃ ।

কুটজীবোহপত্যজীবঃ সিদ্ধিদোহপত্যজীবকঃ ॥

পুত্রজীবো হিমো বৃষ্যঃ শ্লেষ্মদো গর্ভজীবদঃ ।

চক্ষুয্যঃ পিত্তশমনো দাহতৃষ্ণানিবারণঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পুত্রজীব, পবিত্র, গর্ভদ, স্মৃতজীবক, কুটজীব, অপত্যজীব, সিদ্ধিদ । অপত্য-জীবক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—পুত্রজীব শীতল, বৃষ্য, শ্লেষ্মা উৎপাদক, গর্ভদ, চক্ষুব পক্ষে হিতকর, পিত্তনাশক, দাহ, ও তৃষ্ণা নিবারক ।

জন্মস্থান :—করমণ্ডল উপকূল, পার্টনা, মুম্বেরের পার্শ্বতীয় প্রদেশ, বঙ্গদেশের রাস্তাব ধারে এবং বাগানে রোপণ করে ।

বর্ণনা :—এই গাছ ৩০-৫০ ফুট উচ্চ হয় । কাণ্ড সরল, চারিদিকে অনেক ডাল পালা হয় । সরু সরু ডাল গুলি ঝুলিয়া পড়ে । পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, মাথা মোটা এবং সরু । ফুল ছোট, পীতবর্ণ । পুংপুষ্প পুষ্পদণ্ডে গুচ্ছবদ্ধ হয় । স্ত্রীপুষ্প এক একটি বিছা জোড়া জোড়া হয় । বৃন্ত ২-১ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত । ফলে একটি বীজ থাকে, ফল দেখিতে বকুলের মত, গোলাকার ; বীজ শ্বেতবর্ণ ও কৃষ্ণিত । মার্চ ও এপ্রিল মাসে ফুল হয় । জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকে ।

ব্যবহার অংশ :—ছাল ও বীজ ।

বৈজ্ঞানিক পুত্রজীবের ব্যবহার ।

সুশ্রুত :—শ্লীপদে পুত্রজীব—কালসাম্রাভিভাগবিৎ বৈজ্ঞ, পুত্রজীব পত্রের রস সর্ষপ তৈলের সহিত শ্লীপদ রোগীকে সেবন করাইবেন (চিঃ ১২ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ :—বিশ্বেকাটে পুত্রজীবফল মজ্জা—পুত্রজীব ফলের শাঁস, জলে পেষণপূর্বক প্রলেপ দিলে, বেদনায়ুক্ত ফোঁটক সত্ত্বঃ বিলীনতা প্রাপ্ত হয় ।

বঙ্গসেন :—উরোগ্রহে পুত্রজীব—পুত্রজীব পত্রের রস হিঙ্গুসহ উরোগ্রহ রোগী পান করিবে (উরোগ্রহাধিকার) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—প্রবাদ আছে যে, ইহার আঁটি ছিद्र করিয়া বালকের গলায় ঝুলাইয়া দিলে ছেলে দীর্ঘজীবী হয়। ইহার বীজ রক্তআমাশয়নাশক, উত্তেজক, উষ্ণবীৰ্য্যক ও বলকারক। শিকড় তিক্ত ও জ্বর নাশক। পাতার কাথ চক্ষুরোগের ধৌতকর ঔষধ রূপে ব্যবহৃত হয়। চীন দেশে ইহার বীজ মূত্রকর বলিয়া ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা, ফল ও ফলের ছাল—কাথ করিয়া সর্দি ও জ্বরে ব্যবহার্য্য।

মন্তব্য—পল্লীগ্রামে ক্ষুদ্রপল্লব সন্নিকটস্থ আর্দ্রভূমিতে, এক প্রকার ক্ষুপ, হেমন্ত ঋতুতে প্রচুর জন্মিয়া থাকে। ইহাকে রাঢ়ে “জিয়াতা” এবং পূর্বে “বিষ কাঠালী” বলিয়া থাকে। অজ্ঞ লোক ইহাকে পুত্রজীব ভ্রমে প্রয়োগ করিয়া, অনেকস্থানে বিষম অনর্থোৎপত্তি ঘটাইয়াছে। জিয়াতা বা বিষকাঠালী সেবন করিলে, উদরে অতি তীব্র জ্বালা উপস্থিত হয় এবং বমন ও মলদ্বার দ্বারা অজস্র রক্ত নির্গম হওয়ার, রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে।

Fig.—Brand. For. Fl. 451. t. 53 ; Wight, Ic., t. 876 ; Rheede, Hort. Mal., vii, t. 59.

Ref.—F.B.I., v, 335 ; Roxb., F.L., iii, 766 ; B.P., ii, 937 , Prain, H.H., 274 ; Dalz & Gibs., Bomb., Fl. 236.



533. *Putranjiva roxburghii* Wall. (পুত্রজীব)

Genus—TARGIA Linn.

534. T. involucrata Linn. (বিছুটা)

ভাষানুসারী নাম :—বৃশ্চিকালী, বিষাগী—সংস্কৃত ; বিছুটা—বাংলা ; বহরটা—হিন্দি ;
বৃশ্চিকাগী—মহারাষ্ট্র ; হলিগলু—কর্ণাট ; শেঠশিঙ্গী—বোম্বে ; কচ্চুরি—তামিল ;
ডুলঘোংগী—ভেনেগু ।

বৃশ্চিকালী বিষাগী চ বিষয়ী নেত্ররোগহা ।
উষ্ট্রিকা প্যালিপর্গী চ দক্ষিণাবর্তকী তথা ॥
কালকাপ্যাগমাবর্তা দেবলাঙ্গুলিকা তথা ।
করভা ভুরিহুকা চ কর্কশা চামরা চ সা ॥
স্বর্ণপুষ্পা যুগ্মফলা তথা ক্ষীরবিষাগিকা ।
প্রোক্তা ভাস্বরপুষ্পা চ বসুচন্দ্র সমাহরয়া ॥
বৃশ্চিকালী কটুস্থিত্তা সোষণ হৃদবত্র শুদ্ধিকৃৎ ।
রক্তপিত্তহরা বল্যা বিবন্ধারোচকপহা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বৃশ্চিকালী, বিষাগী, বিষয়ী, নেত্ররোগহা, উষ্ট্রিকা, অলিপর্গী, দক্ষিণাবর্তকী,
কলিক', আগমাবর্ত, দেবলাঙ্গুলিকা, করভ, ভুরিহুকা, কর্কশা, চামরা, স্বর্ণপুষ্পা,
যুগ্মফলা, ক্ষীরবিষাগিকা, ভাস্বরপুষ্পা—এই আঠরটা নাম ।

গুণপর্যায় :—বৃশ্চিকাগী কটুস্থিত্তবস, উষ্ণবীৰ্য, হৃদ্রোগ, ও মুখ রোগ নাশক, রক্তপিত্তনাশক,
বলকারক, এবং বিবন্ধা ও অরুচি-নাশক ।

অস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র, পতিত জমি ও বেড়ার ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বৃক্ষারোহীলতা, অতিশয় ঘনশাখাবিশিষ্ট, ৪-৫ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ডিম্বাকৃতি,
অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর, উভয়দিকে পশমের স্তায় খেতবর্ণ লোম আছে । পত্রের
বোটা ১-২ ইঞ্চি । পত্রের কিনারা কণ্ঠিত, লোমযুক্ত, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পদণ্ড ১-৪
ইঞ্চি লম্বা হয়, পুষ্পদণ্ড খাড়া ও অনেক ফুল হয় । এই গাছে হাত দিলে চুলকাইয়া
জ্বালা করে । লতার প্রত্যেক গাঁইট হইতে ফুল বাহির হয় । হকার সাহেব লিখিত
“ফ্লোরা ব্রিটিশ ইণ্ডিয়া” নামক পুস্তকে এই গাছ ৪ জাতি বলিয়া উক্ত হইয়াছে ।
প্রথমটিকে T. involucrata proper বলা হয় এবং অপর তিনটিকে উহার
variety বলা হয় যথা—Var. cordata Muell । ইহার পাতা চওড়া, ডিম্বাকৃতি,
বৃহৎদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, কিনারা মোটা মোটা ভাবে কণ্ঠিত ; আর এক প্রকার
বিছুটা আছে ; ইহা Var. angustifolia । ইহার পত্র সর ঘাসের স্তায় লম্বা । বৃহৎদেশ

স্থপিতাকৃতি, এবং Var. *cannabina* Linn, ইহার পত্র দেখিতে তামপত্রের
 স্থায়, ৩ অংশে বিভক্ত ও দাঁতযুক্ত। আর এক প্রকার লাল বিছুটা আছে। ইহার
 নাম *Fleurya inter-rupta* Gand (F. B. I. v. 548 ; B. P., ii, 961 ;
 Prain. H. H., 278)। ইহা *Urticaceae* order ভুক্ত।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

মূল গ্রহাংগের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার কাথ ই চামচ দিবসে ২ বার সেবন করিলে
 পুরাতন উপদংশ ঘটত রোগ আরাম হয়। বিছুটার শিকড় কুষ্ঠরোগে বহু প্রয়োগ
 হয়। ইহার শিকড় আদার সহিত মাথায় দিলে মাথা বেদনা আরাম হয়। ককন দেশীয়
 লোকেই ইহার শিকড় ঘায়ের পোকা বাহির করিবার জন্য প্রলেপ দেয়। তুণসী পাতার
 রসের সহিত ইহার মূণ বাটা পাঁচড়ার লাগাইলে পাঁচড়া আরাম হয় (Dymock)
 ইহার ফল অন্ন জলের সহিত টাকে রগড়াইলে ইন্দ্রনুগু (টাক) আরাম হয়। বিছুটা
 ফল বাটয়া ফোড়ায় প্রলেপ দিলে উহা শীঘ্র পাশিয়া যায়। Var. *T. cannabina*
 এর শিকড় মুত্রকর ও ত্রিনোষনাশক। ইহার হেঁচারস ই চামচ দিবসে ২ বার সেবন
 করিলে জ্বরের প্রকোপ কমিয়া যায়। ইহার শিকড় ঘর্ষকর। প্রবল জ্বরে যখন
 হস্তপদ বেদনা ও হস্তপদের অগ্রভাগ শীতল হয় তখন ইহার শিকড়ের কাথ ২-৪ আউন্স
 সেবন করিলে জ্বর কমিয়া যায়। ইহার শিকড় (১ : ১০) মিশাইয়া কাথ হয়, উহা
 ব্যবহার করিলে জ্বরের সহিত প্রাদাহিক কাসি আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—ঘর্ষকাবক ও রসায়ন। প্রলেপে ঘায়ের পোকা বাহির করে। শ্বিত্রে বাহু প্রলেপ
 হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ককন—ভীষণজ্বরে এবং চর্মের উপর চুল ফানিতে উপকারী।

—অন্ন জলের সহিত মাথার টাকে ঘষিলে টাক ভাল হয়।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 880.

Ref—F. B. I., v. 465 ; Roxb., F. I., iii, 576 ; B. P., ii, 952 ; Watt, vi,
 Pt. 4, 471 ; Dymock, iii, 313 ; Prain, H. H., 277.



534. *Targia involucrata* Linn. (বিছুটা)

Genus—CLEISTANTHUS Hook, f.

535. *C. collinus* Benth. (গাররি)

ভাষানুসারী নাম:—গাররি—বাংলা; গাররি—হিন্দি; কারদা—উড়িষ্যা; গানারি—মধ্যভারত; নিলাইপ্লালাই, ওদাইচি, ওয়াতুও—তামিল; কাদিসেন-কসি, কাদিসি—তেলেগু।

জন্মস্থান:—ভারতের শুষ্ক আবহাওয়া যুক্ত অঞ্চলে, নিম্নলিখিত বিহার পর্যন্ত স্থানে, দাক্ষিণাত্যে, বুনদেশে ও মধ্যভারতে দেখা যায়।

বর্ণনা:—শুষ্কভাগীয় উদ্ভিদ বা ছোট গাছ। ছাল হুঁ ইঞ্চি পুরু, প্রায় কৃষ্ণবর্ণ। ইহাতে দীর্ঘ লালের দাগ আছে, ছাল বিদীর্ণ। কাণ্ড কৃষ্ণবর্ণ বা লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, শক্ত ও অতিশয় ভারী। পত্র উজ্জ্বল সবুজবর্ণ, চামড়ার মত, ডিম্বাকৃতি, ১১-৪ ইঞ্চি লম্বা, মসৃণ মোটা, প্রায় গোলাকার। বৃন্ত হুঁ ইঞ্চি, ফুল পীতাম্ব সবুজবর্ণ, ছোট পুষ্পদণ্ডে গুচ্ছবদ্ধ থাকে। বীজকোষ হুঁ ইঞ্চি, ইহাতে ৩টি বিভাগ আছে, কখন বা ৪টি থাকে। গাঢ় ধূসরবর্ণ, উজ্জ্বল, শুষ্ক হইলে কৌকড়াইয়া যায়। বীজের ব্যাস হুঁ ইঞ্চি, প্রত্যেক ফলে ৩টি থাকে। এপ্রিল-মে মাসে ফুল হয় এবং পরবর্তী মার্চ-এপ্রিল মাসে ফল হয়

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ও পত্র ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় ও ফলের ছাল অতিশয় বিষাক্ত (O' Shaughnessy) । ছোটনাগপুরে ইহার ফল ও ছাল মৎস্য মারিবার জন্য ব্যবহার করে । ইহার ছাল চর্মরোগে হিতকর । ইহার পত্র জলে ভিজাইয়া সেই জলে স্নান করিলে অতিরিক্ত মাথা বেদনা আশ্রাম হয় (Rev. A. Campbell) । ইহার পত্র ও ফলের অরিষ্টে পাকাশয়িক ও আঙ্গিক প্রদাহে বেশ কাজ করে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

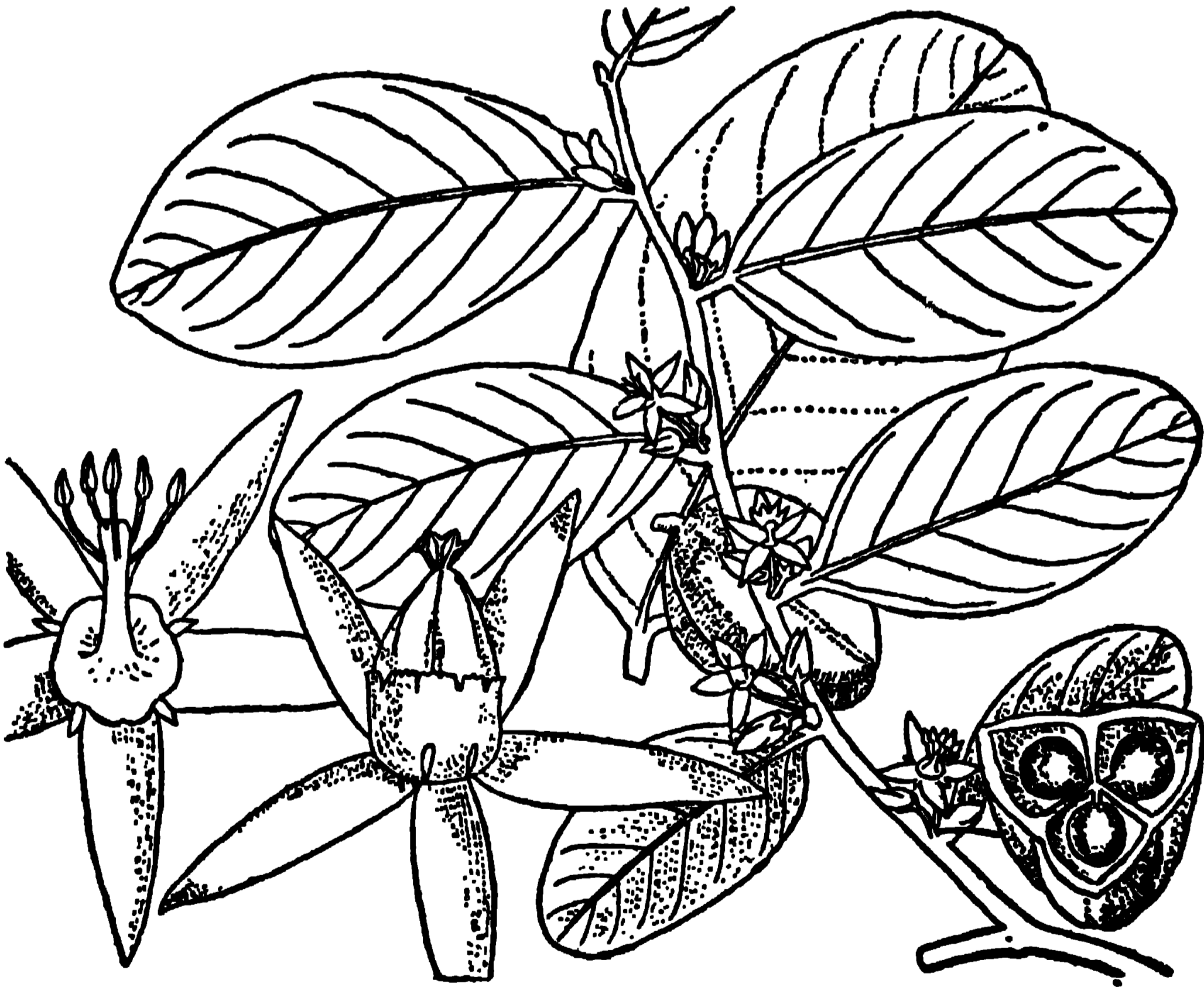
গাছ :—সঙ্কোচক, অতিশয় বিষাক্ত ।

পাতা, মূল, বিশেষতঃ ফলের কাথ :—আঙ্গিক যন্ত্রণা নিবারণ করে ।

মূল, পাতা ও ছাল—মৎস্য বিষ ।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., ii, 37, t. 169 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl.t. 856.

Ref.—F.B.I., v, 274 ; Roxb., F.I., iii, 732 ; B.P., ii, 928 ; Dymock, iii, 269.



535. *Cleistanthus collinus* Benth. (গাব্বি)

Genus—MALLOTUS Lour.

536. M. philippinensis Muell (কমলাগুঁড়ি)

ভাষামুসারী নাম :—কম্পিন্নক, কম্পিন্য—সংস্কৃত ; কমলাগুঁড়ি—বাংলা ; কবীলা, বসন্তগন্ধ
কম্বিনা—হিন্দি ; কপীলা—মহারাষ্ট্র ; কপীলো—গুজরাট ; কম্পিন্নকং—কর্ণাট ;
কম্বিনার—ফ্রান্স ; কম্বীব—আরব ; কম্বিনাপেদী—তামিল ; হুন্দগুণী—তেলেগু ।

কাম্পিন্যঃ কৰ্কশচন্দ্রো রক্তান্নো রোচনোহপি চ ।

কাম্পিন্যঃ কফাপিত্তাশ্র-ক্রিমিগুণ্মোহনর ত্রণান্ ।

হস্তি রেচী কটু ষষ্চ মেহানাহবিষাম্মনুৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । হরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কাম্পিন্য, কৰ্কশ, চন্দ্র, রক্তান্ন, ও রোচন—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাম্পিন্য—রেচক, কটু ও উষ্ণবীৰ্য । ইহা কফ, পিত্ত, রক্ত, ক্রিমি, গুল্ম, উদর,
ত্রণ, মেহ, আনাহ, বিষ ও অশ্মরী নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ ; বর্মা, সিঙ্গাপুর, সিঙ্গুদেশ, সিংহল, চীন, মালয় দ্বীপপুঞ্জ,
আফ্রিকা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—সবুজ পত্রাচ্ছাদিত ২৫-৩০ ফুট উচ্চ বৃক্ষ । ইহার ছাল ঠু ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ, ভিতরের কাঠ লালবর্ণ, কাটা কাটা দাগ আছে । কাঠ মৃদু ও শক্ত । কচি প্রশাখা, পুষ্পগু ও পাকা পাতার নীচের দিকে তুলার আয় পদার্থে আবৃত ; শাখা নুন্নম । পত্র ৩-২ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি ও দাঁতযুক্ত । পত্র দেখিতে কতকটা ডুমুর পাতার আয়, পত্রবৃন্তের নিকট ২টি গোলাকার গ্রন্থি আছে । পত্রের নিম্নদেশ লালবর্ণ শিরা দ্বারা আবৃত । বৃন্তদেশ ক্রমশঃ সরু, ৩টা শিরা আছে । বোটা ১-৩ ইঞ্চি । ফুল ছোট, একলিঙ্গ বিশিষ্ট ; পুষ্পগু গাঢ় লালবর্ণ ; পাপড়ি গোলাকার । স্ত্রীপুষ্প এক একটা হয় । ফল ছোট কুলের মত । ফল ও বীজকোষ তিন ভাগে বিভক্ত । ফল পাকিলে লাল কিম্বা উজ্জ্বল লালবর্ণ গুঁড়ায় আবৃত হয় । বীজ গোলাকার, মৃদু ও কৃষ্ণবর্ণ । Sir Buchanan Hamilton বলেন যে এই গাছকে 'Monkey face tree' বলে কারণ বালকেরা ইহার ফল মুখে ঘষিয়া মুখ লালবর্ণ করে । ইহার ফল লালবর্ণ বলিয়া ইহার আর একটি নাম রক্তফল । পাকা ফলের গয়ে রক্তবর্ণ যে পদার্থ থাকে উহাকে কমলাগুঁড়ি বলে ; ইহা গন্ধশূন্য । কমলাগুঁড়ি লেবু রং বিশিষ্ট, রেশমে রং করিতে ইহা ব্যবহৃত হয় । ফল হইতে যে গুঁড়া পাওয়া যায় উহাকে “কপিলী” বলে । ইহা অতি উৎকৃষ্ট, আর বৃক্ষের শাখা প্রভৃতি হইতে যে রং পাওয়া যায়, উহাকেও “কপিলী” বলে । বিগুহ কম্পিন্নক প্রায় পাওয়া যায় না । ব্যবসায়ীরা ভেজাল দিয়া বাজারে বিক্রয় করে । জলে অঙ্গুলির অগ্রভাগ ডুবাইয়া কমলাগুঁড়ির গুঁড়া

মিশাইয়া কাগজে রগড়াইলে যদি বস্ত্রিকা আকার ধারণ করে তবে উহা উৎকৃষ্ট বলিয়া জানিবে। ইহার ফল সেপ্টেম্বর-নভেম্বর মাসে এবং ফল মার্চ-মে মাসে জন্মে।

ব্যবহার্য অংশ :—ফলের গুঁড়া ও শিকড়। মাত্রা ২ আনা—১ তোলা।

বৈজ্ঞানিক কমলা গুঁড়ির ব্যবহার।

চরক—(২) গুল্মে কম্পিলক :—বিবেচনার্থ, গুল্মরোগীকে মধুর সহিত আলোড়িত করিয়া, কম্পিলক সেবন করাইবে। (চি: ৫ অ:)। (২) ব্রণরোপণার্থ কম্পিলক—কম্পিলক সহ পক্‌তৈল (শ্রেষ্ঠ ব্রণরোপক।) (চি: ১৩ অ:)। মাংসাস্কুর উৎপাদন পূর্বক ক্ষতপূরণ করাকে রোপণ বলে।

ভাবপ্রকাশ :—ক্রিমিতে কম্পিলক-বম্পিলক ১ তোলা গুড়ের সহিত সেবন করিলে উদর ক্রিমি নিশ্চিত পতিত হয়। (ক্রিমি চি:)।

মূলগ্রন্থাংশেয় ঔষধার্থে ব্যবহার :—কমলা ৫, বরুণ ছাল (*Crataeva religiosa*) ৪, গোলপের কুঁড়ি ৫, হরীতকী ৪ এবং সৈন্ধব লবণ ৪ ভাগ, একত্র গুঁড়া করিয়া ৩০-৪০ গ্রেণ মাত্রায় গুড়ের সহিত সেবন করিলে ক্রিমিনাশ হয়।

কমলা, বিডঙ্গ হরীতকী, যবক্ষার, সৈন্ধবলবণ সমভাগে লইয়া গুঁড়া করিয়া ১ ড্রাম মাত্রায় সেবন করিলে ফিতার ন্যায় ক্রিমি আরাম হয় (চন্দ্রদত্ত)

কমলার গুঁড়া ৮ গুণ সরিষার তৈলের সহিত মিশাইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রলেপ দিলে দক্ষ, ছুলি প্রভৃতি রোগ আরাম হয়। মধুর সহিত কমলাগুঁড়ি ২ ড্রাম সেবন করিলে, ফিতার ন্যায় ক্রিমি মরিয়া যায়।

কমলার ফলের গুঁড়া হইতে যে চূর্ণ প্রস্তুত হয় উহা ক্রিমিনাশক, বিষ নাশক ও বিরেচক। ইহার সর্দি দূর করিবার শক্তি আছে। নিঘণ্টুকারের মতে ইহা সর্দি, পিত্ত, পাখুরী ও ক্রিমিনাশক। ইহার পত্র ধারক ও শান্তিবর। কমলার ফল পাকিলে, আপনা আপনি ফাটিয়া যায়। Makhzan লেখক বলেন যে, একপ্রকার কৃষ্ণবর্ণ কমলা গুঁড়ি আছে উহা Ethiopia দেশ হইতে ভারতে আইসে। ইহাকে “Habshi” বলে। ফিকে লালজাতীয় কমলা গুঁড়িতে ভারতীয় কমলা বলে। Dr. Rheede বলেন যে, ইহার পত্র, ফল ও শিকড় মধুর সহিত সেবন করিলে, বিষজ জঙ্ঘর দংশন জনিত বিষ নষ্ট হয়। ভারতীয় কমলাকে সাধারণতঃ ‘Wars’ বলে।

কমলাগুঁড়ি পিত্ত সাম্যাবস্থায় আনায়ন করে এবং শূলবৎ বেদনা নাশ করে। ইহা বমন কারক। এইজন্য উহা সেবন করিলে বমন হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফলের গুঁয়া ও ছাল—তিক্ত, ক্রিমিনাশক, বিরেচক ও সঙ্কোচক।

মন্তব্য :—চরক ক্রিমিবর্গে 'কম্পিলক' পাঠ করেন নাই।

Fig.—Bentl & Trim., t., 266 ; Kirtikar & Basu. Ind, Med. Pl., t. 875B
Roxb, Cor, Pl. ii, t. 38 ; Rheede, Hort Mal.. v, t, 21 & 24.

Ref.—F. B. I., v. 442 ; Roxb., F. I., iii, 827 ; B P., ii, 950 ; Prain H.H
277 ; Watt, v. Pl. I., 114 ; Dymock, iii, 296.



536 *Mallotus philippinensis* Muell. (তয়লাগুঁড়ি)

537. *P. distichus* Muell (নোয়াড়)

ভাষানুসারী নাম :—লাবলীফল—সংস্কৃত ; নোয়াড়—বাংলা ; হরফারেবডি, চালমেয়ী—
হিন্দি ; কাথআমলা—মহারাষ্ট্র, খাটিআমলা—গুজরাট ; অরনেলী—মালয় ;
আকদনলী—তামিল ; বাকা-উসিরিকী—তেলেগু।

সুগন্ধমূল্য লাবলী পাণ্ডুঃ কোমলবহলা ।

লবলীফলমত্রাশঃ-কফপিত্তহরং গুরু ।

বিশদং রোচনং রুক্ষং শ্বাস্ময়ং তুবরং রসে ॥

ভাবপ্রকাশঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—সুগন্ধমূল্য, লবলী, পাণ্ডু, কোমলবহলা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—লবলীফল-বক্তাশ ও কফপিত্তহর ; গুরুপাক, বিশেষ রোচক, রুক্ষ এবং শ্বাস-
অন্ন ও কষায় রস ।

জন্মস্থান :—মালয় দ্বীপপুঞ্জ, মাদাগাস্কার, এবং বঙ্গদেশের অনেক বাগানে ইহা রোপণ করে ।

বর্ণনা :—২০-৩০ ফুট উচ্চ গাছ । বসন্ত কালে ইহার পাতা পড়িয়া যায় । শাখা আঙ্গুলের
মত মোটা, ছাল বন্ধুর, ধূসরবর্ণ ; পত্রময় শাখা ১-২ ফুট । পত্র ঝিল্লিযুক্ত, নিম্নভাগ
ফিকে, বৃন্তদেশ প্রায় গোলাকার । ফুল গুচ্ছবদ্ধ ৩ই ইঞ্চি কখন কখন উভয় লিঙ্গ-
বিশিষ্ট । পুংকেশর বক্র, গর্ভাশয় ডিম্বাকৃতি । ফল গোলাকার, শাঁস অল্প । ফলে বীজ
একটি থাকে । ইহাতে ৩/৪টা বিভাগ আছে মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল ও ফল হইয়া
থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, শিকড় ও ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ফল অন্ন ও ধারক । শিকড় অতিশয় বিরেচক ও
বীজ সর্দিনাশক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ফল—সঙ্কোচক ।

মূল ও বীজ—বিরেচক ।

পাতা ও মূল—বিষাক্ত পোকায় বিষের প্রতিষেধক ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal, iii., t. 48 & 47 ; Lamk., III., ii, 757 ;
Kirtikar & Basu, Ind. Med., Pl., t. 862 A.

Ref.—F. B. I., v, 304 ; Roxb., F L, iii, 672 , B. P., ii, 936 ; Watt.
vi, Pl. I., 217.



537. *Phyllanthus distichus* Muell. (নোয়াড়)

538. *P. emblica* Linn. (আমলকী)

ভাষানুসারী নাম :—আমলকী, বয়ঃ্ছা, ধাত্রীক—সংস্কৃত ; আমলকী—বাংলা ; আমরা, আন্তমলা—হিন্দী ; আষঠা, আঁবলা—মহারাষ্ট্র ; নেল্লি—কর্ণাট ; আঁবলা—গুজরাট ; আঁড়া—উৎকল ; আমলকং—ফ্রান্স, অম্বলজ—আরব ; নেল্লি—সিংহল ; নেল্লীকাই—তামিল ; উসরকায়, উযীরিকী—তেলেগু ।

আমলকী বয়ঃ্ছা চ শ্রীফলা ধাত্রীক তথা ।
 অমৃত্য চ শিবা শান্তা শীতাহৃতফলা তথা ।
 জাতীফলা চ ধাত্র্যেয়ী জ্ঞেয়া ধাত্রীফলা তথা ।
 বৃষ্যা বৃন্তফলা চৈব রোচনী শরভুহবয়া ॥
 আমলকং কষায়ীন্নং মধুরং শিশিরং লঘু ।
 দাহপিত্তবমীমেহ শোফঘ্নং চ রসায়নম্ ॥

অপি চ ।

কটু মধুরকষায়ং কিঞ্চিদন্নং কফঘ্নং
 রুচিকরমতিশীতং হস্তি পিত্তাস্রতাপম্ ।

শ্রমবমনচিকিৎসানবিষ্টদোষ

প্রশমনমমৃতাত্তং চামলক্যাঃ ফলং স্মাৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—আমলকী, বয়ঃহা, শ্রীফলা, ধাত্রিকা, অমৃত্য, শিবা, শস্তা, শীতা, অমৃতফলা, জাতীফলা, ধাত্র্যেয়ী, ধাত্রীফলা, বৃষ্ণা, বৃষ্ণফলা, রোচনী—এই পনেরোটা নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—আমলকী—কষায় অম্ল মধুর রস, শীতবীৰ্য, লঘুপাক, দাহ, পিত্ত, বমি, মেহ ও শোথ নাশক, এবং রসায়ন ।

আমলকীফল—কটু, মধুর, কষায়রস, বিপাকে কিঞ্চিৎ অম্লরস, কফনাশক, কটিকর, অত্যন্ত শীতবীৰ্য, রক্তপিত্তের তাপ নাশক । শ্রম, বমন, বিবন্ধ, আত্মান, বিষ্টদোষ নাশক এবং অমৃততুলা ।

জন্মস্থানঃ—ভারতবর্ষ ও বঙ্গদেশের অরণ্যে জন্মে । বাঁকুড়া জেলার জঙ্গলে বহু পরিমাণে দেখা যায় । ছগলী, হাওড়া প্রভৃতি স্থানে বাগানে রোপণ করে ।

বর্ণনাঃ—মাঝারি গাছ ২০-২৫ ফুট উচ্চ ছাল ঠে ইঞ্চি পুরু, ফিকে ধূসরবর্ণ, ভিতরের কাঠ শক্ত ও লালবর্ণ । পত্রদণ্ড লম্বা, পত্রিকা পালকের মত দণ্ডের উভয়দিকে হয় । পক্ষাকার কোমল লোমযুক্ত ঠে ই ইঞ্চি লম্বা, বেঁটা ক্ষুদ্র । ফুল ছোট, সবুজের আভাযুক্ত পীতবর্ণ, লম্বা পুষ্পদণ্ডে থাকে । পু কেশর ৩টা । স্ত্রীপুষ্প অল্প হয় । ইহার পাপড়ি পুংপুষ্পের তুল্য । ফল ই- $\frac{1}{2}$ ইঞ্চি গোলাকার, শাঁসযুক্ত, ফিকে পীতবর্ণ । পাকিলে কতকটা লালব আভাযুক্ত হয় । ফলেব স্বাদ অম্ল । ফলে ৬টা বীজ থাকে কাশীর আমলকী সর্বাঙ্গের উৎকৃষ্ট । ভাল আমলকীর গন্ধ গন্ধকের মত । আমলকীর পশ্চাৎভাগে পেয়ারায় স্মায় ফুল থাকে । ফলের গাত্র খাঁজকাটা । শুষ্ক আমলকী কোঁকডান, ঈষৎ কৃষ্ণবর্ণ, অম্ল সৌগন্ধযুক্ত । বসন্তকালে ফুল হয় । শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল, ছাল এবং ফুল । মাত্রা রস ২ তোলা, চূর্ণ ৪-৮ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক আমলকীর ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) বিসর্পজ্বরে আমলকী—বিসর্প জ্বরে গব্যঘৃত মিশ্রিত আমলকীর রস পান করিবে । যদি রোগীর কোষ্ঠ বন্ধ থাকে, তাহা হইলে ভেউডীর গুঁড়া মিশ্রিত করিবে (চিঃ ১১ অঃ) । (২) হিকায় আমলকী—আমলকী ও কয়েদ্ বেলের (কপিথ) রস, পিপুলচূর্ণ ও মধু সহ হিকা রোগীকে সেবন করাইবে (চিঃ ২১ অঃ) । (৩) শ্বেতপ্রদরে আমলকী বীজ ও আমলকী—শ্বেত প্রদরে পক আমলকীর বীজ উত্তমরূপে পেষণ পূর্বক চিনি ও মধুর সহিত কিম্বা আমলকীর চূর্ণ বা রস মধুর সহিত সেবা (চিঃ ৩০ অঃ) ।

সুশ্রুতি :—(১) অর্শে আমলকী—আমলকী উত্তমরূপে পেষণ করিয়া কোন যুৎপাত্রে অত্যন্তরে লেপন করিবে। ঐ পাত্রে ঘোল রাখিয়া দিবে। অর্শোরোগীকে ঐ ঘোল পান করিতে দিবে। ইহা অর্শোরোগে হিতকর (চি: ৬ অ:)। (২) বাতরক্তে আমলকী—পুরাতন ঘৃত আমলকীর রসের সহিত পাক করিয়া বাতরক্তে পানার্থ প্রয়োগ করিবে (চি: ৫ অ:)। (৩) প্রমেহরোগীর—আহারার্থ আমলকী—প্রমেহী গ্রামাকনীবার ভোজী হইয়া—আমলকী প্রভৃতি ফল আহার করিবে (চি: ১১ অ:)। (৪) প্রস্রাবের বন্ধগার আমলকী—মূত্রদোষকাজত্বর অধিক মাত্রায় আমলকীর রস পান করিবে (ল: ৫৮ অ:)।

বাগত্‌ট—(১) কাসে আমলকী—কাস রোগী—আমলকীচূর্ণ সহ দুগ্ধ পাক করিয়া, ঘৃত সহ পান করিবে (চি: ৩ অ:)। আমলকীচূর্ণ ২ তোলা, দুগ্ধ আধ পোয়া, জল দেড় পোয়া জাল দিয়া দুগ্ধাবশেষ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া উহাতে আধতোলা গব্যঘৃত মিশ্রিত করিয়া সেব্য। (২) প্রমেহে আমলকী—প্রমেহী, মধু সহ আমলকীর রস পান করিবে (চি: ১২ অ:)।

চক্রদন্ত—(১) রক্তপিত্তে আমলকী—নাসিকা হইতে রক্তশ্রুতি বোধ করিবার জন্ত ঘৃত ভজিত শুষ্ক আমলকী কাঁজিতে পেষণ পূর্বক মস্তকে প্রলেপ দিবে (রক্তপিত্ত চি:)। (২) পিত্তশূলে আমলকী—পিত্তশূলী চিনির সহিত আমলকীর রস পান করিবে (শূল চি:)। (৩) শীতপিত্তে আমলকী—শীতপিত্ত রোগী পুরাতন ইক্ষুণ্ডের সহিত আমলকী সেবন করিবে (উদর্দকোষ্ঠাদি চি:)।

ভাবপ্রকাশ—(১) মূত্ররোধে আমলকী—মূত্ররোধে আমলকী পেষণ পূর্বক নাভির নিম্নদেশ প্রলিপ্ত করিবে। (২) যোনিদাহে আমলকী—যোনিদাহে আমলকীর রস চিনি সহ পের (যোনিরোগাধিকার)।

হারীত :—(১) বাতজ্ববমনে আমলকী—আমলকীর রসে খেতচন্দন ঘর্ষণ করিয়া গাঢ় করিবে। আমলকীর তুল্য ইহার একটি গুড়িকা প্রস্তুত করিয়া মধু সহ সেবন করাইলে বাতজ্ববমন নিবৃত্তিপায় (চি: ১৩ অ:)। (২) শিরঃক্লেমে আমলকী—আমলকী, চিনি ও ঘৃতের সহিত পেষণ পূর্বক মস্তকে লেপন করিলে, শিরঃক্লেম বিনষ্ট হয়। ইহা শিরঃপীড়ার ও ব্যবহার করা যায় (চি: ৪২ অ:)। মাথার খুস্কি নিবারণের জন্ত কিঞ্চিৎ কেশদ্রুতেও ইহা প্রযোজ্য।

বজসেন—(১) সরস্কুমুত্রে ও মূত্রকৃচ্ছে, আমলকী—অতিযন্ত্রণার সহিত রক্তসহ মূত্র নির্গম হইলে ইক্ষুয়স ও কাঁচা আমলকীর রস সমভাগে মধু সহ পান করিবে (মূত্রকৃচ্ছাধিকার)। (২) নবলোচনকোপে আমলকী—“চোখ উঠিলে” স্থপক আমলকীর রস বিন্দু বিন্দু চক্ষুতে দিবে—চোখ উঠার প্রথমাবস্থায় ইহা প্রয়োগ করিলে বন্ধগা ও লোহিত্য নিবৃত্তি পায় (নেত্র চি:)। (৩) বিচ্ছিন্নাম শিশুরোগে আমলকী—আমলকীচূর্ণ গোমূত্রে গাতবার ভাবনা দিয়া শিশুর বিচ্ছিন্ন অঙ্গে প্রলেপ দিবে (বালরোগাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- আমলকীর টাট্কারস মূত্রকর ও যুত্ববিষেচক, আমলকী চামড়া পরিষ্কার করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহা উদরাময় ও রক্ত আমাশয় নাশক। হিন্দু কবিরাজেয়া ইহার ফুল ধারক ঔষধরূপে ব্যবহার করেন (Ainslie, Met, Med. Ind', ii, 244)। ইহার টাট্কারস, মধু ও হরিদ্রার সহিত মিশাইয়া গণোরিয়া রোগে প্রদত্ত হয় (Dymock)। ইহার বীজের কাথ তিক্ত, বলকারক এবং পুরাতন রক্ত-আমাশয় নাশক। আমলকী ফলের সবৎ মধু দিয়া খাইলে রোগীর বেশ বল হয়, ইহার মূত্রকর। আমলকী অনেক আয়ুর্বেদীয় ঔষধে ব্যবহৃত হয়।

আমলকীর গুঁড়া ৩২ তোলা, জারিত লোহা ৩২ তোলা, যষ্টিমধু ১৬ তোলা; এইগুলি গুলকের রসে ক্রমাগত সাতবার ভিজাইয়া ২০-৪০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিলে কামলা, রক্তহীনতা, অজীর্ণ রোগ আরাম হয়। মুসলমান বৈদ্যেরা ইহাকে ধারক, রক্তের সংশোধক ও ত্রিদোষ নাশক ধলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন (Dymock, iii, 261)। ইহার ফলের আঠা নূতন চক্ষুপ্রদাহে হিতকর।

আমলকী, ড্রাক্সা, চিনি, মধু প্রত্যেক ৮ তোলা, জল ৬০ তোলা, একত্রে মিশ্রিত করিয়া কাপড়ে ছাঁকিয়া ব্যবহার করিলে পেটের বেদনা ও উদরাময় আরাম করে। দুই ড্রাম পরিমাণ আমলকীর পিষ্টক মধুর সহিত খাইলে গর্ভাশয় হইতে রক্তস্রাব আরাম হয়।

আমলকী, চিতা, হরিতকী, পিপুল এইগুলি সমভাগে লইয়া চূর্ণ করিয়া সেবন করিলে জ্বর নাশ হয়। ইহা কচিকর, প্লেগ্ময়, দীপক ও পাচক। ইহাকে আমলক্যাতি চূর্ণ বলে। আমলকী, পদ্ম, কুড়, লাজা ও বটের বুরি—ইহাদিগের চূর্ণ মধু সহ গুটিকা প্রস্তুত করিয়া মুখে রাখিয়া সেবন করিলে অত্যন্ত পিপাসা ও প্রবল মুখ শোষ প্রশমিত হয়।

বিড়ঙ্গ, গুঁঠ, পিপুল, হরিতকী, আমলকী, বচ, গুলঞ্চ, ভেলা ও শোধিত বিষ এইগুলি একত্রে মিশ্রিত করিয়া গোমূত্রে পেষণ করিয়া ১ রতি পরিমাণ বটিকা প্রস্তুত করিবে। আদার রস সহ ১ বটিকা সেবন করিলে অজীর্ণ ও গুল, দুইটা বটিকা সেবন করিলে ওলাউঠা, তিনটি বটিকা সেবন করিলে সর্পবিষ এবং চারিটি বটিকা সেবন করিলে সান্নিপাত জ্বর আরাম হয়। ইহার নামসঞ্জীবনী বটিকা।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

ফল—তিক্ত, স্নিগ্ধকর, উত্তাপনাশক, প্রস্রাবকারক, বিষেচক।

অপকফল—কোষ্ঠবদ্ধতানাশক।

শুকফল—রক্তস্রাবে উপকারী। উদরাময় ও আমাশয়ে, উপকারী। লৌহভঙ্গ সহ ব্যবহারে রক্তশূন্যতায় উপকারী, কামলা, অগ্নিমান্দ্য উপকারী।

ফলের কাথ—কামলা, অগ্নিমান্দ্য এবং কাসে উপকারী। লেবুর রসের সহিত

আমলকীর গুঁড়া—ব্যাচিলারি ডিসেণ্টিরীতে উপকারী।

ফলের রস—চোখের প্রদাহে বাহ্যিক ব্যবহারে উপকারী।

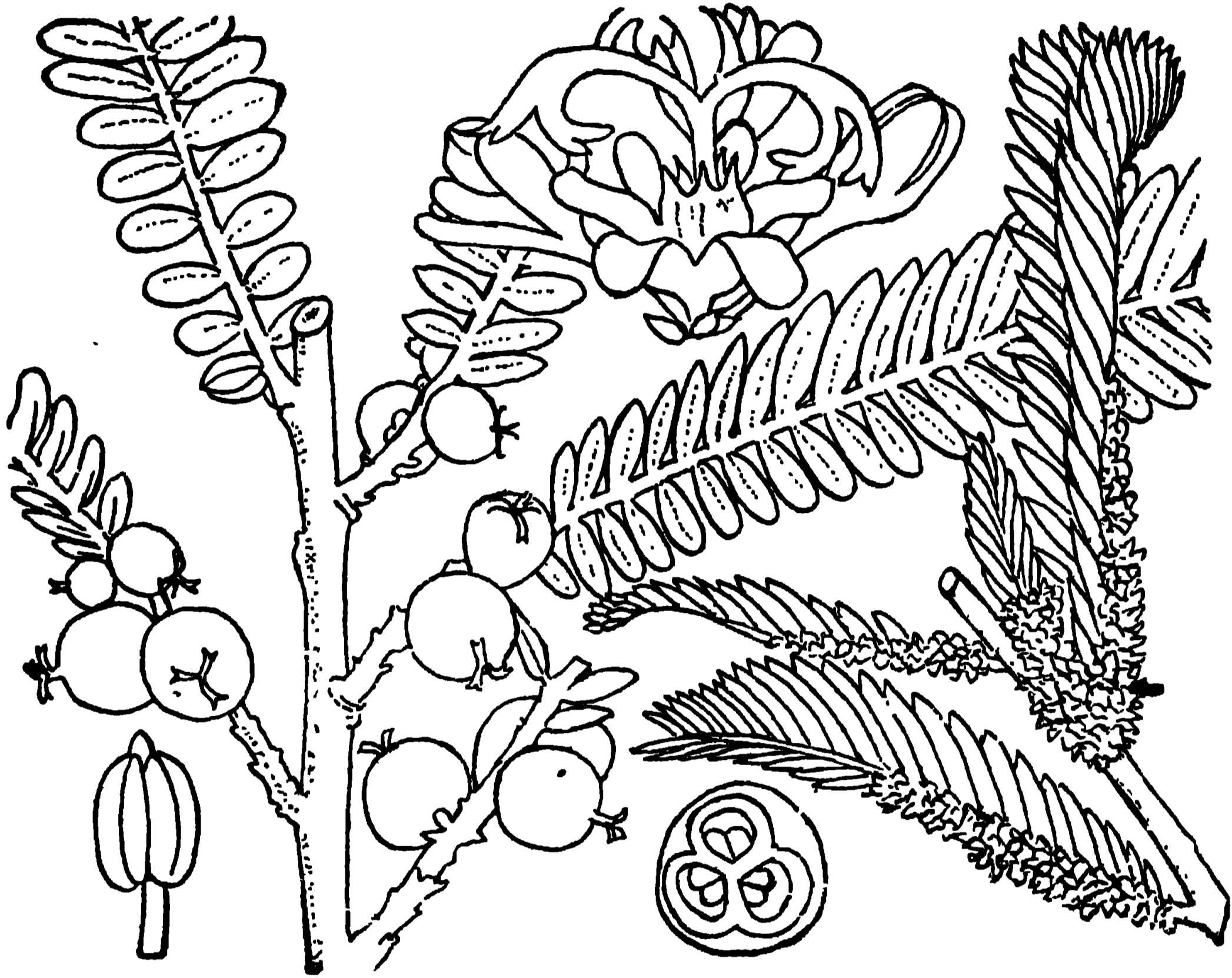
ফল—শিথকর, উত্তাপনাশক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক।

মূল ও ছাল—সঙ্কোচক।

বীজ—শ্বাস, কাস, এবং যক্ষ্ম প্রদাহে উপকারী।

Fig :—Brand., For. Fl., t. 628 ; Rheede, Hort. Mal., i, t, 38 ; Bedd.,
Fl. Syl., v, t. 258.

Ref :—F. B. I., v, 289 ; Roxb., F. I., iii, 671 ; B. P., ii, 1935 ; Watt, v.
Pt. I, 270 ; Dymock, iii. 261 ; Prain H. H., 274.



538. *Phyllanthus emblica* Linn. (আমলকী)

539. *P. niruri* Linn. ()

ভাষানুসারী নাম :—ভূধাত্রী, তমলী, তামলকী—সংস্কৃত ; ভুঁইআমলা, ভূমিআমলকী—
বাংলা ; ভুঁইতামল', ভূদ্র-আমড়া, পতাল-আমড়া—হিন্দি ; ভূয়ামলী, ভুঁই-আমঠা—
মহারাষ্ট্র, ভোঁআমলা—গুজরাট ; আকর্ণেল্লি—কর্ণাট ; নেসাউসিবিকা,
লেমবুসিবিক্লেটু—তেলেগু ; ফিজ্রাকাই-নেল্লী—তামিল।

ভূম্যালকী তমালী চ তালী চৈব তমালিকা ।
 উচ্চটা দৃঢ়পাদী চ বিতুম্বা চ বিতুম্বিকা ॥
 ভূধাত্রী চারুটা বৃষা বিষয়ী বহুপত্রিকা ।
 বহুবীৰ্য্যাহিভয়দা বিশ্বপনী হিমালয়া ।
 জটা বীর চ নাম্না সা ভবেদেকোনবিংশতি ॥
 ভূধাত্রী তু কষায়ান্না পিত্তমেহবিনাশনী ।
 শিশির মূত্ররোগার্তি-শমনী দাহনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পর্পটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভূম্যালকী, তমালী, তালী, তমালিকা, উচ্চটা, দৃঢ়পাদী, বিতুম্বা, বিতুম্বিকা, ভূধাত্রী, আকুটা, বৃষা, বিষয়ী, বহুপত্রিকা, বহুবীৰ্য্য, অহিভয়দা, বিশ্বপনী, হিমালয়, জটা, বীরা.—এই উনিশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—ভূধাত্রী—কষায় অন্নরস, পিত্তদোষ ও মেহরোগ নাশক । শীতবীৰ্য্য, মূত্ররোগ নাশক ও দাহ নাশক ।

জন্মস্থান :—ভারতবর্ষের গরমদেশে, পাঞ্জাব, আসাম, বাংলা, ত্রিবাঙ্কুর, ছগলী, হাওড় জেলার চাষ ক্ষেত্রে এবং ভিছা জমিতে প্রায় সর্বত্র জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম, ৬-৮ ইঞ্চি উচ্চ হয় । শাখা খাড়াভাবে বাহির হয় । উপরের শাখা শিরায়ুক্ত, উহাতে কোমল লোম আছে । পুংপুষ্প ৪টি ইঞ্চি লম্বা ও গোলাকার । পুংকেশর তিনটি । পত্র আমলকীপত্র অপেক্ষা চওড়া, পাতার বোঁটা কোনটি লাল, কোনটি খেতবর্ণ । ফল অতিশয় ছোট, ৩-২ ইঞ্চি, চেপ্টা ও গোলাকার । ইহাতে তিনটি বিভাগ আছে । বীজ খেতবর্ণ, নরম । ফুল পীতবর্ণ । ইহার গাছ কতকটা বননীল গাছের মত । এই গাছ শরৎ কালে বেশ দেখা যায় । ফুল বর্ষার শেষে এবং পরে ফল হয় । ফল তিক্ত ও অন্ন ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও বীজ । মাত্রা-সমগ্র গাছ, চূর্ণ ২-৬ আনা ।

বৈজ্ঞানিক ভূম্যালকীর ব্যবহার ।

চরক :—হিকাখাসে ভূধাত্রী—ভূমি আমলকীর মূলের রস চিনি সহ পান এবং নশ্ব লইলে হিকাখাস প্রশমিত হয় (চিঃ ২১ অঃ) ।

ক্রোদন্তু :—নেত্রপীড়ায় ভূধাত্রী—ভূমি আমলকীর মূল কাঁজি ও সৈন্ধবলবণ সহ তাম্রপাত্রে বর্ষণ করিয়া ঘন হইলে নেত্র-বহির্ভাগে প্রলেপ দিবে । ইহা নেত্রব্যথাহর (নেত্ররোগ-চিঃ)

বঙ্গসেন :—রক্তপ্রদরে ভূখাজীবাছ—ভূমি আমলকী বীজ তণ্ডুলোদকে পেষণ পূর্বক ২/৩ দিন পান করিলে রক্ত বা শ্বেত প্রদর প্রশমিত হয় (জীৱোগে-চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ভূমি আমলকীর কচি পাতার রস আমাশয় ও উদরাময় রোগে উপকারী। কাণ্ডের রস সরিষার তৈল মিশ্রিত করিয়া চক্ষুপ্রদাহে প্রযুক্ত হয়। ক্ষত, ঘা ও নখকুনিতে চাউল ধোয়া জলের সহিত ইহার পাতা বা শিকড়ের প্রলেপ দিলে আরাম হয় (Drury)। টাট্কা শিকড় কামলারোগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ৫ আউন্স পরিমাণ টাট্কা শিকড়ের রস এক পেয়লা দুধের সহিত প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে মালিশ করিলে কামলা রোগ আরাম হয় (Roxb)।

ইহা অতিশয় মূত্রকর বলিয়া শোথ, গণোরিয়া ও অপরাপর মূত্র ও জনন যন্ত্রের রোগে বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইহার শিকড় ও পাতার কাথ অতিশয় কটু। ইহা অবিরাম জ্বর নাশক। সমগ্র গাছের অরিত্ত অবিরাম জ্বরে প্লীহা ও যকৃতের দোষে প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে (Dr. B. D. Basu)। পত্র ও শিকড়ের রস একটি উৎকৃষ্ট বলকারক ঔষধ।

মুসলমান বৈজ্ঞানিকের মতে ইহার দুধের গায় আঠা কতের একটি বিখ্যাত ঔষধ। ইহার পাতা লবণের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভগ্ন স্থানে প্রলেপ দিলে বেদনা আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—প্রস্রাবকারক, শোথজাতীর প্রদাহে, গণোরিয়া এবং মূত্রনালীর যে কোন রোগে উপকারী।

ছোট ডালের রস—আমাশয়ে উপকারী।

টাট্কা মূল—কামলায় বিশেষ উপকারী।

পাতা—অগ্ন্যুদ্দীপক।

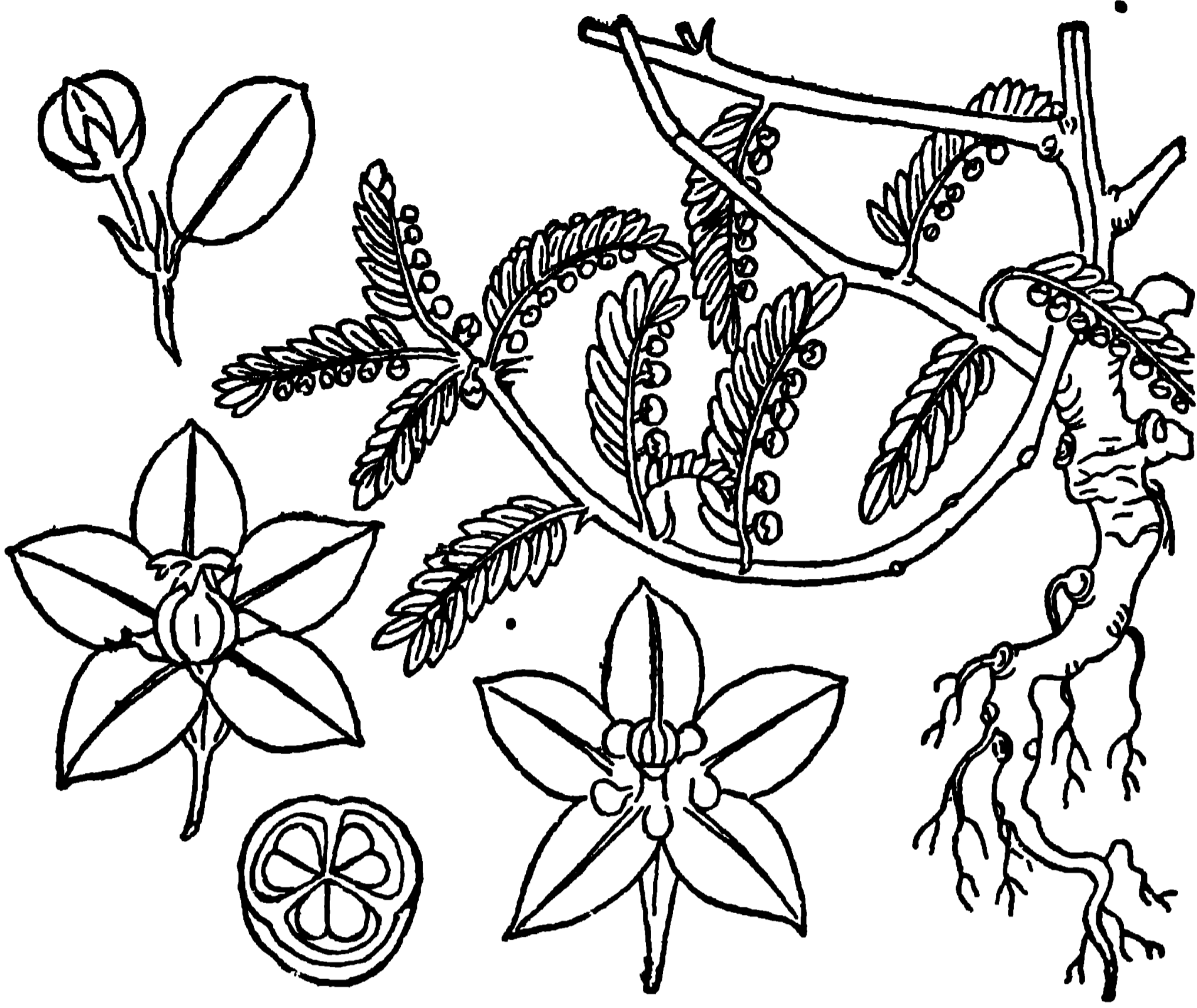
দুধবৎ রস—দুর্গন্ধযুক্ত ঘায়ে উপকারী।

পাতা এবং মূলের গুঁড়া—চালুনি জলের সহিত মিশাইয়া পুলটিস্ দিলে স্থানীয় শোথ ও ঘায়ে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক খাসহরবর্গে ভয়ালকী পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 861 ; Wight, Ic., t. 1894 ;
Rheede, Hort. Mal., x. t. 15.

Ref.—F. B. I., v. 298 ; Roxb., F. I., iii, 659 , B.P. ii, 936 ; Watt, vi;
Pt. I. 222 ; Dymock, iii, 265.



539. *Phyllanthus niruri* Linn. (ভুঁই আমলা)

540. *P. urinaria* Linn. (হাজরমনি)

ভাষানুসারী নাম :—তাম্রবল্লী—সংস্কৃত ; হাজরমনি—বাংলা . হাজরমনি—হিন্দি ;
লালমুণ্ডা-জন্তালি—মহারাষ্ট্র ; চিক্কিরুকানেল্লি—মালয় ; এটায়ুসিবিকা—তেলেগু ;
সিভাপ্পুনেল্লী—তামিল ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে সর্বত্র, পাঞ্জাব, আসাম, সিংহল, হগলী, হাওড়া জেলার পতিত
ছায়াযুক্ত স্থানে সাধারণতঃ জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী কিম্বা অধিকদিন স্থায়ী গুল্ম । এই গাছ শীতকালে বেশী জন্মে । শাখাগুলি
বক্র, অতিশয় জড়ানে । পত্র খুব ঘন ঘন হয়, নরম ও সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । প্রশাখাগুলিতে
পত্র পক্ষাকারে জন্মে । পত্রের বৃহৎদেশ গোলাকার, নিম্নভাগ খেতবর্ণ । ফুল দ্বিবৎ
পীতবর্ণ । ফুল অতিশয় ক্ষুদ্র । পুংপুষ্পের পাপড়ি সবুজবর্ণ, স্ত্রীপুষ্পের পাপড়ি
লম্বাকৃতি । ফুল চুই ইঞ্চি, চেপ্টা । বীজ এন্ডোথেক্সোডো । ইহার আর এক জাতি
আছে উহাকে “P Hookeri” বলে । এই গাছ উপরোক্ত গাছ অপেক্ষা লম্বা ও বড় ।
গাছ ১-১½ ফুট উচ্চ । এই গাছ Khasia পাহাড়ে অধিক পরিমাণ দেখা যায় ।
সমস্ত বৎসর ধরিয়া ফুল হয় । বর্ষার শেষে ফুল ও শরতে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ ভূঁই আমলারই মত । ছোটনাগপুরে এই গাছ নিস্ত্রাহীনতার ব্যবহৃত হয় (A. Campbell)। শুষ্ক গাছের গুঁড়া কিম্বা কাথ এক চাম্চে পরিমাণ খাইলে কামলা রোগ নাশ করে । Mir Muhammad Husain বলেন ইহার ছুঁকেব স্তায় আঠা নালী ঘায়ের পক্ষে হিতকর । পাতা লবণের সহিত বাটিয়া লাগাইলে পাঁচড়া ও অপরাপর চর্মরোগ নাশ করে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—প্রস্রাব কারক । শোথের যন্ত্রনায় উপকারী । গণোরিয়া, মূত্রনালীর যে কোন যন্ত্রনায় উপকারী । মৎস্ত বিষ ।

মূল—বালকদিগের অনিদ্ৰায় উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal, x, 16 ; Wight, Ic., t. 895 ; Fig iv. ; Kirtikar & Basu, Ind. Medi Pl., t. 859B.

Ref—F. B. I., v, 293 ; Roxb., F. I., iii, 660 ; B. P., ii, 935 ; Watt, vi, Pt. I, 224 ; Prain. H. H., 274.



540. Phyllanthus urinaria Linn. (হাজরমনি)

541. *P. reticulatus* Poir. (পানশিউলি)

ভাষানুসারী নাম :—কৃষ্ণ-কান্তোজি—সংস্কৃত ; পানশিউলি—বাংলা ; পানঝুলি—হিন্দি ;
পাতানা—বোধে ; নিরুরি—মালয় ; নিরঞ্জুলান্জি—তামিল ; পুলিসরং,
নেলপুরুধু—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—সিন্ধুদেশ, বিহার, মিকিম, আনাম, এবং সমগ্র বঙ্গদেশের বেড়া ও জঙ্গলের—
কিনারায় প্রচুর দেখিতে পাওয়া যায় ।

বর্ণনা :—পাকান গুল্ম, ৮-১০ ফুট উচ্চ হয় । ছাল পাতলা ও ধূসরবর্ণ । কাষ্ঠ ঈষৎ লালবর্ণ,
কিঞ্চিৎ ধূসরের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । গাছ জড়াইয়া অপর গাছে উঠে । শাখাপ্রশাখা
বহু হয় । ইহাতে সূক্ষ্ম লোম আছে । পাতা ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পাতার অগ্রভাগ
সরু, কিঞ্চিৎ মোটা, বোঁটা ই-উ ইঞ্চি । পত্রের গোড়া হইতে ফুল ও ফল হয় । পুষ্পদণ্ড
ছোট ও শক্ত । ফুল গোলাপী ; এক একটি কিঞ্চিৎ এক সঙ্গে অনেক হয় । পুংকেশর
পাঁচটি । স্ত্রীপুষ্পের গর্ভাশয় ৫-১০ পর্দাবিশিষ্ট । ফল বেগুনে রং বিশিষ্ট, কাঁচা ফলের
অধোদেশ গোলাপী, পাকিলে মিষ্ট হয়, চেপটা ও গোলাকার । ফলের বীজ ৮-১৪টা
হয় । ফল দেখিতে প্রায় আপেলের মত কিঞ্চিৎ ক্ষুদ্র । এপ্রিল মাসে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ও পাতা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাতা মূত্রকর ও শাস্তিকারক । পাতার রস কখন
দেশে অনেক ঔষধে ব্যবহার করে । ছালের কাথ দিনে ২ বার ৪ আউন্স পরিমাণ
খাইলে ছুর আমাম হয় । পাতার রস কপূর ও কাবাবচিনি দিয়া বটিকা প্রস্তুত
করিয়া মুখে চুষিয়া খাইলে দাতে রক্তপড়া আরাম হয় (Dymock)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—প্রস্রাবকারক, স্নিগ্ধতাকারক ।

ছাল—রসায়ন ও কৃশতাকারক ।

পাতার রস—বালকদিগের উদরাময়ে উপকারী ।

Fig.—Wight. Ic., t. 894 ; Rheede, Hort. Mal., x, t. 15 ; Kritikar &
Basu., Ind Med. Pl., v. 857.

Ref.—F. B. I., v. 288 ; Roxb, F. I., iii, 664 ; B. P., ii, 935, Dymock,
iii, 264 ; Prain, H. H., 274.



541. *Phyllanthus reticulatus* Poir (পানশিউলি)

Genus—TREWIA Linn.

542. *T. nudiflora* Linn. (পিটুলি)

ভাষানুসারী নাম :—কুন্দ, পিণ্ডারা—সংস্কৃত ; পিটুলি—বাংলা ; পিণ্ডারা—হিন্দি ;
পেটারি—বোম্বে ; খামারা—কুমায়ুন ; মালানকুমিল—মালয় ; অট্টারামু—তামিল ;
ইরুপোনাকু—তেলেগু ।

অঙ্গস্থান :—আসাম, মালাকা স্বীপপুর, বঙ্গদেশের সর্বত্র দেখা যায় । হুগলী, হাওড়া জেলার
জঙ্গলে ও নদীর ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—মাঝারি গাছ । ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয় । এক লিঙ্গ বিশিষ্ট । বসন্তকালে পাতা পড়িয়া
যায় । পুষ্পদণ্ড ও পত্রপত্র সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । পত্র ত্রিভুজাকৃতি, ডালের উভয়দিকে হয়,
৫-৭ ইঞ্চি দীর্ঘ । বৃন্তদেশ ঈষৎপিণ্ডাকৃতি, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু । উপরিভাগ কোমল
লোমযুক্ত, সবুজবর্ণ, পাতলা তিনটি শিরাবিশিষ্ট । বোঁটা ২-৩ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত ।
পুংপুষ্প ফিকে, সবুজবর্ণ । নরম, লম্বমান দণ্ডে থাকে । স্ত্রীপুষ্প পীতবর্ণ, পুরু ও
সোজা । ফল ২ ইঞ্চি, খস্খসে, গোলাকার । বীজ ধূসরবর্ণ, উপরের ছাল পুরু,
প্রায় কাঠের মত । মার্চ মাসে ফুল হয় ও মে-জুন মাসে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—নিষটুমতে ইহা শাস্তিকর । পিত্ত ও স্লেষ্মা নাশক । শিকড়—বাত ও গেটে বাত নাশক । Dr. Rheede বলেন ইহার শিকড়ের কাথ পেট ফাঁপা নিবারক এবং বাতে স্থানীয় মালিশ হয় (Pharm. Ind. iii, 275) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—ফুলায়, পিত্ত ও কফ নিঃসরনে উপকারী ।

মূলের কাথ—পেটের বায়ুতে উপকারী । বাতের ঘন্থনা প্রশমনের জন্য স্থানীয় প্রলেপে উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., i. t. 42 ; Wight. Ic., t. 870 and 871 ; Kirtikar & Basu. Ind Med. Pl., t, 876.

Ref.—F. B. I., v. 423 ; Roxb., F. I., 837 ; B. P., 11, 948 ; Dymock, iii, 295 ; Prain. H. H., 277.



542. *Trewia nudiflora* Linn. (পিটুলি)

Genus—SAPIUM.

543. *S. sebiferum* Roxb. (মোমচীনা)

ভাষানুসারী নাম :—তায়পিন্ধলী—সংস্কৃত ; মোমচীনা—বাংলা ; বিলায়েতি-সিসম্—
হিন্দী ; পিপল ইয়াক—বোধে ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের উত্তরাংশে, পিলভিট, অযোধ্যায় চাষ হয় । হুগলী, হাওড়া,
২৪-পরগণার গ্রাম্য জঙ্গলের ধারে জন্মে । আদিম বাসস্থান চীনদেশ ।

বর্ণনা :—ছোট, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত উদ্ভিদ। কাষ্ঠ শক্ত, খেতবর্ণ। ছাল পুরু, মসৃণ, লালৈর
 আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ। পত্র দেখিতে অখণ্ড পাতায় জায়। পত্র ১ই-২ ইঞ্চি লম্বা, শিরা
 ৬-১০ জোড়া, অতিশয় নরম। বোটা ১-১ইঞ্চি, পত্রাগ্র সরু। পুষ্পদণ্ড ২-৪ ইঞ্চি,
 পুষ্প গুচ্ছবদ্ধভাবে জন্মে। বহির্বাস বাটির মত। স্ত্রী পুষ্প অধিক লম্বা ও দৃঢ়। ফল
 মটরের মত, প্রায় গোলাকার, একটু ছুঁচাল। বীজ গোলাকার, ইহা মোমের জায়
 পদার্থে আচ্ছাদিত। ফল কামরান্নার জায়, তিন শিরাবিশিষ্ট, ইহাতে ৩টি বীজ
 আছে। বর্ষার সময় ফুল ও শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ বাতি প্রস্তুতের জন্ত ব্যবহৃত হয়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা হইতে বাতি প্রস্তুত হয় এবং ইহার নাম China
 Tallow Tree। এই গাছ চীন দেশজাত কিন্তু ভারতের উত্তরাংশে ও অপরাপর
 স্থানে বাতি প্রস্তুতের জন্ত চাষ হয়। পত্র হইতে এক প্রকার—কৃষ্ণবর্ণ রং প্রস্তুত হয়।
 ইহার কাষ্ঠ ঘরের আসবার তৈরীর জন্ত ব্যবহৃত হয়। মোমচীনা তৈল জ্বালানীর
 জন্ত এবং খইল সারের জন্ত ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের রস—তিক্ত ও পিচ্ছিল।

Fig :—Wilson, Arn. Arb. Exped. China 1910 11, t, 372 ; Britton, N.
 American Trees 601 ; Fig, 552, Wilson, Veg. W. China (Pubihed
 Arn. Arb No. 2), t. 467-69.

Ref :—F.B.I., v, 470 ; Roxb., F.I. iii. 693 ; B.P. ii. 954 ; Prain H. H.
 277.



543. *Sapium sebiferum* Roxb. (মোমচীনা)

XCIV. URTICACEAE.

Genus—ARTOCARPUS Foast.

544. *A. intigrifolia* Linn. (কাঁঠাল)

A. heteriphyllus Lamk.

ভাষানুসারী নাম :—পনস—সংস্কৃত ; কাঁঠাল—বাংলা , কট্‌হল—হিন্দি ; ফণস্পিকনাগুণ—
মহারাষ্ট্র ; হলসিনহলু—কর্ণাট ; ফনস. উত্তরাষাঢ়া—বোম্বে ; কাঠার—সাঁওতাল ;
পিলা—তামিল ; পণস—তেলেগু ; পণস্—উৎকল ; পনস্—গুজরাট ।

পনসস্ত মহাসর্জঃ ফলিনঃ ফলবৃক্ষকঃ ।
স্থূলঃ কণ্টফলশ্চৈব শ্ৰাম্মূলফলদঃ স্মৃতঃ ।
অপুষ্পফলদঃ পূত-ফলো হ্যেক্ষমিতস্তথা ॥
পনসং মধুরং স্পিচ্ছলং গুরু হৃৎ বলবীৰ্য্যবৃদ্ধিদম্ ।
শ্রমদাহবিশোধনাশনং রুচিকৃৎ গ্রাহি চ দুর্জরং পরম্ ॥
ঈষৎ কষায়ং মধুরং তদ্বীজং বাতলং গুরু ।
ত্রৎফলশ্চ বিকারঘ্নং রুচ্যং ত্ৰংদোষনাশনম্ ॥
বালং তু নীরসং হৃৎ মধ্যপকং তু দীপনম্ ।
রুচিদং লবণাত্মকং পনসশ্চ ফলং স্মৃতম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পনস, মহাসর্জ, ফলিন, ফলবৃক্ষক, স্থূল, কণ্টফল, মূলফলদ, অপুষ্পফলদ,
পূত-ফল—এই নয়টি নাম ।

গুণপর্যায় :—পনস—মধুর, অত্যস্তপিচ্ছিল, গুরুপাক, হৃৎ, বল ও বীৰ্য্যবৃদ্ধিকারক, শ্রম ও
দাহ নিবারক, রুচিকারক, মলসংগ্রাহক ও দুর্জর ।

কাঁঠাল বীজ :—ঈষৎ কষায় ও মধুর রস, বায়ুবর্ধক, গুরুপাক ।

কাঁঠালের মজ্জা :—বাত-পিত্ত কফনাশক, রুচিকর এবং চর্মদোষনাশক ।

কাঁচা কাঁঠাল :—রসশূন্য, হৃৎ ।

মধ্যপক কাঁঠাল :—অগ্ন্যদীপক ।

কাঁঠাল ফল :—রুচিকারক এবং লবণযুক্ত ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয় ও পশ্চিম ঘাটের পার্শ্বতীয় জঙ্গলে ৪০০ ফুট উচ্চস্থানে
পর্যন্ত জন্মে । বঙ্গদেশের বহুস্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—সবজ পত্রাচ্ছাদিত বড় গাছ, প্রায় ৬০ ফুট উচ্চ হয় । কাষ্ঠ উৎকৃষ্ট, মাঝারি

বকমের শক্ত, উপরের কাঠ ফিকে, ভিতরের কাঠ উজ্জল পীতবর্ণ। ছাল পুরু, কৃষ্ণবর্ণ। পুরাতন হইলে গায়ে ফাটা ফাটা দাগ হয়। ইহার আঠা পাখী ধরিবার ফাঁদে ব্যবহৃত হয়। পত্র ৪-৮ ইঞ্চি, চামড়ার গায় পুরু, এবং গাঢ় সবুজবর্ণ, অগ্রভাগ সরু, তিনটিশিরাবিশিষ্ট। পত্রের বৃন্তদেশ সরু, নিম্নভাগ খসখসে, পত্রশিরা ৮ জোড়া, বোঁটা ১-১ ইঞ্চি। পুংপুষ্পাবলী সমন্বিত পুষ্পদণ্ড গোলাকার, লম্বা ২-৬ ইঞ্চি। পুংপুষ্পদণ্ড পুষ্পাবলী পুংকেশর শুকাইয়া গেলে পড়িয়া যায়। স্ত্রীপুষ্পাবলী পুষ্পদণ্ড বৃহৎ ফলে পরিণত হয়। ফল ১২-৩০ ইঞ্চি লম্বা। ৬-১৮ ইঞ্চি মোটা। চারাগাছের শাখায় ফল হয়। পুরাতন গাছের গুঁড়িতেও ফল হয়। ফলের গাত্র কটকময় ছালে আবৃত। বীজে তৈল আছে, প্রায় ১ ইঞ্চি লম্বা। শাঁস কাঁচা ও পক অবস্থায় খায়। বীজ সিদ্ধ করিয়া অথবা ভাজিয়া খায়। অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে ফুল হয় ও জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কোন স্থান বীচিবৎ ফুলিলে ইহার আঠা ব্যবহৃত হয়। ফোড়া পাকাইবার জন্য ফোড়ার চতুর্দিকে আঠা লাগান হয়। কচিপাতা চর্মরোগে প্রযোজ্য। উদরাময়রোগে ইহার শিকড় বাটিয়া খাইলে আরাম হয়। কাঁঠাল পাতা সর্পবিষের প্রতিষেধক ঔষধ। অপক ফল খারক। পক ফল মূত্র বিবেচক, গুরুপাক ও পুষ্টিকর। কাঁঠাল পাতা খাইলে বমন হয়, এইজন্য অহিফেন সেবনকারীকে পাতা খাওয়াইয়া বমন করান হয়। ইহার শিকড় কোমরে বাঁধিলে একশিরা আরাম হয় বলিয়া কথিত আছে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—চর্মরোগে উপকারী। সর্পবিষের প্রতিষেধক।

মূল :—উদরাময়ে উপকারী।

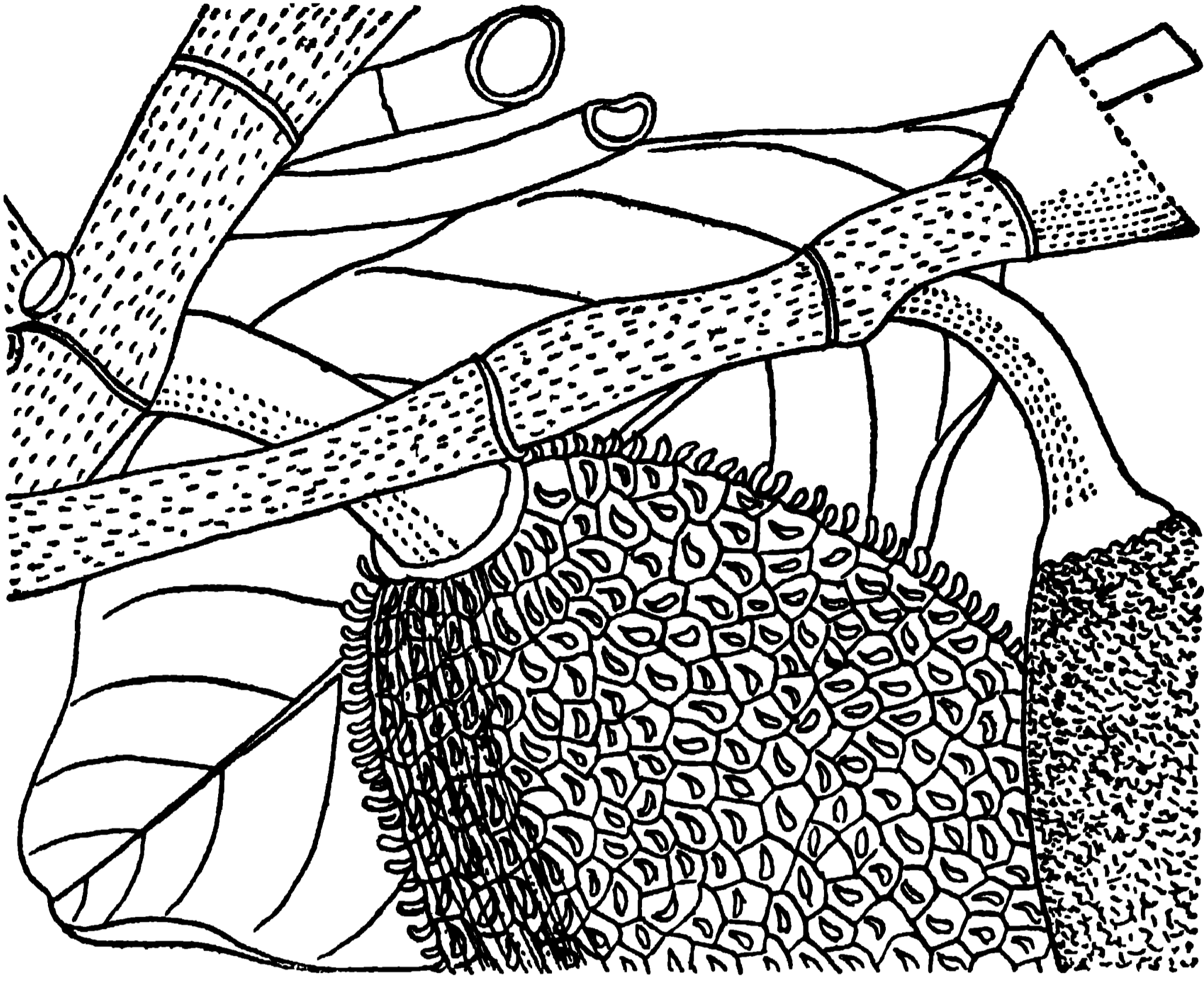
গাছের আঠা :—স্থানিক ক্ষীণিতে এবং ফোড়া পাকাইবার জন্য ব্যবহৃত হয়।

অপক ফল :—সঙ্কোচক।

পকফল :—বিবেচক।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., iii, t, 26-28 ; Bot. Mag., t. 2883-84 ; Wight, lc., t. 578 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 906.

Ref :—F. B. l., v, 541 ; Roxb., F. I., iii, 522 ; B. P., ii, 971 ; Watt, i. Pl, 2, 330 ; Dymook, iii, 355 ; Prain, H. H., 279.



544. *Artocarpus integrifolia* Linn. (কাঁটাল)

545. *A. lakoocha* Roxb. (ডেলো)

ভাষানুসারী নাম :—লকুচ, ডহ—সংস্কৃত ; ডেলো, মাদার—বাংলা ; বড়হর, লাকুচ—
হিন্দি ; বটার ফল, ক্ষুদ্রপনস, অঞ্চু—মহারাষ্ট্র ; লকুচ—গুজরাট ।

লকুচো লিকুচঃ শালঃ কষায়ী দৃঢ়বন্ধলঃ ।

ডহঃ কাশ্যশ্চ শূরশ্চ স্থূলক্ষ্ণো নবাহরয়ঃ ॥

লকুচঃ স্বরসে তিক্তঃ কষায়োষণে লঘুস্তথা ।

কফদোষহরো দাহো মলসংগ্রহদায়কঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—লকুচ, লিকুচ, শাল, কষায়ী, দৃঢ়বন্ধল, ডহ, কাশ্য, শূর, স্থূলক্ষ্ণ—এই নয়টা
নাম ।

গুণপর্যায় :—লকুচ,—তিক্তকষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, লঘুপাক, কফদোষ নাশক, দাহজনক ও মল
সংগ্রাহক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, ত্রিপুরা, কুমায়ুন, হুগলী, হাওড়া প্রভৃতি জেলার বাগানে রোপণ
করে ও জন্মে ।

বর্ণনা :—২০-২৫ ফুট উচ্চ গাছ । বসন্তে পাতা পতিত হয় । ছাল খস্খসে । কাঁঠ শক্ত,

বাহিরের কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ, ভিতরের কাষ্ঠ পীতবর্ণ, শক্ত, উজ্জল। পত্র ডিম্বাকৃতি, ৩২-১২ ইঞ্চি লম্বা, ২-৬ ইঞ্চি বিস্তৃত, অগ্রভাগ মোটা ও ক্রমশঃ সরু। বৃন্তদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, পত্রের কিনারা করাতের ঝায়। পত্র চর্মবৎ, খসখসে, শিরা ৮-১২ জোড়া। বোটা ২-১ ইঞ্চি। পুংপুষ্পের বোটা ছোট, পুংকেশর ১ টা। স্ত্রীপুষ্পের বোটা ছোট ও মন্থণ। ফল লম্বাকৃতি ও গোলাকার, কখন কখন এবড়ো খেবড়ো, ২-৩ ইঞ্চি। ফল পাকিলে পীতবর্ণ হয়, খাইতে অন্ন। কাঁচা ফল অন্ন রাঁধিয়া খায়। বীজ লম্বা, পুরু, চেপ্টা। ভিতরের শাঁস শ্বেতবর্ণ। পাকিলে লালবর্ণ হয়। মার্চ মাসে ফুল হয়, আগষ্ট মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, আঠা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার আঠা বিরেচক (Dymock)। ফল পক কিম্বা কাঁচা রাঁধিয়া খায় (Talbot)। বোম্বে রত্নগিরি নামকস্থানে ইহার তরকারী করিয়া খায় এবং চাটনী করে।

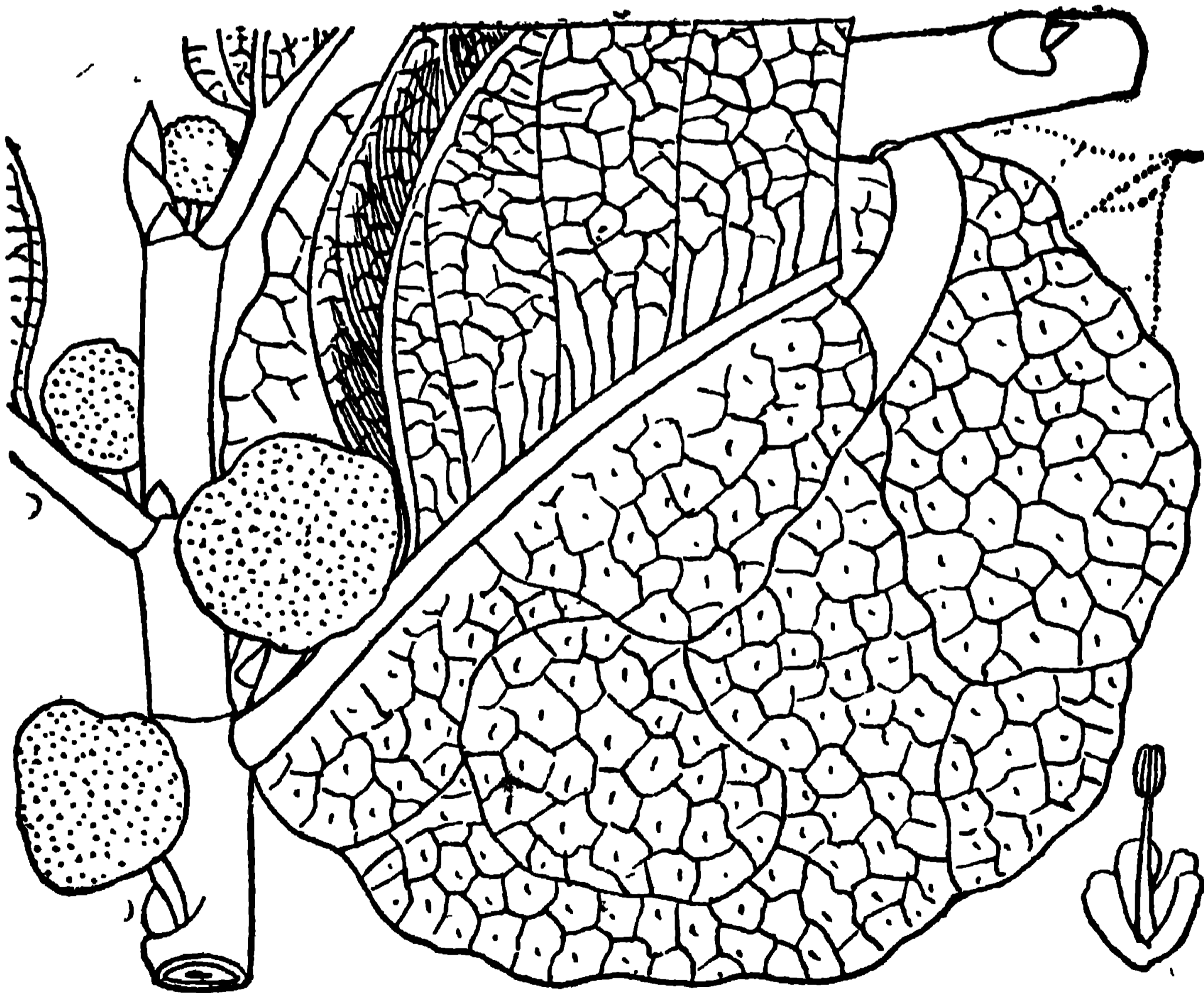
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—মনসংগ্রাহক

ছাল :—গুঁড়া করিয়া ব্যবহারে দূষিত ঘায়ে উপকারী। বন্ধ করিয়া ব্যবহারে চর্মফোটকের উপকারী।

Fig—Wight, Ic., t, 681 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 907.

Ref :—F. B. I., v. 543 ; Roxb., F. I., iii, 524 ; Watt., i, Pl, 2, 33 : B. P., ii, 971 ; Prain, H. H, 279



545. *Atrocurpus lakoocha* Roxb. (ডেলো, মাদার)

Genus—CANNABIS Tourn.

546. *C. sativa* Linn. (গাঁজা)

ভাষানুসারী নাম :—ভাং, ভঙ্গা—সংস্কৃত ; গাঁজা, সিদ্ধি—বাংলা ; ভাং, ভঙ্গ. গাঁজা—
হিন্দি ; ভাঙ্গ, গাঁজা—মহারাষ্ট্র ; ভাংগো, চরস্—গুজরাট ; বিণ—বার্মা ; কিন্নবকেন-
বুর্বারংকু কুহলবংজ—আরব ; জনপরিভুলু গাঞ্জাঙ্গ, কল্পম-ঘেণ্টু—তেলেগু ;
গাঞ্জাইলাই—তামিল ।

ভঙ্গা গঞ্জা মাতুলানী মাদিনী বিজয়া জয়া

ভঙ্গা কফহরী তিক্তা গ্রাহিনী পাচনী লঘুঃ ।

তীক্ষ্ণাষণ পিত্তলা মোহ-মন্দবাথহিবর্দ্ধিনী ॥

ভাবপ্রকাশ : । হরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভঙ্গা, গঞ্জা, মাতুলানী, মাদিনী, বিজয়া ও জয়া—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়—ভঙ্গা—কফনাশক, তিক্ত, গ্রাহী, পাচক, লঘুপাক, তীক্ষ্ণাষণবীৰ্য, পিত্তকর,
মোহজনক, বচনমান্দ্যকর ও অগ্নিবর্দ্ধক ।

জন্মস্থান :—উড়িষ্যা খুরদারোড, রাজশাহী, কখন কখন দিনাজপুর জেলার নদীর ধারে
জন্মে ; ইহার আদিম জন্মস্থান সাইবিরিয়া । ইহা সাধারণের চাষ নিষিদ্ধ । হিমালয়ের
পাদদেশে অরণ্যে জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, ৪-৮ ফুট উচ্চ হয় । কাণ্ডের উভয়দিকে পত্র হয় । উপরের পত্রে
তিনটি, নীচের পত্রে ৫-১১টা হস্তাঙ্গুলিযৎ ভাগ আছে । কিনারা করাতেব দাঁতেব
গ্রায় । ফুল সবুজবর্ণ, ছোট ও অবনত, এক লিঙ্গ বিশিষ্ট । পুংপুষ্প ছোট, পুষ্পদণ্ডে থাকে ।
স্ত্রীপুষ্প পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে ঘনভাবে জন্মে । পুং পুষ্পের পাপড়ি ৫টা । পুংকেশর
৫টা । স্ত্রীপুষ্পের গর্ভদণ্ড ছোট, স্ত্রীকেশর মধ্যে থাকে । ফল ও বীজ চেপ্টা । ফলের
গায়ে কাঁটা কাঁটা আছে । এপ্রিল-মে মাসে ইহার ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, স্ত্রীপুষ্পের ফলের অগ্রভাগ অথবা বীজ ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা আয়ুর্বেদে ও British Pharmacopoeia তে
গৃহীত হইয়াছে । কথিত আছে দেবতাগণ এই গাছের জন্ম দিয়াছেন । ইন্দ্র তাঁহার
সহস্র চক্ষু ও সমস্ত রোগনাশক শক্তি এবং দৈত্যনাশক শক্তি দিয়াছেন । সিসিলি
দ্বীপের কৃষকপত্নীগণ স্বামী বশ করিবার জন্ত ২৫ গাছা পশমের সূত্রদ্বারা Good
Friday'র দিনে অঙ্গে ধারণ করে । হিন্দুদের পুস্তকে লিখিত আছে যে, গাঁজা গাছ
সমুদ্র মন্থন কালে অমৃত হইতে উদ্ভূত হইয়াছে । পর্কদিনে হিন্দুরা সিদ্ধি ব্যবহার করিয়া
থাকে । রাজনিঘণ্টুকার ইহার নাম জয়া, চপলা এবং খাইয়া আনন্দ হয় বলিয়া
'ভূবিতানন্দ' নাম দিয়াছেন । ইহার সেবনে ইচ্ছিরের উত্তেজনা হয় বলিয়া ইহার আর

একটা নাম 'হর্ষিণী'। সিদ্ধি হইলে ভাং ব্যবহার করিলে উপকার হয়। রাজবল্লভ বলেন যে, সিদ্ধি খাইলে মাতৃষের আনন্দ, ভয়শূন্যতা ও কামোদ্বেগ হয়।

সিদ্ধি ক্রমাগত ব্যবহার করিলে, অজীর্ণ, ভয়শূন্যতা, রক্তনাশ ও ধ্বজভঙ্গ রোগ, শোথ ও বিবিম্বা আনয়ন করে। ভাং খাইয়া বিষক্রিয়া প্রকাশ পাইলে মাখন ও গরমজল খাওয়াইয়া বমন করাইলে বিষক্রিয়া নষ্ট হয়।

ভাং গাছের আঠা হইতে চরস প্রস্তুত হয়। ইহা তামাকের স্থায় কল্কেতে সাজিয়া পান করে। আঠার সহিত জ্বীপুস্প জটা বাঁধিয়া যায় এবং উক্ত আঠা শুষ্ক জটা গাঁজারূপে অনেকে কল্কেতে সাজিয়া আঙনের সহিত ধূমপান করে। বঙ্গদেশ অপেক্ষা হিমালয় প্রদেশের ভাং অধিক উগ্র।

Mirza Abdul Razzak বলেন যে, ইহা অতিশয় পিত্ত নিঃসারক, কামোদ্বেগক, ক্ষুধা বৃদ্ধিকর। ছুঙ্কের সহিত অর্শে প্রলেপ দিলে অর্শের যন্ত্রণা নিবারণ করে এবং ১ ড্রাম পরিমাণ খাইলে গণোরিয়া রোগ আরাম করে; গাঁজাগাছ কোন কোন দেশে (যেমন বাঙ্গলায়) সরকারের লাইসেন্স ব্যতীত চাষ করা নিষিদ্ধ।

Rumphius বলেন যে, ইহার পাতার গুঁড়া উদরাময় নাশক। ইহা পেটের দোষ দূর করে এবং পিত্তনাশক।

Dr. O.'Shaughnessy বলেন যে, ভাং অধিক পরিমাণে দিলে এবং কয়েকদিন ইহার উপর নির্ভর করিয়া থাকিলে জলাতর, বাত, বালকদের তড়কা ও কলেরা আরাম হয়। কলেরা রোগে ইহা অহিফেনের সমতুল্য। কলেরার প্রথমাবস্থায় ইহা প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। যখন অপর ঔষধে বিশেষ ফল হয় না তখন পুরাতন বাতে ইহা প্রয়োগ করিলে যন্ত্রণা হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

Dr. J. S. Rennie বলেন যে, ইহার অরিষ্ট ১৫-২০ ফোটা দিনে ৩ বার সেবন করিলে রক্ত আমাশয় আরাম হয় (Watt)। গাঁজার তৈল ও বীজ, মূত্রকর ও ওলাওঠা নাশক। ইহা ব্যবহারে গর্ভাশয় সঙ্কুচিত হয়। ইহা প্রসব যন্ত্রনার সময় আর্গটের স্থায় কাজ করে কিন্তু ইহার শক্তি অধিক্রম স্থায়ী হয় না।

বৃদ্ধ লোকদের রাত্রিতে হস্তপদের বাতে বিশেষ উপকার করে। ইহা কষ্টকর খাস ও হাঁপানী দূর করে।

গাঁজা প্রস্তুত করিতে হইলে জ্বীগাছের পুষ্পদণ্ড ৪৮ ঘণ্টা বোত্রে শুষ্ক করিয়া মাত্রে বিছাইয়া পদদলিত করিতে হয়। ইহাতে ফুল বেশ জমাট বাঁধিয়া যায়; মধ্যে মধ্যে গাঁজাগুলি নাড়িয়া দিতে হয়। মাত্ৰাইবার ফলে গাঁজা হইতে অনেক গুঁড়া বাহির হয়, ইহাকে chus কিম্বা rora বলে। ইহার সহিত গাছের আঠা মিশাইলে চরস হয়। মধ্য এশিয়ার গাঁজা গাছ আঁচড়াইয়া উহা হইতে আঠা বাহির করিয়া লয়, এই চরস দেখিতে ধূসরবর্ণ। সিদ্ধি গাছের শুষ্ক পাতাকে সিদ্ধি বলে। জ্বীগাছ হইতে

গাঁজা ও চরস হয়। গাঁজা গাছ হইতে অধিক পরিমাণে আঠা ও ফুল পাইবার জন্য গাছের ডাল কাটিয়া দেয়।

সিদ্ধি কফনাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, কামোত্তেজক, বিষুটিকা নাশক, রক্তশ্রাবনিবারক, পাচক, পিত্তজনক ও জলাতনরোগ নাশক।

সিদ্ধিরযোগে মদনানন্দ মোদক প্রস্তুত করা হয়। ইহা সর্দি, উদরাময় এবং ধ্বজভঙ্গ রোগে উপকারী। ইহার প্রস্তুত প্রণালী :—

সমান পরিমাণ হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, আদা, পিপুল, গোলমরিচ, শৃঙ্গী (*Rhus succedanea*), পাচক মূল (কুড়), ধনে, সৈন্ধব লবণ, শঠী (*Zedoary root*), তালিশপত্র (*Abies webbinaa*), কটফলের শিকড়, নাগকেশর ফুল (*Mesua ferrea*), ঘোয়ান, বনঘোয়ান (*Seseli indicum*), যষ্টিমধু, মেথি, জিরা এবং কালজিরা ; উক্তদ্রব্যগুলির সমান ওজনের সিদ্ধির পাতা, ফুল ও বীজ মাখনে ভাজিয়া গুঁড়া করিতে হইবে। সিদ্ধির সমান ওজনে চিনির রস প্রস্তুত করিয়া উক্ত রসে গুঁড়াগুলি মিশাইয়া মোদক প্রস্তুত করিতে হইবে। তৎপরে মধু, গুঁড়, তিল, সবন, দারুচিনি, তেজপাতা ও কর্পূর প্রত্যেকটি ২ তোলা পরিমাণ লইয়া গুঁড়া করিয়া উক্ত মোদকের সহিত মিশাইতে হইবে। ইহা সর্বরোগ নাশ করে (সারকৌশী ।)

সিদ্ধির যোগে জালানল রস প্রস্তুত হয়—ইহার প্রস্তুত প্রণালী :—ষবক্ষার (*impure carbonate of potash*), সোডা, সোহাগা, পারদ, গন্ধক, পিপুল, গোলমরিচ, চৈ ও আদা প্রত্যেকটি সম পরিমাণ, তৎপরে উক্তদ্রব্যগুলির সমান ওজনের সিদ্ধিপাতা ভাজা, সিদ্ধিপাতার ওজনের অর্ধেক পরিমাণ সজ্জিনার শিকড় গুঁড়াইয়া মিশ্রিত করিতে হইবে। মিশ্রদ্রব্য, টাটকা সিদ্ধিপাতার কাথ, সজ্জিনা শিকড়ের কাথ ও রক্ততিলের কাথের সহিত তিন দিন রৌদ্রে শুক করিতে হইবে। এইগুলি ভূঙ্গরাজ (*Wedelia calendulacea*) রসে মিশাইয়া প্রত্যেকটি ৫ ড্রাম বটিকা প্রস্তুত করিতে হইবে। এই বটিকা মধুর সহিত সেবন করিলে, অজীর্ণ, ক্ষুধানাশ, বমন ও বিবমিষা আরাম হয়।

ভাং হইতে জাতিফলাচূর্ণ প্রস্তুত হয়—ইহার প্রস্তুত প্রণালী :—জায়ফল, লবঙ্গ, দারুচিনি, ছোটএলাচ, তেজপত্র, নাগকেশর, কর্পূর, চন্দনকাষ্ঠ, তিল, বংশলোচন, টগরফুল (*Tabernaemontane coronaria*), হরীতকী, আমলকী পিপুল, গোলমরিচ, শুঁঠ, তালিশপত্র, চিতামূল, জিরা, বিড়ঙ্গ—ইহাদের প্রত্যেক সমভাগ, ইহাদের সমুদয়ের তুল্য সিদ্ধি এবং সমষ্টিচূর্ণের সমান চিনির সহিত সমস্ত দ্রব্য একত্র মিশ্রিত করিয়া মধুর সহিত ২০-৪০ গ্রেণ মাত্রায় পান করিবে। ইহাতে উদরাময় গ্রহণী, কাস, শ্বাস, অকচি, ঘা, বাতশ্লেষ্মা ও সর্দি আরাম হয় (শার্ঙ্গধর)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

গাছ—রসায়ন, উত্তেজক, অগ্ন্যদীপক, বিষদোষনাশক, বেদনানাশক, নিদ্রাকারক, স্নিগ্ধতাকারক।

মন্তব্য :—ভাং গণোরিয়া ও গ্রহণীতে উপকারী। ভাজের কাথ বিসর্প ও নিউর্যালজিক বেদনাক্রান্ত অঙ্গে সেচনে উপকার হয়। অধুনা ভারতবর্ষে প্রবাসী অনেক ইউরোপীয় ডাক্তারগণ—ভাজের গুণ অনুসন্ধান করিতেছেন। ডাঃ ওশেনশী—বিবিধ রোগে, বিশেষতঃ ধনুষ্ঠকার, জলাতক, বাত, শিশুদিগের তডকা ও কলেরায় ভাং ব্যবহার করাইয়া ফললাভ করিতে দেখিয়াছেন। পরবর্তী অনুসন্ধানদ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, ভাং, ধনুষ্ঠকার এবং বিষুচীকার বিশেষ ফলপ্রদ। ধনুষ্ঠকারে ক্রমশঃ মাত্রা বর্দ্ধিত করিতে হয় এবং রোগীকে কতক দিনের জন্ত নিববচ্ছিন্ন ভাজের নেশার বশবর্তী রাখিতে হয়।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., x, t. 60 & 61; Benth & Trim., t. 231; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 888.

Ref .—F. B. I, v. 487; Roxb., F. I. iii, 772 B. P., ii, 960, Dymock, iii, 318; Prain H. H., 278.



546. Cannabis sativa Linn. (গাঁজা)

Genus—FICUS Linn.

547 F. bengalensis Linn. (বটগাছ)

ভাষানুসারী নাম :—শুগ্রোধ, জটাল—সংস্কৃত ; বটগাছ—বাংলা ; বর্গট, বড়—হিন্দি ; বট, বড়—মহারাষ্ট্র ; আল-কর্ণাট ; বোরু—উৎকল , বড়—গুজরাট ; মরিচেটু, মারি, পেডিমরী—তেলেগু ; আল—তামিল ; দর্ধিৎ ব়েশা—ক্রান্ত ; জাতুদবায়ি বথ, আষ—আরব, মুগ—সিংভূম ।

স্বাদথ বটো জটালো শুগ্রোধো রোহিণোহবরোহী চ ।

বিটপী রক্তফলশ্চ স্বক্করুহো মণ্ডলী মহাচ্ছায়ঃ ॥

শৃঙ্গী যক্ষাবাসো যক্ষতরুঃ পাদরোহিণী নীলঃ ।

ক্ষীরী শিফারুহঃ স্বাদুহুপাদঃ স তু বনস্পতির্নবভুঃ ॥

বটঃ কষায়ো মধুরঃ শিশিরঃ কফপিত্তজিৎ ।

জ্বরদাহতৃষামোহ-ব্রণ-শোফাপহারকঃ ॥

নদীবটো যক্ষবৃক্ষঃ সিদ্ধার্থো বটকো বটী ।

অমরা সঙ্গিনী চৈব ক্ষীরকাষ্ঠা চ কীর্তিতা ॥

বটী কষায়মধুরা শিশিরা পিত্তহারিণী ।

দাহতৃষণাশ্রমশ্বাস-বিচ্ছদির্শমনী পরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় : বট, জটাল, শুগ্রোধ, রোহিণী, অবরোহী, বিটপী, রক্তফল, স্বক্করুহ, মণ্ডলী, মহাচ্ছায়, শৃঙ্গী, যক্ষাবাস, যক্ষতরু, পাদরোহিণী, নীল, ক্ষীরী, শিফারুহ, বহুপাদ, বনস্পতি, নবভু—এই কুড়িটি নাম ।

আর প্রকার বট আছে—তাহার নাম—নদীবট, যক্ষবৃক্ষ, সিদ্ধার্থ, বটক, বটী, অমরা, সঙ্গিনী, ক্ষীরকাষ্ঠা—এইগুলি ।

গুণপর্যায় :—বট—কষায়মধুর রস, শীতবীৰ্য, কফ ও পিত্তনাশক । জ্বর, দাহ, তৃষণা, মোহ, ব্রণ, শোথ, নিবারক ।

নদীবট—কষায় মধুর রস, শীতবীৰ্য, পিত্তনাশক, দাহ, তৃষণা, শ্রম, শ্বাস, বিচ্ছদি নাশক ।

জন্মস্থান : সমগ্র ভারতে, হিমালয় প্রদেশের অরণ্যে ও বঙ্গদেশে প্রচুর জন্মে । বয়েল বোটানিক্ গার্ডেন শিবপুরে প্রায় ২০০ শত বৎসরের একটি অতিকায় বটবৃক্ষ আছে । ইহার প্রায় ৬০০ শতটি বুরি ইহার বিশাল শাখা-প্রশাখাকে ধরিয়া আছে ।

বর্ণনা :—অতিশয় বৃহৎ বৃক্ষ । শাখাগুলি বহুদূরবিস্তৃত । ইহার শাখা হইতে অবরোহ বা বুরি নামিয়া গাছকে বলবান ও বহুদূরবিস্তৃত করে । ছাল ই ইঞ্চি পুরু, ধূসরের

আভাযুক্ত খেতবর্ণ ও মল্লণ। কাষ্ঠ শূন্যবর্ণ। অতিশয় ভারী নহে। পত্র চিকণ, লোমযুক্ত, মাখামোটা। পত্রের গোড়ায় শির ৩—৫ টি, পত্র ৪—৮ ইঞ্চি চওড়া; বোটা ১—২ ইঞ্চি। ফল গোলাকার, কোমল লোমযুক্ত। পাকিলে রক্তিমাবর্ণ হয়। ডুম্বরের ফুল-ফলের মত আধারের ভিতর হয়। পুংকেশর ও স্ত্রীকেশর সর, সংবদ্ধ থাকে, পরে সমস্ত ফুলের আধার স্থল হইয়া পাকিয়া ফলে পরিণত হয়। গ্রীষ্মকালে ফল হয় ও বর্ষায় ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ঝুরি, পত্র, শিকড়, ফল, কুঁড়ি ও আঠা। মাত্রা—ত্বক্, কুঁড়ি ও ঝুরি ৪-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক বটের ব্যবহার।

চরক :—(১) অধোগ রক্তপিত্তে বটাবরোহ ও শুদ্ধ—অধোগরক্তপিত্ত রোগীকে মলত্যাগ-কালে প্রথমে রক্তনির্গম হইয়া পরে মলনির্গম হইলে, বটের অবরোহ ও শুদ্ধের ক্ষীরপরিভাষানুসারে কাথ প্রস্তুত পূর্বক পান করাইবে (চি: ৪ অ:)। (২) রক্তগতি-সারে বটশুদ্ধ—বট, উদ্ভব ও অখণ্ডের কুড়িত শুদ্ধ উষ্ণজলে দিবারাত্র ভিজাইয়া রাখিবে। এই জল বস্ত্রপুত করিয়া লইয়া, এতদ্বারা যথাবিধি ঘৃত পাক করিবে। পক ঘৃতের অর্ধ চিনি এবং এক চতুর্থাংশ মধু মিশ্রিত করিয়া লেহন করিলে, মল ত্যাগের প্রথমে কিংবা শেষে সরক্ত মলনির্গম জন্ম করা যায় (চি: ১০ অ:)। (৩) ব্রণ-নির্কোপণে বটপল্লব—ব্রণশোথে বটপত্রের প্রলেপ দিলে নির্কোপণ হয় অর্থাৎ ফোটক বিলীন হইয়া যায় (চি: ১৩ অ:)। (৪) পাণ্ডুর প্রদরে বটত্বক—খেত প্রদরে, বটত্বক কৃত কাথের সহিত লোড়্রকঙ্ক সেবন করিবে (চি: ৩০ অ:)।

সুশ্রুত :—রক্তপিত্তে বটপত্র—রক্তপীতী কোমল বটপত্র পেষণপূর্বক মধু সহ সেবন করিবে (চি: ৪৫ অ:)।

চক্রদত্ত—(১) অতিসারে বটাবরোহ—সুপিষ্ট বটাবরোহ তণ্ডুলোদক সহ সেবন করিলে অতিসারজনিত উদরের বেদনা ত্বরায় প্রশমিত হয় (অতিসার চি:)। (২) শুক্র নাম নেত্ররোগে বটক্ষীর—কপূর চূর্ণ বটের আঠায় পেষণপূর্বক তাহার অঞ্জন করিলে ঘনোন্নত শুক্র সত্তর বিনাশ পায় (নেত্ররোগ চি:)।

বজ্রসেন : (১) অধ্যর্কুদে বটছত্ৰ ও বঙ্গল—অধ্যর্কুদের উপরি বটছত্ৰ, কুড়চূর্ণ এবং রোমকলবণ লেপনপূর্বক, বটের বঙ্গল দ্বারা সপ্তরাত্র বেষ্টন করিয়া রাখিলে অধ্যর্কুদ নিশ্চিত বিনাশ পায়—ইহা সিদ্ধঔষধ (অর্কুদ—চি:)। অর্কুদোপরি জাত অর্কুদকে অধ্যর্কুদ বলে। (২) রক্তপ্রদরে বটশুদ্ধ—বটশুদ্ধের কাথ ও কঙ্কসহ ঘৃত পাক করিবে। এই ঘৃত রক্তপ্রদরে সেব্য (স্ত্রীরোগ চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—ব্যঙ্গে বটাঙ্কুর—মসূর কলায় এবং বটাঙ্কুর একত্র পেষণপূর্বক প্রলেপ দিলে ব্যঙ্গ অর্থাৎ ‘মেছেতা’ বিনষ্ট হয়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বটের আঠা লাগাইলে বাত, কটিবাতের বেদনা আরাম হয়। কোনস্থান পুড়িয়া বা কাটিয়া গেলে ইহার আঠা লাগাইলে উপকার পাওয়া যায়। টাট্কা আঠা দাঁতের মাড়িতে লাগাইলে দাঁতের বেদনা আরম্ভ হয়।

বটছালের রস বলকারক এবং বহুমূত্র রোগের মর্হৌষধ। ইহার বীজ শাস্তিকর এবং বলকারক। বটের পাতা গরম করিয়া পুলটিস্ দিলে ফোড়া ফাটিয়া যায়। ইহার পাকাপাতা ভাতের সহিত মিশাইয়া কাথ করিয়া সেবন করিলে ঘর্ম উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবে ইহার শিকড় গণোরিয়া রোগে ব্যবহার করে এবং ইহা সার্সাপেরিলার জায় কাজ করে। ছোট ফেঁকড়ির রস রক্তোৎকাস রোগে ব্যবহৃত হয়। বটের জুরির অগ্রভাগ অতিরিক্ত বমন নিবারক।

বট বলকারক ও কষায়। ইহা গণোরিয়া ও শুক্রক্ষীণতায় প্রযুক্ত হয়। হাতের ও পায়ের চামড়া ফাটিয়া গেলে বটের আঠা দিলে উপকার হয় (Dymock, iii, 335)।

অশ্বথ, নটি, যজ্ঞডুমুর, পাকুড় এবং নিমের ছালকে পঞ্চ বঙ্গল বলে। ইহা ক্ষত রোগের ধৌতি স্বরূপ ব্যবহৃত হয় এবং ইহার Injection লইলে প্রদর রোগ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বটের আঠা :—বাত ও কোমরের বাতের বেদনায় বাহ্যপ্রলেপে উপকার হয়।

ছালের কঙ্ক :—রসায়ন, সঙ্কোচক, আমাশয়, উদরাময় ও বহুমূত্রে উপকারী।

বীজ :—রসায়ন, স্নিগ্ধতাকারক।

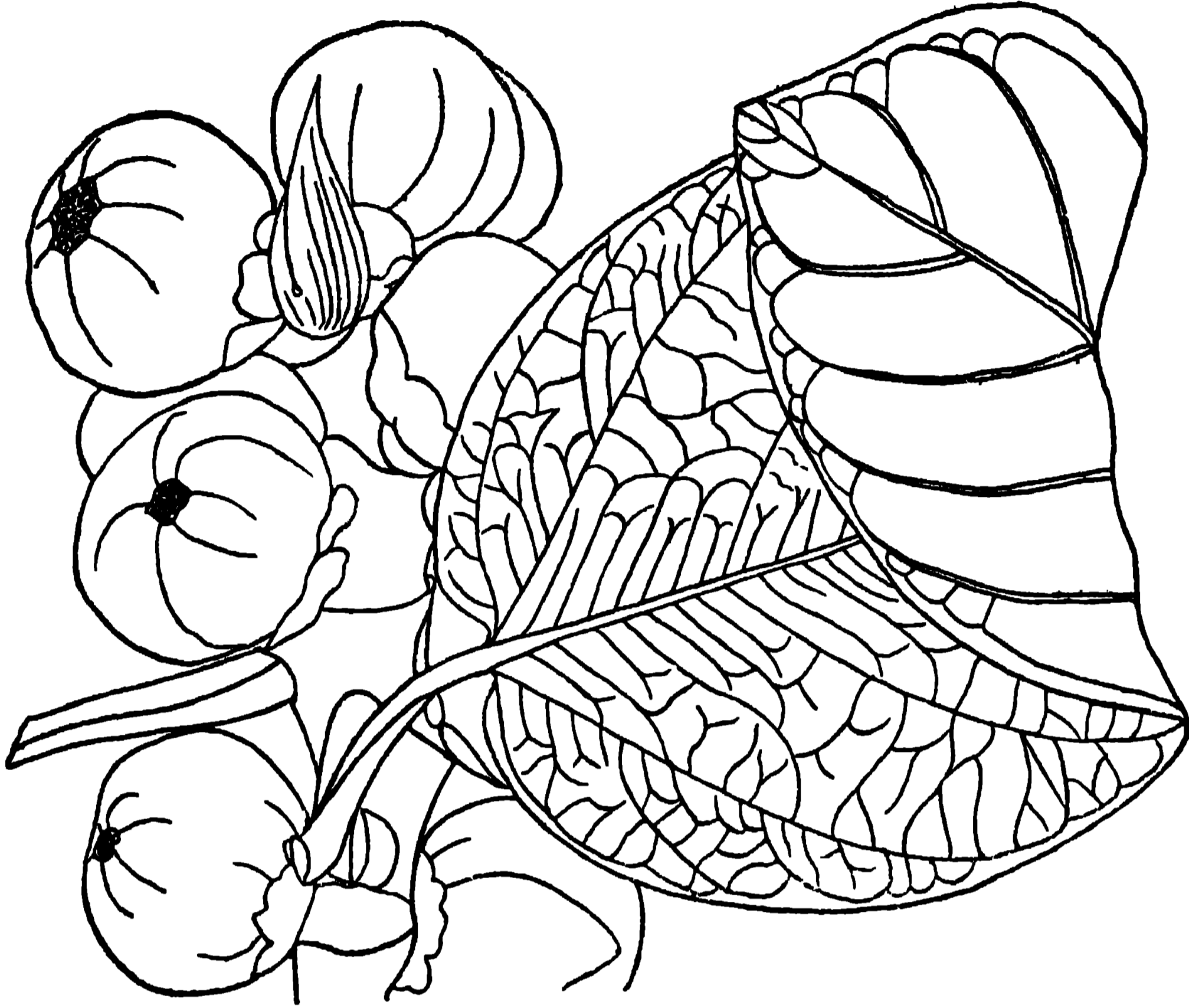
পাতা :—ফোড়ায় পুলটিস্ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মূলের অংশ :—গণোরিয়ায় উপকারী।

মন্তব্য :—চরক—আম, জম্বু, প্লক্ষ, উদুম্বর, অশ্বথ সহ বটকে মূত্রসংগ্রহণবর্গে এবং স্মৃশ্রুতে ইহাকে গ্নাগ্রোধাদিবর্গে পাঠ করিয়াছেন। Dymock বলেন (৩য় খণ্ড ৩৩৯ পৃঃ) “কচিং, বট ও অশ্বথের নির্ণয়ে বিপ্রতিপত্তি ঘটয়া থাকে। যেহেতু ‘বহুপাদ’ ও ‘শিখণ্ডিন’ নামে উভয়েরই উল্লেখ দৃষ্ট হয়”। ধনুস্তরীয়নিঘণ্টু, রাজনিঘণ্টু, ভাবপ্রকাশাদি কোনও প্রামাণ্য গ্রন্থে অশ্বথের “বহুপাদ” নাম দৃষ্ট হয় না। সকলেই বটের নাম “বহুপাদ” লিখিয়াছেন। ‘শিখণ্ডী শব্দ’ বৈজ্ঞানিক বট বা অশ্বথার্থে প্রযুক্ত হয় না। সুতরাং Dymock এর উক্তি নিতান্ত অমূলক।

Fig :—Wight, Ic., t. 1989 ; Rheede, Hort. Mal., i, t, 28 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., 893,

Ref : F. B. I., v. 499 ; Roxb., F. I., iii, 539 , B. P., ii, 989 ;
Dymock, iii, 338 ; Prain, H. H., 279.



547. *Ficus bengalensis* Linn. (বটগাছ)

548. *F. religiosa* Linn. (অশ্বথ)

ভাষানুসারী নাম :—গজভক্ষক, ক্ষীরক্রম, অশ্বথ—সংস্কৃত ; অশ্বথ—বাংলা ; পিপর—হিন্দী ;
পীপল—মহারাষ্ট্র ; অরলী—কর্ণাট ; বোধি—সিংহল ; দরখ, লরজাং—ফ্রান্স ;
রাবিচেট্ট, কুলুজুচেট্ট, বাগী—তেলেগু ; অরক—তামিল , হেসাক—সাঁওতাল ।

অশ্বথশ্চাচ্যুতাবাসশ্চলপত্রঃ পবিত্রকঃ ।

শুভদো বোধিবৃক্ষশ্চ যাজ্ঞিকো গজভক্ষকঃ ।

শ্রীমান্ ক্ষীরক্রমো বিপ্রো মঙ্গল্যঃ শ্যামলশ্চ সঃ ।

পিপলো গুহপুষ্পশ্চ সেব্যঃ সত্যঃ শুচিক্রমঃ ।

চৈত্যক্রমো ধর্মবৃক্ষো জ্যৈয়ো বিংশতিসংজ্ঞকঃ ॥

পিপলঃ সুমধুরস্ত কষায়ঃ শাতলশ্চ কফপিত্তবিনাশী ।

রক্তদাহশমনঃ স হি সন্তো যোনিদোষহরণঃ কিল পক্ষঃ ॥

अश्वथवृक्षस्य फलानि पक्वान्तीवहृत्तानि च शीतलानि ।
कुर्वन्ति पित्ताप्रविषाद्विनाहं विच्छर्दिशोषारूचिदोषनाशम् ॥

राजनिघण्टुः । आत्र्यादिवर्गः ।

नामपर्यायः—अश्वथ, अचूतवास, चलपत्र, पवित्रक, शुভদ, बोधিবৃক্ষ, ষাঞ্জিক, গজভক্ষক, শ্রীমান, ক্ষীরক্রম, বিপ্ল, মঙ্গল্য, শ্রামল, পিপ্পল, গুহপুষ্প, সেব্য, সত্য, শুচিক্রম, চৈতাক্রম, ধর্মবৃক্ষ—এই কুড়িটা নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—অশ্বথ—মধুর কষায় রস, শীতবীৰ্য, কফ ও পিত্তনাশক । রক্তদোষ ও দাহনাশক ও সত্ত্ব ঘোনিদোষের শাস্তি কারক ।

অশ্বথ ফল—পাকা ফল অতীৰ হৃদয়, শীতবীৰ্য, পিত্তদোষ, রক্তদোষ, বিষদোষ, দাহ, বমি, শোষ ও অরুচি নাশক ।

জন্মস্থানঃ—হিমালয় প্রদেশ ও মধ্যভারতের অরণ্যে বহুল পরিমাণে জন্মে । বঙ্গদেশের বনে জন্মে ও রাস্তার ধারে রোপণ করে ।

বর্ণনাঃ—বহুশাখা শাখাবিশিষ্ট বড় গাছ, ছাল ধূসরবর্ণ, ই ইঞ্চি পুরু । অধিকদিনের হইলে ছাল ফাটা ফাটা হয় । কাষ্ঠ ধূসরের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । পত্র পাতলা চামড়ার মত, উপরিভাগ উজ্জ্বল । পত্রবৃন্ত লম্বা । পত্রের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, বৃন্তদেশে হৃৎপিণ্ডাকৃতি, পত্রে ৫-৭ টা শিরা আছে । পুংপুষ্প অল্প হয় । ইহার বোটা ক্ষুদ্র ও ডালের গায়ে সংলগ্ন । স্ত্রীপুষ্পের বোটা ছোট । ফল গোলাকার, পাকিলে লালবর্ণ হয় । গ্রীষ্মকালে ফুল হয় এবং বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র, মুকুল, ছাল ও ফল । মাত্রা—কাথ ই পোয়া ।

বৈজ্ঞানিক অশ্বথের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) বাতরক্তে অশ্বথত্বক—অশ্বথহালের কাথে মধু প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে দারুণ বাতরক্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ২২ অঃ) । (২) ব্রণাচ্ছাদনে অশ্বথ পত্র—অশ্বথপত্রে ব্রণ প্রচ্ছাদন করিবে (চিঃ ২২ অঃ) । (৩) ব্রণে অশ্বথত্বক—অশ্বথহালের গুঁড়া দ্বারা ক্ষতপূরণ করিলে উহা শীঘ্র পুরিয়া উঠে (চিঃ ১৩ অঃ) ।

সুশ্রুতঃ—(১) নীলমেহে অশ্বথত্বক—যাহার নীলমেহ হইয়াছে তাহাকে অশ্বথত্বকের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ) । (২) বাজীকরণার্থ অশ্বথ ফলাদি—অশ্বথের ফল, মূলের ছাল ও শুঙ্গের (পত্র মুকুলের) কাথ প্রস্তুত করিয়া মধু ও চিনি প্রক্ষেপ দিয়া পান করাইলে, বাজীকরণ নির্বাহ হয় (চিঃ ২৬ অঃ) ।

চক্রদত্তঃ—(১) বমনে অশ্বথত্বক—অশ্বথবৃক্ষের শুকত্বক দধি করিয়া সেই অঙ্গুর জলে নির্বাপিত করিবে ; সেই জল পান করিলে বমন নিবৃত্তি পায় (ছর্দি-চিঃ) । (২) পোড়াঘায়ে অশ্বথত্বক—অশ্বথের ছাল গুঁড়া করিয়া পোড়াঘায়ে উপর ছড়াইয়া

দিলে, ঘা ভাল হয় (ত্রিশোধ চি:)। (৩) কর্ণশূলে অশ্বথপত্র—অশ্বথপত্র দ্বারা প্রস্তুত ঠোঙ্গা তৈলাক্ত করিয়া তপ্ত অদ্বারে পূর্ণ করিলে যে তৈল ঠোঙ্গা হইতে চূঁয়াইয়া পড়িবে—সেই তৈল দ্বারা কর্ণ পূরণ করিলে কান কটকটানি ভাল হয় (কর্ণ রোগ চি:)। (৪) শিশুর মুখ পাকে অশ্বথত্বক ও পত্র—শিশুর মুখপাকে অশ্বথের ত্বক্ ও পত্র মধুর সহিত উত্তমরূপে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিবে।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—অশ্বথ ছাল ধারক। গণোরিয়া নাশক। ইহার ফোঁড়া পাকাইবার গুণ আছে। ফল মূছ বিরেচক। ইহা পরিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে। বীজ স্নিগ্ধকর ও ত্রিদোষনাশক। অশ্বথগাছের পত্র ও কচি ডাল বিরেচক এবং রস চুলকনা ও পীচড়া আরাম করে।

শিকড়ের ছাল প্রাদাহিক ফুলার লাগাইলে উহা কমিয়া যায় (Dr. Emerson)। ইহার শুষ্ক ফল গুঁড়া করিয়া ১৫ দিন জলে রাখিয়া খাইলে হাঁপানি আরাম করে এবং বক্ষ্যে স্ত্রীলোককে সেবন করলেই পুত্রবতী হয়। টাট্কা পোড়ান ছাল জলে ভিজাইয়া সেই জল খাইলে উগ্র ঘুংড়ি কাসি আরাম হয় (Dr. Thornton)। কোন স্থান কাটিয়া গেলে ইহার রস বিশেষ উপকারী।

অশ্বথ ছালের গুঁড়া জগন্দর রোগে প্রয়োগ করিলে রোগের উপশম হয়। ইহাতে বহুরোগী আরাম হইয়াছে। শিশুর ঠোঁটে, জিহ্বার এবং তালুতে কিছা মুখের ভিতর ক্ষত বা শ্বেতবর্ণ অন্ন অন্ন ঘা হইলে বা সাধারণ মুখের ঘায়ে মধুর সহিত অশ্বথ ছাল চূর্ণ লাগাইলে উহা আরাম হয় (R. N. Khory ii, 559)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক।

ফল—বিরেচক।

বীজ—রসায়ন, স্নিগ্ধতাকারক।

পাতা ও ছোট অঙ্কুর—বিরেচক।

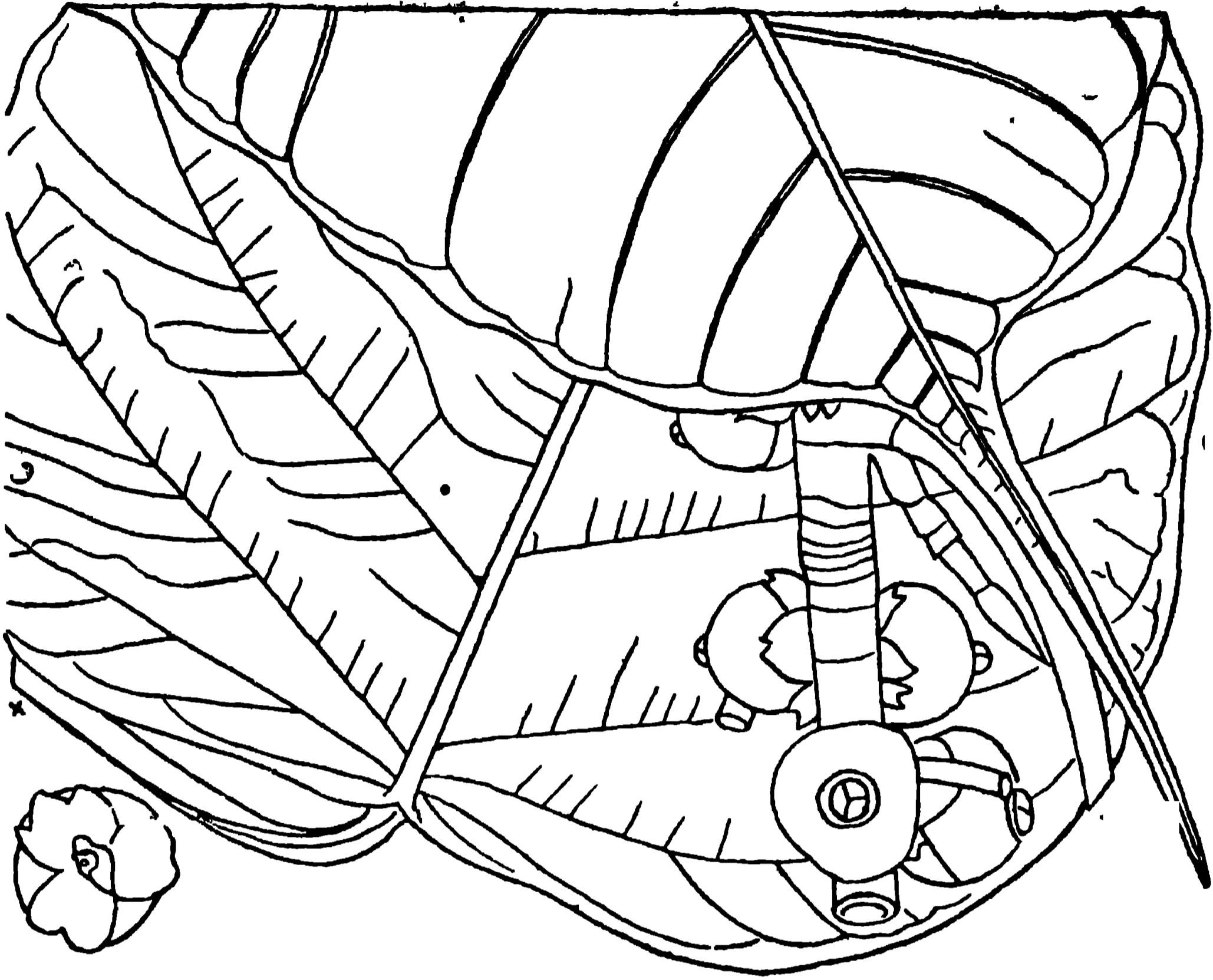
ছালের রস—চুলকানিতে উপকারী।

মন্তব্য : অশ্বথত্বক্ 'পঞ্চবঙ্গলের, অশ্রুতম। পঞ্চবঙ্গলের গুণ—“রসে কষায়: শীতঞ্চ বণ্যং দাহত্বাপহম্। ষোনিদোষং কফং শোকং হস্তীদং পঞ্চবঙ্গলম্” (ধনুস্তরীয় নিঘণ্টু)। “ত্বক্পঞ্চকং হিমং গ্রাহি ত্রিশোধবিসর্পজিৎ” (ভাবপ্রকাশ)। পাঞ্চবঙ্গলের কাথ ষোনিরোগে এবং উহার প্রলেপ বিসর্পরোগে বহুশ: প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া গিয়াছে।

চরক—অশ্বথকে 'মূত্রসংগ্রহণ' বর্গে পাঠ করিয়াছেন। সূত্রাং অশ্বথ ত্বক্ সোমরোগে ব্যবহার করা যাইতে পারে। **শুশ্রূত :—**তৃগ্রোধাদিগণে অশ্বথ পাঠ করিয়াছেন। (শু: ৩৮ অ:)। চরক সিদ্ধি স্থানে, অতিসারে দেয় যবাগু পাকার্থে দ্রব্যাস্তরের সহিত অশ্বথগুণ ব্যবহৃত হইয়াছে। অবিকসিত পত্রমুকুলকে শুষ্ক বলে।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 896 A ; Wight, Ic., t. 1967 ;
Rheede, Hort, Mal., i, 27.

Ref : F. B. I., v, 517 ; Roxb., F. I. iii, 547 ; B. P., ii, 980 ; Dymock
iii, 337 ; Prain, H. H., 280.



548. *Ficus religiosa* Linn. (অশ্বখ)

549. *F. rumphii* Blume. (গয়াঅশ্বখ)

ভাষানুসারী নাম :—অশ্বখী—সংস্কৃত ; গয়াশ্বখ—বাংলা ; কাবরো—হিন্দি ; অশ্বখী,
পেয়ার—মহারাষ্ট্র ; বাধা—পাঞ্জাব ; স্নামজোর—সাঁওতাল ; হেরবলি—কর্ণাট ;
কাবাক—গারুওয়াল ।

অশ্বখী লঘুপত্রী শ্রাদ্ধপবিত্রা হ্রস্বপত্রিকা ।
পিপ্পলিকা বনস্থা চ ক্ষুদ্রা চাশ্বখসম্মিতা ॥
অশ্বখিকা তু মধুরা কষায়ো চাস্রপিত্তজিৎ ।
বিষদাহপ্রণমনী গুর্বিণ্যা হিতকারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অশ্বখী লঘুপত্রী, পবিত্রা, হ্রস্বপত্রিকা, পিপ্পলিকা, বনস্থা, ক্ষুদ্রা, অশ্বখসম্মিত—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—অশ্বখী—মধুর কষায় রস । রক্তপিত্তনাশক । বিষদোষ ও দাহ নাশক ।
এবং ক্রিমি নাশক । গর্ভিনীর পক্ষে হিতকর ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ, মধ্যভারত, হিমালয় প্রদেশ, ছগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা ।

বর্ণনা :—বড় গাছ। পত্র ৪-৬ ইঞ্চি। শিরা ৩-৬ জোড়া। বোটা ২ই-৩ই ইঞ্চি
 লম্বা। পুংপুষ্প অল্প হয়, শাখার গোড়ায় থাকে। পুংকেশর ১টা, গর্ভাশয় মসৃণ
 ও ডিম্বাকৃতি, বীজ ছোট, গোলাকার ও আঠাযুক্ত। গ্রীষ্মের প্রারম্ভে ফুল হয়
 ও বর্ষায় ফল পাকে। কোন কোন গাছের ফল আরও দেরীতে পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সাঁওতালেয়া ইহার ফল ঔষধে ব্যবহার করে। ককন
 দেশে ইহার রস ক্রিমিরোগে ব্যবহার করে। ইহার রসে হরিদ্রা, গোলমরিচ
 এবং ঘৃতযোগে মটরের গায় বটিকা প্রস্তুত করিয়া খাইলে হাঁপানি রোগ আরাম
 হয়। ইহা বমনকারক। গম্বাঅশথের রস আকন্দফুলের সহিত আবদ্ধ পাণ্ডে
 দধি করিয়া ৪ রতি (৭।।০ গ্রেণ) পরিমাণ ছাই মধু সহ সেবন করিলে হাঁপানি আরাম
 হয়।

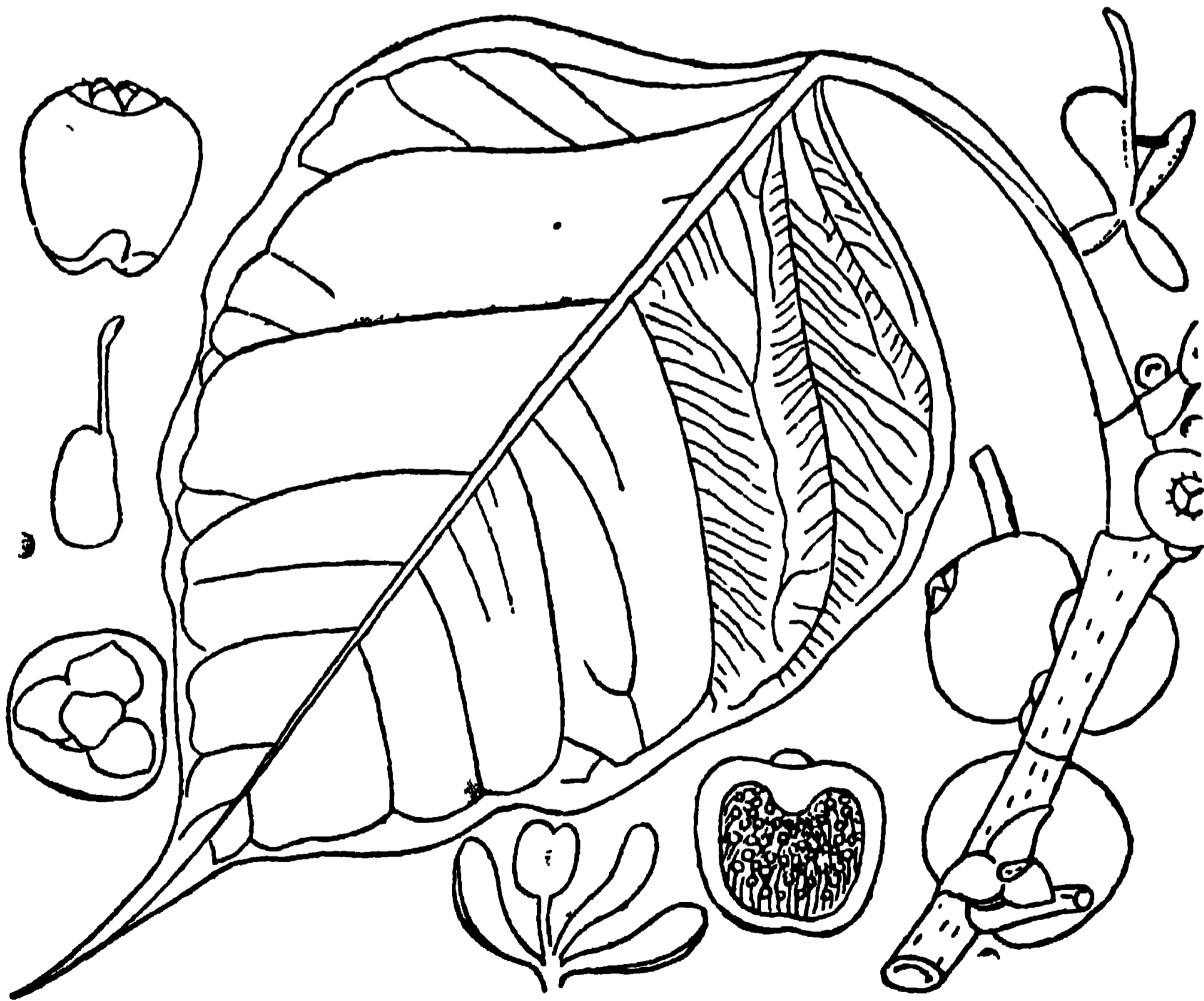
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

রস—ক্রিমিরোগে উপকারী।

ছাল—সর্পদংশনে উপকারী।

Fig :—Wight, Ic., t, 640 ; Brandis, For. Fl. 416, t. 48 ; King. Ficus 54,
 t, 673 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 896 B.

Ref :—F, B. I., v. 572 ; Roxb., Fl. Ind., iii, 548 ; B. P., ii, 980 ;
 Dymock, iii, 337 ; Prain, H. H., 280.



549. *Ficus rumphii* Blume. (গম্বাঅশথ)

550. *F. glomerata* Roxb. (যজ্ঞডুমুর)

ভাষানুসারী নাম :—উদ্ভব—সংস্কৃত ; যজ্ঞডুমুর—বাংলা ; গুলার—হিন্দী ; উষক—মহারাষ্ট্র ; অস্তি—কর্ণাট ; উষরো—গুজরাট ; জমীক—আরব গুলর, রাডুচেট্ট, রাইগা—তেলেগু ; খারসা—তামিল ; অঞ্জীবে আদম্—ফ্রান্স ।

উদ্ভবঃ কীরবৃক্ষো হেমতুফঃ সদাফলঃ ।
কালস্কন্ধো যজ্ঞযোগ্যো যজ্ঞীয়ঃ সুপ্রতিষ্ঠিতঃ ॥
শীতবন্ধো জম্বুফলঃ পুষ্পশূন্যঃ পবিত্রকঃ ।
সৌম্যঃ শীতফলশ্চেতি মনুসংজ্ঞঃ সমীরিতঃ ॥
উদ্ভবঃ কষায়ং শ্যাদ্ পকস্তু মধুরং হিমম্ ।
ক্রিমিকৃদ্ পিত্তরক্তঘ্নং মূর্ছাদাহতৃষাপহম্ ॥
ঔদ্ভবঃ ফলমতীব হিমং সুপকং
পিত্তাপহং চ মধুরং শ্রমশোফহারি ।
আমং কষায়মতিদীপনরোচনং চ
মাংসস্য বৃদ্ধিকরমস্ত্রবিকারকারি ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নাম পর্যায় :—উদ্ভব, কীরবৃক্ষ, হেমতুফ, সদাফল, কালস্কন্ধ, যজ্ঞযোগ্য, যজ্ঞীয়, সুপ্রতিষ্ঠিত, শীতবন্ধ, জম্বুফল, পুষ্পশূন্য, পবিত্রক, সৌম্য, শীতফল,—এই চৌদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায় :—উদ্ভব—কষায় রস, পক উদ্ভব—মধুর রস, শীতবীৰ্য, ক্রিমিকারক । পিত্ত-দোষ এবং রক্তদোষ নাশক । মূর্ছা, দাহ ও তৃষণানাশক । সুপক উদ্ভব ফল—অত্যন্ত শীতবীৰ্য, পিত্তনাশক, বিপাকে মধুর রস । শ্রম ও শোথ নাশক । অপক ফল—কষায় রস, অতি অগ্ন্যদীপক, রুচিকর, মাংসবৃদ্ধিকারক এবং রক্তদোষকারক ।

বর্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ গাছ, ছাল ঠে ইঞ্চি পুরু, মসৃণ, লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, গাত্র ফাটা ফাটা, কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ । পত্র ৪-৭ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, তিনটি শিরাবিশিষ্ট । বোটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পাধার ১৪ ইঞ্চি, ঈষৎ লালবর্ণ, পুষ্প পুষ্পাধারের মুখের কাছে হয় । পাপড়ি তিন চারটি, স্পঞ্জের মত । গর্ভাশয় গোলাকার । এই গাছ ডুমুর গাছ অপেক্ষা বড়, পত্র ডুমুরের গ্রায় কর্কশ নহে । ফল অপেক্ষাকৃত বড় । পাকিলে লালবর্ণ হয় । ফলের ভিতর পোকা থাকে । যজ্ঞডুমুর অতিশয় মিষ্ট । বসন্তকালে ইহার ফুল হয় এবং বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়ের ছাল, ফল, রস, মায়া ।

বৈজ্ঞানিক উদ্ভবের ব্যবহার ।

চরক :—(১) শ্বিত্রে উদ্ভব—শ্বিত্ররোগে, পুরাতন গুড় সহ যজ্ঞডুমুরের রস বিবেচনার্থ সেব্য

(চি: ৭ অ:)। (২) যোনিরোগে উদ্ভব কীর ও ত্বক্—যজ্জডুম্বরের আঠা তিল ছয়বার ভাবনা দিয়া ঐ তিল হইতে তৈল নিষ্কাশিত করিবে। যজ্জডুম্বরের ছালের চতুর্গ কাথ সহ এই তৈল পাক করিয়া পিচ্ছিলাদি যোনিতে ধারণ করিতে দিবে (চি: ৩০ অ:)।

শুশ্রুত :—রক্তপিত্তে যজ্জডুম্বর—রক্তপিত্তরোগী যজ্জডুম্বরের ফলের রস পান করিবে (চি: ৪৫ অ:)।

চক্রদন্ত :—(১) অত্যগ্নিপ্রশমনার্থ উদ্ভবত্বক্—যজ্জডুম্বরের ত্বক্ নারীস্বস্ত্রের সহিত পেষণ-পূর্বক পান করিলে অত্যগ্নিপ্রশমিত হয় (অগ্নিমান্দ্য চি:)। (২) রক্তপিত্তে কাকোদ্ভব—ডুম্বরের ফলের রস মধু সহ পান করিলে রক্তপিত্তীর শোণিত নির্গম নিবৃত্তি পায় (রক্তপিত্ত চি:)। (৩) পিত্তজতৃষ্ণায় উদ্ভবফল-যজ্জডুম্বরের পাকাফলের রস কিম্বা কাথ বা শীতকষায় পিত্তজতৃষ্ণার পক্ষে হিতকর (তৃষ্ণা চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—প্রদরে যজ্জডুম্বর—যজ্জডুম্বরের ফলের রস মধু সহ পান করিলে প্রদর নষ্ট হয়। ঔষধ সেবনকালে রোগী শর্করা ও দৃষ্টসহ অন্ন পথ্য করিবে (ম: খ: ৪ ভা:)।

বঙ্গসেন :—(১) বাতব্যাধিতে ডুম্বরের আঠা-যজ্জডুম্বরের আঠা ও হিন্দুর সহিত আল-কুশীর মূল উত্তমরূপে পেষণপূর্বক অববাহক রোগীকে নশ্ত করাইবে (বাতব্যাধি চি:)। (২) : যোনিদাঢ়ীকরণে উদ্ভবফল-পলাশবীজ, যজ্জডুম্বরের ফল, তিলতৈলসহ উত্তমরূপে পেষণপূর্বক, ইহার সহিত কিঞ্চিৎ মধু মিশ্রিত করিয়া যোনিতে প্রলেপ দিলে, শিথিল যোনি দৃঢ়তা প্রাপ্ত হয় (স্ত্রীরোগ চি:)। (৩) সারমেয়বিষে ডুম্বরের মূল—ডুম্বরের মূলত্বক ও ধুস্তর বীজ (শোধিত) তুলোদকের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে কুকুর বিষ বিনষ্ট হয় (বিষ চি:)। মাত্রা—ডুম্বর মূল ত্বক্ ৪ আনা, ধুস্তর বীজ ১ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার : ইহার পত্র, ছাল ও ফল এদেশীয় ঔষধে ব্যবহৃত হয়। ছাল ধারক। ইহা ক্ষত স্থানে ধৌত কার্ণে ব্যবহৃত হয়। ব্যাভ্র কিম্বা বিড়ালে কামড়াইয়া বিষ হইলে ক্ষতস্থান হইতে বিষ নষ্ট করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। শিকড় রক্তআমাশয়ে হিতকর এবং ইহার রস একটি বলকারক ঔষধ।

ইহার পত্রের উপর যে gall (অর্কুদ) হয় উহা তুঞ্চে ভিজাইয়া মধুর সহিত খাইলে বসন্ত রোগে বিশেষ উপকার হয় (Atkinson)। যজ্জডুম্বর ধারক, উদরাময় ও ক্রিমি নাশক। ইহার তুঞ্চের মত আঠা খাইলে অর্শ ও পেট বেদনা আরাম হয় এবং উহার সহিত তিলতৈল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে ছুট্রণ ও বিস্ফোটক আরাম হয়। পাকা ফলের রস মূত্ররোগে হিতকর। ইহার ছাল গো-মহিরদিগকে খাওয়াইলে তাহাদের বসন্ত হয় না এবং ৪ তোলা মাত্রায় চিনি ও জীরার সহিত খাইলে গণোরিয়া আরাম হয়। পণ্ডের যখন বসন্ত হয়, তখন ইহার ছাল পেঁয়াজের সহিত পিষিয়া

এবং গুঁড়া করিয়া নারিকেল, মেথি এবং ভিনিগার দিয়া খাওয়াইলে বসন্ত আরাম হয়। গাছের মূল ও পাকা ফলের রস বহুমূত্র রোগে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—সঙ্কোচক। পশুর “প্লেগে বা বসন্তে” বিশেষ উপকারী।

মূল :—আমাশয়ে প্রযোজ্য।

মূলের অগ্রভাগ :—বহুমূত্রে উপকারী।

পাতা :—গুঁড়া করিয়া মধু সহ যকৃৎ প্রদাহে উপকারী।

ফল :—সঙ্কোচক, অগ্ন্যুদ্দীপক ও উদরাখ্যান নাশক। অতিরিক্ত রক্তশ্রাবে এবং রক্তনিষ্টিবনে উপকারী।

তুক্ষবৎ আঠা :—অর্শ ও উদরাময়ে উপকারী।

Fig :—Roxb., Cor. Pl, ii, t, 123 ; Wight, Ic., t. 667 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 904.

Ref :—F. B. I., v, 535 ; Roxb, F. I., iii, 538 ; B.P., ii, 983 , Dymock, iii, 338 ; Prain, H. H., 280.



550. *Ficus glomerata* Roxb. (ষজ্জুম্বর)

551. *F. hispida* Linn. (কাকডুমুর)

ভাষানুসারী নাম :—কাকোদুম্বরিকা—সংস্কৃত ; কাকডুম্বর—বাংলা ; ওটমিলায়, কটুম্বরী, গোওডুম্বর—হিন্দি ; কালা উদুম্বর—মহারাষ্ট্র ; কাঅস্ত্রি—কর্ণাট ; ব্রহ্মমেড়িচেট্টু, বড়সামাদি—তেলেগু ; খোঙ্কাডুম্বর—আসাম , পেয়াটি—তামিল ; পেয়াটি—মালয় ।

কুষোদুম্বরিকা চাণ্ডা খরপত্রীচ রাজিকা ।
উদুম্বরী চ কঠিনা কুষ্ঠয়ী ফলুবাটিকা ॥
অজাকী ফলুনী চৈব মলপুশ্চিত্রভেষজা ।
কাকোদুম্বরিকা চৈব ধ্বাখনাম্বী ত্রয়োদশ ॥
কাকোদুম্বরিকা শীতা পকা গোল্যাহ্লিকা কটুঃ ।
তগ্দোষ পিত্তরক্তয়ী তদ্বন্ধং চাতিসারজিৎ ॥

রাজনিঘণ্টু : । আত্মাদিবর্গ : ॥

নামপর্যায় :—কুষোদুম্বরিকা, খরপত্রী, রাজিকা, উদুম্বরী, কঠিনা, কুষ্ঠয়ী, ফলুবাটিকা, অজাকী, ফলুনী, মলপুঃ, চিত্রভেষজা, কাকোদুম্বরিকা, ধ্বাখনাম্বী—এই ভেরটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাকোদুম্বরিকা—শীতবীৰ্য, পক হইলে—কষায় অন্ন ও কটু রস । চর্ম-দোষনাশক, রক্তপিত্তনাশক । তাহার বকল অতিসার নাশক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে সর্বত্র জন্মে । হিমালয় প্রদেশের চেনাব হইতে পূর্ব দিকে ৩৫০০ ফুট উচ্চে, মধ্য এবং দক্ষিণ ভারত ও ব্রহ্মদেশ ।

বর্ণনা :—ছোট গাছ । পত্র ৪-১২ ইঞ্চি লম্বা, বৃত্তদেশ গোলাকার, কতক পরিমাণে ছৎপিণ্ডাকৃতি, নিম্নভাগ শূন্য লোমযুক্ত । বোটা ঠু—১ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত । পুংকেশর ১টি । স্ত্রীকেশর দণ্ড ছোট । বীজ চতুর্ভুজ ও লম্বা লোমাবৃত । ইহা যজ্ঞডুমুর অপেক্ষা ক্ষুদ্র । ফল পাকিলে হরিদ্রাবর্ণ হয় । ডুমুরের পুষ্পদণ্ডের চারিদিকে অনেক ডুমুর গুল্লবদ্ধভাবে বিস্তৃত থাকে । এই গাছ শীত শীত বাড়িয়া থাকে । ২—৩ বৎসরের মধ্যে ইহার ফল হয় । বঙ্গদেশে এই ডুমুর গাছের কচি ফল তরকারী করিয়া সচরাচর খাইয়া থাকে । গ্রীষ্মের প্রারম্ভ হইতে শরৎকাল পর্যন্ত ফুলের সময় । ফল পাকিতে তিন মাস সময় লাগে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, বীজ এবং ছাল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে এই ডুমুরের ফল খাইলে স্ত্রীলোকদের স্তন্যদুগ্ধ বাড়িয়া থাকে । ইহার গর্ভের মধ্যে সন্তান রক্ষা করিবার শক্তি আছে (U. C. Dutt) ।

ডুমুরের মূলের স্বক, ধুতুরা বীজ (শোষিত) চাউল খোয়া জলের সহিত পেষণ

করিয়্যা পান করিলে কুকুর বিষ নষ্ট হয়। মাত্রা: মূলের শুষ্ক চার আনা, ধুতুরা বীজ এক আনা।

বোধে ও ককনদেগে ফলের গুঁড়া জলে সিদ্ধ করিয়্যা বাগীতে পুলটিস্ দেয়। ইহা খাওয়াইলে দুগ্ধবতী গাভীর দুগ্ধ ঘন হয় (Dymock)। Dr. Moodeen Sheriff বলেন, ইহার ফল, বীজ এবং ছাল মূল্যবান বমনকারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। পক ফলের বীজই প্রশস্ত। ইহা শুষ্ক করিয়্যা ষোতলে পুরিয়্যা রাখিতে হয়। মাত্রা ১ড্রাম, ৪টি কিম্বা ৬টি পাকা ফলের বীজের সমান। ইহার ছাল খাইলে বমন হয় ও অন্ন দাস্ত হয়। মাত্রা ৪০—৬০ গ্রেণ, দিবসে ৩-৪ বার। ইহার অর্ধমাত্রা গ্রহণ করিলে বলকারক হয় ও রোগ প্রতিষেধক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Dymock, iii, 346)।

ডুমুরের আঠা বলাধান ও রসায়নমার্গ ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল, বীজ ও ছাল :—বিরেচক, বমনকারক।

.Fig—Wight, lc. t. I., 638 and 641 ; Griff., lc., Pl. Asiat., t, 560 ;
Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., 900..

Ref :—F. B. I., v. 522 , Roxb., F. I., iii, 561 , B. P., ii, 981 ; Dymock,
iii, 346 ; Prain, H. H., 280.



55।. Ficus hispida Linn. (কাঁকডুমুর)

552. *F. heterophylla* Linn. (ঘটী শেওড়া)

ভাষানুসারী নাম :—ত্রায়মাণা—সংস্কৃত ; ঘটীশেওড়া—বাংলা ; অস্ত্রক, ত্রায়মাণা—হিন্দি ; জিরির—আরব ; ত্রায়মাণ—মহারাষ্ট্র ; ত্রায়মাণ—গুজরাট ; ত্রায়মাণ, গুললীল—বোম্বে ; অস্বৰ্গ আফিজ্, গাফিজ্—পাঞ্জাব ।

ত্রায়ন্তী শীতমধুরা গুল্মজ্বরকফাস্রমুৎ ।

ভ্রমভৃষণক্ষয় গ্লানিবিষচ্ছর্দি বিনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ত্রায়মানা ।

গুণপর্যায় :—ত্রায়মাণা শীতবীৰ্য, মধুর রস । গুল্ম, জ্বর, কফ দোষ ও রক্ত দোষ নাশক ।
ভ্রম, তৃষ্ণা, ক্ষয়, গ্লানি, বিষদোষ ও বমি নিবারক ।

জন্মস্থান :—বর্ষা, টেনাসরিম, ত্রিহত, উত্তর ও পূর্ববঙ্গ ; হুগলী, হাওড়া জেলার নিম্ন-ভূমিতে স্থানে স্থানে জন্মে ।

বর্ণনা :—লতানে কোমল লোমযুক্ত গুল্ম । পত্র ২-৫ ইঞ্চি লম্বা । বৃহৎদেশ গোলাকার কিম্বা হৃৎপিণ্ডাকৃতি ; বোটা ২—২½ ইঞ্চি । ইহার শাখা ছোট । সরু ডালের অগ্রভাগ মাটিতে ঠেকিয়া থাকে । এই গাছ সচরাচর আর্দ্রভূমিতে, নদীর কিনারায় এবং পুকুরের ধারে দেখা যায় । ফলের অগ্রভাগ মোটা ও গোলাকার । বোটার দিক ক্রমশঃ সরু । ফলের গায়ে ছোট ছোট অর্কুদ আছে । সেগুলি দেখিতে সরিষার মত । ফল পাকিলে হরিদ্রাবর্ণ হয় । বীজ গোলাকার । শীতের শেষে ফুল হয় । বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ইহার আর এক জাতি আছে । ইহাকে var. scabrella King বলে । ইহার বাংলা নাম বল্লম ডুমুর । পাতার বোটা ছোট ও সরু । পুষ্পবৃন্ত সরু (F. B. I., v, 519 ; B. P., ii, 981) । এই গাছ উত্তরবঙ্গ, পূর্ববঙ্গ ও চট্টগ্রামে দেখা যায় ।

Var. repens King. ইহার আর এক জাতি । ইহার বাংলা নাম ভুঁই ডুমুর । ইহার গাছ ভূমি সংলগ্ন থাকে, পত্রবৃন্ত লম্বা ও বিস্তৃত । এই গাছ জলের ধারে সচরাচর দেখা যায় ও উত্তরবঙ্গ, পূর্ববঙ্গ ও চট্টগ্রামে জন্মে । ইহা লতাইয়া বৃদ্ধি পায় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ডুমুরের মূত্র ।

বৈজ্ঞানিক ত্রায়মাণার ব্যবহার ।

চরক :—(১) জ্বরে ত্রায়মাণা—জ্বর রোগীর কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে ত্রায়মাণার ক্ষীরপরি-ভাষানুসারে প্রস্তুত কাথ পান করাইবে (চি: ৩ অ:) । (২) রক্তপিত্তে ত্রায়মাণা—বিবেচনযোগ্য রক্তপিত্তে, ত্রায়মাণা ও ইন্দ্রবাকীগীচূর্ণ প্রভূত মধু ও শর্করাযোগে পান করাইবে (চি: ৪ অ:) । (৩) পৈত্তিক গুল্মে ত্রায়মাণা—ত্রায়মাণা ১৬ তোলা, চারি সের জলে পাক করিয়া, আধ সের অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া, উহাতে ঈষৎক্ষুদ্র আধ

সেব মিশ্রিত করিয়া পান করিবে এবং পশ্চাৎ বলাহুসারে দুগ্ধ পান করিলে, দোষের নিহরণ হইয়া পৈত্তিকগুণ্য প্রশমিত হয় (চি: ৫ অ:)। (৪) পৈত্তিকাতিসারে, ত্রায়মাণা—ত্রায়মাণা বীজের কাথ, দুগ্ধের সহিত সেবন করাইয়া, পশ্চাৎ আৰও দুগ্ধ পান করিতে দিবে। বিরেচনযোগ্য অতিসারে এই কাথ সেবন করাইলে, বিরেচন হইয়া, অতিসার নিবৃত্তি পায় (চি: ১০ অ:)। (৫) বিসর্পে ত্রায়মাণা—বিসর্পে বিরেচনার্থ কীরপরিভাষামুসারে পক ত্রায়মাণার কাথ পান করাইবে।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ত্রায়মাণা গাছের শিকড়ের রস পেট বেদনার উপশম করে। শিকড়ের ছাল অতিশয় তিক্ত, জলের সহিত মিশাইয়া খাইলে সর্দি, হাঁপানি ও অপরাপর বন্ধঃ প্রদাহ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

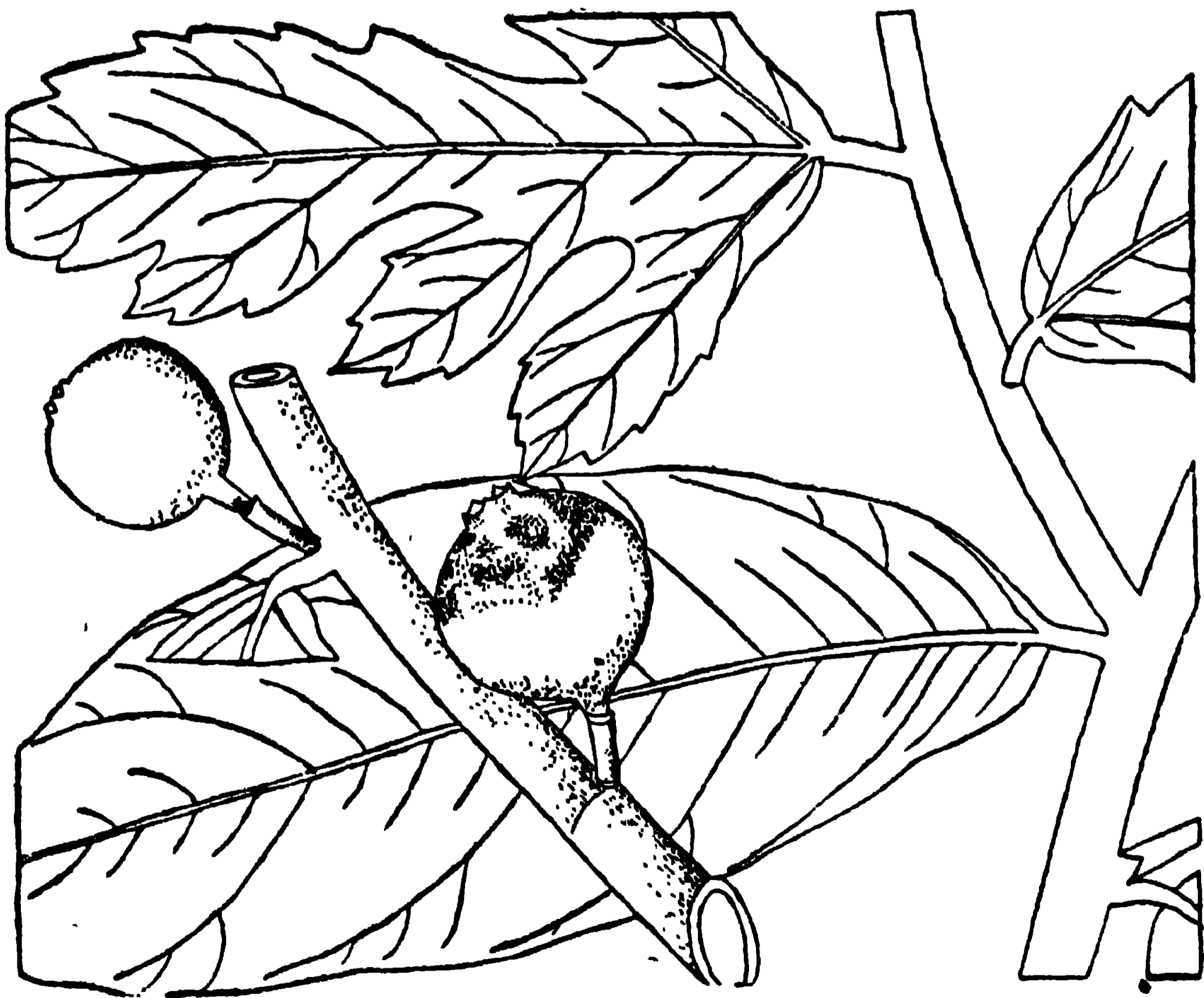
মূলের কাথঃ—শূলবেদনায় উপকারী।

পাতার রসঃ—দুগ্ধের সহিত মিশাইয়া আমাশয়ে ব্যবহৃত হয়।

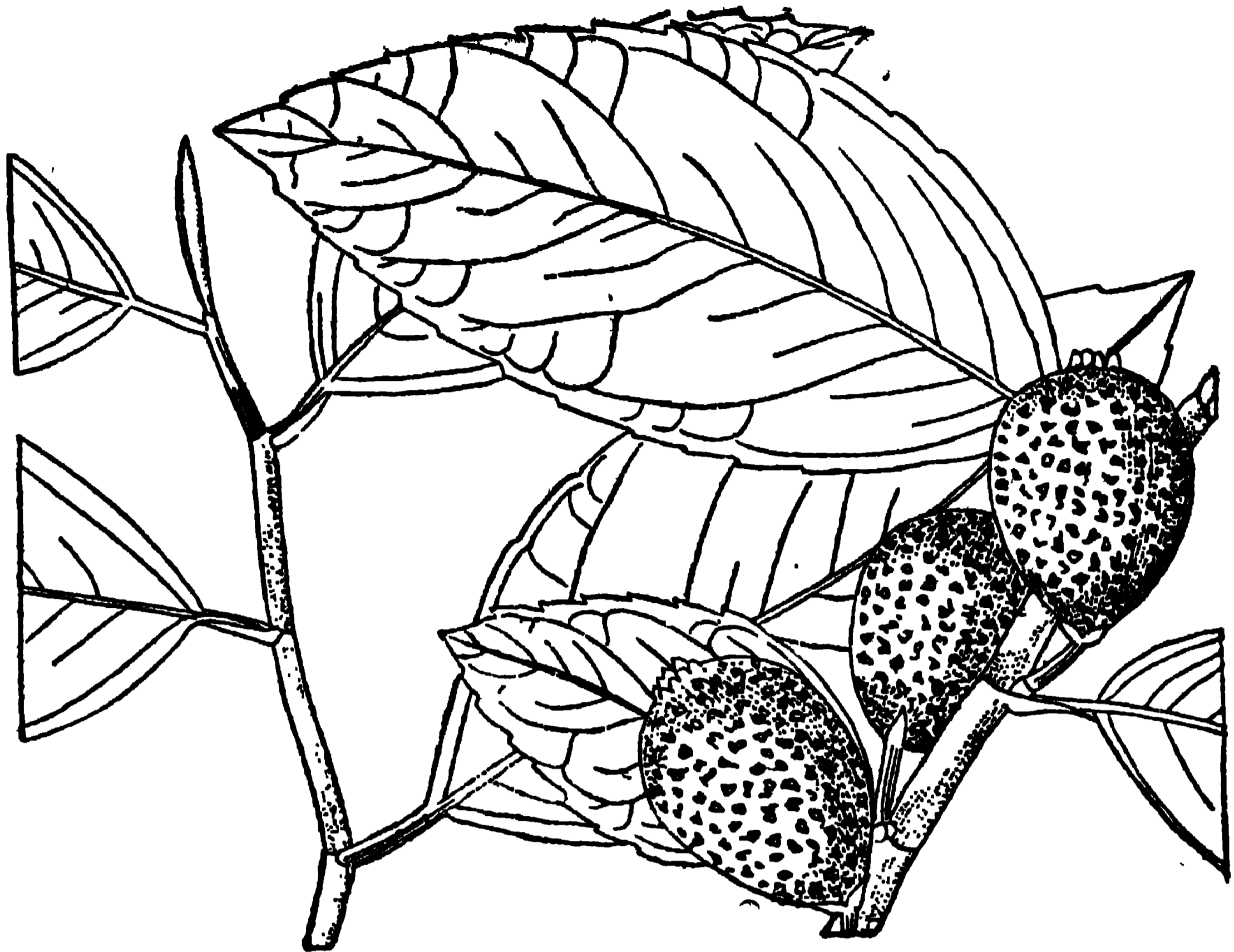
মস্তব্যঃ—ত্রায়মাণা তিক্ত, বলা, রসায়ন, বেদনাহর, মূত্রকর এবং কীটনাশক। বলাহেতু ইহা জ্বর এবং গ্রহণীতে, রসায়ন এবং মূত্রকর হেতু প্ৰীহায়কৃৎবৃদ্ধি, কামলা এবং শোথে ব্যবহৃত হয়। লেবুর রসের সহিত পিষ্ট ত্রায়মাণা কণ্ডু প্রভৃতি চর্মবিকায়ে মর্দনার্থ ব্যবহৃত হয়। বালি শস্যের সহিত ত্রায়মাণার পুন্টন, বিদহান্নিত শোথে বিশেষ উপকারী।

Fig :—Wight, lc., t. 661 & 659 ; Griff., lc, Pl, Asiat., t. 557 ; Kirtikar & Basu, ind, Med. Pl., t. 898.

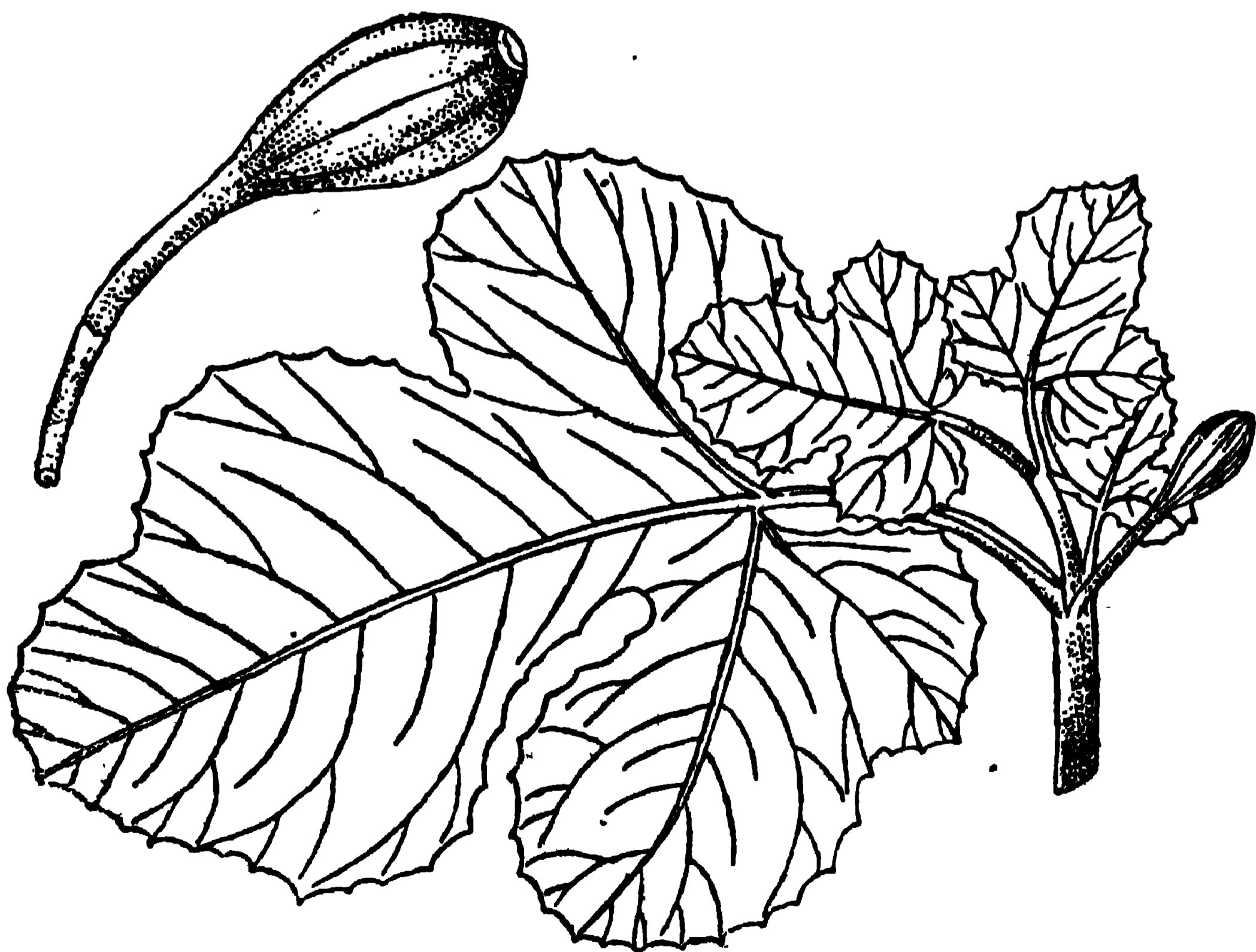
Ref :—F. B. I., v, 518 ; Roxb., F. I., iii, 53 ; B. P., ii, 981 ; Prain, H. H., 280.



552. *Ficus heterophylla* Linn. (ঘটা শেওড়া)



552 A. *Ficus heterophylla* Linn. Var. *F. scabrella* King (বল্লম ডুম্বুর)



552. B. *Ficus heterophylla* Linn. Var. *repens* King (ভূঁই ডুম্বুর)

553. *F. cunia* Ham. (জয়া ডুমুর)

F. semicordata Buch-Ham. ex-Smith

ভাষানুসারী নাম :—নহ্যদুশ্বরিকা—সংস্কৃত ; জয়াডুমুর—বাংলা ; গুলাব, খুরকুশ—হিন্দি ;
ইরপোদো—সাঁওতাল ; নদীতীর উদ্ভব—মহারাষ্ট্র ; নায়ে অস্তি—বর্নাট ।

নহ্যদুশ্বরিকা চাণ্ডা লঘুপত্রফলা তথা ।

প্রোক্তা লঘুহেমতুফা লঘুপূর্ব সদাফলা ॥

লঘ্বাত্ম্যশ্বরাহ্বা শ্রাদ্ধাণাহ্বা চ প্রকীৰ্ত্তিতা ।

রসবীৰ্য্যবিপাকেষু কিঞ্চিন্ন্যূনা-চ পূৰ্বতঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—নহ্যদুশ্বরিকা, লঘুপত্রফলা, লঘুহেমতুফা, লঘুপূর্ব, সদাফলা, লঘ্বাত্ম্যশ্বরাহ্বা,
বাণাহ্বা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—রস, বীৰ্য্য ও বিপাকে ইহা উদ্ভব হইতে কিঞ্চিং মৃদু গুণসম্পন্ন ।

জন্মস্থান :—আসাম, খাসিয়া পাহাড়, চট্টগ্রাম, ভূটান, হিমালয় প্রদেশ, চিনাব হইতে
পূর্বদিকে ৪০০০ ফুট উচ্চে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ছোট মাঝারী, কতকটা লতানে গাছ । গাছের শাখা সরু, শাখা সবুজ পত্রাচ্ছাদিত,
নূতন ফেঁকড়ি ও ডাল কোমল লোমযুক্ত । ছাল পুরু, ঈষৎ লালবর্ণ । পত্র ৮-১৩,
ইঞ্চি লম্বা, ডালের বিপরীত দিকে পর্যায়ক্রমে জন্মে, শেওড়া পাতার মত ; কিনারা
করাতেই মৃদু কঠিত । নিম্নভাগ কোমল লোমযুক্ত । পত্রের উপশিরা সমান্তরাল ।
বোটা ঠু—ঠু ইঞ্চি । ফল ডুম্বরের মত, প্রত্যেক ডালের গাঁইটে জন্মে । ফল
হরিষর্ষ, পাকিলে পীতবর্ণ হয় । ফলের গায়ে অর্কবৃন্দ আছে । এই গাছ সচরাচর
আত্মস্থানে ও জলা জমিতে হয় । বৎসরের শ্রায় সবল সময়েই ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফলের কাথ পান করিলে কুষ্ঠ আরাম হয়
(Rheede) । শিকড়ের রস দুগ্ধে পাক করিয়া সেবন করিলে মূত্রনারীর রোগ
আরাম হয় (Rev. A. Campbell) । ইহার ছালের কাথে কুষ্ঠ ধৌত করিলে কুষ্ঠ
আরাম হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ফুল :—শিশুদিগের মুখরোগে উপকারী ।

ফল ও ছাল :—কাথ স্নানের জল হিসাবে ব্যবহারে ত্বিত নাশ করে ।

মূলের রস :—মূত্রযন্ত্রের প্রদাহে ব্যবহৃত হয় । দুগ্ধের সহিত জাল দিয়া ব্যবহার
করাইলে পশুদিগের আভ্যন্তরীণ যন্ত্রণার আরাম হয় ।

Fig :—Wight, lc., t, 648 & 649 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 901.

Ref :—F. B. I., v, 523 ; Roxb., F. I., iii, 561 ; B. P., ii, 982.



553. *Ficus cunia* Ham. (জয়া ডুমুর)

554. *F. infectoria* Roxb. (পাকুড়)
F. lucescens Bl.

ভাষানুসারী নাম :—প্লকঃ, শৃঙ্গী, পক্কা—সংস্কৃত ; পাকুড়—বাংলা ; পাকুরি, পথর গজদন্ত-
সহোরা, পিপ্ৰমান—হিন্দি ; পিম্পরি—মহারাষ্ট্র ; বহুরি—কর্ণাট ; গজরয়জুক্সি,
পসারি—তেলেগু ; পোরিশরাবি, পেপরি—তামিল ।

প্লকঃ কপীতনঃ ক্ষীরী সুপার্শ্বোহথ কমণ্ডলুঃ ।

শৃঙ্গী বরোহশাখী চ গদ'ভাণ্ডঃ কপীতকঃ ।

দৃঢ়প্ররোহঃ প্লবকঃ প্লবকশ্চ মহাবলঃ ॥

প্লকঃশ্চৈবাপরো হ্রস্বঃ সুশীতঃ শীতবীৰ্য্যকঃ ।

পুণ্ড্রো মহাবরোহশ্চ হ্রস্বপৰ্ণস্ত পিম্পরি ।

ভিদুরো মজলচ্ছায়ো জ্ঞেয়ো দ্বাবিংশধাভিধঃ ॥

প্লকঃ কটুকষায়শ্চ শিশিরো রক্তদোষজিৎ ।

মূৰ্ছাজমপ্রলাপয়ো হ্রস্বপ্লকোঃ বিশেষতঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—প্রক্ষ, কপীতন, কীরী, সুপার্শ্ব, কমণ্ডলু, শৃঙ্গী, বরোহশাখী, গর্দভাণ্ড, কপীতক, দৃঢ়প্ররোহ, প্রবক, প্রবঙ্গ, মহাবল,—(অল্পপ্রকার হৃষপ্রক্ষ—) স্মৃশীত, শীত-বীর্ষ্যক, পুণ্ড্র, মহা, অবরোহ, হৃষপর্ণ, পিম্পরি, তিহুর, মঙ্গলচ্ছায়—এই বাইশটি নাম।

গুণপর্যায় :—প্রক্ষ:—কটু কষায় রস, শীতবীর্ষ্য, রক্তদোষনাশক। বিশেষতঃ হৃষপ্রক্ষ—মূর্ছা, ভ্রম ও প্রলাপ নাশক।

জন্মস্থান :—উত্তরবঙ্গ, ত্রিছত, ছোটনাগপুর, চট্টগ্রাম, হুগলী, হাওড়া, বাঁকুড়া, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায় জন্মে। বোটানিক্ গার্ডেন শিবপুর।

বর্ণনা :—বড় ও বহুদূর বিস্তৃত গাছ। ছাল ই ইঞ্চি পুরু, সবুজের আভাযুক্ত, ধূসরবর্ণ, মৃশ্ণ। কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ। পত্র অশ্বখপত্রের ন্যায় তবে চওড়ায় কম ও লম্বায় একটু বেশী। পত্র ৩—৬ ইঞ্চি লম্বা, পাতলা চর্মের মত, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, উজ্জল, ডিম্বাকৃতি, বৃন্তদেশ সরু, গোলাকার এবং হৃৎপিণ্ডাকৃতি। শিরা ৪—১০ জোড়া। বোটা ১—৩ ইঞ্চি লম্বা, ফলের বোটা ছোট, মনে হয় যেন ডালে ফল ধরিয়েছে। পাকুড় গাছ দেখিতে অতি সুন্দর। ইহা অশ্বখ গাছের ন্যায় মনোহর। বর্ষার পরে ফুল হয় এবং শীতের সময় ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার টাটকা পাতার রস সচরাচর ঔষধের সহিত মৃত্রযন্ত্রের পীড়ায় ব্যবহার হয়। পাকুড়, অশ্বখ, বট, যজ্ঞদুন্দুর, ডুন্দুর প্রভৃতিকে পঞ্চ বহুল বলে। ইহাদের কাথ দূষিত ক্ষত ও প্রদর রোগের ধৌতি স্বরূপে ব্যবহার হয় (Watt)।

পাকুড়ের ছাল চূর্ণ মধুসহ পিণ্ড করিয়া যোনিতে ধারণ করিলে যোনিস্রাব আরাম হয় (চরক)। রক্তপিত্তরোগী পাকুড়ের পাতা শাকের ন্যায় ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার হয় (ভাবপ্রকাশ)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছালের কাথ :—শ্বেতপ্রদরের ইন্জেকশানরূপে, ঘা পরিষ্কার করিবার জলরূপে এবং লালাস্রাবে কুল্লা হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Wight, Ic., t. 655 ; King. Fic. 60, t. 75—79 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t, 897.

Ref :—F. B. I., v, 515 ; Roxb., F. I., iii, 530 ; B. P., ii, 981 ; Prain H. H.. 280.



554. *Ficus infectoria* Roxb. (পাকুড়)

Genus—MORUS Linn.

555. *M. indica* Linn. (তুঁত)

ভাষাসুসারী নাম :—তুলং, তুদং—সংস্কৃত ; তুঁত—বাংলা ; তুত্‌রী, সাহড়—হিন্দি ;
শারিসাপিন্দলু, বাদরনি—মহারাষ্ট্র ; মধুকটুহরেড়ি, মুস—তামিল ; কখনিচেট্টু,—
তেলেগু ; তুঁত—পাঞ্জাব ; ইউসাম—মালয় ।

তুলং তুদং ব্রহ্মকার্ঠং ব্রাহ্মণেষ্ঠং চ যুপকম্ ।
ব্রহ্মদারু মূপুপ্পং চ সুরূপং নীলবৃন্তকম্ ।
ক্রমুকং বিপ্রকার্ঠং চ মৃদুসারং বিভুমিতম্ ॥
তুলং তু মধুরায়ং শ্বাদ্ বাতপিত্তহরং সরম্ ।
দাহপ্রশমনং বৃশ্যং কষায়ং কফনাশনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নীমপৰ্য্যায় :—তুল, তুল, ব্রহ্মকাঠ, ব্রহ্মগেট, যুপক, ব্রহ্মদারু, স্বপুপ, স্বরূপ, নীলবৃন্তক, ক্রমুক, বিপ্রকাঠ, মুহুসার—এই বারটি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—তুল—মধুর অন্নবস, বিপাকে কষায় বস। বায়ু ও পিত্ত নাশক, সর, দাহ-নাশক, বৃষ্ণ ও কফ নাশক ।

জন্মস্থান :—আদি জন্মস্থান হিমালয় প্রদেশ ; সিকিম ও উত্তর ভারতে বেশম পোকার স্তম্ভ চাষ হয় ।

বৰ্ণনা :—মাকারী গাছ। লালের আভাযুক্ত কিম্বা শীতের আভাযুক্ত ধূলবৰ্ণ। পত্র ২-৫ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি। পত্রের বৃন্তদেশে ৩ টা শিরা আছে। বোটা ৩-১২ ইঞ্চি লম্বা। ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট। স্ত্রীপুষ্পদণ্ড ৬-৯ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার। পুংপুষ্পদণ্ড ১০-১২ ইঞ্চি লম্বা ও নরম। ফলের বৃন্ত ফল পাকিবায় সময় কৃষ্ণবৰ্ণ হয়। ইহার আর এক জাতি আছে, উহাকে ল্যাটিন ভাষায় *M. alba* বলে। ইহার অগ্রভাগ লম্বা ও পত্র অধিক খসখসে। তুল গাছের ফল লম্বা, গায়ে সর সর কাঁটা আছে। ফল পাকিলে লালবৰ্ণ হয়। শীতের সময় ফুল হয় ও বসন্তকালে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, ফল ও ছাল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—ইহার ফল উত্তেজক ও মুহুবিবেচক। ছাল ও শিকড় ক্রিমিনাশক। পত্রের কাথ স্বরভঙ্গ রোগ নিবারক। ফল পিপাসা নিবারক এবং জ্বর নাশক (Murray)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—সুগন্ধি, স্নিগ্ধতাকারক, বিবেচক, পিপাসা নিবারক এবং জ্বরে উপকারী ।

ছাল—ক্রিমিনাশক, বিবেচক ।

পাতা—কাথ স্বরনালীর প্রদাহে কুল্লা হিসাবে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med.Pl., t. 890.

Ref.—F. B. I., v. 492 ; Roxb., F. I., iii, 53 ; B. P., ii, 968 ; Prain, H. H., 279.



555. *Morus indica* Linn. (ভূঁত)

Genus—STREBLUS Lour.

556. *S. asper* Lour. (শেওড়া)

ভাষানুসারী নাম :—শাখোট—সংস্কৃত ; শেওড়া—বাংলা ; সহোড়া, রুসা, সিওড়—হিন্দি ; সাহোড়—মহারাষ্ট্র ; আষোড় মরহু—কর্ণাট ; সাহোড়া—বোম্বে ; ভরিনিকেচেট্টু, বরনুকী, পাক্কি—তেলেগু ; পালপিরই—তামিল ; পারুড়া—মালয় ; দাহ—পাঞ্জাব ।

শাখোটঃ শ্চাঙ্কুতবৃক্ষো গবাক্কী য্কাবাসো ভূর্জপত্রশ্চ পীতঃ ।

কৌশিক্যোহজ্জকারনাশশ্চ সূক্তস্তিক্তোক্ষোহয়ং পিত্তকৃদাতহারী ॥

রাজানিবন্তুঃ । প্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শাখোট, ভূতবৃক্ষ, গবাক্কী, য্কাবাস, ভূর্জপত্র, পীত, কৌশিক্য, অজ্জকারনাশ (এই পত্র ভোজন করিলে ছাগীর দুগ্ধ হ্রাস হয়), সূক্ত—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—শাখোট তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, পিত্তকৃত ও বায়ুনাশক ।

অবস্থান :—বঙ্গদেশ, মধ্য ও দক্ষিণ ভারত, ব্রহ্মদেশ, আন্দামান, দ্বীপপুঞ্জ, ছগলী ও হাওড়া প্রভৃতি জেলার অঙ্গলে ও বেড়ায় দেখা যায় ।

বর্ণনা :—চিরসবুজ পত্রাচ্ছাদিত ঘন ঘন গাঁইটযুক্ত গুল্ম। ১০-২০ ফুট উচ্চ হয়। ইহার ডালগুলি গাঁইটযুক্ত এবং ডাল প্রায় সোজা হয় না। ছাল ই ইঞ্চি পুরু, নরম ও কিকিং ধূসরবর্ণ, কাঠ খেতবর্ণ। ইহার দুন্ধের মত আঠা আছে। প্রশাখাগুলি শক্ত ও নরম লোমযুক্ত। পত্র খসখসে, ২-৪ ইঞ্চি চওড়া। বোটা অতিশয় ছোট, ১/২ ইঞ্চি লম্বা। ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট। পুংপুষ্প গোলাকার। পুংকেশর ৪টা। স্ত্রীপুষ্প এক একটি হয়। ইহার বৃত্ত ই ইঞ্চি লম্বা। ফল পীতবর্ণ। প্রত্যেক ফলে একটি বীজ থাকে। বীজ গোলাকার। ফলের শাঁস খাইতে মিষ্ট। মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল হয়। মে-জুন মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, ছাল ও পাতার রস। মাত্রা, মূলত্বক্ ১-৪ আনা ; রস ১-২ তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার দুন্ধের মত রস ধারক ও বিষনাশক। হাত পা কাটিয়া গেলে, ইহার আঠা লাগাইলে আরাম হয়। ছালের কাথ জ্বর, আমাশয় ও উদরাময় রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার ডালে দাঁতন করিলে পাইণ্ডিয়া রোগে বিশেষ উপকার হয়। ইহার শিকড় অপরিপক্ক ফোড়ায় লাগাইলে ফোড়া ফাটিয়া যায় ; ক্ষতের শোষ বসিয়া আইসে। কথিত আছে ইহা সর্পবিষের প্রতিষেধক ঔষধ।

বৈজ্ঞানিক শাখোটের ব্যবহার।

সুশ্রুত :—দৃষ্ট অপটৌরোগে শেওড়া—পাতার বা মূলের রসের সহিত পক্ক তিল তৈলের নষ্ট ও বিবেচনার্থ প্রয়োগ হিতকর। মতান্তরে শাখোটক কঙ্কণ ষোজ্য (চি: ১৮ অ:)।

চক্রান্ত :—(১) উর্কগ রক্তপিত্তে শাখোটত্বক্—তরুণ শাখোট বৃক্ষের ছালের রস ২ ফোটা, গব্য ঘৃত ৪ ফোটা। চিরেতা চূর্ণ সহ সেবন করিলে উর্কগ রক্তপিত্ত, শ্বাস, কাস বিনষ্ট হয় (রক্তপিত্ত চি:)। (২) বাতশোথে—শাখোটত্বক্—তরুণ শাখোট বৃক্ষের ছাল কাঁজির সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে বাতশোথ দ্বিলীনত প্রাপ্ত হয় (ত্রণ শোথ—চি:)।

বজ্রসেন :—শ্লীপদে শাখোটত্বক্—শাখোট বৃক্ষের ছাল জলের সহিত পেষণপূর্বক গোমূত্র যোগে পান করিলে উগ্রশ্লীপদ (গোদ) নিবৃত্তি পায় (শ্লীপদ—চি:)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছালের কাথ :—জ্বর, আমাশয়ে এবং উদরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

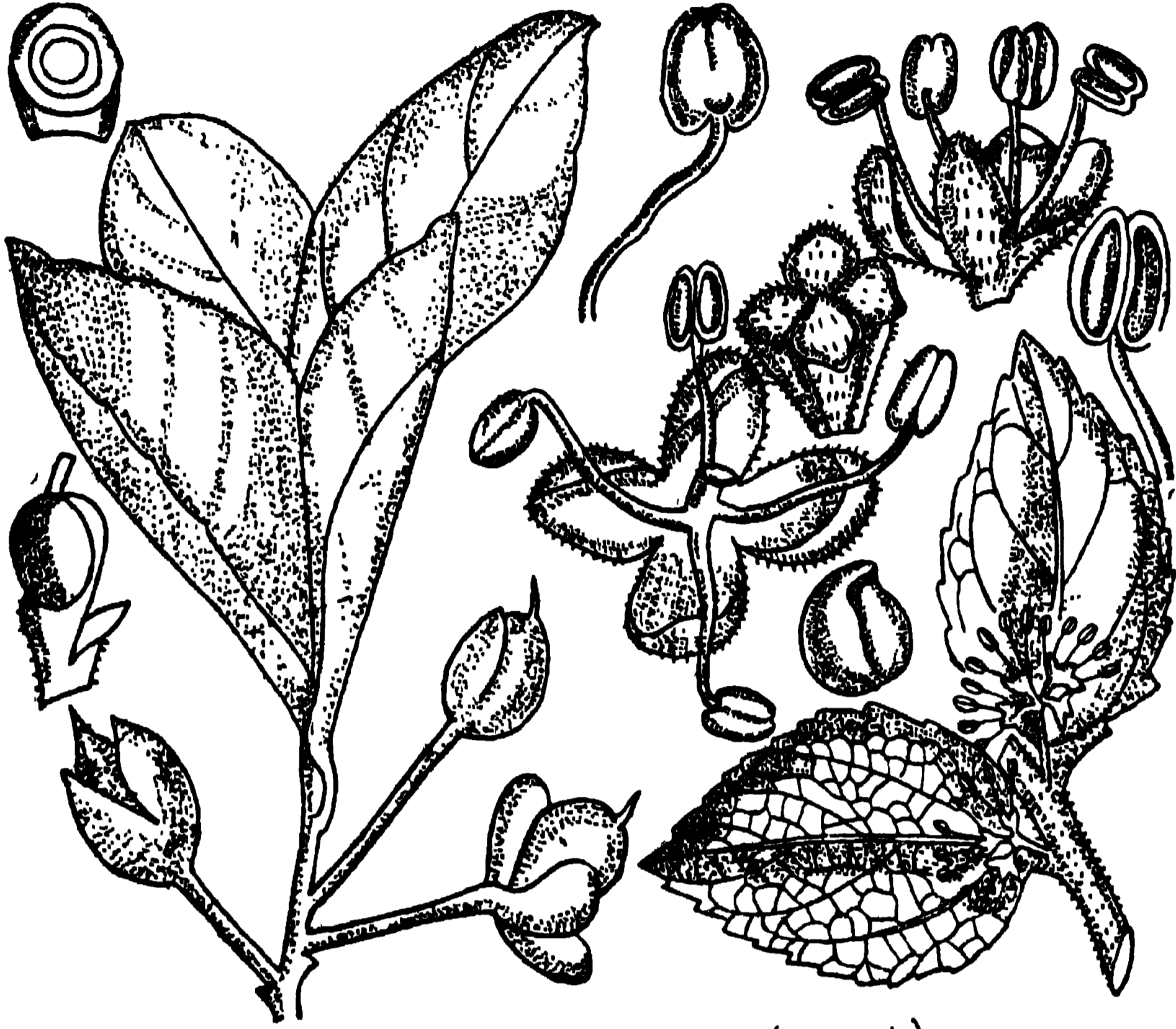
মূল :—দুর্গন্ধযুক্ত ঘায়ে এবং নালীঘাতে ব্যবহৃত হয়। সর্পদংশনের প্রতিষেধক।

দুন্ধবৎ আঠা :—বিষদোষনাশক। সঙ্কোচক, হাতের হাজা ঘায়ে লাগাইলে ঘা শুকাইয়া যায়।

মন্তব্য :—শাখোট প্লীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধিরোগে ব্যবহৃত হয়। শেওড়াপাতা হস্তিদন্ত পালিশ করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। দস্তগতমল (tartar) অপসারণার্থ কিম্বা দস্তপরিষ্করণার্থ ইহার ত্বক্ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (R. N. Khory, 2nd Vol. 556 page)

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 333.

Ref.—F. B. I., v, 489 ; Roxb., F. I., iii, 761 ; B. P., ii, 969 , Prain, H. H., 279.



556. *Streblus asper* Lour. (শেওড়া)

XCV. JUGLANDACEAE.

Genus—*JUGLANS* Linn.

557. *J. regia* Linn. (আখরোট)

ভাষানুসারী নাম :—অকোট—সংস্কৃত ; আখরোট—বাংলা ; ধরোট নামপাতী, অখরোট—হিন্দি ; আখার-কাশ্মীর ; কন্বা—লেপ্‌চা ; আখরোট্টু—তেলেগু ; আখরোট—তামিল ; অক্রোদা—মহারাষ্ট্র ।

অকোট : পার্বতীয়শ্চ ফলস্নেহো গুড়াশয়ঃ ।

কীরেট : কন্দরালশ্চ মধুমজ্জা বৃহচ্ছদঃ ॥

অকোটো মধুরো বল্যো স্নিক্কাষণে বাতপিত্তজিৎ ।

রক্তদোষপ্রশমনঃ শীতলঃ কফকোপনঃ ॥

রাজমিষটু : আত্রাদিবর্গঃ ।

বিশেষ্যণ :—অকোট, পার্বতীয়, কন্দরাল, গুড়াশয়, কীরেট, কন্দরাল, মধুমজ্জা, বৃহচ্ছদ—

এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—অক্টোট—মধুর রস, বলকারক, স্নিগ্ধ, উষ্ণবীৰ্য, বায়ু ও পিত্তনাশক। রক্ত
দোষ প্রশমক। শীতল ও কফকারক।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশের পশ্চিমভাগ, সিকিম, খাসিয়া পাহাড়, কাশ্মীর প্রভৃতি স্থানে
চাষ হয়।

বর্ণনা :—সৌগন্ধযুক্ত মাঝারীগাছ। ছাল ধূসরবর্ণ, ২-২ ইঞ্চি পুরু। কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ, কাল
নাগ আছে। পত্র ৬-১২ ইঞ্চি। পত্রিকা ৫-১১ কিম্বা ৭-৯ জোড়া। সন্মুখের
পাতাটি বড় হয়। ফুল ধূসরবর্ণ। পুং এবং স্ত্রীপুষ্প একগাছে হয়। পুংপুষ্প অনেক
হয়, ঝুলিয়া থাকে, ২-৫ ইঞ্চি লম্বা, পূর্ববর্তী বৎসরের ডালে হয়। ফল গোলাকার,
২ ইঞ্চি লম্বা, সবুজ পুরু শাঁসযুক্ত কাষ্ঠের মত আবরণে আবৃত। দুইটি পৰ্বদা
বিশিষ্ট বীজ থাকে। ফলে বীজ একটি থাকে। মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল হয় এবং
অক্টোবর মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল ধারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—ক্রিমিনাশক, রক্তপরিষ্কারক।

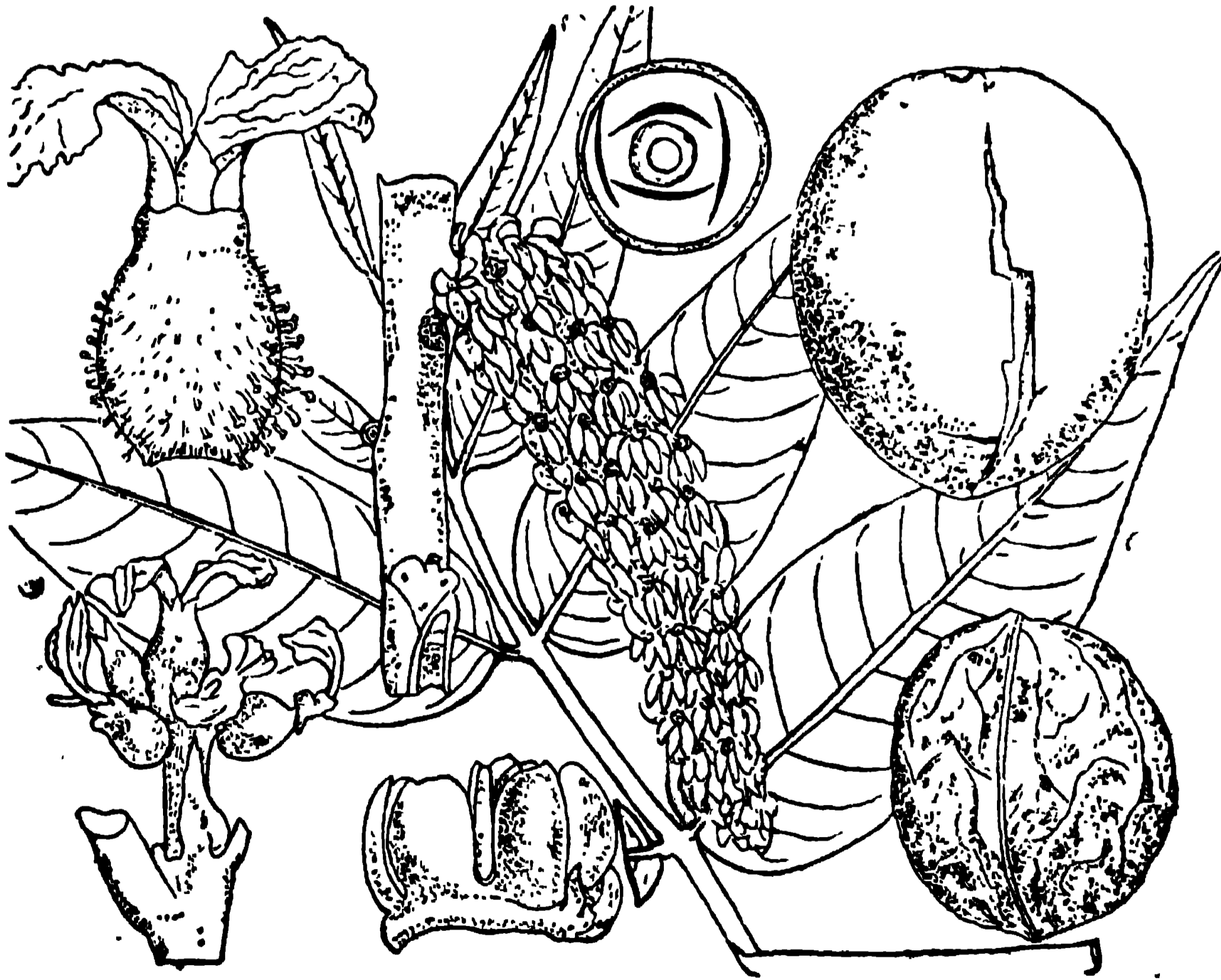
পাতা :—সকোচক, রসায়ন।

পাতার কাথ :—বহুদিনের পুরাতন এবং দুর্গন্ধযুক্ত-ক্ষতের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

ফল :—রসায়ন, বাতে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 909 A.

Ref.—F. B. I., v, 595 ; Roxb., F. I., iii, 631 ; Brandis, For, Fl., 497.



557. *Juglans regia* Linn. (আখরোট)

XCVI. MYRICACEAE.

Genus.—MYRICA Linn.

558. M. nagi Thunb. (কটফল)

ভাষানুসারী নাম :—কটফল, কণ্ডুল, বঙ্গনক—সংস্কৃত ; কটফল, কায়ছাল—বাংলা ; কায়ছাল—কায়ফর—হিন্দি ; কায়ফল, কঠঠ, কুস্তাচীশাল—মহারাষ্ট্র ; কায়ফল—গুজরাট ; উতুল বর্ক—ফ্রান্স ; দার্শীশবান্—আরব ; পাপরবুডম্ কাইদাবিয়াম—তেলেগু ; মারু-দাম্পতাই—তামিল ; মারাটা—মালয় ।

কণ্ডুলঃ কৃষ্ণগর্ভশ্চ সোমবন্ধ প্রচেতসী ।
ভদ্রাবতী মহাকুস্তী কৈড়র্যো রামসেনকঃ ॥
কুমুদা চোগ্রগন্ধশ্চ ভদ্রা বঙ্গনকস্তথা ।
কুস্তী চ লঘুকাস্মর্যঃ শ্রীপর্ণী চ ত্রিপঞ্চথা ॥
কটফলঃ কটুরক্ষশ্চ কাসখাসজ্বরাপহঃ ।
উগ্রদাহহরো রুচ্যো মুখরোগশমপ্রদঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভদ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কণ্ডুল, কৃষ্ণগর্ভ, সোমবন্ধ, প্রচেতসী, ভদ্রাবতী, মহাকুস্তী, কৈড়র্য, রাম-সেনক, কুমুদা, উগ্রগন্ধ, ভদ্রা, বঙ্গনক, কুস্তী, লঘুকাস্মর্য, শ্রীপর্ণী—এই পনেরটি নাম ।
গুণপর্যায় :—কটফল—কটুরস, উষ্ণবীর্য, কাস, খাস এবং জ্বর নাশক । উগ্রদাহ নিবারক, রুচিকারক, এবং মুখরোগ প্রশমক ।

জন্মস্থান :—খাসিয়া পাহাড়, শ্রীহট্ট, সিঙ্গাপুর, হিমালয় প্রদেশের ৬০০০ ফুট উচ্চে, ব্রহ্মদেশ ।

বর্ণনা :—বড় সৌগন্ধযুক্ত গাছ । ইহার পাতা শরৎকালে পড়িয়া যায় । ছাল ধূসরবর্ণ অথবা পিঙ্গলবর্ণ । ছালের গাত্রদেশে লম্বা লম্বা কাটা কাটা দাগ আছে । কাষ্ঠ বেগুণের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ ও শক্ত । পত্র লম্বাকৃতি, ৩-৫ ইঞ্চি । অগ্রভাগ সরু কিম্বা মোটা । কচিপাতা কখন কখন ৫-৮ ইঞ্চি হয় । কিনারা দাঁতযুক্ত । পুষ্পদণ্ড ছোট । কোমল লোমযুক্ত । ফুল ছোট । একলিঙ্গবিশিষ্ট । পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প ভিন্ন ভিন্ন গাছে পাকে । পুংপুষ্প ১—১ ইঞ্চি লম্বা, দণ্ড বিড়ালের লেজের মত এক একটি হয় ও অবনত । স্ত্রীপুষ্প সোজা দণ্ডে থাকে । ১—১ ইঞ্চি লম্বা । ফল শাঁসযুক্ত, গোলাকার ১—১ ইঞ্চি । পাকিলে লালবর্ণ হয় । ফলের আঁটা কৌকড়ান ; একটু বড় ও লম্বা । কট ফলের গাছের ছালকে কায়ছাল বলে । ইহা শক্ত ও ফিকে ও লালবর্ণ । কটফল কাটিলে মানার ফুলের গায়, উহার আঁটায় হাত জড়াইয়া যায় । কট ফলের ছাল পুরু, ফিকে লালবর্ণ । ইহার চূর্ণ ইটের গুঁড়ার মত । গন্ধ অতিশয় উগ্র । ইহার ফলের কাথ বন্ধনের জন্য ব্যবহৃত হয় । কট ফলের ফল জায়-

ফল অপেক্ষা বৃহৎ এবং জায়ফল অপেক্ষা ঝাল। কট্ফল জায়ফলের তুল্য তৈলময় নহে। কট্ফল স্পর্শ করিলে অঙ্গুলিতে জড়াইয়া যায়। শীতের প্রারম্ভে ফুল হয় এবং গ্রীষ্মকালে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, মাত্রা স্বকৃর্ণ ১—৪ আনা।

বৈদ্যকে কট্ফলের ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে কট্ফল—কট্ফল ও রক্তচন্দন সমভাগে তুলুদকের সহিত পেষণপূর্বক, চিনি সহযোগে পান করিলে, রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চি: ৪ অ:)।
(২) অভিজারে কট্ফল—মধু সহ কট্ফল চূর্ণ সেবন করিলে, উদরাময় হইতে মুক্ত হওয়া যায় (চি: ১১ অ:)। (৩) ব্রণে কট্ফল—ব্রণে কট্ফল চূর্ণ প্রদানে ক্ষত শীঘ্র পুরিয়া উঠে (চি: ১৩ অ:)।

সুশ্রুত :—শিরোরোগে কট্ফল—শিরোরোগে কট্ফল চূর্ণের নশ্ব লইবে (উ: ২৬ অ:)।

চক্রদত্ত :—গলগণ্ডে কট্ফল—গলার ভিতর কট্ফল চূর্ণ ঘর্ষণ করিলে গলগণ্ড বিনষ্ট হয় (গলগণ্ডমালা চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল ক্রিমিনাশক, পত্র ধারক, বলকারক। কাপ কতের পক্ষে চমৎকার ঔষধ, কাস ও বাতের পক্ষে হিতকর। কট্ফল জ্বর, হাঁপানি, গণোরিয়া, অর্শ ও অপরাপর রোগে উপকারী। শার্ঙ্গধর বলেন, কট্ফলের ছাল, মুখা, কট্ফল শিকড়, শঠী, ককটশৃঙ্গীর অব্দ (gall) এবং কুষ্ঠের শিকড় সমপরিমাণ লইয়া ইহাদের গুঁড়া আদা ও মধুর সহিত সেবন করিলে, স্বরভঙ্গ, সর্দি ও হাঁপানি আরাম হয়।

মুসলমান হাকিমগণ বলেন যে, এই ছাল ধারক, পেট ফাঁপা নিবারক এবং বলকারক ঔষধ (Dr. Dymock)। ইহা সর্দি ও মাথা ধরা আরাম করে। ভিনিগারের সহিত মিশাইয়া দাঁতের গোড়ায় লাগাইলে দাঁত শক্ত হয় ও দাঁতের বেদনা আরাম হয়। ইহা হইতে প্রস্তুত তেল কানে দিলে কানের বেদনা আরাম হয়। ইহার কাথ হাঁপানি ও উদরাময় নাশক ও মূত্রকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—সকোচক, উদরাখান নাশক, বিষনাশক, জ্বর, হাঁপানি ও কাসিতে উপকারী, কলেরায় ব্যবহৃত হয়। মৎস্য বিষ।

মন্তব্য :—চরক সঙ্কানীয়, শুক্রশোধন ও বেদনাস্থাপনবর্গে কট্ফল পাঠ করিয়াছেন। সুতরাং চরকের মতে কট্ফল সঙ্কানকৃত অর্থাৎ ভিন্নপ্রত্যয়ের সংযোজক। সুশ্রুত বলিয়াছেন, শুক্রশোধক অর্থাৎ এতদ্বারা বাতাদি পুরীষাস্ত শুক্রদোষ নিবৃত্তি পায়। সুশ্রুত রোঙ্গাদি, লাকাদি, সুরসাদি ও পক্ষ্যকাদিবর্গে কট্ফল পাঠ করিয়াছেন (সূ: ৩৮ অ:)।

Fig :—Wight, Ic., t. 764 & 765 ; Bot, Mag, t. 5727 ; Kirtikar & Basu,
 Ind. Med. Pl., t, 909 B.
 Ref : F. B. I., v, 597 ; Man. Ind. Timb., 391 ; Roxb., F. I. iii, 765.



558. *Myrica nagi* Thunb. (কটফল)

XCVII. CASUARINEAE.

Genus - CASUARINA. Forst.

559. *C. equisetifolia* Forst. (বিলাতী ঝাউ)

ভাষাসূত্রী নাম :—বিলাতী ঝাউ—বাংলা ; জাম্বলীসারু—হিন্দি ; ভিলায়েতিমারো—
 বোম্বে ; চাভুকু—মালয় ; সাবুকু-পাটাই—তামিল ; সারুকু, ইরুগা—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—চট্টগ্রাম সমুদ্রতীর, করমণ্ডল উপকূল, কানাড়া, বর্মা, মালয় দ্বীপপুঞ্জ, ছগলী,
 শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেন, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বর্ধমান জেলার বাগানে ও রাস্তার
 ধারে রোপণ করে ।

বর্ণনা :—২০—৬০ ফুট উচ্চ গাছ । গাছের শাখা গাঁইট যুক্ত । ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট
 এবং একই গাছে জন্মে । পুষ্পদণ্ড ১ ইঞ্চি লম্বা । স্ত্রীপুষ্প ছোট । কখন কখন
 পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প একতালে দেখা যায় । ফল শক্ত, গোলাকার, ৩ ইঞ্চি । সচরাচর
 ইহা কবর স্থানে রোপণ করে । কাষ্ঠের রং লালবর্ণ । এই কারণে ইহাকে Beef

wood বলে। জালানির পক্ষে এই কাঠ উৎকৃষ্ট এবং মাত্রাজ উপকূলে জালানি কাঠের প্রচুর চাহ হয়। কখন কখন ঘরের খুঁটা প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। মে. মাসে ফুল হয়। ফল পাকিতে প্রায় এক বৎসর লাগে।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, পত্র, বীজ। মাত্রা—কাঠের গুঁড়া ১—৪ আনা। তৈল ২০—৪০ বিন্দু।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dr. Rumphius বলেন বেরীবেরী রোগে ইহার ছালের কাথে স্নান করাইলে বিশেষ উপকার হয়। বীজের গুঁড়া মাথায় প্রলেপ দিলে মাথা ধরা আরাম হয়। ইহার পিষ্টরস পুরাতন উদরাময় ও রক্ত আমাশয় রোগে হিতকর।

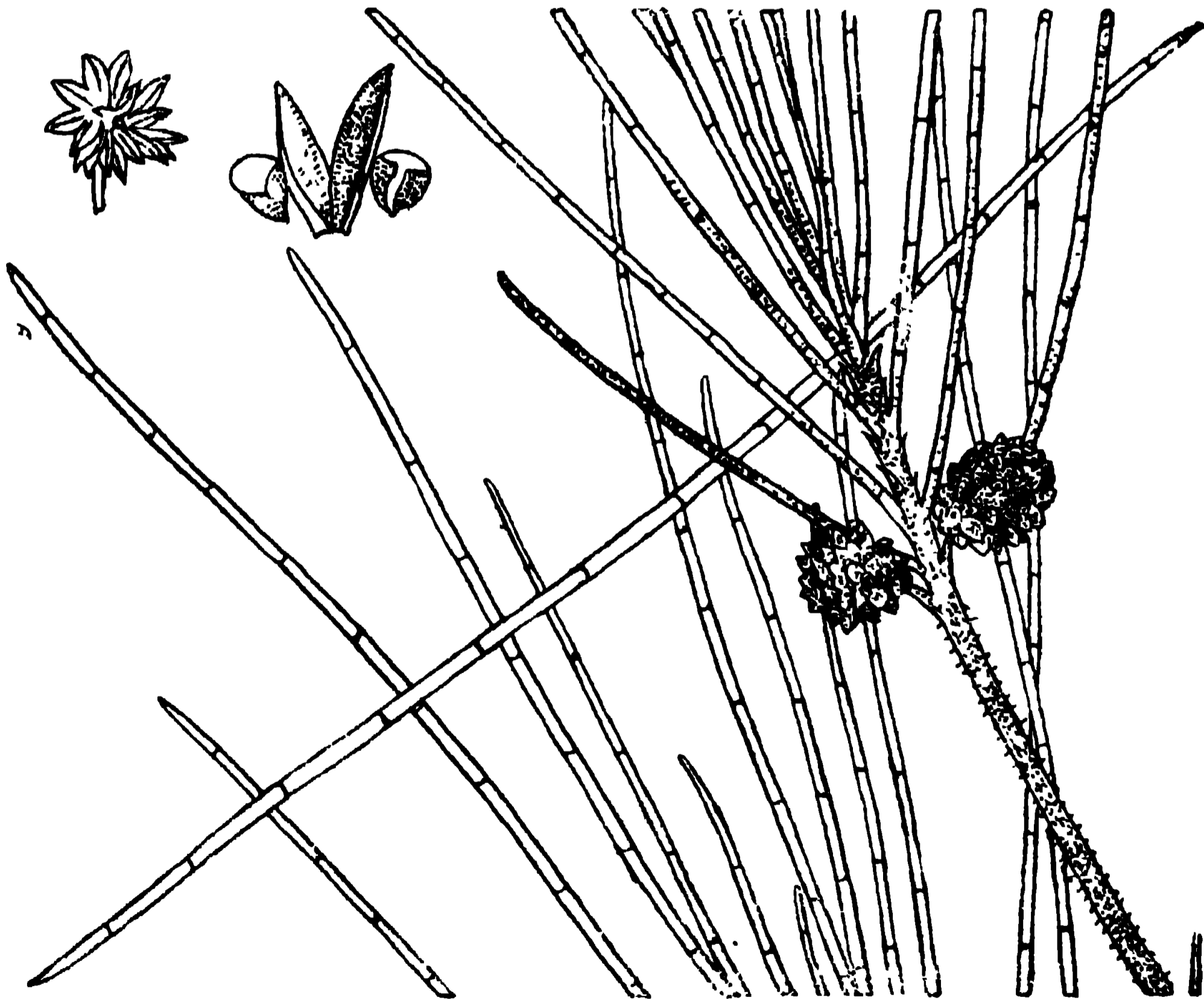
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—সকোচক, উদরাময় ও আমাশয়ে ব্যবহৃত হয়।

পাতার কাথ :—শূলে উপকারী।

Fig :—Beddome, For. Man., t. 226 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 910.

Ref :—F. B. I. v, 598 ; Roxb., F. I., iii, 519 ; B. P., ii, 985 ; Prain, H. H., 280.



559. *Casuarina equisetifolia* Forst. (বিলাতী ঝাউ)

XCVIII. CUPULIFERAE.

Genus—BETULA Tourn.

560. B. utilis Don. (ভূর্জপত্র)

ভাষানুসারী নাম :—ভূর্জপত্রক, বহুক্রম—সংস্কৃত ; ভূর্জপত্র—বাংলা । ভূজপত্রা—হিন্দি ;
ভোজপত্র—বোম্বে ; ভূজপত্র—তেলেগু ; ফুসপাট—নেপাল ।

ভূর্জে বহুক্রমো ভূর্জঃ সূচর্মা ভূর্জপত্রকঃ ।
চিত্রহৃদিশ্চুপত্রশ্চ রক্ষাপত্রো বিচিত্রকঃ ।
ভূতয়ো মৃদুপত্রশ্চ শৈলেন্দ্রশ্চো দ্বিতুমিতঃ ॥
ভূর্জঃ কটুকষায়োষণে ভূতরক্ষাকরঃ পরঃ ।
ত্রিদোষশমনঃ পথ্যো দুষ্টকৌটিল্যানাশনঃ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভজাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভূর্জ, বহুক্রম, ভূর্জ, সূচর্মা, ভূর্জপত্রক, চিত্রহৃদ, বিন্দুপত্র, রক্ষাপত্র, বিচিত্রক,
ভূতয়, মৃদুপত্র, শৈলেন্দ্র, —এই বারটি নাম ।

গুণপর্যায় :—ভূর্জ—কটুকষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, ভূতাবেশ নিবারক । ত্রিদোষনাশক । বল-
কারক, দুষ্টকৌটিল্যানাশক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ, সিকিম, ভূটান ।

বর্ণনা :—মাকারী গাছ । বসন্তে পাতা ঝরিয়া যায় । কখন কখন ৪০—৫০ ফুট কিম্বা
৬০ ফুট উচ্চ হয় । ছাল মসৃণ, উজ্জল, লালের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, উপরের ছাল
পুরু কাগজের মত । গাছের ছাল লম্বালম্বিভাবে ছাড়িয়া যায় । কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ,
ইহাতে রক্তবর্ণ দাগ আছে । পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ ও
বৃন্তদেশ ক্রমশঃ সরু । পত্রের কিনারা করাভের ছায় দাঁতযুক্ত । শিরা ৪-১২ জোড়া ।
বোটা ৩—৪ ইঞ্চি । পুংপুষ্পদণ্ড সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । স্ত্রীপুষ্পদণ্ড এক একটি হয় ।
ইহা শক্ৰ, ১—২ ইঞ্চি লম্বা । বীজ সরু ও পক্ষযুক্ত । মে-জুন মাসে ফুল হয় এবং
সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে ফল পাকে । B. bhojpatra Wall, ইহার আর একটা
নাম (synonym) ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছক্ । মাত্রা ৩—২ আনা , কাথ—৬—১০ তোলা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছালের কাথ কানের পুঁজ ও বিষাক্ত ক্ষত ধোত
করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় ("U. C. Dutt) ।

ছালের পিঠ রস পেটকাপা নিবারক ও হিষ্টিরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয় । এই গাছের
ভিতরের ছাল হইতে প্রাচীনকালে পুঁথি লেখা হইত । সম্রাট আকবরের রাজত্বকাল
পর্যন্ত কাশ্মীর হইতে ভূর্জপত্র পুঁথি লিখিবার জন্য আমদানী হইত । ভূর্জপত্র
হইতে কালি প্রস্তুত হয় । ইহা কটু, ত্রিদোষনাশক ও কষায় । ইহা কর্ণশূল, রক্ত-

পিত্ত ও বিষদোষ নাশক (রাজবল্লভ)। এদেশে মজ ও কবচ লেখার জন্য ভূর্জপত্র ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছালের কাথ :—বিষদোষনাশক। উদরাগ্নান নাশক ও মূর্ছারোগে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Jacq. Voy., Bot, t.158 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 911 B; Brand, For. Fl., t. 56 ; Bull, Col. Agric. Tokyo, ii, t. 8 ; Fis. 13 & 14 (1895).

Ref :—F. B. I., v, 599 ; Brand, For. Fl., 437 ; Man. Ind. Timber. 372.



560. *Betula utilis* Don. (ভূর্জপত্র)

Genus—QUERCUS Linn.

561. *Q. infectoria* Oliver. (মাজুফল)

ভাষানুসারী নাম :—মায়াকল—সংস্কৃত ; মাজুফল—বাংলা ; মাজুফল—হিন্দি ; মাজুফল—মহারাষ্ট্র ; মায়াকল—কর্ণাট ; মাসিকে—মাজাজ ; মাসিকায়—তেলেণ্ড।

মায়াকলং মায়িকলঞ্চ মায়িকা
ছিত্রাকলং মায়ি চ পঞ্চনামকম্।

মায়াফলং বাতহরং কটুষ্ণকম্বু
শৈথিল্য সঙ্কোচককেশকাষ্যদম্ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—মায়াফল, মায়িফল, মায়িকা, ছিদ্ৰাফল ও মায়ি—এই পাঁচটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—মায়াফল—বাতনাশক, কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, শৈথিল্যনাশক এবং চুলের কৃষ্ণতা-
কারক ।

জন্মস্থানঃ—এশিয়ামাইনর, সিরিয়া, তুরস্ক, পারস্য, হিমালয়ের নানাস্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনাঃ—গুল্মজাতীয় ছোট গাছ । শাখাগুলি বিস্তৃত । ছাল ঈষৎ ধূসরবর্ণ, নূতন প্রশাখা-
গুলি পশমের মত নরম । পাতার বোটা ঠু ইঞ্চি লম্বা । পাতার কিনারাগুলি
অগভীরভাবে বিভক্ত অথবা মোটা দাঁতের মত । পত্রের নিম্ন শিরায় লোম আছে ।
ফুল একলিঙ্গ বিশিষ্ট । পুংপুষ্পের বৃন্ত ছোট, একসঙ্গে দুই তিনটি হয় । পুংকেশর
৬-৮ টি, ঠিক ফুলের মধ্যস্থলে থাকে । স্ত্রীপুষ্পের গর্ভাশয়, পুরু, মাংসল ও তিনটি ঘর
বিশিষ্ট । ফল গোলাকার, ঠু ইঞ্চি, পীতের আভাযুক্ত, লেবু রং বিশিষ্ট । ফলে বীজ
একটি করিয়া হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—Gall, মাত্রা—১২ আনা ।

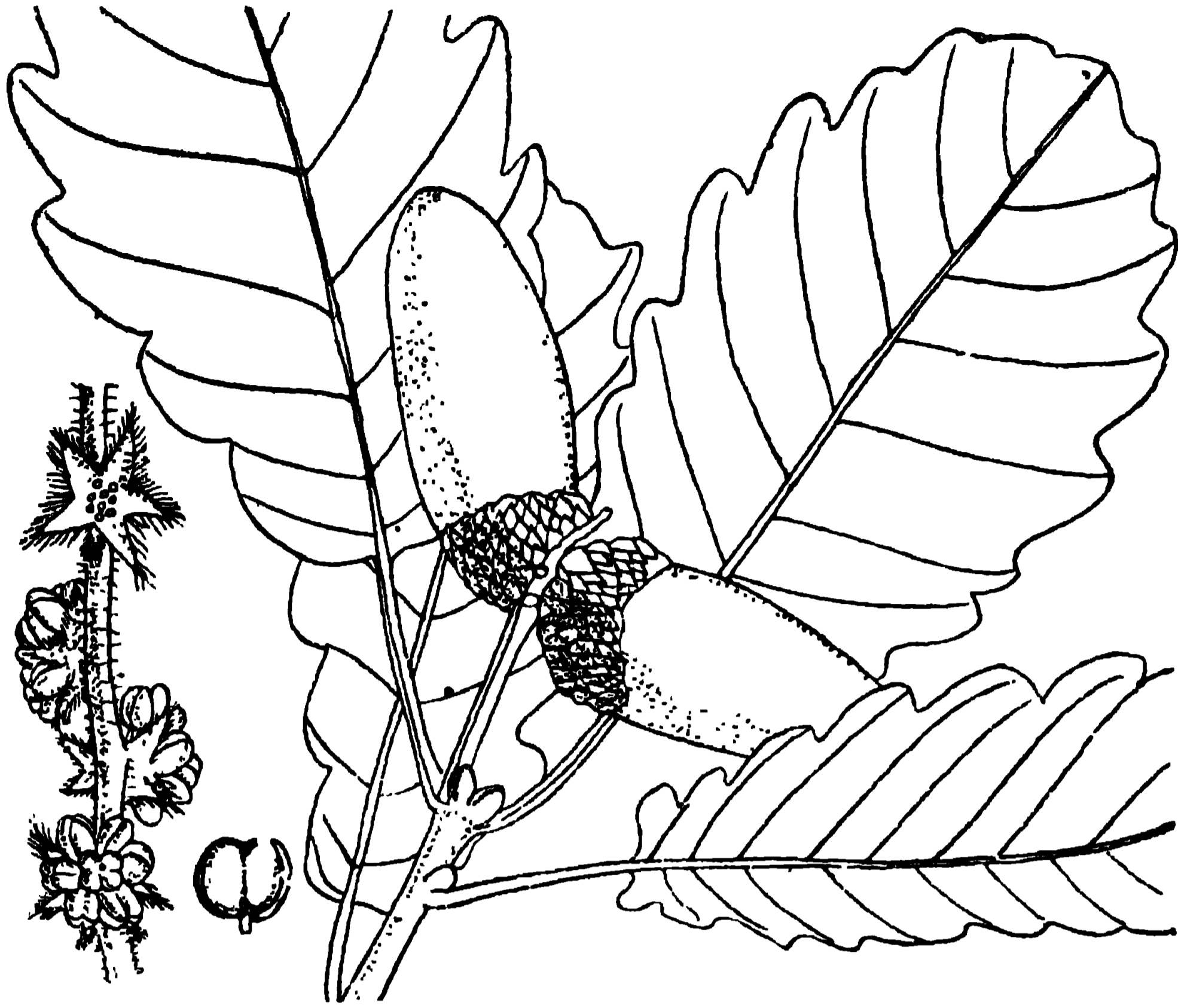
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—এই গাছের অর্কুদ (gall) পারস্য উপসাগর হইতে
বসোরা দিয়া ভারতবর্ষে আমদানি হয় । এইজন্ত ইহাকে বসোরা gall বলে । হিন্দু
বৈদ্যেরা ইহাকে কৃষ্ণবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ ভেদে দুইভাগে বিভাগ করিয়াছেন । দুই প্রকার
অর্কুদই এক ব্যবস্থাপত্রে লিখিত হইয়াছে । মুসলমান বৈদ্যেরা কৃষ্ণবর্ণ অর্কুদকেই
ভাল বলিয়া বিবেচনা করেন । আজকাল ইহা চামড়া পরিষ্কার করিবার জন্য ব্যবহৃত
হয় । ইহা হইতে gallic acid প্রস্তুত হয় । ইহা চামড়ায় লাগাইলে পাঁচড়া আঁরাম
হয় এবং একেবারে চামড়া লইয়া উঠিয়া যায় । ইহা গলায় ঘা, সর্দি,
জননযন্ত্র ও মূত্রযন্ত্রের পুরাতন শ্রাবে ব্যবহৃত হয় । ইহা অধিক পরিমাণে ব্যবহার
করিলে বমন হয় ও অল্পমাত্রায় ব্যবহার করিলে অর্শের রক্ত জমাইয়া দেয়, ইহাতে
আর রক্তশ্রাব হয় না । ইহা Tarter emetic সেবন জনিত বিষক্রিয়া নষ্ট করে ।
যখন ইহা ব্যবহার করিতে হইবে তখন জোলাপ লইয়া ব্যবহার করিতে হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল ও ফল :—সঙ্কোচক, চর্মরোগ এবং বিচার্জিকায় উপকারী ।

Fig.—Bentl. & Trim., iv, t. 249, Oliver, Voy. Dans. I' Emp., 6th, ii, 64 ;
Atlas, ii, 1415.

Ref.—Journ. Horti. Soc. London, viii, 133 ; Cottage. Bot. Gard., xvi ;
458 (1856).



561. *Quercus infectoria* Oliver. : (মাজুফল)

XCIX. SALICINEAE.

Genus—SALIX Linn.

562. *S. tetrasperma* Roxb. (পানিজামা)

ভাষানুসারী নাম :—ভরুণ—সংস্কৃত ; পানিজামা—বাংলা ; বৈষী, পানিজামা—হিন্দি ;
গাদাসিংরিক—সাঁওতাল ; বাচা—বোম্বে ; আন্তুপালাই—তামিল ; ইতিপিসিনিকা,
ইতিপালা—তেলেগু ; মোচা—মালয় ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশের উপত্যকা, ৬০০০ ফুট উচ্চস্থান পর্যন্ত জন্মে । ছোটনাগপুর,
বিহার, ত্রিহত ও উত্তর বঙ্গ ।

বর্ণনা :—গাছ ১৫-২০ ফুট উচ্চ । গুঁড়ি শক্ত, ছাল খসখসে, কাষ্ঠ লালবর্ণ, নরম । পত্র
বাহির হইবার সময় গাছে ফুল হয় । পত্র ৩-৬ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত ও লম্বা, ডিম্বাকৃতি,
কিনারাগুলি দাঁতযুক্ত । পুংপুষ্প বিড়ালের লেজের গ্রাঘ, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । স্ত্রীপুষ্প
৩-৫ ইঞ্চি লম্বা । বীজকোষ লম্বা, কোমল লোমযুক্ত একসঙ্গে ৩-৪টা থাকে । ফলে বীজ
৪-৬টি থাকে । ফল শক্ত ও ৫ ইঞ্চি লম্বা । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল ও সেপ্টেম্বর
মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল জ্বরনাশক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—জ্বর ।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., i, 66, t. 97 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t 915 ; Wight, lc., t. 1954.

Ref—F. B. I., v, 626 ; Roxb, Fl. I., iii, 573 ; B. P, ii. 989.



562. *Salix tetrasperma* Roxb. (পানিজামা)

C. CONIFERAE.

Genus—PINUS Linn.

563 *P. longifolia* Roxb. (গজবিরেজা)

ভাষাভেদে নাম :—সরল—সংস্কৃত ; গজবিরেজা—বাংলা ; চিরকাপেড়, সরল, ধূপসরল—
হিন্দি ; পুরুচেভাড়—মহারাষ্ট্র ; সুরুচেভাড়—বোম্বে ; গার্বিকে, দেবদারি চেট্টু—
তেলেগু ; সরল, দেবদারী—তামিল , চির—দাক্ষিণাত্য ।

सरलसु पुतिकार्थं तुषी पीतद्रुग्निधितो दीपतरुः ।

स सिद्धदारुसंज्ञः सिद्धो मारीचपत्रको नवधा ॥

सरलः कटुतिक्तोष्णः कफवातविनाशनः ।

तग्दोषशोफकण्ठुति त्रणमः कोष्ठशुद्धिदः ॥

राजनिघण्टुः । चन्द्रनादिवर्गः ।

नामपर्यायः—सरल, पुतिकार्थ, तुषी, पीतद्रु, उथित, दीपतरु, सिद्धदारुसंज्ञ, सिद्ध, मारीचपत्रक—এই নয়টি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—सरल कटुतिक्तुरुस, उष्णवीर्य, कफ ও বায়ু নাশক, চর্মদোষ, শোথ, কণ্ঠ ও ত্রণ নাশক এবং কোষ্ঠশুদ্ধি কারক ।

জন্মস্থানঃ—हिमालय प्रदेश अङ्गले २००० हईते ५००० फुट উপরে प्रचुर जन्ने । समतल भूमিতেও চাষ হয় । শিবপুর বোটানিক গার্ডেনেও দেখা যায় ।

বর্ণনাঃ—বড়গাছ । ১০০ হইতে ১২০ ফুট উচ্চ হয় । বনস্তের পূর্বে পত্র পড়িয়া যায় । গুঁড়ির পরিধি প্রায় ১২ ফুট হয় । ছাল ১-২ ইঞ্চি পুরু, লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ । ত্বিক্তর গাঢ় লালবর্ণ । বাহিরের কাষ্ঠ খেতবর্ণ, ভিতরে ফিকে লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ । পত্র সূচের মত, ৫-১২ ইঞ্চি লম্বা, গুচ্ছবদ্ধ ও অবনত । পুংপুষ্প ঠেই ইঞ্চি লম্বা । ফল (কোণ) কাষ্ঠময়, গোলাকার, বিস্তৃত ও বক্র, এক একটি কিংবা একত্রে গুচ্ছবদ্ধ থাকে । বীজ লম্বাকৃতি ৩-১ ইঞ্চি লম্বা, অসমান, পাতলা । ফলে শাঁস আছে । ইহা বীজ অপেক্ষা অধিক লম্বা । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল হয় । এক বৎসর পরে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ত্বক, আঠা ও তৈল । মাত্রা-তৈল ১-৩ বিন্দু ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ভারতীয় লোকেরা এই গাছ হইতে তৈল প্রস্তুত করে । ইহার গুণ বিলাতী তৈলিনের সমান । ইহার আঠা ফোড়া ও বাগী পাকাইবার জন্য বাহ্যিক প্রয়োগ করা হয় । ইহা কফ ও সর্দি নাশক । ইহার আঠা মূত্রাশ্রয় ও জনন যন্ত্রের মুখে কার্য করিয়া থাকে । স্তত্রাং ইহা গণোরিয়া রোগের চমৎকার ঔষধ । মাত্রা, ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৪ বার, ১-৩ ড্রাম প্রতিবারে ব্যবহার করিতে হয় । ইহা কফনাশক । মূত্রবর্ধক ও শোথ নিবারক । ইহা ক্রিমি ও বেদনানাশক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

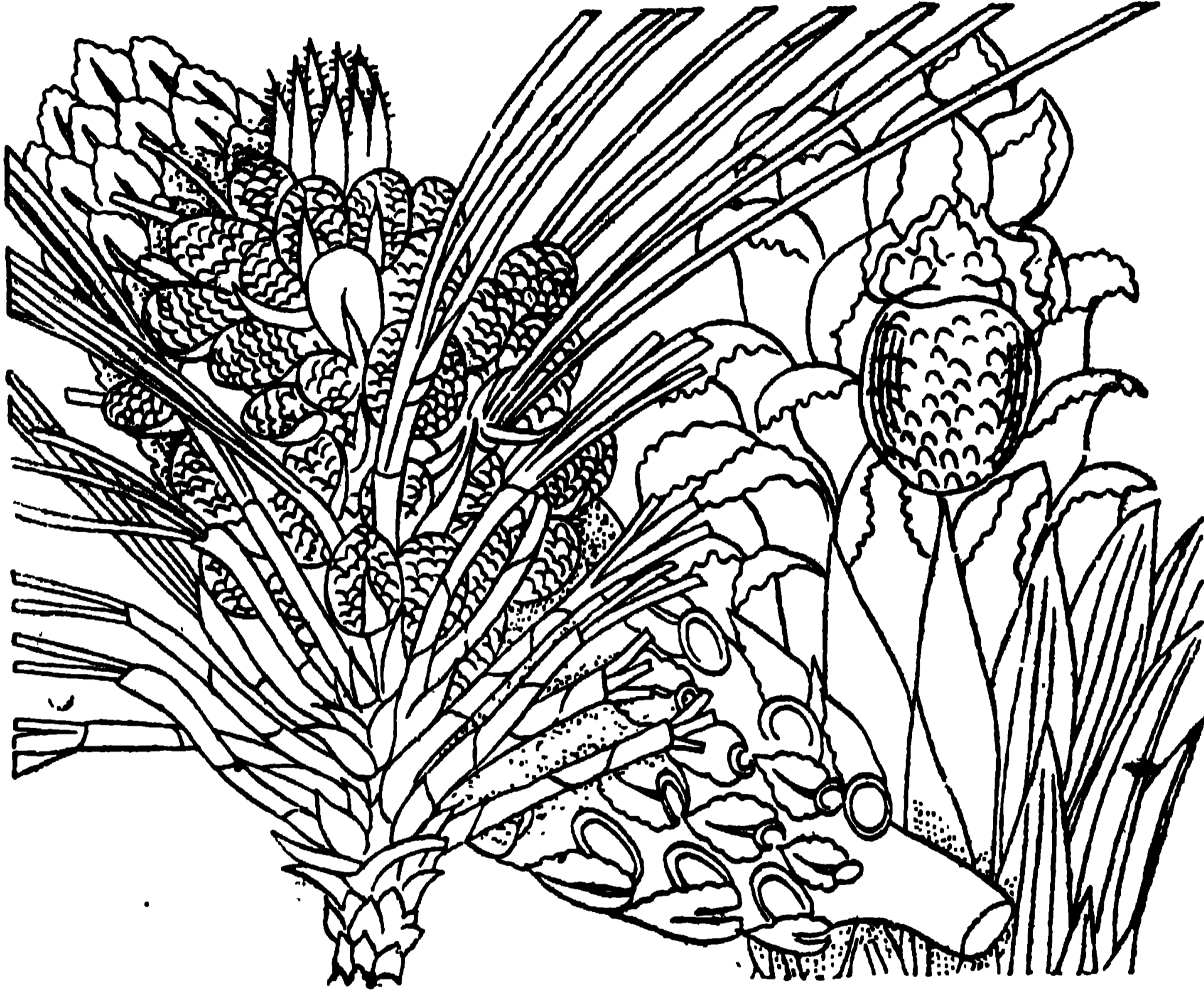
আঠা :—উত্তেজক । আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে অগ্নুদ্দীপক । গণোরিয়ায় উপকারী । বাগী ও ফোড়ায় পুলটিস্ হিসাবে বাহ্য প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায় ।

কাষ্ঠ :—উত্তেজক, ঘর্মকারক । গায়ের জ্বালায় উপকারী, কাসি, মূর্ছা এবং ঘায়ে উপকারী ।

কাষ্ঠ ও তৈল :—সর্পদংশন ও কাঁড়বিছার দংশনে উপকারী ।

Fig.—Royle, III., t. 85, Fig. I ; Griff, lc., Plantarum. Asiat., t. 369&370.
Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 926A & 926B ; Biswas, "Living
Conifers of the Indian Empire". Jour, Roy. As. Soc. of Bengal. Vol
xxvii, No I. 1932.

Ref.—F. B. I., v, 652 ; Roxb., Fl. Ind., iii, 651 ; Dymock, iii, 378 ;
Brandis, For. Fl., 506 , Biswas, "Distribution of Wild Conifers etc".
Jour. Asiat, Soc. Bengal, Vol. xii, No. I, 1933.



563. *Pinus longifolia* Roxb. (গন্ধবিবেজা)

Genus—ABIES Juss.

564. *A. webbiana* Lindl. (তালিশপত্র)

ভাষানুসারী নাম :—তালিশপত্র, পত্রাঢ্য—সংস্কৃত ; তালিশপত্র—বাংলা ; লঘুতালিশপত্র—
হিন্দি ; তালীপত্র, তালিশপত্রি, -তালিশপত্র—মহারাষ্ট্র ; তালিশপত্র—কর্ণাট ;
তালীসপত্র—গুজরাট, তাখট—বোম্বে ; পনিঅল—দাক্ষিণাত্য ; জার্বব—ক্রান্ত ;
তালীসদর—আরব ; তাং , তালিশপত্রী—তেলেগু ; বুদার—কাশ্মীর ; পোত্রিয়া—
নেপাল ।

তালীসপত্রং তালীসং পত্রাখ্যং চ শুকোদরম্ ।
 ধাত্রীপত্রং চার্কবেধং করিপত্রং ঘনচ্ছদম্ ॥
 নীলং নীলাম্বরং তালং তালীপত্রং তলাম্বরম্ ।
 তালীসপত্রকশ্চেতি নামাশ্চাছন্দয়োদশ ॥
 তালীসপত্রং তিস্তোষণং মধুরং কফবাতশুৎ ।
 কাসহিকাক্ষয়খাস-চ্ছর্দিদোষবিনাশকুৎ ॥

রাজানিঘণ্টুঃ ॥ পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—তালীসপত্র, তালীস, পত্রাখ্য, শুকোদর, ধাত্রীপত্র, অর্কবেধ, করিপত্র, ঘনচ্ছদ, নীল, নীলাম্বর, তাল, তালীপত্র, তলাম্বর—এই তেরটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—তালীসপত্র—তিস্তরুস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে মধুর রস, কফ এবং বায়ুনাশক ।
 কাস, হিকা, ক্ষয়, খাস ও বমন দোষ নিবারক ।

জন্মস্থানঃ—পাঞ্জাবের সিন্ধুনদীর তীরস্থ দেশ হইতে ভূটান পর্যন্ত পার্বত্য স্থানে ও সিকিম, হিমালয় প্রদেশে ৮০০০ হইতে ১২০০ ফুট অবধি শীতপ্রধান স্থানে বহু জন্মে ।

বর্ণনাঃ— তিস্রসবুজ পত্রাচ্ছাদিত মোটা গাছ । ১৫০-২০০ ফুট উচ্চ হয় । ইহার গুঁড়ি ৩০ ফুট মোটা । পত্র পরিবর্তনশীল, মোটা সূচের মত, ১/২ ইঞ্চি চওড়া ও উজ্জল । বোটা অতিশয় ছোট । পুংকেশরের ডাঁটা ছোট । এক একটা অথবা গুচ্ছবদ্ধ । ফল (কোণ) প্রায় ৬ ইঞ্চি লম্বা, নীল । স্ত্রীপুষ্পের ডাঁটা ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা । বীজ লম্বাকৃতি, গোলাকার, পক্ষযুক্ত, ১-১ ইঞ্চি লম্বা । ইহার আর একটি জাতি আছে, তাহাকে Var. A. Pindraw (Brand. For. Fl., 528) বলে । ইহার পত্র একটু লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি । এপ্রিল মাসে ফুল হয় । সেপ্টেম্বর মাসে ফল পাকে ।

Dr Ainslie এবং Mr. Gamble, Flacourtia catracta কে তালীসপত্র বলিয়া নির্দেশ দেন । Babu T. N. Mukherjee তাঁহার Amsterdam Catalogue এ উক্তবৃক্ষকে তালিশপত্র বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন ।

Dr. Moodeen Sheriff, Cinnamomum Tamalalness কে তালিশপত্র বলিয়া নির্দেশ দেন । বর্তমানে কবিরাজেরা যে তালিশপত্র ব্যবহার করেন, তাহা উপরোক্ত গাছ ভিন্ন আর কিছুই নহে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র । মাত্রা—৪-৫ আনা ।

বৈজ্ঞানিক তালিশপত্রের ব্যবহার ।

বাগ্‌ভট—অরোচকে তালিশপত্র—মিছরির রসে প্রস্তুত তালিশপত্র চূর্ণের বটক প্রস্তুত করিয়া স্নগন্ধিকরণার্থ কিঞ্চিৎ কপূর যোগ করিবে । এই বটিক রুচিকারী (চিঃ ৫ অঃ) ।

টীকা :—রক্তপিত্তে তালীশপত্র—বাকস পাতার রস তালীশপত্রচূর্ণ ও মধু যোগে পান করিবে। ইহা রক্তপিত্ত, খাস, স্বরভেদাদির পক্ষে হিতকর (রক্তপিত্ত-চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শুষ্কপাতা পেট ফাঁপা, সর্দি, পেটের দোষ নিবারক, বলকারক, ধারক এবং ক্ষয়কাস রোগে হিতকর। ইহা হাঁপানী, বক্ষপ্রদাহ মূত্রশস্ত্রের শ্রাব নিবারক।

তালীশপত্র, গোলমরিচ, আদা, বংশলোচন, এলাচ, দারুচিনি এবং চিনিযোগে যে চূর্ণ প্রস্তুত হয়—তাহাকে তালীশাণ্ড চূর্ণ বলে। উহা হাঁপানী ও আক্ষেপ নিবারক। তালীশপত্র অন্যান্য অনেক ঔষধের মসলারূপে ব্যবহৃত হয়।

তালীশপত্রের রস স্বরভেদ রোগে হিতকর। হেকিমেরা বলেন যে, ইহার আঠা গোলাপের তৈলের সহিত সেবন করিলে মত্ততা আনয়ন করে এবং মাথায় বাহ্যিক প্রয়োগ করিলে মাথাধরা আরাম হয়।

পাতার টাটকা রস জ্বরনাশক। ইহা বালকদের দস্তাউদ্ভেদকালীন জ্বর নিবারক। মাত্রা ৫-১০ ফোটা স্তনদুগ্ধের সহিত সেব্য।

প্রসবের পর বলকারক ঔষধরূপে বঙ্গদেশে তালীশপত্রের ব্যবহার আছে। তালীশপত্র আক্ষেপ নিবারক। ইহাযারা কাস, রক্তপিত্ত ও অপরাপর আক্ষেপজনক রোগে আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

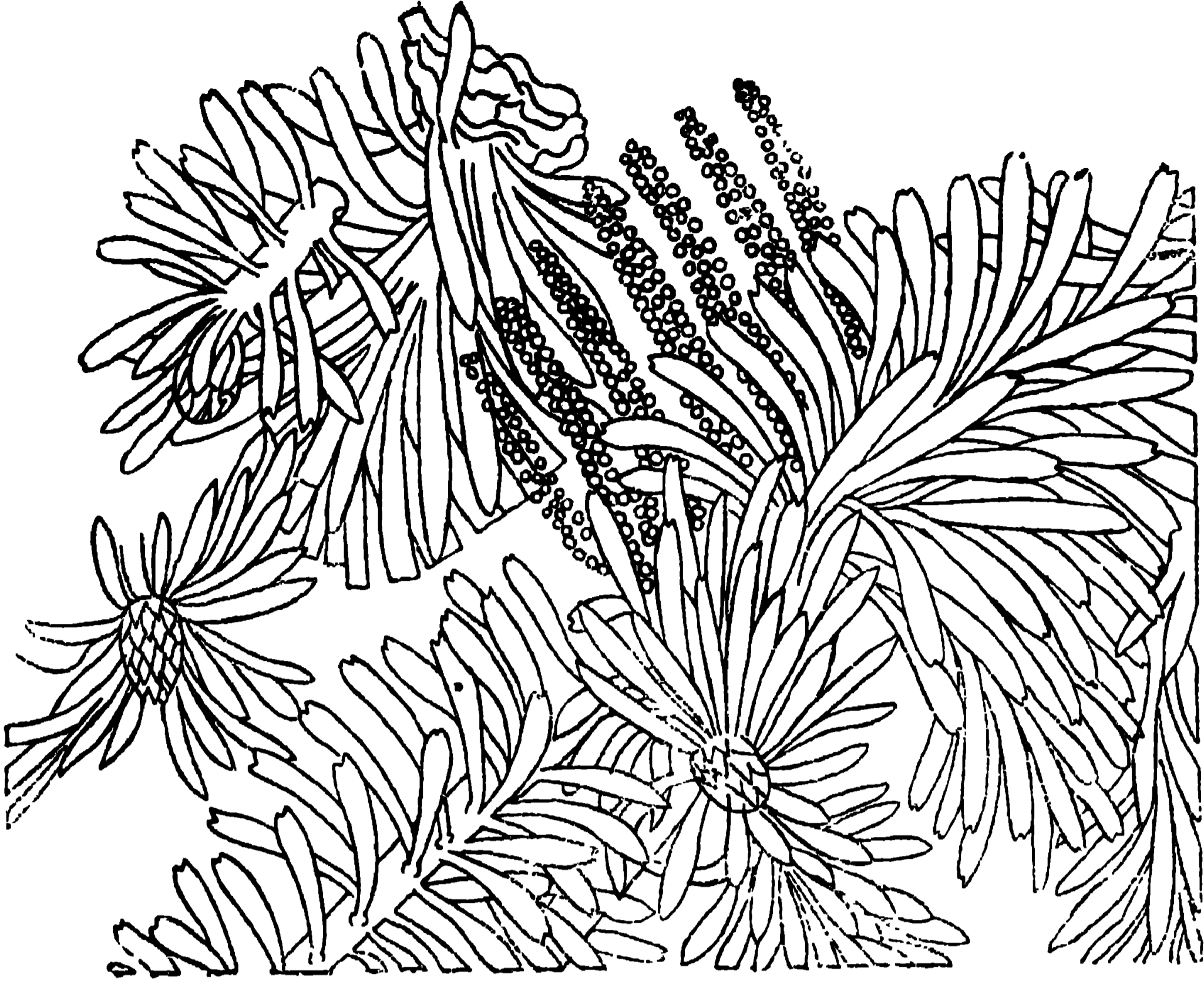
পাতা :—উদরাখান নাশক, শ্লেষ্মা নিবারক, অগ্ন্যুদ্দীপক, রসায়ন, সঙ্কোচক। হাঁপানী ও পুরাতন কাসিতে উপকারী।

পাতার রস :—রোগের পুনরাক্রমণ রোধক।

মন্তব্য :—চরক “দশেমানী”তে তালীশের উল্লেখ করেন নাই। সুশ্রুত—শিরবিরেচন বর্গে তালীশ পাঠ করিয়াছেন। “তালীসাদীনামজ্জাকাস্তানাং পত্রানি” (সূ-৩২) বাক্যে তালীশপত্রেরই শিরোবিরেচক উপদিষ্ট হইয়াছে। অধুনা কবিবাজেরা যাহা তালীশপত্র নামে ব্যবহার করেন তাহা *Abeis webbiana* এবং ক্ষুদ্রশাখা ও পত্র ভিন্ন আর কিছুই নহে।

Fig.—Ic., Pl., Asiat., t. 371.

Ref.—F. B. I., v, 654 ; Gamble, Man, Ind. Timb., 408 ; Biswas, “Distri of Conifers etc.” Jour. Asiat, Soc, Bengal, Vol. xii, No. I, 1933.



564. *Abies webbiana* Lindl. (তালিশপত্র)

Genus—CEDRUS Loud.

565. *C. libani* Barri. (দেবদারু)

ভাষানুসারী নাম :—দেবদারু, দেবদ্রুম—সংস্কৃত ; দেবদারু বাংলা ; দেবদার—হিন্দি ;
চোপড়া দেবদারু, তেল্যা দেবদারু—মহারাষ্ট্র ; দেবদার—গুজরাট ; চোপড়া দেবদারু
—কর্ণাট ; দেবদার—ফ্রান্স ; শজবু-তুলজীন—আরব ; দেবদারুচেকা—তেলেগু ।

দেবদারু সুরদারু দারুকাং স্নিগ্ধদারুসরাদিদারু চ ।
ভজদারু শিবদারু শাস্ত্রবং ভূতহারি ভবদারু রুদ্রবৎ ॥
স্নিগ্ধদারু শ্বতং তিল্কং স্নিগ্ধোক্ষং শ্লেষ্মবাতজিৎ ।
আমদোষবিবক্ষার্শঃ প্রমেহজ্বরনাশনম্ ॥
দেবকার্শং পুতিকার্শং ভজকার্শং সুরকার্শকম্ ।
অস্নিগ্ধদারুকৈব কার্শদারু ষড়াহ্বয়ম্ ॥
দেবকার্শস্ত তিল্কোক্ষং রুক্ষ্যং শ্লেষ্মানিলাপহম্ ।
ভূতদোষাপহং ধন্তে লিপ্তমদেষু কালিকম্ ॥

চাড়া চ দারুগন্ধা গন্ধবধু গন্ধমাদনী তরুণী ।
 তারা চ ভূতহারী মঙ্গল্যা তু কপাটিনী গ্রহভীতিজিৎ ॥
 চাড়া কটুষ্ণ কাসঘ্নী কফজিদ্ধীপনো পরা ।
 অত্যন্তসেবিতা সা তু পিত্তদোষভ্রমাপহা ॥

রাজানিঘণ্টঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—দেবদারু, সুরদারু, দারুক, স্নিগ্ধদারু, অমরাদিদারু, ভদ্রদারু, শিবদারু, শাস্তব, ভূতহারি, ভবদারু, রুদ্রবৎ—এইগুলি স্নিগ্ধদারুর নাম ।
 দেবকাঠ, পুতিকাঠ, ভদ্রকাঠ, সুকাঠক, অস্নিগ্ধদারুক, কাঠদারু—এই ছয়টি কাঠদারুর নাম । চাড়া, দারুগন্ধা, গন্ধবধু, গন্ধমাদনী, তরুণী, তারা, ভূতহারী, মঙ্গল্যা; কপাটিনী ও গ্রহভীতিজিৎ—এইগুলি চাড়ার নাম ।

গুণপর্যায় :—স্নিগ্ধদারু—তিক্তরস, স্নিগ্ধ, উষ্ণবীৰ্য, শ্লেমা ও বায়ুনাশক । আমদোষ, বিবন্ধ, অর্শ প্রমেহ এবং জ্বরনাশক ।

কাঠদারু—তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, রুক্ষ, শ্লেমা ও বায়ুপ্রশমক, ভূতগ্রহদোষনাশক, ঘষিয়া গাঙ্গে লেপনে কালবর্ণ প্রাপ্ত হয় ।

চিড়া—কটু রস, উষ্ণবীৰ্য, কাসহর, কফনাশক এবং অগ্ন্যুদ্দীপক, অধিক পরিমাণে ব্যবহারে পিত্তদোষ এবং ভ্রমরোগ নাশক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশের কুমায়ন হইতে পশ্চিম দিকে দেখা যায় । আফগানিস্থান ও উত্তর বেলুচিস্থানের পার্বত্য প্রদেশেও জন্মে ।

বর্ণনা :—উচ্চ মোটা গাছ, প্রায় ২৫০ ফুট - উচ্চ হয় । গুঁড়ির পরিধি প্রায় ৩৬ ফুট । এই গাছ প্রায় ৬০০ বৎসর জীবিত থাকে । ছাল পুরু, গাছে ফাটা ফাটা দাগ আছে । পত্র অভাবতঃ সবুজবর্ণ, পুরু এবং কিনারাগুলি টেউ খেলান । বীজ ঠু ইঞ্চি লম্বা । পুষ্প গুচ্ছবদ্ধ হয় । ইহা সবুজের আভায়ুক্ত হরিজ্ঞাবর্ণ । ফল (কোণ) পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় । ফলে একটা বীজ থাকে । অক্টোবর মাসে ফুল হয় এবং এক বৎসর পরে ফল পাকে । Hooker বলেন যে, *C. deodara*, *C. libani* এবং *C. stantia*, এই গাছগুলি প্রায় একই, অল্প পরিমাণে তফাৎ আছে । গুণ প্রায় সবগুলির সমান । এইজন্য উশ্বরে কেবল *C. libani* গাছের গুণের কথা লেখা হইল । এই তিনটি গাছের ঔষধার্থে ব্যবহার একই রকম । বিশেষ প্রভেদ নাই । উত্তর পশ্চিম হিমাচলে, *C. libani*, var. *deodara* Hk. f. প্রচুর পরিমাণে দেখা যায় ।
 দেবদারু দুই প্রকার—স্নিগ্ধ দেবদারু ও কাঠ দেবদারু । স্নিগ্ধ দেবদারু পার্বত্য প্রদেশে জন্মে । আর কাঠ দেবদারু স্বত্র স্বত্র দেখা যায় । পর্বাদিতে সাজাইবার জন্য উহার ডালপালা ব্যবহৃত হয় । উহার scientific নাম *Polyalthia longifolia*, ইহা *Anonaceae* বর্গভুক্ত । স্নিগ্ধ দেবদারু কাঠ হইতে তৈল বাহির হয় ।

বৈজ্ঞানিক শাস্ত্রে দেবদারু বলিতে এই দেবদারু অর্থাৎ স্নিগ্ধ দেবদারু বুঝায়। ইহার কাষ্ঠ ভারী।

ব্যবহার্য অংশ :—কাষ্ঠ ও তৈল। মাত্রা—কাষ্ঠ ১-৪ আনা, তৈল ২০-৪০ বিন্দু।

বৈজ্ঞানিক দেবদারুর ব্যবহার।

চরক :—হিকাশাস্ত্রে দেবদারু—হিকাশাস্ত্ররোগী দেবদারু কাষ্ঠের কাথ পান করিবে (চি: ২১ অ:)।

সুশ্রুত :—(১) বিষমজ্বরে দেবদারু—বিষমজ্বররোগী কীরপরিভাষায়সারে প্রস্তুত দেবদারু কাথ পান করিবে (উ: ৩৯ অ:)। (২) শোথে দেবদারু—শোথরোগী গোমূত্রপিষ্ট দেবদারু পান করিবে (চি: ২৩ অ:)।

বাগভট্ :—কফশাস্ত্রে দেবদারু স্নেহ—দেবদারু কাষ্ঠে অগ্নিসংযোগ করিলে উহা হইতে যে তৈল পতিত হইবে কফকাসরোগী ত্রিকটু ও ঘবক্ষার সহ সেই তৈল পান করিবে (চি: ৩ অ:)।

হারীত :—বাতব্রণে দেবদারু—দেবদারু ও গুণ্ডীর প্রলেপ বাতব্রণের পক্ষে হিতকর (চি: ৩৫ অ:)।

চক্রদত্ত :—শ্লীপদে দেবদারু—গোমূত্রপিষ্ট ঈষদুষ্ণ দেবদারুর প্রলেপ শ্লীপদে হিতকর (শ্লীপদ—চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—বায়ু হৃদগত হইলে দেবদারু—দৃষ্ট বায়ু হৃদয় আশ্রয় করিলে (যাহাকে লোকে প্যাল্পিটেশান অফ দি হার্ট বলে) দেবদারুও গুণ্ডী পেষণ পূর্বক উষ্ণোদকের সহিত পান করিবে (বাতব্যাদি—চি:)।

বঙ্গভৈষ্য :—(১) কফজগণ্ডমালায় দেবদারু—দেবদারু ও বিশালার (মাখাল) প্রলেপ কফজগণ্ডমালায় হিতকর (গলগণ্ড চি:)। (২) শ্লীপদে দেবদারু—দেবদারুচূর্ণ সর্ষপ তৈলের সহিত পান করিলে শ্লীপদ নিবৃত্তি পায় (শ্লীপদ—চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কাষ্ঠ পেটফাঁপা নিবারক, ঘর্মকর, মূত্রকর, জ্বরনাশক শোথ ও মূত্রযন্ত্রের রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহা অপরাপর ঔষধের মসলাস্বরূপ প্রযুক্ত হয় (Dutta)।

এই গাছ হইতে একপ্রকার তারণ তৈল বাহির হয়। উহা দেশীয় কবিরাজেরা ক্ষতে, চর্মরোগে ও পাচড়ায় ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। ইহা কুষ্ঠরোগের একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। Dr. Gibson বলেন ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে বেশ ফল পাওয়া যায়। Dr. Johnston বলেন যে, দেবদারু তৈল ব্যবহার করিলে রোগের বৃদ্ধি কমিয়া কুষ্ঠ আরাম হয়। মাত্রা ১ ড্রাম।

ইহা সর্বসময়েই ষর্ষকর। ১ ড্রাম খাইলে কখন কখন বমন হয় এবং কোন কোন ক্ষেত্রে

১ আউল বমন করায়। Dr. Johnston ঘর্মরোগে ইহা ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। Dr. Royle বলেন যে, দেবদারু পত্র এবং ছোট ছোট প্রশাখাগুলি বাজারে আনিয়া দেশীয় ঔষধের জন্ত বিক্রয় হয় (Pharm. Ind.)।

ইহার কাষ্ঠ জলের সহিত শিলায় পিষিয়া সেই পৃষ্ঠদ্রব্য মাথায় লাগাইলে মাথাধরা আরাম হয় (Stewart)।

ইহার কাষ্ঠ তিক্ত, জ্বরনাশক এবং কোষ্ঠবদ্ধতা ও অর্শোরোগে হিতকর। দেবদারু কাষ্ঠ, সন্ধিনার শিকড়, আপাং ও অখগন্ধার শিকড় গোমূত্রে পেষণ করিয়া সেবন করিলে ক্রিমি ও উদর শোধ আরাম হয়, ইহা অতিশয় মূত্রকর।

দেবদারু তৈল রসায়ন। ইহার কাথ গণোরিয়া, উপদংশ, বাত ও আমবাত নিবারক। বেদনাহীন শোথে হরিদ্রা ও গুগ্‌গুলসহ দেবদারু কাষ্ঠের প্রলেপ দিলে শোধ আরাম হয়।

ইহা পুরাতন ক্ষত, চর্মরোগ ও কুষ্ঠরোগনাশক (R. N. Khory, ii, 578)।

ইহার তেল ঘোড়া ও পশুগণের পাদক্ষত (এঁসে) রোগ নাশক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কাষ্ঠ :—ঘর্মকারক, উদরাময় ও উদরাধান নাশক। জ্বর, পেটের বায়ু, শ্বাসনালী ও মূত্রনালীর যেকোন রোগ, বাত, অর্শ, মূত্রনালীর পাখুবীরোগে উপকারী এবং সর্পদংশনের প্রতিষেধক।

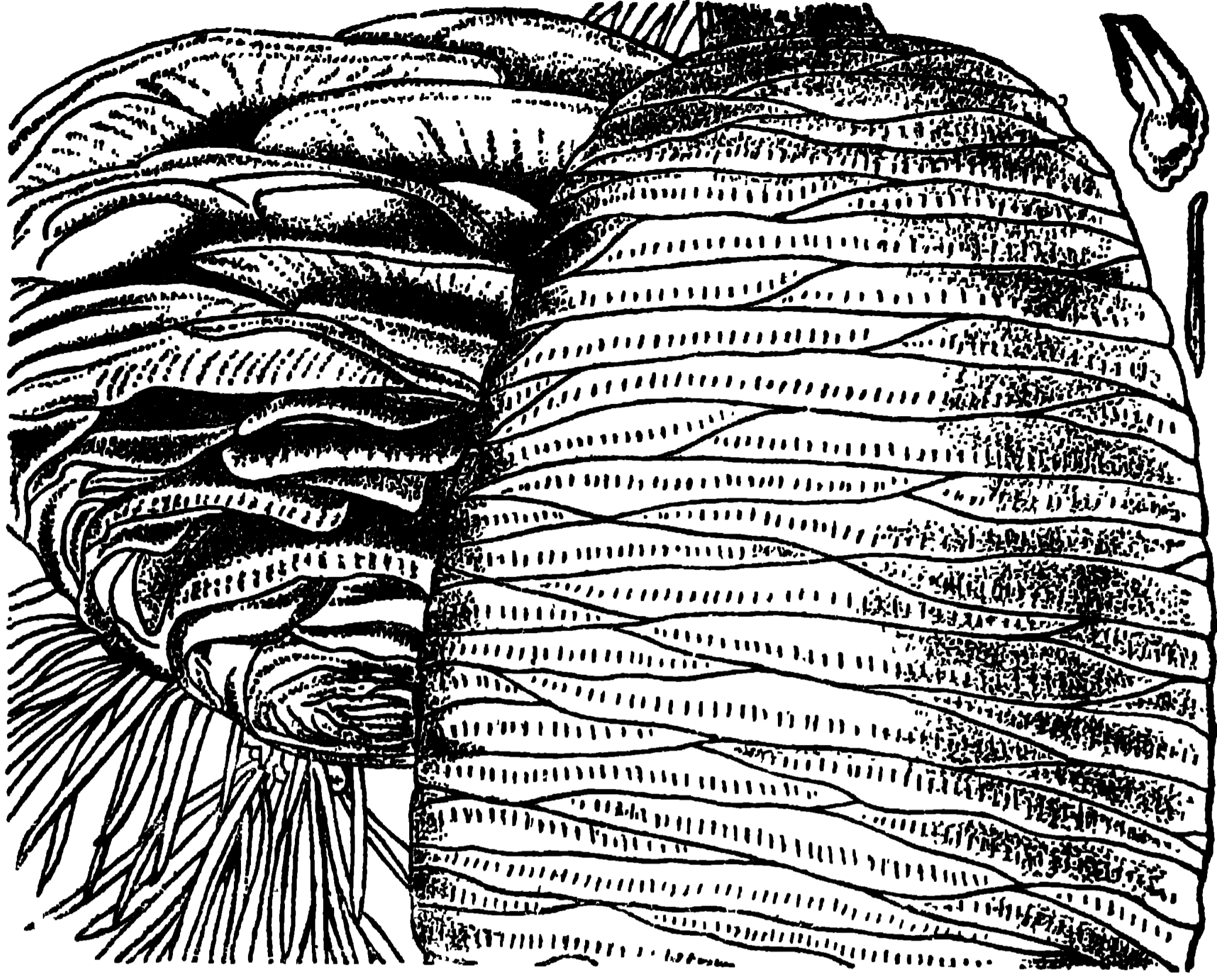
তৈল :—ঘর্মকারক, চর্মরোগে, ঘায়ে উপকারী।

ছাল :—সঙ্কোচক, জ্বর, উদরাময় এবং আমাশয়ে বিশেষ উপকারী।

মন্তব্য :—চরকোক্ত স্বাবরতৈলযোনিবর্গে দেবদারুর উল্লেখ নাই। সুশ্রুত ও নবহরি কথিত দেবদারু তৈলের গুণ বর্ণিত হইয়াছে। অচিরকর্তিত দেবদারুসার এতাদৃশ স্নিগ্ধ থাকে যে উহা অঙ্গুলিপৃষ্ঠ হইলে চট্‌চট্‌ করে। ব্যবসায়ীরা সাধারণত যে দেবদারু কাষ্ঠ বিক্রয় করে তাহা অতি পুরাতন বলিয়া অপেক্ষাকৃত অল্প স্নেহাঙ্কিত।

Fig :—Griff., lc., Pl., Asiat., t. 364 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med, Pl., t. 928A & 928B ; Biswas, Jour, Asiat. Soc. Bengal, Vol. xxviii, No. I, 1832.

Ref :—F. B. I., v, 653 ; Brandis, For. Fl., 516 ; Roxb., F. I., iii, 651 ; Biswas, Jour. Asiat. Soc. Bengal, Vol. xii, No. I, 1933.



565: *Cedrus libani* Bartr. (দেবদারু)

CI. ORCHIDACEAE

Genus—*DENDROBIUM* Sw.

566. *D. macraei* Lindl. (জীবন্তী)

ভাষানুসারী নাম :—জীবন্তী, জীবনীয়া—সংস্কৃত ; জীবন্তী—বাংলা ; ডোভী—হিন্দি ;
রাড়ারুড়ী-বাগ্গাটী—গুজরাট ; হিরিয়াহলি—কর্ণাট ; লাহাণিহরিণবেলি, কিরিয়হালে
—মহারাষ্ট্র ।

জীবন্তি শ্রাজ্জীবনী জীবনীয়া
জীবা জীব্যা জীবদা জীবদাত্রী ।
শাকশ্রেষ্ঠা জীবভজা চ ভজা
মঙ্গল্যা চ কুজ্জীবা যশস্ত্যা ॥
শৃঙ্গাটী জীবপৃষ্ঠা কাঞ্জিকা শশশিঙ্ঘিকা ।
সুপিভলেতি জীবন্তী জেয়া চাষ্টাদশাভিধা ॥

জীবন্তী মধুরা শীতা রক্তপিত্তানিলাপহা ।
 ক্ষয়দাহজ্বরান্ হস্তি কফবীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধিনী ॥
 জীবন্ত্যা বৃহৎপূৰ্বা পুত্রভদ্রা প্রিয়ঙ্করী ।
 মধুরা জীবপৃষ্ঠা চ বৃহৎজীবা যশঙ্করী ॥
 এবমেব বৃহৎপূৰ্বা রসবীৰ্য্যবলাধিতা ।
 ভূতবিজ্ঞাবনী জ্ঞেয়া বেগাজ্জসনিয়ামিকা ॥
 হেমা হেমবতী সৌম্যা তৃণগ্রস্থির্হিমাশ্রয়া ।
 স্বৰ্ণপর্ণী সূজীবন্তী স্বৰ্ণজীবা সূবৰ্ণিকা ॥
 হেমপুষ্পী স্বৰ্ণলতা স্বৰ্ণজীবন্তিকা চ সা ।
 হেমবল্লী হেমলতা নামান্যশ্চাত্তুর্দশ ॥
 স্বৰ্ণজীবন্তিকা বৃষ্যা চক্ষুয্যা মধুরা.তথা ।
 শিশিরা বাতাপিত্তাস্ফদাহজিহ্বলবৰ্দ্ধিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । গুড়ূচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্য্যায় :—জীবন্তি, জীবনী, জীবনীয়া, জীবা, জীব্যা, জীবদা, জীবদাত্রী, শাকশ্রেষ্ঠা, জীবভদ্রা, ভদ্রা, মঙ্গল্যা, ক্ষুদ্রজীবা, যশশ্রা, শৃঙ্গাটী, জীবপৃষ্ঠা কাজিকা, শশিশিখিকা, -সুপিঙ্গলা,—এই আঠারটি নাম । অত্র এক প্রকার জীবন্তি যাহার নাম বৃহৎ-পূৰ্বা, পুত্রভদ্রা, প্রিয়ঙ্করী, মধুরা, জীবপৃষ্ঠা, বৃহৎজীবা, যশঙ্করী ।
 অত্র প্রকার জীবন্তী—যাহার নাম হেমা, হেমবতী, সৌম্যা, তৃণগ্রস্থি, হিমাশ্রয়, স্বৰ্ণপর্ণী সূজীবন্তী, স্বৰ্ণজীবা সূবৰ্ণিকা, হেমপুষ্পী, স্বৰ্ণলতা, স্বৰ্ণজীবন্তিকা, হেমবল্লী হেমলতা—এই চৌদ্দটি ।

গুণপর্য্যায় :—জীবন্তী—মধুরস, শীতবীৰ্য্য, রক্তপিত্ত এবং বায়ুনাশক, ক্ষয়, দাহ, ও জ্বর নাশক কফ এবং বীৰ্য্যবর্দ্ধক ।
 বৃহৎজীবন্তী—রস, বীৰ্য্য ও বল বর্দ্ধক । ভূতদোষ নাশক এবং রসের নিয়ামক ।
 স্বৰ্ণজীবন্তী—বৃষ্য, চক্ষুর পক্ষে হিতকর । মধুর রস, শীতবীৰ্য্য, বায়ুপিত্ত, রক্ত দোষ ও দাহ নাশক, এবং বলবর্দ্ধক ।

জন্মস্থান : সিকিম, হিমালয় প্রদেশ, খাসিয়া পাহাড়, ককন ও নীলগিরি ।

বর্ণনা :—এই পরগাছা জাম গাছেই বেশী জন্মে । ইহার শাখা অনেক হয় । কাণ্ড, লম্বিত, অবনত ও গাইট যুক্ত । গাছের গোড়ায় ওলের গায় গোলাকৃতি মূল দেখা যায় । পত্র লালবর্ণ, ফুল ঙ্গ—১ ইঞ্চি লম্বা, শ্বেতবর্ণ । ফুলের বোঁটা ঙ্গ—১ ইঞ্চি । ফুলের উপরিভাগ হরিভ্রাবর্ণ, ফুলে গন্ধ আছে । বর্ষার সময়ে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র পরগাছা ।

বৈজ্ঞকে জীবন্তীর ব্যবহার ।

চরক :—(১) অতিসারে জীবন্তী : অতিসারী দধির সহিত সিদ্ধ, দাড়িমরসে অন্নীকৃত

জীবন্তীশাক বহুস্নেহযোগে সেবন করিবে (চি: ১০ অ:)। (২) বিষদোষে জীবন্তী—
সর্পাদি দ্বারা দষ্ট মনুষ্যের পক্ষে জীবন্তী হিতকর (বিষ—চি:)।

বাগ্ভট :—নস্তাক্ষ্যে জীবন্তী—ঘৃতে ভক্ষিত জীবন্তীশাক ভক্ষণ করিলে নস্তাক্ষ্য অর্থাৎ
রাতকানা প্রশমিত হয় (উ: ১৩ উ:)।

বঙ্গসেন :—মুখরোগে জীবন্তী—তিলতৈল, জীবন্তীকক এবং তৈলসম গব্যদুগ্ধযোগে যথাবিধি
পাক করিয়া, মধু এবং তৈলাষ্টমাংশ ধুনা মিশ্রিত করিয়া, একবার মাত্র লেপন করিলে
ওষ্ঠ ও মুখপাক দূর করে (মুখরোগ চি:)।

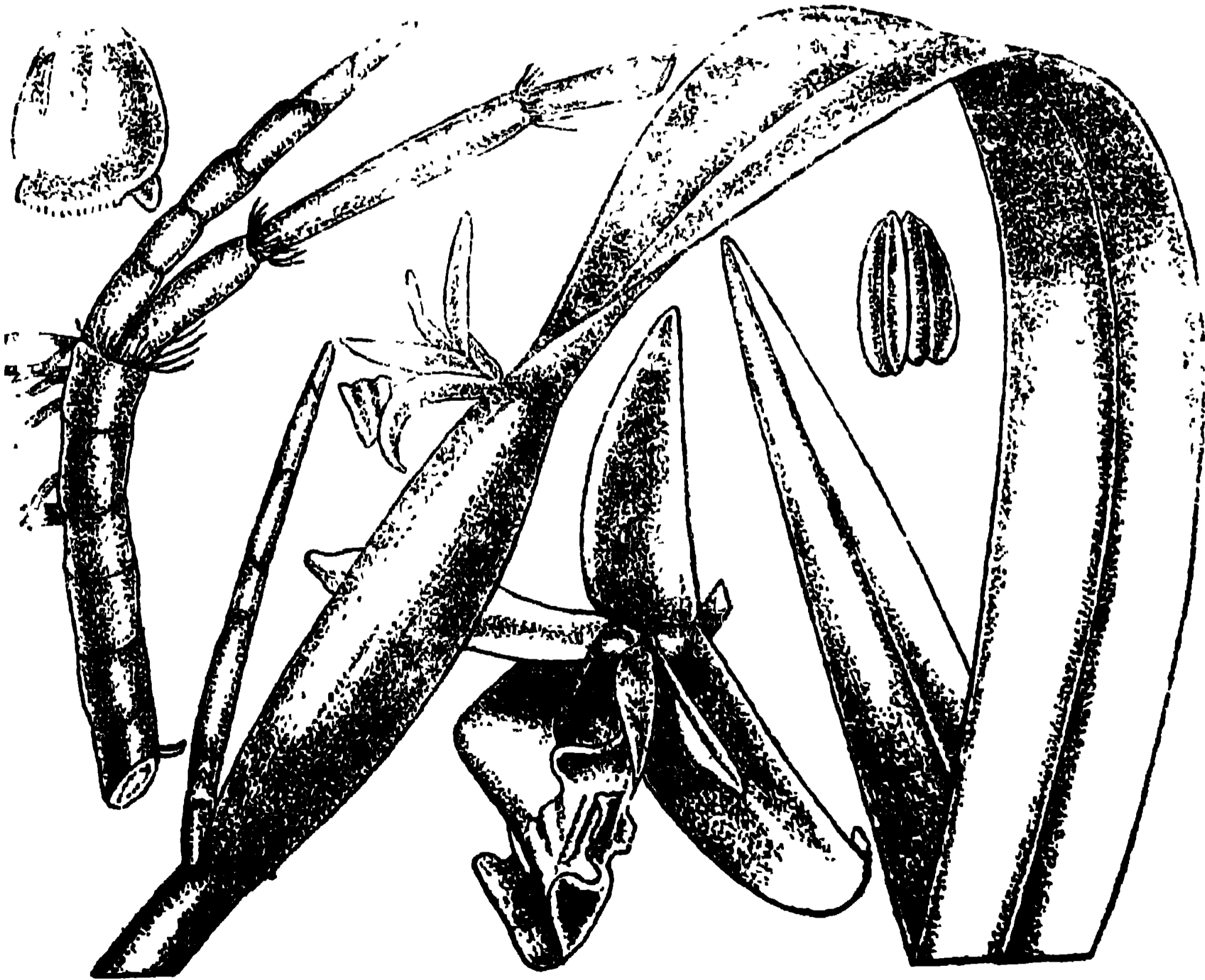
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শুক্লক্ষয় জনিত দুর্বলতায় জীবন্তী অতি হিতকর। ইহা
বায়ু, পিত্ত ও কফ নাশক। অষ্টবর্গের মধ্যে যে জীবক গাছ আছে ইহা তাহা নহে।
ইহার আর একটি নাম জীবনরক্ষক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—উত্তেজক, স্নিগ্ধতাকারক, রসায়ন, এবং সর্পদংশনে উপকারী।

Fig :—Xen. Orchid. pl. t. 118; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl.
t. 933.

Fig :—F. B. I. v, 714; Dalz & Gibs., Bomb. Fl. 260; Hook,
Journ. Bot. iv. 292 (1852)



566. *Dendrobium macraei* Lindl. (জীবন্তী)

Genus—VANDA Br.

567. V. Roxburghii Br. (রাস্মা)

V. tessellata Hook. ex-G. Don.

ভাষানুসারী নাম :—রাস্মা—সংস্কৃত ; রাস্মা—বাংলা ; রাস্মা—হিন্দি ; বন্দানাইক—কাণপুর ;
কানাপাবাদানিকা—তেলেগু ; দারীবাঁকী—মাঁওতাল ; অন্তরদাপর—তামিল ;
শ্রাবলীচ্যা মুন্না—মহারাষ্ট্র । রায়না—গুজরাট ; জংজবীলশামী—আৰব ।

রাস্মা যুক্তরস। রম্যা শ্রেয়সী রসনা রস। ।
সুগন্ধিমূলা সুরসা রসাঢ্যাতিরসা দশ ॥
রাস্মা তু ত্রিবিধা প্রোক্তা মূলং পত্রং তৃণং তথা ।
জ্যেয়ে মূলদলে শ্রেষ্ঠে তৃণরাস্মা চ মধ্যমা ॥
রাস্মা গুরুশ্চ তিক্তোষ্ণা বিষবাতাস্রকাসজিৎ ।
শোফকম্পোদরশ্লেষ্ম-শমনী পাচনী চ সা ।

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—রাস্মা, যুক্তরস, রম্যা, শ্রেয়সী, রসনা, রসা, সুগন্ধিমূলা, সুরসা, রসাঢ্যা, ও
অতিরসা—এই দশটি নাম ।

রাস্মা তিন প্রকার । মূলরাস্মা, পত্ররাস্মা ও তৃণরাস্মা । ইহাদের মধ্যে মূলরাস্মা শ্রেষ্ঠ
এবং তৃণরাস্মা মধ্যম গুণ-সম্পন্ন ।

গুণপর্যায় :—রাস্মা গুরুপাক, তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, বিষদোষ, বাত, রক্তদোষ এবং কাস
নাশক । শোথ, কম্পোদর এবং শ্লেষ্মানাশক এবং পাচক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ, বিহার, গুজরাট, ককন, ত্রিবাঙ্কুর ।

বর্ণনা :—পরগাছা ও কাণ্ড ১-২ ফুট লম্বা । পত্র ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, সরু । ফুলের পাপড়ি
পীতের আভাযুক্ত সবুজবর্ণ কিংবা দীর্ঘ নীলবর্ণ । কিনারা শ্বেতবর্ণ । এই গাছ
বাঙ্গলা দেশে, আম, পিয়ারা, জাম প্রভৃতি গাছের ডালে জন্মে । বর্ষাকালে ফুল ও
ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

বৈজ্ঞানিক রাস্মার ব্যবহার ।

চরক :—(১) অগ্র্যগ্রহে রাস্মা—বাতহর দ্রব্যের মধ্যে রাস্মা শ্রেষ্ঠ । শীতাপনোদক প্রলেপ
দ্রব্যের মধ্যে রাস্মা ও অণুর শ্রেষ্ঠ (স্বঃ ২৫ অঃ) । (২) অর্শে রাস্মা :—সুখোষ্ণ
রাস্মাপিণ্ড দ্বারা স্বেদ, অর্শের পক্ষে হিতকর (চিঃ ৯ অঃ) । (৩) বাতব্যাধিতে
রাস্মা—রাস্মার বথোক্ত কাথের সহিত, হৈমবতী হইতে এলা পর্যন্ত লিখিত কক
সহ বর্ষাবিধি পক তিলটৈতল বাতব্যাধি নাশক (চিঃ ২৮ অঃ) ।

টক্রদন্ত :—বাতব্যাধিতে রাস্না—রাস্না ৮ তোলা, বিষুক গুল্‌গুল ৪০ তোলা একত্র গব্যস্থিত যোগে বটিকা প্রস্তুত করিয়া সেবন করিবে। ইহা গৃধসী নামক শ্বাতব্যাদিহর, (বাতব্যাদি চিঃ)

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—রাস্নার শিকড় বায়ুপুষ্টি, দড়ির শ্রায় কুলিয়া থাকে অথবা কাণ্ডে লাগিয়া থাকে। ইহা সৌগন্ধযুক্ত, তিক্ত এবং বাতরোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার তৈল অপরাপর ঔষধের সহিত বাতরোগ ও স্নায়বিক রোগে মালিশরূপে ব্যবহৃত হয় (Hindu Met, Med)। ইহা উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় প্রযুক্ত হয়। ছোটনাগপুরে ইহার পত্র বাটিয়া জ্বরের সময়ে শরীরে লেপন করে (Rev Campbell)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—বাত এবং আত্মসজ্জিক ব্যাধিতে উপকারী। বাত, এবং স্নায়ু রোগে বাহ্যিক প্রয়োগের জন্য যে সমস্ত স্নগন্ধি তৈল প্রস্তুত হয় তাহার মধ্যে ইহা একটি উপাদান।

পাতা :—গুঁড়া করিয়া জ্বরে গায়ে প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কানের যন্ত্রণায় পাতার রস কানে দিলে যন্ত্রণার লাঘব হয়।

Fig :—Bot. Reg. t. 506 ; Wight Ic. t. 916 ; Kirtikar & Basu, Ind Med, Pl., t. 931.

Ref :—F. B. I. ; vi. 52 ; Roxb ; F. I. iii, 462 ; B. P. ii. 1021 ; Prain, H. H., 282.



567. *Vanda Roxburghii* Br. (রাস্না)

Genus—SACCOLABIUM BI.

568. S. papillosum Lindl. (রাস্না)

Acampe praemoso (Roxb) Blatter & Mac. Cann.

ভাষানুসারী নাম :—নাকুলি—সংস্কৃত; রাস্না—বাংলা; রাস্না—মালয়; রাস্না—সালামার;
নাকুলীদ্বয়ম্, মুঙ্গুসবেল, সাপসন্দ—মহারাষ্ট্র; বিষমুজরীদ্বয়—কর্ণাট; পদুলুচেট্টু—
তেলেগু; ছোটাচান্দা—ফ্রান্স।

নাকুলী সর্পগন্ধা চ স্নুগন্ধা রক্তপত্রিকা ।
ঈশ্বরী নাগগন্ধা চাপ্যহিভুক্ স্বরসা তথা ।
সর্পাদনী ব্যালগন্ধা জেয়া চেতি দশাহবয়া ॥
অগ্না মহাস্নুগন্ধা চ স্নুবহা গন্ধনাকুলী ।
সর্পাক্ষী ফণিহস্তী চ নকুলাঢ্যাহিভুক্ চ সা ॥
বিষমর্দনিকা চাহি-মর্দিনী বিষমর্দিনী ।
মহাহিগন্ধাহিলতা জেয়া সা দ্বাদশাহবয়া ॥
নাকুলীযুগলং তিক্তং কটুঞ্চং চ ত্রিদোষজিৎ ।
অনেকবিষবিধ্বংসি কিঙ্কিচ্ছে ষ্টং দ্বিতীয়কম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—নাকুলী, সর্পগন্ধা, স্নুগন্ধা; রক্তপত্রিকা, ঈশ্বরী, নাগগন্ধা, অহিভুক্, স্বরসা,
সর্পাদনী, ব্যালগন্ধা—এই দশটি নাম। অগ্নপ্রকার নাকুলী আছে তাহার নাম—
মহাস্নুগন্ধা, স্নুবহা, গন্ধনাকুলী, সর্পাক্ষী, ফণিহস্তী, নকুলাঢ্যা, অহিভুক্, বিষমর্দনিকা,
অহি-মর্দিনী, বিষ-মর্দিনী, মহাহিগন্ধা, অহিলতা—এই বারটি।

গুণপর্যায় :—উভয় প্রকার নাকুলি—কটুতিক্তবস, উষ্ণবীৰ্য, ত্রিদোষনাশক, নানাপ্রকার
বিষ নাশক। ইহাদের মধ্যে গন্ধনাকুলি গুণে শ্রেষ্ঠ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ, হিমালয়ের নিম্নভূমি, আসাম, গঙ্গার বদ্বীপ, টেনাসরিয়, চট্টগ্রাম,
সুন্দরবনে সচরাচর দেখা যায়।

বর্ণনা :—ইহার কাণ্ড ২।৩ ফুট, বহু শাখাবিশিষ্ট। শাখা অবনত; হৃৎসের পালকের মত
মোটা। পত্র ৪-৫ ইঞ্চি, ফুলের ব্যাস ৩ ইঞ্চি, গর্ভাশয় ছোট, বীজকোষ ১ষ্ট ইঞ্চি,
ফুল শরৎকালে হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ককন-দেশে ইহার মূল শান্তিকর ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়
(Dymock)। ইহা বাতের একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ এবং Sarsaparilla এর স্থানে সর্ব
সময়েই ব্যবহৃত হয়।

Dr. Dymock বলেন যে আয়ুর্বেদ মতে প্রকৃত রাস্নাকে Helenium বলে এবং

উহার পারস্যদেশীয় নাম রান্না। *Vanda roxburghii* এবং *S. papillosum* এই দুইটি গাছের যে গুণ আছে আয়ুর্বেদোক্ত রান্নার সহিত তাহার মিল হইতেছে না। এই গাছগুলি গন্ধমূল্য—বলা যাইতে পারে না কারণ উহাতে কোন সৌগন্ধ নাই। অধুনা কবিরাজেরা উক্ত দুইটি গাছকে রান্না বলিয়া ব্যবহার করেন (*Dutt. Met. Med.*, 258)। দুই গাছের আকৃতি, শিকড় ও পত্র একই প্রকার কিন্তু উহাদের ফুল ও ফল ভিন্ন প্রকার। মোট কথা, এখন কবিরাজেরা যাহা রান্না বলিয়া ব্যবহার করেন প্রকৃতপক্ষে উহা আয়ুর্বেদোক্ত রান্না নহে।

রান্নার কাথ, গুলঞ্চ, দেবদারু (*C. lebani*) কাঠ, আদা ও গাব-ভেরেণ্ডার শিকড় পরিমাণমত প্রত্যেকের যোগে রান্না-পঞ্চক নামক ঔষধ প্রস্তুত হয়। উহা বাতের পক্ষে হিতকর। রান্না, মহামাষতৈল, মধ্যমনারায়ণ তৈল প্রভৃতির মসলারূপে ব্যবহৃত হয়। রান্নার অপর সংস্কৃত নাম বৃক্ষকহ। যে গাছে রান্না জন্মে, উহার নামানুযায়ী রান্নার নাম হয়, যেমন আম গাছের রান্নাকে আম রান্না বলে।

ককনদেশে *S. wightianum* Hook (*Rheede, Hort. Mal.*, xii, t. 4) এদং *S. praemosum* Hook (*Rheede, xii, t. 4*) এই দুইটি গাছকে রান্না বলে। মহারাষ্ট্রদেশীয় কৃষকেরা ইহাকে *Kanbper* বলে।

কলিকাতা ও বোম্বের বাজারে যে রান্না বিক্রয় হয়, উহা লম্বা-শাখাযুক্ত শিকড়, কতকটা সাসপেরিলার মত কিন্তু উহার রং গাঢ় ধূসরবর্ণ। শিকড় পাতলা, ইহাতে লম্বা লম্বা দাগ আছে। মূলের অভ্যন্তর-ভাগ ফিকে ধূসরবর্ণ, শাসযুক্ত, তিক্ত ও কটু। বাহিরের কোষগুলি অপেক্ষাকৃত বড় ও লম্বা, এই কোষগুলি বায়ু হইতে জলীয় অংশ গ্রহণ করে বলিয়া ইহার নাম ভেলামেন (*Velamen*)।

বোম্বেতে আর একপ্রকার রান্না বিক্রীত হয়। উহার মূল্য অধিক, মূল সরস ও কাকের পালকের মত, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, সূতায় বাঁধিয়া ছোট ছোট বাণ্ডিল বিক্রীত হয়। এই শিকড় ফিকে ধূসরবর্ণ, ছাল পুরু ও শক্ত, গুঁড়া করিলে একপ্রকার গন্ধ বাহির হয়, কতক পরিমাণে ইপিকাকুয়ানার তুল্য—ইহাকে *Khadaki* রান্না বলে। মূল রান্না যদি উপরোক্তগুলিকে ধরা যায় তবে পত্র রান্না বা তৃণরান্না কাহাকে বলে, কোন পুস্তকে ইহার কিছু উল্লেখ দেখা যায় না।

বাতনাশক ঔষধের মাধ্য রান্না উৎকৃষ্ট।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

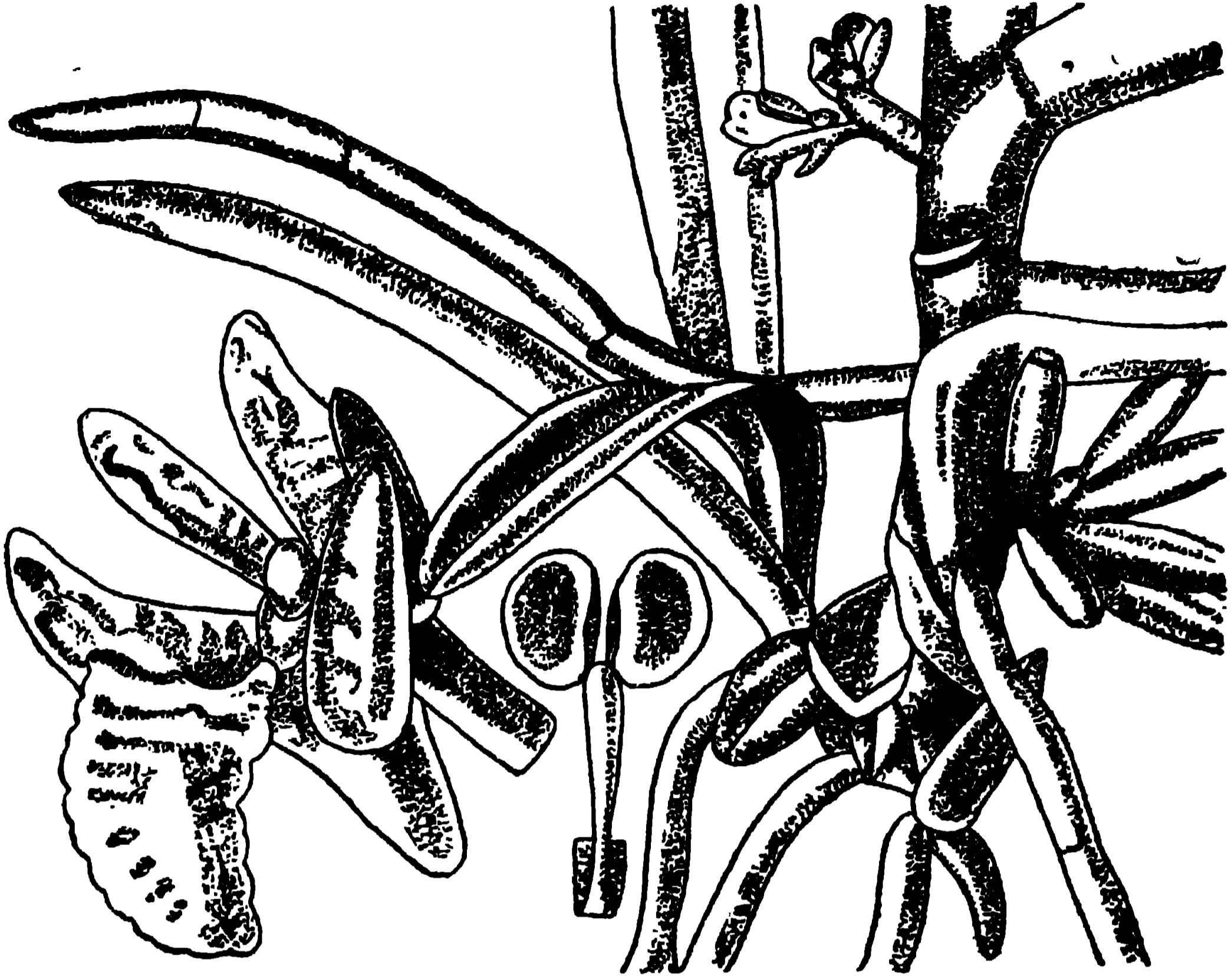
মূল—তিক্ত, রসায়ন, বাতে উপকারী।

মন্তব্য :—রান্নাকে ধর্মসুরি এবং নরহরি উভয়েই 'সুগন্ধ মূল্য' এবং শাবমিশ্র ও অমরসিংহ 'এলাপর্ণী' বলিয়াছেন। অধুনা যাহা রান্না নামে প্রচলিত, তাহার মূলে কিঞ্চিন্মাত্র

গন্ধ নাই। সুগন্ধ ত দুবের কথা এবং পূর্ণ ও এলায় তুল্য নহে। প্রাচীনকালে অণুরবৎ রাস্নাও অল্পলেনপনার্থ ব্যবহৃত হইত। চরকে লিখিত আছে (স্বঃ ২৫ অঃ) শীতাপনোদক প্রলেপ ত্রব্যের মধ্যে রাস্না ও অণুর শ্রেষ্ঠ। নরহরি বলিয়াছেন— “রাস্না তু ত্রিবিধা প্রোক্তা মূলং পত্রং ত্বণং তথা”। রাস্না তিন প্রকার মূলরাস্না, পত্র রাস্না, ত্বণরাস্না। নিঘণ্টুতে রাস্নাত্রয়ের ইতর ব্যবচ্ছেদক কোন লক্ষণের উল্লেখ নাই, সুতরাং স্বরূপনির্ধারণ দুর্ঘট। ভাবমিশ্র নাকুলীকে রাস্নাভেদ বলিয়াছেন। নাকুলী রাস্নাভেদ এ সিদ্ধান্ত নিঘণ্টু বিকল্প। কোন নিঘণ্টুতেই নাকুলীকে রাস্নাভেদ বলা হয় নাই। নিঘণ্টু যে ত্রিবিধ রাস্না স্বীকার করিয়াছেন তন্মধ্যে নাকুলীর উল্লেখ নাই। নিঘণ্টুদ্বয়ে রাস্নার পর্যায়ে নাকুলী, কি নাকুলীর পর্যায়ে রাস্না শব্দই পঠিত হয় নাই। কোন কোন অমরকোষের পাঠে নাকুলীর পর্যায়—“নাকুলী সুরসা রাস্না সুগন্ধা গন্ধনাকুলী”। নকুলেষ্ঠা ভুজঙ্গাক্ষী ছত্রাকী সুবহা চ সা”। এইরূপ আছে বটে। কিন্তু প্রামাণ্য টীকাকারগণ (স্বীরস্বামী প্রভৃতি) এই পাঠ স্বীকার করেন নাই। তাঁহার “রাস্না সুগন্ধা” স্থানে “সর্পসুগন্ধা” পাঠ করেন। ধনস্তুরি ও নাকুলীকে সর্পসুগন্ধা বলিয়াছেন সুতরাং সর্পসুগন্ধা পাঠ নিঘণ্টু সম্মত, অতএব সাধু। নাকুলী ও রাস্না এক বর্গে, পঠিত হয় নাই। প্রথমটীকে ধনস্তুরি করবীরাদিবর্গে এবং নরহরি মূলকাদিবর্গে, দ্বিতীয়টীকে ধনস্তুরি গুড়চ্যাদিবর্গে এবং নরহরি পর্পটাদিবর্গে পাঠ করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশে এবং অমরকোষে নাকুলী ও গন্ধনাকুলী পৃথক পঠিত হয় নাই—নাকুলীর পর্যায়েই গন্ধনাকুলী শব্দ পঠিত হইয়াছে। ধনস্তুরি ও নরহরি উভয়েই নাকুলী ও গন্ধনাকুলীর গুণ পর্যায় পৃথক পৃথক লিখিয়াছেন। নাকুলীদ্বয় শব্দের অর্থ নাকুলী ও গন্ধনাকুলী। চক্রোক্ত মহাপৈশাচিক ঘৃতের ব্যাখ্যায় শিবদাস লিখিয়াছেন “নাকুলীদ্বয়ং রাস্নাদ্বয়ং—রাস্না গন্ধরাস্না চ”, শিবদাস এ স্থলে নিশ্চয়ই নাকুলী অর্থে রাস্না শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন, নচেৎ কোন অর্থই হয় না। রাস্না শব্দের অর্থ নির্দেশ স্থলে ভাষাণাদি টীকাকারগণ বলিয়াছেন “রাস্না সুরভিঃ”। এতদ্ভিন্ন “সুগন্ধমূলা” রাস্নার একটি পর্যায়। সুতরাং রাস্না শব্দেই গন্ধরাস্না, যখন নির্গন্ধ রাস্না নাই তখন ‘গন্ধ রাস্না চ’ ইহার কোন অর্থই হয় না। কিন্তু নাকুলী অর্থে প্রযুক্ত হইলে নাকুলী, গন্ধনাকুলী এই সঙ্গত অর্থ করা যায়। ডিমক ও উদয়চাঁদ নাকুলী ও গন্ধনাকুলী শব্দ রাস্নার পর্যায়রূপে গ্রহণ করিয়াছেন। রাস্না শব্দ নাকুলী অর্থে বা নাকুলী শব্দ রাস্না অর্থে প্রযুক্ত হয় হউক, কিন্তু নাকুলী ও রাস্না এক নহে কিম্বা নাকুলীকে রাস্না ভেদ বলাও সঙ্গত নহে।

Fig.—Bot. Reg., t. 1552 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 932.

Ref.—Dymock, iii, 392 ; F.B.I., vi, 63 ; B.P., ii, 1022 ; Prain, H.H., 283.



568. *Saccolabium papillosum* Lindl. (রান্না)

Genus—EULOPHIA Br.

569. *E. campestris* Roxb. (সালেমমিথ্রি)

ভাষানুসারী নাম :—সালেমমিথ্রি—বাংলা ; সালেমমিথ্রি—হিন্দী ; বঙ্গতৈলী—
সাঁওতাল ; সালুমিথ্রি—গুজরাট ; সালিবমিথ্রি—পাঞ্জাব ।

জন্মস্থান :—ভারতের সমতল ভূমি, পাঞ্জাব হইতে অযোধ্যা ; বঙ্গদেশ, চট্টগ্রাম, দক্ষিণাত্য,
ত্রিহট ।

বর্ণনা :—ইহা দেখিতে শৃঙ্গের গায় ও খাইতে মিষ্ট । গাছ ৮-১২ ইঞ্চি । ইহার গোড়া
ওলের গায় । পত্রের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু । ফুল অনেক হয় । মূলদেশ হইতে
পুষ্পদণ্ড বাহির হয়,—উহা ১—৩ ফুট, শক্ত ও সোজা । ফুল বড়, সবুজবর্ণ ও
বেগুনে । মার্চ মাসে ফুল হয় ।

Sir George Watt সাহেব বলেন যে, বাজারে যে সালেমমিথ্রি বিক্রয় হয় তাহা
উপরোক্ত গাছ হইতে এবং *E. nuda* Lindl. (Wight, lc., t. 1690) এবং *E.*
virens Br. (Bot. Mag. t. 5579) গাছ হইতে সংগ্রহ হয় । সালেমমিথ্রি
আবার আফগানিস্থান, পারস্য ও বোসারার পাহাড় হইতে অপর Genus ভুক্ত

গাছ হইতে সংগ্রহ করে, আবার নীলগিরি পাহাড় ও সিংহল হইতে কতকগুলি আমদানী হইয়া থাকে। ইউরোপের জার্মানী হইতে যে সালেম উৎপন্ন হয় উহা *Orchis mascula* Linn গাছ হইতে গ্রহণ করে। ফুল হইয়া যাইলে মূল উঠান হয় এবং দৃঢ় মূলগুলি ধৌত করিয়া রৌদ্রে শুষ্ক করতঃ বাজারে বিক্রয় হয়।

Allium macleani Baker গাছ হইতেও অনেকে সালেমমিশ্রি গ্রহণ করে (Baker, Bot- Mag., t. 6707)। এই মিশ্রিকে বাদশাহী সালেম বলে। পাঞ্জাবের *Asparagus adscendens* Roxb. (F. B. I., vi, 317) এবং দাক্ষিণাত্যের *A. racemosus* Willd. (F. B. I., vi, 316) গাছের মূলকে খেতমুলী বা শতমুলী এবং *Cureuligo orchioides* Gaertn (F. B. I., vi, 279) গাছকে কুম্ভমুলী বা তালমুলী বলে। ইহা ছাড়া আলু হইতেও নকল সালেম প্রস্তুত করে, উহাকে বেনেয়তি সালেম বলে। ইহাও ভারতের বাজারে বহু পরিমাণে বিক্রয়ার্থ আমদানী হয়।

সাধারণ সালেম পারশ্ব ও লিভান্ট নামক স্থান হইতে বোম্বের বাজার আমদানী হয় (Watt, Commercial Products of India, 963)।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সালেমমিশ্রি বলকারক, রসায়ন ও কামোত্তেজক। ইহা অতিশয় পুষ্টিকর ও ক্ষয়রোগে হিতকর। যক্ষ্মা, বহুমূত্র, পুরাতন উদরাময় ও রক্ত-পিত্তাতিসারে ইহার প্রয়োগ হয়। ইহার গুঁড়া ২—১ তোলা পরিমাণ ২—১ পোয়া দুধের সহিত সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার করিতে হয়।

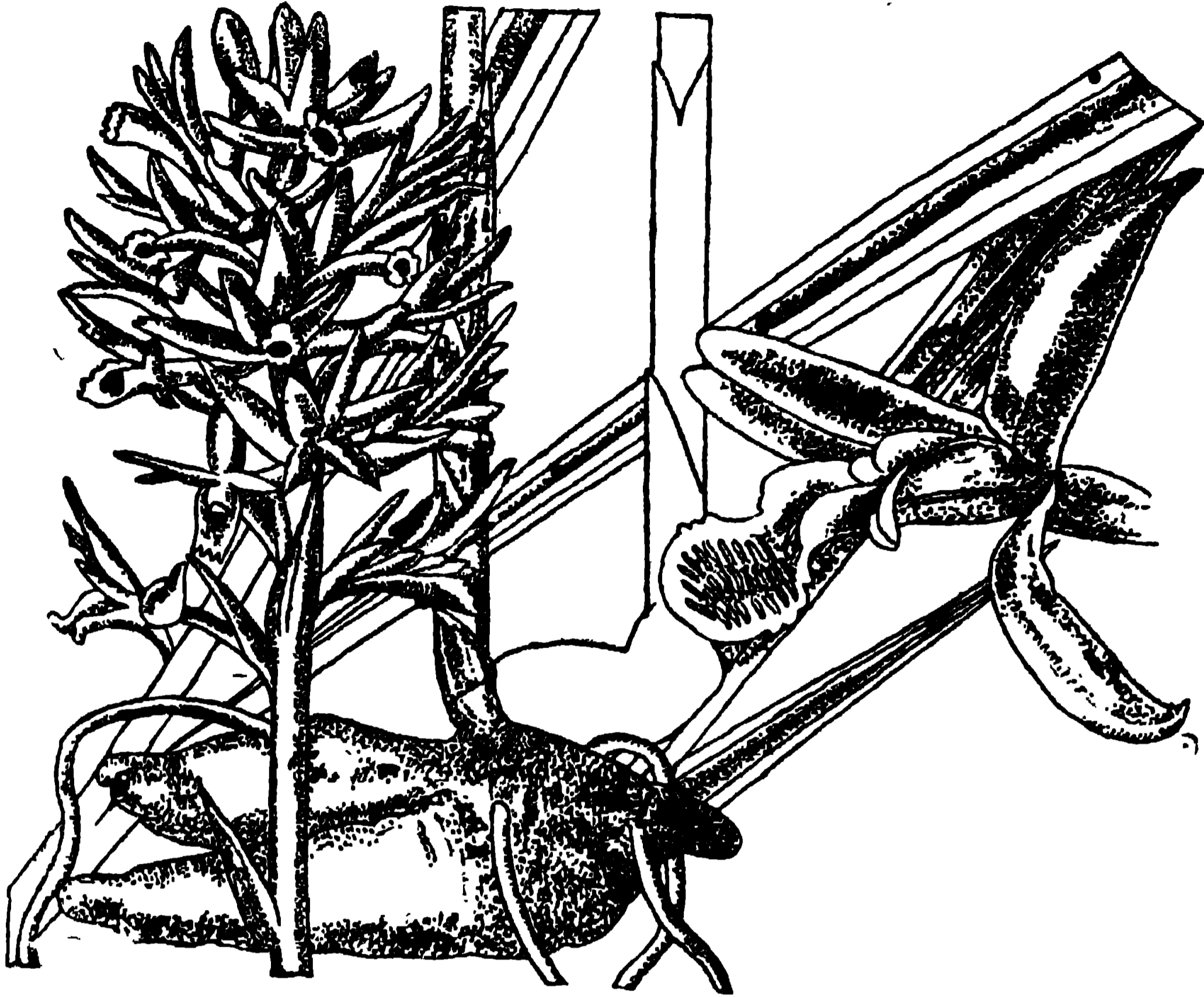
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের মূল ও ডালপালার মধ্যবর্তী অংশ :—রসায়ন, কামোদ্দীপক, মুখরোগ, গলায় পুঁজযুক্ত কাসি এবং হৃদরোগে উপকারী।

মন্তব্য :—সালেমমিশ্রি প্রধানতঃ পুষ্টিকর বলিয়া ব্যবহৃত হয়। সর্বপ্রকার ক্ষয়রোগেই ইহা প্রয়োগ করা হয়। যক্ষ্মা, বহুমূত্র, মধুমেহ, পুরাতন উদরাময় এবং রক্তাতি-সারে ইহা প্রযোজ্য। সালেমমিশ্রিকে গুঁড়া করিয়া দুধের সহিত সিদ্ধ করিয়া পান করিতে হয়। আধতোলা হইতে একতোলা সালেমমিশ্রি চূর্ণ আধ পোয়া হইতে এক পোয়া দুধের সহিত পাক করিয়া পান করিতে হয়।

Fig :—Wight, Ic., t. 1666 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 925.

Ref :—F. B. I., vi. 4 ; Roxb., F. I., iii; 467 ; B P., ii, 1016 ; Journ. Lin. Soc., iii. 25 ; Dalz & Gibs., Bomb. Fl., 265. .



569. *Eulophia campestris* Roxb. (সালেমযিশি)

CII. SCITAMINACEAE.

Genus—ALPINIA Linn.

570. *A. galanga* Sw. (কুলঞ্জন)

ভাষানুসারী নামঃ—কুলঞ্জন, সুগন্ধবচা—সংস্কৃত ; কুলঞ্জন—বাংলা ; কুলঞ্জন—হিন্দি ;
গেরাবাটাই—তামিল ; পদ্মহুপ রাষ্ট্রকম্—তেলেগু ।

কুলঞ্জো গন্ধমূলশ্চ তাম্বুলঃ কুলঞ্জনঃ ।

কুলঞ্জঃ কটুতিক্তোষণে দীপনো মুখদোষনুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কুলঞ্জ, গন্ধমূল, তাম্বুল ও কুলঞ্জন—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—কুলঞ্জ—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীর্য, অগ্ন্যাদীপক এবং মুখরোগনাশক ।

জন্মস্থানঃ—সুমাত্রা ও যাভাদেশীয় গাছ ; এক্ষণে পূর্ববঙ্গ ও দক্ষিণ ভারতে চাষ হয় । হুগলী,
হাওড়া জেলার বাগানে রোপণ করে ।

বর্ণনাঃ—গাছ মরিয়া গেলেও ইহার মূল বিদ্যমান থাকে । মূল আলুর মত ও সৌগন্ধযুক্ত ।
কাণ্ড পত্রময়, ৬—৭ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ১—২ ফুট লম্বা ও ৪—৬ ইঞ্চি
বিস্তৃত । উপর দিক মসৃণ, নিম্নদেশ সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । ফুল ছোট, বহির্কোষ ঠু
ইঞ্চি, সবুজের আভাযুক্ত, খেতবর্ণ, ঈষৎ বক্র । ফল লেবুর মত লালবর্ণ,
ঈষৎ গোলাকার । ব্যাস ঠু ইঞ্চি । ইহার ফলকে *Galanga cardamon*

বলে। ইহা দেখিতে চেরী ফলের ন্যায়। পক ফল ই ইঞ্চি লম্বা। কখন
শাসপত্টির মত হয়। বীজ ফিকে ধূসরবর্ণ, চেপ্টা, ত্রিকোণাকার, সৌগন্ধযুক্ত। গ্রীষ্ম-
কালে ফুল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গেঁড় সৌগন্ধযুক্ত, উগ্র ও তিক্ত। ছেঁচা রস
জ্বর, বাত ও সর্দিতে ব্যবহৃত হয়। কথিত আছে কুলঙ্গন খাইলে গলার স্বরের
উন্নতি হয়। মূল পেট ফাঁপা নিবারক। Dr. Irvine বলেন, ইহার গেঁড় অতিশয়
তীব্র ও উত্তেজক। বীজের মাদকতা শক্তি আছে।

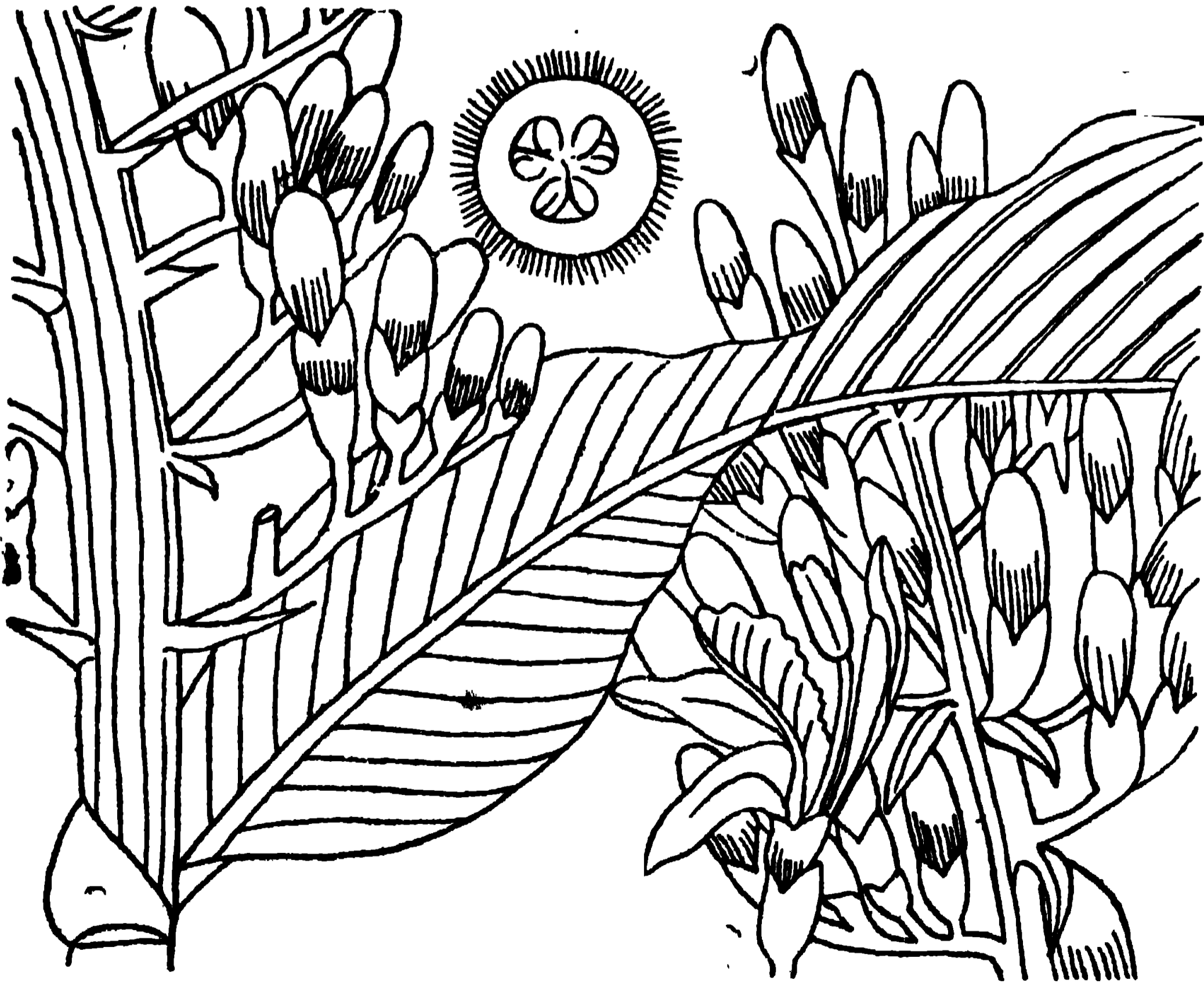
হেকিমেরা ইহা ধ্বজতঙ্গ, বক্ষঃপ্রদাহ ও অজীর্ণ রোগে ব্যবস্থা দেন। ইহা দুর্গন্ধ নাশক
ও বহুমূত্র রোগে ব্যবহৃত হয়। মহীশূর দেশে ইহা গৃহচিকিৎসার ঔষধরূপে ব্যবহৃত
হয়। বৃদ্ধ লোকদের সর্দিজনিত বক্ষঃপ্রদাহে হিতকর (Sir Major John North)
ইহার শিকড় রাজনিঘণ্টুর স্বগন্ধ বচ এবং ভাবপ্রকাশের মালাবার বচ ভিন্ন আর
কিছুই নহে। শ্রামদেশীয় ও চীনদেশীয় আদা A. galanga এর তুল্য।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের মূল ও ডালপালার মধ্যবর্তী অংশ :—বাত, জ্বর, কলাপ্রদাহ, বিশেষতঃ
কাসনালীর কলার প্রদাহে উপকারী। অগ্ন্যুদ্দীপক, উত্তেজক, কামোদ্দীপক, উদরাধান
নাশক এবং স্বগন্ধি।

Fig :—Rumph., Ambo., v. t. 63 ; Ic, Pl. Asiat., t. 353 ; Kirtika r & Basu,
Ind. Med. Pl., t. 949.

Ref :—F. B. I., vi, 253 ; Roxb., F. I., i. 59 ; B, P., ii, 1047 ; Prain, H.
H., 285.



570. Alpinia. galanga Sw. (কুলঙ্গন)

Genus—KAEMPFERIA. Linn.

571. *K. angustifolia* Rosc. (মধুনির্ঝিষা)

ভাষানুসারী নাম :—মধুনির্ঝিষ, কাঞ্জনবুড়া—বাংলা ; কাঞ্জনবুড়া—হিন্দি ।

জন্মস্থান :—উত্তরবঙ্গ ।

বর্ণনা :—কাণ্ডশূণ্য গাছ । পত্র ৬—৮ ফুট লম্বা । পত্র উপর দিকে উন্নত, লম্বাকৃতি, ৬—৮ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি বিস্তৃত । ফুল অল্প হয়, দেখিতে শ্বেতবর্ণ । বহির্কাস ১ ইঞ্চি । পুংকেশর উপরিভাগে উন্নত, শ্বেতবর্ণ, ২—৩ ইঞ্চি ; পুষ্পের মস্তক বিস্তৃত । গ্রীষ্মকালে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বঙ্গদেশীয় লোকে ইহার মূল গো-চিকিৎসায় ব্যবহার করে (Roxburgh) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—গো-চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয় ।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 939.

Ref :—F. B. I., v, 219 ; Roxb., F. I., i, 17 ; B. P., ii. 1033.



571, *Kaempferia angustifolia* Rosc. (মধুনির্ঝিষা)

572. *K. rotunda* Linn. (ভুঁই চাঁপা)

ভাষানুসারী নাম :—ভূমিচম্পক—সংস্কৃত ; ভুঁই চাঁপা—বাংলা ; চন্দ্রমূলা ভুঁইচাঁপা—
হিন্দি ; ভুঁইচম্পক—মহারাষ্ট্র ; ভুঁইচাঁপা—বোম্বে ; কোণাকান্নাভা—মালয় ;
কন্দাবাল—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, পরেশনাথ পাহাড়, চট্টগ্রাম, সমগ্র ভারতে রোপণ করে এবং চাষ
হয় । আদি বাসস্থান দক্ষিণ পূর্ব-এশিয়া ।

বর্ণনা :—কাণ্ডহীন গুল্ম, পত্র ১২ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি বিস্তৃত । মূল খেতবর্ণ, আলুর গ্ৰায়
১-২ ইঞ্চি লম্বা । ফুল লম্বা, গন্ধযুক্ত, খেতবর্ণ, গাঢ় পীতবর্ণ ও বেগুনে রং বিশিষ্ট । পুষ্প-
দণ্ডের পত্র লম্বা, স্বগোল, বাহিরের পত্র ছোট, ভিতরের পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা । পুংকেশর
১½—২ ইঞ্চি লম্বা, সরল ও খেতবর্ণ । গ্রীষ্মকালে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে ইহার শিকড়ের পুল্টিস্ দিলে
ফোড়ার পূঁজ বাড়াইয়া দেয় (W. C. Dutt) ।

Dr. Rheede বলেন, সমগ্র গাছ গুঁড়া করিয়া যে ointment হয়-ইহাতে নূতন ক্ষত
আরাম করিবার শক্তি আছে । এবং ইহা সেবন করিলে ক্ষত আরাম হয় । ইহা
জমাট রক্ত তরল করিয়া দেয় । তিনি বলেন যে, ইহার শিকড় সর্বাঙ্গীন শোথের
পক্ষে হিতকর ।

Dr. Dymock বলেন, ইহার মূলের গুঁড়া Mump (বোবায় ধরা) রোগে একটি
সর্বজন পরিচিত ঔষধ । ইহার গেঁড় ও মূল দেখিতে খড়ের গ্ৰায় রং বিশিষ্ট । ইহা
তিক্ত, উগ্র, কর্পূরের গ্ৰায় গন্ধ বিশিষ্ট ও প্রকৃত Zedoary এর মত । সমগ্র গাছ
সৌগন্ধ যুক্ত ।

ইহার মূল পাক-যন্ত্রের দোষ-নিবারক ও শোথ রোগে ব্যবহৃত হয় । ইহা সর্বাঙ্গীন
শোথ কমাইবার পক্ষে যে একটি মূল্যবান ঔষধ, ইহা ভারতের সকল লোকই বিশেষরূপে
জ্ঞাত আছেন ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—অগ্ন্যুদ্দীপক, ফলা কমাইবার জন্য ব্যবহৃত হয়, পুল্টিস্ হিসাবে ব্যবহারে ফোড়া
শীঘ্র পাকিয়া যায় ।

লতা :—গুঁড়া করিয়া Mump (বোবায় ধরা) তে ব্যবহৃত হয় ।

গাছ :—গুঁড়া করিয়া প্রলেপ হিসাবে ব্যবহারে নূতন আঘাতে বিশেষ উপকারী ।
সেবনে জমাট রক্ত তরল করিয়া দেয় । ইহা পূঁজ তরল করিয়া দেয় ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., xi, t. 9 ; Bot. Mag., t. 920 and 6054 ; Wight.
lc., t. 2029 ; Kirtikar. & Basu, Ind. Med. Pl., t. 940.

Ref.—F.B.I., vi, 222 ; Roxb., Fl. Ind., i. 16 ; B.P., ii, 1038 ; Prain,
H.H., 284.



572. *Kaempferia rotunda* Linn. (ভুই চাঁপা)

573. *K. galanga* Linn. (চন্দ্রমূলা)

ভাষানুসারী নাম :—চন্দ্রমূলিকা—সংস্কৃত ; চন্দ্রমূলা—বাংলা ; চন্দ্রমূলা—হিন্দি ; কর্পূর-
কাচরি—মহারাষ্ট্র ; কর্পূর-কাচরি—বোম্বে ; কাচোলাম্—তামিল ; কাচোরাম্—
তেলেগু ; কাটজুলাম্—মালয় ।

অগ্নাতু গন্ধপত্রা স্যাৎ শূলাশ্চা তিক্তকন্দকা ।

বনজা শটিকা বগ্যা শুবক্ষীর্যেকপত্রিকা ॥

গন্ধপীতা পলাশান্তা গন্ধাত্যা গন্ধপত্রিকা ।

দীর্ঘপত্রা গন্ধনিশা শরভুহ্বা সুপাকিনী ॥

গন্ধপত্রা কটুঃ স্নাতুস্তীক্ষ্ণোষণ কফবাতজিৎ ।

কাসচ্ছর্দিজ্বরান্ হস্তি পিত্তকোপং করোতি চ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায় :—গন্ধপত্রা, স্থলাস্যা, তিজ্জকন্দকা, বনজা, শটিকা, বগ্গা, শুবক্ষীৰ্ণা, একপত্রিকা, গন্ধপীতা, পলাশাস্তা, পদ্মাত্যা, গন্ধপত্রিকা, দীৰ্ঘপত্রা, গন্ধনিশা, স্থপাকিনী—এই পনেরটা নাম।

গুণপৰ্যায় :—গন্ধপত্রা—কটুরস, স্বাদু, তীক্ষ্ণ, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও বায়ুনাশক। কাস, সর্দি, ও জ্বৰনাশক, পিত্তবৰ্দ্ধক।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান দক্ষিণপূৰ্ব এশিয়া। বঙ্গদেশেৰ বাগানে সাধাৰণতঃ ৰোপণ কৰে।

বৰ্ণনা :—বৰ্ষজীবী গাছ, মূল আলু বা হৰিজ্জাৰ মত। পত্র ক্ষুদ্র বোঁটায়ুক্ত, ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা। মৃত্তিকার উপর চতুর্দিকে বিস্তৃত থাকে, অগ্রভাগ সরু, গাঢ় সবুজবৰ্ণ, ১০-১২টা শিরাবিশিষ্ট, কিনারাগুলি সরু নহে। পত্র বৃন্ত ছোট। ফুল ৬-১২ ইঞ্চি, স্বগন্ধযুক্ত, শ্বেতবৰ্ণ, ক্ৰমে ক্ৰমে প্ৰস্ফুটিত হয়। পুষ্প নল ১ ইঞ্চি লম্বা। ইহাৰ মূল স্বগন্ধযুক্ত, ব্যবসায়ের পক্ষে বাজারে ইহাৰ চাহিদা আছে। বৰ্ষাৰ প্ৰাৰম্ভে ফুল ও পৰে ফল হয়। এই গাছ অনেকে বাগানে ৰোপণ কৰে, হিন্দু স্ত্ৰীলোকেৰা ইহাৰ স্বগন্ধযুক্ত পত্র ও মূল মাথা ঘষায় ব্যবহার কৰে, ইহাতে কেশ বেষ সৌগন্ধযুক্ত হয়। পশ্চিম ভাৰতে ইহাৰ নাম “কপূৰ-কচুৰি”, যেহেতু ইহাৰ মূল *Hedychium spicatum* (কপূৰ-কচুৰি) এর তুল্য; ইহা ভাৰতেৰ বাজাৰে কপূৰ-কচুৰি বলিয়া বিক্রীত হয়।

ব্যবহার্য ফল :—মূল, পত্র।

মূল গ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dr. Rheede, বলেন ইহাৰ মূল গুঁড়ু কৰিয়া মধুর সহিত সেবন কৰিলে কফ ও শ্লেমা-জনিত ৰোগ আৰাম হয় এবং তৈলে সিদ্ধ কৰিয়া মাথিলে সর্দিতে নাসিকা বন্ধ হওয়া ৰোগ আৰাম হয়। স্ত্ৰীলোকেৰা ইহাৰ শিকড় স্বগন্ধেৰ জন্তু গলদেশে পৰিধান কৰিয়া থাকে এবং পোষাক-পৰিচ্ছদে ইহাৰ গুঁড়া লাগাইলে পোষাক স্বগন্ধময় হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

মূল—অগ্ন্যুদ্দীপক, উদরাগ্নানাশক, রসায়ন, উত্তেজক, ঋতুস্রাবকারক, শ্লেমানি-সারক, যকৃতের যন্ত্রণায়, বমিতে, উদরাময়ে, প্রদাহ এবং ব্যথায় বিশেষ উপকারী। সৰ্পদংশনে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Wight Ic., t. 899 ; Rheede, Hort Mal, t. 41 ; Kirtikar & Basu, Ind Med Pl., t. 938

Ref :—Dymock, iii, 414 ; F.B.I., vi. 219 ; Roxb, F.I., 15 ; B.P. ii. 1038 ; Prain, H. H., 284.



573: *Kaempferia galanga* Linn. (চন্দ্রমুলা)

Genus—HEDYCHIUM Koenig.

574. *H. spicatum* Ham. (কপূর—কচুরি)

ভাষানুসারী নাম : কচুরী—সংস্কৃত ; কপূর-কচুরি—বাংলা ; কচুরা—হিন্দি ; কপূরা-
কচুরি, কচোরা—মহারাষ্ট্র ; কচোর—কর্ণাট ; ঔকানোকচেট্টা—তেলেগু ; শুঠী—
বোম্বে ; দিমাইক্কিচিলিক্-কিলাঙ্গু—তামিল ।

কচুরো জাবিড়ঃ কার্শো ছলভো গন্ধমূলকঃ ।

বেধমুখ্যো গন্ধসারো জটিলশ্চাষ্টনামকঃ ॥

কচুরঃ কটুতিক্রোষণঃ কক্ষকাসবিনাশনঃ ।

মুখবৈশষ্টজননো গলগণ্ডাদিদোষহুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । .পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ॥

নামপর্যায় :—কচুর, জাবিড়, কার্শ, ছলভ, গন্ধমূলক, বেধমুখ্য, গন্ধসার, জটিল এই আটটি
নাম ।

ঔষধগুণ :—বর্চর—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও কাস নিবারক। মুখবিষাদ কারক, গলগণ্ডাদি নিবারক।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ। কুমায়ুন, নেপাল।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ। কন্দ লম্বা আলুর মত। মূলের ছাল বেশী পুরু নহে। কাণ্ড পত্রময়। পত্র একফুট কিম্বা অধিক লম্বা হয়। পত্রের বিস্তার সবগুলির সমান নহে। পুষ্পদণ্ড ঘন, শাখা প্রশাখা আছে। পুষ্পদণ্ডের পত্র লম্বা, সবুজবর্ণ, ১-১½ ইঞ্চি। ফুল লোমযুক্ত, ঘন সন্নিবদ্ধ ও শ্বেতবর্ণ। বহির্কাস ছোট। পুষ্পনল ২-২½ ইঞ্চি। পুংকেশর একটি। স্ত্রীকেশর দণ্ড লম্বা। বীজকোষ গোলাকার। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মূল স্নিগ্ধযুক্ত, পেটফাঁপা নিবারক, বলকারক ও উত্তেজক। *Curcuma zedoaria* Rosc (শঠী) এবং *K. galanga* Linn. গাছকে ছুলজন্মে এই গাছ বলিয়া বর্ণনা করিয়া থাকে। হিমালয় প্রদেশে ইহাকে সেদুরি (Sheduri) বলে এবং পার্বত্য জাতির পত্র হইতে ঔষধ প্রস্তুত করে। ইহার সৌগন্ধযুক্ত ফুল Henna বা মেদিগাছের (*Lawsonia alba* Lam), মূলের সহিত মিশ্রিত করিয়া গন্ধদ্রব্য প্রস্তুত করে। ইহার মূল আবিরের একটি মশলা। ইহার মূল, খসখসের মূল (*Vitiveria giganoidea* Nash), কন্দন কাষ্ঠ, এরাকট কিংবা জোয়ার (*Sorghum*) পালো দিয়া আবির প্রস্তুত হয়। হিন্দিতে যে “ঘিসি” নামক আবির হয় উহা পূর্বোক্তগুলি, মহালিব (*Prunns mahaleb* Linn), আপসাস্তিন বা ডাউনা (*Artemisia siversiana* Willd), দেবদারু কাষ্ঠ (*cedrus deodara*) এবং বনহরিদ্রা (*Curcuma aromatica* Salisb) মূল, লবঙ্গ ও এলাচ যোগে প্রস্তুত হয়। উপরোক্ত দ্রব্যগুলির সহিত Aloes wood, কেউ (costus) এবং জটায়াংসীর শিকড় প্রভৃতি যোগে কৃষ্ণবর্ণ আবির প্রস্তুত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত ঔষধপরিচয় :—

মূল :—অগ্ন্যুদ্দীপক, উদরাখাননকারক, রসায়ন, প্রদাহ ও ব্যাথায় বিশেষ উপকারী।
সর্পদংশনে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Bot. Mag. , t. 2300 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl. t. 941A.

Ref :—F. B. I. vi. 227 ; Dymock, iii, 417.



574. *Hedychium spicatum* Ham. (कर्पूर—कहूरि)

Genus—CURCUMA Linn.

575. *C. amada* Roxb. (আমাদা)

ভাষানুসারী নাম :—কপূর্বহরিদ্রা, দাক্ষী—সংস্কৃত; আমাদা—বাংলা; আমহলদি—হিন্দি ;
সামিদি-আল্লাম—তামিল; কারুপাসুপু—তেলেগু; আশ্বেহল্লাদ—মহারাষ্ট্র; আশ্বাহলাদর
ওজরাট; হলী অরসিন্—কর্ণাট ।

দাক্ষী মেদাঅগন্ধা চ সুরভীদারু দারু চ ।
কপূরা পদ্মপত্রা স্যাৎ সুরীমৎ সুরতারকা ॥
আঅগন্ধিহরিদ্রা যা সা নীতা বাতলা মতা ।
পিত্তক্ৰৎ মধুরা তিক্তা সর্বকণু বিনাশিনী ॥

ভাবপ্রকাশঃ । হরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—দাক্ষী, মেদা, অত্রাগন্ধা, সুরভীদারু, দারু, কপূরা, পদ্মপত্রা, সুরীমৎ,
সুরতারকা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—আঅগন্ধহরিদ্রা—শীতবীৰ্য, বাতজনক, পিত্তনাশক মধুরতিক্ত রস, সর্বপ্রকার
কণু নাশক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ, ককন, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণার বাগানে চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে স্থানে স্থানে অদলে জন্মে।

বর্ণনা :—ইহা দেখিতে আদার শ্ৰাব এবং গন্ধ আয়ের শ্ৰাব। বর্ষজীবী উদ্ভিদ। কন্দ গোলাকার ও স্থূল। মূল পুরান হইলে ফিকে লেবুর রং-বিশিষ্ট হয়। গাছ ২-৩ ফুট উচ্চ হয়। পত্র ২-৩ ফুট লম্বা, পত্রের বৃন্তদেশ ও অগ্রভাগ সরু ও সবুজবর্ণ। পুষ্পদণ্ড ২ ফুট কিম্বা অধিক। ইহার নিম্নভাগ পত্রের দ্বারা চাপা থাকে। ফুল ফিকে পীতবর্ণ, শরৎকালে হয়। বহির্কাস ১ ইঞ্চি, ফিকে সবুজবর্ণ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার মূল শাস্তিকর, ইহা পেট ফাঁপা ও উদরাময় নিবারক। শিকড় শ্লেমা নিবারক, ধারক, উদরাময় ও মধু মেহ রোগে ব্যবহৃত হয়। আমাদা চাটনীতে বহুপরিমাণে ব্যবহৃত হয়। আমাদা অন্ন, দ্বৈত তিক্ত, রুচিকর অগ্নিবর্ধক। অর্শ, শূল ও মুখরোগে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—(মূলের উপর হইতে ভাল বাহির না হওয়া পর্যন্ত অংশ) উদরাগ্নান নাশক, অগ্ন্যুদ্দীপক, স্নিগ্ধ। হাড় ও শিরার যন্ত্রণায় উপকারী।

Fig :—Rosc, Scit. t, 99 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 937 A.

Fig. :—F. B. I vi, 213; Roxb., F. I, i. 33 ; B.P. ii. 1042 ; Dymock, iii, 405 ; Prain, H. H., 285.



575 *Curcuma amada* Roxb. (আমাদা)

576. *C. aromatica* Salisb. (বন-হলুদ)

ভাষানুসারী নাম :—বন হরিদ্রা—সংস্কৃত ; বনহলুদ—বাংলা ; জঙ্গলী হলদী, বনহলদি—
হিন্দি ; কস্তুরী-মানুজল—তামিল ; রং হলদি—বোধে ; কস্তুরী-মন্ডিল—তেলেগু ।

অরণ্য হলদীকন্দঃ কুষ্ঠবাতাশ্রনশনঃ ।

ভাবপ্রকাশঃ । শরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অরণ্য হলদী ।

গুণপর্যায় :—অরণ্য হলদী—কুষ্ঠ ও বাতরক্তনাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ ও জঙ্গলে হয় ।

বর্ণনা :—কন্দ আলুর মত, ব্যাস ২ ইঞ্চি । পত্র ৩—৪ ফুট । বোটা পত্রের বিস্তারের
সমান । পুষ্পদণ্ড ১ ফুট, গাছের অগ্রভাগে এপ্রিল হইতে জুন মাসে জন্মে । পুষ্প
দণ্ডের পত্র ডিম্বাকৃতি, ফিকে সবুজ বর্ণ, ১ই—২ ইঞ্চি, গাঢ় লালবর্ণ । পুষ্পনল
১ ইঞ্চি, ফিদেলাকৃতি, ফুলের অগ্রভাগ বিস্তৃত, গোলাকার, পীতবর্ণ, ৩ ভাগে
বিভক্ত । গ্রীষ্মকালে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার মূল ঔষধে ব্যবহৃত হয় । ইহা বলকারক ও
পেটফাঁপা নিবারক । Dr. Dymock বলেন ইহার গুণ হরিদ্রার ত্রায় । কিন্তু ইহার
গন্ধ হরিদ্রা অপেক্ষা উগ্র । কোন স্থান ভাঙ্গিয়া যাইলে অথবা মচকাইয়া যাইলে
ইহা অপরাপর ঔষধের সহিত প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয় । Dr. Ainslie বলেন
মুসলমান বৈজ্ঞানিকদের মতে ইহা একটা সর্পবিষ নাশের উৎকৃষ্ট ঔষধ ।

বনহরিদ্রা পাঁচড়া ও বসন্তের উদ্বেগে বাহ্যিক প্রয়ুক্ত হয় । Benzoin (লবণ) এর
সহিত পেষণ করিয়া মাথায় প্রলেপ দিলে মাথাধরা আরাম হয় । শরীরের রক্ত-
বিকৃতিতে এবং চর্মরোগে ইহা অপরাপর ঔষধের সহিত ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—রসায়ন, উদরাখাননাশক, সঙ্কোচক, তিক্ত ও স্নিগ্ধদ্রব্যের সহিত মিশাইয়া
পাঁচড়া করিয়া প্রলেপে শিরার যন্ত্রণার লাঘব হয় । যেকোন প্রকার স্ফোটকে
এবং সর্পদংশনে উপকারী ।

Fig :—Bot. Mag., t. 1546 ; Wight. Ic., t. 2005.

Ref :—F. B. I., vi. 210 ; Roxb., Fl. I., i. 23 ; B. P., ii, 1042 ; Prain, H.
H., 284.



576, *Curcuma aromatica* Salisb. (বন হলুদ)

577. *C. longa* Linn. (হরিজা)

ভাষানুসারী নাম :—হরিজা—সংস্কৃত ; হলুদ, হরিজা—বাংলা ; হলুদি—হিন্দি ; হলুদি,
হঠদ—মহারাষ্ট্র ; হলদর—গুজরাট ; অশিনা—কর্ণাট ; মাঞ্জল—তামিল ; পসুগু—
তেলেগু ; জরদচোব,—ফ্রান্স ; উরুকুশুফর—আরব ।

হরিজা হরিজঞ্জনী স্বর্ণবর্ণা

সুবর্ণা শিবা বর্ণিনী দীর্ঘরাগা ।

হরিজী চ পীতা বরাজী চ গৌরী

জনিষ্ঠা বরা বর্ণদাত্রী পবিত্রা ॥

হরিতা রজনোনাম্নী বিষয়া বরবর্ণিনী ।

পিঙ্গলা বর্ণদা চৈব মজল্যা মজলা চ সা ॥

লক্ষ্মী ভদ্রা শিফা শোফা শোভনা সুভগাহ্বয়া

শ্যামা জয়ন্তিকা হে চ ত্রিংশনামবিলাসিনী ॥

हरिद्रा कटुतिक्तोष्ण कफवाताश्रकृष्णु७ ।

मेहकण्डूत्रणान् हस्ति देहवर्णविधायिनी ॥

राजनिघण्टुः । पिप्पल्यादिवर्गः ।

नामपर्यायः—हरिद्रा, हरिद्राक्षनी, स्वर्णवर्णा, स्वर्णा, शिवा, वर्णिनी; दीर्घरागा, हरिद्रा, पीता, बरान्दी, गौरा, जनिष्ठा, बरा, वर्णदात्री, पवित्रा, हरिता, रजनी, विषयी, वरवर्णिनी, पिपला, वर्णदा, मङ्गला, मङ्गला, लम्बी, उद्रा, शिफा, शोफा, शोभना, सूतागा, श्यामा, जयस्तिका ও বিলাসিনী—এই বত্রিশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—हरिद्रा—कटु तिक्तुरस, उष्णवीर्य ; कफ, वायु, रक्तदोष, एवं कृष्णरोग नाशक ।
मेह, कण्डू ও ত্রণ রোগ নাশক এবং দেহের বর্ণ বিধায়ক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয়, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, যশোহর, পাবনা, বঙ্গীয় প্রভৃতি জেলার জমিতে ও বাগানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । কন্দ লম্বা, চক্র ও গোলাকার গাঁইটযুক্ত । গেঁড়গুলির অভ্যন্তর ভাগ পীতবর্ণ, পুরু, লম্বা এবং গোলাকার । পত্র ১-১½ ফুট লম্বা, বোঁটা পত্রের বিস্তারের সমান লম্বা । পুষ্পদণ্ড ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ফিকে সবুজ ও হরিদ্রাবর্ণ, ১½ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ডের গাত্র গাঢ় লালবর্ণ, দেখিতে বন হলুদের মত । বর্ষায় প্রারম্ভে ফুল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ ।

বৈজ্ঞানিক হরিদ্রার ব্যবহার ।

চরক :—প্রমেহে হরিদ্রা—প্রমেহী, হরিদ্রা পেষণ পূর্বক মধু বা আমলকীর রসের সহিত সেবন করিবে (চি: ৬ অ:) ।

সুশ্রুত :—কুষ্ঠে হরিদ্রা—একমাস উপযুক্ত মাত্রায় গোমূত্রের সহিত হরিদ্রা পান করিলে কুষ্ঠ হইতে মুক্তি হয় (চি: ৯ অ:) ।

বাগ্ভট :—কফজ তৃষ্ণায় হরিদ্রা—হরিদ্রার কাথ চিনি ও মধুর সহিত পান করিলে কফজ-তৃষ্ণা প্রশমিত হয় (চি: ৬ অ:) ।

চক্রদত্ত :—শ্লীপদে হরিদ্রা—গুড়সংযুক্ত হরিদ্রা গোমূত্রের সহিত পান করিলে শ্লীপদের পক্ষে হিতকর (শ্লীপদ—চি:)

বঙ্গসেন :—মেঢ় শর্করায় হরিদ্রা—যে ব্যক্তি তৃষোদকের সহিত গুড় ও হরিদ্রা পান করে তাহার মেঢ় শর্করা (এই রোগে মূত্রের সহিত বালুকার স্রাব পদার্থ নির্গত হয়) নিবৃত্তি পায় (অশ্বরা চি:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হরিদ্রা উত্তেজক, কোন স্থান ভাঙ্গিয়া যাইলে বা মচ-কাইয়া যাইলে চূনের সহিত ইহার প্রলেপ দিলে আক্রান্ত স্থানের বেদনা আরাম হয় । হরিদ্রার গুঁড়া সেবন করিলে হৃষিত রক্ত সংশোধিত হয় । হরিদ্রার টাটকা রস ক্রিমি

নাশক। হরিদ্রার কাথ সর্দি-আরাম করে ও চক্ষু-উঠা আরাম করে। হরিদ্রার ঝাং-
তরকারী খুইয়া লইলে বিস-নষ্ট হয় ও তরকারী হুস্ক-হয় হরিদ্রা নিমপাতার
সহিত গায়ে মাখিলে চর্মরোগ আরাম হয়।

হরিদ্রা-কুলের মলম দিলে ক্রিমি ও অপরাগর চর্মরোগ আরাম হয়। Dymock বলেন
মুসলমান বৈদ্যেরা প্লীহা ও যকৃৎ-দোষে ইহা প্রয়োগ করে। মাথায় সর্দি বসিলে হরি-
দ্রার ধোঁয়া নাকে দিলে সর্দি পরিষ্কার হইয়া মাথাধরা আরাম হয়।

Dr. Beadon Powel বলেন ইহা সাধারণ জ্বর ও শোথরোগ নাশক। ইহার
শিকড়ের গুঁড়া ৩০-৪০ গ্রেণ পরিমাণ সেবন করিলে সর্দিকালি আরাম হয়।

হরিদ্রা পুড়াইয়া ইহার ধোঁয়া লাগাইলে বিছা-কামড়ের যন্ত্রণা কয়েক মিনিটের মধ্যে
আরাম হয়। কাঁচা হলুদ বাঁটিয়া মাথায় দিলে মাথাধরা আরাম হয়। হলুদ পোড়াইয়া
উহার ধোঁয়া নাকে দিলে হিষ্টিরিয়া রোগের fit কমিয়া যায়।

হরিদ্রার গুঁড়া তৈলে মিশ্রিত করিয়া গায়ে মাখিলে চর্মরোগ নষ্ট হয়। মিহি কাপড়
হরিদ্রার ছোপাইয়া চক্ষের উপর দিলে চক্ষু-উঠা ও উহার আবৃত্ততা দূর হয়।

পিষ্ট হরিদ্রা ও বাসক পত্র গোমুত্রে পেষণ করিয়া চর্মে লাগাইলে এবং গোমুত্রে
সহিত সেবন করিলে ২৩ দিনের মধ্যে চর্ম রোগ ও কাউর আরাম হয়।

জোঁক ধরিলে যদি অতিরিক্ত রক্তক্ষর হয় তবে সেইস্থানে হরিদ্রার গুঁড়া লাগাইলে
রক্ত বন্ধ হইয়া যায়।

হরিদ্রা দুগ্ধের সহিত সিদ্ধ করিয়া সেই দুগ্ধ চিনির সহিত পান করিলে শৈত্যজনিত
সর্দি আরাম হয়।

সাজী মাটির সহিত হরিদ্রা মিশ্রিত করিয়া ফুলা ও বেদনায়ুক্ত স্থানে লাগাইলে উহা
আরাম হইয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—সুগন্ধি, রসায়ন, উদরাখাননাশক, রক্তপরিষ্কারক, রোগের পুনরাক্রমণ নিবারক,
বলকারক, আঘাত ও শিরায় যন্ত্রণায় বাহ্য প্রয়োগে উপকারী।

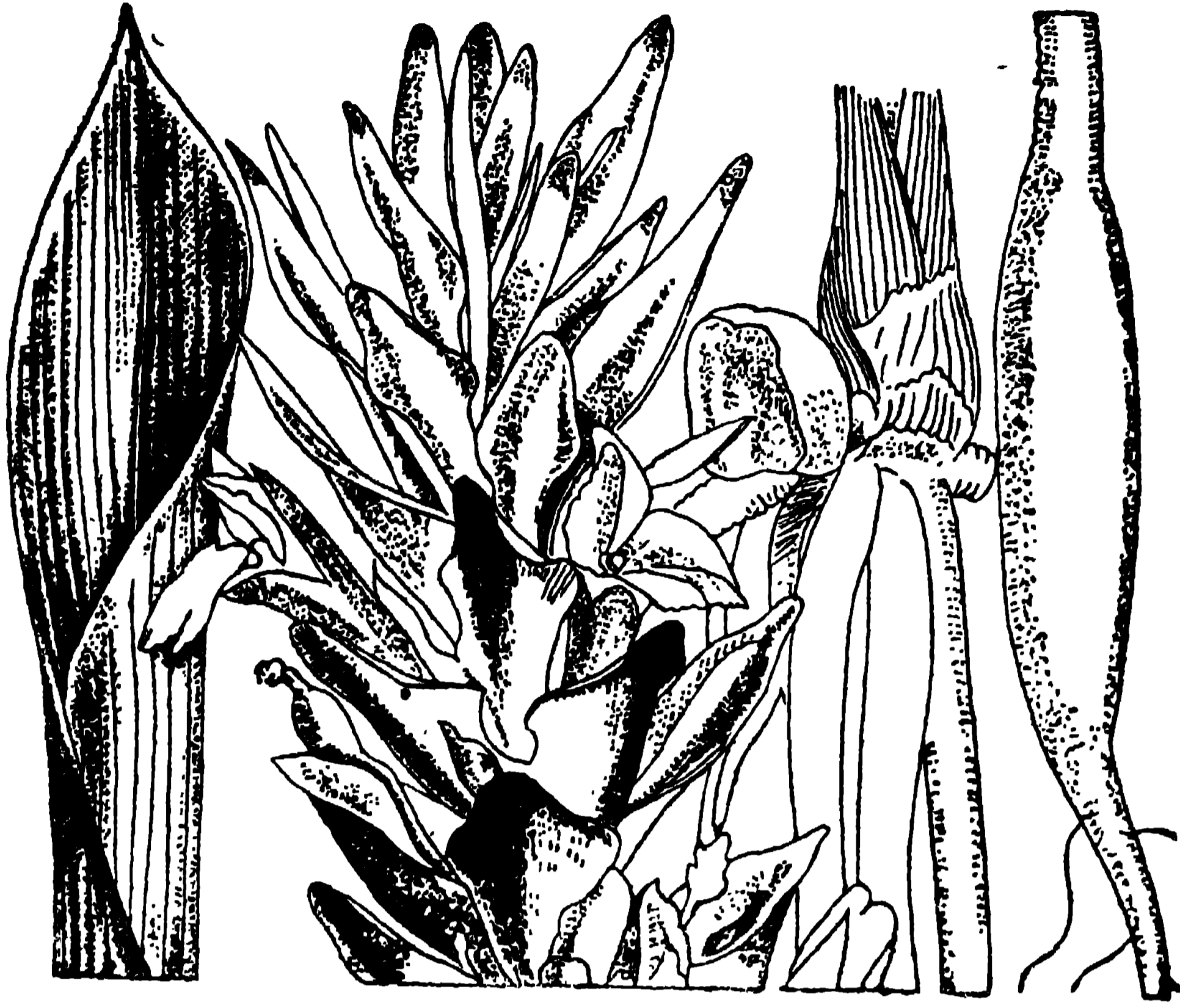
কন্দের কাথ :—সন্ধির ভীষণ যন্ত্রণায় উপকারী।

টাট্কা রস :—ক্রিমিনাশক, নানাপ্রকার চর্মরোগে উপকারী।

মন্তব্য :— চরক—লেখনীয়, বুঠয়, কণ্ডুর, ও বিষ্ণু বর্গে হরিদ্রা পাঠ করিয়াছেন।

Fig :—Bentl & Trim., t. 269 ; Rheede, Hort, Mal., xi, t. 11.

Ref :—F. B. I., vi, 214 ; Roxb., F. I., i, 32 ; B. P., ii, 1042 ; Prain,
H. H., ii, 285 ; Watt., Dic. Econ. Pr. Ind., ii, Pt., 2, 659.



577. *Curcuma longa* Linn. (হরিদ্রা)

578. *C. zedoaria* Rosc. (শঠী)

ভাষানুসারী নাম :—শঠী—সংস্কৃত ; শঠী—বাংলা ; কয়ুর, শঠী—হিন্দি ; আবেহলাদি—
মহারাষ্ট্র ; ছলিঅরসিব—কর্ণাট ; কচোরা—বোম্বে ; কয়ুরম্—তেলেগু ।

শঠী শঠী পলাশশ্চ ষড়্‌গ্রন্থা স্ত্রবতা বধুঃ ।
সুগন্ধমূলা গন্ধালী শটিকা চ পলাশিকা ॥
সুভদ্রা চ তৃণী তুর্বা গন্ধা পৃথুপলাশিকা ।
সৌম্যা হিমোন্তবা গন্ধ-বধূর্নাগেন্দুসন্নিভা ॥
শঠী সতিক্তাঃ প্লরসা লঘুশা কুচিপ্ৰদা চ জ্বরহারিণী চ ।
কফাশ্রকণ্ডু ব্রণদোষহন্ত্রী বক্তাময়ধ্বংসকরী চ সৌক্তা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিপ্পল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শঠী, শঠী, পলাশ, ষড়্‌গ্রন্থা, স্ত্রবতা, বধু, সুগন্ধমূলা, গন্ধালী, শটিকা, পলাশিকা,
সুভদ্রা, তৃণী, তুর্বা, গন্ধা, পৃথুপলাশিকা, সৌম্যা, হিমোন্তবা, গন্ধ-বধু, এই আঠাবটি
নাম ।

গুণপর্যায় :—শঠী—তিক্ত, অন্নরস, লঘুপাক, উষ্ণবীৰ্য, কুচিকারক এবং জ্বরনাশক ।
কফদোষ, বক্তদোষ, কণ্ডু ও ব্রণদোষ নাশক এবং মূথরোগনাশক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশের পূর্বদিকে অরণ্যে বহু পরিমাণে জন্মে । ভারতে চাষ হয় ।
চট্টগ্রামের জঙ্গলে বহু জন্মে ।

বর্ণনা :—ইহার কন্দ গোলাকার ও লম্বা। পত্র ১—২ ফুট, লম্বাকৃতি, বৃহদশ সূত্র। পুষ্পদণ্ড ৩ ফুট লম্বা ও ৩ ইঞ্চি বিস্তৃত। পুষ্পদণ্ডের পত্র ২ই ইঞ্চি, সবুজবর্ণ ও লাল রংএর দাগ আছে। পুষ্প ফিকে পীতবর্ণ, বহির্কাস ঈষৎ শ্বেতবর্ণ ও দাঁতযুক্ত। পুষ্পনল কিঁদেলাকৃতি। বীজকোষ ডিম্বাকৃতি ও মসৃণ। বীজ লম্বাকৃতি ও শ্বেতবর্ণ। গ্রীষ্মকালে ফুল ও পরে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :— কন্দ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গন্ধ কর্পূরের মত উগ্র ও স্বাদ তিক্ত। ইহা পেট ফাঁপা নিবারক ও চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। ইহার শুষ্ক মূলের ঔঁড়া বকমকাঠের (*Coesalpinia sappan* L) সহিত মিশাইয়া লাল আবিব প্রস্তুত করে। কয়ুর ও হরিদ্রা গাছের চাষ নারিকেল বাগানে হয়। কয়ুর বলকারক ঔষধ প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহার ফুল বর্ষার পূর্বে জন্মে ও ফল পরে হয়। সর্দি হইলে ইহার কাথ পিপুল, দারুচিনি ও মধু যোগে ব্যবহৃত হয়। Rheede বলেন, ইহার পালো এবং টাটকা মূল শাস্তিকর ও মূত্রকর। ইহা প্রদর ও গণোরিয়া রোগ আরাম করে এবং রক্ত পরিষ্কার করে। পত্ররস শোথ রোগে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :— অগ্ন্যাদীপক, স্নিগ্ধতাকারক, প্রস্রাবকারক, স্নগন্ধি, উত্তেজক, উদরাখাননাশক, কোন আঘাতজনিত বেদনায় উপকারী।

কন্দের কাথ :— মরিচ, দারুচিনি এবং মধু সংযোগে ঠাণ্ডা লাগায় উপকারী।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., xi, t, 7 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 934 B.

Ref :—F. B. I., vi, 210 ; Roxb., Fl, Ind., i, 20 ; B. P., ii, 1042



578. *Curcuma zedoaria* Rosc. (শঠী)

579. *C. angustifolia* Roxb. (এরারুট)

ভাষানুসারী নাম :—এরারুট—বাংলা ; এরারুট, টিকুর—হিন্দি ; এরারুট, কিসাজু—
তামিল ; এরারুট, গদাল—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—ভারতের পার্বত্য প্রদেশ, পশ্চিম বিহার, মেয়ানী উপত্যকা, ত্রিহট, অযোধ্যা ।
এই গাছ জঙ্গলে জন্মে ও চাষ হয় । মে-জুন মাসে ফুল ও পরে ফল হয় ।

বর্ণনা :—ছোট গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ। পুষ্পদণ্ড ১ ফুট । পত্র সরু, ১—১½ ফুট লম্বা ।
নিম্নলিখিত কয়েকটি গাছ হইতে ভারতীয় এরারুট প্রস্তুত হয় ও ব্যবসায়ীরা ভেজাল
দিয়া থাকে ।

- (১) *C. leucorrhiza* Roxb. (Rosc, Scit, t. 102), এই গাছ বিহারে জন্মে ।
- (২) *C. montana* Roso (Roxb. Cor, Pl. t. 151). এই গাছ দাক্ষিণাত্যে,
কন্নড় ও উত্তর এবং দক্ষিণ সরকারে জন্মে ।
- (৩) *C. longa* Linn. (Benth & Trim. f. 259) হিন্দু গাছ বঙ্গদেশে জন্মে ।
- (৪) *C. aromatica* Salisb. (Rosc. Scit f. 103) বনহরিদ্রা । ইহা ভারতের
সর্বত্র জন্মে ।
- (৫) *C. rubescens* Roxb. (Voight, 564) । বঙ্গদেশের সর্বত্র এবং মণিপুর
ও উত্তর বর্মায় দেখা যায় এবং হুগলী ও হাওড়া জেলার সচরাচর গ্রামের নিকট জঙ্গলে
প্রচুর পরিমাণে দেখা যায় ।
- (৬) *Maranta arundinacea* Linn. এই গাছ আমেরিকা-দেশীয় এবং পশ্চিম
ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে জন্মে । ইহা হইতে উৎকৃষ্ট এরারুট হয় । কলিকাতার নিকটবর্তী
স্থানে অল্প পরিমাণে চাষ হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ ।

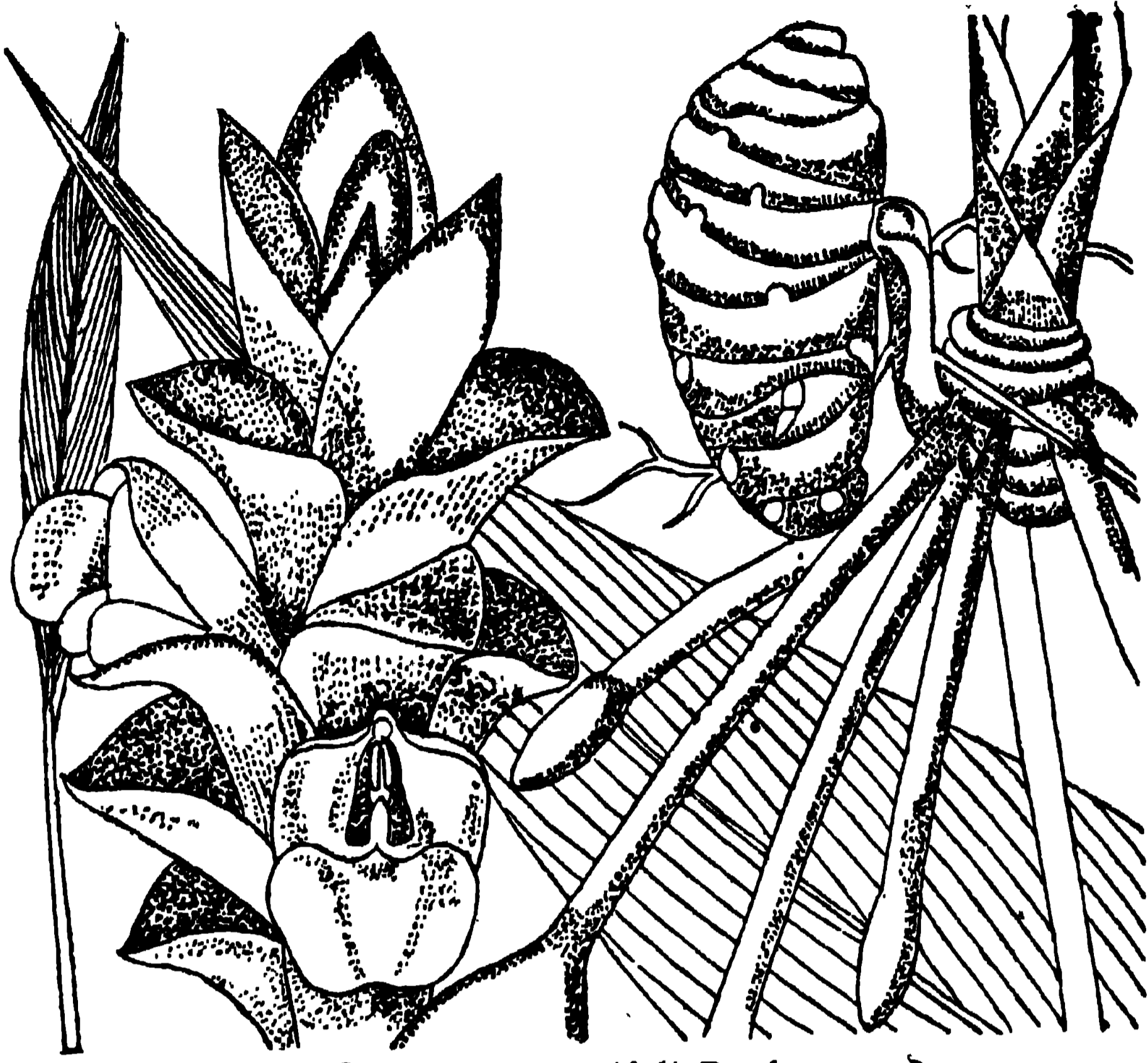
মূলগ্রহাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—যে সকল গাছ হইতে এরারুট প্রস্তুত হয় তাহার
সাধারণ নাম টিকুর । এইগুলির কন্দ অতি অল্প পরিমাণে ঔষধে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—পুষ্টিকারক । স্নিগ্ধতাকারক । ষ্টাম' জাতীয় পদার্থ আছে—উহা এরারুটের
পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ।

Fig:—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 934 A ; Asiat. Research, XI, t.
5 (1810).

Ref :—F. B. I., vi, 210 ; Roxb., F. I., i, 31 ; B. P., ii, 1041.



579. *Curcuma angustifolia* Roxb. (এরাকট)

580. *C. caesia* Roxb. (কালহরিজা)

ভাষানুসারী নাম :—কালহরিজা, নীলকণ্ঠি—বাংলা ; কালিহল্দি, নরকাচুর—হিন্দি ; নর-
কাচুর—বোম্বে ; মাহুপাহুপু, অপাপাহুপু—তেলেগু ।

অবস্থান :—বঙ্গদেশের বনে-জঙ্গলে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—কন্দ গোলাকার ও লম্বা, অধিক মোটা নহে । পত্র ১—১½ ফুট লম্বা, বিস্তার ½
ফুট, নিম্নভাগে সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । পুষ্পদণ্ড ঘন সন্নিবদ্ধ ৫—৬ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ফিকে
হরিজাবর্ণ ও ছোট । মস্তক ½ ইঞ্চি, তিনভাগে বিভক্ত । ইহা শঠী (*C. zedoaria*
Rosc.) গাছের মত, তবে রংএর বিভিন্নতা আছে । এপ্রিল মাসে ইহার ফুল ও
পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা শঠী (*C. zedoaria*) গাছের গুণবিশিষ্ট ।
লোকে ইহা আনের পর গায়ে মাখিয়া থাকে । বঙ্গদেশে ইহা হরিজার স্থায় ব্যবহার
করে

Glossary :—संक्षिप्त गुणपरिचय :—

कन्दः—सुगन्धि, उन्मेषक, उदराग्निनाशक, शिरासु वेदनायु एवं आघातजनितु वेदनायु उपकारुी ।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 936.

Ref :—F. B. I., vi, 212 ; Roxb., F. I., i, 26 ; B. P., ii, 1042 ; Prain, H. H., 284.



580. *Curcuma caesia* Roxb. (कालहरिद्रा)

Genus—ZINGIBER., Adans.

581. *Z. officinale* Rosc. (आदा)

भाषानुसारी नाम :—आद्रक—संस्कृत ; आदा—बांगला ; आद्रक—हिन्दि ; आद्रक—पाञ्चाव ; आले—महाराष्ट्र ; आह—बोम्बे ; अन्न, अद्रका—कर्णाट ; इञ्चि, सुकु—तामिल ; हटि, अद्रकामु, अन्न—तेलेगु ; अद्रकाम—मालय ; आह—गुजराट ; जिञ्चि-बिलतय—आरव ।

आद्रकं गुणमूलकं मूलजं कन्दलं वरम् ।

शुक्रवेरुं महीजकं सैकतेष्टमनुपजम् ॥

অপাকশাকং চাৰ্দ্ৰাখ্যং রাহুচ্ছত্রং সূশাককম্ ।
 শাকং শ্ৰাদ্ৰাশাকঞ্চ সচ্ছাকমৃতুভুহবয়ম্ ॥
 কটুঞ্চমাদ্রকং হৃদ্যং বিপাকে শীতলং লঘু ।
 দীপনং রুচিদং শোফং-কফকঠাময়াপহম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—আর্দক, গুলামূল, মূলজ, কন্দল, বর, শৃঙ্গবের, মহীজ, একতেষ্ট, অমুপজ, অপাকশাক, আর্দ্ৰাখ্য, রাহুচ্ছত্র, সূশাকক, শাক, আর্দ্ৰাশাক সচ্ছাক—এই ষোলটি নাম ।

গুণপর্যায় :—আর্দক—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, হৃদ্য, বিপাকে শীতবীৰ্য, লঘু পাক । অগ্ন্যুদ্দীপক, রুচিকারক, শোথ, কফ, ও কঠরোগ নিবারক ।

জন্মস্থান :—সমগ্রভারতে ও বঙ্গদেশে চাষ হয় । বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, রঙ্গপুর, দিনাজপুর, পাবনা প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—গাছ ৩-৪ ফুট হয় । পত্র ১-১৩ ইঞ্চি লম্বা ও ১ইঞ্চি বিস্তৃত । পাতার অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর । পুষ্পদণ্ড ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ইহাতে পাতা নাই । পুংকেশর গাঢ় বেগুনে । ফুল প্রায়ই হয় না এবং বীজ দেখা যায় না (Roxburgh) । আদা শুষ্ক হইলে শুঁঠ হয় । ইহা বহুপরিমাণে ইউরোপে রপ্তানি হয় । আদা ভাল করিয়া ধুইয়া, চট রা খলেতে বগড়াইয়া রোদ্রে শুষ্ক করিতে হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ । মাত্রা, রস ১-২ তোলা ; চূর্ণ ১-৪ আনা ।

বৈথকে আর্দকের ব্যবহার

চরক :—(১) মূত্রমার্গ হইতে রক্ত্রাবে নাগর—মূত্রদ্বার হইতে রক্ত্রপাত হইলে, কুট্টিত শুঁঠ ১ তোলা, দেড় পোয়া জল, আধ পোয়া গব্যদুগ্ধের সহিত কাথ করিয়া দুগ্ধাবশেষ রাখিয়া সেব্য (চি: অঃ) । (২) অর্শে শুঁঠ—অর্শোরোগী, চিতামূল ও শুঁঠ চূর্ণ সমভাগে সীধু নামক মণ্ডের সহিত সেবন করিবে (চি: ৯ অঃ) । (৩) অতিসারে শুঁঠ—বালা ও শুঁঠ সমভাগে লইয়া কাথ প্রস্তুতপূর্বক সেব্য । ইহা অগ্নিবর্ধক ও অতিসারঘ্ন (চি: ১০ অঃ) । (৪) ক্রতক্ষীণে শুঁঠ—ক্রতক্ষীণ রোগী শুঁঠের কাথ প্রত্যহ সেবন করিবে । ঔষধ সেবন কালে অন্নত্যাগ করিয়া কেবল দুগ্ধপান করিতে হইবে । ইহা বলারোগ্যপ্রদ (চি: ১৬ অঃ) । (৫) শোথে আদা—পুষ্ণ গুড় ও আদা তুল্য ভাগে ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া একমাস সেবন করাইবে । ঔষধ জীর্ণ হইলে দুগ্ধ বা মাংসের যুষের সহিত অন্নপথ্য দিবে । ইহা খাসের পক্ষেও হিতকর (চি: ১৭ অঃ) । (৬) উদর রোগে আদা—আদার রস ও দুগ্ধ সমভাগে সেব্য । কিম্বা দশগুণ আদার রসের সহিত তিলতৈল পাক করিয়া সেই তৈল সেবন ও অভ্যঙ্গ

করিবে (চি: ১৮ অ:)। (৭) আমপরিপাচনার্থ শুঁঠ-গরমজলের সহিত শুঁঠ চূর্ণ পান করিলে আম পরিপাক প্রাপ্ত হয় (চি, ১৯ অ:)।

সুশ্রুত:—(১) কৰ্ণশূলে আদা—তিল তৈল ও আদার রসে কিঞ্চিৎ মধু ও সৈন্ধব লবণ মিশ্রিত করিয়া ঈষৎক্ষণ থাকিতে বিন্দু বিন্দু করিয়া কানের ভিতর দিবে। ইহাতে কানের বেদনা নিবৃত্তি পাইবে (চি: ৫ অ:)। (২) কামলায় শুঁঠ—কামলারোগীর পক্ষে, পুরাণ গুড়ের সহিত শুঁঠ সেবন হিতকর (উ: ৪৪ অ:)। (৩) গুল্মে শুঁঠ—গুল্ম রোগীর বলাবলা বিবেচনা পূর্বক গোমূত্রের সহিত ত্রিবৃৎ ও শুঁঠচূর্ণ সেবন করাইবে (উ: ৪ অ:)

চক্রদত্ত:—সন্নিপাত জ্বরে আদা—আদার রসে সৈন্ধবলবণ ও ত্রিকটু চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া আকর্ষ মুখে ধারণ করিবে এবং কিছুক্ষণ রাখিয়া ফেলিয়া দিয়া পুনঃ পুনঃ থগু ফেলিবে। ইহাতে বৃকের, গালার, কণ্ঠের কফ ন্যাহির হইয়া লঘু জন্মিবে (জ্বর- চি:)।

(২) অতিসারে আদা—উত্তানভাবেস্থিত রোগীর নাভীর চারিদিকে পিষ্ট আমলকীর আলবাল প্রস্তুত করিয়া, মধ্যস্থলে আদার রসে পূর্ণ করিবে, ইহা অতিসারের পক্ষে হিতকর (অতিসার চি:)। (৩) গ্রহণীতে শুঁঠ—শুঁঠী কঙ্কের সহিত গব্যদ্ব্যুত পাক করিয়া উপযুক্ত মাত্রায় সেব্য। ইহা বায়ুর অনুলোমক এবং গ্রহণী বিশেষে প্রযোজ্য (গ্রহণী চি:)। (৪) ক্ষুধাবৃদ্ধি জন্ম আদা—মধ্যাহ্নের আহারের অবাবহিত পূর্বে সৈন্ধব লবণ সহ ৩।৫ টুকরা আদা চিবাইয়া, ভোজনে প্রবৃত্ত হইলে, বেশ অগ্নিবৃদ্ধি করে (অগ্নিমান্দ্য চি:)। (৫) কাসে আদা—আদার রস মধুর সহিত সেবন করিলে, নূতন সর্দি এবং শ্বাসকাসের উপশম হয় (কাস চি:)। (৬) উরুস্তম্ভে শুঁঠী—উরুস্তম্ভ রোগী গোমূত্র বা দশমূলের কাথের সহিত শুঁঠীচূর্ণ পান করিবে (উরুস্তম্ভ চি:)। (৭) আমবাতে শুঁঠ—আমবাতরোগী কাঁজির সহিত শুঁঠচূর্ণ পান করিবে (আমবাত চি:) (৮) হৃদরোগে শুঁঠ—শুঁঠের কাথ গরম গরম পান করিলে অগ্নিবৃদ্ধিত হয়। ইহা হৃদরোগ ও কাসাদির পক্ষেও হিতকর (হৃদ্রোগ চি:)। (৯) শিরোরোগে শুঁঠ—শুঁঠীচূর্ণ গব্যদ্ব্যুতের সহিত মিশ্রিত পূর্বক নস্য করিলে তীব্র শিরোবেদনা প্রশমিত হয় (শিরোরোগ চি:)।

শালধর:—(১) আমাতিসারে পেটের ব্যথায় শুঁঠ—শুঁঠীচূর্ণে কিঞ্চিৎ গব্যদ্ব্যুত মাখাইয়া এরওপত্র বেটনপূর্বক মাটির প্রলেপ দিয়া মৃদু অগ্নিতে পুটপাক করিবে। এই চূর্ণ প্রাতঃ-কালে চিনির সহিত সেবন করিলে আমাতিসারের বেদনা নিবৃত্তি পায় (দ্বি: খ: ১ অ:)। (২) আমবাতে শুঁঠীপুটপাক—শুঁঠীচূর্ণ এরওমূলের রসে সিক্ত করিয়া পিণ্ডাকার করিবে। এই পিণ্ড এরও পত্রদ্বারা আবৃত করিয়া পুটপাক করিবে। ইহার রস মধুর সহিত পান করিলে প্রবল আমবাত জয় করা যায়। (৩) বৃষণবাতে আদ্রক—আদার রস মধুর সহিত পান করিলে বৃষণবাত বিনাশ পায় (দ্বি: খ: ১ অ:)।

ভাবপ্রকাশ:—(১) বিষমজ্বরে শুঁঠী—পীতপুষ্প বেড়েলার মূলের ছাল ও শুঁঠী সমভাগে

লইয়া কাথ করিবে। ২।৩ দিন এই কাথ পান করিলে শীতকম্পদাহসম্বন্ধিত বিষমজ্বর বিনষ্ট হয় (মঃ খঃ ১ ভাঃ)। (২) বমন ও বিসূচীকায় শুঠ—বেলশুঠ ও শুষ্ঠীর কাথ পান করিলে বমন ও বিসূচীকা প্রশমিত হয় (মঃ খঃ ২ ভাঃ)। (৩) খেজুর ও পানিকল শুষ্কগজঅজীর্ণে শুঠ—খেজুর ও পানিকলের অতিভোজন প্রত্যু জাতঅজীর্ণে শুঠ সেবন করিবে (মঃ খঃ ২য় ভাঃ)। (৪) হিক্কায়া শুঠ—সর্জিকাকার দ্বারা ক্ষীর-পরিভাষাহুসারে প্রস্তুত শুষ্ঠীর কাথ হিক্কানাশক। (৫) গুণ্ডে আদা—সর্জিকাকার ও আদা সমভাগে গুণ্ডেযোগে সেব্য (মাঃ খঃ ৩ ভাঃ) (৬) শীতপিত্তে আদা—শীতপিত্তে যোগে পুরান গুণ্ডের সহিত আদার রস সেব্য।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—নিঘণ্টুকারের মতে আর্জক ঝাল, হজমিকারক ও কোষ্ঠবদ্ধ নিবারক। ইহা হাঁপানি, বমন, সর্দি, পেট বেদনা, বুক ধড়ফড়ানি, শোথ এবং অর্শরোগে হিতকর।

বাতরোগে আদার সহিত মাখন মিশাইয়া সেবন করিলে বাত আরাম হয়। টাটকা আদার রস এবং হরিদ্রার রস মধুর সহিত সেবন করিলে সর্দি ও হাঁপানি আরাম হয়। এবং ইহার সহিত লেবুর রস মিশাইয়া খাইলে অজীর্ণ আরাম হয়। শুষ্ক আদা বাটিয়া গরম জলের সহিত কপালে লাগাইলে মাথা-ধরা আরাম হয়। আদার রস অল্প মধু ও ময়ুরের পালক পোড়া ছাইএর সহিত সেবন করিলে অতিশয় বমন একেবারে আরাম হয়।

আদার-বিষ নাশ করিবার শক্তি আছে। অতএব বিষ পান করিলে আদার রসে উপকার হয়। আদা ও লবণ খাইবার পূর্বে খাইলে পেট ফাঁপা আরাম হয়। ইহা জিহ্বা ও গলার শোধন করে এবং ক্ষুধাবৃদ্ধি করে।

এলাচ ১ ভাগ, দারুচিনি ২ ভাগ, নাগকেশর ফুল ৩ ভাগ, গোলমরিচ ৪ ভাগ, শুষ্ক আদা ৬ ভাগ, এইগুলি গুঁড়া করিয়া ইহাদের ওজনের সমান চিনি মিশ্রিত করিয়া যে ঔষধ প্রস্তুত হয় উহাকে সমশর্করচূর্ণ বলে। ইহা সেবন করিলে অজীর্ণ, ক্ষুধানাশ ও অর্শরোগ আরাম হয়। মাত্রা ১ ড্রাম।

শুঠ, রসুন ও মধু একত্রে পান করিলে খাসকাস আরাম হয় (R.N. Khorry, ii, 6017)

পুনর্গবা, গুলঞ্চ, দেবদারু, হরীতকী ও শুঠের কাথ গোমূত্র ও গুগ্গুল সহ পান করিলে শোথ, উদররোগ প্রশমিত হয়। পুনর্গবা, দারুহরিদ্রা শুঠ, হরীতকী, গুলঞ্চ, চিতা, বামনহাটী ও দেবদারুর কাথ পান করিলে হস্ত, পদ, উদর ও মুখশোথ প্রশমিত হয়।

কাঞ্চন ছালের কাথ শুঠ চূর্ণের সহিত পান করিলে গণ্ডমালা নষ্ট হয় এবং বরণ ছালের কাথ পান করিলেও গণ্ডমালা নষ্ট হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—উদরাগ্নানাশক, স্ফগন্ধি মসলা, অগ্নিমান্দ্য ও পেট ফাঁপার অন্য পেটের বন্ধগায়,
উপকারী।

Fig.—Bentl & Trim., t. 270 ; Woodville, t. 250 ; Rheede, Hort, Mal., xi,
t. 21 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 944.

Ref.—F. B. I., vi, 246 ; Roxb., F. I., i. 47 ; B. P., ii, 1045 ; Dymock, iii,
420 ; Watt, Dic, Econ. Pro. Ind., vi, Pt. 2,358.



581. *Zingiber officinale* Rosc. (আদা)

582. *Z. zerumbet* Smith. (মহাবরী বচ)

ভাষানুসারী নাম :—কুলঞ্জ, স্থূলগ্রস্থি—সংস্কৃত ; মহাবরী বচ—বাংলা ; নারকচূর, মহাবরী
বচ—হিন্দি ; নরকচূর—পাঞ্জাব। সন্তাপ, স্পৃ—তেলেণ্ড ; কাল শুষ্ঠি—কাণপুর ;
কটিঞ্জি—মালয় ; কথু-ইনসিকুয়া—মালাবার।

কুলঞ্জো গন্ধমূলশ্চ তীক্ষ্ণমূলঃ কুলঞ্জনঃ ।

কুলঞ্জঃ কটুতিক্তোষণো দীপনো মুখদোষনুৎ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

সুগন্ধাপুত্রগন্ধা চ বিশেষাৎ কফকাসমুৎ ।

সুস্বরস্করী কুচ্যা হৃৎকণ্ঠমুখশোধিনী ॥

সুলগ্রহি সুগন্ধা স্মাৎ ততো হীনগুণা স্মৃতা

ভাবপ্রকাশঃ । হরিতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কুলঞ্জ, গন্ধমূল, তীক্ষ্ণমূল, কুলঙ্কন—এইগুলি এক প্রকারের নাম । সুগন্ধা, উগ্রগন্ধা আর এক প্রকারের নাম এবং সুলগ্রহি অন্য একপ্রকারের নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—কুলঞ্জ—বটুতিক্তরস, উষ্ণবীর্য, অগ্ন্যুদ্দীপক এবং মুখরোগনাশক । সুগন্ধা—কফ ও কাসদোষ নাশে, ইহার বিশেষ শক্তি আছে, কণ্ঠস্বরের উৎকর্ষকারক, রুচিকারক, হৃদয়, কণ্ঠ এবং মুখরোগ নাশক । সুলগ্রহি—সুগন্ধা ও 'হীনগুণসম্পন্ন' ।

জন্মস্থানঃ—আদিম বাসস্থান—দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ; হুগলী, হাওড়া প্রভৃতি জেলায় স্থানে স্থানে চাষ হয় এবং গ্রাম্য জলের ধারে আগনা আপনি জন্মে ।

বর্ণনাঃ—ওষধি-জাতীয় উদ্ভিদ । কন্দ অতিশয় বৃহৎ । হরিত্যর মত, অভ্যন্তর ভাগ ফিকে পীতবর্ণ ও শক্ত । পত্রময় কাণ্ড, ৩-৪ ফুট উচ্চ, গোলাকার, সূক্ষ্মলোমযুক্ত ও বর্ষজীবী । পত্র ১০-১২ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি বিস্তৃত, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু । পুষ্পদণ্ড ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা ও ১ই ইঞ্চি মোটা । লম্বা খাপের মধ্যে থাকে । ফুল ফিকে, উহার অগ্রভাগ একটু অধিক কৃষ্ণবর্ণ, পুষ্পনল ১ই ইঞ্চি । ফল ১ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি । বীজ ৬ ইঞ্চি লম্বা, কৃষ্ণবর্ণ । বর্ষার শেষে ফুল ও পরে ফল হয় ।

বচ প্রধানতঃ দুই প্রকার—মহাবরী-বচ এবং শ্বেত বচ বা ছোড়া বচ । বাংলায় মহাবরী বচকে অক্ষয় বচ বা রচা বচ বলে । ভাবপ্রকাশে যে সুগন্ধ বচের উল্লেখ আছে উহা মহাবরী বচকেই বুঝায় । আর এক প্রকার বচ আছে উহাকে পশ্চিমদেশীয় লোকে কুলঙ্কন বলে । ইহাকে বাংলায় মহাবরী বচ বলে । মোটামুটি মহাবরী বচ, সুগন্ধ বচ ও কুলঙ্কন প্রায় একই জিনিস । এই বচ অতিশয় উগ্রগন্ধ বিশিষ্ট, আদা অপেক্ষা একটু তিক্ত । ইহার কন্দ আদার স্থায় ব্যবহৃত হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—কন্দচূর্ণ । মাত্রা ৪-৮ আনা । কাণ্ড এক আনা ।

বৈজ্ঞানিক বচের ব্যবহার ।

চরকঃ—শুকার্শে বচ—অর্শোরোগীর গুহ্বাঘায়ে তিলতৈল মাখাইয়া বচ ও গুল্ফার ঈষদুষ্ণ স্নেহাঙ্কিত, পিণ্ডাঘাষা স্বেদ দ্বিবে (চিঃ ২ অঃ) । (২) অতিসারে বচ—অতিসারীকে অতিবিষা ও বচের কাথ পান করাইবে (স্মিঃ ২০ চঃ) । (৩) অপস্মারে বচ—অপস্মারীকে বচচূর্ণ মধুযোগে সেবন করাইবে (চিঃ ১৬ অঃ) ।

সুশ্রুতঃ—(১) মেধাসুল্ভার্থ গুরুবচ—হৃৎদোষ রসায়নকারী ব্যক্তি, গৃহপ্রবেশ পূর্বক (ইহা কুটীপ্রাবেশিক রসায়ন ; রসায়ন দুই প্রকার—কুটীপ্রাবেশিক ও বাতাতপিক)

হোম করিয়া, খেতবচের আমলকী প্রমাণ পিণ্ড ব্রাহ্মী ঘৃতেৰ সহিত মিশ্ৰিত কৰিয়া পান কৰিবে। ঔষধ জীৰ্ণ হইলে, গব্যঘৃত ও দুগ্ধ সহ অন্নভোজন কৰিবে। এই প্ৰকাৰ বার দিন সেব্য। অতঃপৰ শ্ৰোত্ৰেৰ এমন অপূৰ্ব শক্তি জন্মে, যে দুইবার মাত্ৰ আবৃত্তি কৰিলেই শাস্ত্ৰ ধারণ কৰিতে পারে। এইৰূপ ৪৮ দিন সেবন কৰিলে গৰুড়ের স্তায় তীক্ষ্ণ দৃষ্টি ও শতবৰ্ষ আয়ু লাভ কৰা যায় (চি: ২৮ অ:)। (২) নৈগমেয় গ্ৰহপ্ৰতিষেধার্থ বচ—নৈগমেয় গ্ৰহেৰ আক্ৰমণ হইতে শিশুকে রক্ষা কৰিবার জন্ত বচ ধারণ কৰাইবে (উ: ৩৬ অ:)।

বাগ্ভট:—বাতজ আৰোচকে বচ—বাতজ আৰোচক রোগীকে বচের কাথ সেবন কৰাইবে। ইহাতে বমনধাৰা ব্যাধি নিবৃত্তি পাইবে (চি: ৫ অ:)।

চক্রদত্ত:—(১) উন্মাদে বচ—বচের রস, কুড়চূৰ্ণ ও মধু সহযোগে সেবন কৰিলে উন্মাদ প্রশমিত হয় (উন্মাদ চি:)। (২) অপস্মারে বচ—হৃৎকায় সেবন পূৰ্বক, মধু সহ বচের চূৰ্ণ সেবন কৰিলে, অপস্মার জয় কৰা যায় (অপস্মার চি:)। (৩) বৃদ্ধিৰোগে বচ ও সৰ্ষপেৰ প্ৰলেপ বৃদ্ধিনাশক (বৃদ্ধি চি:)।

ভাবপ্রকাশ:—মূত্ৰরোধজ উদাবৰ্ত্তে বচ—কাঁচা দুধ ও শীতল জল সমভাগে একত্ৰ মিশ্ৰিত কৰিয়া, উহাতে কিঞ্চিৎ বচের চূৰ্ণ প্ৰক্ষেপ দিয়া পান কৰিলে, মূত্ৰরোধজ উদাবৰ্ত্ত প্রশমিত হয় (উদাবৰ্ত্ত চি:)।

বঙ্গসেন:—(১) আমাজীৰ্ণে বচ—আমাজীৰ্ণে লবণ জলের সহিত বচের চূৰ্ণ মিশ্ৰিত কৰিয়া পান কৰিবে। এতদ্বাৰা বমন হইয়া আমাজীৰ্ণ প্রশমিত হয় (অজীৰ্ণ চি:)। (২) কফজ হৃদরোগে বচ—কফজ হৃদরোগে, বচ ৬ নিমছালের কাথ পান পূৰ্বক বমন কৰিবে।

(৩) চৰ্ম্মদলে খেত বচ—খেতবচের প্ৰলেপ চৰ্ম্মদল নাশক (কুষ্ঠ চি:)।

(৪) শিশুর কচ্ছুবিচৰ্চিকাদি রোগে বচ—বচ, কুড়, এবং বিড়জের ঈষৎকাথ কাথে শিশুকে অবগাহন কৰাইলে শিশুর কচ্ছুবিচৰ্চিকাদি বিনাশ পায় (বালরোগ চি:)।

হারীত:—মুখরোগে বচ—মুখে দিবাৰাত্ৰ বচের টুকরা রাখিলে, মুখরোগ নিবৃত্তি পায় (চি: ৪, ৫ অ:)।

মূলগ্ৰহাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—ইহা সর্দি ও হাঁপানীর পক্ষে হিতকর। বচ অন্নমাত্ৰায় পাচন, তিন চক্ষুৰি আনা মাত্ৰায় বমন কাৰক। অজীৰ্ণেৰ সহিত পেট ফাঁপা থাকিলে

বচচূৰ্ণ সেবন অতিশয় হিতকৰ। ঠু আনা মাত্ৰায় বচচূৰ্ণ শিশুৰ পেট কামড়ানি আৰাম
কৰে। ঘুঁড়ি কাসিতে বচচূৰ্ণ মুখে রাখিলে কাসিৰ উপকাৰ হয়।
শিশুৰ পেট-কাঁপা ও অজীৰ্ণ থাকিলে উহাৰ নাভিতে বচৰ প্ৰলেপ দিলে উপকাৰ
হয় (Watt)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

কঙ্ক :—আদাৰ ত্ৰায় গুণবিশিষ্ট।

মন্তব্য :—চৰক—লেখনীয়, অৰ্শোন্ন, শীতপ্ৰশমন ও সংজ্ঞাহাপন বৰ্গে বচ পাঠ কৰিয়াছেন,
বমনোপযোগী দ্ৰব্যবৰ্গে (বি: ৮ অ:) বচৰ উল্লেখ কৰেন নাই। সূক্ষ্ণত উৰ্দ্ধভাগহৰ
বৰ্গে (স্ফ: ৩৯ অ:) বচ পাঠ কৰিয়াছেন।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl. t, 945.

Ref :—F. B. I., vi, 247 ; Roxb F. I. i. 48 ; B. P., ii, 1045, Prain,
H. H., 285



582. Zingiber zerumbet Smith. (মহাবন্দী বচ)

583 *Z. casumunar* Roxb. (বনআদা)

ভাষানুসারী নাম :—বন-আদ্র'ক—সংস্কৃত ; বন-আদা—বাংলা ; বন-আদা—হিন্দি ;
গেউ, নিমান—মহারাষ্ট্র ; কুরাপান্নপু, কারাল্লামু—তেলেগু ; কহুস্থি—কানপুর ;
বোনোদা—উড়িষ্যা ।

পেজবনাদ্র'কা প্রোক্তা বনজাহরণ্যজাদ্র'কা ।
পেজস্ত কটুকাহ্মা চ রুচিকৃৎবল্যদীপনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পেজ, বনাদ্র'ক, বনজা, অরণ্য জাদ্র'কা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—পেজ—কটু অন্নরস । রুচিকারক, বলকারক ও অগ্ন্যুদ্দীপক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের জঙ্গলের ধারে আপনা আপনি জন্মে এবং চাষ হয় । দাক্ষিণাত্যের
ককন প্রভৃতি স্থানে জন্মে ।

বর্ণনা : ঔষধি-জাতীয়-গুণ্য । কন্দ শক্ত, পত্রময়, ৪-৬ ফুট উচ্চ, বহু বর্ষজীবী । পত্র ১২-১৮
ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি বিস্তৃত । পুষ্পদণ্ড ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, উহার পত্র ডিম্বাকৃতি, উজ্বল
লালবর্ণ, কিম্বা সবুজের আভাযুক্ত নীলবর্ণ । ফুলের পাপড়ি ঈষৎ শ্বেতবর্ণ । উহার
উপরিভাগ পীতের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । পুংকেশর পীতের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । বীজ
ছোট ও গোলাকার । বর্ষাকালে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ আদার তুল্য । ইহা পেট-ফাঁপা নিবারক,
উত্তেজক, উদরাময় নিবারক । ইহা ঔষধের দোকানে *Casumunar* নামে বিক্রীত
হয় (*Pereira Met, Med., ii, Pt. .i. 236*) । মালাবার দেশে *Kattu manual*
পীত আদাকে বলিয়া থাকে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—আদার স্থায় গুণসম্পন্ন ।

Fig :—Roxb., *Asiat. Research., ii, t. 7* ; *Bot. Mag., t. 1426*.

Ref :—*F. B. I., vi. 248* ; *Roxb., F. I. 49* ; *B. P., ii, 1045* ; *Prain,*
H. H., 285,



583. *Zingiber casumunar* Roxb. (বনআদা)

Genus—*COSTUS* Linn.

584 *C. speciosa* Smith. (কেউ)

ভাষানুসারী নাম :—কেমুকা, কেবুকা—সংস্কৃত ; কেউ—বাংলা ; কেউ—হিন্দি ; কুরাতাস—
তামিল ; চেঙ্গলভাকোঠু—তেলেগু ; ছেঙ্গলভাকোঠু—কাণপুর ; ওসগ, তেবন্নাকাচিকা
—সাঁওতাল ; পেংব,—মালাবার ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের গ্রাম্য অঞ্চলের ধারে ও পতিত জমিতে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী বা বহু বর্ষজীবী উদ্ভিদ। শিকড় আলুর মত। পত্রময় কাণ্ড ৬-৯ ফুট
উচ্চ, শক্ত। পত্র ২—১ ফুট। অগ্রভাগ সরু, নীচের দিকে পশমের মত লোমে
আবৃত। পুষ্প মঞ্জরী ডিম্বাকৃতি, উজ্বল লালবর্ণ, ১—১½ ইঞ্চি লম্বা। বহির্কাস ১ ইঞ্চি,
পাপড়ি খেতবর্ণ ও লম্বা। পুংকেশর ১½—২ ইঞ্চি লম্বা। বীজাধার ১ইঞ্চি, গোলাকার
ও লালবর্ণ। বর্ষার শেষ ভাগে ফুল ও পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dr Anislie বলেন, জামেকা দেশে ইহার শিকড়
আদার স্থায় ব্যবহৃত হয় (Met, Med, Ind., ii. 167) ।

ইহা কামোত্তেজক ও রসায়ন (Cal. Exhib. Catalogue) ।

ইহার শিকড় Galanga এর তুল্য । কিন্তু ইহার উত্তেজক গুণ ও সৌগন্ধ নাই ।
ইহা আদার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ।

শিকড় পরিপাক-কারক, উগ্র, তিক্ত এবং সর্দিজনিত স্ফূর্ণ, চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়
(U. C. Dutt) ।

ইহার ক্রিমি নাশ করিবার শক্তি আছে (Atkinson) ।

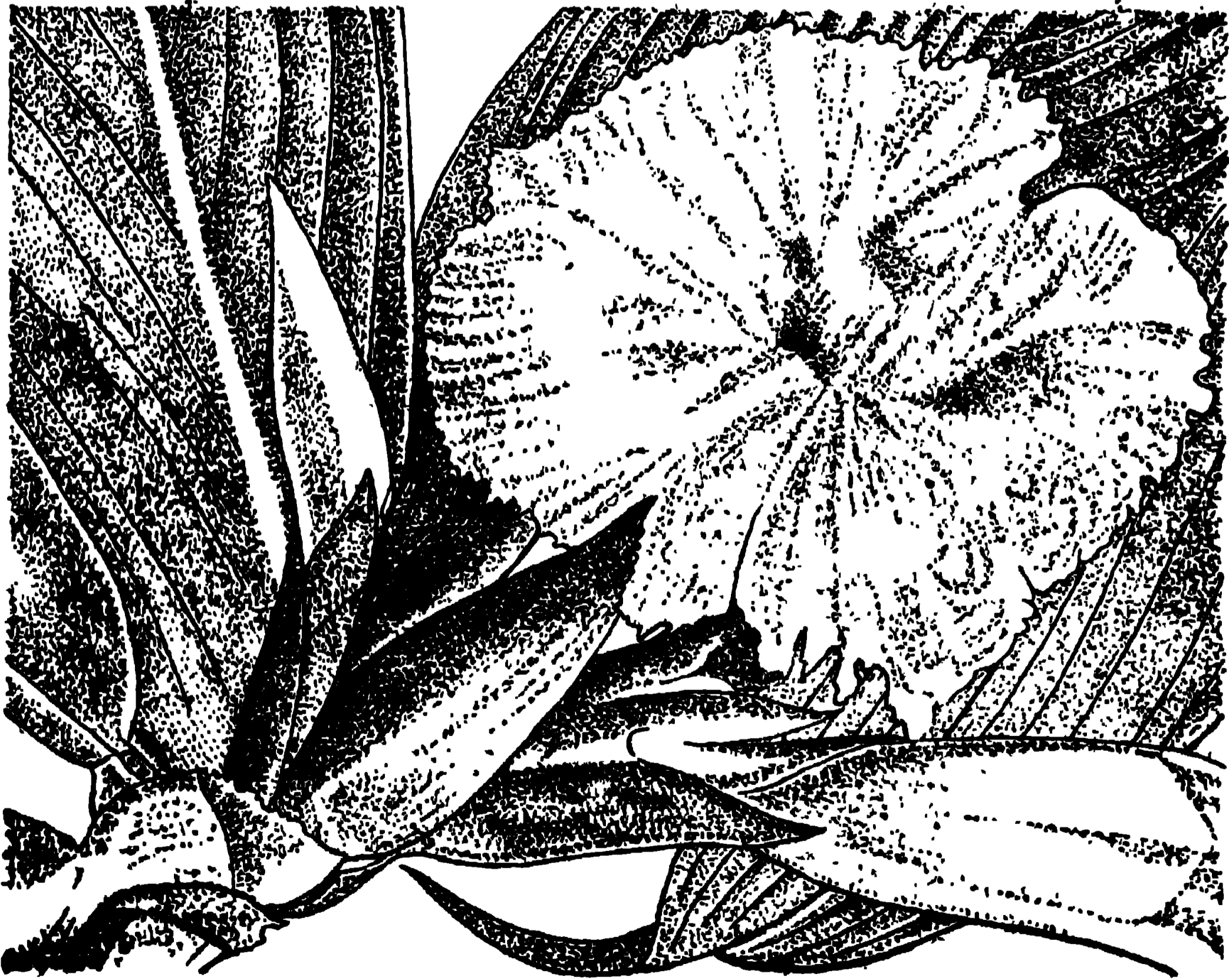
সাঁওতালেরা ইহার শিকড় অনেক ঔষধে ব্যবহার করে (Rev. A. Campbell) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—তিক্ত, সঙ্কোচক, বিরেচন, রসায়ন, ক্রিমিনাশক । সর্প দংশনে উপকারী ।

Fig : Neede, Hort. Mal., xi., t. 8 ; Lam., III., i. t, 3.

Ref :—F. B. I., vi 249 i, Roxb., F. I., i, 50 ; B. P., ii, 1050 ; Prain.
H. H., 285



584. *Costus speciosa* Smith. (কেউ)

Genus—AMOMUM. Linn.

585. A. subulatum Roxb. (বড় এলাচ)

ভাষানুসারী নাম :—সুন্দেলী—সংস্কৃত ; বড়এলাচ—বাংলা ; পুরবী, ইলংচী—হিন্দি ; এলদৌড়ি এলচী—মহারাষ্ট্র ; এলম্, পোয়িয়ায়িলাম—তামিল ; পেজুএলাকুলু, যবডুলাকি এলুকচেট্টু—তেলেগু ।

সুন্দেলী বৃহদেলী ত্রিপুটা ত্রিদিবোস্তবা চ ভদ্রেলী ।
সুরভিষক্ চ মঠেলী পৃথ্বী কন্যা কুমারিকা চৈত্রী ॥
কায়স্থ্য গোপুটা কান্তা ঘৃতচী গর্ভসম্ভবা ।
ইন্দ্রাণী দিব্যগন্ধা চ বিজ্জেরাষ্ট্রাদশাহ্বরী ॥
এলাচয়ং শীতলভিষ্কমুক্তং স্নগন্ধি পিত্তার্ভিকফাপহারি ॥
করোতি হৃদ্রোগমলার্ভিবস্তিশূলঘ্নঃ চ স্খবিরা গুণাত্যা ।

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—সুন্দেলী বৃহদেলী, ত্রিদিবোস্তবা, ভদ্রেলী, সুরভিষক্, মঠেলী, পৃথ্বী, কন্যা, কুমারিকা, চৈত্রী, কায়স্থ্য গোপুটা, কান্তা, ঘৃতচী, গর্ভসম্ভবা, ইন্দ্রাণী, দিব্যগন্ধা—এই আঠারটা নাম ।

গুণপর্যায় :—উভয় এলাচী শীতবীৰ্য, তিস্তরস, স্নগন্ধি, পিত্তদোষ, এবং কফদোষ নাশক, হৃদ্রোগ, মলদোষ, ও বস্তিরোগ ও শূলনাশক । বড়এলাচ অধিক গুণসম্পন্ন ।

জন্মস্থান :—হিমালয় পর্বতের পূর্বদিকস্থ প্রদেশে, সাধারণতঃ নেপালে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—এই গাছের মূল বহুদিন থাকে । পত্রময় কাণ্ড ৩-৪ ফুট । পত্র ১-২ ফুট লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি বিস্তৃত, সবুজবর্ণ, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । পুষ্পদণ্ড ঘন-সন্নিবিষ্ট, বৃন্ত অতিশয় ক্ষুদ্র । মঞ্জরীপত্র লাল ধূসরবর্ণ । ফুলের বহির্কাস এবং পুষ্পনল ১ ইঞ্চি । ফুল পীতাভ স্বেতবর্ণ । ফল ১ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকৃতি, লাল ধূসরবর্ণ । গাছের পাতার কোন স্নগন্ধ নাই । গাছ দেখিতে অনেকটা আদা ও হরিদ্রার গায় । বর্ষার প্রারম্ভে ফুল হয় ও শরৎকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—কল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এলাচ পেটের দোষ নিবারক । ইহা কলেরারোগে পাকস্থলীর উত্তেজনা কমাইয়া দেয় । এলাচের কাথ মুখ ও দাঁতের গোড়ার রোগে ধৌতিকার্থে ব্যবহৃত হয় । এলাচের পিত্তনিঃসরণ করিবার ক্ষমতা আছে, এজন্য ইহা পাকস্থলীর যে কোন প্রকার অস্থখে ব্যবহৃত হয় । এলাচের ১০ গ্রেণ গুঁড়া যকৃত্ত বিকৃতি রোগে হিতকর । Sur. Maj. H. D. Coak সাহেব বলেন যে, ৩০ গ্রেণ পরিমাণ এলাচের গুঁড়া কুইনাইনের সহিত দিয়া স্নায়ুশূলরোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । এলাচচূর্ণ ম্যালেরিয়া রোগে বিশেষ হিতকর ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ :—অগ্ন্যুদীপক । গণোরিয়া, নিউরালজিয়ায় উপকারী । কামোদীপক, কাঁকড়া বিছার দংশনে এবং সর্প বিষের প্রতিষেধক ।

বীজের তৈল :—স্বগন্ধি, উত্তেজক, অগ্ন্যুদীপক । চোখের ফুলায় ব্যবহারে উপকার হয় ।

Fig—Roxb. Cor. Pl. t. 277 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 942.

Ref : F.B. I., vi. 240 ; Roxb, F. I., i, 44 ; Dymock iii, 436.



585. *Amomum subulatum* Roxb. (বড় এলাচ)

586. *A. aromaticum* Roxb. (সোরঙ্গ এলাচ)

ভাষানুসারী নাম :—সোরঙ্গ-এলাচ—বাংলা ; মোরঙ্গ-এলাচি—হিন্দি ; ভেলভোডি—মহারাষ্ট্র ; বেলদোদ—মালাবার ।

জন্মস্থান :—উত্তরবঙ্গ, নেপাল, পূর্ব-হিমালয়, সিকিম, খাসিয়া পাহাড় ও ত্রিহট্ট ।

বর্ণনা :—ইহার মূল বহুদিন থাকে । পত্রময় কাণ্ড ৩-৪ ফুট । পত্র ২—১২ ইঞ্চি বিস্তৃত এবং ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, উভয় দিকে সূক্ষ্ম লোম আছে । পুষ্পদণ্ড সূত্র, গোলাকার, বৃন্ত

ছোট। পুষ্পনল ১ ইঞ্চি লম্বা, শ্বেতবর্ণ, ইহাতে ধূসর বর্ণ দাগ আছে, উপরিভাগ ফিকে পীতবর্ণ। বীজাধার ১ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি, বীজ ছোট ছোট হয়। বর্ষার পরে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল।

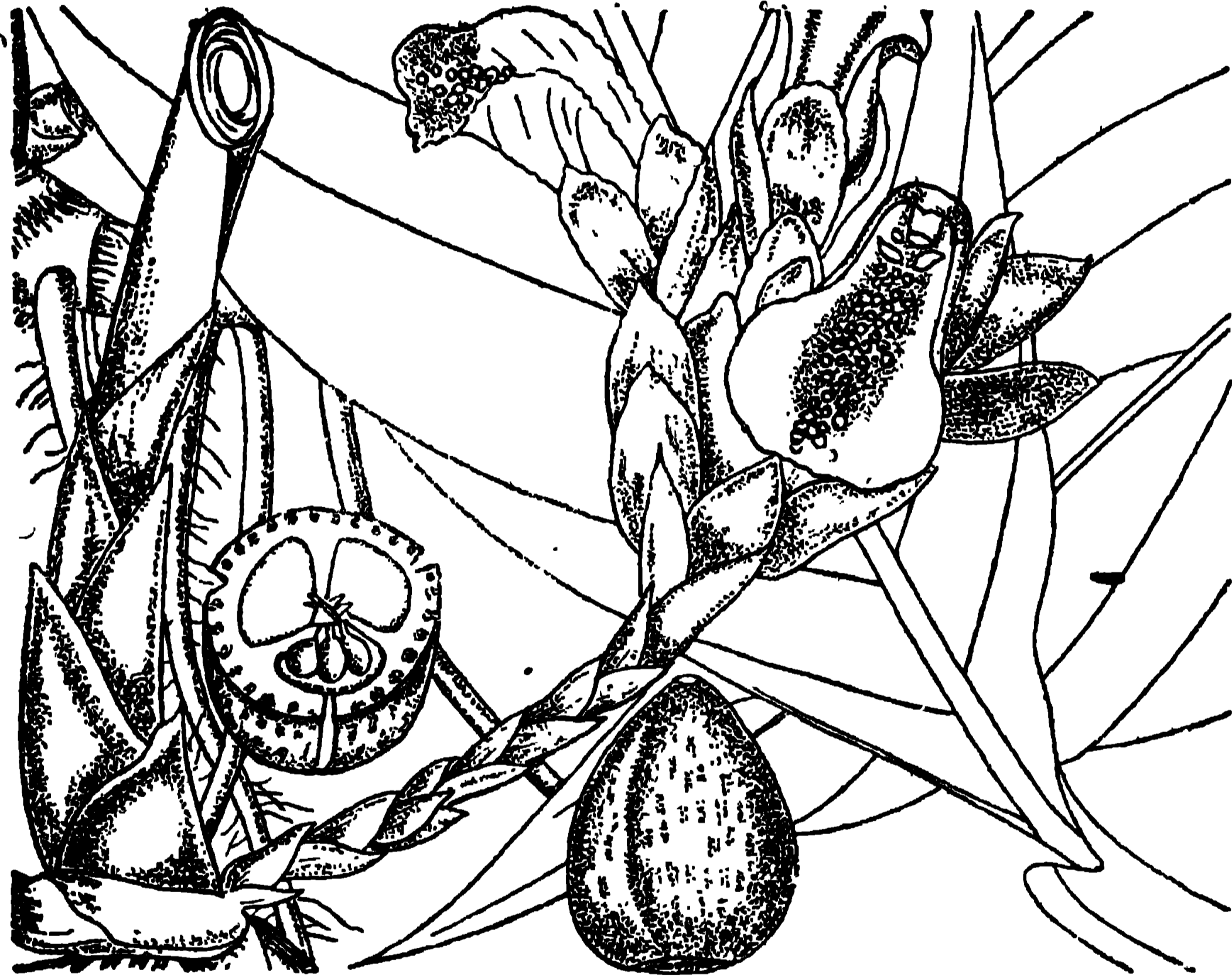
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ ও তৈল বড় এলাচের স্থায় ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজের তৈল :—বড় এলাচের তৈলের স্থায় গুণবিশিষ্ট।

Fig :—Rosc., Scit. Pl., t. 109 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 943.

Ref :—F.B.I., vi, 241 ; Roxb., F.I., i, 45 ; B.P., ii, 1043.



586. *Amomum aromaticum* Roxb. (সৌরশ এলাচ)

Genus—ELETTARIA Maton.

587. *E. cardamomum* Maton. (ছোট এলাচ)

টাকালুসারী নাম :—এলা, সূঁসলা—সংস্কৃত ; ছোট এলাচ—বাংলা ; ছোট এলাচি—হিন্দি ; ইলাই—তামিল ; ইলাই, এলকয়, চিন্নয়ালকুলু—তেলেগু।

এলা বহুলগন্ধেঞ্জী ড্রাবিড়ী নিফুটিস্তুটিঃ ।
 কপোতবর্ণী গৌরাজী বালী বলবতী হিমা ॥
 চন্দ্রিকা চোপকুক্ষী চ সূক্ষ্মা সাগরগামিনী ।
 গর্ভারিগন্ধফলিকা কায়স্থাহষ্টাদশাহবয়া ॥
 এলাদ্বয়ঃ শীতগতিস্তুমুক্তং সুগন্ধি পিত্তার্ভিকফাপহারি ।
 করোতি হৃদ্রোগমলার্ভিবস্তি-শূলঘ্নমত্র শ্ববিরা গুণাঢ্যা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—এলা, বহুলগন্ধা, ইঞ্জী, ড্রাবিড়ী, নিফুটি, ক্রটি, কপোতবর্ণী, গৌরাজী, বালী, বলবতী, হিমা, চন্দ্রিকা, উপকুক্ষী, সূক্ষ্মা, সাগরগামিনী, গর্ভারি, গন্ধফলিকা, কায়স্থা— এই আঠারোটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—হুই প্রকার এলাচই—শীতবীর্ষ্য, তিক্তরস, সুগন্ধি, পিত্তদোষ এবং কফদোষ নাশক । হৃদ্রোগ, মলদোষ, বস্তিদোষ ও শূল নাশক । ইহাদের মধ্যে বড় এলাচ অধিক গুণ সম্পন্ন ।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিম ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ, ত্রিবাঙ্গুর, কঙ্কণ, মালাবার উপকূল, মাদ্রাজ, কুর্গ ও মহীশূর প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী বা বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ । কন্দ পত্রময়, ৬-৯ ইঞ্চি লম্বা হয় । পত্র ১-২ ফুট লম্বা, ৩ ইঞ্চি বিস্তৃত, নিম্নে কোমল লোমযুক্ত । ফুলের বহির্কাস ৩ ইঞ্চি, পুষ্পনল ছোট ও প্রসারিত । পুষ্পনও লম্বা, প্রত্যেক দণ্ডে অনেকগুলি এলাচ জন্মে । পত্রের অভ্রভাগ অতিশয় লম্বা । বীজকোষ প্রায় গোলাকার, একটু লম্বাকৃতি । ইহাতে লম্বা লম্বা অনেক শিরা আছে । এলাচের বীজকোষ বা ছোট এলাচ সকলেই দেখিয়াছেন, অতএব ইহার অধিক বর্ণনার আবশ্যক নাই । বীজ উগ্রগন্ধ বিশিষ্ট । ইহার দ্বারা অনেক ঔষধ প্রস্তুত হয় । ত্রিবাঙ্গুরের জঙ্গলে এই গাছ ৪০০-৪০০০ ফুট উচ্চে বেশ উত্তমরূপে জন্মে । জানুয়ারী মাসে যে এলাচ উৎপন্ন হয় উহাকে ‘মগঝা’ এলাচ বলে, এই এলাচ অতি উৎকৃষ্ট । সেপ্টেম্বর মাসে যে এলাচ হয় উহাকে ‘কান্নি’ এলাচ বলে এবং লম্বা এলাচকে ‘নীল’ এলাচ বলে । ইহা অতিশয় নিম্ন শ্রেণীর এলাচ । এলাচ পাকিবীর পূর্বে পীতবর্ণ ধারণ করে । এই সময় উহা সংগ্রহ করিতে হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—এলাচ পাচক ও উগ্রগন্ধ বিশিষ্ট । বিরেচক ঔষধে কখন কখন পেট ফাঁপে, কিন্তু উহাতে এলাচ দিলে ঐ সকল উপসর্গ দূর হয় । এলাচ গুঁড়া করিয়া নশ্ব লইলে মাথাধরা আরাম হয় । বমন-রোগে এলাচের সহিত বেদানা খাইলে বমন আরাম হয় । এলাচ ওলা-উঠা রোগের একটি উত্তেজক ঔষধ ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

• **বীজ :—**সুগন্ধি, উত্তেজক, অগ্ন্যুদীপক, উদরাখাননাশক ও প্রস্রাবকারক।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., xi, tt. 4 & 5 ; Benth & Trim., t. 267 ; Roxb., Cor. Pl., iii, t. 226 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 948.

Ref.—F.B.I., vi, 251 ; Dymock, iii, 428.



587. *Elettaria cardamomum* Maton. (ছোট এলাচ)

Genus—CANNA Linn.

588. *C. indica* Linn. (সর্বজয়া)

ভাষানুসারী নাম :—সর্বজয়, দেবকিলি—সংস্কৃত ; সর্বজয়া—বাংলা ; কিওয়ারা, সর্বজয়া—হিন্দি ; হাকিক—পাঞ্জাবী ; দেবকিলি—মহারাষ্ট্র ; কাট্‌ভাল্লা—মালয় ; কন্দ-শনী-ফেডী, কাল্‌ভালাই—তামিল ; গুড়ি-জেনজা-ফেট, কৃষ্ণাতামারা—তেলেগু।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র বাগানে বাহারের অল্প রোপণ করে।

বর্ণনা :—৩-৪ ফুট উচ্চ উদ্ভিদ। পত্র ৬—১৮ ইঞ্চি লম্বা এবং ৪-৮ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু। পুষ্পদণ্ড ১ ফুট কিম্বা অধিক উচ্চ। পুষ্পমঞ্জরী ১ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি

ও সবুজবৰ্ণ। ফুল ২-২½ ইঞ্চি লম্বা। ফল উন্নত, ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, ষড়্ভুজ গোলাকাৰ, তিনিটি ঘৰ বিশিষ্ট, কৃষ্ণবৰ্ণ ও সৰু, ইহাতে বীজ অনেক থাকে, মটৰেৰ স্তায় গোলাকাৰ। বৰ্ষাৰ পৰ হইতে শীতকাল পৰ্যন্ত ফুল ও ফলেৰ সময়।

ব্যৱহাৰ্য অংশ :—ফল, শিকড়, কন্দ, পুষ্প ও পত্ৰ।

মূলগ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ :—ইহাৰ মূল ঘৰ্মকৰ, মূত্ৰকৰ, জ্বৰ ও শোথনাশক, শান্তিকৰ ও উত্তেজক। গো মহিষাদিৰ কোন প্ৰকাৰ বিষাক্ত ঘাস খাইয়া পেট ফুলিলে, দেশীয় কৱিৰাজেৰা ইহাৰ কাণ্ড ও পাতা ছেঁচিয়া গোলমৰিচেৰ সহিত চাউল ধোয়া জলে সিদ্ধ কৰিয়া খাইতে দেয় (Drury)। ইহাৰ শিকড় শোথ ও জ্বৰৰোগে ঘৰ্মকৰ ও মূত্ৰকৰ ঔষধৰূপে ব্যবহৃত হয়। সৰ্ব্বজয়া বীজ ক্ষতৰোগ নিবাৰক ও দেহেৰ স্ফুৰ্ত্তি উৎপাদক (Beadon Powel)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

মূল :—ঘৰ্মকাৰক, প্ৰসাবকাৰক, জ্বৰ ও শোথে উপকাৰী।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., xi, t. 43, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t. 952A.

Ref :—F.B.I., vi, 260 ; Roxb., F.I., i, I ; B.P., ii, 1047 ; Dymock. iii, 449.



588. *Canna indica* Linn. (সৰ্ব্বজয়া)

Genns—MUSA Linn.

589. M. sapientum Linn. (কদলী)

ভাষাশাস্ত্রী নাম :—কদলী—সংস্কৃত ; কলা, কদলী—বাংলা ; কেয়া সবেজ, কেলা—হিন্দি ; কেঠট, কেল—মহারাষ্ট্র ; কদলী—কর্ণাট ; কেলা—গুজরাট ; হগাপী কেলা—বোম্বে ; মেয়াজ—আরব ; আরটি চেট্টু, বুরুগচেট্টু, দোণতোগে, চক্রাকেলী, কদলী—তেলেগু ; বাঠেঠ—তামিল ।

কদলী সুফলা রস্তা সুকুমারা সফলংফলা ।
মোচা শুচ্ছফলা হস্তি-বিষাগী শুচ্ছদস্তিকা ॥
কাষ্ঠীরসা চ নিঃসারা রাজেষ্ঠা বালকপ্রিয়া ।
উরুস্তম্ভা ভানুফলা বনলক্ষ্মীশ্চ ষোড়শ ॥

বালং ফলং মধুরমন্নতয়া কষায়ং
পিত্তাপহং শিশিররুচ্যমথাপি নালম্ ।
পুষ্পং তদপ্যনুগুণং ক্রিমিহারি কন্দং
পর্ণঞ্চ শূলশমকং কদলীভবং স্মৃৎ ॥

রস্তাপকফলং কষায়মধুরং বন্যঞ্চ শীতং তথা ।
পিত্তং চাস্রবিমর্দনং গুরুতরং পথ্যং ন মন্দানলে ।
সত্ত্বঃ শুক্রবিরুদ্ধিদং ক্রমহরং তৃষণপহং কাশ্তিদং
দীপ্তাগ্নী সুখদং কফাময়করং সস্তপর্ণং দুর্জরম্ ॥
কাষ্ঠকদলী সুকাষ্ঠা বনকদলী কাষ্ঠিকা শিলারস্তা ।
দারুকদলী ফলাঢ্যা বনমোচা চাম্বকদলী চ ॥
স্মৃৎ কাষ্ঠকদলী রুচ্যা রক্তপিত্তহরা হিমা ।
গুরুমন্দাগ্নিজননী দুর্জরা মধুরা পরা ॥
গিরিকদলী গিরিরস্তা পর্বতমোচাপ্যরণ্যকদলী চ ।
বহুবীজা বনরস্তা গিরিজা গজবল্লভাভিহিতা ॥
গিরিকদলী মধুরহিমা বনবীৰ্য্যাবিরুদ্ধিদায়িনী রুচ্যা ।
তৃট্ পিত্তনাহশৌষপ্রশমনকর্ত্রী চ দুর্জরা চ গুরুঃ ॥
অন্টা সুবর্ণকদলী সুবর্ণরস্তা চ কনকরস্তা চ ।
পীতা সুবর্ণমোচা চম্পকরস্তা সুরস্তিকা সুভগা ॥
হেমফলা স্বর্ণফলা কনকস্তম্ভা চ পীতরস্তা চ ।
গৌরা চ গৌররস্তা কাঞ্চনকদলী সুরপ্রিয়া ষড়্ভুঃ ॥
সুবর্ণমোচা মধুরা হিমা স্বপ্নাশনে দীপনকারিণী চ ।
তৃষণপহা দাহাবিমোচনী চ কফাবহা বৃষ্যকরী গুরুশ্চ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কদলী, স্ফলা, রজ্জা, স্কুমারা, স্কুৎফলা, মোচা, গুচ্ছফলা, হস্তি-বিষাণী, গুচ্ছ-দস্তিকা, কাষ্ঠীরসা, নিঃসারা, রাজ্জেষ্টা, বালকপ্রিয়া, উরুস্তা, ভাহুফলা, বনলক্ষী— এই ষোলটি নাম ।

অন্যপ্রকার কদলী—কাষ্ঠকদলী, স্কাষ্ঠা, বনকদলী, কাষ্ঠিকা, শিলাবস্তা, দারুকদলী, ফলাঢ্যা, বনমোচা, অশ্বকদলী—এগুলি কাটকলার নাম ।

অন্য একপ্রকার কদলী—গিরিকদলী, গিরিবস্তা, পর্বতমোচা, অরণ্যকদলী, বহুবীজা, বনবস্তা, গিরিজা, গজবল্লভা—এইগুলি পাহাড়ে কলার নাম ।

অন্য এক প্রকার কদলী—স্বর্ণকদলী, স্বর্ণবস্তা, কনকবস্তা, পীতা, স্বর্ণমোচা, চম্পক-বস্তা, স্বরস্তিকা, স্ভগা, হেমফলা, স্বর্ণফলা, কনকস্তা, পীতবস্তা, গোরা, গোরবস্তা, কাঞ্চনকদলী, স্বরপ্রিয়া—এই ষোলটি চাঁপাকলার নাম ।

গুণপর্যায় :—কচিকলা অল্প মধুর, কষায় রস, পিত্তনাশক, শীতবীৰ্য, রুচিকারক ।

কলার খোড়, কলার ফুল :—কচি কলার সকল গুণ অল্পপরিমাণে বিদ্যমান, উপরক্ত ক্রিমিনাশক ।

কলার কন্দ এঁটে, পর্ণ :—শূলনাশক এবং কদলীর স্থায় গুণবিশিষ্ট ।

পাকা কলা :—কষায় মধুর রস, বলকারক, শীতবীৰ্য, পিত্ত ও রক্তবর্ধক, গুরুপথ্য এবং বায়ুনাশক ।

সখ পাকা কলা :—শুক্রেবৃদ্ধিকারক, ক্রেশনাশক, তৃষ্ণানাশক, কাষ্ঠিবর্ধক, দীপ্তি এবং জঠরাগ্নিবৃদ্ধিকারক, সুখদ, কফবৃদ্ধি কারক এবং অর্শরোগে হিতকর ।

কাষ্ঠকদলী :—রুচিকারক, বাতপিত্তনাশক, শীতবীৰ্য, গুরুপাক, জঠরের অগ্নিহ্রাস করে । মধুররস, অর্শরোগে বিশেষ হিতকর ।

গিরি কদলী :—মধুর রস, শীতবীৰ্য, বল এবং বীৰ্য বৃদ্ধিকারক, রুচিকারক, তৃষ্ণা, পিত্ত, দাহ এবং শোথ নাশক, গুরুপাক এবং অর্শরোগে হিতকর ।

স্বর্ণ কদলী (চাঁপাকলা) :—মধুর রস, শীতবীৰ্য, অল্পভক্ষণে অগ্ন্যুদ্দীপক, তৃষ্ণানাশক, দাহনাশক, কফকারক, বৃশ্য এবং গুরুপাক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে প্রচুর পরিমাণে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—ইহার পত্রের সংলগ্ন বাসনায়ুক্ত কাণ্ড ৪-১২ ফুট উচ্চ । পত্র ৪-৬ ফুট লম্বা । উপরিভাগ উজ্জ্বল সবুজবর্ণ, নিম্নভাগ ফিকে সবুজবর্ণ । পুষ্পমঞ্জরী ডিম্বাকৃতি, ফুলের বহির্কাস পীতের আভায়ুক্ত শ্বেতবর্ণ, ১-১½ ইঞ্চি, পাপড়ি লম্বা । ফল ২-৩ ইঞ্চি লম্বা । চাষ করা কলার প্রায় বীজ হয় না, বন্য কলার বড় বড় কৃষ্ণবর্ণ বীজ হয় । কলা বৎসরের সকল সময়েই ফলে । যে সমস্ত কলার ভারতবর্ষে চাষ করা হয়—তাহাদের প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে—যথা (১) *M. paradisiaca* Linn—কাঁচকলা—ইহা কাঁচা অবস্থায় তরকারী করিয়া খাওয়া যায়, (২) *M. sapientum* Linn—পাক্কলা এবং (৩) *M. canvendishi* Lamb. (*M. chinensis* Sw.)

কাবুলী কলা। এই শেখোককলা ছাড়া আর যে যে প্রকারের পাকা কলা আমরা খাই, তা M. sapientum এর অন্তর্গত। চাঁপা, কাঁঠালী, বামকলা, সিঙ্গাপুরের কলা প্রভৃতি অনেক প্রকার কলার চাষ বঙ্গদেশে হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, পত্র, বাসনা, কন্দ ও শিকড়।

বৈজ্ঞানিক কদলীর ব্যবহার।

স্মৃশ্রুত :—কর্ণরোগে কদলীস্বরস—কর্ণশূল প্রতিকারার্থ কদলীবাওড়ার (কলার পেটোর) রস, ঈষৎকৃত্ত করিয়া তদ্বারা কর্ণপূরণ করিবে (উঃ ২১ অঃ)।

চক্রদন্ত :—প্রদরে অপককদলীফল—খোসা সহিত কাঁচাকলা চূর্ণ করিয়া উহা গুড়সহ কফপিত্তজ্ব অশ্মদগরে সেবন করাইবে (অশ্মদগর চিঃ)।

বঙ্গসেন :—(১) সিঙ্ঘরোগে কদলীক্ষার—কলার ক্ষার ও পিষ্টহরিত্রা একত্র লেপন করিলে সিঙ্ঘ (ছুলি) বিনাশ প্রাপ্ত হয় (কুষ্ঠ চিঃ)। (২) সোমরোগে পককদলীফল—আমলকীর রস, চিনি ও মধু যোগে—পককদলী ভোজন করিলে সোমরোগ নিবৃত্তি পায় (সোমরোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কদলী গলার ঘায়ে, শুষ্ক কাসিতে, বক্ষঃ ও মূত্রঘন্ত্রের রোগে হিতকর। ইহা চিনি কিংবা মধুসহ ব্যবহারে মূত্রকর ও কামোত্তেজক। অধিক মাত্রায় কলা খাইলে হজম হয় না। কলাগাছের এঁটের ছাই ক্রিমি নাশক। কদলী ছোবা (বাসনা) পোড়াইয়া উহার অঙ্গার পায়ের তলায় লাগাইলে পা ফাটা আরাম হয়।

আমেরিকা দেশে কলার Syrup পুরাতন বক্ষঃ প্রদাহ রোগে ব্যবহার করে। পককদলী খণ্ড খণ্ড কাটিয়া উহাতে সম পরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিয়া আবদ্ধ পাত্রে শীতল জলে আন্তে আন্তে ফুটাইবে, পরে উহা অগ্নি হইতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া এই সিরাপ ১ চামচ এক ঘণ্টা অন্তর সেবন করিলে যাবতীয় বক্ষঃ প্রদাহ রোগে উপশম হয়।

কচি কলাপাতা বেলেছায় অথবা দধিছানে বসাইয়া দিলে যন্ত্রণার উপশম হয়। কলার শিকড় বলকারক। উহা রক্তবিকৃতিতে ব্যবহৃত হয়। কলার রস কলেরা রোগে পিপাসা নিবারণ করে এবং উহাতে মুখ ধুইলে পিপাসা নিবারিত হয়। কদলী শ্লেষ্মা কারক। উহা পেট গরম হইলে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বক্ষঃ ও মূত্রঘন্ত্রের উপর কদলীর বিশেষ ক্রিয়া আছে।

ভাল পাকা কলা পুরাতন রক্ত-আমাশয় ও উদরাময়রোগে হিতকর। উক্তরবদে কলাপাতা পোড়াইয়া ইহার ছাই তরকারীতে দেয়। ইহাতে অন্নদমন হয়।

পাকা কলা-সিদ্ধ দধি মিশ্রিত করিয়া চিনি কিংবা লবণ মিশ্রিত করিয়া খাইলে রক্ত-আমাশয় ও উদরাময় আরাম হয়।

১ আউল পাকালা, ২ আউল পুরাতন তেঁতুলে পেষণ করিয়া গুড় কিয়া মিছরি দিয়া দিবসে ২।৩ বার খাইলে রক্তআমাশয় আরাম হয়। কাঁচাকলা পালো রোদ্রে শুক করিয়া খাইলে পেট ফাঁপা ও বুক জ্বালায় সহিত অজীর্ণ আরাম হয় (N. C. Dutt)।

কলার নরম শিকড় খাইলে মূত্রযন্ত্র ও ফুসফুস হইতে রক্তস্রাব নিবারিত হয়। কলার ছাই সেবন করিলে বুকজ্বালা ও পেট বেদনা আরাম হয়। নরম কাঁচাকলা খাইলে বহুমূত্র আরাম হয়। কলার পেটো ও পাতার রস অহিফেন-বিষ নষ্ট করে।

কলার পেটোর ১ আউল রস এক আউল ঘূতের সহিত খাইলে জ্বালাপের কাজ করে। মোচার রস ছানার সহিত খাইলে আসেনিক বিষ নষ্ট করে।

কলার পালো উদরাময় ও রক্ত আমাশয় রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। কাঁচা কলার আঠা চাউল খোয়া জলের সহিত সেবন করিলে উদরাময় আরাম হয়। কলার টাটকা কাণ্ডের রস খাইলে স্নায়বিক রোগ ও হিষ্টিরিয়া আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল ও কাণ্ড :—রসায়ন।

মূল :—ক্রিমিনাশক।

অপকফল :—বহুমূত্রে উপকারী।

পক ফল :—সঙ্কোচক, আমাশয়ে উপকারী।

ফলের রস :—দধিসহ ব্যবহারে রক্তস্রাব ও রক্ত আমাশয়ে উপকারী।

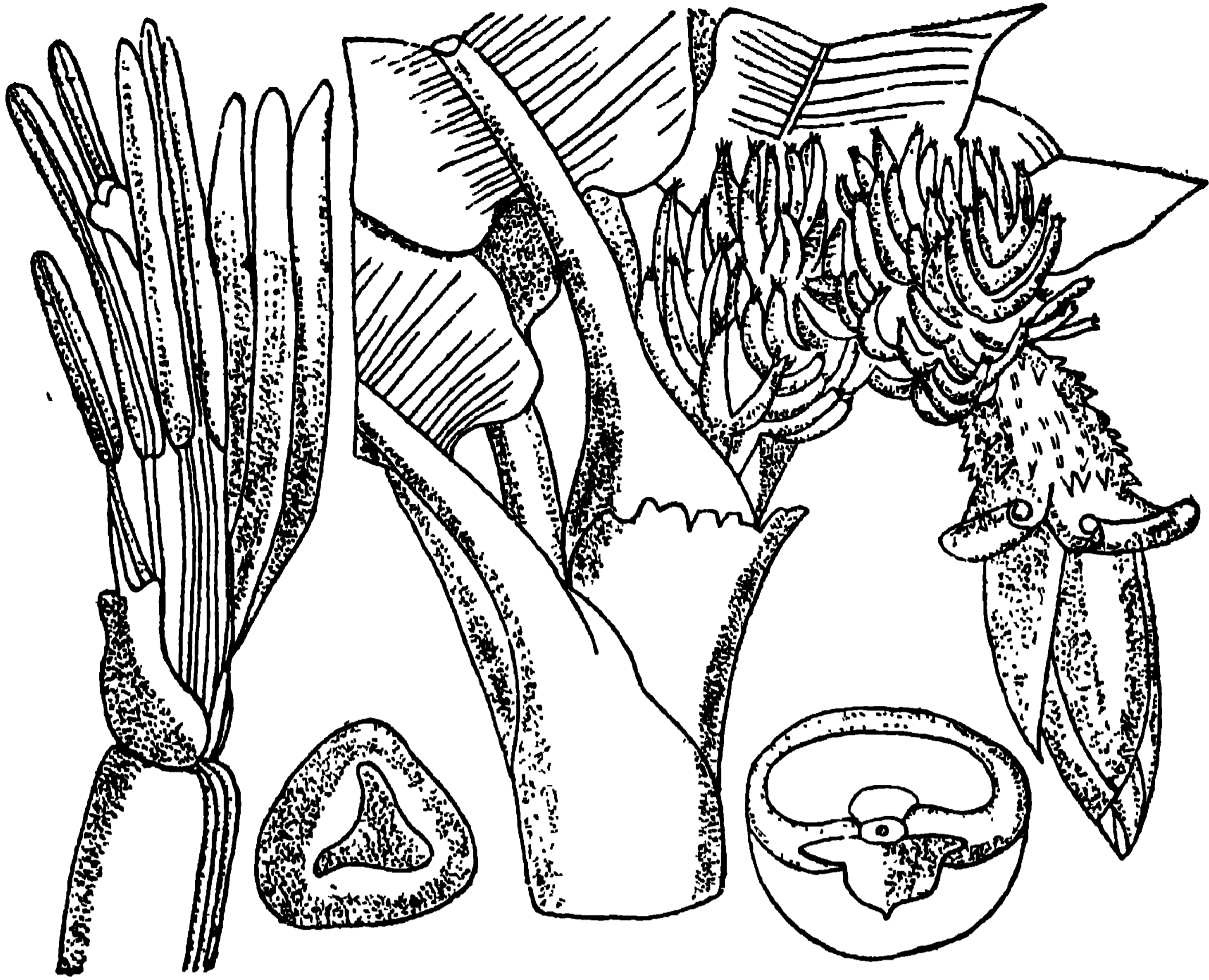
কাণ্ডের রস :—মূর্ছা, অপস্মার প্রভৃতি স্নায়বিক রোগে উপকারী।

কচিপাতা :—পোড়া ঘায়ে এবং অশ্রাণ ঘায়ে কোমল স্টেন হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—প্রাচীন নিঘণ্টুগ্রন্থে মোচা শব্দ কদলী বৃক্ষ অর্থে প্রযুক্ত হইয়াছে। রাজবল্লভকারই “মোচা” (কলার ফল) অর্থে মোচক শব্দের ব্যবহার করিয়াছেন। রাজনিঘণ্টুকার কদলীকন্দ (কলায় এঁটে), কদলীপুষ্প (মোচা) ও কদলীনালের (খোড়) গুণ পৃথক পৃথক নির্দেশ করিয়াছেন। চরকের ‘দেশমানি’তে কদলীপাঠিত হয় নাই। সুশ্রুত কারযোগ্য বৃক্ষবর্গে কদলী পাঠ করিয়াছেন (সূ: ১১ অ:)। দরিদ্রলোকে কদলীকার দ্বারা মলিনবস্ত্র ধৌত করে।

Fig. :—Rheede, Hort, Mal., i, tt. 12-14 ; Roxb., Cor. Pl., t. 275 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 952.

Ref. :—F. B. I., vi, 262 ; BP., ii, 1050 ; Dymock, iii, 443 ; Prain, H. H., 286.



589. *Musa sapientum* Linn. (কদলী)

CIII. HAEMODORACEAE.

Genus—*SANSEVIERIA* Thunbg.

590. *S. ruxburghiana* Schult (মূৰ্বা)

গাৰানুসারী নাম :—মূৰ্বা, দিব্যালতা—সংস্কৃত ; বোড়াচক্র, মূৰ্বা , স্ফটিমুখী—বাংলা ; সারুল, চূৰ্ণকাৰ, মহয়ী—হিন্দি ; গোণসফণ, মোৰবেল—মহারাষ্ট্র ; মুহুরিশ-কৰ্ণাট ; মোৰবেল মুহুরসি—বোম্বে ; মৰুবা—সিংভূম ; মৰুল, মূৰাত—তামিল ; চাগচেট্টু, মগ, চগ—তেলেগু ।

মূৰ্বা দিব্যালতা মিন্না মধুরসা দেবী ত্ৰিপৰ্ণী মধু-
শ্ৰেণী ভিন্নদীলামরী মধুমতী তিস্তা পৃথকপৰ্ণিকা ।
গোকৰ্ণী লঘুপৰ্ণিকা চ দহনী তেজস্বিনী মোৰটা
দেবশ্ৰেণী-মধুলিকা-মধুদলাঃ স্যুঃ পীলুনী রক্তলা ॥
সুখোষিতা স্নিগ্ধপৰ্ণী পীলুপৰ্ণী মধুস্ৰবা ।
অলনী গোপবল্লী চেত্যষ্টবিংশতি সজ্জকাঃ ॥

মূৰ্বা তিত্তকষায়োষণ হৃদ্রোগকফবাতহৎ ।

বমিপ্রমেহকুষ্ঠাদি বিষমজ্বরহারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । গুড়ূচ্যাদিবৰ্গঃ ।

নাম পর্য্যায়ঃ—মূৰ্বা, দিবালতা, মিথ্য মধুরসা, দেবী, জ্বিপৰ্ণী, মধুশ্ৰেণী, ভিন্নদলা, অমরী, মধুমতী, তিত্তা, পৃথকপৰ্ণিকা, গোকৰ্ণী, লঘুপৰ্ণিকা, দহনী, তেজস্বিনী, মোৰটা, দেবশ্ৰেণি, মধুলিকা, মধুদলা, পীলুনী, বক্তলা, সুখোষিতা, স্নিগ্ধপৰ্ণী, পীলুপৰ্ণী, মধুশ্ববা, জলনী, গোপবল্লী—এই ২৮টি নাম ।

গুণপর্য্যায়ঃ—মূৰ্ব — তিত্তকষায়রস, উষ্ণবীৰ্য, হৃদ্রোগ, কফ ও বায়ু নাশক ; বমি, প্রমেহ, কুষ্ঠাদি এবং বিষমজ্বর নাশক ।

জন্মস্থানঃ—করমগুল উপকূল, বঙ্গদেশের জঙ্গলে বহুল পরিমাণে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—কাণ্ড অতিশয় শক্ল । ৪-২ ইঞ্চি, কাণ্ডের চতুর্দিকে পত্র হয় । পত্র ফিকে সবুজবর্ণ । মূল কনিষ্ঠ অঙ্গুলির মত মোটা, মাটির ভিতর থাকে । পত্র লম্বা । দেখিতে ঠোকার মত । পত্রের অগ্রভাগ কাঁটার মত সূচাল, ফুল হরিদ্রার আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ । ফল গোলাকার, পক অবস্থায় নিষের মত পীতবর্ণ । বীজ এক একটি হয়, ডিম্বাকৃতি ও শ্বেতবর্ণ । ইহা হইতে ধনুকের ছিলা প্রস্তুত হয় । বর্ষার শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—কাণ্ড, মূল । মাত্রা, কাথ ৫-১০ তোলা, কঙ্ক, ১-৪ আনা, রস ই—২ তোলা ।

বৈজ্ঞকে মূৰ্বার ব্যবহার ।

চরকঃ—পিত্তজ্বমনে মূৰ্বা—তণ্ডুলোদকের সহিত পেষণ পূৰ্বক মূৰ্বামূল পান করিলে পিত্তজ্ব বমন প্রশমিত হয় (চিঃ ২৩ অঃ) ।

সুশ্রুতঃ—সৰ্বজ্বরে মূৰ্বা—মূৰ্বার কাথ সৰ্ববিধজ্বর নাশক । ইহা বিশেষতঃ বিষমজ্বরে প্রশস্ত (উঃ ৩২ অঃ) ।

বঙ্গসেনঃ—নেত্ররোগে মূৰ্বা—মৌবীর (কাঁজি বিশেষ), নৈলব লবণ, তিল তৈল সমভাগে মিশ্রিত করিয়া কাংশপাত্রে স্থাপন পূৰ্বক মূৰ্বা ঘর্ষণ করিবে । এই ঔষধ নেত্রোপরি প্রলেপ দিলে চক্ষুর বেদনা নিবৃত্তি পায় (নেত্ররোগ - চিঃ) ।

মূল গ্রন্থাংগের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—মূৰ্বা বিরেচক, মিষ্টি, গুরুপাক, বলকারক ও হৃদ্রোগ নাশক, ইহা পিত্ত, বক্তের উষ্ণতা, গণোরিয়া ও বায়ু, পিত্ত ও কফের শাস্তিকারক । পাঁচড়া ও কুষ্ঠ নাশক এবং জ্বর ও বাতর ।

ইহার নরম শিকড়ের কাথ, দেশীয় কষিরাজেরা, বহুদিনব্যাপী কাস ও ক্ষয় রোগে মধু ও চিনির সহিত ১ চামচ দিবসে ২বার খাইবার ব্যবস্থা করেন ।

নরম ও কচি গাছের রস বালকদের বৃকে ও গলায় সর্দি বসিলে প্রদত্ত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—খাস কষ্ট ও বহুদিনের কাসিতে মধু সহ ব্যবহারে বিশেষ উপকার হয় ।
কচি মূলের রস :—শিঙদিগের গলার সর্দি তরল করিয়া পরিষ্কার করিতে বিশেষ উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক মূর্ধাকে স্তম্ভশোধন বর্গে পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত ইহাকে আরখাদি, পিঙ্গলাদি ও পটোলাদিগণে পাঠ করিয়াছেন ।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., xi, t. 42 ; Roxb., Cor, Pl., ii. 45 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 953.

Ref : F. B. I., vi. 271. ; Roxb. F.I. ii. 161 ; B. P., ii, 1054 ; Baker, in Journ. Linn. Soc., xiv. 549.



590. *Sansevieria ruxburghiana* Schult. (মূর্ধা)

CIV. BROMELIACEAE.

Genus—ANANAS Adans

591. *A. sativus* Schult (আনারস)

গবামুসারী নাম : অনানাস—সংস্কৃত ; আনারস—বাংলা ; অনানস্—হিন্দি ; অনাস্-পবম্—তামিল ; অনসপু—তেলেগু ।

অনংনাসমপকস্তু রুচ্যং হৃৎ স্মৃ তম্ ।
 কফপিত্তকরকৈব প্রোক্তং চান্নমরোচকম্ ॥
 শ্রমং ক্লমং নায়শতি তৎ “পক” স্মাতু পিত্তহৎ ।
 পীতঃ পকফলরস আতপাময় নাশনঃ ।

নিঘণ্টুরত্নাকরঃ ।

নামপর্যায়ঃ—অনং নাস ।

গুণপর্যায়ঃ—অপক আনারস—রুচিকারক, হৃৎ, গুরু, কফপিত্তকর, ভুক্তাকচি, শ্রম ও ক্লান্তি নাশক ।

পক আনারসঃ—স্বাদু, পিত্তহর ও আতপবিকার (সর্দি কাশি) প্রশমক ।

জন্মস্থানঃ—আদি জন্মস্থান আমেরিকা । ইহা ১৫১৩ খৃঃ ইউরোপে যায় এবং ১৫২৭ খৃঃ পোর্টুগীজেরা ব্রাজিল হইতে ভারতের মালাবার উপকূলে আনয়ন করে ।

বর্ণনাঃ—গাছের কাণ্ড পত্রময় । পত্র লম্বা, কিনারা কাঁটায়ুক্ত করাতেব দাঁতের মত । ফুল কাণ্ডের উপরিভাগে জন্মে । পুংকেশর ৬টি । ফলের গায়ে অনেক চোখ আছে । বীজ অল্প হয়, ডিম্বাকৃতি, কতক পরিমাণে চেপ্টা । কাঁচা ফল সবুজবর্ণ । পাকিলে গাঢ় হরিদ্রাবর্ণ হয় । একটি কাণ্ডে একটি ফল হয় । ফলের বোঁটার নিকট অনেকগুলি চারা গাছ বাহির হয় এবং ফলের পশ্চাতে একটি গাছ হয় । গ্রীষ্মের শেষে ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র, ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—কাঁচা আনারসের চাটনি হয় । ইহা কফ ও পিত্ত এবং অরুচি নাশক । ইহার পাতার রস ক্রিমিনাশক এবং মূলরস মূত্রকর । আনারস পেটফাঁপা নিবারক ।

আনারসের রস অধিক খাইলে গর্ভশ্রাব হয় । এই কারণে গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পক্ষে ইহা অতিশয় ক্ষতিকারক ।

গর্ভবতী স্ত্রীলোক আনারস খাইলে গর্ভাশয় সঙ্কুচিত হইয়া ১২ ঘণ্টার মধ্যে রক্তশ্রাব হইয়া গর্ভস্থ ভ্রূণ বাহির হইয়া পড়ে (R. N. Khan, ii, 620) । উহার পাতা ও অপক ফলের গর্ভশ্রাব করিবার ক্ষমতা আছে বলিয়া গর্ভশ্রাব করাইবার জন্য ভারতের সকল স্থানে ব্যবহৃত হয় (Watt. i. 238) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

পাতার রসঃ—ক্রিমিনাশক ।

অপক ফলঃ—গর্ভপাত কারক ।

ফলের রসঃ—পুষ্টির অভাব জনিত রোগে হিতকর ।

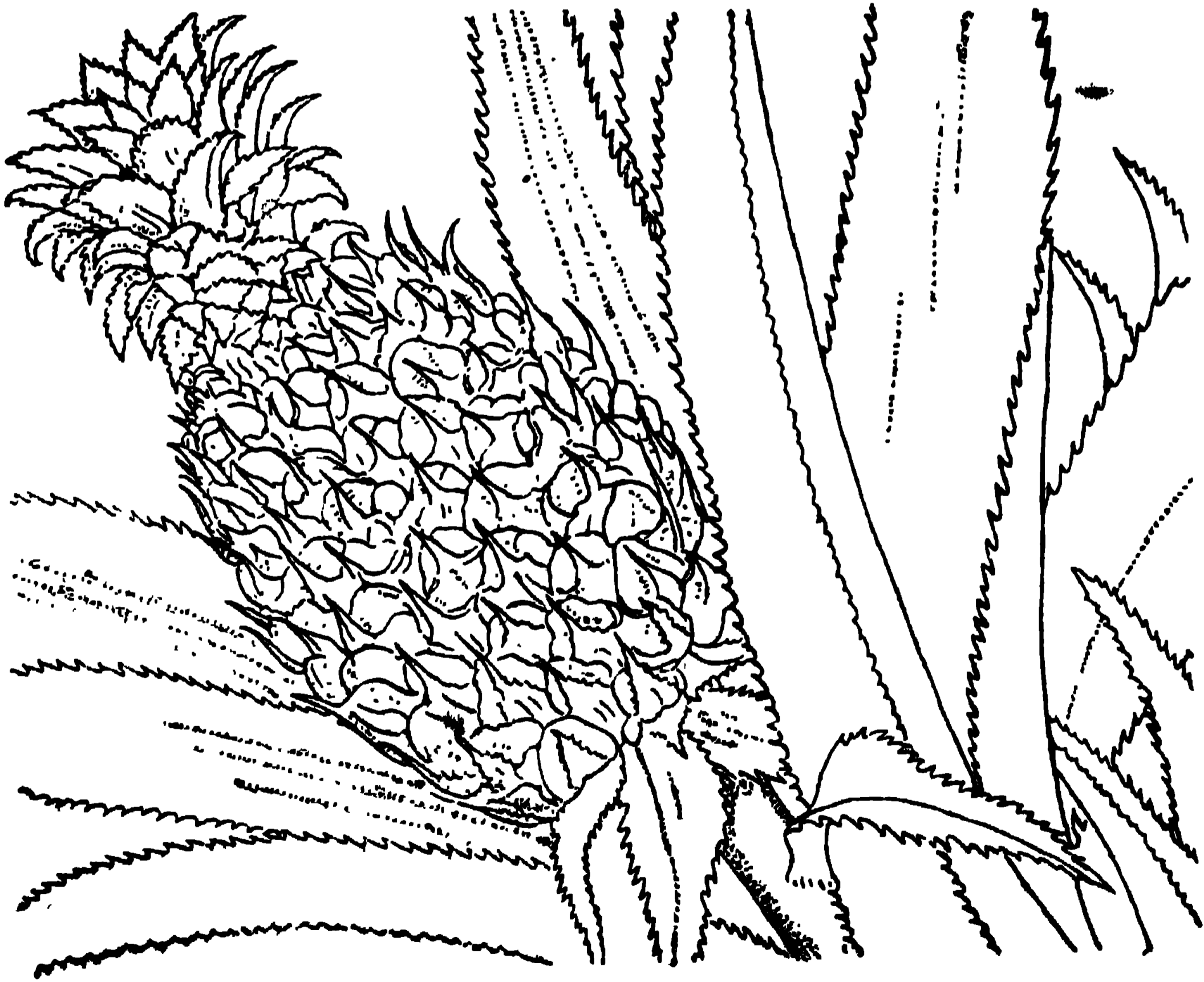
মন্তব্যঃ—আনারসের মূলচূর্ণ পারদদোষ নাশক ।

“Discovery of Economic Products of India” নামক পুস্তকের ১ম খণ্ডের ২৩৮ পৃষ্ঠায় লিখিত বিভিন্ন চিকিৎসকের মতামত পাঠ করিলে প্রতীতি জন্মে যে, আনারসের কাঁচা ফল এবং পত্র গর্ভশ্রাবকারী বলিয়া ভারতের জনসাধারণের দৃঢ় বিশ্বাস আছে । শ্রীযুত কানাইলাল দেব মতে—Chevers Medical Jurisprudence এর ৭১৫ পৃষ্ঠায় আনারসের ব্যবহার সম্বন্ধে এইরূপ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন— গর্ভশ্রাবার্থ কাঁচা অর্ধমাত্র পুষ্ট আনারস ব্যবহৃত হয় । ফলটি ছাড়াইয়া কিছু লবণ সংযোগে সমস্তটি গর্ভশ্রাবাভিলাসিনী ভক্ষণ করে । কিন্তু তৃতীয় মাস পূর্ণ হইবার পূর্বে

ইহা অমোঘ গর্ভস্রাবকারী, কিন্তু তৃতীয় মাস উত্তীর্ণ হইলে, গর্ভস্রাব পক্ষে ইহার
ক্রিয়। নিশ্চিত নহে। গর্ভের তৃতীয় মাসের পূর্বে সেবিত হইলে সেবনের ১২ ঘণ্টার
মধ্যে গর্ভকোষের সঙ্কোচ উপস্থিত হইয়া কিঞ্চিৎ রক্তস্রাব হয় এবং উহা উক্তরোক্তের
বর্দ্ধিত হইয়া ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ভ্রূণ বহির্গত হইয়া থাকে। কখন কখন এবম্বিধ
গর্ভস্রাবে অতিরিক্ত রক্তস্রাব ঘটায়, এবং নারীর জীবন সংশয় হয়। কিন্তু সচরাচর
প্রায়ই কোন বিপদ ঘটে না। ঐ পুস্তকের ৭১৮ পৃষ্ঠায় Chevers পুনরায়
বলিয়াছেন বাবু কৈলাস চট্টোপাধ্যায়ের মন্তব্যে বিষয়টি আরও স্পষ্টীকৃত হইয়াছে।
তিনি বলেন, “টকু আনারসই” গর্ভস্রাবার্থ উপযুক্ত। কিন্তু তিনি অবগত আছেন যে,
একটা স্ত্রীলোক গর্ভস্রাব করণাভিপ্রায়ে প্রায় এক সের পাকা আনারস ভোজন করায়,
গর্ভের পরিণতাবস্থায়ও গর্ভস্রাব ঘটিয়াছিল। আনারসে শক্ত অংশ আছে বলিয়া সেবিত
আনারস অস্ত্রের উত্তেজনা জন্মাইয়া থাকে। একটি ইউরোপীয় মহিলার পঞ্চ মাসের
গর্ভ, কাঁচা আনারস সেবনে নষ্ট করা হইয়াছিল। গর্ভপাতের পর স্ত্রীলোকটির
রক্তাতিসার হওয়ার আমার চিকিৎসাধীনে ছিলেন। এই রোগেই তাঁর মৃত্যু হয়।
অনুসন্ধানে জানা গিয়াছে যে অপরিমিত কাঁচা আনারস ভোজনই তাঁহার রক্তাতিসারের
কারণ (Dymock, iii 508)।

Fig :—Bot. Mag. t. 1554 ; Rheede, Hort. Mal., xi, t. 1.

Ref —B. P., ii, 1052 ; H. S., 614.



591. *Ananas sativus* Schult. (আনারস)

CV. IRIDEAE.

Genus—CROCUS Linn.

592. C. sativa Linn. (জাফরগ)

ভাষানুসারী নাম :—কুঙ্কুম, অগ্নিশিখা—সংস্কৃত ; জাফরগ—বাংলা ; কেসব, জাফরগ—
হিন্দি ; কুঙ্কুমকেসব—মহারাষ্ট্র ; কেসব—গুজরাট ; কোকুম—সিংভূম ; কুঙ্কুম—
বর্নাট ; কুঙ্কুমাণু—তামিল ; কুঙ্কুম, কুঙ্কুমপুর—তেলেগু ; জাফরগ—আবব ;
লরকাসাম—ফ্রান্স ।

জ্যেয় কুঙ্কুমমগ্নিশেখরমস্কাশ্মীরজং পীতকং
কাশ্মীরং রুধিরং বরঞ্চ পিশুনং রক্তং শঠং শোণিতম্ ।
বাহুলীকং ঘৃষ্ণং বরেন্যমরুণং কালেয়কং জাণ্ডুং
কাস্তুং বহ্নিশিখঞ্চ কেসববরং গৌরং করাক্কীরিতম্ ।
কুঙ্কুমং সুরভি তিক্তকটুঞ্চং কাসবাতকফকঠরুজায়ম্ ।
মূর্ধশূলবিষদোষনাশনং রোচনঞ্চ তনুকাস্তিকারকম্ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দ্রনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কুঙ্কুম, অগ্নিশেখর, অম্বক, কাশ্মীরজ, পীতক, কাশ্মীর, রুধির, বর, পিশুন,
রক্ত, শঠ, শোণিত, বাহুলীক, ঘৃষ্ণ বরেন্য, অরুণ, কালেয়ক, জাণ্ডু, কাস্তু, বহ্নিশিখ,
কেসব, বর, গৌর,—এই ২২টি নাম ।

গুণপর্যায় :—কুঙ্কুম—স্বগন্ধযুক্ত, তিক্ত কটুরস, উষ্ণবীর্ষ্য, কাস, বায়ু, কফ ও কঠরোগ
নাশক । শিরোরোগ, শূল ও বিষদোষ নাশক, রুচিকর, এবং দেহের কাস্তি বর্ধক ।

জন্মস্থান :—আদি বাসস্থান ইউরোপ । কাশ্মীরের অন্তর্গত প : পুরে নিকটবর্তী ভূমি হইতে
৫০ ফুট উচ্চ ভূখণ্ডে চাষ হয় । পারস্য, স্পেন, ও ফ্রান্স দেশে কুঙ্কুমের আবাদ হয় ।

বর্ণনা :—বহুবর্ষজীবী গুল্ম । ইহার মূলদেশ হইতে অনেক শিকড় বাহির হয় । পত্র মঞ্জরীর
নীচে অতিশয় ঘনভাবে হয় । ফুল ২।১টি একমুখে অথবা এক একটি পত্রের সহিত দেখ
যায় । ফুলের পুংকেশর ৩টি । ২টি প্রসারিত । বীজকোষ তিনটি কুঠুরি বিশিষ্ট ।
প্রত্যেক ঘরে অনেক গোলাকার বীজ থাকে । ইহার ফুল শরৎকালে জন্মে । জাফরগের
বং উদ্ভিত সূর্যের ঞ্চায় । স্ত্রীপুষ্পের শুষ্ক রেণুকেই (Stigma) কুঙ্কুম বলে । পারস্য
দেশীয় জাফরগের সহিত কিছু আর্সেন ড্রব্য মিশাইয়া মণ্ডাকার করিলেই ব্যবসায়ের
জাফরগ হয় । বর্তমানে ইটালী ও ফ্রান্সে ব্যবহারের জন্য জাফরগের চাষ হয় । ইহা
অধিক মূল্যবান বলিয়া কখন কখন উহার সহিত গাঁদাফুলের মস্তকস্থ কেশরগুলি ভেজাল
দিয়া থাকে । জাফরগের গাছের পরাগ হইতে জাফরগ হয় । জাফরগের গেঁড়গুলি
ভূমিতে রোপণ করে এবং অক্টোবর মাসে পরাগ সংগ্রহ করে । ফুলের স্ত্রীকেশর ও

পরাগ হইতে ভাল জাফরন পাওয়া যায়। ১ আউন্স জাফরন পাইতে হইলে ৪৩২০টি ফুল আবশ্যক। Dr. Downes বলেন যে, কাশ্মীরের বাগানে অতি উত্তম জাফরন জন্মে। উত্তম কুসুম গাঢ় লেবুং এর। নিকট কুসুম ফিকে পীত বা কৃষ্ণবর্ণ। কাশ্মীর দেশজাত কুসুম উৎকৃষ্ট।

ব্যবহার্য অংশ :—দ্বীপুস্পের পরাগ রেণু। মাত্রা কঙ্ক ২-৩ আনা। কাথ-৫ তোলা হইতে ১০ তোলা।

বৈজ্ঞানিক জাফরনের ব্যবহার।

চরক :—সর্বপ্রকার মূত্রকুলে, কুসুম—কিসমিসের কাথের সহিত কুসুম পেষণপূর্বক পান করিলে, সর্বপ্রকার মূত্রকুলে প্রশমিত হয় (চি: ২৬ অ:)।

সুশ্রুত :—(১) মূত্ররোধক উদাবস্তে কুসুম—যাহার মূত্র বেগ ধারণ জন্ম উদাবস্ত হইয়াছে, তাহাকে কুসুমের কাথ পান করাইবে (উ: ৫৫ অ:)। (২) মূত্রাঘাতে কুসুম,— উত্তম মধু যত, তাহার অষ্টাংশ শীতল জল লইয়া, একত্র সরবৎ প্রস্তুত করিবে। ইহাতে যোগ্য মাত্রায় কুসুমের কঙ্ক (পিষ্ট কুসুম) মিশ্রিত করিয়া প্রস্তর বা কাচপাত্রে একরাত্রি স্থাপন করিবে। প্রাতে সেবন করিলে মূত্ররোধ নিবৃত্তি পায় (উ: ৫৮ অ:)।

চক্রদত্ত :—শিরারোগে কুসুম—যে শিররোগে অর্ধমস্তকে বেদনা হয় এবং বেলাবৃদ্ধির সহিত বেদনাবদ্ধিত হয়, সেই শিররোগ নিবৃত্তির জন্ম গব্যঘৃতে ভক্ষিত কুসুম, কুসুমের সমভাগ চিনি, একত্র মিশ্রিত করিয়া নশ্ব করিবে।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—জাফরন উত্তেজক, আক্ষেপ নিবারক ও ঋতুকর। প্রাচীনকালে ইহা রং এর জন্ম ব্যবহৃত হইত। জ্বর ও যকৃত-বৃদ্ধিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা উদরাময় নিবারক ও বালকদের সর্দিতে উপকারী। প্রাচীনকালের বৈজ্ঞানিক জাফরনকে রসায়ন বলিয়া বিধান দিতেন। ইহা ব্যবহারে জ্বীলোকদিগকে শীঘ্র প্রশব করাইয়া দেয়। জাফরন মূত্রকর ও প্রথম ঋতুকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

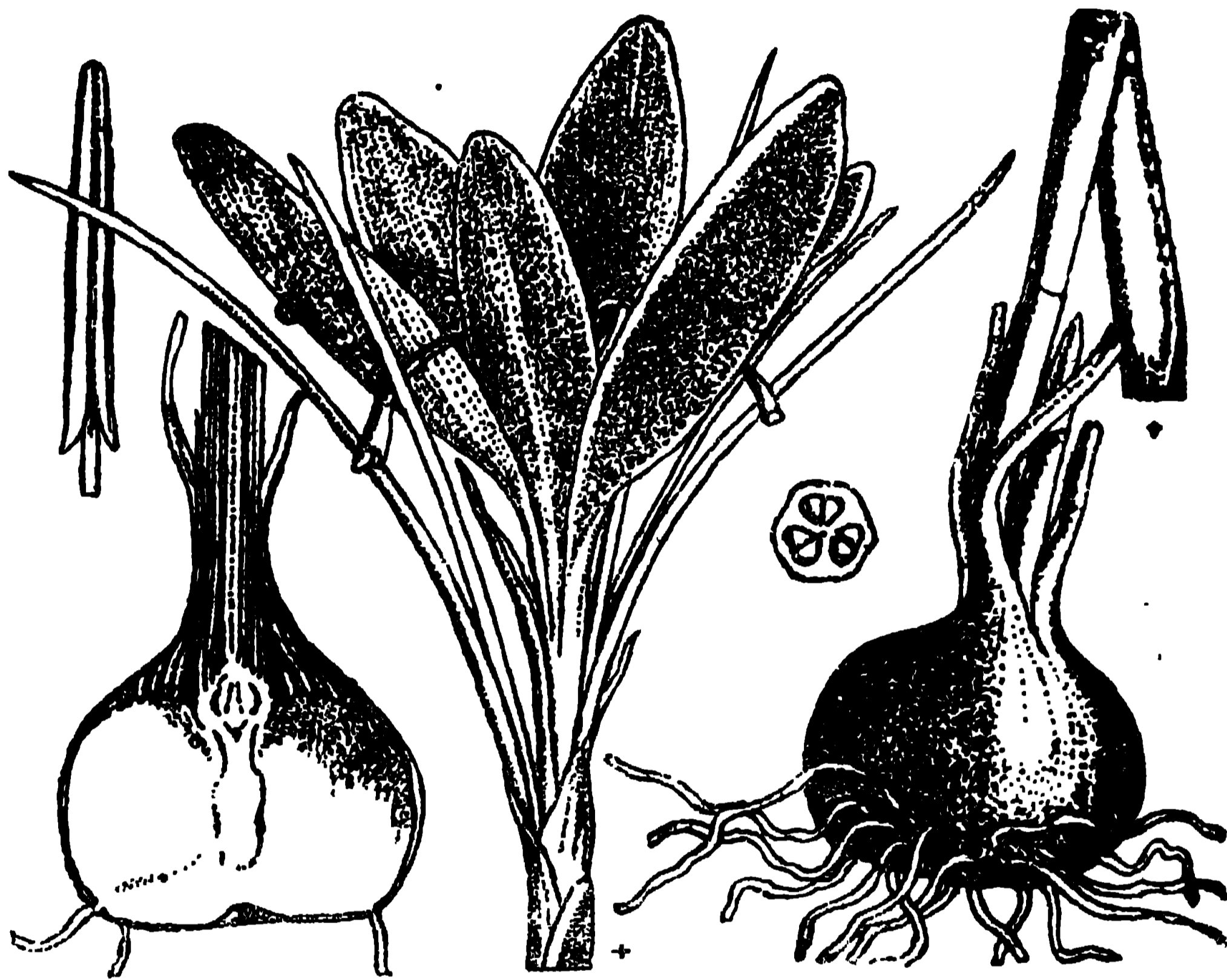
গাছের পরাগ :—জ্বর, বিমর্ষতা এবং যকৃত বৃদ্ধিতে উপকারী। উত্তেজক, অগ্ন্যাদীপক, স্নিগ্ধকর, স্নগন্ধি, সর্পবিষে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক শোণিতাস্থাপনবর্গে (সূ: ৪ অ:) “কৃষির” পাঠ করিয়াছেন। শোণিত-স্থাপন শব্দের অর্থ দুষ্টরক্তের শোধক। চক্রপানি লিখিয়াছেন—“শোণিতশ্চ দুষ্টশ্চ দুষ্টিম্ অপহৃত্য প্রকৃতৌ শোণিতং স্থাপয়তীতি শোণিতাস্থাপনম্” (আয়ুর্বেদনীপকা)। চারক সূত্রস্থানের ৬ষ্ঠ অধ্যায়ে এবং সৌশ্রুত উত্তরতন্ত্র ৬৪ অধ্যায়ে ঋতুচর্য্যা উপদিষ্ট হইয়াছে। এই ঋতুচর্য্যার কুসুমের উল্লেখ নাই। বাগ্‌ভট ও বৃহৎবাগ্‌ভটের

(অষ্টাদ সংগ্রহ) এ ঋতুচর্চার কুসুমের ব্যবহার লক্ষিত হয়। সৌত্রিকত পুষ্পবর্গে (সূ: ৪৬
অ:) কুসুমের উল্লেখ আছে। চরকে পৃথক পুষ্পবর্গ নাই। শাকিবর্গেই সে
কয়েকটি পুষ্পের গুণউপদিষ্ট হইয়াছে তন্মধ্যে কুসুমের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। বহুকাল
হইতে কুসুম অমুলেপনার্থ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

Fig :—Royle, iii, t. 90 ; Bendl & Trim., t. 274.

Ref :—F. B. I., vi, 276 ; Dymock, iii, 453 ; Stewart, Punjab, Pl., 259 ;
Boiss., Fl. Orient., v, 100



592. *Crocus sativus* Linn. (জাফরগ)

Genus—BELAMCANDA Adans.

593. *B. chinensis* Leman. (দশবাই চণ্ডী)

ভাষানুসারী নাম :—দশবাই চণ্ডী, দশবাহু—বাংলা ; সূর্য্যকান্তি—আসাম।

জন্মস্থান :—ইহার আদি জন্মস্থান চীন দেশ। বঙ্গদেশের বাগানে রোপণ করে।

বর্ণনা :—ওষধিজাতীয় উদ্ভিদ। কাণ্ড সরল ও পত্রময়। পত্র লম্বা ও শিরাবিশিষ্ট। মঞ্জরী
পত্র সরু। ফুলের বোঁটা লম্বা। পাপড়িতে টিপ্ টিপ্ দাগ আছে। পাপড়ি ৬টা।
পুংকেশর ৬টা। স্ত্রীকেশর পুংকেশর অপেক্ষা লম্বা। বীজকোষ ডিম্বাকৃতি। বীজ
গোলাকার। বীজের এক উজ্জল, ভিতরে শাঁস আছে। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—

ইহার শিকড় মুহুবিষেচক । বায়ু, পিত্ত ও কফ সাম্যাবস্থায় আনিয়া রক্ত পরিষ্কার করে । ইহা সাধারণতঃ কঠ ও কঠনালীর রোগে ব্যবহৃত হয় । Dr. Rheede বলেন যে, ইহা মালাবার দেশে সর্পবিষ নিবারণের জন্য ব্যবহৃত হয় । গৃহপালিত পশু বিষাক্ত ঘাস খাইয়া রুগ্ন হইলে ইহা ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

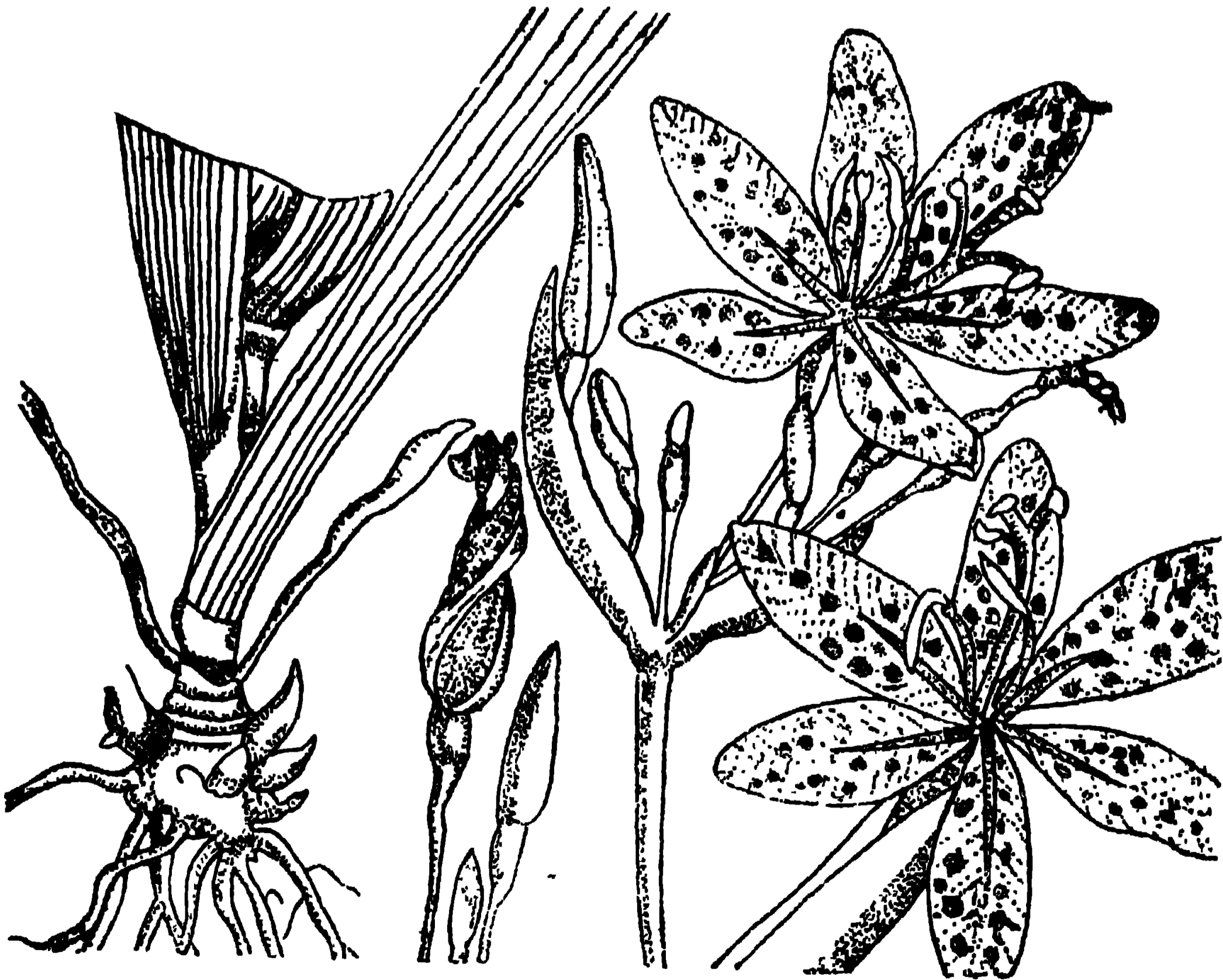
মূল :—কোষ্ঠবদ্ধতানাশক । দ্রবকারক । সর্পবিষের প্রতিষেধক ।

কাণ্ডের সারাংশ :—অগ্ন্যুদ্দীপক ।

কন্দ :—চীনদেশীয় মেটিয়িয়া মেডিকাতে—ইহা একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় ঔষধ বলিয়া লেখা আছে । টন্সিলে উপকারী । বক্ষঃ ও যকৃৎ প্রদাহে ব্যবহৃত হয় । ব্রসায়ন জাতীয় ঔষধের সঙ্গে ব্যবহৃত হয় ।

Fig :—Bot. Mag., t. 171 ; Rheede, Hort, Mal., xi, t. 37 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 954C.

Ref :—F. B. I., vi, 277 ; Roxb., Fl. I. i. 174 ; B. P., ii, 1056 ; Prain, H. H., 287.



593. *Belamcanda chinensis* Lemn. (দশবাইচণ্ডী)

Genus—IRIS Linn.

594. I. nepalensis Don. (কুড়জাতীয়)

ভাষানুসারী নাম :—পুষ্করমূল—সংস্কৃত ; কুড়বিশেষ—বাংলা ; পাতাল পদ্মিনী—কাশ্মীর ;
পোহরকমূল—হিন্দি ; চিলুচি, শোসান—পাঞ্জাব ; পুষ্কর—তেলেগু ; পোকা মূল—
গুজরাট ; পুষ্করমূল—মহারাষ্ট্র ; পুষ্করমূল—কর্ণাট ।

উচ্চং পুষ্করমূলস্ত পৌষ্করং পুষ্করস্ত তৎ ।
পদ্মপত্রঞ্চ কাশ্মীরং কুষ্ঠ ভেদমিমং জগু ॥
পৌষ্করং কটুকং তিস্তুমুষ্কং বাতকফজ্বরান্ ।
হস্তি শোথাকুচি শ্বাসান বিশেষাৎ পার্শ্বশূলনুৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । হরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কুড়বিশেষকে পুষ্কর মূল বলে । পৌষ্কর, পুষ্কর, পদ্মপত্র ও কাশ্মীর—এইগুলি
পুষ্করমূলের নামান্তর ।

গুণপর্যায়ঃ—পুষ্কর—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য্য । ইহা বাত, কফ, জ্বর, শোথ, অকুচি, শ্বাস
বিশেষতঃ পার্শ্বশূল বিনষ্ট করে ।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিম ও পূর্ব হিমালয় প্রদেশ, পাঞ্জাব, তিব্বত ।

বর্ণনাঃ—গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । মাটিতে গড়াইয়া জন্মে, মাংসল, শিকড় আলু মত মোটা,
কাণ্ড ১-১ ফুট । পত্র ২-৪ ইঞ্চি লম্বা ও ১ ইঞ্চি বিস্তৃত । উহাতে বিন্দু বিন্দু বেগুনে স্ব
এর রেখা আছে । স্ত্রী-কেশর দণ্ড ১ ইঞ্চি, বীজকোষ লম্বাকৃতি । আগষ্ট মাসে ফুল হয় ।
এ মাস পয়ে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল ।

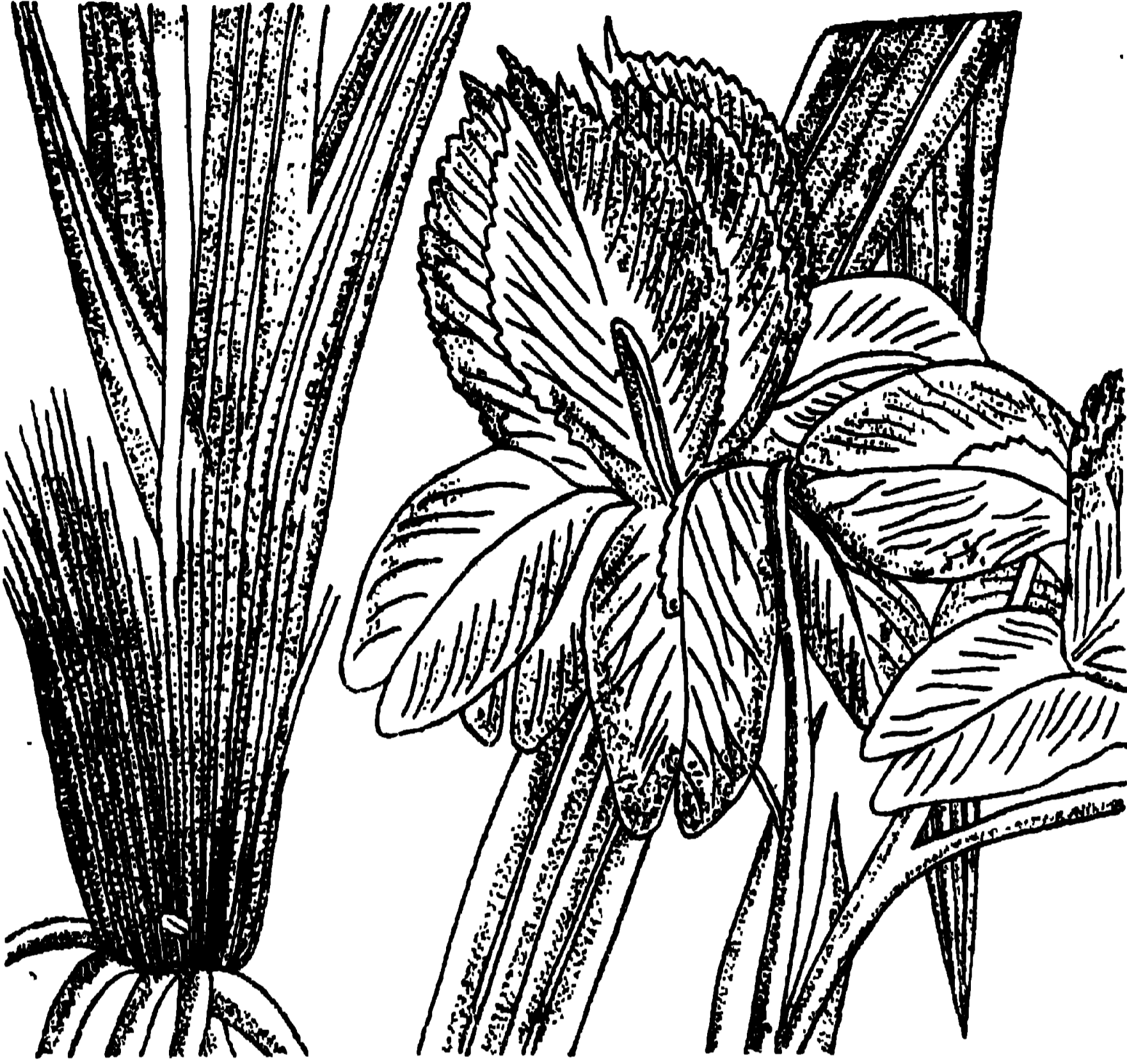
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার মূল Costus এর তুল্য । হিন্দু ও অপরাপর
বৈজ্ঞেয় ইহাকে Costus বা কুড় বলে । মুসলমান হেমিকদের মতে ইহার মূল
বিষেচক, মূত্রকর ও পিত্তজনক রোগে হিতকর । ইহ ঘূতের সহিত মিশাইয়া অগ্নে
প্রলেপ দেয় । এই গাছ কাশ্মীরে চাষ হয় । পাঞ্জাবের কবরস্থানে চওড়া পত্র বিশিষ্ট
গাছ দেখা যায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—দৃষ্টশক্তি ও শ্রবণশক্তিবর্ধক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক, প্রস্রাবকারক । যকৃৎপ্রদাহে
উপকারী । ছোট ছোট ঘায়ে এবং চর্মফোঁটকে উপকারী ।

Fig.—Pl. As. Rar., i, 77, t. 86 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 955.

Ref.—F., B. I., vi, 273 ; Royle, III., 372



594. *Iris nepalensis* Don. (কুড়জাতীয়)

C VI. AMARYLLIDACEAE.

Genus :—*CURCULIGO* Gaertn.

595. *C. orchoides* Gaertn. (তালমুলী)

বাংলাভাষায় নাম :—মুসলী, সুবহা—সংস্কৃত ; তালমুলী—বাংলা ; কৃষ্ণমুসলী—হিন্দি ;
মুসলী কন্দ—কাশ্মীর ; মুসলী কন্দ—দাক্ষিণাত্য ; দেলগ—কর্ণাট ; নেলভারি,
নিমপ্রলিগডলু—তেলেগু ।

মুসলী তালমুলী চ সুবহা তালমুলিকা ।

গোধাপদী হেমপুষ্পী ভূতালী দীর্ঘকন্দিকা ॥

মুসলী মধুরা শীতা রুচ্যা পুষ্টিবলপ্রদা ।

পিচ্ছিল ককদা পিত্ত-দাহশ্রমহরা পরা ॥

মুসলী শ্রাবিধা প্রোক্তা খেতা চাপরসংজ্ঞকা ।

খেতা স্বরগুণোপেতা অপরা চ রসায়নী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ ॥ মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—মুসলী, তালমুলী, সুবহা, তালমূলিকা, গোধাপদী, হেমপুস্পী, ভূতালী, দীর্ঘ-
কন্দিকা—এইগুলি নাম । মুসলী দুইপ্রকার—খেত ও অপর বা কৃষ্ণবর্ণ ।

গুণপর্যায়ঃ—মুসলী-মধুর রস, শীতবীৰ্য্য, বৃষ্ণ, পুষ্টিকর, বলকারক, পিচ্ছিল । কফ-
কারক, পিত্তদোষ, দাহ ও শ্রমনাশক । খেত মুসলী অল্প গুণাশ্রিত, কৃষ্ণমুসলী
রসায়ন ।

জন্মস্থানঃ—উত্তরবঙ্গ, ছোটনাগপুর, গঙ্গা ও যমুনার মধ্যবর্তী প্রদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-
পরগণা ও বর্ধমান জেলার পতিত জমিতে ও জলের ধারে ও বাঁশ বাগিচার দেখা
যায় ।

বর্ণনাঃ—ওষধি জাতীয় উদ্ভিদ । মূলদেশ শক্ত, তাহাতে নরম সরু সরু মূল থাকে । পত্রবৃন্ত
কুত্র । পত্র ৬—১৮ ইঞ্চি লম্বা, ২-১ ইঞ্চি চওড়া । ঘাসের পাতার মত অগ্রভাগ
সরু । উহাতে ৫টি শিরা আছে । পত্রের অগ্রভাগ মাটিতে ঠেকিলে কখন কখন শিকড়
বাহির হয় । পুষ্প মঞ্জরী এবং গর্ভকোষ পত্রের মধ্যে লুক্কায়িত থাকে । মঞ্জরীর দণ্ডটি
চেপ্টা । ফুল উজ্জল পীতবর্ণ । পুংকেশর ছোট । গর্ভাশয় ৫—৮ ভাগে বিভক্ত । ফল
লম্বাকৃতি, ২ ইঞ্চি । বীজ ১-৪টি থাকে । বীজের ত্বক কৃষ্ণবর্ণ । গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে
ফুল ও পরে ফল হয় ।

এই গাছের রং সোনার মত বলিয়া হেমপুস্পী বলে । বাজারে যে খেত ও কৃষ্ণবর্ণ
মুসলী বিক্রয় হয়, উহা দুইটি ভিন্ন গাছ হইতে উৎপন্ন হয় । বোধে বাজারে যে খেত
মুসলী বিক্রয় হয় উহা *Asparagus adscendens* গাছ হইতে উৎপন্ন হয় । Dr.
Dutta বলেন যে শতমুলী (*A. racemosus*)-এর শিকড় কখন কখন বাজারে
খেত মুসলী বলিয়া বিক্রীত হয় । *Aneilema tuberosum*. *A. sarmentosus*
গাছের মূলকে বাজারে সিয়ামুসল বা খেত মুসলী বলিয়া বিক্রীত হয় । আরুর্কেন্দোক
খেত মুসলী যে কি তাহা এখনও বিশেষরূপে স্থির হয় নাই । বাঙলার যে মুসলী
বিক্রয় হয়, উহা *A. adscendens* গাছের মূল । এই উদ্ভিদে কাটা আছে । উহা
রোহিলখণ্ড, গুজরাট ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর জন্মায় । ইহা শুষ্ক অবস্থায় পাকান ৩৪ অঙ্গুলী
লম্বা । জলে ভিজাইলে ফুলিয়া ওঠে । বাঙলাদেশে ছায়াযুক্ত আর্দ্রভূমিতে অতি ছোট
তাল চারার মত যে গাছ দেখা যায় তাহাকে কৃষ্ণ তালমুলী বলে । ইহার কন্দের উপরি-

ভাগ কৃষ্ণ বা তাম্রবর্ণ, অভ্যন্তর ভাগ খেতবর্ণ। Dr. Ainslie বলেন ইহা আলুর
যত কৌকড়ান, ৪ ইঞ্চি লম্বা ও তিক্ত।

ব্যবহার্য অংশ :— মূল। মাত্রা ১ তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মুসলীর ফল কফাদিক সংশোধক, বলকারক, অর্শ,
ক্ষয় ও শারীরিক দুর্বলতায় হিতকর। ইহা গণোরিয়া ও বাধকের ঔষধ রূপে
ব্যবহৃত হয় (Hindu, Met, Med, Pharm, Ind.)
ত্রিবাংকুর দেশীয় বৈদ্যেরা ইহার মূল বাধক ও গণোরিয়া রোগে ব্যবহার করেন।
(Dymock, iii, 462)।

রসায়নের জ্ঞান মুসলী ব্যবহার করিতে হইলে, দুই বৎসরের গাছের মূল সংগ্রহ করিয়া
ঐগুলি ধোত করিয়া ছায়ায় শুষ্ক করিতে হইবে। অনন্তর উহা গুঁড়া করিয়া ১৮০ গ্রেণ
মাত্রার দুধ কিংবা জলের সহিত মিশাইয়া আঠার স্তায় করিয়া ক্রমাগত ৪০ দিন সেবন
করিবে। সেবনকালে মানসিক ও অতিরিক্ত শারীরিক পরিশ্রম ত্যাগ করিবে।
মুসলীর কন্দ ও সোমরাজের চূর্ণ সমভাগে জলের সহিত সেবন করিলে বধিরতা আরাম
হয়। তালমুলীর কন্দ ছাগীহুন্ডে পেষণ করিয়া মুখে প্রলেপ দিলে মুখের কাষ্ঠি বর্জিত
হয়।

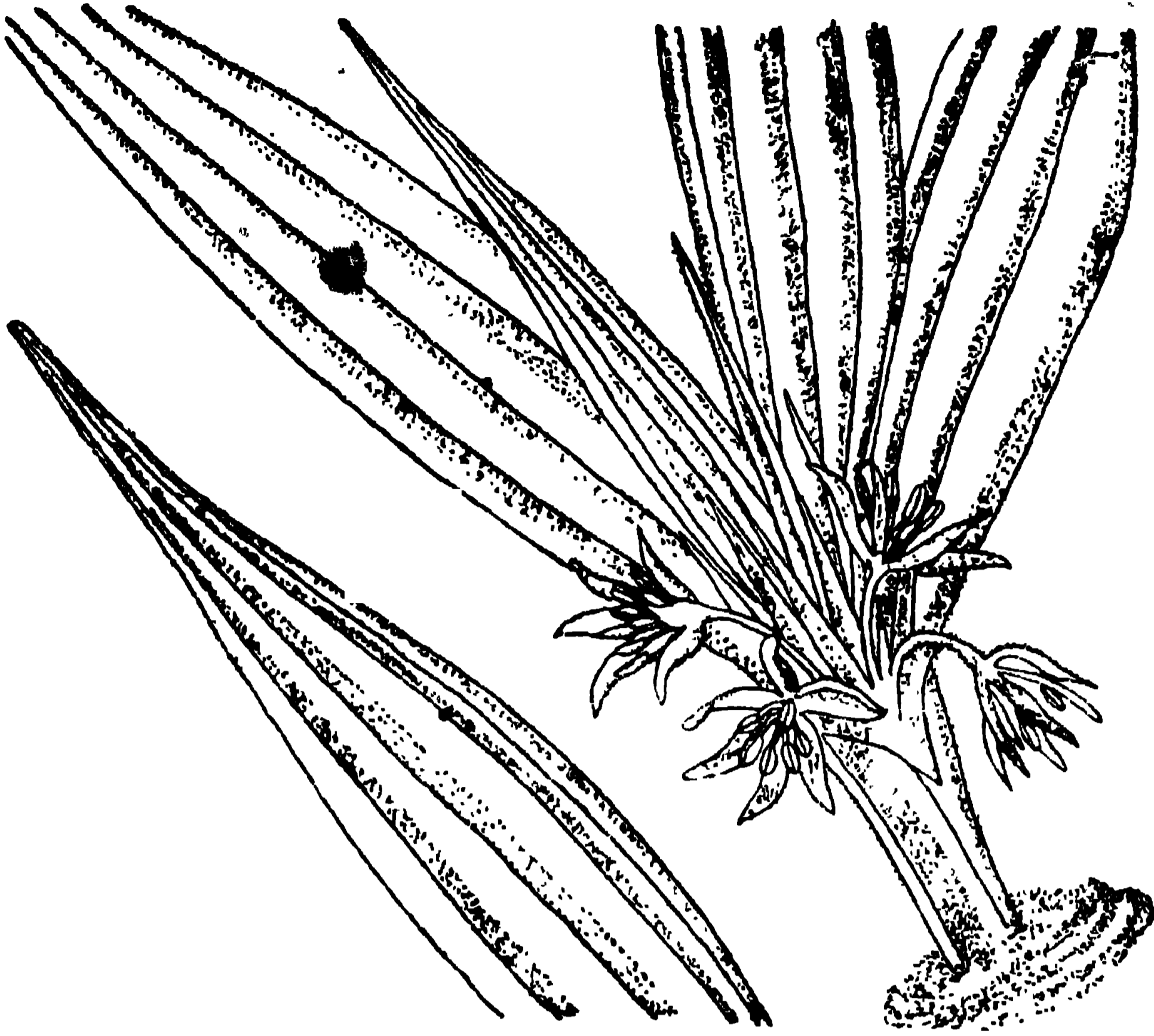
শতমুলী (*Asparagus racemosus*) ও স্ফুমুড়ির (*Sphaeranthus indicus*)
শিকড়, গুলক ও পলাশ (*Butea frondosa*) বীজ এবং তালমুলীর কন্দ সমপরিমাণ
চূর্ণ করিয়া এক ড্রাম পরিমাণ মধু বা গব্য ঘূতের সহিত সেবন করিলে বৃদ্ধাবস্থা অন্ত
দুর্বলতা ও কফ দূর হয় এবং বৃদ্ধ ব্যক্তিরও দেবতার স্তায় সুন্দর আকৃতি হয় এবং সেই
ব্যক্তি জরামরণ বর্জিত হয় (ভাবপ্রকাশ)।

Glossary :— সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কন্দ :—অর্শ, কামলা, হাঁপানি, উদরাময় ও গণোরিয়ায় উপকারী। স্নিগ্ধতাকারক,
প্রস্রাবকারক, রসায়ন, কামোদ্দীপক, চুলকানি ও যে কোন প্রকার চর্মরোগে প্রলেপ
হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

Fig:—Wight, lc., t. 2043 ; Roxb., Cor. Pl. i, t, 13 ; Bot. Mag., t, 1076 ;
Rheede, Hort, Mal., xii, t, 59.

Ref :—F, B. I., vi, 279 ; Roxb., F, I. ii. 144 ; B. P., ii, 1059,



595. *Curculigo orchioides* Gaertn. (তালমুলী)

Genus - AGAVE Linn.

596. *A. cantvra* Roxb. (মর্গা)

ভাবানুসারী নাম :—মর্গা—সংস্কৃত ; মর্গা, বিলাতী আনারস—বাংলা ; বনস্ কেওড়া—
হিন্দি ; রক্ষিমাতালু—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান আমেরিকা । বঙ্গদেশে বহু স্থানে জমিতে, পতিত জঙ্গলের
ধারে ও বেড়ায় জন্মে ।

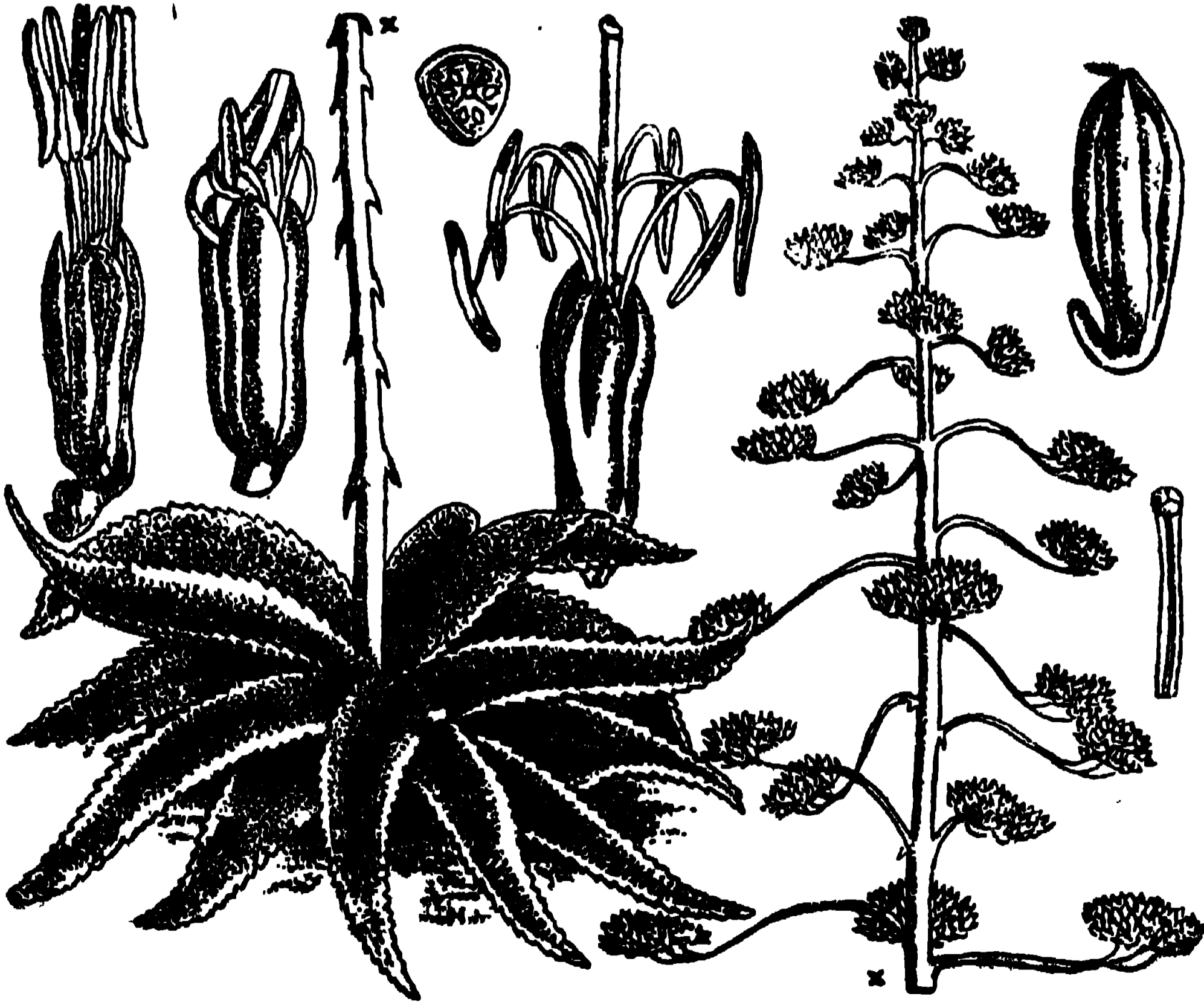
বর্ণনা :—পত্র লম্বা, গুঁড়ির চতুর্দিকে ঘন সন্নিবিষ্ট থাকে । দেখিতে সবুজবর্ণ, উহাতে শ্বেতবর্ণ
অথবা ফিকে পীতবর্ণ লম্বা লম্বা দাগ আছে । পত্র ৪-৬ ফুট লম্বা । অগ্রভাগ বক্র ও
ছুঁচালো । কিনারায় শক্ত কৃষ্ণ ও ধূসরবর্ণ কাঁটা আছে । পত্রগুচ্ছের মধ্য হইতে লম্বা
বাঁশের মত পুষ্পদণ্ড বাহির হয় । পুংকেশর নেবু রং বা পীতবর্ণ বিশিষ্ট । স্ত্রী কেশর
সরু ও ৩টি ভাগে বিভক্ত । বীজকোষ লম্বা ও গোলাকার । শীতের প্রারম্ভে ফুল ও
শীতের পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় মূত্রকর এবং গণোরিয়া নিবায়ক। ইহা সার্সিপেবিলার সহিত মিশ্রিত করিয়া ইউরোপে চালান যায়। আমেরিকাদেশীয় ডাক্তারেরা ইহার পাতার রস বলপ্রদ ও ধাতুর শোধকরূপে ব্যবহার করে। ইহার শিকড় স্বাস্থ্যপ্রদ বলিয়া ব্যবহৃত হয়। Dr. Ross বলেন ইহার শিকড়ের ৪ আউন্স পরিমাণ কাথ উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় অতিশয় ফলপ্রদ। Dr. R. F. Hutchinson বলেন, ইহার বড় পাতার পাতলা টুকরা বেশ পুষ্টিসের কাজ করে। মূর্গার রস মূত্র বিবেচক, মূত্রকর ও ঋতুকর। ইহা চর্মরোগে হিতকর। ইহার টাটকা রস ভগ্ন স্থানে দিলে বেদনা কমিয়া যায়। পাতার ও কাণ্ডের নিম্নভাগের রস দাঁত বেদনা আরাম করে। পত্রের মণ্ড চক্ষে প্রলেপ দিলে চক্ষু উঠা আরাম হয় এবং উহা চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া দিবসে দুইবার সেবন করিলে গণোরিয়া রোগ আরাম হয়।

Fig—Rhumph, Herb. Ambo v. t. 94 ; Philipp. Agric. Review, vi, No.4, t.13; Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 956 B.

Ref—F.B.I., vi, 277 ; Roxb., F.I., ii, 167 ; B.P., ii 1057 ; Prain H.H., 287.



596. *Agave cantvula* Roxb. (মূর্গা)

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয়

উদ্ভিদের সূচীপত্র

প্রথম খণ্ড

I. Ranunculaceae.

1. *Aconitum heterophyllum* Wall. (অতিবিষা)
2. „ *ferox* Wall. (কাঠবিষ)
3. „ *rapellus* Linn. („)
4. *Delphinium denudatum* Wall. (নির্ঝিষি)
5. *Clematis triloba* Heyne. (লঘুকর্ণী)
6. *Ranunculus sceleratus* Linn. (কাণ্ডীর)
7. *Naravelia zeylanica* DC. (ছাগল বাটী)
8. *Nigella sativa* Linn. (কালজীরা)
9. *Paeonia emodi* Wall. (চন্দ্রা)

II. Dilleniaceae.

10. *Dillenia indica* Linn. (চালতা)

III. Magnoliaceae.

11. *Magnolia pterocarpa* Roxb. (ডুলিচাঁপা)
12. *Michelia champaca* Linn. (চম্পক, চাঁপা)

IV. Anonaceae.

13. *Annona squamosa* Linn. (আতা)
14. „ *reticulata* Linn. (নোনা)
15. *Polyalthia* (Sonnerat Thwaites.)
Longifolia Benth. (দেবদারু)

V. Menispermaceae.

16. *Anamirta cocculus* W. & A. (কাকমারি)
17. *Stephania hernandifolia* Walp. (নিম্বা)
18. *Tinospora cordifolia* Miers. (গুলক)

19. *Tinospora tomentosa* Miers. (পদ্মগুলক)
20. *Cocculus villosus* DC. (হয়ের)
21. *Tiliacora acuminata* (Lamk) Miers. (তিলয়াকরা)
22. *Cissampelos pareira* Linn. (একলেজা)

VI. Berberideae.

23. *Berberis asiatica* Roxb. (দারুহরিজা)
24. *Podophyllum emodi* Wall. (পাপরা, হংসপদী)

VII. Nymphaeaceae.

25. *Euryale ferox* Sal'sb. (মাখনা)
26. *Nymphaea lotus* Linn. (কুমুদ, শালুক)
27. *Nelumbium nucifera* Gaertn. (পদ্ম)

VIII. Papaveraceae.

28. *Papaver somniferum* Linn. (অহিফেন)
29. *Argemone mexicana* Linn. (শিয়াল কাঁটা)

IX. Fumariaceae.

30. *Fumaria parviflora* Lamk. (বনগুলফা)

X. Cruciferae.

31. *Brassica campestris* Linn. Var. *Sarson*. (খেত সরিষা)
32. *Raphanus sativus* Linn. (মুলা)
33. *Lepidium sativum* Linn. (হালিম)

XI. Capparideae.

34. *Capparis sepiaria* Linn. (কাঁটাগুড়কামাই)

ভারতীয় বনৌষধি

35. *Capparis horrida* Linn. (বাথনাই)
 36. „ *zeylanica* Linn. (কালকেরা)
 37. *Cleome viscosa* Linn. (ছড়ছড়িয়া)
 38. *Crataeva religiosa* Forst. (বরুণ)
 39. *Gynandropsis pentaphylla* DC. (খেত ছড়ছড়িয়া)

XII. *Violaceae*.

40. *Ionidium suffruticosum* Ging. (হুন্বোড়া)

XIII. *Bixineae*

41. *Bixa orellana* Linn. (লটকন্)
 42. *Flacourtia indica* (Burn. f) Merr. (বৈচ)
 43. „ *jangomas* (Lour) Raeusch. (পানিঘালা)
 44. „ *sepiaria* Roxb. (বৈচ)
 45. *Taraktogenos Kurzii* King. (চাউলমুগরা)
 46. *Gynocardia odorata* R. Br. („)
 47. *Hydnocarpus laurifolia* (Dennst) Sleumer. (প্রকৃত „)

XIV. *Polygalaceae*.

48. *Polygala chinensis* Linn. (মেরাডু)
 49. „ *croptalarioides* Buch Ham. en.-DC. (নীলকণ্ঠি)

XV. *Caryophyllaceae*.

50. *Saponaria vaccaria* Linn. (সাবুনী)

XVI. *Portulacaceae*.

51. *Portulaca oleracea* Linn. (বড় হুনিয়া)
 52. „ *quadrifida* Linn. (ছোট „)

XVII. *Tamariscineae*.

53. *Tamarix gallica* Linn. (বগা ঝাউ)
 54. „ *diocica* Roxb. (লাল ঝাউ)

XVIII. *Guttiferae*.

55. *Calophyllum inophyllum* Linn. (পুন্নাগ)
 56. *Garcinia mangostana* Linn. (ম্যাঙ্গোস্টিন)
 57. „ *xanthochymus* Hook.f. (তম্বাল)
 58. *Mesua ferrea* Linn. (নাগেশ্বর)
 59. *Ochrocarpus longifolius* Benth. & Hook. f. (নাগকেশর)

XIX. *Ternstroemiaceae*.

60. *Schima wallichii* Choisy. (মাকড়ীশাল)

XX. *Dipterocarpeae*.

61. *Dipterocarpus turbinatus* Gaertn. (ধুলিয়া গজ্জ'ন)
 62. „ *incanus* Roxb. (গজ্জ'ন)
 63. „ *alatus* Roxb. (তেলিয়া গজ্জ'ন)
 64. *Shorea robusta* Gaertn. f. (শাল)

XXI. *Malvaceae*.

65. *Abutilon indicum* (Linn) Sweet emend Hochr (পেটারী)
 66. *Abutilon avicennae* Gaertn. (জয়া বা জয়ন্তী)
 67. *Eriodendron anfractuosum* DC. (খেত শিমূল)
 68. *Salmalia malabaricum* (DC.) Schott & Endl. (রক্ত শিমূল, লাল শিমূল)
 69. *Gossypium' herbaceum* Linn. (কার্পাস)
 70. *Hibiscus abelmoschus* Linn. (লতাকসুরী)
 71. „ *esculentus* Linn. (চোঁড়স)
 72. „ *rosa-sinensis* Linn. (জবা)
 73. „ *cannabinus* Linn. (মেস্তাপাট)
 74. *Pavonia odorata* Willd. (বাল)
 75. *Urena lobata* Linn. (বন ওকড়া)

উদ্ভিদের সূচীপত্র

76. *Thespesia populnea* Corr.
(পরাশ পিপুল)
77. *Adansonia digitata* Linn.
(গোরখ, আমলি)
78. *Sida cordifolia* Linn. (বেড়েলা)
79. „ *rhombifolia* Linn. emerd
Mast. (পীত বেড়েলা)
80. „ *rhomboidea* Roxb.
(শ্বেত বেড়েলা)
81. „ *veronicaefolia* Lamk.
(জেঁকা)
82. „ *spinosa* Linn. (গোরক্ষ চাকুলে)

XXII. Sterculiaceae.

83. *Abroma augusta* Linn.
(ওলট কঞ্চল)
84. *Pentapetes phoenicea* Linn.
(ছপুয়েমণি, দোপাটি)
85. *Helicteres isora* Linn.
(আঁতমোর)
86. *Pterospermum acerifolium*
Willd. কনকচাঁপা)
87. *Pterospermum suberifolium*
Lamk. (মুচ্ছুকচাঁপা)
88. *Sterculia foetida* Linn.
(জঙ্গলী বাদাম)

XXIII. Tiliaceae.

89. *Corchorus capsularis* Linn.
(পাট, ঘি নালতে পাট)
90. „ *olitorius* Linn. (পাট)
91. *Grewia asiatica* Linn. (ফলসা)
92. *Triumfetta bartramia* Linn.
(বনককড়া)

XXIV. Linaceae.

93. *Linum usitatissimum* Linn.
(মসিনা, তিসি)

XXV. Malpighiaceae

94. *Hiptage madablota* Gaertn.
(মাধবীলতা)

XXVI. Zygophyllaceae.

95. *Tribulus terrestris* Linn. (গোকুর)

XXVII. Geraniaceae.

96. *Averrhoa bilimbi* Linn.
(বিলিষি)
97. „ *carambola* Linn.
(কামরাজা)
98. *Biophytum sensitivum* DC.
(বননারাজা)
99. *Oxalis corniculata* Linn.
(আমকুল)
100. *Impatiens balsamina* Linn.
(দোপাটি)

XXVIII. Rutaceae.

101. *Aegle marmelos* Corr. (বেল)
102. *Atalantia monophylla* Corr.
(আতবীজাধীর)
103. *Citrus medica* Linn. var.
typica (বেগপুরা)
104. „ *medica* Linn. var,
imonum (কর্ণনেবু)
105. „ *medica* Linn, var. *Acida*
(পাতি বা কাগজী লেবু)
106. „ *medica* Linn. Var.
Limetta. (মিঠালেবু)
107. „ *aurantium* Linn.
(কমলা লেবু)
108. „ *decumana* Linn.
(বাতাবী লেবু)
109. *Feronia limonia* (Linn.)
Swingle. (কয়েতবেল)
110. *Glycosmis pentaphylla* Corr.
(আসশেওড়া)
111. *Murraya paniculata* (Linn.)
Jack. (কামিনী)
112. „ *koenigii* Spreng. (বারসজ)
113. *Peganum harmala* Linn.
(ইশবীধ)
114. *Zanthoxylum alatum* Roxb.
(নেপালী ধনে)
115. *Toddalia asiatica* (Linn)
Lamk. (কাঞ্চন বা দাহন)
116. *Luvunga scandens* Buch. Ham.
(লবঙ্গলতা)

ভারতীয় বনৌষধি

• XXIX. Simarubaceae.

117. *Balanites roxburghii* Planch. (হিজন)
118. *Ailanthus excelsa* Roxb. (মহানিষ)

XXX. Burseraceae.

119. *Boswellia serrata* Roxb. (সালই, লুবান)
120. *Garuga pinnata* Roxb. (জুম)

XXXI. Meliaceae.

121. *Aglaia roxburghiana* Miq. (প্রিয়ঙ্গু)
122. *Melia azadirachta indica*. A. Juss. (নিষ)
123. „ *azedarach* Linn. (ঘোড়ানিষ)
124. *Amora cucullata* Roxb. (আমুর লাত্মী)

125. *Aphanamixis polystachya* (Wall) Parker. (রোহিতক, তিক্তরাজ)
126. *Soymida febrifuga* A. Juss. (রোহণ)

127. *Cedrela toona* Roxb. (তুন)
123. *Chickrassia tabularis* Juss. (চিক্রাশি)

XXXII. Olaciceae.

129. *Ola x scandens* Roxb. (ককোআক)

XXXIII. Celastraceae.

130. *Celastrus paniculatus* Willd. (মালকাঙনী)

XXXIV. Rhamnaceae.

131. *Ventilago madraspatana* Gaertn. (রক্তপীট)
132. „ *denticulata* Var. *calyculata* King. (রক্তপীট)
133. *Zizyphus oenoplia* Mill. (সেয়াকুল)

134. „ *jujula* Lamk. (কুল)

XXXV. Vitaceae.

135. *Leea crispa* Linn. (বনচালিদা)
136. „ *macrophylla* Roxb. (ডোল সমুদ্র)

137. *Leea indica* (Burm) Merr. (কুকুরজিহ্বা)

138. „ *aequata* Linn. (কাকজ্যা)

139. *Cissus quadrangularis* Linn. (হাড় জোড়া)

140. *Vitis pedata* (Vahl-ex-Wall) Gagnep. (গোয়ালে লতা)

141. „ *trifolia* Cayratia *carnosa* Gagnep. (আমলতা)

142. „ *vinifera* Linn. (আঙ্গুর)

XXXVI. Sapindaceae.

143. *Cardiospermum halicacabum* Linn. (লতাফটকী)

144. *Schleichera trijuga* Willd Linn. (কুমুম)

145. *Sapindus trifolius* Hiern (in part) Linn. (বড় ঝিঠা)

146. „ *mukorossi* Gaertn. (ছোট ঝিঠা)

147. *Nephelium litchi* Camb. (লিচু)

148. „ *longana* Camb. (আঁশফল)

XXXVII. Anacardiaceae.

149. *Rhus succedanea* Linn. (কাঁকড়াশুকী)

150. *Pistacia integerrima* Stewart. (কাঁকড়া শুকী)

151. *Anacardium occidentale* Linn. (হিজলী বাদাম)

152. *Mangifera indica* Linn. (আম্র)

153. *Odina Woodier* Roxb. (জিওল)
—*Lanea coromandelica* (Houtt) Merr.

154. *Buchanania latifolia* Roxb. —*lanzan* Spreng. (চিষি)

155. *Semecarpus anacardium* Linn. (ভেলা)

156. *Spondias mangifera* Willd. (আমড়া)

XXXVIII. Moringaceae.

157. *Moringa pterygosperma* Gaertn. (মজিনা)

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের সূচীপত্র

দ্বিতীয় খণ্ড

XXXIX. Fabaceae.

- | | |
|--|---|
| 158. <i>Crotalaria juncea</i> Linn. (শগ) | 176. <i>Bauhinia Vahlii</i> W & A. (চেহর) |
| 159. „ <i>verrucosa</i> Linn. (বনশগ) | 177. „ <i>tomentosa</i> Linn. (কাঞ্চনার) |
| 160. <i>Abrus precatorius</i> Linn. (কুঁচ) | 178. <i>Cajanus Cajan</i> (Linn) Millsp. (অড়হর) |
| 161. <i>Adenantha pavonina</i> Linn. (রঞ্জন) | 179. <i>Cassia fistula</i> Linn. (সোঁন্দাল) |
| 162. <i>Acacia arabica</i> Willd. (বাবলা) | 180. „ <i>occidentalis</i> Linn. (বড় কালকেন্দা) |
| 163. „ <i>catechu</i> Willd (খদির) | 181. „ <i>sophera</i> Linn. (ছোট কালকেন্দা) |
| 164. „ <i>farnesiana</i> Willd. (গুয়ে বাবলা) | 182. „ <i>tora</i> Linn. (চাকুন্দে) |
| 165. „ <i>suma</i> Buch. Ham. (সমী, শাইকাটা) | 183. „ <i>alata</i> Linn. (দাদমর্দন) |
| 166. „ <i>tomentosa</i> Willd. (মালশাইবাবলা) | 184. „ <i>angustifolia</i> Vahl. (সোনামুখী) |
| 167. <i>Albizzia lebbek</i> Benth. (শিরীষ) | 185. <i>Cicer arietinum</i> Linn. (ছোলা) |
| 168. „ <i>amara</i> Boivin. (কৃষ্ণশিরীষ) | 186. <i>Clitoria ternatea</i> Linn. (অপরাঞ্জিতা) |
| 169. <i>Alhagi maurorum</i> Desv. (যবসা, হুরালভা) | 187. <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb-ex DC. (শিশু) |
| 170. <i>Arachis hypogaea</i> Linn. (চিনেবাদাম) | 188. <i>Derris uliginosa</i> Benth. (পানলতা) |
| 171. <i>Butea monosperma</i> (Lamk) Taub. (পলাশ) | 189. <i>Desmodium gangeticum</i> DC. (শালপাণি) |
| 172. „ <i>superba</i> Roxb. (লতাপলাশ) | 190. <i>Dolichos biflorus</i> Linn. (কুঁড়িকলাই) |
| 173. <i>Bauhinia variegata</i> Linn. (রক্তকাঞ্চন) | 191. „ <i>lablab</i> Linn. (শিম) |
| 174. „ <i>purpurea</i> Linn. (দেবকাঞ্চন, রক্তকাঞ্চন) | 192. <i>Glycine soja</i> Sieb & Zucc. (গাড়ীকলাই) |
| 175. „ <i>racemosa</i> Lamk. (খেতকাঞ্চন) | 193. <i>Entada scandens</i> Benth. (গিলাগাছ) |

ভারতীয় বনৌষধি

194. *Lens Gren & Godr.*
esuculenta Moench, (মসুরি)
195. *Erythrina indica* Lamk.
 (পালতেমাদার)
196. *Indigofera linifolia* Retz.
 (ভাদাড়া)
197. „ *tinctoria* Linn. (নীল)
198. *Lathyrus sativus* Linn.
 (খেসারী)
199. *Melilotus indica* All.
 (বনমেথি)
200. *Ougeinia dalbergiodes* Benth.
 (তিনিশ)
201. *Mimosa pudica* Linn.
 (লজ্জাবতী)
202. „ *rubicaulis* Lam.
 (কুঁচিকাটা)
203. *Mucuna prurita* Hook.
pruriens DC. (আলকুশী)
204. *Phaseolus trilobus* Ait.
 (মুগানী)
205. „ *mungo* Linn. (মুগ)
206. „ „ „
 Var. *Roxburghii* Author.
 (মাষকলাই)
207. *Pisum sativum* Linn.
 (কাবুলি মটর)
208. *Pongamia glabra* Vent.
 (ডহরকরঞ্জা)
209. *Prosopis specigera* Linn.
 (শমী)
210. *Psoralea corylifolia* Linn.
 (হাকুচ, বুচ্‌কি)
211. *Pterocarpus santalinus* Linn.
 (রক্তচন্দন)
212. „ *marsupium* Roxb.
 (পীতশাল)
213. *Saraca indica* Linn. (অশোক)
214. *Sesbania aegyptiaca* Pers.
 (অয়ন্তী)
215. *Sesbania grandiflora* (Linn)
 Pers. (বাসনা, বক)
216. *Tephrosia purpurea* (Linn.)
 Pers. (বননীল)
217. „ *Villosa* Pers.
 (খেত বননীল)
218. *Teramnus Sw. labialis* Spreng.
 (মাষাগী)
219. *Trigonella foenum graecum*
 Linn. (বড় মেথি)
220. *Tamarindus indica* Linn.
 (তেঁতুল)
221. *Glycyrrhiza Tourn ex. glabra*
 Linn. (যষ্টিমধু)
222. *Caesalpinia bonducella* Linn.
Crista Linn. (নাটা)
223. „ *sappan* Linn.
 (বকম্)
224. „ *pulcherrima* Swartz.
 (কুষ্কুন্ডা)
225. „ *digyna* Rottl.
 (অমলকুঁচি)
226. „ *coriaria* Willd.
 (টৌরী)
227. *Uraria lagopoides* DC.
 (চাকুলিয়া)
228. „ *picta* Jacq. Desv.
 (শঙ্করজটা)
229. *Astragalus* (Tourn, ex-Linn.)
gummifer Labill. (কটিনা)
- XL. Rosaceae.**
230. *Prunus Communis* Huds
 Var. *insititia* Hook. f.
 (আলুবোখরা)
231. „ *puddum* Roxb. (পদ্মক)
232. *Rosa damascena* Mill.
 (গোলাপ)
233. *Cydonia vulgaris* Pers.
 (বিহিদানা)

উদ্ভিদের সূচীপত্র

XLI. Crasulaceae.

234. *Broyphyllum calycinum* Salisb
B. pinnatum (Lamk) Oken.
 (পাথরকুচি)
 235. *Kalanchoe laciniata* DC.
 (হিমসাগর)

XLII. Droseraceae.

236. *Drosera burmanni* Vahl.
 (মুখজালি)

XLIII. Rhizophoraceae.

237. *Rhizophora mucronata* Lamk,
 (খামো)
 238. *Kandelia rhædii* W. & A.
K. candel (Linn) Druce.
 (গেরিয়া)

XLIV. Combretaceae.

239. *Terminalia arjuna* Bedd.
 (অর্জুন)
 240. „ *belerica* Retz. (বহেড়া)
 241. „ *catappa* Linn. (বাদাম)
 242. „ *chebula* Retz.
 (হরীতকী)
 243. „ *tomentosa* Bedd.
 (অমন)
 244. *Anogeissus latifolia* Wall.
 (দাওয়া)
 245. *Quisqualis indica* Linn.
 (বঙ্গন বেল)

XLV. Myrtaceae.

246. *Barringtonia acutangula*
gaertn. (হিজল)
 247. „ *racemosa* Bl. (সমুদ্র ফল)
 248. *Careya arborea* Roxb. (কুষ্ঠী)
 249. *Eugenia jambolana* Linn.
 (কালজাম)
 250. „ *jambos* Linn.
 (গোলাপজাম)
 251. „ *caryophyllata*
Thunb. (লবঙ্গ)

252. *Myrtus communis* Linn.
 (বিগাতী মেন্দী)

253. *Melaleuca leucadendron*
 Linn. (কাজুপটি)
 254. *Psidium guayava* Linn. (পেয়ারা)

XLVI. Melastomaceae.

255. *Memecylon edule* Roxb.
 (বম্বো অঙ্গন)

XLVII Lythraceae.

256. *Ammannia baccifera* Linn.
 (দাদমারি)
 257. *Lawsonia alba* Lamk.
 (য়েহেদী)
 258. *Woodfordia floribunda* Salisb.
W. fruticosa (Linn) Kurz.
 (ধাইফুল)
 259. *Lagerstroemia flos-reginae*
 Retz. *Speciosa* (Linn) Pers.
 (জারুল)
 260. *Punica granatum* Linn.
 (দাডিম)

XLVIII. Onagraceae.

261. *Jussiaea suffruticosa* Linn.
 (বন লবঙ্গ)
 262. „ *repens* Linn.
 (কেশরদাম)
 263. *Trapa bispinosa* Roxb.
 (পানিফল)

XLIX. Samydaceae.

264. *Casearia tomentosa* Roxb.
C. elliptica Willd (চিল্লা)
L. Passifloraceae.

265. *Carica papaya* Linn. (পেঁপে)

LI. Cucurbitaceae.

266. *Trichosanthes palmata* Roxb.
T. bracteata (Lamk) Voigt
 (মাকাল)
 267. „ *Cordata* Roxb.
 (ভুঁইকুমড়া)

ভারতীয় বনৌষধি

268. *Trichosanthes dioica* Roxb.
(পটোল)
269. „ *auguina* Linn.
(চিচিঙ্গা)
270. „ *cucumerina* Linn.
(বনচিচিঙ্গা)
271. *Lagenaria vulgaris* Seringe.
(লাউ)
272. *Luffa acutangula* Roxb.
(ঝিঙা)
273. „ *amara* Roxb. (ঘোষালতা)
274. „ *aegyptiaca* Mill.
(ধুন্দুল)
275. *Benincasa cerifera* Savi.
(ছাঁচিকুমড়া)
276. *Bryonopsis Bryonia laciniosa*
(Linn) Naud. (মালা)
277. *Cephalandra indica* Naud.
C. Cordifolia (Linn) Cogn.
(তেলাকুচা)
278. *Citrullus colocynthis* Schrad.
(ইন্দ্রবারুণী, রাখালশশা)
279. „ *vulgaris* Schrad.
(তরমুজ)
280. *Cucumis melo* Linn.
(কাঁকড়, ফুটী)
281. „ *sativus* Linn. (শশা)
282. *Cucurbita maxima* Duch.
(মিঠাকুমড়া)
283. „ *pepo* DC. (কুমড়া,
ক্ষেতকুমড়া)
284. *Momordica cochinchinensis*
Spreng. (কাঁকরোল)
285. „ *charantia* Linn.
(করলা)
286. „ *dioica* Roxb.
(ধারকরলা)
287. *Mukia scabrella* Arn.
(আগমুখী)
288. *Zehneria umbellata* Thw.
(কুমারী)

LII. Cacteeae.

289. *Opuntia Tourn-ex* Mill
dillenii Haw. (ফণিমন্সা)

LIII. Ficoideae

290. *Trianthema monogyna* Linn.
T. portulacastrum Linn
(সাবুনী)
291. *Mollugo spergula* Linn.
(গীমাশাক)
- LIV. Umbellifereae
292. *Hydrocotyle* (Tourn) Linn.
asiatica Linn (থুলকুড়ি)
C. asiatica (Linn) Urban.
293. *Cuminum* (Tourn) Linn.
C. cyminum Linn. (জীরা)
294. *Carum Rupp. ex-Linn.*
copticum Benth. (জোয়ান)
295. „ *roxburghianum*
Benth. (রাধুনি)
296. *Coriandrum* (Tourn)
sativum Linn. (ধনে)
297. *Daucus* (Tourn) *carota* Linn.
(গাজর)
298. *Ferula* Tourn. ex Linn.
foetida Regel. (হিজু)
299. *Foeniculum vulgare* Gaertn.
(মৌরী)
300. *Seseli indicum* W. & A.
(বন জোয়ান)
301. *Peucedanum sowa* Kurz.
(শলুফা)

LV. Cornaceae

302. *Alangium lamarckii* Thw.
(বাঘ আঁকড়া, আঁকোড়)

LVI. Rubiaceae

303. *Anthocephalus*. A. RICH.
cadamba Miq. (কদম্ব)
304. *Cinchona officinalis* Linn.
(কুইনাইন)
305. *Adina salisb cordifolia* Benth
& Hook. (ধূলিকদম্ব, কেলিকদম্ব)
306. *Ixora parviflora* Vahl.
(গাছালরজন)
307. „ *coccinea* Linn. (রজন)
308. *Oldenlandia corymbosa* Linn.
(ক্ষেতপাপড়া)
309. *P. ... cacuanha*
Stokes (ইপিকাক)
310. *Ophiorrhiza mungos* Linn.
(গন্ধ নাহুলি)

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয়

উদ্ভিদের সূচীপত্র

তৃতীয় খণ্ড

Genus—Mussaenda Linn.

311. *M. frondosa* Linn. (নাগবল্লী)

Genus—Paederia Linn.

312. *P. foetida* Linn. (গন্ধভাহুলিয়া)

Genus—Pavetta Linn.

313. *P. indica* Linn. (কুকুরছড়া)

Genus—Randia Linn.

314. *R. dumetorum* Lamk. (মদনফল)

315. *R. uliginosa* DC. (পিরআলু)

Genus—Rubia Linn.

316. *R. cordifolia* Linn. (মঞ্জিষ্ঠা)

Genus—Vangueria Juss.

317. *V. spinosa* Roxb. (ময়না)

Genus—Morinda Linn.

318. *M. citrifolia* Linn. (আচ)

Genus—Hymenodictyon-Wall.

319. *H. excelsum* Wall. (কুকুরকট)

LVII Valerianeae

Genus—Nardostachys DC.

320. *N. jatamansi* DC. (জটামাংসী)

Genus—Valeriana Linn.

321. *V. hardwickii* Wall. (টগর)

322. *V. officinalis* Linn. (কালবালা)

LVIII. Compositae.

Genus—Vernonia Schreb.

323. *V. cinerea* Less. (ছোটকুকসিয়া)

324. *V. anthelmintica* Willd. (মোমরাজ, হাকুচ)

Genus—Elephantopus Linn.

325. *E. scaber* Linn. (গোজিহ্বা, শ্যামদলন)

Genus—Grangea Forsk.

326. *G. maderaspatana* Poir. (নামুতি)

Genus—Eupatorium Linn.

327. *E. ayapana* Vent. (আয়াপান)
E. triplinerve Vahl.

Genus—Blumea DC.

328. *B. lacera* DC. (কুকসিম)

Genus—Anacyclus Linn.

329. *A. pyrethrum* DC. (আকরকরা)

Genus—Artemisia Linn.

330. *A. vulgaris* Linn. (নাগদমনী)

Genus—Carthamus Linn.

331. *C. tinctorius* Linn. (কুমুমফুল)

Genus—Chrysanthemum Linn.

332. *C. coronarium* Linn. (গুলচিনি)

Genus—Eclipta Linn.

333. *E. alba* Hassk. (কেশুরিয়া)
E. prostrata (Roxb.)

Genus—Enhydra Lour.

334. *E. nuctuans* Lour. (হিংচা)

Genus—Guizotia Cass.

335. *G. abyssynica* Cass. (রামতিল)

Genus—Saussurea DC.

336. *S. lappa* C. B. Clarke. (কুড়)

Genus—Xanthium Linn.

337. *X. strumarium* Linn. (বনওকড়া)

Genus—Wedelia Jacq.

338. *W. calendulacea* Less. (ভীমরাজ ভূমরাজ)

Genus—Sphaeranthus Linn.

339. *S. indicus* Linn. (মুড়মুড়িয়া, মুণ্ডী)

Genus—Tagetes Linn.

340. *T. erecta* Linn. (গের্দাফুল)

ভারতীয় বনৌষধি

Genus—*Centipeda* Lour.

341. *C. orbicularis* Lour. (মেচেতা)
C. minima (Linn.) A. Br. et.
 Aschers.

Genus—*Sonchus* Linn.

342. *S. arvensis* Linn. (বনপালং)

LIX. *Plumbaginaceae*.

Genus—*Plumbago* Linn.

343. *P. zeylanica* Linn. (চিতা)
 344. *P. rosea* Linn. (রক্তচিতা)
P. indica Linn.

LX. *Myrsinaceae*.

Genus—*Embelia* Burm.

345. *E. ribes* Burm. f. (বিড়ল)

LXI. *Sapotaceae*.

Genus—*Achras* Linn.

346. *A. sapota* Linn. (মপেটা)

Genus—*Bassia* Linn.

347. *B. latifolia* Roxb. (মহুয়া)

348. *B. longifolia* Linn.
 (জলমহুয়া)

Genus—*Mimusops* Linn.

349. *M. elengi* Linn. (বকুল)

350. *M. Kauki* Linn. (গিরনৌ)

Manilkara Kauki Dub.

351. *M. hexandra* (Roxb) Dub.
 (ক্ষীরখেজুর)

LXII. *Ebenaceae*.

Genus—*Diospyros* Pers.

352. *D. embryopteris* Pers. (গাব)

D. peregrina Gurke.

LXIII. *Styraceae*.

Genus—*Symplocos* Roxb.

353. *S. racemosa* Roxb. (লোধ)

Genus—*Styrax* Dryand.

354. *S. benzoin* Dryand. (লবান)

LXIV. *Oleaceae*.

Genus—*Jasminum* Linn.

355. *J. arborescens* Roxb.
 (বড়কুঁদ)

356. *J. grandiflorum* Linn. (জাঁতি)

357. *J. sambac* Ait. (বেল)

358. *J. pubescens* Willd. (কুন্দ)

359. *J. humile* Linn. (স্বর্ণযুঁই)

Genus—*Nyctanthes* Linn.

360. *N. arbor-tristis* Linn.
 (শেফালিকা)

Genus—*Schrebera* Roxb.

361. *S. swietenoides* Roxb.
 (ঘণ্টাপারুল)

LXV. *Salvadoraceae*.

Genus—*Azima* Lamk.

362. *A. tetraantha* Lamk.
 (ত্রিকাঁটাগাঁতি)

Genus—*Salvadora* Linn.

363. *S. persica* Linn. (গিলু)

LXVI. *Apocynaceae*.

Genus—*Carissa* Linn.

364. *C. carandas* Linn. (করম্ভা)

Genus—*Aganosma* G. Don.

365. *A. caryophyllata* G. Don.

A. dichotoma (Roth) K.

Schum (গন্ধমালতী)

Genus—*Alstonia* R. Br.

366. *A. scholaris* R. Br. (ছাতিম)

Genus—*Ichnocarpus* R. Br.

367. *I. frutescens* R. Br.
 (শ্যামালতা)

Genus—*Holarrhena* R. Br.

368. *H. antidysenterica* Wall.
 (কুর্চি)

Genus—*Rauwolfia* Benth.

369. *R. serpentina* Benth. (চন্দ্রা)

Genus—*Nerium* Soland.

370. *N. Odorum* Soland. (করবী)
N. indicum Mill.

Genus—*Wrightia* R. Br.

371. *W. tomentosa* Roem and
 Schult. (দুধকরবী)

372. *W. tinctoria* R. Br. (ইন্দ্রযব)

Genus—*Thevetia* Juss.

373. *T. nerifolia* Juss. (কল্কেফুল)
T. peruviana (Pers.) Schum.

Genus—*Vallisneria* Spreng.

374. *V. heynei* Spreng. (ছাপরমালী)
V. solanacea O. Ktze.

Genus—Plumeria Linn.

375. *P. acutifolia* Poir. (গরুড় চাপা)
P. rubra Linn. Var. *acutifolia*
 Bauley.

Genus—Tabernaemontana R. Br.

376. *T. coronaria* R. Br. (টগর)
Ervatamia coronaria Stapf.

LXVII Asclepiadaceae.

Genus—Dregea Benth.

377. *D. volubilis* Benth.
 (নাক্চিকনী)

Genus—Calotropis R. Br.

378. *C. gigantea* R. Br. (বড়আকন্দ)
 379. *C. procera* R. Br. (শ্বেতআকন্দ)

Genus—Pergularia Linn.

380. *Daemia extensa* R. Br.
 (ছাগলবেটে)
P daemia (Forsk.) Chiov

Genus—Oxystelma R. Br.

381. *O. esculentum* R. Br. (দুধলতা)

Genus—Gymnema R. Br.

382. *G. sylvestre* R. Br. (মেড়াশিঙ্গে)

Genus—Sarcostemma Wight

383. *S. brevistigma* W. & A.
 (সোমলতা)
S. acidum (Roxb) Voigt

Genus—Hemidesmus. R. Br.

384. *H. indicus*. R. Br. (অনন্তমূল)

Genus—Asclepias Linn.

385. *A. curassavica* Linn. (বনকার্পাস;
 কাকতুণ্ডী)

Genus—Tylophora W. & A.

386. *T. asthmatica* W & A. (অন্তমূল)
T. indica (Burm. f.) Merr.

LXVIII. Loganiaceae.

Genus—Strychnos Linn.

387. *S. nux, vomica* Linn. (কুচিলা)
 388. *S. potatorum* Linn. f. (নির্মলী)

LXIX. Gentianaceae.

Genus—Canscora Roem.

389. *C. decussata* Roem. (ডানকুনি)

Genus—Swertia Ham.

390. *S. chirata* Ham. (চিরতা)

Genus—Nymphoides.

- N. indicum* Kuntze.
 391. *Limanthemum cristatum*
 Griseb. (চাঁদমালা)

LXX. Hydrophyllaceae.

Genus—Hydrolea Vahl.

392. *H. zeylanica* Vahl. (দৈবলাঙ্গুলা)

LXXI Boraginaceae.

Genus—Cordia Linn.

393. *C. dichotama* Forst. f.
 (বহনারী)
 394. *C. obliqua* Willd (ছোট বহনারী)

Genus—Heliotropium Linn.

395. *H. indicum* Linn. (হাতিভুঁড়া)

Genus—Trichodesma R. Br.

396. *T. indicum* R. Br. (ছোটকল্প)
 397. *T. zeylanicum* R. Br. (বড়কল্প)

LXXII. Convolvulaceae.

Genus—Argyreia Sw.

398. *A. speciosa* Sw. (বীজতাড়ক)

Genus—Ipomoea Linn.

399. *I. pes-caprae* (Linn.) Sw.
 (ছাগলক্ষুরী)
 400. *I. batatas* Lamk. (সকরকন্দআলু)
 401. *I. paniculata* R. Br. (ভূঁইকুমড়া)
 402. *I. nil* (Linn.) Roth (নীলকলমী)
 403. *I. pestigridis* Linn (লাকুনীলতা)
I. aquatica Forsk.
 404. *I. reptans* (Linn.) Poir.
 (কলমীশাক)

Genus—Operculina Manso.

405. *O. turpethum* (Linn.)
 Silva Manso. (দুধকলমী. তছরী)

Genus—Quamoclit Linn.

406. *Q. pinnata* Boj. (তরলতা)

Genus—Calonyction Boj.

407. *C. bona-nox* Linn. (দুধকলমী)
C. aculeatum House.

Genus—Evolvulus Linn.

408. *E. alsinoides* Linn. (বিষ্ণুগন্ধি)

Genus—Cuscuta Roxb.

409. *C. reflexa* Roxb. (অলোকলতা)

Genus—Erycibe Roxb.

410. *E. paniculata*. Roxb. (অমোঘা)

LXXIII. Solanaceae.

Genus—Solanum Linn.

411. *S. nigrum* Linn. (কাকমাচী
 গুড়কামাই)
 412. *S. ferox* Linn. (সামবেগুণ)
 413. *S. melongena* Linn. (বেগুণ)
 414. *S. xanthocarpum* Schr. &
 Wendl. (কটিকারী)

ভারতীয় বনৌষধি

415. *S. indicum* Linn. (বৃহত্তী)
 416. *S. tofivum* Swartz. (গোষ্ঠবৈষ্ণ)
 417. *S. trilobatum* Linn.
 (নাভিআঙ্গুরী)
Genus—Capsicum Linn.
 418. *C. frutescens* Linn. (ধানিলক)
Genus—Datura Linn.
 419. *D. fastuosa* Linn. Var. *alba*
 Clarke. (ধুতুরা)
D. metel Linn.
 420. *D. fastuosa* Linn. (কালধুতুরা)
Genus—Hyscya mus. Linn.
 421. *H. niger* Linn.
 (খোরাসানী যোয়ান)
 422. *H. muticus* Linn. (কোহিবাদ)
 423. *H. reticulatus* Linn.
 (খোরাসানী যোয়ান)
Genus—Nicotiana Linn.
 424. *N. tabacum* Linn. (তামাক)
Genus—Physalis Linn.
 425. *P. minima* Linn. (বনটেপারি)
Genus—Withania Pauq.
 426. *W. somnifera* Dunal. (অশ্বগন্ধা)
 427. *W. coagulans* Dunal. (অশ্বগন্ধা)
LXXIV. Scrophulariaceae.
Genus—Herpestis H. B & K.
 428. *H. monniera* (Linn.) H B & K
 (বিরমী)
Bacopa monnieri (Linn.) Pennell,
Genus—Picrorhiza Royle.
 429. *P. kurroa* Royle ex-Benth.
 (কটকী)
Genus—Celsia Linn.
 430. *C. coromandeliana* Vahl.
 (ছোটকুকসিমা)
Genus—Lindenbergia Lehm.
 431. *L. urticaefolia* Lehm.
 (হলদেবসন্ত)
L. indica (Linn.) O. Kuntze.
Genus—Limnophila R. Br.
 432. *L. gratissima* Blume. (কর্পূর)
 433. *L. gratioloides* R. Br. (কর্পূর)
L. indica (Linn) Bruce
Genus—Vandellia
 434. *V. pyxidaria* Maxim. (বক পুষ্প)
Genus—Digitalis Linn.
 435. *D. purpurea* Linn. (ভিজিটেলিন্)

LXXV. Bignoniaceae.

- Genus—Oroxylum Vent.**
 436. *O. indicum* Vent. (শোনা)
Genus—Stereospermum Cham.
 437. *S. chelonoides* DC. (পীতপাটলা)
 438. *S. suaveolens* DC. (পারুল)
LXXVI. Pedalineae.
Genus—Martynia Linn.
 439. *M. diandra* Glox. (বাঘনখা)
M. annua Linn.
Genus—Pedalium Linn.
 440. *P. murex* Linn. (বড় গোকুর)
Genus—Sesamum Linn.
 441. *S. indicum* DC. (তিল)

LXXVII. Acanthaceae.

- Genus—Cardanthera Buch. Ham**
 442. *C. uliginosa* Buch. Ham. (কাল)
Synnema uliginosum O. Kurtze.
Genus—Hygrophila R. Br.
 443. *H. spinosa* Anders (কুলেখাড়া)
Asteracantha longifolia (Linn)
 Nees.
 444. *H. salicifolia* Nees. (কাকনাস)
Genus—Adhatoda Ness.
 445. *A. vasica* Ness (বাসক)
Genus—Andrographis Wall.
 446. *A. paniculata* Nees. (কালমেঘ)
Genus—Acanthus Linn.
 447. *A. ilicifolius* Linn. (ছয়কুচকাঁটা)
Genus—Barleria Linn.
 448. *B. prionitis* Linn. (কাঁটাঝাঁটা)
 449. *B. cristata* Linn. (শ্বেতঝাঁটা)
 450. *B. strigosa* Willd. (নীলঝাঁটা)
Genus—Justicia Linn.
 451. *J. gendarussa* Burm.
 (জগৎমদন)
 452. *J. diffusa* Willd. (পীতপাপড়া)
Genus—Rhinacanthus Nees.
 453. *R. Communis* Nees (পলক জুই)
Genus—Ecbolium A. Kurz.
 454. *E. linneanum* Kurz.
 (উহুজাঁতি)
Genus—Rungia Nees.
 455. *R. parviflora* Nees (পিণ্ডি)
Genus—Peristrophe Nees.
 456. *P. bicalyculata*
 Nees. (নাসভাগ)