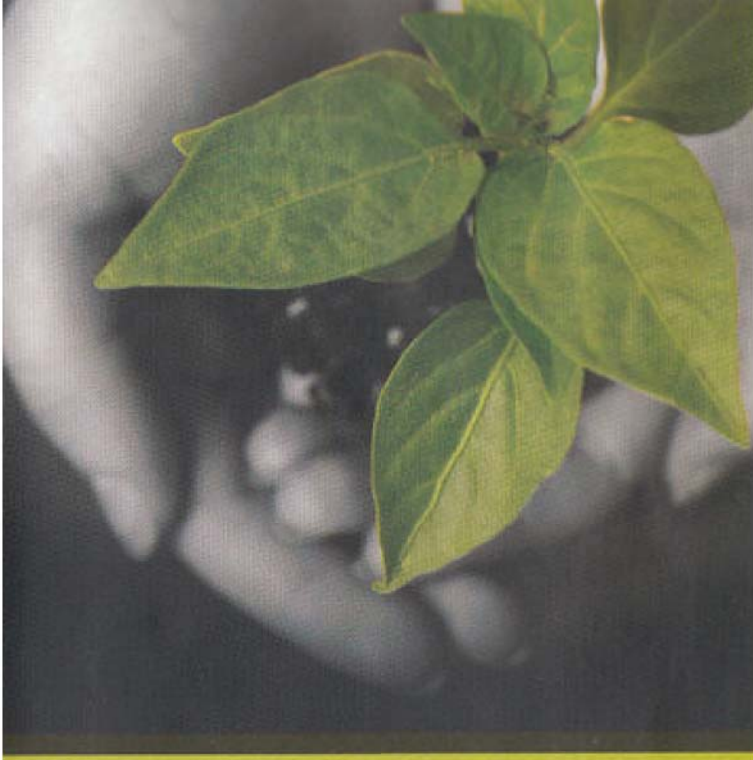


হুমায়ুন আহমেদ

বৃক্ষকথা



বাংলাদেশে বৈচিত্র্য ও প্রকার অনুযায়ী
সবচেয়ে বড় ঔষধি বৃক্ষের বাগান রয়েছে
গাজীপুরের হোতাপাড়ায় অবস্থিত নুহাশ
পল্লীতে। এখানে রয়েছে শতাধিক ঔষধি
বৃক্ষ— আদা, কদম্ব, গাঁজা, বেল, বাসক,
বকফুল, শেওড়া, পারিজাত, জয়তন,
অশ্বগন্ধা...। এই ঔষধি বাগানটি গড়ে
তুলেছেন বাংলা সাহিত্যের সবচেয়ে
জনপ্রিয় লেখক হুমায়ুন আহমেদ।

হুমায়ুন আহমেদের বৃক্ষপ্রেমের পরিচয়
শুধু তাঁর নিজের তৈরি নবনকানন নুহাশ
পল্লীই নয়, তাঁর গল্ল-উপন্যাসের পাঠকরা
জানেন যে, তার নানা লেখায়ও রয়েছে
বৃক্ষপ্রেমের নির্দর্শন।

বৃক্ষপ্রেমিক হুমায়ুন আহমেদ ৫০টি ঔষধি
বৃক্ষের নানা গুণাগুণ আর মজার সব তথ্য
নিয়ে লিখেছেন ‘বৃক্ষকথা’ বইটি।



বাংলা কথাসাহিত্যের ভূবনে প্রবাদ পুরুষ।
গত পঁয়ত্রিশবছর ধরেই তাঁর তুঙ্গস্পন্দনী
জনপ্রিয়তা। এক সময় ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের
রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। অধ্যাপনা
ছেড়ে হঠাতে করেই চলচ্ছিত্র নির্মাণ শুরু
করেন। আগন্তের পরশমণি, শ্রাবণ মেঘের
দিন, দুই দুয়ারী, চন্দ্রকথা, শ্যামল ছায়া, নয়
নম্বর বিপদ সংকেত, আমার আছে জল...
ছবি বানানো চলছেই। ফাঁকে ফাঁকে টিভির
জন্যে নাটক বানানো।

এ দেশের সর্বোচ্চ সম্মান একুশে পদকসহ
অসংখ্য পুরস্কার পেয়েছেন। দেশের বাইরেও
তাঁকে নিয়ে প্রবল আগ্রহ। তাঁর বেশ কঢ়ি
উপন্যাস ইংরেজিতে অনূদিত হয়েছে। একটি
উপন্যাস ‘গৌরীপুর জংশন’ সাতটি ভাষায়
অনুবাদের কাজ চলছে। ইতোমধ্যে এই
উপন্যাসের ইংরেজি, জার্মান, হিন্দি ও ফার্সি
অনুবাদ প্রকাশিত হয়েছে।

মানুষ হিসেবে তাঁকে তাঁরই সৃষ্টি চরিত্র হিমু
এবং মিসির আলির মতোই রহস্যময় বলে
মনে হয়। তাঁর বেশিরভাগ সময় কাটে
নিজের তৈরি নন্দনকানন ‘নুহাশ পল্লী’তে।

বৃক্ষকথা

ফুমায়ুন আহমেদ



অন্জনপ্রকাশ

প্রথম প্রকাশ	একুশের বইমেলা ২০০৯
	মেহের আকর্ষণ প্রাঞ্জলি
অসম	মাসুম রহমান
প্রকাশক	মাঝহারুল ইসলাম অন্যপ্রকাশ ৫৮/১-এক বালোবাসা, ঢাকা-১১০০ ফোন : ৭১২৫৮০২ ফ্যাক্স : ৮৮-০২-২৫৫৫৪৬৮১
মূল্য	কাশ্মীরলাইন প্রিন্টার্স ৬৫/এক এলিমেন্ট, পাহাড়পুর, ঢাকা
মূল্য	২০০ টাকা
আমেরিকা পরিবেশক	মুক্তধারা জ্যাকসন হাইট, নিউইয়র্ক www.muktadhara.com
বুর্জুরাজ্য পরিবেশক	সঙ্গীতা লিমিটেড ২২ প্রিক সেন, মুন্ডু
কানাডা পরিবেশক	এটিএল বুক এন্ড জ্ঞানচিত্র ২৯৭০ ড্যানকোর্চ এভিনিউ, ট্রেন্টো
Brikkhakatha	by Humayun Ahmed Published by Mazharul Islam Anyaprokash Cover Design : Masum Rahman Price : Tk. 200.00 only ISBN : 984 868 542 1

নুহাশ পল্লীর বৃক্ষদের-কে

ভূমিকা

আমার খুব পছন্দের একটা হানিস দিয়ে শুরু করি। নবিজি (দ.) বলছেন, 'যদি তুমি জানো পরের দিনই রোজ কেয়ামত, তারপরেও একটি গাছ লাগিও।'

গাছ লাগানোর কোনো সুযোগ আমার ছিল না। সারাজীবন বাস করেছি শহরে। কংক্রিট খুড়ে তো আর চারা লাগানো যায় না। অনেকেই দেখি টবে গাছ লাগান। ব্যাপারটা আমার ভালো লাগে না। টবে গাছ লাগানোর অর্থ গাছের ভূবন সীমিত করে ফেলা। এমনিতেই বেচারা হাঁটতে পারে না।

অনেককেই দেখি 'বনসাই' নিয়ে উৎসুজিত। বিশাল বটবৃক্ষকে বামুন বানিয়ে উৎসুজিত হবার কী আছে? একটি বিশাল প্রাণকে সঙ্কুচিত করার অপরাধে তারা অপরাধী। বৃক্ষদের হাতে শাসনক্ষমতা থাকলে এই অপরাধে তারা যাবজ্জীবন শান্তির ব্যবস্থা করত। মানবজাতি ভাগ্যবান, বৃক্ষের হাতে শাসনক্ষমতা নেই।

প্রায় দশবছর আগে নুহাশ পল্লীতে আমি নিজের হাতে আটটা ঝাউগাছ লাগাই। তখন কলনাও করি নি, এই ছোট ছোট চারা আকাশ স্পর্শ করার স্পর্ধা নিয়ে বড় হবে। আমি যতবার নুহাশ পল্লীতে যাই, একবার হলেও ঝাউগাছগুলির পাশে গিয়ে দাঁড়াই। তাদের স্পর্শ করে বলি—'এই তোদের আমি নিজের হাতে লাগিয়েছি! আজ যে তোরা এত বড় হয়েছিস, তার মূলে কিন্তু আমি। আমাকে Hello বল।'

ঝাউগাছগুলি আমাকে Hello বলে। তাদের ভাষায় বলে। অন্যরা না বুবালেও আমি বুবি। ঝাউগাছ দিয়েই আমার বৃক্ষরোপণ শুরু। যেখানে যে গাছ পাই, নুহাশ পল্লীতে লাগিয়ে দেই। নিতান্তই অপরিকল্পিত বৃক্ষরোপণ। কাঁঠালগাছের পাশে গোল মরিচের গাছ। তখনো জানি না গোলমরিচ গাছ অন্য এক গাছকে জড়িয়ে না ধরে বড় হতে পারে না। সে তার জীবনীশক্তি বড় কোনো গাছ থেকে নেয়।

এখন আমি গাছপালা সম্পর্কে কিছু জানি। দুনিয়ার বই পড়ছি, ইন্টারনেট দাঁটছি—কেন জানব না? যা কিছু জেনেছি তা অন্যদের জানাতে ইচ্ছা করছে। আমার মূল আগ্রহ গুরুত্ব গাছ। আমার কেন জানি মনে হয়, একসময় এদের কাছেই আমাদের ফিরে যেতে হবে।

হুমায়ুন আহমেদ

নুহাশ পল্লী

গাজীপুর

সূচি

আদা	১১	উদয়পদ্ম	৭৬
কদম্ব	১৩	নীলমণি লতা	৭৬
গাঁজা	১৬	শাধুরী লতা	৭৭
বেল	১৯	বাগান বিলাস	৭৭
পান	২২	জবা	৭৮
বাসক	২৪	যৃতকুমারী	৮০
অঙ্কুর বা অগর	৩৪	মৃত্যুফুল	৮২
কলকে/সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ	৩৬	বকফুল	৮৩
তেঁতুল	৩৮	ওলট কম্বল/শয়তানের তুলা	৮৫
বাজনা	৪০	ওলট চন্দাল/অগ্নিজিহ্বা	৮৭
কাঁকড়ার চোখ	৪১	বনকলা না-কি কলাপতি ?	৯৭
নিসিন্দা	৪৩	আম	৯৮
বিলঘী	৪৬	কঁঠাল	১০২
নিম	৪৭	বিছুটি	১০৫
খয়ের	৫৭	লজ্জাবতী	১০৬
কৃষ্ণবট	৫৯	আতা	১০৮
ঘেটু	৬০	টেকি শাক	১১০
পুত্রজীব	৬২	তালগাছ	১১১
রাণীর ফুল/জারুল	৬৩	শয়তানের গাছ/ছাতিম	১২১
লটকন	৬৪	গাব	১২২
হিং	৬৫	ধূপগাছ/গুগলুল	১২৪
বরুন	৬৮	বকুল/সদাপুষ্প	১২৫
তেলাকুচা	৭০	মাকাল	১২৭
করমচা	৭২	রিঠা	১২৮
পপি	৭৪		

আদা

‘বেহেশতে তোমাকে দেয়া হবে আদা মিশ্রিত পানীয়।’

আল কোরান, সূরা দাহর

‘And they shall drink therin a cup tempered with Zanjabil (Ginger).’

আদার মতো নগণ্য কন্দমূল যা বাংলাদেশের ঝোপঝাড়ে জন্মে, তার স্থান হয়েছে বেহেশতের পানীয়তে ? অন্তুত ব্যাপার না ?

বিপুল উৎসাহে কোনো কাজে লেগে পড়াকে আমরা বলি ‘আদা জল খেয়ে লাগা’। এই বাগধারাইবা কেন এসেছে ? আদা পানি খেয়ে দেখেছি— অতি অখাদ্য। আমেরিকায় Ginger Beer নামের এক ধরনের পানীয় আছে। আদা, চিনি, ক্রিম অব টারটার পানিতে মিশিয়ে ইষ্ট দিয়ে ফার্মেন্টেড করে এই পানীয় তৈরি। সেটাও অখাদ্য। (অখাদ্য না বলে অপেয় বলা উচিত। তবে অখাদ্য শব্দতে ভালো লাগে)।

আদার রসায়ন হচ্ছে— আদায় আছে শতকরা দুই ভাগ ‘Essential oil’ যার প্রধান অংশ Zingiberene. আদার ঝাঁঝালো ব্যাপারটা আসে Zingerene থেকে। কিছু লবণ থাকে (Potassium Oxalate) আর থাকে Terpenoids (Comphene, cineol, citral, Shogaol, gingerol, borneol ইত্যাদি)।

ভেজা (আর্দ্র) মাটিতে জন্মে বলেই এর নাম আর্দ্রক। বোটানিক্যাল নাম *Zingiber officinale* Rose. আদার ফ্যামিলি Zingiberaceae. এই ফ্যামিলির কয়েকটি প্রজাতি পৃথিবীতে ছড়িয়ে-ছিটিয়ে আছে। নওয়াজেশ আহমেদের লেখায় পড়েছি (বাংলার বনফুল) বাংলাদেশের পাহাড়ি অঞ্চলে এর এক প্রজাতি আছে বনআদা (Wild ginger). যার বোটানিক্যাল নাম *Zingiber spectabile*.

তিবিয়া হাবিবিয়া ইউনানী কলেজের প্রভাষক হেকিম হ্যরত মাওলানা মোঃ মোস্তফা ‘আম আদা’ নামের এক আদার উল্লেখ করেছেন (রোগোপকারী গাছগাছালি ও লতাপাতা)। এই আদা শুধু আচার তৈরিতে ব্যবহার হয়। আমি এ ধরনের আদার কথা শুনি নি।

ভারতীয় এবং চৈনিক ভেজবিদরা আদার ঔষধি গুণাগুণ হাজার বছর আগেই জানতেন। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীরা নানান রোগে আদা ব্যবহার করে

আসছেন। আযুর্বেদাচার্য শিবকাঞ্জী উচ্চার্য রোগ প্রতিকারে আদার যেসব ব্যবহারের কথা বলেছেন তার কয়েকটি হলো—

অক্ষুধায় এবং অরুচিতে

খাবারের আগে সৈক্ষণ্য লবণ দিয়ে সামান্য আদা খাওয়া।

সর্দি জ্বরে

আদার রসে মধু মশিয়ে খাওয়া।

নেফ্রাইটিসে

রোগীর খাবারের সঙ্গে আদার রস বা উঁঠের (তুকনা আদা) উঁড়া মিশিয়ে খাওয়া।

পুরনো আমাশয়

গরম পানিতে উঁঠের উঁড়া মিশিয়ে খাওয়া।

মাটি ফোলা রোগে

দাঁতের গোড়ায় ঘন্টণা এবং মাটি ফুলে রক্ত দের হলে গরম পানিতে দু'চামচ আদার রস মিশিয়ে দশ-পনেরো মিনিট মুখে রাখতে হবে।

রক্তপাত বন্ধ করতে

তুকনো আদাউঁড়া (উঁঠ) কেটে যাওয়া জায়গায় চেপে ধরলে রক্তপাত বন্ধ হবে।

আমি নিজে আদা-চিকিৎসার ভেতর দিয়ে কখনো যাই নি। সিগারেট ছাড়ার কৌশল হিসেবে কিছুদিন তুকনা আদা চিবিয়েছি। সাক্ষের মধ্যে লাভ এই হয়েছে, সিগারেট খাওয়ার পরিমাণ বেড়েছে।

নৃহাশ পল্লীতে প্রতিবছর আদার চাষ হয়। বর্ষার পরপর আদা কেটে কেটে লাগানো হয়। পাঁচ থেকে ছয় মাসে গাছ বড় হয়। যখন পাতা হলুদ হয়ে যায়, তখন মাটি ঝুঁড়ে আদা বের করা হয়। একেকটা আদা একেক রকম। দেখতে এত ভালো লাগে!

আদা গাছের পাতার স্বাদও যে অবিকল আদার মতো— এই তথ্য কি সবাই জানেন? আদার বদলে আদার পাতা দিয়ে গরুর মাংস অতি সুস্বাদু। পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

আদায় কাঁচকলায় ব্যাপারটা কি জানেন? আদা এবং কাঁচকলা বিপরীতধর্মী। একটি রেচক অপরটি বিরেচক। দুই বিপরীতধর্মীকে একসঙ্গে কম্বা যাবে না। তনেছি কাঁচকলার তরকারিতে আদা দিলে কাঁচকলা সিঙ্খ হয় না। বিষয়টি পরীক্ষা করে দেখাৰ প্ৰয়োজন বোধ কৰি নি বলেই পরীক্ষা কৰা হয় নি।

কদম্ব

এসো কলো আন
নবধারা জলে
এসো নীপবনে
ছায়াবীথি তলে ।

নীপবন হলো কদম্ব বন । কদম্ব নিয়ে রবীন্দ্রনাথের আহুদের সীমা ছিল না । ‘বাদল দিনের প্রথম কদম্ব ফুল’ তাঁর কাছে অন্য ব্যাপার । কদম্ব ফুল বর্ষার আগমন বার্তার ফুল । প্রিয় তো হবেই ।

কালিদাসের মেঘদূত কাব্যের একটি শ্লোক (পূর্বমেঘ)
“নিচে নামে গিরি সেখানে আছে
তার শিখেরে বিশ্রামে নামবে
তোমার স্পর্শের পুলকে
ফোটাবে যে নব কদম্বের গাছ ।”
(অনুবাদ : বুদ্ধদেব বসু)

শ্রী রাধিকার কৃষ্ণকে নিয়ে লীলাখেলার সবই কদম্ব গাছের নিচে । বলা হয়ে থাকে, কদম্ব ফুলের হালকা সুবাস অঙ্গুত এক নেশা তৈরি করে । পুরুষ ও ইমণ্ডী এই নেশায় একে অন্যের প্রতি অনেক বেশি আকর্ষণ বোধ করে ।

আজকালকার তরুণ-তরুণীয়া ফাটফুডের সোকানে সময় কাটাতে বেশি পছন্দ করে । তারা বিকল্প ব্যবস্থা হিসেবে কদম্ব তলে যেতে পারে ।

বাংলাদেশের একজন উপন্যাসিকেরও কদম্ব গাছ অতি প্রিয় । তিনি তাঁর নিষ্ঠৃত নিবাসে একশ’ কদম্বের চারা লাগিয়েছিলেন । তাঁর স্বপ্ন, ভৱাবর্ধায় তিনি কদম্ববনে হাটবেন । দুঃখের ব্যাপার, অনেক চেষ্টা করেও তিনি কদম্ববন তৈরি করতে পারেন নি । চারটি গাছ ও দু শেষপর্যন্ত রক্ষা পেয়েছে । এরা বর্ষায় প্রচুর ফুল ফোটায় ।

কদম্বের নামকরণে আসা যাক । কত্ৰি শব্দের সঙ্গে অবচ প্রত্যয় যোগে হয়েছে কদম্ব (কত্+অম্ব) । কত্ শব্দের অর্থ বিবশতা । যা বিবশতা আনে ।

কদম্ব ফুল চিবিয়ে নেশা করার প্রচলন আদিবাসীদের মধ্যে আছে । কদম্বের ছাল ছেঁচে খেলেও নাকি নেশা হয় । আমি এক বর্ষায় দুটা কদম্ব ফুল চিবিয়ে থুকরে ফেলেছি । নেশা হয় নি, বগ্নি হয়েছে ।

কদম্বের বোটানিক্যাল নাম *Anthocephalids indicus* A. Rich. এই গাছ Rubiaceae ফ্যামিলির অন্তর্ভুক্ত। বিখ্যাত সিনকোনা (কুইনাইন) গাছও একই পরিবারভুক্ত। সিনকোনার ছাল যেমন জুরের উপশম করে, কদম্বের ছালও করে। নওয়াজেশ আহমেদের বইয়ে পড়লাম, মালয়েশিয়াতে জুরের উপশমে এখনো ব্যবহার করা হয়।

ভারতবর্ষে দু'প্রজাতির কদম্ব দেখা যায়। ধারা কদম্ব (*Anthocephalids indicus*) এবং কেলি কদম্ব (*Adina cordifolia*)।

আযুর্বেদাচার্য শিবকালী ভট্টাচার্য কদম্বের রসায়নে লিখেছেন— কদম্বে আছে দু'ধরনের অ্যাসিড Quinonic acid এবং Cinchotanic acid. এই সঙ্গে আছে Tannins. এরা কোথায় আছে ফলে না গাছে? তিনি বলেন নি। আমিও তথ্য সংগ্রহ করতে পারি নি।

কদম্ব ফল যে রান্না করে খাওয়া হয়— এই তথ্য কি জানেন? আমি জানতাম না। নদিনীকান্ত চক্রবর্তী ত্রিপুরার গাছপালায় লিখেছেন, কদম্বের ফল রান্না করে খাওয়া হয়, তবে সহজে হজম হয় না। যারা বিচি রান্নায় উৎসাহী, তারা রান্না করে দেখতে পারেন। হজমের দায়দায়িত্ব আপনাদের।

এখন আসি তেষজ ব্যবহারে। বিভিন্ন ধরনের বইয়ে নানান তেষজ ব্যবহারের উল্লেখ আছে। আমি শিবকালীর বইয়ের তেষজ ব্যবহার প্রামাণ্য ধরে উল্লেখ করছি। তাঁর প্রতি ঝণ স্বীকার করেই এগুচি।

হাইড্রসিলি (অগুকোম বৃদ্ধি)

গাছের ছাল বেটে অধকোষে লাগিয়ে কদম্বপাতা দিয়ে বেঁধে রাখলে ব্যথা ও কোমা দূরেই করবে।

চিউমার বা অর্বুদে

কচি ছাল চন্দনের মতো বেটে লাগাতে হবে। লাগানোর আগে গরম করে নেয়া ভালো।

ক্রিমিতে

কদম্বপাতার রস খাওয়ালে শিশুদের ক্রিমি বের হয়ে যায়। শাম-বাঞ্ছায় এটি বহুল প্রচলিত চিকিৎসা। শিবকালি বলছেন, তিনি নিজে দেখেছেন এই চিকিৎসায় Round Worm-এর সঙ্গে সূতা ক্রিমি (Thread worm)-ও বের হতে।

স্টোমাটাইটিসে

শিশুদের মুখের ঘায়ে কদম্ব পাতা সেক্ষে পানি দিয়ে কুপকুচা করাতে হবে।

আমার খতে, কদম্বের সবচেয়ে বড় ডেষজ গুণ মন ভালো করে দেয়ার অস্তুত ক্ষমতা। পূর্ণ বর্ষায় এই গাছের নিচে দাঁড়ালে মনে হয়— আহারে! বেঁচে থাকাই আনন্দের। এই গাছের রোগ সারাবার কোনো প্রয়োজন নেই। সে তার সৌন্দর্য নিয়েই বলমল করুক।

একটা কথা বলতে ভুলে গেছি। বর্ষা ছাড়াও কিন্তু কদম্ব ফুল ফোটে। শরতে ফোটে। এমনকি শীতকালেও ফোটে। এক শীতে আমার সাংবাদিক বঙ্গ সালেহ চৌধুরী আমাকে একগুচ্ছ কদম্ব উপহার দিয়ে চমকে দিয়েছিলেন।

গাঁজা

পশ্চিমবঙ্গের এক বিখ্যাত ঔপন্যাসিক নুহাশ পল্লীতে বেড়াতে এসেছিলেন। তিনি নুহাশ পল্লীর ওষধি বাগান দেখে এক পর্যায়ে জানতে চাইলেন, গাঁজার গাছ আছে কি-না? আমার মন খারাপ হলো এই ভেবে যে এত গাছ জোগাড় করেছি, গাঁজার গাছ জোগাড় করতে পারি নি! এর পর যাকেই পাই তাকেই বলি, একটা গাঁজার গাছ জোগাড় করে দিতে পারেন? যাকে বলা হয় তিনি কেমন করে যেন তাকান; তাঁকে দোষ দিতে পারি না—কেমন কেমন করে তাকাবারই কথা। গাঁজা নিয়ে অয়েছে বিখ্যাত লোকজ গান—

‘গাঁজার নৌকা শূন্যের ভরে যায়’

অর্থ গঞ্জিকাসেবীর নৌকা পানিতে চলে না, শূন্যে উড়াল দিয়ে চলে।

শিবের প্রিয় বস্তু গাঁজা এবং ভাঁঁ। বর্তমানের অনেক তরুণ-তরুণী শিবের পথ ধরেছেন, গাঁজা খাচ্ছেন। তবে তাদের আদর্শ শিব না— পশ্চিমা দেশগুলির তরুণ-তরুণী। যেহেতু তারা Grass খাচ্ছে, কাজেই আমাদেরও খেতে হবে।

বছর পনেরো আগে আমি সুসং দুর্গাপুর গিয়েছিলাম। সন্ধ্যা মেলাবার বেশ অনেকক্ষণ পর শাখের আওয়াজ হতে লাগল। থেমে থেমে শাখের আওয়াজ। আমাকে বলা হলো, গাঁজা খাওয়ার জন্যে ডাকছে। গঞ্জিকাসেবীরা এই আওয়াজ শনে একত্রিত হবেন এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই আনন্দময় ভূবনে (!) প্রবেশ করবেন। কাছে গিয়ে দৃশ্যটা দেখার শখ ছিল। আমাকে বলা হলো, কাছে গেলেই খেতে হবে।

গাছটির বোটানিক্যাল নাম *Canabis sativa* Linn. গোত্র *Urticaceae*. শুভ সংবাদ হচ্ছে, এই গোত্রের আর কোনো গাছেরই মাদক শুণ নেই।

গাঁজা গাছের স্তৰি-পুরুষ আছে। দুই ধরনের গাছেই ফুল হয়। তবে শুধু স্তৰি গাছই গাঁজা, ভাঁঁ এবং চরস দেয়। পুরুষ গাছের মাদক ক্ষমতা নেই। ধিক পুরুষ গাঁজা বৃক্ষ!

স্তৰি গাছের শুকানো পাতাকে বলে সিন্ধি বা ভাঁঁ। কালীপূজায় ভাঁঁ-এর শরবত অতি আবশ্যিকীয় বস্তু। ভাঁঁ-এর শরবত কী করে বানাতে হয় সেই রেসিপি জোগাড় করেছি। সংগত কারণেই দিচ্ছি না। এই শরবত ভয়ঙ্কর হেলুসিনেটিং ড্রাগ। ট্রাকের পেছনে যেমন লেখা থাকে ১০১ হাত দূরে থাকুন, ভাঁঁ-এর শরবত

থেকে ১০১ মাইল দূরে থাকা বাস্তুনীয়।

স্তৰী গাজা গাছের পুল্পমণ্ডুরী থেকে তৈরি হয় গাজা। খুব কঠিন প্রস্তুতিপর্ব না। রোদে শুকিয়ে নিলেই হলো। স্তৰী গাছের কাণ্ড, পাতা এবং ফুল থেকে আঠালো ঘে নির্যাস বের হয় তা জমিয়ে তৈরি হয় চরস। শুনেছি চরস বেতে হয় ময়লা দুর্গন্ধময় কাঁথা বা কচল গায়ে জড়িয়ে। কাঁথা কচল যত মোঢ়ো হবে, মেশা মাকি ততই জমবে।

রসায়ন— গাজা গাছের ফুল, ফল, পাতা এবং এর গা থেকে বের হওয়া নির্যাসে আছে সমুরেরও রেশি ক্যানাবিনয়েডস। এদের মধ্যে প্রধান ক্যানাবিনল, ক্যানবিডিওল, ক্যানবিনিন। এছাড়াও আছে নানান ধরনের Alkaloids (নাইট্রজেন ঘটিত ঘোগ) এবং কোলিন ট্রাইমেলিন। এইসব জটিল ঘোগের কারণেই গাজা, ভাঁৎ এবং চরসসেবীদের তেতর তৈরি হয় অবসাদ, মেশা এবং বিষম। দীর্ঘ ব্যবহারে ক্রেইনের বারোটা বেজে যায়। নানান ধরনের প্রাকৃতিক রোগ দেখা দেয়। যে বস্তু শিব এবং নন্দি ভূঙ্গি হজম করে, সেই বস্তু আমরা হজম করব কীভাবে?

এখন দেখা যাক গাজা গাছের ভেষজ দিক। প্রায় সাড়ে তিন হাজার বছর আগে চীন সপ্তাহ সেন নুং গাজা গাছের উষ্ণ প্রথম আবিকার করেন (সূত্র Internet, নওয়াজেশ আহমেদ, বাংলার বনফুল)। প্রাচীন ভারতীয় আয়ুর্বেদশাস্ত্রে এর উষ্ণি গুণ নিয়ে তেমন কিছু পাওয়া যায় নি। শিবকালী উত্তোচার্য লিখেছেন— “চরসের চিকিৎসা স্থানের প্রথম অধ্যায়ে এবং সুশ্রুতের চিকিৎসাস্থানের ২৯ অধ্যায়ে সোমবন্দুরীর উল্লেখ থাকলেও এটা যে সিঙ্কি বা ভাঁৎ এটাকে উপস্থাপিত করা যায় না।”

তথ্যকথা বাদ থাকুক। আমরা বরং এই নিষিক্ষ গাছের ভেষজ প্রয়োগ দেখি।

গাজার ভেষজগুণ কোনো শৃঙ্খিতে নেই, তবে ভারতবর্ষে এর ভেষজ ব্যবহার অনেকদিন থেকেই আছে। গাজা হচ্ছে ত্রিমূর্তি ভেষজ। সস্তু, রঞ্জঃ এবং তমোর মিলিত রূপ।

পাঠক যদি প্রশ্ন করে বসেন— সস্তু, রঞ্জঃ, তমোর ব্যাখ্যা কী? আমি নাচার। ব্যাখ্যা করতে পারব না। আপনাদের যেতে হবে বেদাচার্যের কাছে।

গাজার উষ্ণি ব্যবহার

- অর্শরোগের রক্তক্ষরণ বন্ধ করতে হলে দুধের সঙ্গে বেটে প্রসেপ নিতে হবে।
- প্রাচীনকালে গনোরিয়াতে গাজার ব্যবহার হতো। দুধের সঙ্গে বেটে ক্ষতে লাগানো হতো।

- অতি আধুনিক কালে ইউরোপের হাসপাতালে ক্যান্সারের প্রচও ব্যথা কমানোয় গাঁজার ধোয়া পান করতে দেয়া হয়।

সিঙ্কির শৈবাধি ব্যবহার

গাঁজার পাতারই আরেক নাম সিঙ্কি কিংবা ডাঃ। মহাপুরুষরা সিঙ্কি লাভের জন্যে এই বস্তু ব্যবহার করতেন। মহাপুরুষ হ্বার সহজ পথ (!) বাঁধা থাকুক। সিঙ্কির পাতা শোধনের নিয়ম বলি। দুধের সঙ্গে মিশিয়ে ছাল দিতে হবে। দুধ যখন হালকা সবুজ বর্ণ ধারণ করবে, তখন দুধ ফেলে দিয়ে সিঙ্কি পাতা সংগ্রহ করতে হবে। সেই পাতা ভালোমতো পানিতে ঝুয়ে তকিয়ে সামান্য ঘিতে ভেজে বোতলে ভরে রেখে দিতে হবে। তৈরি হয়ে গেল তেব্জ গুণসম্পন্ন সিঙ্কি।

শিউদের তড়কা রোগে খিচুনিতে তাংক্ষণিকভাবে ক্রিয়া করে। দৃঢ়বিত, মাত্রা জানি না।

হাঁপানিতে, Hay fever-এ দারুণ কার্যকর। ক্ষদয়জ্ঞের সমস্যায়ও এর ব্যবহার আছে।

কামড়েজেক হিসেবে সিঙ্কির ভালো নামডাক আছে। রাজা-মহারাজাদের বহু নারীর কাছে সাধুনা পাবার জন্যে যেতে হতো। তাদের জন্যে বিশেষভাবে ঘিয়ে ভাজা সিঙ্কি তৈরি করে দিতে হতো।

আমরা যেহেতু আমজনতা, রাজাবাদশা নই, সিঙ্কির এই অপূর্ব (!) ভেষজগুপের বিষয়ে আমাদের না জানলেও চলবে। আমাদের জন্যে রবীন্দ্রনাথই ভালো।

দেখব শুধু মুখখানি
শুনব যদি তনাও বাণী।
মা হয় যাব অনাদরে...
ইত্যাদি ইত্যাদি।

বেল

বেলগাছে ভূত থাকে এই কথ্য নিশ্চয় জানেন ? সব ধরনের ভূত না । ভূত সমাজের শ্রেষ্ঠরা । ব্রাহ্মণ ভূত, যার আরেক নাম ব্রহ্মদত্তি । উচ্চশ্রেণীর ভূতরা বেলগাছে থাকবেন এটাই তো স্বাভাবিক । কারণ বেল হিন্দুদের কাছে অতি পবিত্র বৃক্ষ । বেলের তিনি পাতা হচ্ছে অতীত, বর্তমান এবং ভবিষ্যতের প্রতীক । শিবের ত্রিয়ন্তের প্রতীক । সন্ত, রঞ্জ এবং তম গুণের প্রতীক । জাগ্রত, সুস্থিতি এবং স্বপ্নের প্রতীক । বেলপাতা ছাড়া শিবপূজা হবে না । দুর্গাপূজার আদিবাস এবং বোধন দুইই হয় বেলগাছে । বচনই তো আছে—

‘আসছে দুর্গাপূজা
বেলপাতা ঢাই বোৰা বোৰা ।’

হিন্দু ছাত্রদের বই খুললেই পাওয়া যাবে বেলপাতা । কারণ এই পাতা দেবী সরস্বতীরও পছন্দ । সরস্বতী পূজায় বইয়ের ভেতর বেলপাতা দিয়ে সেই বই দেবীর পায়ের কাছে রাখলে দেবী বিদ্যা দেন ।

বেল Rutaceae পরিবারের গাছ । বৈজ্ঞানিক নাম *Aegle marmelos*.

বেলের রসায়ন— বেলে আছে জটিল কিছু Alkaloids (নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগ) যেমন Haplopine, Aegeline, Tambanide, citamine ইত্যাদি । আরো আছে Coumarins যেমন— 6, 7-dimethoxy coumarin, scopoletin, Kanthotoxin, Marmin, Marmasin ইত্যাদি । Sterol আছে দুই ধরনের, Betasitosterol এবং Gamasitosterol. এইখানেই শেষ না, আরো কিছু জটিল যৌগ আছে যার একটি হলো lupeol.

বেল অতি পরিচিত ফল । প্রধান ব্যবহার শরবত তৈরিতে । পাকা বেলের শরবতের রেসিপি সবার জানা । আমি কাঁচা বেলের শরবতের একটা রেসিপি দিচ্ছি । কারণ আচীন ভেষজবিদরা পাকা বেলকে বিষবৎ পরিভ্যাগ করে কাঁচাবেলকে অমৃতসম গ্রহণ করতে বলেছেন ।

সংহিতায় বলা হচ্ছে—

‘পঞ্চং বিষ্঵ং বিষ্ণোপমম, আমং তুং অমৃতোপমম’

এখানে কাঁচাবেলের শরবতের রেসিপি । রেসিপি দিয়েছেন হেকিম মাওলানা মোঃ মোস্তফা (তিবিয়া হাবিবিয়া ইউনানী কলেজ, ঢাকা) ।

কাঁচাবেলের শরবত

কাঁচা বেল কুটে আধসের পানিতে সেদ্ধ করে এক পোয়া হলে
নামিয়ে ছেকে নিরে তাতে মিছরি মেশান এবং জাল দিন।
পরে ঠাণ্ডা করে পরিমাণ ঘড়ো পানি দিয়ে পান করুন।

পাকাবেলের শরবত এ দেশের অনেক মানুষ খুবই আগ্রহের সঙ্গে খান।
তাদের কাছে বেলের নামান উন্নতিশের কথা শোনা যায়। প্রাচীন ভেজ বিজ্ঞান
এই কথা বলে না। তাদের সকল প্রশংসা কাঁচাবেলের।

বেলের স্থান হয়েছে ব্রিটিশ ফার্মাকেপিয়ায়। বাংলাদেশ জাতীয় আযুর্বেদিক
ফর্মুলারীতে ১৯৯২ ওটটি উন্মুক্ত উপাদান হিসেবে বেলের বিভিন্ন অংশের
ব্যবহার রয়েছে। ১৯টিতে বেলভট, ১টিতে বেলপাতা, ১৭টিতে মূল এবং ১টিতে
বেল ছাল ব্যবহার করা হয়েছে। (সূত্র : উন্নতি উন্নিদ, ডাঃ সামসুন্দর আহমেদ)।

আধুনিক বিজ্ঞান বলছে কাঁচা বেল ফল রানীক্ষেত্র রোগের ভয়ঙ্কর ভাইরাস
ধর্মে করার ক্ষমতা রাখে। মনে রাখতে হবে ভাইরাসের বিরুদ্ধে আমাদের কোনো
অস্ত্র নেই।

বেলের রয়েছে হাইপোগ্লাইসেমিক ক্ষমতা। অর্ধাং রক্তে চিনির পরিমাণ
কমানোর ক্ষমতা। অন্তর্বনালির পরজীবী নষ্ট করার ক্ষমতা।

ব্যক্তিগতভাবে বেল আমার পছন্দের ফল না। কাঁচাবেল খাওয়ার তো অশ্রু
ওঠে না। ছোটবেলায় আগনে পুড়িয়ে কাঁচাবেল খেয়েছি এই সূত্রি আছে। খেয়ে
মহা আনন্দ পেয়েছি এমন সূত্রি নেই। তবে গাজীপুরে বিশাল আকৃতির কিছু বেল
পাওয়া যায়, যার স্বাদ এবং গন্ধ তুলনাত্মক।

এবার ভেজ ব্যবহারের দিকে যাওয়া যাক।

ঘামের দুর্গন্ধি দূরে

মোটা মানুষরা প্রচুর ঘামেন। তারা যদি বেল পাতার রস পানিতে মিশিয়ে গায়ে
ঘাসেন, তাহলে দুর্গন্ধি দোষ কাটবে। পরীক্ষিত।

সর্দি জুর

তারতের পশ্চিম অঞ্চলের টেটকা চিকিৎসা। এক চামচ পাতার রস খেলে সর্দি,
জুর এবং জুরভাবের সমাপ্তি।

শোথ রোগ

হাত-পা ফুলে গেলে বেল-পাতার রস অধু দিয়ে খাওয়ার বিধান অতি প্রাচীন
চিকিৎসা ব্যবস্থা।

আঞ্চিক ক্ষতি রোগ (আলসার)

বেলপুঠি বার্সির সঙ্গে মিশিয়ে সেক করে খেলে আঞ্চিক ক্ষতি সারে।

অনিদ্রা এবং ডিপ্রেসন

বেলের মূলের ছালচূর্ণ দুধের সঙ্গে মিশিয়ে খেলে অনিদ্রা রোগ সারে এবং উদাসীন ভাব দূর হয়।

বেলপাতার একটি বিশেষ ব্যবহার আগে বলেছি— পাঠ্যবইয়ে বেলপাতা রেখে দিলে বিদ্যা অর্জন হয়। জ্ঞান হয়।

আধিভৌতিক এই বিষয়ের সাধারণ ফর্মুলাও আছে। প্রতিদিন তিনটা বেলপাতা ঘিয়ে তেজে খেলে স্থৃতিশক্তি ও মেধা বাঢ়ে। এটা না-কি পরীক্ষিত। আমি পরীক্ষাটা করি নি। স্থৃতিশক্তি ও মেধা যা আছে তাতেই খুশি আছি। তবে ইদানীং পুরনো বস্তুদের নাম ভুলে যাচ্ছি। ঘিয়ে তাজা বেলপাতা খেয়ে দেখতে হবে, নাম মনে পড়ে কি-না।

পান

বিয়েবাড়িতে বিপুল খাওয়া-দাওয়া হয়েছে। পোলাও, রোট, খাসির রেজালা, সরশেষে দৈ-মিষ্টি। পানের খিলি সাজানো আছে। সরশেষ আইটেম একটা আন্ত মিষ্টি পান মূখে দিয়ে 'বিয়েবাড়ির খাওয়ার আয়োজন সুবিধার হয় নি' এই নিয়ে আলোচনা।

বিয়েবাড়িতে আন্ত পানের খিলি আমরা অনেকদিন থেকেই খাচ্ছি। কেউ নিষেধ করছে না। প্রাচীন আর্যবেদশস্ত্রীরা আশেপাশে থাকলে সমস্যা হতো। তারা তেড়ে আসতেন— 'করছ কী! করছ কী! পানের মধ্যম শিরা খেয়ে ফেলছ! মধ্যম শিরা বিষবৎ পরিত্যাজ্য।'

একটা পান পাতা হাতে নিয়ে দেখুন। এর আছে সাতটা শিরা। আর্যবেদ বলছে, মধ্যম শিরা বিষ। যেহেতু বিষের কাছেই থাকে অমৃত, বাকিটা অমৃত। সাতটা শিরার কারণে পানের আরেক নাম 'সঙ্গশিরা'। মধ্যম শিরার বিষয়টি আমবাংলায় এখনো মানা হয়। প্রায়ের সুলনাদের দেখেছি, অতি যত্নে পান থেকে মধ্যম শিরা আলাদা করেন।

পান আমাদের সংকৃতির অঙ্গ। প্রাচীন বইপত্র থেকে জানা যাচ্ছে, সাড়ে তিন হাজার বছর ধরে আমরা এই বন্ধু চিবাচ্ছি। সাধারণ মানুষরা যেমন চিবাচ্ছে, রাজা-বাদশাহাও চিবাচ্ছেন। মেটিয়াবুরুজ দুর্গে বন্দি অবস্থায়ও নওয়াব শুয়াজেন আলি খান পান খেতেন, মুক্তা গঁড়া এবং কল্পুরী দিয়ে। আমজনতার জন্যে অবশ্য পানের সঙ্গে সুপারি এবং চুনই যথেষ্ট।

পানের অঙ্গুত সব ব্যবহার আমি নিজের চোখে দেখেছি। এর একটা খিলি, নাগরিক পাঠকরা মজা পাবেন। 'নজর লাগা' বলে একটি বিষয় প্রচলিত আছে। নবজাতকের উপর যদি নজর লাগে, সে চিংকার করে কাঁদবে। খাওয়া-দাওয়া বন্ধ করে দেবে। তখন তার 'ভিট' পোড়াতে হবে। কাজটা করা হবে দুটা পান পাতা দিয়ে। সরিষার তেল যাখিয়ে পান পাতা দুটা শিল্প মাপা থেকে পা পর্যন্ত টানতে হবে এবং টানার সময় যাদের নজর লেগেছে বলে সন্দেহ করা হচ্ছে, তাদের নাম বলতে হবে। এরপর পান পাতা আঠনে পোড়াতে হবে। যদি ঠাশঠাশ শব্দ হত তাহলে বুঝতে হবে, নজর লেগেছিল, এবন নজর কাটল।

শিশুদের পেট ফাপায় পানের বোঁটার ব্যবহার বাংলাদেশের সব মা-ই জানেন
বলে আমার ধারণা। কয়েকদিন আগে আমার কনিষ্ঠ পুত্র নিষাদ পান বোঁটা
চিকিৎসার ভেতর দিয়ে গেছে। আমি খুব কাছ থেকে এই চিকিৎসা পদ্ধতি দেখে
চমৎকৃত হয়েছি।

পানের রসায়ন বিষয়ে বলি। পান পাতায় আছে অ্যালকালয়েড আরাকিন,
ট্যানিল, ইওজেনস, ট্যানিল ও ডায়াস্টাইন। এই সঙ্গে সামান্য বিটা ক্যারোচিন।
ফিনোলিক ক্ষ্পাউভ Chavicol, Hydroxy Chavicol ও পান পাতায় আছে।

পান *Piperaceae* পরিবারভুক্ত। বোটানিক্যাল নাম *Piper betle Linn.*

ব্যবহার

- মাথার উকুনে : পানের রস মাথায় মাথলে উকুনের উৎপাত শেষ। একবেলা
মাথলেই হবে।
- নখকুনি রোগ : নখের কোণ বড় হয়ে যাওয়া রোগের নাম নখকুনি। পানের
রস গরম করে দিনে কয়েক দফা নখের কোণে দিলে নখকুনি রোগ সারে।
নখের বৃদ্ধিও কমে।
- দাদ : পানের রস ঘষে কয়েকদিন মাথলেই আরোগ্য লাভ হয়।
- ফৌড়া : পানের সোজা পিঠে ঘি মাখিয়ে ফৌড়ায় বসালে ফৌড়া পাকে।
ফৌড়া পাকার পর উল্টো পিঠ ফৌড়ায় বসালে পুঁজ বের হয়ে আসে। পানের
অ্যান্টিসেপ্টিক গুণ আছে বলে ফৌড়া বিশাঙ্ক হতে পারে না।

পানের শিকড়ের একটা ব্যবহারের কথা বলে পান-বিষয়ক আলোচনা শেষ
করি। পানের শিকড় মেয়েদের বেটে খাওয়ালে না-কি আর গর্ভ সঞ্চার হয় না।
বইপত্রে দেখেছি এটা না-কি পরীক্ষিত। ভয়াবহ এই পরীক্ষা কীভাবে করা হলো,
কেন করা হলো, কে জানে! *Glossary of Indian Medicinal Plants*-এ এই
বিষয় উল্লেখ করা হয়েছে।



কাঁকড়ার চোখ



নীল রঙের নিসিন্দা



সাদা বাসক



কলকে বা সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ



কুষবট



ଆଦା



পান



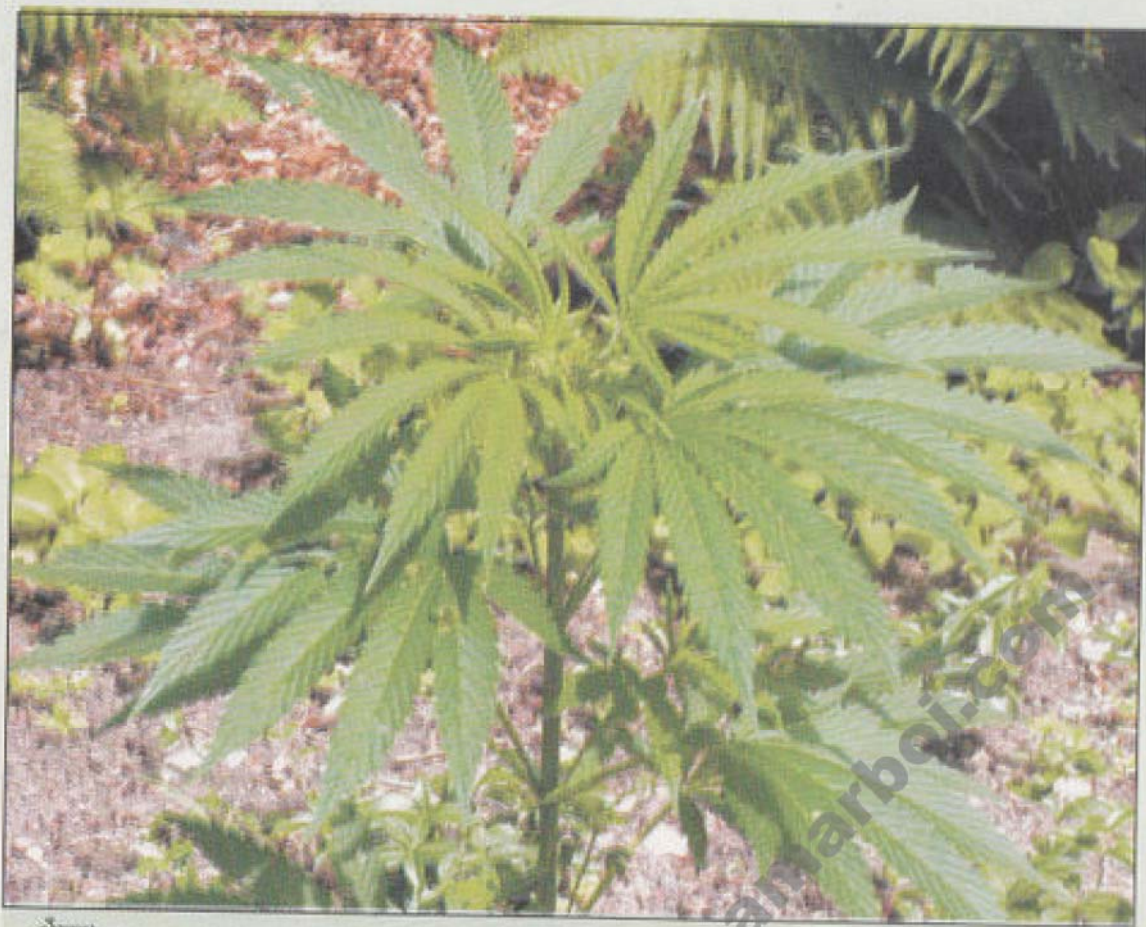
অঙ্গুর বা অগর



তেওল



কদম্ব



গাঁজা

বাসক

‘চারিদিকে বাংলার ধানি শাড়ি—শাদা শীঘ্রা বাংলার মাস
আকন্দ বাসকলতা দেরা এক মীলমঠ আপনার মনে
ভাঙ্গিতেছে ধীরে ধীরে ; চারিদিকে এইসব আচর্য উচ্ছ্বাস—’

জীবনানন্দ দাশ

কবি কি ভুল করে বাসকলতা লিখলেন ? না-কি ছবি মেলানোর জন্যে ‘লতা’ যুক্ত করেছেন ? আকন্দ লতানো গাছ হলেও বাসক না । বাসক বহুবর্ষজীবী উচ্ছ্বাসাত্মীয় উচ্ছিদ । একসময় প্রাম্বাংলার ঘরে ঘরে বাসক এবং তুলসি গাছ দেখা যেত । এখনো হিন্দুবাড়িতে তুলসি গাছ দেখা যায়, তবে বাসক না ।

অর্থবেদের ব্যাখ্যাকার মহীধর বাসককে বলেছেন অট ক্লবক । অট ক্লবক হলো, শরীরের দোষকে (রোগ) হিংসা করে । চরকের টিকায় চক্রদণ্ড বলেছেন—

বাসায়াং বিদ্যমানায়া মাশায়ং জীবিতস্য চ ।
বক্ষপিণ্ডী ক্ষয়ি কাশি কিমর্থমবকসদৃতি ॥

অর্থ হচ্ছে, বাসক যদি ধাকে তাহলে ক্ষয়রোগ ও কাশরোগে মৃত্যুচিন্তায় অস্থির হবে কেন ?

বাসকের বোটানিক্যাল নাম *Adhatoda vasica* Nees. এর ইংরেজি নাম Malabar Nut, আরবি নাম ইশীশতু সুআল, ফরাসি নাম রববাজা (সূত্র : ওয়াখি উচ্ছিদ, ড. সামসুদ্দিন আহমেদ) । বাসকের আরবি, ফরাসি এবং ইংরেজি নাম প্রমাণ করে বাংলার এই উচ্ছিদের পরিচিতি ব্যাপক ।

এদেশে বাসকের প্রধান ব্যবহার কাশিতে ; প্রচণ্ড কাশি হয়েছে, বুকে কফ জমেছে, ঘনে হচ্ছে অ্যাস্ট্রোগাটিক খেতে হবে, তখন বাসক পাতার রস খেয়ে দেবা যেতে পারে । বাসক পাতার রস যে অতিক্রম কাশি দূর করে তার প্রমাণ আমি নিজে । যতবার কাশি হয়েছে পাতার রস খেয়ে সুস্থ । সমস্যা একটাই, ডোজের সমস্যা ।

একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষ কতটুকু রস ধাবেন ? একটা শিতহ্বা কতটা ধাবে ? আয়ুর্বেদে ‘ডোজের’ বিষয়টা অনুপস্থিত বললেই হয় । ব্যাপক গবেষণা করে ‘ডোজে’র বিষয়টা ঠিক করা উচিত না ? দু’হাজার বছর আগের পুরনো পুঁথি দেখে

চলাটা কি এই যুগে যুক্তিযুক্ত ? বাসকের অ্যাকটিভ ইন্ট্রেডিয়েন্টও তো খুজে বের করা প্রয়োজন !

বাসকের রসায়নে দেখি Vasicine, I-Peganine এবং কিছু essential oil, এর কোনটা অ্যাকটিভ ইন্ট্রেডিয়েন্ট ?

বাসক পাতার থেকে জীবাণু বিখ্যাসী ক্ষমতা আছে। এটা পরীক্ষিত। কয়েকটা পাতা ছিঁড়ে কলসির পানিতে ছিটিয়ে দিলে কলসির পানি জীবাণুমুক্ত হবে। এখানেই বা অ্যাকটিভ ইন্ট্রেডিয়েন্ট কী ?

তিনি ধরনের বাসক গাছের উল্লেখ দেখা যায়। সাদা বাসক, আত্মপুষ্পি বাসক এবং রক্তপুষ্পি বাসক। আত্মপুষ্পি বাসক এবং রক্তপুষ্পি বাসক অতি দুর্লভ বলেই হয়তো এদের ভেষজ গুণ সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায় না।

নৃহাশ পদ্ধৌতে সাদা বাসক ছাড়াও আছে কালো বাসক। ফুল গাঢ় নীল, প্রায় কালচে। এই বাসকের উল্লেখ কোথাও পাই নি। বাসক ফুল যে নীল হয় আমি জানতাম না।

এখন আসুন উর্ধ্বধি ব্যবহারে।

গাত্রবর্ণ ফর্সা করা প্রয়োজন ? শঙ্খ তলের সঙ্গে বাসক পাতার রস মিশিয়ে গোসলের তিনঘণ্টা আগে গায়ে মাখুন। এক সপ্তাহেই কাজ হবে। পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

খোসপাচড়া : গরুর প্রস্তাবের সঙ্গে বাসক পাতা বেঁচে লাগালে নিশ্চিত নিরাময়! (সূত্র : চিরজীব বনৌষধি, শিবকালী)

হাঁপানিতে : বাসকের পাতা শুকিয়ে সিগারেট বানিয়ে টাললে হাঁপানির আরাম।

অর্শরোগে : বাসক পাতা ধেঁতো করে (অল্প গরম করে) ন্যাকরায় পুটলি বেঁধে মলঘারে সেৰে দিলে যন্ত্রণা ও ফোলা দূইই কমবে।

বেঁচে থাকুক আমাদের চিরচেলা বাসক।

অগুরু / অগৱ

নুহাশ পল্লীতে গোটা বিশেক অগুরু গাছ আছে। সিলেট চা-বাগানে আমার এক প্রিয়জন আরঙ্গু থাকে। তার কাজ হচ্ছে ঝুঁজে ঝুঁজে দুর্গত গাছ জোগাড় করে পাঠানো। অগুরু সেই অর্ধে দুর্গত না। সিলেট অঞ্চলে প্রচুর জন্মায়। অগুরু কাঠ পাতন করে সিলেট অঞ্চলে সুগন্ধি বের করা হয়।

আরঙ্গু অগুরু গাছ পাঠিয়েছে ঔষধি গাছ হিসেবে না। অর্থনৈতিক বিবেচনায়। সে অতি উৎসাহে বলেছে, 'এক একটা গাছ আপনে লাখ টেকায় বেচবেন।'

লক্ষ টাকায় গাছ বিক্রির আমার কোনো শখ নেই। ঔষধি গাছ সংরক্ষণের শখ। সর্ব অর্ধেই অগুরু ঔষধি গাছ। অগুরুর শাক্তিক অর্ধ যার গুরু নেই। সংহিতায় বলা হয়েছে, 'বনভূমিতে ভূমি সব বিচারেই গুরু, তাই ভূমি অগুরু।'

অগুরু হচ্ছে সেই গাছ যার বাকলে লেখা হতো। বাকল পাতলা কিন্তু শক্ত। আরবে এই বৃক্ষ জন্মে কিনা জানি না, কিন্তু তাদের কাছে এই বৃক্ষের কদর আছে। আরবিতে অগুরু গাছকে বলে উদ। বোটানিক্যাল নাম *Aquilaria malaccensis* Lamk. *Thymelaeaceae* পরিবারভূক্ত।

পাতন প্রক্রিয়ায় অগুরু থেকে যে তেল পাওয়া যায় তাতে আছে সেলিনিন, এগারুন এবং বেশকিছু কিটোন। গাছের ডেতে তেল তৈরির জন্যে গাছকে কিন্তু নানানভাবে কষ্ট দেয়া হয়। গোড়া থেকে গাছের কাণ্ডে প্রচুর পেরেক পুঁতে দেয়া হয়। গাছ কষ্টের ডেতের দিয়ে যায়, ছাতাকের আক্রমণে পর্যন্ত হয়। তখনই নাকি গাছ সুগন্ধি তৈরি করে। নুহাশ পল্লীর কোনো অগুরু গাছে আমি পেরেক পুঁতে দেই নি। সুগন্ধি তেলের আমার প্রয়োজন নেই। ভালো কথা, একটা তথ্য দিতে তুলে গেছি। সব কাঠ পানিতে ভাসে। অগুরু কাঠ ভাসে না। পানিতে ডুবে যায়।

ঔষধি ব্যবহার

- 'মেদ ভুঁড়ি কী করি' শয়ালাদের জন্যে সুসংবাদ। অগুরু কাঠ চৰ্কনের মতো ঘষে ১ চা-চামচ করে খেলে মেদ রোগ সারে।
- পরম পানিতে এক কাপে এক চামচ অগুরুর পাউডার খেলে হাঁপানি রোগ সারে। শুধু হাঁপানি না, পাতুরোগেও (রক্তশূন্যতা) এটি মহৌষধ।
- অগুরু পাউডার গায়ে মাখলে চুলকানি এবং ছুলি রোগের আরাম হয়।

- বাংলাদেশ জাতীয় আয়ুর্বেদ ফর্মুলারি ১৯৯২-তে যেসব অসুখে অগুরুর
ব্যবহার দেখানো হয়েছে তা হলো, মেদরোগ, মুখে দুর্গন্ধ, হৃদরোগ, পাতু,
প্রমেহ, কৃষ্ট, বাত, ধৰ্মজ্ঞান, প্রক্রিয়া ইত্যাদি (সূত্র : শ্রীধি উচ্চিদ; ড.
সামসুদ্দিন আহমদ।)
- চীনা ভেষজে অগুরু কাঠকে বিবেচনা করা হয় কামডউভেজক হিসেবে।

কলকে / সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ

'ওয়েস্ট ইণ্ডিজ' নাম কলকেই মনে আসে ক্লিকেটের কথা। মনে হয় অপূর্ব সুন্দর ধীপের দেশে ক্লিকেট খেলা হচ্ছে। সেইসব ধীপে অপূর্ব একটি বৃক্ষ আছে, যার নাম Lucky nut tree, সাদা বাংলায় সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ।

সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষের বীজ ওয়েস্ট ইণ্ডিজ থেকে এসেছে বাংলায়। বৃক্ষের নতুন নাম হয়েছে কলকে। কারণ ফুলটা দেখতে আমাদের দেশের কঙ্কির মতো। হলুদ বর্ণের চমৎকার ফুল ফোটে। ফুলের নাম কলকে ফুল।

অতি দূরের এই গাছ এদেশে কী করে চলে এল তা নিয়ে গবেষকরা নানান কথা বলেন। এক দল বলেন, জলদস্যুরা এনেছে। এই তথ্য আমার কাছে অহগ্রহ্য মনে হয় না। জলদস্যুরা এসেছে ডাকাতি করতে। নিজ দেশের ফুলের বীজ দেশে দেশে ছড়ানোর মহান দায়িত্ব তাদের ছিল না।

আরেক দল গবেষক বলছেন, এই ফুলের বীজ প্রিটান পান্তীরা এনেছেন। তারা গির্জার চারপাশে এই বীজের গাছ তৈরি করে শোভা বর্ধনের চেষ্টা করেছেন। এই ঘূর্ণি অহগ্রহ্য।

অতি দূর দেশের এই গাছের গোত্রেই কিছু প্রজাতি কিন্তু ভারতবর্ষেই ছিল। তাদের সংস্কৃত নাম করবীরক। বাংলায় করবী। বেদ, চরক, সুক্ষ্মত, নিঘুটি গ্রহাদিতে করবীর উল্লেখ আছে। রাজ নিঘুটিতে চার রকমের করবীর কথা বলা হয়েছে— শ্঵েত-রক্ত-পীত-কৃষ্ণ। মুহাশ পল্লীতে রক্তকরবী এবং পীতকরবী আছে। বাকি দু'টি নেই। কোথাও আছে এমন খনি নি।

কলকে প্রসঙ্গে ফিরে আসি। এর বৈটানিক্যাল নাম *Thevetia peruviana* Merr. গোত্র Apocynaceae.

কলকে বা পীত করবীর রসায়নে যাওয়া যাক। এর ছালে আছে Glycosides এবং lupeol acetate।

মূলেও আছে Glycosides, তবে এই glycosides, ছালের glycosides না।

ফুলে আছে Glycosides of quercetin-4-methyl ethen.

পাতায় আছে α -amyrin, β -amyrin এবং cardiac glycosides.

কলকের বীজে আছে কিছু ফ্যাটি অ্যাসিড যেমন, linoleic 6.3%, palmitic

17.1%, stearic 11.8%, arachidic 0.4%, olic 64.3% এবং কিছু Glycosides.

বাল্লার মেয়েরা কলকে ফুলের বীজ চেনে। তাদের জীবন যখন শুরায়ে যায়, তারা আশ্রয় নেয় কলকের বীজের কাছে। বিষাক্ত এই বীজ আগ হস্তাবক। অনেক দুর্ধিনী পল্লীবালা কলকের বীজ খেয়ে দুঃখ জুড়িয়েছে।

যাক দুঃখকথা। এর ভেষজ গুণ কী আছে দেখা যাক।

- ফুলের ছাল : জুর কমায়। গায়ে মাথালে চর্ম রোগ দূর হয়। অর্বুদে (টিউমার) কাজ করে। তবে মনে রাখতে হবে, ছালও বীজের মতোই বিষাক্ত।
- পাতা : বিরেচক এবং বমনকারক। মাঝা ছাড়িয়ে গেলেই বিষাক্ত।
- ফল এবং বীজ : তীব্র বিষ। অঞ্চ মাঝায় গর্ভস্থাবকারক, বাত রোগ নাশক।
- ফুল : হৃৎপিণ্ডের বল কারক। ফুলের মধু খেতে তালো এবং শরীর বল কারক।

এই গাছের যত উষধি ওপই থাকুক, এর থেকে একশ হাত দূরে থাকাই বাস্তুনীয়। তারপরেও এই গাছকে সৌভাগ্য গাছ কেন বলা হয় কে জানে! দক্ষিণ আমেরিকার বেড ইভিয়ানুরা বিশ্বাস করে, ভোরবেলা ঘুম ভেঙেই কলকে গাছের ফুল এবং ফল দেখা মহাসৌভাগ্যের ব্যাপার। তাদের ঘরের জানালার কাছে এই গাছ থাকবেই। জানালা খুললেই দেখা পাওয়া যাবে সৌভাগ্যের।

তেঁতুল

টিকের ডয়ে ঘৰ ছাড়লাম তেঁতুল তলে বাস'। সুন্দর প্ৰবচন না ?

তেঁতুল আমাদেৱ সংকৃতিৰ অংশ অতি প্ৰাচীনকাল থেকেই। ছোটবেলায় নানুজানেৱ কাছ থেকে গঢ়া শুনেছি—

লাউয়েৱ ভিতৰ বহিসা বুড়ি পাকনা তেঁতুই খায়
একখান টেলা দেওপে দেবি কদুৰ দূৰে যায়।

তেঁতুল নিয়ে খনাৱ বচনটিও মনে কৱিয়ে দেই : তাল, তেঁতুল, বুল তিনে
কৱে বংশ নিৰ্মল।

ভাৱতে এই তো কিছুদিন আগেও আমগাছেৱ আম খাওয়া হতো না, যদি না
সেই আমগাছেৱ তেঁতুল গাছেৱ সঙ্গে বিয়ে না হতো।

তেঁতুল গাছ নিয়ে কত না বহস্য ! এই গাছে ভূত থাকে। খাৱাপ ধৰনেৱ
হিংসুটে ভূত। ভালো ধৰনেৱ ভূত কোন গাছে থাকে তা অৰশ্যি বলা নেই। মনে
হয় বেল গাছ।

তেঁতুল গাছেৱ নিচে ঘুমুলে হিংসুটে ভূতৰা ক্ষতি কৱে। নলিনীকাঞ্চ চক্ৰবৰ্তীৰ
লেখা ত্ৰিপুৱাৰ গাছপালায় বলা হয়েছে, তেঁতুলেৱ নিচে ঘুমুলে কুষ্ঠরোগ হয়।
তেঁতুল তলায় বাস কৱলে বুদ্ধি কয়ে— এটিই লোকজ বিশ্বাস। এই নিয়ে বিষ্যাত
গঢ়া আছে। মহাকবি কালিদাসেৱ বুদ্ধি এতই বেশি ছিল যে তাৰ কথাবাৰ্তা বেশিৰ
ভাগ মানুষই বুৰুত না। মহাবিপদ দেখে কালিদাস কিছুদিন তেঁতুল তলায় বাস
কৱে বুদ্ধি কমালেন।

কালিদাসকে জড়িয়ে তেঁতুল গাছেৱ বিষ্যাত ধাধাৰ উত্তৰ কি পাঠকদেৱ জানা
আছে ?

কহেন কবি কালিদাস, শিতকালেৱ কথা
এক লক্ষ তেঁতুল গাছে কয় লক্ষ পাতা ?

মেয়েৱা অতি আগছে তেঁতুল খায়, তাৱা কি জানে সংকৃতে তেঁতুলেৱ নাম
'ঘমদূতিকা' অৰ্থাৎ যমেৱ দৃত ?

তেঁতুলেৱ ইংৰেজি নাম Tamarind, পাৱস্য দেশীয় গাছ Tamar Hind থেকে
এসেছে Temarind, পাৱস্য দেশে এই গাছ এসেছে ভাৱতবৰ্ষ থেকে তা 'Hind'
থেকেই বুঝা যাচ্ছে। তেঁতুল গাছেৱ প্ৰজাতিসূচক নাম Indica বলে দেৱ এই গাছ

ভারতের। ফদিৎ অনেকেই বলছেন, এই গাছের আদি নিবাস মধ্য আফ্রিকা।

তেঁতুল মাঝারি আকৃতির গাছ হলেও এর একটি প্রজাতি বিশাল হয়। শ্রীলঙ্কায় একটা গাছের সঙ্কাল পাওয়া গেছে, যার গুড়ির বেড় ৪২ ফুট। গাছটি না-কি দুইশ' বছরের পুরনো।

তেঁতুলের বৈজ্ঞানিক্যাল নাম *Tamarindus indica L.* পরিবার Leguminosae.

এবার তেঁতুলের রসায়ন। এতে আছে প্রচুর Tartaric Acid, Thalic Acid, Oxalic Acid এবং Polysaccharide.

আমি যখন নর্থ ডেকোটা স্টেট ইউনিভার্সিটিতে পলিমার কেমিস্ট্রির ওপর Ph.D করছি, তখন আমাকে তেঁতুলের বীজ থেকে Water Soluble Polymer আলাদা করে বেশ কিছু কাজ করতে হয়েছিল। বাংলাদেশের তাত্ত্বিক তেঁতুলের বিচরণ পলিমার দিয়েই তাদের সুতায় মাড় দেন।

তেঁতুল ব্যবহার

পাতা

- সর্দি, হাঁচি, নাক দিয়ে ক্রমাগত পানি পড়ায় তেঁতুলের কাঁচা পাতা সিদ্ধ করে সেই পানি খেতে হবে।
- অর্প রোগে পাতা সিদ্ধ পানি এবং পুরনো তেঁতুল ভেজা পানি খেলে সারবে।
- আমাশা, মুখের ঘা।

ফল

- রক্তে কোলেষ্টেরল বেড়ে গেলে ধমনীগুলোর স্থিতিস্থাপকতা করে। তেঁতুল তার মহোবধ। তেঁতুল ভেজনো পানি শরবত করে নিয়মিত খেলে কোলেষ্টেরলের মাত্রা কমে আসে।
- পেটে গ্যাস হলেও তেঁতুল পানি কাজ করে।
- কিউনির সমস্যায় হাত-পা ফুলে গেলে তেঁতুল পানি খেলে আরাম হয়। সর্দি গর্ষিতে (Sunstroke) বা 'লু লাগলে' তেঁতুল পানি অত্যন্ত উপকারী।

বীজ

- তেঁতুল বীজ যৌনশক্তিকে প্রবল করে বলে বলা হয়ে থাকে। শিবকালী চিরঞ্জীব বনৌমাধিতে বলেছেন, এই বীজ বার্লির মতো করে খেলে ডায়াবেটিস করে।

বাজনা

গাছের নাম বাজনা। গাজীপুর অঞ্চলে এই গাছ প্রচুর দেখা যায়। গা-ভর্তি বড় বড় কঁটা। দেখতে কিন্তু কিমাকার। মুহাশ পন্থীতে বড় বড় বেশ কয়েকটা বাজনা গাছ ছিল। গাছের কোনোরকম গুণাগুণ কোথাও খুঁজে পাই নি বলে একটা গাছ বেঁধে বাকিশুলি কেটে ফেলতে বললাম। কর্মচারীদের মাথায় প্রায় আকাশ ভেঙে পড়ল। তারা বলল এই গাছের বীজ ভাঙলে অতি সুস্থানের জেনে তৈরি হয়। এ তেলে সুড়ি মেঝে খাওয়া আর অমৃত খাওয়া না-কি একই। আমি খেয়ে দেবেছি। 'ওয়াক খু'র কাছাকাছি।

যাই হোক, বাজনা গাছের বোটানিক্যাল নাম *Zanthoxylum limonella* (Pennst) Alston. পরিবার Rutaceae. বাজনা গাছ কোনো কোনো অঞ্চলে বজরঙ নামেও পরিচিত। নেপালে এই গাছ অনেক দেখেছি। ফুলের রঙ সবুজাত সাদা। গাছ ভর্তি করে যখন ফুল ফোটে, মুখ হয়ে তাকিয়ে ধাকতে হয়। এই গাছ শ্রীলঙ্কায় আছে, বার্মায় আছে। শ্রীলঙ্কা এবং দক্ষিণ পূর্ব-এশিয়ায় এই ফলের কাস্তো বীজ মসলা হিসেবে ব্যবহার হয়।

বাজনা গাছের রসায়ন বিষয়ে কিন্তু বলতে পারছি না। শিবকালীর বইয়ে এই গাছ সম্পর্কে কিছু লেখা নেই। তেবজ গুণ হলো, এর ফল মধুর সঙ্গে বেটে খেলে বাত রোগ সারে। শেকড়ের বাকল মৃত্যুচ্ছতায় উপকারী।

কাঁকড়ার চোখ

কাঁকড়ার চোখ গাছটার ইংরেজি নাম। কারণ গাছের ফল অবিকল কাঁকড়ার চোখের মতো। টিকটকে লালের এক কোণে কালো ফোটা। সাইজেও কাঁকড়ার চোখের সাইজ। সঙ্গত কারণেই ইংরেজরা গাছের নাম দিয়েছেন কাঁকড়ার চোখ। বোটানিক্যাল নাম *Abrus precatorius*. পরিবার ফেবেসী।

বাংলায় এই গাছের নাম কুঁচফল গাছ। এই যে গান—'কুঁচবরণ কন্যা তাহার
মেঘবরণ কেশ।' সোনার দোকানির কাছে এই গাছের ফলের খুব কদর। কারণ
রতির হিসাব এই গাছের ফলের ওজন থেকে এসেছে। সোনা পাঁচ রতি—এর অর্থ
সোনার পরিমাণ পাঁচটা কুঁচ ফলের ওজনের সমান।

তিনি প্রজাতির কুঁচফল দেখা যায়। লাল বীজ, বীজের মাধ্যম কালো চোখ
Abrus precatorious Linn.

কালো বীজ। বীজের মাধ্যম সাদা চোখ *Abrus pulchellus* wall.

সাদা বীজ, কালো চোখ *Abrus fruticosus* wall.

নুহাশ পল্লীতে অনেক কুঁচ গাছ আছে, তবে সবই লাল বীজ কালো চোখ।

তিপুরার উন্দিদ বিজ্ঞানী প্রশান্ত কুমার ডায়াচার্য কুঁচগাছকে বিষাক্ত গাছ
হিসেবে আলাদা করেছেন (বিষাক্ত গাছ থেকে স্যাবধান, বিদ্যাপ্রকাশ,
আগ্রহতলা।) তিনি বলেছেন এই গাছের বীজ, পাতা, মূল সবই বিষাক্ত।

কুঁচবীজে থাকে প্রচণ্ড বিষাক্ত টিকসএলবুমিন এত্তিন। তার সঙ্গে থাকে
গ্রেবিওলিন এবং প্রেটিওস। পাতা এবং মূলে থাকে বিষাক্ত অ্যালকালয়েড—
গ্রাইক্রিনরিহিজিন।

অর্ধেকটা কুঁচবীজ খেলেই গরু এবং ঘোড়ার মতো প্রাণী ২৪ ঘণ্টার মধ্যে
মারা যায়।

ঔষধি গাছ হিসেবে এর ব্যবহার চরক এবং তৎপত্তের নিরাম তত্ত্বে উল্লেখ করা
হয়েছে।

লোকজ ব্যবহার

গ্রামবাংলায় গর্ভপাতে এই গাছের বীজ ব্যবহার করা হয়। বলে ঔষধি গাছের সব
বইয়ে পেয়েছি। ব্যবহারের পক্ষতি কী বুঝতে পারছি না। বলা হয়েছে অর্ধেকটা

বীজ খেতো করে ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে গর্ভপাত ঘটে। বীজ নিশ্চয়ই খাওয়ানো
হয় না। বিশাক্ষ এভিনের কারণে খাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তো মৃত্যু হবার কথা।

জটিল মাধ্যাব্যথায়

কুঁচফল গুড়া করে নসিয়ার মতো টানলেই কঠিন মাধ্যাব্যথা সারবে।

বমি করাতে

কুঁচের মূল বেঁটে এককাপ গরম পানিতে গুলে খেলেই বমি হবে।

টাকের চিকিৎসায়

কুঁচফল (সাদা কুঁচ) বেঁটে প্রলেপ দিতে হবে। প্রলেপ দেবার আগে ডুমুর পাতা
দিয়ে টাক ঘষে নিতে হবে।

গোড়া ক্রিমিতে

একটা কুঁচ খেত্তিয়ে এক কাপ গরম পানিতে ভিজিয়ে ছেঁকে সেই পানি খেলেই
আরাম হবে।

আমার মতে, কুঁচ নিয়ে কোনো চিকিৎসায় না যাওয়াই ভালো। কী দরকার খামার্খা
বিপদ ডেকে আনার? হাতের কাছে যদি অ্যান্টি এভিন সেরাম ইনজেকশন না
থাকে, তাহলে বীজের এভিন বিপদ ডেকে আনবে।

কুঁচ গাছ নিয়ে মজার লোকজ বিশ্বাসের একটা গল্প দিয়ে শেষ করি।

কুঁচগাছের পাতা বশীকরণে ব্যবহার হয়। যাকে বশ করতে হবে, তাকে
তরকারির সঙ্গে কুঁচের পাতার রস বা কুঁচপাতা খাইয়ে দিতে হবে। যে খাবে সে
না-কি জীবনের জন্যে বশ হবে!

নিসিন্দা

সতিনের সঙ্গে তিক্ত সম্পর্কের উদাহরণ হিসেবে নিসিন্দা বৃক্ষের কথা চলে আসে—

‘নিম তিতা, নিসিন্দা তিতা, তিতা পানের ঘর (খয়ের)
তারো চেয়ে অধিক তিতা
দুই সতিনের ঘর।’

বাংলাদেশের সব জায়গায় এই গাছ আছে। তবে বইপত্রের বর্ণনার সঙ্গে বাংলাদেশের নিসিন্দা গাছ যিলে না। বলা হয়েছে— নিসিন্দা ছোট আকৃতির পত্রবরা গুল্মজাতীয় উষ্ণিদ (ঔষধি গাছগাছড়া, এবিএম জাওয়ায়ের হোসেন, গুচ্ছনা)। আমি নুহাশ পল্লীতে দেখেছি বিশাল গাছ। এই গাছের পাতা ঝরে পড়তেও দেখি নি। বাংলাদেশে শীতপ্রধান দেশ থেকে আসা গাছের পাতাই শীতের সময় ঝরে যায়। নিসিন্দা পুরোপুরি বাংলাদেশের বৃক্ষ। শীতকালে এর পাতা ঝরবে কোন দুঃখে !

এমন কি হতে পারে নুহাশ পল্লীর চারটা নিসিন্দা গাছ বিশেষ কোনো কারণে পাতা ঝরায় না ? ড. এ কে উট্টাচার্য তাঁর ভারতীয় ভেষজ গ্রন্থে লিখেছেন— ‘নিসিন্দা উচ্চভায় মাত্র তিন ফুট হয়। শরৎকালে পাতা ঝরে যায়।’

পাতা ঝরাবিষয়ক বিতর্ক আপাতত হাঁড়িচাপা ধাকুক, অন্য প্রসঙ্গে আলোচনা চলুক। নিসিন্দার বোটানিক্যাল নাম— *Vitex negundo* Linn. বোটানিক্যাল নাম *negundo* আমাকে ধাঁধায় ফেলেছে। নামটির মূলে আছে ইউরোপের ম্যাপল জাতীয় গাছ, যে গাছের রস মিষ্টি। এই মিষ্টি রস থেকে ম্যাপল সুগার তৈরি হয়।

আরবিতে নিসিন্দার নাম— ‘পচতিরা’। আমি বেশ অবাক হয়েই লক্ষ করছি, বৃক্ষশূল্য আরব দেশে বেশিরভাগ ঔষধি গাছের আরবি নাম আছে। প্রাচীন আরবে চিকিৎসাবিজ্ঞানের চৰ্চা ও বিকাশ সম্পর্কে আমরা জানি। ঔষধি বৃক্ষের আরবি নাম সেই কথাই বলে।

যাই হোক, নিসিন্দার দু'টি প্রজাতি দেখা যায়। একটি নীল ফুল ফোটায়। তার নাম নিমুন্তি। অন্য প্রজাতিটি ফোটায় সাদা ফুল। এই প্রজাতি সিন্দুবাৰ নামে পরিচিত।

নিসিন্দার রসায়ন

এলকালয়েড তো (নাইট্রোজেলবিটিত ঝোগ) থাকবেই। যার একটির নাম Nishindine, অন্য এলকালয়েডগুলিকে আলাদা করা যায় নি। নিসিন্দায় Sterol আছে এবং Terpenoid জাতীয় ঝোগ আছে।

আমি নিজে কেমিস্ট্রির ছাত্র। কাজেই বৃক্ষ-রসায়ন সম্পর্কে আরো ভালোভাবে কথা বলা উচিত ছিল।

ব্যবহার

বাংলাদেশে দাঁত মাজতে নিমের মাজন ব্যবহার করা হয়। নিমের পরেই নিসিন্দার ব্যবহার। নবিজি (দ.) মেছওয়াক করতেন, কাজেই বাংলার ধর্মপ্রাণ মুসলিমানরা নিয়-নিসিন্দার ডাল দিয়ে নবিজির (দ.) সুন্নত পালন করেন।

ধান, চাল, ডাল জাতীয় শস্যকে পোকামাকড়ের হাত থেকে রক্ষা করার জন্যে নিসিন্দার পাতার ব্যাপক ব্যবহার আছে। গোলার শস্যের ওপর নিসিন্দার পাতা ছড়িয়ে দিলে পোকামাকড়ের সংক্রমণ হবে না।

নিসিন্দার পাতা মেশানো পানিতে রোগস্ত মানুষকে স্বান করানোর প্রাচীন রেওয়াজ আছে। আমি নিশ্চিত এই গাছের পাতার জীবাণু বিধ্বংসী ক্ষমতা আছে। ভেষজ গবেষকরা কি এগিয়ে আসবেন?

ভেষজ চিকিৎসার জনক চরক বলছেন— ‘ফণ আছে এমন সাপে যদি কাউকে দৎশন করে, তাহলে তাকে ষেত নিসিন্দার মূলত্বক পিষে পানির সঙ্গে মিশিয়ে খাওয়াবে।’

ভেষজ চিকিৎসার আরেক গ্রাহ্যমাট্টার চক্রস্ত বলছেন— ‘নীল নিসিন্দার মূলের ছাল পিষে নসোর মতো নাক দিয়ে টেনে নিলে গলগণ রোগ সারবে।’

সাধারণ ভেষজ ব্যবহার

- অর্বুদ (টিউমার) : শরীরের কোনো জায়গায় টিউমার হলে নিসিন্দার পাতা বেটে গরম করে কয়েকদিন লাগালেই টিউমার সারবে।
- সৃতিকা রোগ : সৃতিকা সারবে নিসিন্দা পাতা সেক্ষ পানিতে গোসল করলে।
- ফেরেনজাইটিস, টেনসিলাইটিস : পাতা সেক্ষ পানি দিয়ে সেই পানি মুখে রাখতে হবে এবং গার্গল করতে হবে।
- বেডসোর (Bedsores) : তরকা নিসিন্দার পাতা টুঁড়া করে ক্ষতে ছড়িয়ে দিলে দ্রুত রোগ সারে।
- জিঁড়ে বা মুখে ঘা : কিছু জিঁড় বা মুখের ঘা আছে যা কিছুতেই সারতে চায়

ନା । ନିସିନ୍ଦା ପାତାର ରସ ଘି ଦିଯେ ଜ୍ଵାଳ ଦିଯେ ପେଟେର ମତୋ ବାନିଯେ ଘାରେ
ଦିଲେ ନାକି ଘା ସାରବେଇ ।

ଆଚିନ ଭାରତେର କିଂବଦ୍ଧି ଚିକିତ୍ସକ ସୁନ୍ଦରେ ଏକଟା କଥା ଏହି ଫାଁକେ ବଲେ
ନେଇ,

‘ଆଶ ରଙ୍ଗା ପେତେ ପାରେ ଆଶ ଦିଯେଇ’ ।

— ସୁନ୍ଦର

ଉଣ୍ଡିଦ ଆଶ । ସିନ୍ଧେଟିକ ଓସୁଧ କି ଆଶ ? ଆଧୁନିକ ପୃଥିବୀ ସିନ୍ଧେଟିକ
ଓସୁଧନିର୍ଭର ହୟେ ପଡ଼େଛେ । ସୁନ୍ଦରେ ଜନ୍ୟ ଦୁଃଖବାଦ ।

বিলঁঁধী

বিলঁঁধীর বৈটানিক্যাল নাম *Averrhoa bilimbi L.* বৈটানিক্যাল নামের শব্দটা গণসূচক, পরের অংশ প্রজাতিসূচক। বিলঁঁধীর বৈটানিক্যাল নামের গণসূচক শব্দটা এসেছে আরবের বিখ্যাত চিকিৎসা বিজ্ঞানী *Averrhoa*-র কাছ থেকে। বিলঁঁধী গাছ আরবে জন্মায় না, অথচ তার নামকরণে আরবের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীর নাম চলে এল। ব্যাপারটা অজ্ঞত না ? বিলঁঁধীর গোত্র নাম *Averrhoaceae*.

বিলঁঁধী সহজলভ্য গাছ না। বাংলাদেশে নার্সারির কল্যাণে এই গাছ প্রচুর পাওয়া যায়। গাছের ফুল লাল কিংবা বেগুনি। গরমের সময় ফুল ফোটে। ফল পাওয়া যায় শীতকালে।

ফলের স্বাদ কামরাঙ্গার মতো। ভালো টক। আচার বানানো ছাড়া এই ফলের আর কোনো ব্যবহার আছে বলে আমি জানি না। ত্রিপুরায় এই ফল দিয়ে টক রান্না করা হয়। বিলঁঁধীর পাকা ফল থেকে স্ট্রেবেরীর গন্ধ বের হয়।

তেজ ব্যবহার

- বিলঁঁধী ফলের সিরাপ অঙ্গীক রক্তক্ষরণ রোগে খুব উপকারী। জ্বর কমানোয় এই ফলের ভূমিকা আছে। বিলঁঁধী ক্ষারি রোগ প্রতিরোধ করে।
- বিলঁঁধীর পুষ্টিশূণ্য ভালো। এতে প্রচুর ক্যারোটিন আছে। সেই সঙ্গে শর্করা, প্রোটিন, স্বেহজাতীয় পদার্থ এবং খনিজ লবণ। একের তেজের অনেক।

নিম

নিমের বৈটানিক্যাল নাম *Azadirachta indica A. Tuss*, নামের প্রথম অংশ পারসিক শব্দ থেকে এসেছে, আর *Indica* যে *India* তা বুঝতে না পারার কারণ নেই। নিম পুরোপুরি এ দেশীয় গাছ, যদিও কিছু বইপত্রে পড়েছি এর আদি নিবাস বার্ষা।

এখন সারা পৃথিবীতেই নিমের চাষ হচ্ছে। এর ভেষজগুণ নিয়ে বীতিমতো হৈচে। তনেছি আমেরিকানরা এই গাছের Patent নিয়ে নিতে চাচ্ছে। এ নিয়েও নানান আন্দোলন। বাংলাদেশেও নিম গাছ নিয়ে একটা ফাউন্ডেশন আছে, নাম— বাংলাদেশ নিম ফাউন্ডেশন। জনাব এম. এ ইকিউ বাংলাদেশ নিম ফাউন্ডেশনের চেয়ারম্যান।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা নিয়কে ‘একুশ শতকের বৃক্ষ’ বলে ঘোষণা দিয়েছে। বলা হচ্ছে প্রাণীকূল এবং উত্তিদকুলের মধ্যে এমন উপকারী গাছ এখনো আবিষ্কৃত হয় নি। বাতাসে অঙ্গিঙ্গেন ছেড়ে বাতাস বিতর্ক করার ক্ষমতা নিমের মতো অন্য কোনো বৃক্ষেরই নেই, এই সত্য আজ বৈজ্ঞানিকভাবে প্রতিষ্ঠিত।

বাংলাদেশের প্রয়াত রাষ্ট্রপতি জিয়াউর রহমান একবার হজ্জে যাবার সময় সৌদি রাজার জন্যে উপহার হিসেবে পঞ্চাশটা নিম গাছের চারা নিয়ে গিয়েছিলেন। আরবের উষর মরুভূমিকে এই নিম ছায়াশয় করে তুলেছে। আরবের একটি অংশ আজ নিময়। আরবে এই গাছকে এখন আদর করে বলা হচ্ছে ‘জিয়া গাছ’।

জিয়া পরিবারের নানান কর্মকাণ্ড পরিকায় পড়ে আমি যখন হতাশ, তখন এই পরিবারের প্রতিষ্ঠাতার প্রশংসাযোগ্য একটি কর্মকাণ্ডের কথা বললাম।

ভারতে নিম পরিক্রমা গাছ হিসেবে পরিচিত। ঠাকুর দেবতার মূর্তি নিয়ে কাঠ ছাড়া তৈরি হতো না। জগন্নাথ দেবের দারুমূর্তি বিশেষ লক্ষণযুক্ত নিমগাছের কাঠ ছাড়া কখনোই তৈরি হয় না।

বাংলাদেশের প্রায়ে নিমের লোকজ ধ্রুব ধারণ ব্যবহার দাতন। নবিজি (দ.) দাতন করতেন বলে ইতিহাসে উল্লেখ আছে। কাজেই ধর্মপ্রাণ যানুষ নবির সুন্নত হিসেবে টুথপেস্ট এবং ত্বরণ ব্যবহার না করে নিমের দাতন ব্যবহার করে।

যখন বসন্তের টিকা বা ওষুধ কিছুই ছিল না, তখন বসন্তরোগীকে নিমগাছের ছায়ায় শহীদে নিমের ডাল দিয়ে বাতাস করা হতো।

প্রাচীন ভারতে বাড়ির দক্ষিণে অবশ্যই নিমগাছ থাকত। যাতে বছরের বেশিরভাগ সময় যেন নিমের পুরু বিতর্ক বাতাস ঘরে দেকে। প্রাচীন বাংলার আঁতুড় ঘরের দরজায় একগাদা নিমের ডাল ঝুলিয়ে রাখা ছিল অতি আবশ্যিকীয় কর্মকাণ্ড। তখন ধারণা করা হতো নিমপাতা শিতদের অপদেবতার হাত থেকে রক্ষা করে।

নিম অতি তিক্ত গাছ, কিন্তু তার ফল পাখিদের প্রিয় খাদ্য। ফলের ধীরে থেকে সুগন্ধি তেল হয়। এই তেলের কড় অংশই সাবান তৈরিতে ব্যবহার হয়। বাংলাদেশের একজন সেখক যার নামের আদ্যক্ষর ‘তু’, নিম সাবান ছাড়া অন্য কোনো সাবান ব্যবহার করেন না। তাঁর কাছে না-কি এই সাবানের গন্ধ অন্তর্ভুক্ত লাগে।

নিমের ভেষজগুণ নিয়ে পৃষ্ঠার পর পৃষ্ঠা লেখা যায়। লিখতে ইচ্ছা করছে না। আমেরিকান বৈজ্ঞানিকরা ১৯৭২ সন থেকে নিম নিয়ে গবেষণা করছেন। গবেষণার ফলাফলে জ্ঞানাল ভর্তি। Internet-এর বোতাম চাপলেই সব তথ্য বের হয়ে আসবে।

নিম বিষয়ে ব্যক্তিগত দুঃখের কাঁদুনি দিয়ে লেখা শেষ করি। মুহাশ পল্লীতে খ্রিস্ট-চল্লিশটির মতো নিমগাছ আছে। গাছগুলি কেমন যেন মরা মরা। অন্যসব গাছ বাহ্য-সৌন্দর্যে ঝলমল করছে। নিম গাছগুলিই তথ্য চিয়েসি থেরে আছে। এরা মনে হয় আমাকে শহুন্দ করে না।

নিমের গোত্র : *Meliaceae*

মেহগনি এবং তুল বৃক্ষও একই গোত্রের। ভালো কথা, আমাদের পুরু গাছের ‘তুল’ বৃক্ষের উল্লেখ আছে। তুল গাছ আমার সঞ্চয়ে নেই বলে এই গাছ বিষয়ে কিছু লিখতে ইচ্ছা করছে না।



নীল রঙের নয়নতারা (মৃত্যুফুল)



গোলাপি রঙের নয়নতারা (মৃত্যুফুল)



বাজনা



বরুন



তেলাকুচা





ଘେଟୁ



ହିଂ



বেল



খড়ের



পুত্রজীব

खड्डे

नुहाश पंखीते एकटा खड्डेर गाछ आहे। गाछटा संग्रह करा हयोहे वरेन्द्र अफल थेके। तेंतुल गाहेर मतो पाता। काटाय भति। भारतवर्षे १८ प्रजातिर खड्डेर गाछ आहे। किंतु प्रजातिर गाछ ना-कि सतत-आणि फुट पर्यंत लवा हय। नुहाश पंखीर खड्डेर गाछटिच द्रुत बाढ़हे। शेव पर्यंत कठ बडू हवे के जाने!

प्राचीन बांग्ला साहित्ये खड्डेरेव कथा वारवार एसेहे। पानेर सजे खड्डेर खेळे ठोट लाल हवे। कन्यार ठोट लाल ना हले सौन्दर्यहि तो फुटवे ना। भागिस लिपटिक वाजारे एसेहे। एই बस्तु ना धाकले तो खड्डेरेव घपर प्रचण्ड चाप पडूत। आजकाल अवश्य वाजारे कालो लिपटिकच पाण्या यावे। कालो ठोटेर सौन्दर्य आमाके एखनो टानहे ना। उविष्याते हयतो टानवे।

याई हेक, खड्डेर गाहेर बोटामिक्याल नाम *Acacia catechu* willd परिवारेव नाम *Leguminosae*.

उसायन

खड्डेरे आहे α , β एवं γ catechin, 1-epicatechin एवं catechotannic असिड। खड्डेरे Tannin-च आहे। Tannin नामेर एই योगटि अवश्य वेशिरताग गाहेहि आहे।

ब्यवहार

महिलादेव जन्ये सुसंवाद, खड्डेर महिलादेव योवन दीर्घस्थायी करे। यारा दीर्घ योवन चान, तारा एखन थेके पान खाओयार सजे सजे पाने खड्डेर ब्यवहार उक्त करते पारेन।

प्रतिटि सुसंवादेव सजे एकटि दुःसंवादच थाके। खड्डेर गायेव चामडा कालो करे। एवं एटि गर्भस्थाव कारक।

कोलो महिलाइ पात्रवर्ष कालो होक ता चाइवेन ना, तबे एर एकटि भालो दिक आहे। यादेव श्वेतीरोग आहे, खड्डेर ब्यवहारे सेहि रोगेव प्रकोप करवे। कारण चामडार Pigmentation बाढ़िये देवे।

गायक-गायिकादेव पान थेते देखा याय। पानेर रस गलार फूरके मिटि करे एमन कधा अचलित आहे। पानेर सजे खड्डेर खेळे सेहि खड्डेर वरक्तव दूर करे।

যখন সিফিলিস এবং গনোরিয়ার কোনো চিকিৎসা ছিল না, তখন আচীন ভারতীয় ডেবজবিদরা ক্ষতস্থানে খয়ের মূর্ণ ব্যবহার করে বিশেষ ফল পেতেন বলে দাবি করেছেন।

বলা হয়েছে অন্ধমাত্রায় খয়ের মৌল সংজ্ঞাগ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। ভায়াঘার বিকল্প হিসেবে এটা ব্যবহারের চিন্তাভাবনা করা যেতে পারে। তবে যা করবেন নিজ দায়িত্বে করবেন। আমি বইপত্রে যা পড়েছি তাই লিখছি।

ঘটুদের জন্যে সুসংবাদ

খয়ের মেদ কমায়। আচীন ডেবজ এছে তুক্তের সঙ্গে মেদ কমানোর কথা বলা হয়েছে। শূল ব্যক্তিরা থাতিদিনই ১০/১৫ হাম খয়ের কাঠের কাখ খাবেন। গায়ের বঙ্গ সামান্য কালো হয়ে যাবে। সেটা তেমন কোনো বড় ক্ষতি না। 'মেদ ঝুঁড়ি কী করি'র হাত থেকে তো বাঁচা যাবে।

শেষ কথা

খয়ের নামের অর্থ হিংসুক। সে সকল যোগ-ব্যাধিকে হিংসা করে বলেই এই নাম।

বেঁচে থাকুক এই হিংসুক বৃক্ষ। হিংসা সবসময়ই যে খারাপ তা কিন্তু না।

কৃষ্ণবট

শ্রীকৃষ্ণ ননী চুরি করতেন। চুরি করা মনী লুকিয়ে রাখা বিরাট সমস্যা। বালক কৃষ্ণ এই সমস্যার সমাধান করলেন। তিনি একটা গাছ ঝুঁজে বের করলেন, যার পাতাগুলি ঠোঙার মতো। বালক কৃষ্ণ এই পাতার ঠোঙায় মনী লুকিয়ে রাখতেন বলেই গাছের নাম কৃষ্ণবট।

এই হচ্ছে নামকরণের পৌরাণিক শানে নজুল। উডিদ বিজ্ঞানী C D E Candolle কৃষ্ণবটকে উডিদের এক নতুন প্রজাতি হিসেবে ঘোষণা দেন। যদিও তার ঘোষণা টিকে নি। বর্তমানে কৃষ্ণবটকে বটগাছের এক প্রজাতি হিসেবে ধরা হয়। বৈজ্ঞানিক নাম *Ficus bengalensis* var. *Krishnea*. বোটানিক্যাল নামে অবশ্য শ্রীকৃষ্ণ স্থান পেয়েছেন। এই গাছের গোত্র Moraceae. আরেকটি কথা, বোটানিক্যাল নামে *bengalensis* বঙ্গদেশ বুঝায়।

উডিদ বিজ্ঞানী নলিনীকান্ত চক্রবর্তী তার বই শ্রীপুরায় গাছপাল্য লিখেছেন—

‘পঞ্চাশের দশকে কলিকাতা হতে ঢাকা এনে একটি কৃষ্ণবট কলেজিয়াম মহারাজা বীরবিক্রম কলেজের ছেলেদের কমন রুমের পেছনে সাগানো হয়। যা কালক্রমে বিশাল বৃক্ষে পরিণত হয়। আমি কলেজে থাকাকালীন ছাত্রদেরকে এই বৃক্ষটি প্রতি বছর দেখাতাম। বছরখানিক আগে জানতে পারি কে যা কারা গাছটি নিষিদ্ধ করে দিয়েছে। আমার জানামতে শ্রীপুরায় বর্তমানে আর এই জাতের গাছ নেই।’

নলিনীকান্ত বাবুর মনের কষ্ট বুঝতে পারছি। তবে আমার মনে আনন্দ হচ্ছে একটি কারণে যে, মুহাশ পল্লীতে কৃষ্ণবটের একটা গাছ আছে। পাতাগুলি ঠোঙার মতো। প্রকৃতি তার বৃক্ষ জগৎ নিয়ে কত মজাই না করে!

ষেটু

বিভূতিভূষণ যারা পড়েছেন তারা ষেটু ফুল চেনেন। তাঁর বইয়ে ষেটু ফুলকে তিনি ভাট ফুল বলেছেন। ভাট ফুলের সৌন্দর্যে বারবার অভিভূত হয়েছেন। ভাট গাছ কিংবা ষেটু গাছ আমবাংলার বোপবাড়ে অবস্থা-অবহেলায় বড় হয়। কেউ ফিরেও তাকায় না। বিভূতিভূষণের কারণে আমি ফিরে তাকালাম। অতি যত্নে একটা ভাট গাছ এনে নুহাশ পঞ্জীতে লাগালাম। গোবর দেয়া হলো, সার দেয়া হলো। ইল্যান্ডের এক কোম্পানির Slow relax nutrients-এর একটা ট্যাবলেটও দেয়া হলো।

ভাট ফুল গাছ অপ্রত্যাশিত এই আদর-যত্নে হলো অভিভূত। ঝীকড়া গাছ পাতায় পুশ্প ঝলমল করতে লাগল।

ষেটু গাছের আরেক নাম ঘষ্টাকর্ণ। ঘষ্টাকর্ণ পৌরাণিক নাম। মা শীতলার (গুটি বসন্ত যার কল্যাণে (!) ছড়ায়) দামীর নাম ঘষ্টাকর্ণ।

যাই হোক, গাছটার বৈজ্ঞানিক্যাল নাম *Clerodendrum fragrans* পরিবার হলো Verbenaceae.

রসায়ন

ভাট ফুলে আছে Clerodin, Sterol, Xanthophyll এবং Carotene। এর পাতায় আছে Protein 21.2%, Fibre 14.8%, Reducing sugar 3.0%, Total sugar 17.0%। ভাটের পাতায় কয়েক ধরনের অ্যাসিডও আছে, যেমন Linolenic acid, Obic acid, Stearic acid, Lignoceric acid.

ভাটের রসায়নে অচুর চিনি আছে বলে বলা হচ্ছে। আমি পাতা চিবিয়ে দেবেছি, মহা তিতা, প্রায় নিসিন্দার তিতার মতো।

ডেবজ ব্যবহার

- চর্ম রোগ : যে-কোনো ধরনের চর্মরোগে ভাটগাছের রস দুটিন দিন লাগালেই রোগ সারবে।
- পেট ফাঁপা : বিয়ে বাড়িতে অচুর খাওয়া-দাওয়ায় পেট ফেপেছে। টক চেকুর উঠছে, প্রাণ যাব অবস্থা। সহজ চিকিৎসা। ষেটু ফুলের হাল তিন-চার গ্রাম বেটে খেয়ে নিতে হবে।

- কৃমিতে : প্রতিদিন খালি পেটে ঘেটু পাতার রস দু'চামচ খেলে কোনো কৃমিই থাকবে না।
- ম্যাসেরিয়ায় : দেশে কুইনাইন আসার আগে ম্যাসেরিয়াতে ঘেটু পাতার রস খাওয়ানো হতো।
- টিউমারে : সাধারণ টিউমারের (ক্যাস্টার না, এমন) ভালো চিকিৎসার কথা উল্লেখ করছি— ঘেটু পাতা এবং তার মূলের ছাল বেটে টিউমারে করেকবার লাগালে টিউমার ফিলিয়ে যাবে।
- উকুনে : মাথার উকুনের নানান ঔষুধপত্র এবং শ্যাম্পু পাওয়া যায়। তেজজ চিকিৎসা করে দেখলে কেমন হয় ? ঘেটু পাতার রস মাথায় মেখে গোসল সেরে নিলে উকুনের ভুষ্ঠিন্যশ হবার কথা।
ঘন্টাকর্ণের একটা পৌরাণিক রূপ আছে। সেই রূপটা বলে নেই। ঘন্টাকর্ণ একজন অপদেবতা। তার দুই কানে ঝুলন্ত ছুটা ঘন্টা। সে যখন চলাফেরা করে, তখন বিকট শব্দে কানে ঘন্টা বাজে। সাধারণ মানুষ এই ঘন্টাখনি সহ্য করতে পারে না। অনেকেই মৃত্যুবরণ করে।

পুত্রঞ্জীব

ভারতের উঙ্গিদ উদ্যানের প্রথম পরিচালকের নাম উইলিয়াম রক্সবার্গ। তাঁকে আধুনিক ভারতীয় উঙ্গিদবিদ্যার জনক বলা হয়। অনেক বোটানিক্যাল নামে রক্সবার্গের নাম আছে, যেমন— *Putranjiva roxburghii* Wall. বোটানিক্যাল নামের প্রথম অংশটি ভারতীয় ‘পুত্রঞ্জীবা’। গাছের বাংলা নাম জিয়নপুত্র কিংবা জিয়াপুত্র।

অস্তুত নামকরণের কারণ জনেক সন্ন্যাসীর দেয়া উপহার এই গাছের বীজ থেকে জনেক ভারতীয় তরুণীর মৃতপুত্র জীবন লাভ করেছিল।

এখনো অনেকে বিশ্বাস করেন, এই গাছের বীজ শিশুদের অপদেবতার হাত থেকে রক্ষা করে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের অনেক শিশুকে এই গাছের বীজ গলায় বা কোমরের ঘূনসিতে পরতে দেখা যায়।

সাধু-সন্ন্যাসীরা রংগুলির মালার সঙ্গে পুত্রঞ্জীব বৃক্ষের বীজের মালাও গলায় পরেন।

শাখারি আকারের বৃক্ষ। গরমের সময় সাদা ফুল ফোটে। গাছের বাকল কালো। পাতা ছোট রঙ গাঢ় সবুজ। তনেছি গাছটি দেখতে সুন্দর। তনেছি এই কারণে বললাম যে, এই গাছ আমি এখনো চোখে দেখি নি। নুহাশ পশ্চীর ওষুধি বাগানে এই গাছ নেই।

তেষজ গুণ

গাছটির ফল ও পাতা এনাগাজসিক— জুর কমায়। বীজ থেকে তেল পাওয়া যায়। কেরোসিনের আগমনের আগে এই গাছ এবং রেড়ি গাছের বীজের তেল দিয়ে অদীপ জ্বালানো হতো। পুত্রঞ্জীব গাছের বীজের তেলের আলো অতি নরম এবং অতি স্বিন্দ্র বলে বইপত্রে লেখা। পরীক্ষা করার উপায় পাইছি না।

গাছটির গোত্র : Euphorbiaceae.

রেড়ি গাছও একই গোত্রের।

ରାଣୀର ଫୁଲ / ଜାରମ୍ବ

ଜାରମ୍ବ ଗାଛର ଇଂରେଜି ନାମ Queen's Flower. ଆବାର କିନ୍ତୁ ବହିତେ ଲେଖା Pride of India.

ଅତି ବିନୟୋର ସଙ୍ଗେ ବଲଛି— ଆୟି ରାଜା-ରାଣୀ ଗୋତ୍ରେର କେଉଁ ନା—ଆମଜନଭାର ଏକଜନ ହିସେବେ ଜାରମ୍ବ ଫୁଲେର ଯହାଙ୍କୁ ; ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଛାତ୍ରଜୀବନେ ଯୋହସିନ ହୁଲେ ଧାରାତାମ । ହେଠେ ହେଠେ କାର୍ଜନ ହୁଲେ ଯେତାମ ଏବଂ ମୁଣ୍ଡ ଚୋରେ ଦୁ'ପାଶେର ବିଶାଳ ଜାରମ୍ବ ଗାଛଟଳିର ଫୁଲଟଳିର ଦିକେ ତାକାତାମ । ମନେର ଅଜାଣ୍ଟେ କତ୍ଥାର ଯେ ବଲେଛି— ‘ଆହାରେ !’

ଗାଛଟିର ବୋଟାନିକାଲ ନାମେ ଏକଜନ ସୁଇଡ଼ିସ ବିଜ୍ଞାନୀ ଆହେ— Lagerstrom. ବୋଟାନିକାଲ ନାମ *Lagerstroemia speciosa* Pers.

ଗାଛର ପରିବାର Lythraceae.

ପାତାଘରା ଟାଇପ ଗାଛ, ତବେ ସବ ପାତା ଆୟି ନିଜେ କଥନୋ ଝାରେ ଯେତେ ଦେଖି ନି । ଏଥିଲ୍-ମେ ମାସେ ଫୁଲ ଫୋଟେ, ପୃଥିବୀ ନୀଳ ରଙ୍ଗେ ରାଙ୍ଗିଯେ ଦେଯ ।

ଭେଷଜ ଶ୍ରୀଣ

ନଲିନିକାନ୍ତ ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀର ବହିତେ ପଡ଼ିଥାଏ, ଏଇ ଗାଛର ଫୁଲ ଆନାମାନ ଦୀପପୁଣେ କ୍ଷତ ନିବାରଣେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଯ ।

ଗାଛର ବୀଜ ଘୂମେର ଓସୁଥ ହିସେବେ ଅଭ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକର । ଶିକ୍କଡ଼ ଜୁବ କମାଯ । ବାକଳ ଏବଂ ପାତା କୋଟକାଠିନ୍ୟେର ନା-କି ମହୋର୍ବଦ ।

লটকন

লটকনের বৈটানিক্যাল নাম *Bixa orellana L.* *Bixa* শব্দটি দক্ষিণ আমেরিকার, কাজেই ধারণা করা হয় লটকন ছড়িয়েছে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে। চীন দেশে এই গাছের নাম বঙগাছ। কারণ চীনে প্রথম লটকনের বীজ শক্তিয়ে বড় তৈরি করা হয়। ইংরেজিতে গাছের নাম বাঁদরের তেঁতুলবৃক্ষ (Monkey Turmeric)।

বাংলার গ্রামগঞ্জে খোপে-আড়ে অথবা অবহেলায় এই গাছ প্রচুর হয়। ফল হয় গুরমে। গ্রামের শিশুদের অতি পছন্দের ফল। ইদানীং দেখছি শহরের বাজারও এই ফল দখল করেছে। আসুরের কেজি এবং লটকনের কেজি তুল্যমূল্য।

লটকনের বসায়ন বিষয়ে বলা যাক। পাতায় আছে Essential oils. যেমন *bixaghanene* এবং *flavonoids*, এছাড়াও আছে 7-bisulphateo of apigenin, *buteolin*.

বিচিত্রে আছে Cartenoid, *bixin* এবং fatty oils. কিছু alcoholও থাকে, নাম *bixol*.

গাছের মূলে আছে Triterpenes, tomentosis acid.

ত্বেষজ ব্যবহার

গাছের মূল পানিতে সেক্ষ করে ছাঁকার পর যা পাওয়া যায় (water extract) বিচুনিতে উপকারী। জধিসেও অত্যন্ত কার্যকর।

প্রাচীনকালে এই গাছের বাকল এবং বিচি গলোরিয়া রোগে ব্যবহার করা হতো।

বিচি ডিসেন্ট্রিতে উপকারী, ফল প্রয়াবকারক এবং রেচক। এপেলেলি রোগে লটকনের ফল ও বিচি শুব কাজ করে। ভারতীয় ত্বেষজবিদ না, আধুনিক ইউরোপের গবেষকদের গবেষণায় এই তথ্য বের হয়ে এসেছে।

বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটির একটি বই *Medicinal Plants of Bangladesh (Abdul Ghani)* থেকে আমি ত্বেষজ রেফারেন্স নিয়েছি।

এখন শনি আর্যবেদশাস্ত্রীরা কী বলেন— এই গাছের পাতা, বীজ ও শিকড় জুর উপশমের ক্ষমতা রাখে। কফ, বাত, মাথা ধরা, কুষ্ট, বমি এবং পিস্তের সকল পীড়ায় উপকারী।

ହିଁ

ଅନେକ ବହର ଧରେଇ ବାଂଲାଦେଶେ ବୃକ୍ଷମେଳା ହଜେ । ବାଣିଜ୍ୟ ମେଳା, ବାଇମେଳାର ପାଶାପାଶି ବୃକ୍ଷମେଳା ଯଥେଟି ଗୁରୁତ୍ୱ ପାଞ୍ଚେ । ଇଟ୍-କଣ୍ଡିଟେର ଶହର ତାକାର ମାନୁଷରା ଯେ ହାରେ ଗାଛ କେନେନ ତା ଦେଖେ ମନେ ହଓଯା ସ୍ଵାଭାବିକ, ଏ ଗାଛ ତାରା କୋଥାଯି ଲାଗାବେଳେ ? ଜ୍ଞାଯଗା କହି ?

ବୃକ୍ଷମେଳା ଥେକେ ଗାଛ କେନାର କିଛୁ ବିପଦ ଆହେ । ଆମି ଏକଟିର ଉଲ୍ଲେଖ କରାଛି । ଏକବାର ବୃକ୍ଷମେଳା ଥେକେ ଆଗ୍ରହ କରେ ଆମି ଏକଟା ହିଁ ଗାଛ କିନଲାମ । ହିଁ ଅତି ଦୂର୍ଭିତ୍ୟ ଗାଛ । ଆଫଗାନିଜାନେର ପାହାଡ଼େ ଅଯତ୍ନେ ବଡ଼ ହୟ । ଆଫଗାନିରା ହିଁ-ଏର ଆଟା ଜମା କରେଲ । ଏକସମୟ ସେଇ ହିଁ ନିଯେ ଭାରତବରେ ଛଡିଯେ ପଡ଼େଲ । ଚାଇ ହିଁ ଚାଇ ହିଁ' ଆମି ଶୋନା ଯାଏ ।

ହିଁ-ଏ ବିଶେଷ ଧରନେର (କୁଧା ଉଦ୍ରେକଦାରୀ) ଗନ୍ଧ ଆହେ । ଏଇ କାରଣେଇ ନାନା ଖାଦ୍ୟବ୍ୟବୋ ହିଁ-ଏର ବ୍ୟବହାର ହୟ । ଯାରା ଆଯାଇ କୋଣକାତା ଯାତ୍ୟାତ କରେଲ, ତାଦେର ଅନେକେଇ ନିଚ୍ଚଯ ହିଁ-ଏର କରୁରି ଥେଯେଛେ ।

ଯାଇ ହୋକ ଆମି ହିଁ-ଏର ଦୂର୍ଭିତ୍ୟ ଚାରା ଅତି ଧରେ ନୁହାଶପଣ୍ଡିତେ ଲାଗାଲାମ । ଯତ୍ନ-ଆସି ଚଲତେ ଧାକଳ । ଜୈବ-ଅଜୈବ ନାନାନ ସାର ଦେଯା ହଲେ । ହଲ୍ୟାନ୍ ଥେକେ ଆନା Slow realising nutrients-ଏର ଟ୍ୟାବଲେଟ ଦେଯା ହଲ । ଆଖାଦେର ପରିଶ୍ରମ ବୃଥା ଗେଲ ନା । ପାହାଡ଼-ପର୍ବତେର ଏଇ ଗାଛ ବାଂଲାର ମାଟିତେ ଦ୍ରୁତ ବଡ଼ ହଲେ ଏବଂ ଏକ ସମୟ ଫୁଲ ଫୁଟଳ । ଫୁଲ ଦେଖେ ଆମି ହତଭତ । ଏ ତୋ ଗନ୍ଧରାଜ୍ ଫୁଲ ! ହିଁ ଗାଛେ ଗନ୍ଧରାଜେର ଫୁଲ ଫୁଟବେ କେଳ ? ହିଁ-ଏର ଫୁଲ ହବେ ଛୋଟ ଛୋଟ ହଲୁଦ ରଙ୍ଗେର । ଫୁଲଗୁଲି ପୁଲ୍ ମଞ୍ଜୁରିର ମତୋ ସାଜାନୋ ଧାକବେ । ବାଇପାତ୍ର ତାଇ ବଲେ । ହିଁ ଗାଛେ ଗନ୍ଧରାଜ୍ ଫୁଲ ଫୋଟାର କାରଣ ନେଇ ।

ଧାଦେର କାଛ ଥେକେ ଏଇ ଗାଛ କିନେହିଲାମ, କମ୍ଯେକ ବହର ପର କାକତାଲୀୟଭାବେ ତାଦେର ସମେ ଦେଖା । ଆମି ହିଁ ଗାଛେ ଗନ୍ଧରାଜ୍ ଫୁଲେର କାରଣ ଜିଜ୍ଞେସ କରତେଇ ତାରା ବଲଲେଲ, ହିଁ ଗାଛ ବାଂଲାଦେଶେର ମାଟିତେ ହୟ ନା । ଗନ୍ଧରାଜ୍ ଗାହେର ସମେ ଫାଫଟିଂ କରତେ ହୟ । ଆପଣି କୋଣୋ କାରଣେ ମୂଳ ହିଁ ଗାଛ କେଟେ କେଲେଛେଲ ବଲେଇ ଏଇ ସମସ୍ୟା ହୁଯେଛେ ।

ଏଥନ ଅବଶ୍ୟ ନୁହାଶ ପଣ୍ଡିତେ ହିଁ ଗାଛ ଆହେ । ଗାଛ ଥେକେ ଆଠା ସଂଘର୍ଷ ଏଥିଲୋ କରା ହୟ ନି । କଥିଲୋ ହବେ ସେଇ ସଜାବନା ଶ୍ରୀଣ । କାରଣ ଆଠା ସଂଘର୍ଷ କରତେ

হলে গাছটা গোড়া থেকে কেটে ফেলতে হয়। কাটা গাছে মাটির হাড়ি উপুড় করে রাখতে হয়। সেখানে আঠা জমে। তিন মাস আঠা সংগ্রহ করা হয়। সেই আঠা রোদে শুকিয়ে বিক্রযোগ্য হিং বের হয়, যার রঙ পাঢ় হলুদ। আমার যেহেতু হিং-এর আঠা বিক্রির বাসনা নেই, আমি গাছ কাটিতে যাচ্ছি না।

হিং-এর বৈটানিক্যালি নাম *Ferula foetida* Regil. হিং-এর পরিবার Umbellifereae. এশিয়াটিক সোসাইটি অকাশিত বিপুল আয়োজনের গ্রন্থ Medicinal Plants of Bangladesh-এ হিং-এর উল্লেখ নেই। সম্ভবত এই গাছ বাংলাদেশের নয় বলেই। তবে ড. তপন কুমার দে'র লেখা বাংলাদেশের প্রয়োজনীয় গাছ গাছড়ায় হিং-এর উল্লেখ আছে। তিনি বলছেন, বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে পরীক্ষামূলকভাবে এই উদ্ধিদের চাষ হচ্ছে। উনার কথা ফেলে দেয়া যাবে না। কারণ তিনি বন বিভাগের বড় একজন কর্মকর্তা। 'বনের রাজা'র কাছাকাছি পদের মানুষ। তাঁর লেখা বইটি অবশ্যই প্রশংসনোদ্দৃশ দাবি রাখে।

ঔষধি ব্যবহার

ড. তপন কুমার দে বলছেন— 'হিং হিস্টোরিয়া রোগ নিবারক, স্নায়ুবিক উদ্দেজক।' আমার অশ্ব, হিস্টোরিয়া স্নায়ুবিক উদ্দেজনাতেই হয়। যে ওষুধ স্নায়ুবিক উদ্দেজক সেই ওষুধ হিস্টোরিয়া আরো বাড়াবে। কমাবে কেন? না-কি বিষে বিষক্রয়ের ব্যাপার?

হিং পেট ফাপায় খিচুনিতে খুবই কার্যকর। শিশুদের ব্রংকাইটিস এবং নিউমোনিয়া উপকারী এপিলেস্টিতেও ব্যবহার করা যায়। শ্বাসযন্ত্র এবং স্নায়ুতন্ত্রে হিং উদ্দেজক ওষুধ।

শিবকালী তাঁর বইতে লিখছেন, 'হিং কাঁচা খেলে মহিলাদের গর্ভপাতের সংগ্রাবনা।' কাজেই মহিলারা সাবধান।

গাছপালা-বিষয়ক শুকনা (১) বিষয় নিয়ে আমার লেখাগুলি পাঠক-পাঠিকারা পড়ছেন বলে মনে হয় না। যারা পড়েছেন তাদের হয়তো ইতোমধ্যে ধারণা হয়েছে, ভেষজ বৃক্ষের ঔষধি গুণের উপর আমার অসম্ভব আস্তা। তা কিন্তু না। বর্তমান বিজ্ঞান কঠিন পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিজ্ঞান। আচীন ভেষজবিদরা কী ধরনের পরীক্ষা করেছেন তা জানা নেই। তাদের অনেক ঔষধি বিজ্ঞানই অনুমান নির্ভর বলে আমার ধারণা। একটা উদাহারণ দেই। ভেষজবিদদের সবাই আনারস খাবার পরে দুধ খাওয়া সম্পূর্ণ নিষেধ করেছেন। তাদের ধারণা দুয়ে মিলে মহা বিষ তৈরি হয়, যাতে মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে। আমি অনেকবার

ডরপেট আনারস খেয়ে দুধ খেয়ে প্রমাণ করেছি তথ্যটা মিথ্যা ।

আনারস পর্তুগীজরা এদেশে নিয়ে এসেছিল। সম্পূর্ণ নতুন একটি ফল সম্পর্কে শংকা এবং ভীতি থেকে ভেষজবিদরা এই বিধান দিয়েছেন বলে আমার ধারণা। 'যাতে ফল খেতে হয় না', 'ফল খেয়ে জল খায় যদি বলে আয় আয়' এইসবই ভাস্তু ধারণা ।

বরুন

গাছের নাম বরুন, সূর্যের নাম বরুন আবার শততিথা নক্ষত্রের নামও বরুন। বরুন হিন্দুদের এক দেবতা, বর প্রার্থনা করলেই যিনি বর দেন। বরুন এমনই দেবতা যার কাছে অন্য দেবতারাও বর প্রার্থনা করেন—

‘দেবাঃ প্রার্থযন্তে বরান ইতি বরুনঃ’

অর্থ, যার কাছে দেবতারা বর প্রার্থনা করেন তিনিই বরুন।

গাছটির বৈজ্ঞানিক নাম গ্রিক উপ্পিদ বিজ্ঞানী ক্রিটিভাসের নাম থেকে এসেছে— *Crataeva nurvala* Buch-Ham

পরিবার হলো Capparidaceae.

মাঝারি আকারের বহু শাখাধূক বৃক্ষ। বাকলের রঙ ধূসর। শীতে সব পাতা ঝরে যায়। মার্চ-এপ্রিলে নতুন পাতা আসে। ফুল প্রথমে হয় সাদা, তারপর হয় হলুদ। সবশেষে হালকা লাল। গোলাকার ফল। ফুল এবং ফল সবজি হিসেবে অনেক জায়গায় রান্না করা হয়। বেসন দিয়ে ভাজা বুক ফুল খেয়েছি। বরুন ফুল এখনো খাওয়া হয় নি। দেখি এবছুব খাওয়া যায় কিনা। নুহাশ পল্লীর বরুন গাছ অনেক বড় হয়েছে। এই বছরে ফুল ফোটার কথা।

বরুন গাছের রসায়ন

গাছের ছালে আছে Saponin এবং টেনিন।

শিকড়ে আছে Lupeol, β sitosterol এবং varanol

ফলে আছে glucocapparin, beta-sitosterol, triacontane, triacontanol, cetyl এবং ceryl alcohol.

পাতায় আছে I-stachydrine

বরুন গাছের কাঠ দিয়ে দেয়াশলাই-এর কাঠি তৈরি হয়।

ভেষজ ব্যবহার

বরুন গাছের ছাল কিডনি এবং রুড়ারের মহৌষধ হিসেবে বিবেচিত হয়। কিডনিতে এবং রুড়ারে পাথর হতে দেয় না। বর্তমানের আধুনিক বিজ্ঞান এই কথা বলছে। আয়ুর্বেদ ঘতেও বলা হয়, কাও এবং মূলের ছাল পাথুরী রোগ নিবারক।

মেছেতা ঝোগটি ছাত্যাকের কারণে হয় এবং সহজে এর হাত থেকে রক্ষা
পাওয়া যায় না। বরুন গাছের ছাল ছাগলের দুধে ঘষে প্রতিদিন মেছেতায় লাগালে
মেছেতা সারবে।

গেঁটে বাতে গাঁটে ব্যথা হলেও বরুন পাতা পানিতে সেক্ষ করে খেলে
গেঁটে বাতের ব্যথা এবং ফোলা দুইই কমবে।

অর্শরোগে আক্রান্ত ব্যক্তি যখন ব্যথায় পুরুই কষ্ট পাবে, তখন বরুন পাতা
সেক্ষ পানিতে তাকে গোসল করালে ব্যথা-বেদনা কিছুই থাকবে না।

নবম দশকের শেষে বাংলাদেশে বৃন্দ নামে একজন ভেষজবিদ জন্মেছিলেন।
তার বিদ্যাত শঙ্খ সিঙ্কয়েগ-এ তিনি বরুন বৃক্ষের ছালের অনেক ব্যবহার
দেখিয়েছেন। তার একটি হলো, ফোড়ায় বরুন গাছের ছাল বেটে লাগালে সঙ্গে
সঙ্গে আরাম হবে।

তেলাকুচা

এক ভোরবেলায় জনৈক জন্মলোককে দেখলাম ত্রি কুঁচকে নুহাশ পল্লীর উষধি
বাগানে ঘুরে বেড়াচ্ছেন। তাঁর হাতে কলম এবং একটা নোটবুক। মাঝে মাঝে
নোটবুকে কী সব লেখাও হচ্ছে। আমি আগ্রহ নিয়ে এগিয়ে গেলাম। জন্মলোক
হতাশ গলায় বললেন, আসল গাছটাই তো আপনার এখানে নেই!

আমি বললাম, আসল গাছ কোনটা?

আসল গাছ হলো 'বিষী'। কী বাগান করলেন যেখানে বিষী নেই!

আমি বললাম, নামটা প্রথম শুনলাম।

জন্মলোক বললেন, বিষী হলো আমাদের দেশের তেলাকুচা। যার ফলের নাম
মাকাল ফল। এখন চিনেছেন?

মাকাল গাছ আসল গাছ?

অবশ্যই। ডায়াবেটিসের যম। তেলাকুচার তিনটা পাতা নিবেন। আগুনের
তাপে একটু গরম করে দুপুরে খাবার পর খাবেন। আপনার ডায়াবেটিস যদি না
সারে, আমার একটা কান কেটে তেলাকুচা গাছের কাছে পুতে দিয়ে যাব।

আমি বললাম, সেখান থেকে 'কর্ণগাছ' বের হবার কোনো সম্ভাবনা কি আছে?

জন্মলোক বললেন, আমি শিক্ষক যানুষ। নিজে রাসিকতা করি না। অন্যে যখন
করে, সেটাও পছন্দ করি না। তেলাকুচা গাছ সম্পর্কে যা বলেছি ঠিকই বলেছি।
বইপত্র পড়ে দেখবেন। গাছ বিষয়ে কিছু জানেন না, বাগান বানিয়ে বসে আছেন!

জন্মলোক চলে যাবার পর আযুর্বেদাচার্যের বই খুললাম। সেখানে সত্যি সত্যি
লেখা—

'অনেক সময় আমরা মন্তব্য করি, তেলাকুচার পাতার রস খেলাম, আমার
ডায়াবেটিসের সুফল কিছুই হলো না। একটা বিষয়ে যোগে ভুল হয়ে গিয়েছে।
এই রোগ তো আর একরকম দোষে জন্ম নেয় না। এক্ষেত্রে তেলাকুচার পাতা ও
মূলের রস তিন চামচ করে সকালে ও বৈকালে একটু গরম করে খেতে হবে। এর
দ্বারা রোগী তিন-চার দিনে সুস্থতা বোধ করবেন।'

তেলাকুচার বোটানিক্যাল নাম *Coccinia indica cogn.*

তেলাকুচা Cucurbitaceae পরিবারের গাছ।

লতামো গাছ। বাংলার ঝোপঝাড়ে অবশ্যে অবহেলায় বড় হয়। এর ফল উজ্জ্বল লালবর্ণের। চকচক করতে থাকে। পাখিরা এই ফল আগ্রহ করে থায়। ভয়কর তিতা বলে মানুষের খাওয়ার অযোগ্য। মাটীর সাহেবরা এই ফল গালাগালি করতে ব্যবহার করেন। কোনো ছাত্র যদি দেখতে সুস্মর হয় কিন্তু পড়াজনায় হয় গাধা তাকে তনতেই হবে— ব্যাটা মাকাল ফল!

প্রাচীন কবিরা প্রণয়নীর রূপ বর্ণনায় এই ফল ব্যবহার করেন। বিশ্বেষ্ঠ শব্দটি ওষ্ঠ বিশ্বের মতো তুলনায় অনেকবার ব্যবহার হয়েছে। সংকৃত কবি লিখিলেন—

‘বিশ্বাধরাভনৈ বিশ্বে গুরুতা ফলমিতি ভ্রমাণ’।

তেলাকুচার রসায়ন সম্পর্কে বলি— তেলাকুচার পাকা ফলে আছে Carotenoids, কাঁচা ফলে আছে Glycoside, Cucurbitacin B, Beta amyrin এবং Lupeol.

গাছটির মূলে আছে Lupeol acetate, Beta amgrin acetate এবং Beta sitosterol. মূলে আরো পাওয়া গেছে নতুন ধরনের Saponin, গাছের কাণ্ঠে আছে Protein, Fat, Carbohydrates, Minerals, Vitamin c, Sterols, Beta sitosterol, Phenolic compounds, Triterpenoids, Beta-amyrin, Beta-amyrine acetate, Lupeol এবং কিন্তু Glycosidic ও alkaloids.

তেলাকুচার মতো গাছ নিয়ে এত গবেষণা যে হয়েছে তা জেনেছি ইন্টারনেটের মাধ্যমে। আধুনিক গবেষকরা বলছেন, এই গাছ ডায়াবেটিস সার তে সক্ষম।

যে শিক্ষক উদ্বোক বিষ গাছটির বিষয়ে আমাকে প্রথম জানিয়েছিলেন, মাস্থানিক পরে তাঁর সঙ্গে আবার দেখা। তিনি একটি তেলাকুচার চারা নিয়ে এসেছেন। চারাটি ঘন্টা করে লাগানো হয়েছে। একটু বড় হলেই আমি এর পাতা খেয়ে ডায়াবেটিস সারাবো বলে সিদ্ধান্ত নিয়েছি।

করমচা

বিভূতিভূধনের ‘পথের পাঁচালী’তে চলে যাই। মুম বৃষ্টি নেমেছে। অপু-দুর্গা বৃষ্টিতে ভিজছে। বৃষ্টি কমার জন্যে তারা একমনে ঝপছে—

‘যা বৃষ্টি ধরে যা
নেবুর পাতায় করমচা।’

‘নেবুর পাতায় করমচা’ বলা হচ্ছে, কারণ এই গাছের পাতা নেবুপাতার মতো। ফুল সাদা, দেখতে জুই ফুলের মতো।

এই হলো আমাদের অতি পরিচিত করমচা। সংস্কৃত নাম করমর্দক। শিবকালীর বইতে করমচা বিষয়ে মজ্বার তথ্য পেয়েছি। শ্রিষ্ঠিপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে কিছু ফলের ওপর ট্যাঙ্ক বসেছিল। ফলগুলি হলো— তেতুল, আম, ডালিম, ফলসা, বড়ই, আমলকী, নেবু এবং করমচা। থাচীন ভাবতে করমচা দিয়ে মদ বানানো হতো। এই ফলে চিনি নেই বললেই হয়, ভারপরেও মদ কীভাবে বানানো হতো কে জানে। আমার ধারণা মদ তৈরির বিশেষ কোনো উপাদান হিসেবে এর ব্যবহার ছিল। বৈদিক শ্লোকে আছে— ‘আমার কাঁচা, পাকা ও উকনো ফল দ্রাক্ষা ফলের মতো পৃথক শক্তির আধার।’

করমচার বৈটানিক্যাল নাম *Carissa carandus* Linn. পরিবার হলো Apocynaceae. নওয়াজেশ আহমেদ ‘বাংলার বনফুল’ বইতে বলছেন করমচার ১৫টি প্রজাতি আছে। গুলা যেমন আছে, বৃক্ষ আছে, লতানো গাছও আছে।

এবাব এই গাছের রসায়নে আসা যাক।

এই গাছের মূলে আছে চারটি Cardioactive compounds : Carissoine, Beta-Sitosterol, Triterpene এবং Carindone. এছাড়াও আছে লিগনাম এবং টেরয়েড গ্লাইকোসাইড। পাইল্যান্ডের এক বিশ্ববিদ্যালয় (মহীকোল ইউনিভার্সিটি) করমচার মূলের উপর ব্যাপক গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছে।

করমচার ফলে আছে প্রচুর পরিমাণে Ascorbic acid এবং Salicylic acid.

গাছটির কাণ্ডে আছে Alkaloid, Terpenoids এবং Steroidal glycosides.

ব্যবহার

আধুনিক পরীক্ষায় দেখা গেছে গাছের মূল Histamins releasing.

Hypotensive, Cardiotonic, Antiscorbie এবং anthalmintic. ফল
Astringent এবং Antiscorbie.

প্রাচীন ভেদজে এই গাছের উল্লেখযোগ্য কোনো ব্যবহার পাওয়া না।
অঙ্গচিতে, শিশুবিকারে ব্যবহার আছে।

'সবডে' মজার ব্যবহার হলো 'হাই তোলা' রোগে। যারা বাইবার হাই
তোলেন, তারা করমচা সেক্ষ পানি খেয়ে হাই তোলা রোগ সারাতে পারেন।
অঙ্গজেনের ঘাটতি হলো আমরা হাই তুলি বলে জানতাম, আযুর্বেদশাস্ত্রীয়া এই
বিষয়ে ডিম্বমত পোধণ করেন। তাদের মতে 'হাই' হলো সর্বশরীর ব্যাপী
সংস্করণশীল বায়ু (ধ্যাতুগত অগ্নিপ্রবাহ)।

অপু-দুর্গার কাছে করমচার ব্যবহার বৃষ্টি করানোয়। আমি এই ফল টক
স্বাদের জন্যে থাই। বাংলাদেশের কিছু নার্সারি মিষ্টি করমচার বিদেশী চারা বিক্রি
করছে। নৃহাশ পন্থীতে এরকম একটা চারা আছে। তার পাকা ফল খেয়ে দেখেছি,
দেশী করমচার চেয়েও টক!

পপি

ত্রিটিশুরা চীনের সঙ্গে দু'বার যুদ্ধ করেছে তৎকালীন 'আফিম'-এর ব্যবসা সমস্যা নিয়ে। প্রথমবার ১৮৪১ সনে। দ্বিতীয়বার ১৮৫৮ সনে। দু'বার চীন পরাজিত হয়। ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি চীনে আফিম রঞ্জনির একচ্ছত্র অধিকার লাভ করে। এই আফিম যেত ভারতবর্ষ থেকে। কোম্পানির তত্ত্বাবধায়নে আফিম গাছের চাষ হতো। আফিম সংগ্রহ করে রঞ্জনি করা যেত।

আমি যখন শুব ছোট (বয়স ৫-৮ বছর) তখন দেশের বিভিন্ন জায়গায় আফিম বিভিন্ন দোকান দেখেছি। আফিমখোররা দোকান থেকে আফিম কিমতেন। তবে তার জন্যে লাইসেন্স করতে হতো। মাদক গ্রহণের জন্যে লাইসেন্স প্রথা এখনো বাংলাদেশে আছে। সরকারের আবগারী বিভাগ সমাজের বিশিষ্টজনদের মদ খাবার জন্যে লাইসেন্স (!) দেন।

মোঘল রাজপরিবারের সদস্যদের আফিমের নেশা ছিল অতি পছন্দের নেশা। বজ সমাজেও আফিম খেয়ে নেশা করার সামাজিক স্বীকৃতি ছিল। বয়ঝরা সক্ষ্যার পর আফিমের একটা 'গুলি' খেয়ে মৌতাত করবেন, এতে কেউ দোষ ধরত না।

গত ত্রিশ হাজার বছর ধরে মানুষ এই ত্যক্তির নেশা করে যাচ্ছে। তবে এখন 'গেল গেল' রব উঠেছে। আফিমের নানা উপাদানের নানা ব্যবহার তারপরেও বের হচ্ছে। বিশেষ এইসব উপাদানে 'ভক্ত' হয়ে যাওয়া জনগোষ্ঠীর সামনে গাঢ় অঙ্ককার ছাড়া কিছুই নেই।

যে গাছটির থেকে এই আফিম তৈরি হচ্ছে, তার নাম পপি। প্রতিবছর ফুলের সৌন্দর্যের জন্যে নৃহাশ পল্লীসহ সারা পৃথিবীতেই এই গাছের চাষ করা হয়। বর্ষজীবি এই গাছে শীতের সময় অন্তুত সুন্দর ফুল ফোটে। ফুলের পাপড়ি লালচে, গোলাপি, নীলচে, গাঢ় নীল বর্ণের হয়। ফলগুলি হয় ক্যাপসুলের মতো। ফল ত্রৈজ দিয়ে সুস্বাদিতাবে চিরে দিসে সেখান থেকে সোনালি রঙের আঠা বের হয়। এই আঠা রোদে উকিয়ে আফিম বানানো হয়। ফলের বীজগুলি কিন্তু আমরা তরকারি হিসেবে ব্যবহার করি। বীজের নাম পোক্তদানা। বাংলা রান্নার যে-কোনো বইয়ে পোক্তদানার উল্লেখ থাকবেই।

বীজগুলি বাজারে সরাসরি আসে না। পানিতে ফলসহ বীজ একবার সেক্ষ হয়ে আসে। সেই সেক্ষ পানিও নেশা হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ফলের

খোসাগুলি বিক্রি হয়। খোসার নাম পোন্টেড়ী।

গাছটির বৈটানিক্যাল নাম *Papaver somniferum* Linn.

পরিবার—Papaveraceae.

আফিমে যেসব বিষাক্ত বস্তু থাকে তার মধ্যে আছে ১.৫ ভাগ মরফিন, ০.৫ ভাগ নারকেটিন, ০.১ ভাগ কোডেইন, ০.১ ভাগ পেপাভারেন, ০.৫ ভাগ থিবেইন। আফিমের ত্রিশটি প্রজাতি থেকে পেপাভিলবিনস জাতীয় একশ'র বেশি এলকালয়েডস পাওয়া গেছে। (সূত্র : বিষাক্ত গাছ থেকে সাবধান, অশান্ত কুমার ভট্টাচার্য)

আরবের মহান চিকিৎসক ইবনে সিনা তাঁর বিভিন্ন গবেষণাঘন্টে মানসিক এবং শারীরিক অসুখ আরোগ্যের ওপুর হিসেবে আফিমের ব্যবস্থা দিয়েছেন। হোমার তাঁর ইলিয়াড মহাকাব্যে আফিমকে ব্যাথা উপশম এবং ক্ষত নিরাময়ের ওপুর হিসেবে বর্ণনা করেছেন।

ভারতীয় ভেষজে ঘৃতের ব্যাথায় আফিম ব্যবহারের কথা বলা হয়েছে।

মায়ুঘটিত রোগ, বহুমূত্র, একশিরা, অনিদ্রায় এর ব্যবহারের বিধান দেয়া হয়েছে।

আফিমের যে ব্যবহার জেনে আমার মজা লেগেছে, তা হলো— ইচ্ছাশক্তি বর্ধক হিসেবে ব্যবহার। ভারতীয় যোগীরা দুধের সঙ্গে নিয়মিত সামান্য মাত্রায় আফিম খেয়ে থাকেন। এতে ইচ্ছাশক্তি, নিজের মনের উপর দৃশ্য না-কি বাড়ে।

আফিমের ঔষধি গুণাবলি সব জেনেও বলছি, এই শয়ঙ্কর গাছ থেকে 'শত হস্ত দূরে' শত হস্ত দূরে থাকাই বাঞ্ছনীয়।

উদয়পন্থ

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর অল্পুরার মহারাজাৰ বাড়িতে প্ৰথম এই গাছ দেখেন। বিদেশী হাতাজাতীয় গাছ। অপূৰ্ব ফুল। এ বি এম জাওয়ায়েৱ হোসেন অবশিষ্য তঁৰ বই উৰধি গাছগাছড়ায় লিখেছেন এটি একটি বৃক্ষ। ২০ খেকে ২৫ ফুট লম্বা হয়। রবীন্দ্রনাথ এই গাছেৰ কোনো বাংলা নাম নেই দেখে নিজেই নাম রাখেন উদয়পন্থ।

উদয়পন্থ নুহাশ পল্লীতে আছে, বৃক্ষপ্ৰেমিকদেৱ উদয়পন্থ দেখাৰ নিমজ্ঞণ।

গাছটিৰ বোটানিক্যাল নাম *Magnolia grandiflora*. পরিবাৰ Magnoliaceae.

গাছটিৰ কোনো উৰধি ব্যবহাৰ কোথাও খুজে পাই নি। অপূৰ্ব ফুল মন ভালো কৰে দেয়। এটাই বা কম কী ?

নীলমণি লতা

এই গাছেৰ নামও রবীন্দ্রনাথেৰ রাখা। নাম খেকেই বোৰা ঘাজে ফুলেৰ রঙ নীল। অৰ্কিড ধৰনেৰ থোকা থোকা ফুল দেখে রবীন্দ্রনাথেৰ মাথাৰ নীলমণি নাম আসাই স্বাভাৱিক। লতাজাতীয় গাছ। ইংৰেজিতে বলে Climber. নুহাশ পল্লীতে আছে।

নীলমণি লতাৰ বোটানিক্যাল নাম *Patrea volobilis*. পরিবাৰ হলো Verbenacea. একই পরিবাৰেৰ একটি গাছ আছে সবাই চেনেন, গাছটাৰ নাম রক্তাঙ্গ হৃদয়— Bleeding Heart.

নীলমণি লতাৰ কোনো উৰধি ব্যবহাৰেৰ কথা জানা নেই।

মাধুরী লতা

এই গাছের নামও রবীন্দ্রনাথের রাখা। রবীন্দ্রনাথ তাঁর প্রিয় কল্যাণ মাধুরীর শৃঙ্খিতে গাছটার নাম রাখেন। অনেকে মাধুরী লতাকে মাধুরী লতা বলে ভুল করেন।

গাছটা লতাজাতীয় (Climber), বোটানিক্যাল নাম *Quisqualis indica*.
পরিবার Combretaceae.

লতানো এই দৃষ্টিন্দন ফুল গাছের কোনো ঔষধি ব্যবহার নেই।

বাগান বিলাস

বাগান বিলাস গাছের নামও রবীন্দ্রনাথের রাখা। আদি নাম বুগেনভিলিয়া। অধান
প্রজাতি তিনটি— পেরুভিয়ান, প্রাবরা এবং স্পেন্টাবিলিস। বাংলাদেশে সবকটি
প্রজাতি আছে। 'Bougainvillea' কি এই গাছের ইংরেজি নাম, নাকি
বোটানিক্যাল নাম বুঝতে পারছি না। ঔষধি কোনো ব্যবহারও খুঁজে পাই নি।
যেসব গাছের নাম রবীন্দ্রনাথ রেখেছেন সেই গাছটলি সম্পর্কেই প্রথম লিখলাম।
কিছু গাছের বোটানিক্যাল নাম হিসেবে রবীন্দ্রনাথ এবং বিভূতিভূষণের নাম এলে
ভালো লাগত— *Tagore indica*, *Bivhuti indica*। পজতেই ভালো লাগে।

জবা

মুক্তিযুক্ত নিয়ে একটা ছবি বানিয়েছিলাম। ছবির নাম 'শ্যামল ছায়া'। ছবির এক গ্রাম্য চরিত্র স্নানের সময় সূর্যমন্ত্র পাঠ করল—

‘জবাকুসুম সংকাশং কাশ্যপেযং মহা দৃতিঃ...’

বোঝাই যাচ্ছে জবা কোনো সহজ ফুল না। সূর্যপ্রলাম জবাফুল ছাড়া হবে না। মা-কাঞ্চীর পূজাতেও জবাফুল লাগবে। সাধারণ জবায় হবে না, রক্তজবা লাগবে। কাপালিকদের প্রিয় ফুল জবা। এই ফুলকে তাঁরা বশিকরণ এবং মারণ কার্যে ব্যবহার করতেন বলে ভারতীয় সংস্কৃত গ্রন্থে উল্লেখ পাওয়া যায়। [সূত্র : আযুর্বেদাচার্য শিবকালী ।]

জবার বৈটানিক্যাল নাম *Hibiscus rosa-sinensis* Linn, পরিবার Malvaceae. জবা মানেই লাল, অথচ এখন নানান বর্ণের জবা দেখছি। মুহাশ পল্লীতে দুধের মতো সাদা রঙের জবাও আছে। গবেষণায় নানান পদ্ধতিতে ফুলের রং বদলানো এখন কোনো ব্যাপারই না। কুঁচকুঁচে কালো রঙের গোলাপ পাওয়া গেলে সাদা জবা দোষ করল কী ?

পৃথিবীর পাঁচটি দেশের জাতীয় ফুল জবা।

জবার রসায়ন

জবাফুলে আছে— Thiamine, Riboflavin, Niacin এবং Ascorbic acid, Cyanidin, digroside, Flavonoids.

পাতা এবং গাছে আছে— Beta sitosterol, Stigmasterol, Taraxerol acetate. কিছু Cyclopropane এবং তাদের Derivatives-ও পাওয়া গেছে।

জবার ব্যবহার

ডেবজ ওষুদের ভারতীয় গ্রান্তমাটার যেমন চরক, তশ্রুত, বাগভেট জবার ব্যাপারে কিছু বলেন নি। সপ্তম শতাব্দী পর্যন্ত ভারতীয় কোনো গ্রন্থে জবার ঔষধিগুণের উল্লেখ নেই। একাদশ শতাব্দীতে চক্ৰবৰ্জন জবার ডেবজ ব্যবহারের কথা বলেন।

- অনিয়মিত মাসিক স্নাবে : জবাফুল বেটে কয়েকদিন খেতে হবে।
- চুলে ফাংগাস ইনফেকশন : জবাফুল বেটে লাগাতে হবে। এলোপেসিয়া এরিয়েটা

- চোখ উঠায় : জবাফুল বেটে চোখের উপরের এবং নিচের পাতায় লাগাতে হবে।

আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞান জবার কিছু শৃণ আবিষ্কার করেছে, যেমন—

- জবার শিকড় যৌনউত্তেজক (aphrodisiac) এবং রাতকানা রোগে কার্যকর।
- চোখের অসুখেও জবার পাতার রস কার্যকর।
- পাতার নির্ধাস বাতের ভালো ওষুধ। ফেরিনজাইটিস এবং টেনসিলাইটিসেও খুব কার্যকর।

ঘৃতকুমারী

এই লেখাটা কুইজ দিয়ে তরু করা যাক। বৃক্ষবিষয়ক কুইজ।

বশুন তো, আদম এবং ইত যে গাছটির পাতা দিয়ে সঞ্জা নিবারণ করেছিলেন
সেই গাছের নাম কী?

আমি নিচিত বেশিরভাগ পাঠকই ক্ষে কুঁচকাছেন। গাছের নাম তাদের জানা
নেই। নাম বলে দিবি। গাছটির নাম 'উদ'। উদ নাম সহজে মনে থাকবে না।
উট মনে রাখলেই উদ মনে পড়বে।

বিড়ীয় প্রশ্ন, 'উদ' বেহেশতের গাছ, পৃথিবীতে কি এই গাছ আছে?

প্রশ্নটির জবাব না দিয়ে 'ঘৃতকুমারী'তে চলে যাই।

বেদে তরুণীকে বলা হয়েছে 'ঘৃতকুমা সমা নারী।' যার অর্থ সামান্য তাপেই
ঝরা গলে যান। ঘৃতকুমারী নাম সেখান থেকেই এসেছে। এই গাছের পাতাও
সামান্য চাপ এবং তাপে গলে যায়। গাছটির আরেক নাম গৃহকন্যা, কারণ গৃহের
আশেপাশেই তার বাস। কেউ কেউ বলেন 'অমরা', গাছটি বহুমুক্তি— প্রায়
মৃত্যুহীন। আরবিতে এই গাছের নাম 'সবৰাত্র'। ইংরেজিতে Aloe.

'In lands of palm and southern pine;
In lands of palm, of orange blossom,
Of olive, aloe, and maize and vine.'

— Tennyson

ঘৃতকুমারী না চিনলেও Aloe নামটির সঙ্গে আমাদের তরুণীদের পরিচয়
আছে। তারা যুবের তুকের ঘরে দামি দামি যেসব লোশন ব্যবহার করেন, তাদের
বেশিরভাগের ইনগ্রেডিয়েন্টের একটা Aloe.

গাছটার বৈটানিক্যাল নাম *Aloe indica roylei*. Indica বলছে গাছটির
মাতৃভূমি ভারতবর্ষে। যদিও নওয়াজেশ আহমেদ বলছেন, গাছটি এসেছে
মাদাগাস্কার দ্বীপ থেকে। ঘৃতকুমারী Liliaceae পরিবারভূক্ত।

রসায়ন

এলোইন হলো ঘৃতকুমারীর প্রধান রাসায়নিক উপাদান। এলোইনের প্রধান
উপাদানগুলি হলো কার্বালাইন, আইসো বার্বালাইন, বিটা বার্বালাইন এবং এলো
এসোডিন। এলোইন ছাড়াও আরো যেসব উক্তপূর্ণ যৌগের সজ্জান পাওয়া গেছে,

সেসব হচ্ছে— ফ্লারোনয়েডস, অক্সানষ্ট্রোকইনোলস, কুম্বারিন, এফিনো অ্যাসিড, টেরল, ট্রাইটারপেন, ম্যালিক এবং ফরমিক অ্যাসিড। গাছটিতে কিছু উদ্বায়ী তেল এবং ব্রজনও আছে।

ব্যবহার

পশ্চিমা দেশে ঘৃতকুম্বারী নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে এবং এখনো হচ্ছে। ঘৃতকুম্বারীর প্রৱৃত্তি ও সম্পর্কে তাদের কথা বলা যাক।

- ঘৃতকুম্বারীর পাতার রস ক্ষত এবং পুড়ে যাওয়া অতি দ্রুত সারায়। এই রস পেপটিক আলসার, ডায়াবেটিস এবং অ্যাজমার উন্মুখ। রস ঘন করে খেতে হবে। ঘৃতকুম্বারীর রস ঘন করে যে বন্ধু তৈরি হয় তার আধুরোদিক নাম মুসাববর।
- মেয়েদের অভূজনিত সমস্যা এবং শিউকোরিয়াতে মুসাববর অভ্যন্তর উপকারী।

টেকোদের জন্যে সুসংবাদ

ঘৃতকুম্বারী ব্যবহারে টেকো মাথায় চুল গজায়। প্রাচীন ভেষজবিদদের কথা নয়, পশ্চিমা গবেষকদের কথা— (Coldman and Coldman, 1996)। যারা টেকো মাথার অধিকারী, তারা পরীক্ষা করে দেখতে পারেন।

মৃত্যুফুল

নাম কুলেই চমকাতে হয়। না জানি কী ভয়ঙ্কর ফুল। অথচ এই ফুল আমাদের গ্রামেগঞ্জে, শহরের বাড়ির টবে সাথা বছর ফুটে থাকে। আমাদের অতি পরিচিত এই ফুলের নাম 'নয়নতারা'। আচীন প্রিসের অধিবাসীরা এই ফুলের নাম দিয়েছিল 'মৃত্যুফুল'। কারণ তাদের একটা নিয়ম ছিল, যে সব শিশু মাঝা যাবে তাদের গলায় পরিয়ে দিতে হবে নয়নতারার মালা। অর্ধাৎ মৃত্যুফুলের মালা।

অবাক কাও হচ্ছে, জার্মানিতে একই ফুলের নাম অমরত্বের পুল্ম (Flower of immortality), আরেক নাম শতচক্ষু (Centochio). শতচক্ষু নাম কেন হলো বুঝতে পারছি না। বাংলা নয়নতারার সঙে শতচক্ষুর মিল আছে। পাপড়ি ধরনের গাছে যখন অসংখ্য ফুল ফোটে, তখন মনে হয় অসংখ্য চেৰ তাকিয়ে আছে। শতচক্ষু নাম কি সেখান থেকে এসেছে?

ইংরেজিতে এই ফুলের নাম Periwinkle. কবি Wordsworth-এর কবিতায় Periwinkle উঠে এসেছে।

'Through primrose tufts in that sweet bower
The fair periwinkle trailed its wreaths.'

গাছটির বৈটানিক্যাল নাম *Vinca rosea* Linn. পরিবার Apocynaceae.

নয়নতারার ফুলে পাঁচটি পাপড়ি থাকে। পাপড়ির রঙ গোলাপি। বাংলাদেশে গোলাপি ছাড়াও সাদা এবং লাল রঙের নয়নতারাও দেখা যায়। ইউরোপে আমি দেখেছি নীল রঙের নয়নতারা।

নয়নতারার ঔষধি ব্যবহার তার পাতা এবং ফুলে। গাছের রসে ৭০টির মতো Alkaloids আছে। ভিন্নক্রিস্টিন ও ভিন্ন গ্লাস্টিন নামের দুটি যৌগ লিউকোমিয়া রোগের ঔষুধ হিসেবে ব্যবহার হয়। বিদেশী বিজ্ঞানীরা নয়নতারা নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। লিউকোমিয়া একটি ভয়াবহ ব্যাধি। আচীন আবুর্বেদশাস্ত্রীরা এর নাম দিয়েছেন রক্তবাহী ব্যাধি। তারা নয়নতারা গাছের রস পানের বিধান তখনি দিয়েছেন। আধুনিক গবেষণায় প্রমাণিত হলো তাদের বিধান ঠিক ছিল।

ভায়াবেটিসে নয়নতারার পাতা (সাদাফুল)-কে অব্যর্থ ঔষুধ হিসেবে বলা হয়েছে। তোরবেলা বালি পেটে দুটা পাতা চিবিয়ে খেলে রোগ থাকবে নিয়ন্ত্রণে। যারা ভায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণে সকাল বিকাল হেঁটে কুল পাঞ্চেন না, তারা এই চিকিৎসা করে দেখতে পারেন।

বকফুল

বাংলা নাম বকফুল, ইংরেজি নাম Bakful। অঙ্গুত না ; ঝৌকড়া ধরনের গাছ, দ্রুত বাড়ে। দ্রুত ফুল দেয়। যখন ফুল ফোটে, মুঠ হয়ে তাকিয়ে থাকতে হয়। ফুল দেখতে বকের ঠোটের মতো, তাই নাম বকফুল। দৃষ্টিনন্দন এই ফুলের আরো ব্যবহার আছে। কুমড়া ফুলের মতো এই ফুলের বড়া খাওয়া হয়। অঙ্গ শান্ত। আমার পছন্দের খাবারের তালিকায় বকফুলের বড়া আছে। ফুল ফোটে সেপ্টেম্বর-নভেম্বরে। মুহাশ পল্লীর একটি গাছে অবশ্যি গরমকালেও ফুল ফুটতে দেখেছি। হয়তো এই গাছ বৃক্ষ অগতের নিয়মকানুন মানে না।

মুহাশ পল্লীতে সাদা এবং লাল দু'ধরনের বকফুল আছে। লাল বকফুলের গাছে এখনো ফুল ফোটে নি। ফুল দেখতে কেমন (এবং খেতে কেমন) বলতে পারছি না। বৃক্ষবিশারদরা বলছেন এই গাছের আদিবাস থাইল্যান্ড। থাইল্যান্ডে এই গাছের নাম 'থাই কাউ'। থাইরা এই গাছের শব্দ যে ফুল খায় তা-না, গাছের পাতা ও সবজির মতো খায়।

সাধারণত দেখা যায় মানুষ যে সব গাছের পাতা সবজি হিসেবে খায়, গরু-ছাগল সে সব পাতা খায় না। বকফুল গাছ তার ব্যতিক্রম। এর পাতা গরু-ছাগলের খুব পছন্দ। তিপুরার গাছপালা বইতে নথিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী লিখছেন, 'গাছের কচি ডাল ও পাতা উভয় পতঞ্জাদ্য।' জাভাতে পতঞ্জাদ্যের জন্যে এই গাছের চাষ করা হয়।

বকফুলের কাও নরম। অনেক দেশে দ্রুত বর্ধনশীল এই গাছ কাগজের ঘণ্ট তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। কাগজের ঘণ্ট তৈরিতে আমরা বাঁশ ব্যবহার করি। বিকল্প চিন্তা কি করা যায় না ?

গাছের বোটানিক্যাল নাম *Sesbania grandiflora*. 'Sesbania' শব্দটি আরবি থেকে লেয়া। গোত্রের নাম Leguminosae.

রসায়ন

বকফুলের গাছে এবং বীজে আছে ফ্যাসফেরোল, ভিটামিন সি এবং স্যাপোনিন।

পাতায় প্রায় ৩০ শতাংশ প্রোটিন, প্রচুর খনিজ লবণ এবং ভিটামিন আছে।

ভেষজ ব্যবহার

- **সর্দি-কাশি :** সর্দি যদি জমে কঠিন হয়ে যায়, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসে কষ শুরু হয়, তখন বকফুলের রস ১ চা-চামচ করে দিনে দুই খেকে তিনবার খাওয়াতে হবে।
- **গুটিবসতে :** গুটিবসতে বকফুলের রসের ব্যাপক ব্যবহার ছিল। পৃথিবী থেকেই গুটিবসত উঠে গেছে, কাজেই বকফুলের এই ভেষজ ব্যবহার এখন অর্থহীন।
- **নেজাল এলার্জিতে :** আমরা নাকের এলার্জিতে নানা ধরনের নেজাল ড্রপ ব্যবহার করি। বিকল্প চেষ্টা হিসেবে বকফুলের রস নাকে টেনে দেখা যেতে পারে। প্রাচীন বৈদ্যর্যা এমন বিধান দিয়েছেন।

নেজাল

ত্যাখ

ত্যাখ

ত্যাখ

ত্যাখ

ত্যাখ

ত্যাখ

“ন্যৌরেকী আক্ষয়ক্রমণক”

“ক্রস ক্রনিস ক্রন্তু ক্রন্তু”

ওলট কম্বল / শয়তানের তুলা

ওলট কম্বলের ইংরেজি নাম Devils cotton— শয়তানের তুলা। মামকরণের শালেনজুল ধাকা উচিত। আমি অনেক চেষ্টা করেও শয়তানের তুলার সঙ্গে গাছের কোনো সম্পর্ক বের করতে পারি নি। ওলট কম্বলের তাও একটা অর্থ পাওয়া যায়, এর জীবকোষ দেখে ঘনে হবে কম্বল কেটে তৈরি হয়েছে।

ছোট অবস্থায় গাছটা দেখতে স্তুপদের মতো। খুব যে বড় হয় তাও না। ৭ থেকে ৮ ফুট। এই গাছের গোড়া কেটে পানিতে পচতে দিলে পাটগাছের মতো আশ পাওয়া যায়।

এই গাছের ফুল যেরুন কিংবা উজ্জুল বেগুনি। দেখতে অতি অসুস্থ। মনে হয়— ফুল না, রঞ্জিন প্রজাপতি বসে আছে। অন্য কোনো ফুলের সঙ্গে সামান্যতম মিলও নেই। ফুল ফোটে আগস্ট-সেপ্টেম্বর মাসে। পাঁচ কোণ বিশিষ্ট ফল ফলে। সেই ফলও অসুস্থ।

গাছটার বৈটানিক্যাল নাম *Abroma augusta* Linn. পরিবারের নাম Sterculiaceae.

প্রাচীন ক্ষেত্র চিকিৎসা এছে কোথাও ওলট কম্বলের নাম নেই। বাংলাদেশ জাতীয় আধুনিক ফর্মুলারীতে (১৯৯২) এর উল্লেখ মাত্র নেই। অবশ্যি আধুনিক প্রকাশ ক্ষেত্রে খুজে পেতে এক পুর্ণিতে পেয়েছেন—

‘ওলট কম্বল মিত্যাঘ্যং বনং বনেচরেং প্রিয়ম’

যার অর্থ ওলট কম্বলের উষ্ণ গুণ বনবাসীদের কাছে ভাত ছিপ। তারা প্রকাশ করে নি। উষ্ণ গুণ সুকিয়ে রাখার প্রবণতা সব কালচারেই ছিল। এখনো আছে।

আমার দাদাজান মরহুম আজিমুদ্দিন আহমেদ কামেলা বা জভিসের একটা টোটকা জানতেন। অনেক অনুরোধেও তিনি তা প্রকাশ করেন নি। তিনি তাঁর জ্ঞান মৃত্যুর সময় সঙ্গে নিয়ে গেছেন। পরকালে জভিস রোগ ধাকলে তাঁর বিদ্যা হয়তো কাজে লাগবে। এই গাছটির উষ্ণ গুণের কথা প্রথম বলেন ভুবন মোহন সরকার। *Indian Medical Gazette* (১৮৭২)-এ তিনি এই তথ্য প্রকাশ করেন। (সূত্র : বাংলার বনফুল, নওয়াজেল আহমেদ)

গাছের রসায়ন

ওলট কষলের পাতায় আছে Taraxerol এবং Beta sitosterol. ছালে আছে Alkaloids, Sterols, Gum, কিছু ম্যাগনেসিয়াম স্বপ্ন। গাছের কাণ্ডে আছে Friedelin এবং Beta sitosterolbn.

ত্বেজ ব্যবহার

- **বার্ধক্য রোধে :** পশ্চিমা দেশগুলিতে ageing বজ্জ করা অতি উচ্চপূর্ণ ব্যাপার। মুখের বলিগুলো বজ্জ করতে, মূলে যাওয়া চাহড়া সবল করার জন্যে তারা যে-কোনো মূল্য দিতে প্রস্তুত। ওলট কষলের মূলের চূর্ণ গোলমরিচের টেঁড়া মিশিয়ে খেলে বার্ধক্য থমকে দাঢ়ায়। বার্ধক্যজনিত রোগ কাছে আসে না।
- **ঙ্গী রোগে :** মাসিকের অনিয়ন্ত্রিত এবং বলঘাত কিংবা বৃক্ষ। বেজস্ট্রাব এবং তার কার্বনে গর্তসংঘর্ষ না হওয়ার উদ্দেশ্যে ওলট কষল। অনুপাত্তি গোলমরিচের টেঁড়া। ড. তপন কুমার দে বলছেন, ২০০ মিলিগ্রাম ওলট কষলের মূল চূর্ণের সঙ্গে এক টিপ নস্য পরিমাণ গোলমরিচ সকাল-বিকাল খেতে। (বাংলাদেশের প্রযোজনীয় গাছ-গাছড়া)

ওলট চশাল / অগ্নিজিহ্বা

ওলট কষলের কথা বলা হয়েছে। ওলট চশাল বাদ থাকে কেন? ওলট চশাল, ওলট কষল— নাম তনলে একই গোত্রের মনে হলেও এরা সম্পূর্ণ আলাদা। ওলট চশাল লতানো লিলি ফুলের গোত্রের গাছ। ইংরেজি নাম Glory Lily অর্থাৎ গৌরবময় লিলি। বাংলায় এবং সংস্কৃতে এর অনেক নাম আছে। আমার নিজের পছন্দ অগ্নিজিহ্বা। কারণ ফুলটা দেখতে আগনের জিহ্বার মতোই।

নুহাশ পল্লীর বাগানে ওলট চশাল ছিল না। বৃক্ষমেলা থেকে একটি চারা জোগাড় করেছি। অতিরিক্ত যত্নের কারণেই হয়তো বেচারা মারা গেছে। ওলট চশাল বনেজসলে, ঝোপে-ঝাড়ে, বাড়ির পেছনে পতিত জমিতে অবস্থে জন্মে। এত আদরে সে হয়তোবা অভ্যন্তর না।

প্রাচীন ভেষজবিদগ্রা সাতটি অতি বিশাঙ্ক গাছের উল্লেখ করেছেন। ওলট চশাল তার একটি। চশাল নামকরণের এও একটি কারণ হতে পারে।

ওলট চশালের বোটানিক্যাল নাম *Gloriosa superba*. গোত্র : Liliaceae.

আদি নিবাস নিয়ে মতভেদ আছে। ভারতের গাছ হতে পারে। ভারত বা ধীপপুঁজি (যেমন আন্দামান) প্রচুর দেখা যায়। থাইল্যান্ডের ধীপঙ্কলিতেও আছে। এই গাছের থাই নাম 'দাওয়ে জাঁ' (সূত্র : বাংলার বনফুল, নওয়াজেশ আহমেদ)।

রসায়ন

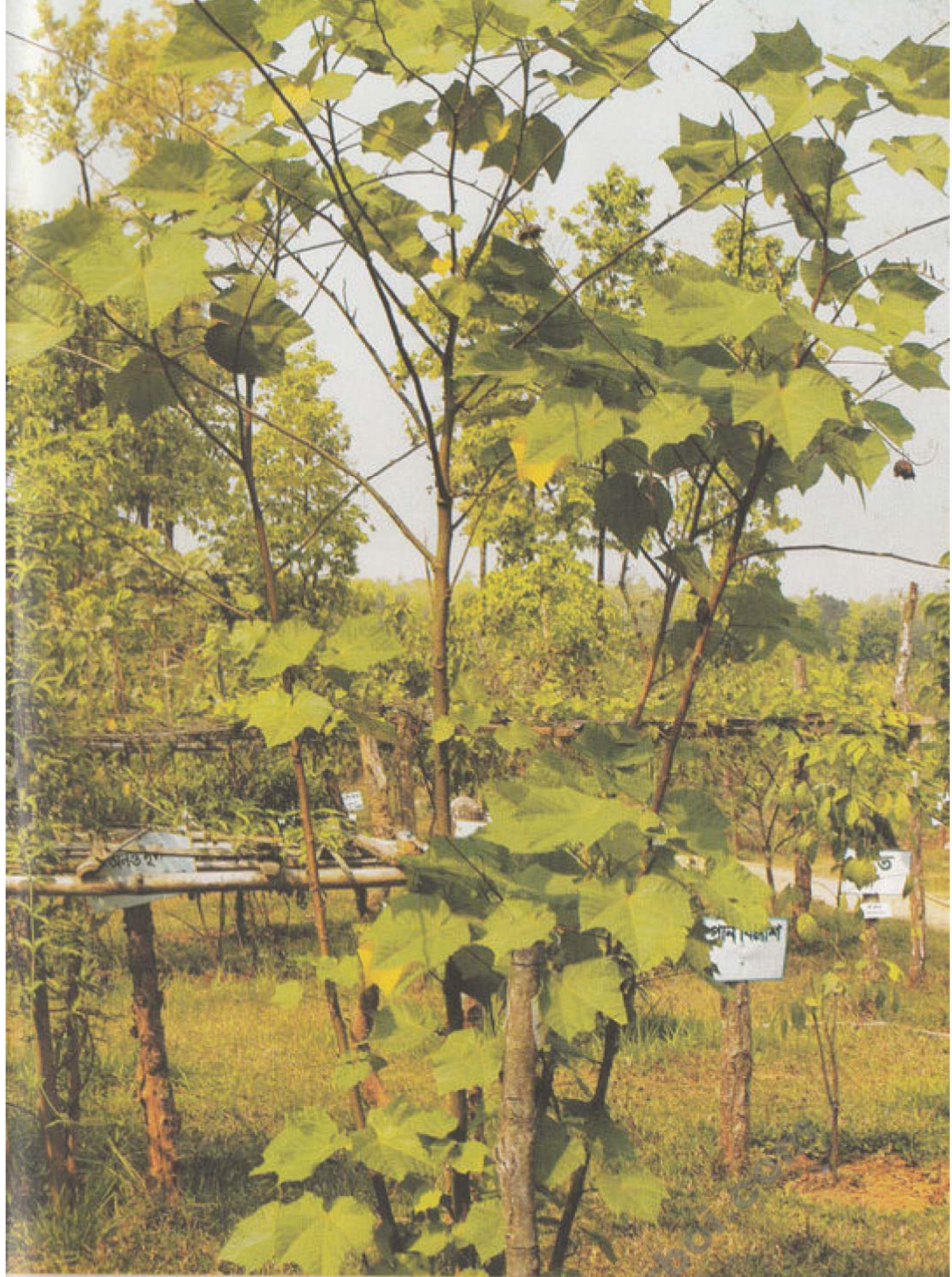
গাছের মূলে আছে কয়েক ধরনের নাইট্রোজেনগঠিত যৌগ (Alkaloids), কোলাগানিন, প্রোরিসিন, বেনজিয়িক আসিড, ফাইটোস্টেরল এবং গ্লোকোসাইড। আহেরিকান বিজ্ঞানীরা গাছের মূলের ব্যাপারে উৎসাহ দেখাচ্ছেন। মূলের টেরল নিয়ে প্রচুর গবেষণা হচ্ছে।

ঔষধি ব্যবহার

- গর্ভপাতে : বলা হয়ে থাকে এই গাছের মূল গর্ভপাতে অব্যর্থ। এই কারণেই ওলট চশালের আরেক নাম গর্ভপাতিনি।
- প্রসব হ্বার পর অনেক মায়ের জরায়ুতে ফুল থেকে যায়। সহজে বের হতে চায় না। ওলট চশালের মূল না-কি এই কাজে অব্যর্থ।

- **কুঠরোগ** : প্রাচীন ডেষজবিদরা এই গাছের মূলের অঙ্গে কুঠরোগাত্মক জায়গায় লাগিয়ে ভালো ফল পেয়েছেন।
- **গলোরিয়া** : একসময় গলোরিয়া রোগে বিষাক্ত পারদ ব্যবহার হতো। শলট চওলের বিষাক্ত মূলও একইভাবে কার্যকর প্রমাণিত হয়েছে।
- **মাথার উকুল** : এই গাছের পাতার রসও মনে হয় বিষাক্ত। পাতার রস মাথার মাথলে উকুলের ভুষ্টি নাশ ঘটে।

কিছুদিন আগে পরিকায় ছবি দেখেছি ভূবনখ্যাত এক শঙ্কেল মাথায় উকুলের যন্ত্রণায় অস্থির হয়ে মাথা কমিয়ে ফেলেছেন। শলট চওলের পাতার রস ব্যবহার করলে বেচারির মাথায় সুন্দর চূলগুলি হয়তো ধাকতো।



ওলটি কল্পন



জবা



বিচুটি



বিলম্বী



बागान विलास



सादा रंगेत बकाफुल



ନିମ

୧୦



পপি



উদয় পদ্মা



আম



বকুল (সদাপুষ্প)

বনকলা না-কি কলাপতি ?

আমার শৈশবের একটি অংশ কেটেছে পার্বত্য চট্টগ্রামের বান্দরবানে। আমি তখন পড়তাম ক্লাস সিলেক্স। এই বয়সের একটি ছেলে যতটুকু দুষ্ট হওয়া সম্ভব, আমি ততটুকু দুষ্টই ছিলাম। ক্লুল কর্তৃপক্ষ আমার দৃষ্টান্ত সহজভাবে নেবে নি। এখন খুব পরিষ্কার মনে পড়ছে না— হয় তারাই আমাকে ক্লুল থেকে বের করে দিল, কিংবা বাবাই আমাকে ক্লুল থেকে ছাড়িয়ে নিয়ে এসেন। আমি ঘরে বসে থাকি। আমার ছেট দুই ডাইবোন, সুফিয়া ও জাফর ইকবাল, শিষ্ট ছাত্র হিসেবে ক্লুলে যায়। ঘরে আর কতক্ষণ থাকা যায় ? ক্লুলের সময় আমি পাহাড়ি বনে-জঙ্গলে ঘূরতে প্রবৃক্ষ করলাম। আমার সঙ্গী মুরং রাজপরিবারের সঙ্গে সম্পর্কিত ক্লাসের এক বন্ধু, নাম ওয়ালা প্র বা এর কাছাকাছি।

ওয়ালা প্র প্রায়ই পকেটভর্টি তেঁতুল নিয়ে যেত। জঙ্গলে কিছুটা কলাগাছের মতো দেখতে এক ধরনের গাছ খুঁজে বের করত। সেই গাছে কড়ে আঙুল সাইজের কলা ধরে থাকত। কলার খোড়টা থাকত আকাশের দিকে উঁচু হয়ে। ওয়ালা প্র এবং আমি কড়ে আঙুল সাইজের কলা খোসা ছাড়িয়ে তেঁতুল দিয়ে খেতাম। কলার কষে মুখ ঝৌঝৌ করত। তেঁতুল দিয়ে এই বস্তু কোনো এক বিচ্ছিন্ন কারণে অমৃতের মতো লাগত।

অনেক দিন পর ঐ গাছ কয়েকটা দেখলাম বৃক্ষমেলায়। দোকানি 'কলাপতি' নামে বিক্রি করছে। চারটা গাছ কিনে নুহাশ পশ্চাতে লাগিয়ে কিছুক্ষণের জন্যে হলোও শৈশবে ফিরে যাবার বিরল সৌভাগ্য হয়েছিল।

যাই হোক, এই গাছের বৈটানিক্যাল নাম *Musa omata*. পরিবার হলো *Musaceae*. ইংরেজি নাম Wild banana, বুনো কলা। বার্মা এবং থাইল্যান্ডের জঙ্গলে প্রচুর ফলে। বার্মিজ নাম ইয়াকায়িং, থাই নাম কুয়াইবুয়া। আদি নিবাস না-কি দক্ষিণ আমেরিকা।

এই গাছ সম্পর্কে একটাই তথ্য দিতে পারছি। এর খোড় এবং কলা পাহাড়িরা সবজি হিসেবে আগ্রহ করে থায়। আকাশমুখী এই খোড় দেখতে অপূর্ব এক ফুলের মতো। মুঝে হয়ে তাকিয়ে দেখার মতো।

আম

আমার শৈশবের একটি বছর কেটেছে আমবাগানের ডেতর।

বাবার পোষ্টিং হয়েছে দিনাজপুরের জগদলে। আমরা থাকি জগদলের এক পরিত্যক্ত জমিদার বাড়িতে। সেই বাড়ি আমবাগানের ডেতর। কী প্রকাণ্ড সব আমগাছ। ছায়া ও ফুলদায়িনী বৃক্ষরাজির অশ্রয়ে আমাদের বড় হয়ে উঠে। শৈশবের অতি আনন্দময় সৃতির একটি হলে, বড়মামা আমাকে কাঁধে নিয়ে আমগাছে উঠে গেছেন। আমি এক হাতে হামার গলা জড়িয়ে ধরে আছি, অন্য হাতে পাকা আম পাড়ার চেঁটা করছি। আত্মবৃক্ষের কথা বলতে গিয়ে নানান কারণেই নষ্টালজিক বোধ করছি। নষ্টালজিয়া কোনো কাজের কথা না, মূল কথায় আসি।

সন্ত্রাট বাবর ছিলেন তরমুজ ভক্ত। তরমুজ তাঁর জন্মভূমির ফল। দিল্লির সিংহাসনে থাকা অবস্থায় তাঁর জন্মভূমি খোরশান থেকে নিয়মিত তরমুজ আসত। দিল্লির আলেপালে তরমুজ চাহের ব্যাপক উদ্যোগ তিনি নিয়েছিলেন। তাঁর আত্মজীবনী বাবরনামা-য় তরমুজ বিষয়ে নানান কথা থাকবে এটাই স্বাভাবিক, সেখানে হঠাৎ যদি বঙ্গদেশীয় ফল আম সম্পর্কে উচ্ছ্বাস দেখি তখন খালিকটা অবাকই হই। সন্ত্রাট বাবর কাঁচা আমের শরবতের মহাভক্ত ছিলেন। এই পানীয় বিষয়ে তিনি উচ্ছ্বাস প্রকাশ করে গেছেন। কাঁচা আমের শরবতের রেসিপি বাবরনামা-য় আছে। কৌতুহলী পাঠক সেই রেসিপিতে শরবত বানিয়ে থেরে দেখতে পারেন।

আমরা বঙ্গবাসী। আমের প্রতি দুর্বলতা সম্বত আমাদের ‘জিনেই’ লেখা। আমাদের শৈশবের সেখাপড়ার তরফই হয় আম দিয়ে— ‘আ তে আজগার। অজগর আসছে ধেয়ে। আ-তে আম। আমটি আমি খাব পেড়ে।’

ছড়া মুখস্থ করার সময়েও সেই আম।

‘আম পাতা জোড়া জোড়া
মারব চাবুক চড়ব ঘোড়া।’

রবীন্দ্রনাথ শৈশবে প্রথম যে কবিতাটি লিখেছিলেন সেখানেও ‘আম’ ছিল। বেশির ভাগ পাঠকই হয়তো কবিতাটি জানেন। যাই জানেন না তাদের জন্যে—

'আমগুড় দুধে কেলি তাহাতে কদলী দলি
 সন্দেশ মাখিয়া দিয়া তাতে
 হাপুস হপুস শব্দ, চারিদিক নিষ্ঠক
 পিপিড়া কাদিয়া যাই পাতে ।'

খনার বচনেও আম—

'আমের বহুর বান
 কাঠালের বহুর ধান
 ষেকে বলদ না বাস্তু হাল
 তার দৃঢ় সর্বকাল ।'

আমাদের মুহাশ পল্লীতে সতরটা ভিন্ন প্রজাতির আমগাছ আছে। একটি বিশেষ প্রজাতির উল্লেখ করছি, পাঠকরা তনে আনন্দ পাবেন। এই বিশেষ প্রজাতির আমের নাম 'কাক দেশাঞ্জলি'। এই আম এতই টক যে, কাক খেলে ঘনের দৃঢ় দেশাঞ্জলি হয়।

আমের বৈটোনিক্যাল নাম *Mangifera indica Linn.*

পরিবার *Anacardiaceae.*

আমের রসায়ন

১. আমে আছে ভিটামিন A, B, C এবং D; আছে ascorbic acid.
২. Carotenoid pigments.
৩. Glycosides, যেমন pensidin, 3-galactoside.
৪. UDP-glucosepyrophosphorylase,
ADP—glucosepyrophosphorylase,
UDP—glucose fructose- β -phosphate.
৫. Nucleoside diphosphate kinase.
৬. Ethylgallate, Phenol, Starch.

তেজস্ব ব্যবহার

- **আমাশয় :** কঢ়ি আমপাতার রস সামান্য গরম করে দিনে দুই বা তিন চারট করে খেলে আমাশয় সারবে। কোনো কোনো বইতে আমপাতার সঙ্গে জামপাতাও মেশাতে বলা হয়েছে।
- **পোড়া ঘায়ে :** আমপাতা আগনে পুড়িয়ে ছাই বানিয়ে সেই ছাই ঘায়ে মাঝেন্দে বা সারবে।

- চূল পড়া বক্ষ করতে : কঢ়ি আমের আঁটি খেতলে পানিতে ঝেজাতে হবে। সেই পানি চুলের গোড়ায় লাগালে চূল পড়া বক্ষ হবে।
- পা ফাটায় : যাদের পায়ের গোড়ালি ফাটে, তারা যদি সেখানে আমগাছের আঠার প্রলেপ দেন তাহলে ফাটা বক্ষ হবে।
- মখুনি : মখুনির ঘতো বিরক্তিকর রোগে যারা কষ্ট পাচ্ছেন, তারা আমগাছের আঠা নথের গোড়ায় দিয়ে দেখতে পারেন।
- দাঁত সুরক্ষা : বাজার ভর্তি নানান ধরনের টুথপেস্ট। টুথপেস্ট বাদ দিয়ে কঢ়ি আমের পাতায় দাঁত মেঝে দেখেছেন কখনো? বলা হয়ে থাকে দাঁত সুরক্ষায় এর কোনো বিকল্প নেই।
- খৃশকি : খৃশকির একটি অসৌধ হলো, কঢ়ি আমের আঁটি এবং হরীতকী দুধে বেটে মাথায় দেয়া।
- রক্তপিণ্ডে (হেমোপটোসিসে) : মিঠি পাকা আম এর চমৎকার ঔষধ।
- ডায়াবেটিস : আমের নতুন পাতা শুকিয়ে পেঁড়া করে খেতে হবে। এতে রক্তে সুগারের পরিমাণ কমবেই।
- বদহজমে : কাঁচা আম এবং কঢ়ি আমের আঁটি খেলেই হবে।

অসুস্থিতিসূর্খ নিয়ে অনেক কথা হলো, এবার অন্য প্রসঙ্গ। 'সোমধারা' শব্দটি উন্নেছেন? এটি অসাধারণ একটি পানীয়। প্রাচীন ভারতের সাহিত্যে সোমধারার বর্ণনা আছে। পানীয়টির রেসিপি জানিয়ে দিচ্ছি।

সোমধারা

উপকরণ : একটা ল্যাঙ্ডা বা হিম সাগর আম, এক বাটি গরম দুধ।

প্রস্তুত প্রণালি : আম দুধ একসঙ্গে মেশান। চামচ দিয়ে কেটিয়ে নিন। এবার খেয়ে কেলুন।

সহজ রেসিপি না?

এবার অন্যধরনের একটি রেসিপি দিচ্ছি। আম দিয়ে ককটেলের রেসিপি। এই রেসিপির আবিকারক আমার বন্ধু 'প্রতীক প্রকাশনী'র মালিক আলমগীর রহমান। রেসিপির নামকরণ করেছি আমি। Bengal green mango sling. পৃথিবী বিখ্যাত কিছু ককটেলের মধ্যে একটি হলো Singapore Sling. আমার নামকরণ মৌলিক না, Singapore Sling-এর ছায়া আছে। থাকুক কিছু ছায়া, ক্ষতি কী?

Bengal green mango sling

দুই অংশ ভদকা ।

পাচ অংশ কাচা আমের শরবত ।

পুদিনা পাতা ।

বিট লবণ ।

একসঙ্গে মিশিয়ে বাঁকাতে হবে । কিছুক্ষণ রাখতে হবে ডিপ ফ্রিজে । ঘাসে জেলে পরিবেশনের আগে ঘাসের মুখে লবণ মাখিয়ে নিতে হবে । ভদকার অভাবে জিলও ব্যবহার করা যেতে পারে ।

‘আমের কথা ফুরালো

নটে গাছটি শুড়ালো ।’

১০৮ পৃষ্ঠা । পৃষ্ঠা ১০৮ : ১০৯

বাংলা কলেজিয়াম মাইক্রো এচডি প্রাইভেট

প্রিমি

৫৩

১০৯

কাঁঠাল

চৈনিক ভূগর্ভিক ইউয়েন সান্ত সপ্তম পতাকীতে বাংলাদেশে এসেছিলেন। তাঁর বর্ণনা—

“গৎগা নদী পার হয়ে ৬০০ লি পথ অভিক্রম করে উপস্থিত হলাম পদ্মবর্ধনে (উত্তর বাংলাদেশ, বগুড়া)। প্রায় চারশ’ লি আয়তনের এই রাজ্যটিতে বসতি ঘন। অনেক পুকুরিনি। মাটি দোজাশ। ফলে শস্য পর্যাপ্ত। বিশাল কাঁঠাল ফল এখানে সমানুভূত। এর ভেতরে পান্তিরার ডিমের মতো ছোট হরিদ্রাভ ফল সুগঞ্জে ভরপূর। এটি ভাল ও গুড়ি উভয় স্থানেই ধরে।”

কাঁঠাল আমাদের খন্দেলী গাছ। রামায়ণ এবং প্রাচীন গ্রন্থ আয়ুর্বেদিক শাস্ত্র সহিতায় কাঁঠালের উল্লেখ আছে। রামের ভাই ভরত ভরদ্বাজ মুনির অতিথি হয়ে মুনির বিশাল ফলের বাগান দেখে মুগ্ধ হলেন। সেই ফলবাগানে আছে—

‘তথিন বিদা : কপিখান্ত পনসা-বীজপুরকাঃ
আমলোকগে বকৃচ চুতাচ ফলভূষিতাঃ’

অর্থ : বেল, কম্ববেল, কাঁঠাল, বাতাবিলেবু, আম প্রভৃতি নানান ফলজ বৃক্ষে বাগান পরিপূর্ণ। আবার শ্রীরাম যেখানে নির্বাসিত জীবনযাপন করলেন সেই পঞ্চবিংশ বনও ছিল—
চন্দন, কদম, কাঁঠাল গাছে পরিপূর্ণ।

[আমিরুল আলম খান, ভারত বিচিত্র]

চিটাগাং কলেজিয়েট ক্লাসে যখন পড়ি (১৯৫৭ সন), তখন আমাদের ক্লাস টিচার ছিলেন বড়ুয়া স্যার। তিনি কাঁঠালের ইংরেজি শিখালেন। কাঁঠাল Jack Fruit. আমি বললাম, স্যার Jack মানে কী?

স্যার বললেন, Jack মানে শিয়াল। কাঁঠাল শিয়ালরা খেতে পছন্দ করে বলেই এর নাম Jack Fruit. অনেকদিন পর জানলাম—Jack মানে শিয়াল না, আমজনতা। সাধারণ মানুষ। কাঁঠাল হলো সাধারণ মানুষের ফল। বিশ্বানন্দের ঘরে এর প্রবেশ নিষেধ। ঢাকার পাঁচতারা কোনো হোটেলে ফল হিসেবে কাঁঠাল

দিতে দেবি না। মালয়েশিয়া এবং সিঙ্গাপুরের পাঁচতারা হোটেলে কাঁঠালের মতোই
যে ফল (ডুরান্ট) সম্পূর্ণ নিষিক।

বাংলার কবি-সাহিত্যিকরা অবশ্য কাঁঠাল নিয়ে মুঠ।

জীবনানন্দ দাশের বিখ্যাত শাইন—

তোমার যেখানে সাধ চলে যাও— আমি এই বাংলার পারে

বয়ে যাব; দেবির কাঁঠাল পাতা বরিতেছে অবিরল তোরের
বাতাসে।

রবীন্দ্র-সাহিত্যে ছায়াদায়িনী বৃক্ষ হিসেবে কাঁঠাল গাছের উদ্ঘোষ আছে। তবে
কাঁঠাল ফলের কোনো বর্ণনা পড়েছি বলে মনে পড়ছে না।

কবি মাইকেল মধুসূদনই কাঁঠাল ফলের চমৎকার বর্ণনা দিয়েছেন—

কাঁঠাল,

যার ফলে দৰ্জকণা শোভে শত শত

ধনদের গৃহ যেন।

কাঁঠালের বৈজ্ঞানিক নাম *Artocarpus heterophyllus*. পরিবার Moraceae.
Art শব্দটি এসেছে গ্রীক থেকে। এর অর্থ কৃষি। Carpus অর্থ ফল।

কাঁঠালের পাকা ফলে কী কী থাকে দেখা যাক। একশ গ্রাম ফলে থাকে—

শর্করা : ১৮.৮ গ্রাম

আমিষ : ১.৯ গ্রাম

মেহজাতীয় পদার্থ : ০.৩ গ্রাম

আশ : ১.১ গ্রাম

ক্যালসিয়াম : ২০ মি. গ্রাম

ফসফরাস : ৩০ মি. গ্রাম

এছাড়াও আছে পটাশিয়াম, থায়ামিন, বাইরোফ্লোবিন, স্টিটামিন এ এবং সি।

কাঁঠালের বিচির খাদ্যগুণ বিষয়ে কিছু জানি না। আমি কাঁঠালের বিচি দিয়ে
রান্না করা মুরগির মাংসের খোলের মহাভক্ত। ছেটবেলায় কাঁঠালের বিচির ভাজা
অনেক খেয়েছি। খেতে বাদামের মতোই খাদ্য।

কাঁঠালের ভেষজ গুণ সম্পর্কে বলি। কাঁঠালের মূল উদ্বাগ্নয়ের মহীযথ।
কাঁঠালের আঠা কোড়া পাকানোয় ব্যবহার করা হয়। কাঁঠালের পাতা না-কি
সপ্তবিষ নাশক। সর্পদংশনে পাতা কীভাবে ব্যবহার করা হয় সেই তথ্য পাই নি।
নিচয় পাতা বেটে মলমের মতো লাগানো হয়।

আমাদের জাতীয় ফল কঁঠাল। কঁঠাল নিয়ে আরো অনেক কিছু শেখা উচিত। নতুন কোনো তথ্য দিতে পারছি না বলে সিখছি না। মাঝের কাছে খালার গন্ধ করার তো কোনো মানে হয় না। প্রেম কী বুবানোর জন্য কঁঠালের ব্যবহার আছে। এটা জানিয়ে কঁঠাল প্রসঙ্গে ইতি টানছি।

পীরিতি কী ?

পীরিতি হলো কঁঠালের আঠা।

‘পীরিতি কঁঠালের আঠা
লাগিলে যে আর ছাড়ে না ...’

amarboi.com

বিছুটি

আমি আমার শৈশবের কিছু অংশ নানার বাড়িতে কাটিয়েছি। নানার বাড়ির পুরুষরা দেখি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত— একশ্রেণীর সবাই আমার নানা। অন্যশ্রেণীর সবাই মামা। মামা শ্রেণীদের সঙ্গে হৈহল্লোড করে আমার দিন কাটে। একদিন মামা শ্রেণীকে বেশ উত্তেজিত মনে হলো। তারা জঙ্গলে চুকে বিশেষ এক গাছের ডাল কেটে আনলেন। প্রতিটি ডালের নিচের অংশ থড় এবং কচুপাতা দিয়ে মুড়ে দেয়া হলো ধরার সুবিধার জন্যে। আমাদের সবার সঙ্গে একটা করে গাছের ডাল। ঘটনা হচ্ছে, আমাদের ফুটবল টিম যাদের কাছে হেবেছে আজ তাদের ধাওয়া করা হবে এবং এই বিশেষ গাছের ডাল দিয়ে পেটানো হবে। গাছের স্থানীয় নাম— চূতরা।

ফুটবল টিমকে পাওয়া গেল না। মাঝখান থেকে এই পাতা লেগে আমার সমস্ত শরীর ফুলে গেল। ভয়াবহ জুলুনি। কেউ যেন আগুন দিয়ে পুড়িয়ে দিয়েছে। চুনের প্রলেপ, সরিষার তেলের প্রলেপ, কোনোকিছুই কাজ করছে না।

পাঠকরা নিচয়ই এই গাছটি চিনতে পারছেন? ভদ্রসমাজে এর নাম বিছুটি। লতানো চিরসবুজ গাছ। গাছ ভর্তি পশমের মতো সাদা লোম। গাছটার সংকৃত নাম বিষানী। বিছুটির একটি প্রজাতি জলজ জমিতে জন্মে। এর নাম জলবিছুটি। জলবিছুটির বিষক্রিয়া না-কি ভয়াবহ।

গাছটির বৈটানিক্যাল নাম *Tragia involucrata* Linn, সব বিছুটি ইউয়ারবিয়েসি গোত্রের।

বিষাক্ত রসায়নের মূলে আছে ভিটারপেন অ্যালকোহল, কিছু ফ্যাটি অ্যাসিড।

ঔষধি ব্যবহার

- চৰক সংহিতায় বিছুটিকে উন্মাদ রোগের মহৌষধ বলা হয়েছে। কীভাবে ব্যবহার হবে তা কিন্তু বলা হয় নি।
- যখন কুঠরোগের ওষুধ বের হয় নি, তখন গাছের মূল ছেঁচে প্রলেপ হিসেবে ব্যবহৃত হতো। ফায়ে এখনো পতত ঘায়ের পোকা বের করতে বিছুটি গাছের রস প্রলেপ হিসেবে দেয়া হয়।

লজ্জাবতী

দেশের বাইরে বেড়াতে যাওয়া মানেই কিছুটা সময় বড় বড় শপিং মলে কাটানো। সিঙ্গাপুরের এক শপিং মলের ফুলের দোকানে দেখি লজ্জাবতী গাছ। ছোট ছেট বাহারি টবে বিক্রি হচ্ছে। দাম ছয় সিঙ্গাপুরি ডলার। ব্যাপারটা বুঝলাম না। লজ্জাবতী বনেজগলে থাকবে, আগাছা হিসেবে এদের তুলে ফেলা হবে— এটাই সামাজিক নিয়ম। হঠাৎ এই আগাছা জাতে উঠল কীভাবে বুঝলাম না।

আমি অবশ্যি এই গুল্মের শৈশব থেকেই ভক্ত। হাত দিয়ে হোয়া মাত্রই লজ্জায় কুঁকড়ে যাচ্ছে। সুন্দর লাগে দেখতে। আমি বছরখানিক আগে লজ্জাবতী গাছ নিয়ে ছেট একটা এক্সপ্রেসিয়েন্ট করেছিলাম। এক্সপ্রেসিয়েন্টের ফ্লাফল— লজ্জাবতী গাছকে নির্লজ্জ করা সম্ভব। তার জন্যে যা করতে হবে তা হলো একটা গাছকে ছুঁয়ে তাকে কুঁকড়ে দিতে হবে। এবং গাছটার সামনে ধৈর্য ধরে অপেক্ষা করতে হবে। সে যখন আবার পাতা মেলবে, তখন আবার ছুঁতে হবে। এই প্রক্রিয়া দীর্ঘ সময় চলতে থাকলে একটা সময়ে দেখা যাবে লজ্জাবতী আর লজ্জা পাচ্ছে না। হাত দিয়ে ছুলেই তার পাতা কুঁকড়ে যাচ্ছে না।

লজ্জাবতী গাছ কাঁটায় ভর্তি থাকে— এই তথ্য সবাই জানেন। কাঁটাণ্ডি থাকে নিচের দিকে (মাটির দিকে)। এই কারণেই লজ্জাবতী যেখানে থাকে, সেখানে সাপ ঢোকে না। (তথ্যটা মনে হয় ঠিক না। 'আমার আছে জল' ছবির অটিং-এর প্রয়োজনে দুটা সাপ ব্যবহার করা হয়েছিল। সাপ দুটাকে দেখেছি লজ্জাবতী ভর্তি মাটির ওপর দিয়ে সরসর করে চলে যাচ্ছে।)

এই গুল্মের বৈটানিক্যাল নাম *Mimosa pudica Linn.*

পরিবার— Leguminosae.

রসায়ন

লজ্জাবতীতে আছে নানা ধরনের Alkaloids, Tanin এবং steroidal যৌগ। এই সমস্ত মোষজাতীয় পদার্থ এবং Fatty acids.

ঔষধি ব্যবহার

- ভেষজ চিকিৎসকরা প্রাচীনকালে অর্শরোগে এই গুল্ম ব্যবহার করতেন। দশ গ্রাম আন্দাজ গাছ এবং মূল এককাপ দুধ এবং তিনিকাপ পানিতে অনেকক্ষণ

पिंड करते हवे। पिंड इवार पर छाकनि दिये हेंके उसटा दिने दु'वार
(सकाले ओ बिकाले) खेते हवे।

- दूष्टकडे लज्जावतीर कृत्य व्यवहारेव विधान आहे। कृत सारहे ना। दूषित
हये मांस गले पडे याजेह, एमन अवस्थाय एक कृत्य दिने तिन-चाऱवार
लागालेई नाकि आराम हय | (शिवकाळी झट्ठाचार्य)
- क्यानसारेण ना-कि-एव व्यवहार आहे। एই विधाने आमार यथेष्ट सद्देह
आहे बणेई नीरव थाकलाम |

আতা

আতাগাছকে ইংরেজিতে বলে 'সুইট সপ'— মিষ্টি দোকান। আমেরিকায় বলে সুগাৰ আপেল। আৱবি নাম শৱিকা। এ দেশের অনেকেই শৱিকা নামে চেনে। আমি ছোটবেলায় যে ফলকে আতাফল বলে চিন্তায় সেটা আসলে নোনাফল। নামের এই বামেলা আমাৰ মতো আৱো অনেকের আছে।

পথেৰ পাঁচালী-ৰ দুৰ্গা নোনাফল চুৱি কৱেছিল। সেই নোনা কিন্তু শৱিকা না।

আমাদেৱ মীৰাবাজাৰেৰ বাসায় প্ৰকাণ্ড একটা আতাগাছ ছিল। যখন ফল আসত এমনভাৱে আসত যে গাছেৰ পাতা দেখা যেত না। আমি আমাৰ দীৰ্ঘ জীবনে কোনো গাছকে এত ফল দিতে দেবি নি। ছোটবেলায় আতাফল প্ৰচুৰ খেতে হয়েছে বলেই হয়তো এই ফল এখন আমাৰ অপছন্দেৱ তালিকায়।

আগৱতলা থেকে প্ৰকাণ্ড প্ৰশান্ত কুমাৰ ভট্টাচাৰ্যৰ সেখা বিষাক্ত গাছ থেকে সাবধান বইটিতে আতাগাছকে বিষাক্ত তালিকায় ফেলা হয়েছে। বলা হয়েছে, আতাগাছেৰ মূল, বীজ, পাতা, কাঁচাফল সবই বিষাক্ত। আযুৰ্বেদাচাৰ্য শিবকালী ভট্টাচাৰ্য চিৱণীৰ বনৌষধি বইয়ে এই গাছেৰ পাতা, বীজ, ফল কোনো কিছুই যেন গৰ্ভবতী হৰেয়ো ব্যবহাৰ না কৰে— এই সাবধান বাণী উচ্চাবণ কৱেছেন। আন্দামানেৰ সেলুলাৰ জেলে এই গাছেৰ পাতাৰ রস চোখে লেগে অৰু হয়ে যাবাৰ ঘটনাও না-কি ঘটিছে।

গামে এই গাছেৰ কাঁচা ফল ও পাতাৰ রস গোপন গৰ্ভপাতে ব্যবহাৰ কৰা হয়। এতে জৱায় অতি দ্রুত সংকুচিত হয়। গৰ্ভপাতেৰ পৱ প্ৰচুৰ বজ্জৰণে মৃত্যুৰ আশঙ্কা থাকে অনেক বেশি।

গাছেৰ পাতা ও বীজে একধৰনেৰ এলকালয়েড থাকে (এনোপাইন, সোয়াভিনোলাইন)। গাছটিৰ কোনো অংশেই পুকোসাইড থাকে না। বীজ থেকে পাওয়া তেলে থাকে সেসকিওটারফিল, পাইনিন, মিথানল, বেনজিন, মিথাইল এন্থ্রানাইলেট, সেলিসাইলেট। কিছু পৱিমাণে সেপোনিনও থাকে।

গাছটাৰ বৈটানিক্যাল নাম *Annona quamosa*।

পৱিবাৰ হলো Anonaceae।

আতাগাছ ভাৱতবৰ্ষেৰ গাছ না বলে অনেকে ঘনে কৱেন। কাৰণ প্ৰাচীন কোনো আযুৰ্বেদ অস্তে (চৰক, ঔষুণ্ঠ) এই গাছেৰ কোনোৱকম উল্প্ৰেখ নেই।

ষষ্ঠি ব্যবহার

গাছের পাতা, ফল এবং বীজ কীটনাশক হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গাছের পাতার
রস মাথার উকুল ধর্ণে কাজে লাগে। ত্রিপ, পুরনো ক্ষতে পাতার রস কাজে
আসে। জীবজন্তুর ক্ষতে পোকা হলে গাছের পাতার রস দাগালে পোকা মরে যায়।

টেকিশাক

নিউমার্কেটের কাঁচাবাজার থেকে একবার টেকিশাক কিনে আনলাম। নানার বাড়িতে এই শাক অনেক খেয়েছি। সৃতি তেমনভাবে নেই। এখন খেয়ে দেখা যাক। আমাদের কাজের ঘেয়ে টেকিশাক দেখে আঁতকে উঠল। এই শাক না-কি খাওয়া যাবে না। বিষাক্ত। সে কিছুতেই রাঁধবে না। তার কঠিন অবস্থানের কারণে শাক ফেলে দিলাম। বইপত্র ঘেঁটে দেখি আসলেই টেকিশাক অতি বিষাক্ত। ইংরেজিতে এর নাম মেইল ফার্ন। বোটানিক্যাল নাম *Dryopteris filixmas*. আমেরিকা এবং ইউরোপে এই ফার্ন অতি বিষাক্ত হিসেবে পরিচিত। বনের গাছ হলেও আফ্রিকায় কিন্তু এই গাছ অনুপস্থিত।

ফার্নের বিষাক্ত যৌগটির নাম ফিলিসিন। ফিলিসিন হচ্ছে ডাইমেরিক, ট্রাইমেরিক এবং টেট্রামেরিক বোটানল ফ্লোরো ব্লুসীড-এর মিশ্রণ।

ফিলিসিন যৌগটি কেন্দ্রীয় মাযুভ্রের ওপর কাজ করে। এই বিষের কারণে প্রবল ভেদবর্মি শুরু হবে, শ্বাসপ্রশ্বাস দ্রুত হবে, চোখের মণি ঠিকরে বের হয়ে আসার মতো হবে, এক পর্যায়ে শরীরে কাঁপুনি হতে হতে...

প্রিয় পাঠক! টেকিশাক না খেলে হয় না।

তালগাছ

আমাদের জাতীয় ফুল আছে, ফল আছে। জাতীয় বৃক্ষ বলে কিন্তু কি আছে? কানাড়া নামের দেশটির প্রতীক শ্রেপল গাছের পাতা। তাদের জাতীয় বৃক্ষ কিন্তু শ্রেপল না। বৃক্ষকে কেউ এত গুরুত্ব দেয় না।

ধরা যাক, বাংলাদেশ কোনো এক বৃক্ষকে জাতীয় বৃক্ষ ঘোষণা করবে। তাহলে সেই সম্মান কে পাবে? বটবৃক্ষ কি পাবে? সম্ভাবনা আছে। তবে আমি বলব তালগাছের কথা। বন-খোপঝাড় ছাড়িয়ে যাথা উচু করে দাঢ়িয়ে থাকা তালগাছ। যে সব গাছ ছাড়িয়ে উঁকি মাঝে আকাশে।

তাল পাম জাতীয় নীর্যজীবি উদ্ভিদ। মূল আবাসভূমি মধ্য আফ্রিকা। বৈজ্ঞানিক নাম *Borassus flabellifer* Linn. পরিবার হলো Palmae.

তালের রসে আছে Riboflavin এবং ভিটামিন B Complex.

বৈদিক গ্রন্থে যে সোমরসের কথা লেখা আছে তা তালের রস। দেবতাদের পছন্দের পানীয়। দেবতাদের কথা জানি না, অর্তের মানুষদের কাছেও কিন্তু তালের রস থেকে বানানো তাড়ির যথেষ্ট চাহিদা আছে। অচির গরমের সময় সোহুরাওয়ার্ডি উদ্যানে কলসিভর্তি তালের রসের তাড়ি বিক্রি হয়। রসিক জন বলেন, অসাধারণ।

তালপাতার পাখার ব্যবহার তো সবাই জানেন। আরেকটি ব্যবহারের কথা বলি। যখন দেশে কাগজ ছিল না, তখন লেখা হতো তালের পাতায়। তালপাতায় লেখা অনেক পুরি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংগ্রহশালায় আছে।

বসতবাড়ির আশেপাশে কখনো তালগাছ রাখা হয় না। কারণ হলো, এই গাছগুলি ৫০ থেকে ৬০ ফুট উচু হয় বলে বাড়ি-বাদামীর দিনে এদের উপরে বাজ পড়ে।

তালরস-বিহুক আরেকটি কথা, এই রস সূর্য উঠার আগে খেলে মহীষধ। সূর্য উঠে যাবার পরে খেলে সাড়ে সর্বনাশ।

অবনীতৃষ্ণ ঠাকুরের লেখা ভেবজ উদ্ভিদ ও লোকজ ব্যবহার বইয়ে তালের রসের একটি ওষধি ব্যবহার পড়ে মজা পেয়েছি। সরাসরি তুলে দিচ্ছি—

অনেকে আছেন অনৰ্গল কথা বলেন, বকুবকানিতে
সকলেই বিরজ, কিন্তু এর যেন শেষ নেই। এজগ ক্ষেত্রে এক

থেকে দেড় কাপ টাটকা তালের রস সকাল-বিকাল
কঢ়েকদিন দু'বেজা খাইয়ে দেবেন। এতে উপরাখিরিতা
অস্ত্যক্ষ করতে পারবেন।

তালগাছ বিশয়ে আমার একটা প্রশ্ন। এত গাছ খাকতে বাবুই পাখি তালগাছে
বাসা বাঁধে কেন?



नीलमणि लता



घृतकूमारी



করমচা

শয়তানের গাছ / ছাতিম

আমার বুব পছন্দের একটা গাছের ইংরেজি নাম Devil's tree, শয়তানের বৃক্ষ। এত সুস্কর একটা গাছের নাম শয়তানের বৃক্ষ হবার পেছনের কোনো কারণ আমি বের করতে পারি নি। নামের উৎপত্তি বিষয়ে কেউ কিছু বলতে পারে না।

বাংলা নাম এসেছে ছাতা থেকে। ডাল থেকে বের হওয়া পাতাগুলির এমনই অপূর্ব বিন্যাস, দেখে মনে হয় কিছু ছাতা জোড়া দেয়া হয়েছে। গাছটার আরেক নাম সন্তপর্ণী। একই এষ্টি থেকে সাতটা পাতার বিন্যাসের জন্যেই সন্তপর্ণী নাম। এর আরেক নাম মদগুৰ। কারণ হচ্ছে, যখন এই গাছে ফুল ফোটে (শরৎকাল) তখন ফুল থেকে নেশা ধরানো ভীত্র গুৰু বের হয়। এই গুৰুর ভেতর দীর্ঘসময় ধাকলে মানুষ সত্ত্ব সত্ত্ব নেশাগ্রস্ত হয় এমন জনকৃতি আছে।

নুহাশ পল্লীর মূল বাংলোর সামনে দুটা ছাতিম গাছ লাগানো হয়েছে। গাছ দুটি দ্রুত বড় হচ্ছে। আমি ফুল ফেটার জন্যে অপেক্ষা করছি। ফুল ফুটলেই ফুলের গুৰু নেশা করার পরিকল্পনা আছে।

গাছটির বৈটানিক্যাল নাম *Aistonia scholani*। পরিবার এপোসাইন্যাসী।

প্রাচীন আয়ুর্বেদিক অস্ত্র চরক সংহিত-য় ছাতিম গাছের ব্যবহার দেবানন্দ হয়েছে কুষ্ঠরোগে। কুষ্ঠরোগের এখন অতি আধুনিক চিকিৎসা বের হয়েছে, কাজেই প্রাচীন আয়ুর্বেদ নিয়ে হৈচে করার প্রয়োজন দেখছি না।

স্তন্য শোধনে ছাতিমের ব্যবহারের উল্লেখ প্রাচীন বইয়ে আছে। স্তন্য শোধন বিষয়টা আমি বুবতে পারছি না। প্রাচীন আয়ুর্বেদেরা কি Brest cancer এর কথা বলছেন?

রসায়ন

ছাতিম গাছ থেকে অনেক এলকালয়েড (শাইট্রোজেনগঠিত যৌগ) পাওয়া গেছে। যেমন— এসিটামাইসিন, পিক্রিনিন, পিক্রালিনাল, স্ট্রিটামিন, একুয়াশিডিন। ছাতিম গাছের ফুলে আছে n-হেক্সাকোসেন, সুপিরল, বিটা এমিরিন। ফুল থেকে আসা ভীত্র মদাগসা গুৰুর জন্যে কে দায়ী জানা যাচ্ছে না।

গাব

বাংলাদেশের বনেজসঙ্গে, বোপঝাড়ে একসময় প্রচুর গাবগাছ দেখা যেত। এখন তেমন দেখি না। শত শত নার্সারি হয়েছে, কোথাও খুঁজে গাবগাছ পাই নি। তাদের কাছে পাওয়া যায় নানান আত্মের আম। ইদানীং যুক্ত হয়েছে বিদেশী ফল ও ফুলের গাছ। গাবগাছের কৌলিন্য কোনো জালেই ছিল না। এখন আরো নেই।

হ্রামে গাবগাছের কাঠ দিয়ে টেকি তৈরি হতো। এখন তো ঢেকিই উঠে গেছে। ধানের কলে ধানভানা হয়। আছ ধরার জালের সূতা শক্ত করার জন্যে গাবের রস লাগনো হতো। এখনকার নাইলনের জালের সূতা শক্ত করার প্রয়োজন ফুরিয়েছে। নৌকার তলায় গাবের রস লাগনো হতো, কাঠ পাঁচে মষ্ট যেন না হয়। এখন আলকাতরা দেয়া হয়। সর্ব অপেই মনে হচ্ছে—‘হে গাব বৃক্ষ! তোমাকে বিদায়।’

আমার শৈশবে মানুষ বাড়িতে প্রচুর পাকা গাব খেয়েছি। এমন কিছু অসাধারণ ফল না, তবে শৈশবে সব ফলই অসাধারণ লাগে।

গাবগাছের কাঠ যে অতি বিখ্যাত আবলুস কাটের গোত্রে (Ebony) পড়ে এই তথ্য কি আপনারা জানেন? মনে হয় জানেন না। আমি নিজেও অনেক দিন জানতাম না।

নুহাশ পল্লীর বাগানে দুটা গাবগাছ আছে। আদরযন্ত্রে এরা তেমন অভ্যন্ত না বলে খানিকটা চিমসা মেরে আছে। যারা গাবগাছের চেহারা ভুলে গেছেন তাদেরকে নুহাশ পল্লীর বাগানে নিমন্ত্রণ।

গাছটির বোটিনিক্যাল নাম *Diospyros peregrina*.

পরিবার হলো Ebenaceae.

গাবগাছের পাতা তরকারি করে খাওয়া হয়। তবেছি খেতে খুব ভালো। মোচার ঘন্টের ঘন্টো করে রাঁধতে হয়। রান্নার আগে পাতা পানিতে সিদ্ধ করে সেই পানি ফেলে দিতে হবে।

ঔষধি ব্যবহার

- আমাশয় : গাবগাছের ছালের রস, ছাগলের দুধের সঙ্গে মিশিয়ে খেতে হবে। ছাগলের দুধ জোগাড় করতে না পারলে ফার্মেসি থেকে আমাশার ওষুধ কিনে

নেবেন। আমার মতে এটাই ভালো বুঝি।

- ভায়াবেটিসে : গাবগাছের ছালের রস এক চামচ করে তোরবেলা খেতে হবে। ভায়াবেটিসে অসংখ্য ঔষধি বৃক্ষের উল্লেখ দেখি। কোনোটাই কি কাজ করে? আমি skeptical মানুষ।
- ক্যানসারে : গলার এবং জিতের ক্যানসারেও গাবগাছের রসের ব্যবহার আছে।

রসায়ন

গাব ফলে এবং গাছে আছে Tanin, Tannic acid এবং Malic acid. সাধারণ Fatty oil, ভিটামিন C এবং ভিটামিন B Complex (ফলে)।

ধূপগাছ / গুগল

কয়েক বছর আগে নার্সারি থেকে ধূপগাছ নামের একটা গাছ কিনলাম। বইপত্রে ধূপগাছ বলে কোনো গাছ নেই। এর বৈজ্ঞানিক নাম কী, কোন পরিবারের গাছ কিছুই জানি না। সাইনবোর্ড ছাড়াই এই গাছ বড় হচ্ছে। দাঢ়া ও সৌন্দর্য বলমল করছে।

যাই হোক এখন গাছের নাম জানি। বাংলায় গুগল। ইংরেজিতে Indian Bdellium tree, বৈজ্ঞানিক নাম—*Commiphora mukul* Engl. পরিবার হলো Burseraceae.

মার্চ-এপ্রিলে এই গাছে ফুল ফোটে। ফুল আসে শীতকালে। ফুলের রঙ সাদা। ফুল কেমন এখনো জানি না।

পাকিস্তান, ভারত এবং বাংলাদেশে গুগল গাছ প্রচুর অন্যান্যের কথা। আমি বাংলাদেশে এই গাছ দেখি নি।

এই গাছের আঠার গুঁড় ধূপের মতো। ধূপের সঙ্গে গুগল মেশানো হয় বলেই এর নাম ধূপ ধূলো। এখন কেউ যদি বলেন, ধূলোটা কী? আমি বলতে পারব না। জানাব চেষ্টা করছি।

আগরবাতি তৈরিতে গুগল ব্যবহার হয়। আতর তৈরিতেও গুগল লাগে।

ওষুধি ব্যবহার

- গুগল রক্তের কলেস্টেরল নিয়ন্ত্রণ করে। চর্বি কমাতে সাহায্য করে।
- গ্লোরিয়া রোগ নিরাময়ে একসময় ব্যবহার হতো। আঠান বইপত্রে উপর্যুক্ত রোগে এর ব্যবহার দেখা যায়। পারদ (মারকারি), নারিকেল তেল এবং গুগলের আঠা দিয়ে তৈরি মলম পুরাতন কৃত চিকিৎসায় ব্যবহার করা হতো।

বকুল / সদা পুষ্প

আমার জন্যে বকুল নটোলজিক গাছ। সিলেটের মীরাবাজারে প্রকাণ একটা বকুলগাছ ছিল। আম-কাঠালের ছুটির আগের দিন আমি বকুল ফুল কূড়াতে যেতাম। বকুল ফুলের মালা, মুড়ির মালা ঝুলের শিক্ষকদের উপহার দেবার বীতি ছিল। মৃত মানুষদের ছবিতেও বকুল ফুলের মালা ঝুলত। আমার এক ফুপ্প অঙ্গবয়সে মারা গিয়েছিলেন। আমাদের বসার ঘরে বিষ্যাত সব মানুষদের (ব্রীন্দনাথ, নজরুল, জর্জ বার্নার্ডশ...) ছবির পাশে ফুপ্পুর একটা ছবিও ঝুলত। ছবির সঙ্গে বকুল ফুলের মালা। বকুল এমন এক পুষ্প, যা তকিয়ে গেলেও গন্ধ বিলায়।

নটোলজিক এই ফুলের প্রভাব এখনো আমার মধ্যে আছে। আছে বলেই ‘আমার আছে জল’ ছবির গান লিখতে গিয়ে লিখলাম—

কত না প্রণয়
ভালোবাসাবাসি।
অঙ্গ সঞ্জল
কত হাসাহসি।
বকুল গন্ধ রাতে।

যাই হোক, বকুলের বৈজ্ঞানিক নাম *Mimusops elengi* Linn. পরিবার হলো Sapotaceae. বকুলের সংস্কৃত নাম মদন।

আচীনকালে বকুল ফুল থেকে অতি উৎকৃষ্ট মদ তৈরি হতো। শিবকালী ভট্টাচার্য লিখছেন— ‘চৱকের সূত্র স্থানের ২৫ অধ্যায়ে আসব-যোনির মধ্যে অর্ধাৎ ফলজাত যত প্রকার মদা শ্রেষ্ঠতার স্থান দখল করে তাদের মধ্যে বকুল ফলজাত মদ্য অন্যতম।’

বকুল ফলের মদ তৈরির একটি প্রক্রিয়া জানাচ্ছি। আবগারী বিভাগ খবর না পেলেই হলো।

পাকা বকুল ফল থেকে খোসা এবং বীজ সরিয়ে ফেলতে হবে। এর সঙ্গে মেশাতে হবে মধু কিংবা গুড়। ফার্মেন্টেশনের জন্যে পাতলা কাপড় দিয়ে ঢেকে রাখতে হবে তিনদিন। ন্যাকড়ায় পুটলি বেঁধে ঝুলিয়ে দিতে হবে। ফৌটা ফৌটা যে বস্তু পড়বে তাই উৎকৃষ্ট মদ। নাম দেয়া যাক— Bakul White Wine of Bengal.

ତ୍ରୈମଣି କାଳେ ଏଥ୍ୟ ବ୍ୟବସାୟ

- ଉତ୍କର୍ଷତାରଙ୍ଗେ : ବକୁଲ ଫୁଲେର ମଦ । ପ୍ରତ୍ୟହ ସେବ୍ୟ । (ଶିଥିଲତାର୍ୟ)
- ପ୍ରୋଟେଡ ଗ୍ଲ୍ୟାନ୍ଡ ସମସ୍ୟାୟ : ଏହି

ଛୋଟ ଏକଟା ତଥ୍ୟ ଦିଯେ ଲେଖା ଶେଷ କରଛି । ଆମାର ମା କିଶୋରୀ ବୟାସେ ଏକ ହିନ୍ଦୁ କିଶୋରୀର ସଙ୍ଗେ ବକୁଲ ଫୁଲ ପାତିଯେଇଲେନ । ଅର୍ଥାଂ ସାଇ ପାତିଯେଇଲେନ । ଏହି ସହିଯେର କାହେ ଆମି ମାତୃ ଆଦର ସବସମୟ ପେଯେଛି । ସାଇ ପାତାତେ ସବାଇ ବକୁଲ ଫୁଲେର ନାମ ନେଯ କେନ ? ଆଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଉଠିକେ ପାଇ ନି ଯେ ସହିଯେର ସଙ୍ଗେ ପଦ୍ମଫୁଲ ବା ଗୋଲାପଫୁଲ ପାତିଯେଛେ ।

মাকাল

এদেশের বেশিরভাগ রূপরান ছেলেকে ‘ব্যাটা মাকাল ফল’ ধরনের পালি তনতে হয়েছে। পাকা মাকালের ভূবনমোহিনী রূপ। গুণ কিছুই নেই। বিষাক্ত ও তিঙ্গ। এই ফল বোপবাড় আলো করে বসে থাকে। মানব সম্প্রদায়ের কেউ তার কাছে যায় না, তবে পাখিরা যায়।

মাকালকে অনেকে তেলাকুচাও বলেন। এটা ভুল। একই পরিবারের হলেও মাকাল আপেলের মতো গোল। তেলাকুচা কাঁচা অবস্থায় অবিকল পটলের মতো। পাকলে টকটকে লাল। তেলাকুচায় বারোমাসই ফুল ফোটে ফল ধরে।

বৈজ্ঞানিক নাম *Coccinia cordifolia cogn.*

পরিবার *Cucurbitaceae.*

নুহাশ পল্লীতে মাকাল ফলের কোনো গাছ নেই। যে গাছ অবস্থে বোপবাড়ে জন্মে, সেই গাছ পাছি না— এটা বিশ্বরকর। ব্র্যাকের কর্মচারী বৃক্ষপ্রেমিক আবন্দনাহ আমাকে অপ্রচলিত গাছগাছড়া জোগাড় করে দেন। তিনিও মাকাল ফল পাচ্ছেন না। আশ্চর্য।

ঔষধি ব্যবহার

- এর প্রধান ব্যবহার বয়ি করানোয়। কেউ এমন কিছু খেয়ে ফেলেছে যে বয়ি করাতে হবে। তেলাকুচা ফলের রস এক চামচ মুখে দিলেই হলো।
- ডায়াবেটিস : যে-কোনো তিতা ফলকেই ডায়াবেটিসের ঔষধ ভাবা হয়। তেলাকুচার ক্ষেত্রেও তাই। এর পাতা এবং মূলের রস না-কি ডায়াবেটিসের মহৌষধ।
- হাঁপানি : বৎসরগত হাঁপানিতে পাতা এবং মূলের রস। কতটুকু খেতে হবে জানি না।
- পানুরোগে : পানু মানে জন্মিস, আবার পাতা ও মূলের রস।

লেখা শেষ করার আগে বলি, আমদেশে মাকাল ফলের পাতা ও ডাঁটা লাউশাকের মতো ঘোল করে খাওয়া হয়। খেতে জঘন্য। আমি ভুজভোগী।

রিঠা

রিঠার ইংরেজি নাম সাবান বৃক্ষ— Soap plant. একটা সময় ছিল যখন সাবান আবিক্ষার হয় নি, গো পরিষ্কার করা হতো সাজিমাটি দিয়ে। মাথার চুল পরিষ্কারে ব্যবহার করা হতো এই গাছের পাতা। পানিতে পাতা ঘষলেই সাবানের মতো ফেনা হতো।

শুনেছি এই যুগেও বড় বড় বিউটি পার্লারে রিঠা গাছের ফল দিয়ে চুল খোয়া হয় শ্যাম্পুর বিকল্প হিসেবে। এতে চুল না-কি উজ্জ্বল ঝাকঝাকে হয়।

রিঠা গাছের ফলে আছে সেপুনিন। এই সেপুনিনই সাবানের বিকল্প। ফল দিয়ে কাপড় ধুলে কাপড়ও পরিষ্কার হবে।

রিঠার বৈজ্ঞানিক নাম *Sapindus mukorossi* Gaertn.

পরিবার Sapindaceae

এই গাছ গ্রামবাংলার বনেজঙ্গলে একসময় প্রচুর দেখা যেত। এখন দেখা যায় না। নুহাশ পল্লীতে একটি মাত্র রিঠা গাছ আছে। গাছটি ক্রমেই দুর্ঘাত আকাশ ছোঁয়ার ভাব করছে। এরকম হবার কথা না।

রিঠা গাছের কাঠ বেশ শক্ত। তেলের ঘানিতে এই কাঠ ব্যবহার করা হয়। এর বিশেষ কোনো কারণ আছে কিনা জানি না।

এই গাছের শিকড়েও প্রচুর সেপুনিন আছে। সাবানের বিকল্প হিসেবে সেপুনিন ব্যবহার করা যেতে পারে।

তেলাকুচা

এক ভোরবেলায় জনেক ভদ্রলোককে দেখলাম ত্রি কুঁচকে নুহাশ পল্লীর উষধি
বাগানে শুরে বেড়াচ্ছেন। তাঁর হাতে কলম এবং একটা নোটবুক। মাঝে মাঝে
নোটবুকে কী সব লেখাও হচ্ছে। আমি আগ্রহ নিয়ে এগিয়ে গেলাম। ভদ্রলোক
হতাশ গলায় বললেন, আসল গাছটাই তো আপনার এখানে নেই!

আমি বললাম, আসল গাছ কোনটা?

আসল গাছ হলো 'বিষী'। কী বাগান করলেন যেখানে বিষী নেই!

আমি বললাম, নামটা প্রথম শুনলাম।

ভদ্রলোক বললেন, বিষী হলো আমাদের দেশের তেলাকুচা। যার ফলের নাম
মাকাল ফল। এখন চিনেছেন?

মাকাল গাছ আসল গাছ?

অবশ্যই। ডায়াবেটিসের ঘর। তেলাকুচার তিনটা পাতা নিবেন। আগুনের
তাপে একটু গরম করে দুপুরে খাবার পর খাবেন। আপনার ডায়াবেটিস যদি না
সারে, আমার একটা কান কেটে তেলাকুচা গাছের কাছে পুতে দিয়ে যাব।

আমি বললাম, সেখান থেকে 'কর্ণগাছ' বের হবার কোনো সম্ভাবনা কি আছে?

ভদ্রলোক বললেন, আমি শিক্ষক যানুষ। নিজে রাসিকতা করি না। অন্যে যখন
করে, সেটাও পছন্দ করি না। তেলাকুচা গাছ সম্পর্কে যা বলেছি ঠিকই বলেছি।
বইপত্র পড়ে দেখবেন। গাছ বিষয়ে কিছু জানেন না, বাগান বানিয়ে বসে আছেন!

ভদ্রলোক চলে যাবার পর আযুর্বেদাচার্যের বই খুললাম। সেখানে সত্য সত্য
লেখা—

'অনেক সময় আমরা মন্তব্য করি, তেলাকুচার পাতার রস খেলাম, আমার
ডায়াবেটিসের সুফল কিছুই হলো না। একটা বিষয়ে যোগে ভুল হয়ে গিয়েছে।
এই রোগ তো আর একরকম দোষে জন্ম নেয় না। এক্ষেত্রে তেলাকুচার পাতা ও
মূলের রস তিন চামচ করে সকালে ও বৈকালে একটু গরম করে খেতে হবে। এর
দ্বারা রোগী তিন-চার দিনে সুস্থতা বোধ করবেন।'

তেলাকুচার বোটানিক্যাল নাম *Coccinia indica cogn.*

তেলাকুচা Cucurbitaceae পরিবারের গাছ।