

হুমায়ুন আহমেদ

বৃক্ষকথা

তৃমিকা

আমার শুরু পছন্দের একটা হানিস দিয়ে শুরু করি। নবিজি (স.) বলছেন, 'যদি তৃমি
আনো 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
ফেলো। এমনিতেই বেচারা হাঁটতে পারে না।

অনেকেই দেখি 'বনসাই' নিয়ে উৎসোজিত। বিশাল বটবৃক্ষকে বাহুন বানিয়ে
উৎসোজিত হবার কী আছে? একটি বিশাল প্রাণকে সমৃচ্ছিত 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 কল্পনাও 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, তা র মূলে কিছু আমি। আমাকে Hello বল।'

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

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

হুমায়ুন আহমেদ
নুহাশ পল্লী
পাঞ্জীপুর

সূচি

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

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 খোপখাড়ে জন্মে, তার স্থান হয়েছে
বেহেশতের পানীয়তে ? অস্তুত 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 ইট দিয়ে ফার্মেন্টেড করে এই পানীয়
তৈরি। সেটাও অখাদ্য। (অখাদ্য না বলে অপেয় বলা উচিত। তবে অখাদ্য তনতে
ভালো ভাগে)।

আদার রসায়ন হচ্ছে— আদায় আছে শতকরা দুই ভাগ 'Essential oil' যার
প্রধান অংশ Zingiberene. আদার ঝাঁকালো ব্যাপারটা আসে Zingerene থেকে।
কিছু লবণ থাকে (Potassium Oxalate) আর থাকে Terpenoids (Comphene,
cineol, citral, Shogaoi, 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 শনি নি।

ভারতীয় এবং চৈনিক ভেষজবিদরা আদার ঔষধি গুণাঙ্গে হাজার বছর
আগেই জানতেন। আস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীরা নানান রোগে আদা ব্যবহার করে

আসছেন। আযুর্বেদাচার্য শিবকাণ্ডী ভাষাচার্য রোগ প্রতিকারে আদার যেসব
ব্যবহারের কথা বলেছেন তার কথেকতি হলো—

অক্ষুধায় এবং অরগচিতে

শাবারের আগে সৈক্ষণ্য লবণ দিয়ে সামান্য আদা কাওয়া।

সর্দি ঝুরে

আদার সঙ্গে মধু যাখিয়ে কাওয়া।

নেতৃত্বাদিসে

রোগীর শাবারের সঙ্গে আদার রস বা উঁটের (ভক্তা আদা) কঁড়া যিশিয়ে কাওয়া।

পুরানো আয়োশ্যা

গরম পানিতে উঁটের কঁড়া যিশিয়ে কাওয়া।

মাটি ফোলা রোগে

দাঢ়ের পেঁচায় যত্নে এবং যাঢ়ি ফুলে রঙ বের হলে গরম পানিতে দুঁচাহচ
আদার রস যিশিয়ে দশ-পাঁচের মুখে প্রাপ্ত হবে।

রক্তপাত বন্ধ করতে

ভক্তা আদার্তক্তা (উঁট) কেটে কাওয়া জ্যাপায় চেপে ধূলে রক্তপাত বন্ধ হবে।

আমি নিজে আদা-চিকিৎসার কেতুর দিতে কখনো যাই নি। সিগারেট ভাঙ্গার
কৌশল হিসেবে কিছুদিন ভক্তা আদা চিবিয়েছি। লাকের মধ্যে মাত এই হয়েছে,
সিগারেট ধাওয়ার পরিযাপ বেছেছে।

মুহাশ পর্যাপ্ত প্রতিবাহুর আদার চাষ হয়। বর্ষার পরশ্পর আদা কেটে কেটে
লাগানো হয়। শীঘ্ৰ থেকে হয় মাসে গাছ বাঢ় হয়। যখন পাতা হলুদ হয়ে যায়,
তখন মাটি বুড়ে আদা বের করা হয়। একেকটা আদা একেক রকম। দেখতে এত
ভালো লাগে।

আদা শাহের পাতার বাদাও যে অধিকল আদার ঘটে— এই তথ্য কি সবাই
জানেন? আদার বদলে আদার পাতা দিয়ে গুরুত্ব যাওয়া অতি সুবাদু। পরীক্ষা
প্রাপ্তিশীল।

আদায় কাঁচকলায় ব্যাপারটা কি জানেন? আদা এবং কাঁচকলা বিপরীতধৰী।
একটি রেচক অপরটি পিঠেচক। মুই বিপরীতধৰীকে একসঙ্গে বস্বা যাবে না।
জনেছি কাঁচকলার তরকারিতে আদা দিলে কাঁচকলা সিঁড় হয় না। বিষয়টি পরীক্ষা
করে দেখার ওয়েজন যোধ করি নি বলেই পরীক্ষা করা হয় নি।

କନ୍ଦମ

ଏମୋ କରୋ ଆମ
ନବଧାରା ଜଳେ
ଏମୋ ଲୀପବନେ
ଛ୍ଯାମାରୀଥି ତଳେ ।

ଲୀପବନ ହୁଲୋ କନ୍ଦମ ବଳ । କନ୍ଦମ ନିଯେ ତୁର୍ମିଳନାଥେର ଆଶ୍ରମେର ମୀମା ହିଲ ଲା ।
‘ବାଦମ ଦିନେର ପ୍ରଥମ କନ୍ଦମ ଫୁଲ’ ତୀର କାହେ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାପାର । କନ୍ଦମ ଫୁଲ ବର୍ଷାଯି
ଆଗହମ ବାର୍ତ୍ତାଯ ଫୁଲ । ପ୍ରିୟ ତୋ ହେବେଇ ।

କାଣିଦାମେର ମୈଘମୂଳ କାନୋର ଏକଟି ଶ୍ରୋକ (ପୂର୍ବର୍ତ୍ତେ)

“ନିଜେ ନାମେ ପିଣ୍ଡି ସେଥାମେ ଆହେ
ତାର ଶିଖରେ ବିଶ୍ଵାମେ ନାମରେ
ତୋମାର ପ୍ରାର୍ଥନାର ପୁଲକେ
ଫୋଟାରେ ଯେ ନବ କନ୍ଦମେର ତଳ ।”

(ଅନୁରାଦ : ବୁନ୍ଦଦେବ ବନ୍ଦୁ)

ଶ୍ରୀ ବାଧିକାର କୃଷ୍ଣଙ୍କେ ନିଜେ ଲୀଲାଖେଳାର ସବହି କନ୍ଦମ ପାହେର ନିଚେ । ବଳା ହୁଏ
ଥାକେ, କନ୍ଦମ ଫୁଲୋର ହୁଲୋକା ସୁବାସ ଅଭୂତ ଏକ ନେଶା ତୈରି କରେ । ପୁରୁଷ ଓ ମୁଖ୍ୟ
ଏହି ନେଶାର ଏକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତି ଅନେକ ଯେଶି ଆକର୍ଷଣ ଘୋଷ କରେ ।

ଆରାକାନକାର ତତ୍ତ୍ଵ-ତତ୍ତ୍ଵିରୀ ଫାଟିଫୁଲେର ଦୋଷମାନେ ସମୟ କାଟାଇତେ ଯେଶି
ପରିଷ୍ଵ କରେ । ତାରା ବିକଳ ବ୍ୟାବସ୍ଥା ହିସେବେ କନ୍ଦମ ତଳେ ଯେତେ ପାରେ ।

ବାଲ୍ମୀକିଦେଶେର ଏକଙ୍କିନ ଔପନ୍ୟାସିକେନ୍ତିଓ କନ୍ଦମ ଗାହ ଅତି ପ୍ରିୟ । ତିନି ତୀର ନିଜ୍ଞାନ
ନିରାଶେ ଏକଶ’ କନ୍ଦମେର ତାରା ଲାଗିଯାଇଲେନ । ତୀର ଝପୁ, ତରାବର୍ଧୀଯ ତିନି କନ୍ଦମରେ
ଝାଟିଲେନ । ଦୁଇବେଳ ବ୍ୟାପାର, ଅନେକ ଚେଷ୍ଟା କରେଣ ତିନି କନ୍ଦମରେ ତୈରି କରାଇତେ ପାରେନ
ନି । ତାରାଟି ଗାହ ତଥୁ ଶେବପର୍ବତ ରକ୍ତା ପେରେଇଁ । ଏବା ବର୍ଷାର ଶତ୍ରୁ ଫୁଲ ଫୋଟାଯ ।

କନ୍ଦମେର ନାମକରଣେ ଆପା ଯାକ । କନ୍ଦମ ଶକ୍ତେର ସମେ ଅବଳ ପାତାଯ ଯୋଗେ ହେବେଇଁ
କନ୍ଦମ (କନ୍ଦୁ+ଶକ୍ତ) । କନ୍ଦ ଶକ୍ତେର ଅର୍ଥ ବିବନ୍ଦତା । ଯା ବିବନ୍ଦତା ଆନେ ।

କନ୍ଦମ ଫୁଲ ଚିରିଯେ ନେଶା କାନୋର ପ୍ରଚଳନ ଆଦିବାସୀଦେଶ ହାଥ୍ୟ ଆହେ । କନ୍ଦମେର
ଛାଲ ଫେରେ ଖେଳିବ ନାକି ନେଶା ହୁଏ । ଆପି ଏକ ବର୍ଷାଯ ଦୁଟି କନ୍ଦମ ଫୁଲ ଚିରିଯେ ପୁ
କରେ ଫେଲାଇ । ନେଶା ହୁଏ ଲି, ସହି ହେବେଇଁ ।

কদম্বের বোটিনিকাল নাম *Anthocephalitis indicus* A. Rich. এই পাতা Rubiaceae ফ্যাবিলিভন। বিধ্যাত সিনকোনা (কুইনাইন) পাতাও একই পরিবারভূক্ত। সিনকোনাৰ ছাল বেহন জুৱেৰ উপশম কৰে, কদম্বের ছালও কৰে। নশয়াজেশ আহমেদেৰ বইয়ে পড়লাম, যালয়েশিয়াকে জুৱেৰ উপশমে এখনো ব্যবহাৰ কৰা হচ্ছে।

আৱতৰ্বৰ্ষে দু'প্ৰজাতিৰ কদম্ব দেখা যায়। ধাৰা কদম্ব (*Anthocephalitis indicus*) এবং কেলি কদম্ব (*Adina cordifolia*)।

আবৰ্বেলাচাৰ্য শিবকালী ভৌতাচাৰ্য কদম্বেৰ রসায়নে লিখেছেন— কদম্বে আছে দু'ধৰনেৰ আসিত Quinonic acid এবং Cincholanic acid। এই সমে আছে Tannins, এবং কোথায় আছে ফলে না গচ্ছে; তিনি বলেন নি। আমিত তথ্য সংগ্ৰহ কৰতে পাৰিব নি।

কদম্ব ফল যে রান্না কৰে বাঁওয়া হয়— এই তথ্য কি জানেন? আমি জানতাম না। নলিমীকান্ত চতুৰঙ্গী ক্লিপুৱাৰ গাছপালন লিখেছেন, কদম্বেৰ ফল রান্না কৰে বাঁওয়া হয়, তবে সহজে হজম হয় না। যাবা বিচিৰ রান্নায় উৎসাহী, তাৰা রান্না কৰে দেখতে পাৰিব। হজমেৰ দায়াপৰিকৃত আপনাদেৱ।

এখন আসি তেষজ ব্যবহাৰে। বিভিন্ন ধৰনেৰ বইয়ে নামান তেষজ ব্যবহাৰেৰ উল্লেখ আছে। আমি শিবকালীৰ বইয়েৰ তেষজ ব্যবহাৰ প্ৰামাণ্য ধৰে উল্লেখ কৰিছি। তাৰ প্ৰতি ঝল বীৰ্যৰ কৱেই এতক্ষি।

হাইড্রসিলি (অণকোষ বৃক্ষ)

গাছেৰ ছাল বেটে অণকোষে লাগিয়ে কদম্বপাতা দিয়ে বেঁধে রাখলে ব্যথা ও কেৰামা দৃঢ়ী কৰাৰে।

চিউম্বাৰ বা অৰুদে

কচি ছাল চন্দনেৰ মতো বেটে লাগাতে হৰে। লাগানোৰ আগে গৰম কৰে নেয়া ভালো।

ত্ৰিমিতে

কদম্বপাতাৰ রস বাঁওয়ালে শিখনেৰ ত্ৰিমি বেৱ হয়ে থাক। আম-বাঁওয়ায় এটি বহুল প্ৰচলিত চিকিৎসা। শিবকালি বলছেন, তিনি নিজে দেখেছেন এই চিকিৎসায় Round Worm-এৰ সমে সৃতা ত্ৰিমি (Thread worm)-ও বেৱ হতে।

টোমাটোইচিসে

শিখনেৰ মুখেৰ থায়ে কদম্ব পাতা মেঘ পানি দিয়ে কুলকুলা কৰাতে হৰে।

আমার যতে, কদম্বের সুবচেয়ে বড় তেবজ শুণ মন ভালো করে দেশার অনুভ
ক্ষমতা। পূর্ণ বর্ধায় এই গাছের নিচে দোঁড়ালে অনে হয়— আহাৰে! বেঁচে থাকাই
আলমের। এই গাছের ঝোগ সারাবার কোনো ধ্যোজন নেই। সে ভার সৌন্দর্য
নিয়েই বলমল করুক।

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

ଗୀଜା

ପଞ୍ଚମବକ୍ଷେର ଏକ ବିଖ୍ୟାତ ଉପନ୍ୟାସିକ ନୁହାଶ ପଣ୍ଡିତେ ବେଡ଼ାତେ ଏସେଛିଲେନ । ତିନି ନୁହାଶ ପଣ୍ଡିତ ଓସଦି ବାଗାନ ଦେଖେ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାଯେ ଜାନାତେ ଚାଇଲେନ, ଗୀଜାର ଗାଛ ଆଛେ କି-ନା ? ଆମାର ମନ ଥାରାପ ହଲୋ ଏହି ଭେବେ ଯେ ଏତ ଗାଛ ଜୋଗାଡ଼ କରେଛି, ଗୀଜାର ଗାଛ ଜୋଗାଡ଼ କରତେ ପାରି ନି ! ଏର ପର ଯାକେଇ ପାଇ ତାକେଇ ବଳି, ଏକଟା ଗୀଜାର ଗାଛ ଜୋଗାଡ଼ କରେ ଦିତେ ପାରେନ ? ଯାକେ ବଲା ହ୍ୟ ତିନି କେମନ କରେ ଯେନ ତାକାନ । ତାକେ ଦୋଷ ଦିତେ ପାରି ନା— କେମନ କେମନ କରେ ତାକାବାରଇ କଥା । ଗୀଜା ନିଯେ ରାଯେଛେ ବିଖ୍ୟାତ ଲୋକଜ ଗାନ—

‘ଗୀଜାର ନୌକା ଶୂନ୍ୟେ ଭରେ ଯାଯ’

ଅର୍ଥ ଗଞ୍ଜିକାସେବୀର ନୌକା ପାନିତେ ଚଲେ ନା, ଶୂନ୍ୟେ ଡୁଡ଼ାଲ ଦିଯେ ଚଲେ ।

ଶିବେର ପ୍ରିୟ ବସ୍ତୁ ଗୀଜା ଏବଂ ଭାଙ୍ଗ । ବର୍ତ୍ତମାନେର ଅନେକ ତରଳ-ତରଳୀ ଶିବେର ପଥ ଧରେଛେନ, ଗୀଜା ଥାଇଛେ । ତବେ ତାଦେର ଆଦର୍ଶ ଶିବ ନା— ପଞ୍ଚମା ଦେଶଗୁଲିର ତରଳ-ତରଳୀ । ଯେହେତୁ ତାରା Grass ଥାଇଁ, କାଜେଇ ଆମାଦେରଓ ଥେତେ ହବେ ।

ବହର ପନେରୋ ଆଗେ ଆଯି ସୁମଃ ଦୂର୍ଗାପୁର ଗିଯୋଛିଲାମ । ସନ୍ତ୍ରୟ ମେଲାବାର ବେଶ ଅନେକକ୍ଷଣ ପର ଶାଖେର ଆଓୟାଜ ହତେ ଲାଗଲ । ଥେବେ ଥେମେ ଶାଖେର ଆଓୟାଜ । ଆମାକେ ବଲା ହଲୋ, ଗୀଜା ଆଓୟାର ଜନ୍ୟେ ଡାକଛେ । ଗଞ୍ଜିକାସେବୀରା ଏହି ଆଓୟାଜ ଶୂନ୍ୟେ ଏକତ୍ରିତ ହବେନ ଏବଂ କିଛୁକ୍ଷଣେ ମଧ୍ୟେଇ ଆନନ୍ଦମୟ ଭୂବନେ (!) ପ୍ରବେଶ କରବେନ । କାହେ ଗିଯେ ଦୃଶ୍ୟଟା ଦେଖାର ଶଥ ଛିଲ । ଆମାକେ ବଲା ହଲୋ, କାହେ ଗୋଲେଇ ଥେତେ ହବେ ।

ଗାଛଟିର ବୋଟାନିକ୍ୟାଲ ନାମ *Canabis sativa* Linn. ଗୋତ୍ର *Urticaceae*. ତୁ ମଂବାଦ ହଛେ, ଏହି ଗୋତ୍ରେର ଆର କୋନୋ ଗାଛେଇ ମାଦକ ଗୁଣ ନେଇ ।

ଗୀଜା ଗାଛେର ଶ୍ରୀ-ପୁରୁଷ ଆଛେ । ଦୁଇ ଧରନେର ଗାଛେଇ ଫୁଲ ହ୍ୟ । ତବେ ଶୁଦ୍ଧ ଶ୍ରୀ ଗାଛେଇ ଗୀଜା, ଭାଙ୍ଗ ଏବଂ ଚରସ ଦେଇ । ପୁରୁଷ ଗାଛେର ମାଦକ କ୍ଷମତା ନେଇ । ଧିକ ପୁରୁଷ ଗୀଜା ବୃକ୍ଷ !

ଶ୍ରୀ ଗାଛେର ଶ୍ରକାନ୍ତେ ପାତାକେ ବଲେ ସିନ୍ଧି ବା ଭାଙ୍ଗ । କାଳୀପୂଜାଯ ଭାଙ୍ଗ-ଏର ଶରବତ ଅତି ଆବଶ୍ୟକୀୟ ବସ୍ତୁ । ଭାଙ୍ଗ-ଏର ଶରବତ କୀ କରେ ବାନାତେ ହ୍ୟ ମେହି ରେସିପି ଜୋଗାଡ଼ କରେଛି । ସଂଗତ କାରଣେଇ ଦିଚିଛି ନା : ଏହି ଶରବତ ଭୟକ୍ଷର ହେଲୁସିନେଟିଂ ଡ୍ରାଗ । ଟ୍ରାକେର ପେଜନେ ଯେମନ ଲେଖା ଥାକେ ୧୦୧ ହାତ ଦୂରେ ଥାକୁନ, ଭାଙ୍ଗ-ଏର ଶରବତ

থেকে ১০১ মাইল দূরে পান্তা বাস্তুরীয়।

শ্রী গীজা পাছের পুস্পদত্তুরী থেকে তৈরি হয় গীজা। যুব কঠিন প্রস্তুতিপর্ব না। বোনে অকিয়ে নিলেই হলো। শ্রী পাছের কাষ, পাতা এবং ফুল থেকে অঁঁটালো যে নির্যাস বের হব তা অবিজ্ঞ তৈরি হয় চৰস। কনেছি চৰস থেকে হয় অহমা দুর্গমহায় কৌথা বা কথল পায়ে অঙ্গিয়ে। কৌথা কথল যত লোহো হবে, মেশা না-কি ততই অহম।

ৰসায়ন— গীজা পাছের ফুল, ফল, পাতা এবং এর গা থেকে বের হওয়া নির্যাস আছে সহৃদেরও বেশি ক্যানাবিনয়েজস। এদের মধ্যে প্রধান ক্যানাবিনল, ক্যানবিডিল, ক্যানবিনল। এছাড়াও আছে নানান ধরনের Alkaloids (নাইট্রোজেন ঘটিত ঘোণ) এবং কোলিন ট্রাইসেপ্সিন। এইসব জটিল ঘোণের কারণেই গীজা, ভাঁং এবং চৰসসেবীনের ভেজৰ তৈরি হয় অবসাদ, মেশা এবং বিজয়। দীর্ঘ ব্যবহারে ক্রেতেনের বারোটা বেজে যায়। নানান ধরনের প্রায়ুক্তি রোগ দেখা দেয়। যে কল্প শিব এবং নন্দি ভূক্তি হজৰ করে, সেই বন্ধু আমরা হজৰ কৰব কীভাবে ?

এখন দেখা যাক গীজা পাছের ভেজজ সিক। প্রায় সাতক তিন হাজার বছৰ আগে চীন স্থ্রাটি সেম দুঃ গীজা পাছের উদ্ধিত তথ প্রথম আবিষ্কার করেন (সুত্র Internet, নওয়াজেশ আহমেদ, ব্যবহার বনস্পতি)। প্রাচীন জ্ঞানতীয় আচ্যুর্দেশ্যাঙ্গে এর উদ্ধিত তথ নিয়ে তেসম বিহু পান্তা যাও নি। শিখকলী ভৌচার্য লিখেছেন— “চৰসের চিকিৎসা স্থানের প্রথম অধ্যায়ে এবং সুক্রুতের চিকিৎসাস্থানের ২৯ অধ্যায়ে সোমবন্ধুরীর উপরে ধাকলেও এটা যে সিকি বা ভাঁং এটাকে উপযুক্ত করা যায় না।”

তথ্যকৰ্ত্তা বাজ ধাকুক। আমরা করং এই নিয়ন্ত্র পাছের ভেজজ এয়োপ দেখি।

গীজাৰ ভেজজতন কোনো শুভিতে নেই, তবে ভাৰতবৰ্তৰ্মে এৰ ভেজজ ব্যবহাৰ অনেকদিন কৈকৈই আছে। গীজা হাজ ত্ৰিমূৰ্তি ভেজজ। সন্ত, বজা, এবং তথ্যৰ মিলিত জীপ।

পাঠক যদি আশু করে বসেন— সন্ত, বজা, তথ্যৰ ব্যাখ্যা কী ? আমি নাজাৰ। ব্যাখ্যা কৰতে পাৰে না। আপনাদেৱ যেতে হবে বেদাচাৰ্যৰ কাছে।

গীজাৰ উদ্ধিত ব্যবহাৰ

- অৰ্পণাপৰ বজ্জৰণ বক কৰতে হচ্ছে দুধেৰ সঙ্গে বেটে প্রসেপ নিয়ে ইচ্ছে।
- প্রাচীনকালে পনেৰিয়াতে গীজাৰ ব্যবহাৰ হতো। দুধেৰ সঙ্গে বেটে কৰতে লাগানো হতো।

- অতি আধুনিক কালে ইউরোপের হ্যাপ্তাতাসে ক্যানারের প্রচল ব্যাধি কমানোয় পীজার দ্বারা পান করতে দেয়া হবে।

সিঙ্গির ত্বরিত ব্যবহার

পীজার পাতারই আরেক নাম সিঙ্গি কিংবা ভাঁঁ। যহুপুরুষরা সিঙ্গি লাভের জন্য এই বস্তু ব্যবহার করতেন। যহুপুরুষ হ্বার সহজ পথ (!) বীধা পারুক। সিঙ্গির পাতা শোধনের নিয়ম বলি। দুধের সঙ্গে মিশিয়ে ঝুল দিতে হবে। দুধ যখন হালকা সবৃজ বর্ণ ধারণ করবে, তখন দুধ ফেলে দিয়ে সিঙ্গি পাতা সঞ্চাহ করতে হবে। সেই পাতা ভালোমতো পানিতে শুয়ে থাকিয়ে সামান্য ধিতে ভেজে খোতলে ভরে রেখে দিতে হবে। তৈরি হয়ে গেল তেবজ উৎসপ্লন সিঙ্গি।

শিতদের তড়কা রোগে বিচুনিতে ডাঁক্কণিকভাবে ক্রিয়া করে। দৃশ্যমুক্ত, যাত্রা জামি না।

হ্যাপানিতে, Hay fever-এ দাক্কণ কার্যকর। কুময়ন্ত্রের সমস্যারণ এর ব্যবহার আছে।

কামটেন্ডেজক হিসেবে সিঙ্গির ভালো নামভাক আছে। গাজা-যহুরাজাসের বহু নারীর কাছে সামুলা পাবার জন্যে বেতে হতো। তাসের জন্যে বিশেষভাবে ঘিয়ে ভাজা সিঙ্গি তৈরি করে দিতে হচ্ছে।

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

দেখব দুধ মুখখানি

শুনব দনি শুনাও বাপী।

না হয় যাব অনাদরে...

ইত্যাদি ইত্যাদি।

বেল

বেলগাছে ভূত থাকে এই কথা নিশ্চয় জানেন ? সব ধরনের ভূত না । ভূত সমাজের শ্রেষ্ঠরা । ত্রাক্ষণ ভূত, যার আরেক নাম ত্রাপ্তিতি । উচ্চশ্রেণীর ভূতরা বেলগাছে থাকবেন এটাই তো বাস্তবিক । কারণ বেল হিন্দুদের কাছে অতি পবিত্র বৃক্ষ । বেলের ফিল পাতা হচ্ছে অঙ্গীক, বর্তমান এবং ভবিষ্যতের প্রতীক । শিখের বিনয়নের প্রতীক । সন্তু, রজ এবং তম শপের প্রতীক । জ্ঞাত, সুস্মৃতি এবং সন্তোষের প্রতীক । বেলপাতা ছাড়া শিখপূজা হবে না । দুর্গাপূজার আদিবাস এবং বোধন দুইই হয় বেলগাছে । বচনই তো আছে—

‘আসছে দুর্গাপূজা

বেলপাতা চাই বোৰা বোৰা ।’

হিন্দু ছাত্রদের বই কুলসেই পাতায়া যাবে বেলপাতা । কারণ এই পাতা দেবী সরুষতীরও পছন্দ । সবসমূহ পূজায় বইয়ের ভেতর বেলপাতা দিয়ে সেই বই দেবীর পায়ের কাছে বাঁধলে দেবী বিদ্যা দেন ।

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

বেলের বসাবন— বেল আছে জাতিল কিছু Alraloids (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 জাতিল 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 দিব্বি । কারণ প্রাচীন তেজজবিদ্যা পাকা বেলকে বিষবৎ পরিজ্ঞাপ করে কাঁচাবেলকে অস্মৃতসম গ্রহণ করতে বলেছেন ।

সংহিতায় বলা হচ্ছে—

‘পঞ্চং বিচ্ছং বিষোপম, আয়ং তুং অস্মৃতোপম’

এখানে কাঁচাবেলের শরবতের রেসিপি । রেসিপি দিয়েছেন হেকিম শাওলানা শোঃ মোজফুল (তিবিয়া হাবিবিয়া ইউনানী কলেজ, ঢাকা) ।

কাঁচাবেলের শরবত

কাঁচা বেল কূটে আধসের পানিতে সেক করে এক পোয়া হলো
নামিয়ে ছেকে নিয়ে তাতে মিহিরি হেশান এবং আল দিন।
পরে ঠাণ্ডা করে পরিমাণ অঙ্গো পানি দিয়ে পান করুন।

পাকাবেলের শরবত এ দেশের আদেক মানুষ সুবই আগছের সমে খান।
আদের কাছে বেলের আসান কুমারসের কথা শোনা যায়। আঁচিন ভেষজ বিজ্ঞান
এই কথা বলে না। ভাদের সকল প্রশংসা কাঁচাবেলের।

বেলের স্থূল হয়েছে ট্রিটিশ ফার্মেকেপিয়াত্র। বাংলাদেশ জাতীয় আয়ুর্বেদিক
কর্মসূলীতে ১৯৯২ ও ৮টি প্রযুক্তির উপাদান হিসেবে বেলের বিভিন্ন অংশের
ব্যবহার রয়েছে। ১৯টিতে বেলকুঠি, ১টিতে বেলপাতা, ১৭টিতে হৃল এবং ১টিতে
বেল ছাল ব্যবহার করা হয়েছে। (সূত্র : উদ্বিধ উচ্চিদ, ভাঃ সামসূচিন আহমেদ)

আধুনিক বিজ্ঞান বলতে কাঁচা বেল কল রানীকেন্দ্র গোপের ভ্যাক্স ভাইরাস
ধান্স করার ক্ষমতা আছে। মনে রাখতে হবে ভাইরাসের বিকলে আধাদের কোনো
অঙ্গ নেই।

বেলের বরেছে ইউনিপ্লাইসেমিক ক্ষমতা। অর্থাৎ রক্তে চিনির পরিমাণ
কমানোর ক্ষমতা। অন্তর্মালির পরজীবী নষ্ট করার ক্ষমতা।

বাক্সিঙ্গলভাবে বেল আসার পছন্দের ফল না। কাঁচাবেল শীগ্যার তো এন্টই
ওঠে না। ছেটিয়েলায় আভসে পুড়িয়ে কাঁচাবেল খেয়েছি এই সূতি আছে। খেয়ে
মহা আনন্দ পেয়েছি এমন সূতি নেই। তবে গাজীপুরে বিশাল আকৃতির কিছু বেল
পাওয়া যায়, যার বাস এবং পক্ষ ফুলমাহীল।

এখার ভেষজ ব্যবহারের দিকে যাওয়া যাক।

যাথের দুর্ঘক দূরে

যোটি যানুরাগ প্রচুর যায়েন। তারা যদি বেল পাতার রস পানিতে রিপিয়ে পায়ে
যাবেন, তাহলে দুর্ঘক দোষ কাটিবে। পরীক্ষিত।

সরি জুব

ভাবতের পশ্চিম অঞ্চলের টেটিকা চিকিৎসা। এক চামচ পাতার রস খেলে সরি,
সূর এবং জুবভাবের সমাপ্তি।

শোর রোগ

হ্যাত-পা ফুলে গেলে বেল-পাতার রস অধু নিয়ে যাওয়ার বিধান অতি আঁচিন
চিকিৎসা ব্যবহৃত।

আঞ্চিক ক্ষত রোগ (আলসার)

বেলপুঁষ্ট বার্সির সঙ্গে মিশিয়ে সেক্ষ করে খেলে আঞ্চিক ক্ষত সাবে ।

অনিন্দা এবং ডিপ্রেসন

বেলের মূলের ছালচৰ্চ দুধের সঙ্গে মিশিয়ে বেলে অনিন্দা রোগ সাবে এবং উদাসীন
ভাব দূর হয় ।

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

আধিভৌতিক এই বিষয়ের সাধারণ ফর্মুলাও আছে । প্রতিদিন তিনটা
বেলপাতা ঘিয়ে ভেজে খেলে সৃতিশক্তি ও মেধা বাঢ়ে । এটা না-কি পরীক্ষিত ।
আমি পরীক্ষাটা করি নি । সৃতিশক্তি ও মেধা যা আছে তাতেই বুশি আছি । তবে
ইদানীং পুরুলো বস্তুদের নাম ভুলে যাও । ঘিয়ে তাজা বেলপাতা খেয়ে দেখতে
হবে, নাম মনে পড়ে কি-না ।

পান

বিয়েবাড়িতে বিশুল বাগড়া-দাত্তা হয়েছে। পোলাও, রোট, বাসির মেজালা, সরশেস দৈ-মিটি। পানের খিলি সাজানো আছে। সরশেস আইটেম একটা আন্ত মিটি পান মুরে দিয়ে বিয়েবাড়ির বাগড়ার আরোহন সুবিধার হয় নি' এই নিয়ে আলোচনা।

বিয়েবাড়িতে আন্ত পানের খিলি আমরা অনেকদিন থেকেই থাকি। কেউ নিয়েখ করছে না। আজীন আবুরেণ্ডপঞ্জীয়া আশেপাশে ধাকলে সবস্য হজো। তারা কেকে আসতেন— 'করছ কী! করছ কী! পানের মধ্যে শিরা থেকে কেশহঁ। মধ্যে শিরা বিষবৎ পরিজ্ঞানা।'

একটা পান পাতা হাতে নিয়ে দেশুন। এর আছে সাতটা শিরা। আর্মুকেল বলছে, মধ্যে শিরা বিষ। যেহেতু বিষের কাছেই থাকে অমৃত, বাকিটা অমৃত। সাতটা শিরার কারণে পানের আরেক নাম 'সঞ্চলিয়া'। মধ্যে শিরার বিষয়টি আমিবাংলায় এখনো মানা হয়। আমের লোনামের দেখেছি, অতি যত্নে পান থেকে মধ্যে শিরা আলাদা করেন।

পান আমাদের সংস্কৃতির অঙ্গ। আজীন বইপত্র থেকে জানা যাবে, সাতে তিন শুজার বছর থের আমরা এই বক্তু চিবাচ্ছি। সাধারণ মানুষরা হেমন চিবাচ্ছে, বাজা-বাদলারাও চিবাচ্ছেন। বেটিয়াবুকজ মুর্মে বাদি অবস্থায়ও নোয়ার পুরাজেল আপি পান পান রেতেন, মুক্তা তুঁজা এবং কলুকী দিয়ে। আমজনগুর জন্মে অবশ্যি পানের সঙ্গে সুপারি এবং চুনই হার্ষে।

পানের অনুত্ত সব ব্যবহার আমি নিজের চেষ্টে দেখেছি। এর একটা খলি, নাগারিক পাঠকস্ব মজা পাবেন। 'মজুর লাগা' বলে একটি বিষয় এচলিত আছে। নবজ্ঞাতকের উপর ঘনি নজর সাথে, সে চিন্তার করে কঁপবে। বাগড়া-দাত্তা বক্ত করে দেবে। তখন তার 'ভিট' পোড়াতে হবে। কাজটা করা হবে দুটা পান পাতা দিয়ে। সরিসূর তেল মাখিয়ে পান পাতা দুটা শিতর মাঝা থেকে পা পর্ণসূ টানতে হবে এবং টানার সময় যাদের নজর দেখেছে বলে সব্বের করা হচ্ছে, তাদের নাম বলতে হবে। এরপর পান পাতা আগনে পোড়াতে হবে। খলি টাপঢাল পদ হবে আজস্বে বুকাতে হবে, নজর দেখেছিল, এবন নজর কাটিল।

শিতলদের পেট ফাপায় পানের বৈটোর ব্যবহার বাংলাদেশের সব মা-ই আনন্দ
বলে আমার ধারণা। করেকদিন আগে আমার কলিট পুরু নিয়াদ পান বৈটো
চিকিৎসার ভেতর দিয়ে থেছে। আমি কুব ক্যাচ থেকে এই চিকিৎসা পঙ্কতি দেবে
চমৎকৃত হয়েছি।

পানের সমাজম বিষয়ে বলি। পান পাতায় আছে অ্যালকালয়েত আরাকিন,
ট্যানিল, ইওজেনস, ট্যানিল ও ডায়াসাটিস। এই সঙ্গে সমান্য বিটা ক্যারোচিন।
ফিলোলিক ক্ষ্ম্পাটিন Chavicol, Hydroxy Chavicolও পান পাতায় আছে।

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

ব্যবহার

- শাখার উকুনে : পানের রস শাখার মাঝে উকুনের উৎপাত শেষ। একবেলা
শাখালেই হবে।
- নখকুনি রোগ : নখের কোণ বড় হয়ে যাওয়া রোগের নাম নখকুনি। পানের
রস শরীর করে দিনে কয়েক দফা নখের কোণে দিঙে নখকুনি রোগ সারে।
নখের বৃক্ষিণ করে।
- দাদ : পানের রস ঘাসে কয়েকদিন শাখালেই আরোগ্য দাঢ় হয়।
- ফৌড়া : পানের সেজা পিঠে যি ধারিয়ে ফৌড়ায় বসালে ফৌড়া পাকে।
ফৌড়া পাকার পর উল্টো পিঠ ফৌড়ায় বসালে পুঁজ বের হয়ে আসে। পানের
অ্যানিসেপ্টিক গুণ আছে বলে ফৌড়া বিষাক্ত হতে পারে না।

পানের শিকড়ের অকটা ব্যবহারের কথা বলে পান-বিষয়ক আচেদন। শেষ
করি। পানের শিকড় মেয়েদের বেটে ব্যাওয়ালে না-কি আর গর্ভ সঞ্চার হয় না।
বইগতে দেখেছি এটা না-কি পরীক্ষিত। ভয়ানক এই পরীক্ষা কীভাবে করা হলো,
কেন করা হলো, কে জানে। Glossary of Indian Medicinal Plants-এ এই
বিষয় উল্লেখ করা হয়েছে।



কাঁকড়ার চোখ



মীল রাজের নিশিন্দা

www.purepdfbook.com





କଳାକେ ବା ସୌଭାଗ୍ୟ ଲାନାମ ବୃକ୍ଷ



କୁମରତ୍ତି



ଆମ୍ବା

www.purepdfbook.com



পান

www.purepdfbook.com

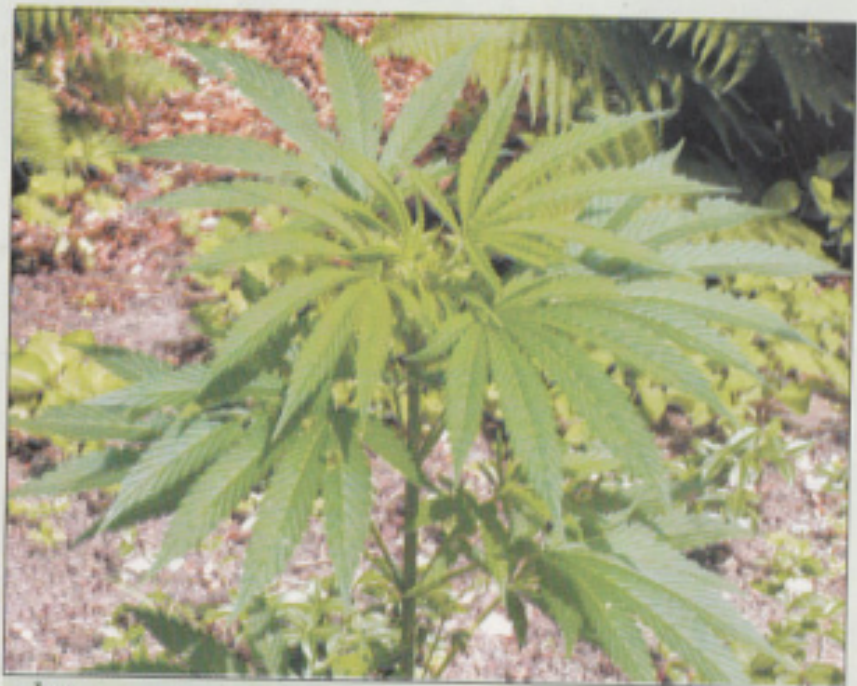


অঙ্গুর বা অগুর



रुद्रपति

www.purepdfbook.com



शीतला

বাসক

‘চারিদিকে বালোর ধানি শাঢ়ি— শানা শীৰা বালোর যাস
আকস্ম বাসকলতা দেৱা এক মীলমঠ আপনার মনে
জাড়িতেছে ধীৰে ধীৰে : চারিদিকে ইইসব আচর্য উজ্জ্বাস—’

জীবনানন্দ দাশ

কথি কি তুল করে বাসকলতা লিখলেন ? না-কি ছবি মেলানোর জন্মে ‘লতা’ মুকু
করেছেন ? আকস্ম লতানো গাছ হলেও বাসক না । বাসক বজ্রবৰ্ণজীবী কল্পজ্ঞাতীয়
উদ্ভিদ । একসময় গ্রামবালোর ঘরে ঘরে বাসক এবং তুলসি গাছ দেখা যেত ।
এখনো হিন্দুবাঙ্গিতে তুলসি গাছ দেখা যায়, তবে বাসক না ।

অর্ধবেদের ব্যাখ্যাকাৰ অঙ্গীকৃত বাসককে বলেছেন অট বাসক । অট ঝুক
হলো, শৰীৰের দোষকে (যোগ) হিসো কৰে । চৰকেৰ চীকাহ চৰকন্দন বলেছেন—

বাসায়াৎ বিদ্যামানায় মাশায়ৎ জীবিতস্য চ ।

বজ্রপঞ্জী কথি কাশি কিমৰ্দমবকসন্দৃষ্টি । ।

অর্থ হচ্ছে, বাসক যদি আকে তাহলে ক্ষয়রোগ ও ক্ষণরোগে মৃত্যুচিন্তায়
অঙ্গীকৃত হবে কেন ?

বাসকের বৈটানিকাল নাম *Adhatoda vasica* Nees. এবং ইংৰেজি নাম
Malabar Nut, আৱৰি নাম ইশীশাত্ৰু সুজাস, ফৰাসি নাম রকমাজা (স্বৰ : গুয়ুড়ি
জুড়িদ, ড, সামসুন্দিৰ আহমেদ) ; বাসকের আৱৰি, ফৰাসি এবং ইংৰেজি নাম
প্রমাণ কৰে বালোর এই উদ্ভিদের পৰিচিতি বাপক ।

এদেশে বাসকের প্রধান ব্যবহাৰ কাশিতে ; প্রচণ্ড কাশি হয়েছে, বুকে কফ
জমেছে, যনে হচ্ছে আটিবায়োটিক খেতে হবে, তখন বাসক পাতাৰ রস খেয়ে
দেখা যেতে পাৰে । বাসক পাতাৰ রস যে অতিক্রম কাশি দূৰ কৰে তাৰ প্ৰমাণ
আমি নিজে । যতবাৰ কাশি হয়েছে পাতাৰ রস খেয়ে সুস্থ । সমস্যা একটাই,
ডোজেৰ সমস্যা ।

একজন পূর্ববায়ক মানুষ কতটুকু রস খাবেন ? একটা শিলচৈতা কতটা বাবে ?
আমুৰ্বেদে ‘ডোজে’ বিষয়টা অনুপস্থিত বললেই হয় । ব্যাপক গবেষণা কৰে
'ডোজে'ৰ বিষয়টা ঠিক কৰা উচিত না ? দু'হাজাৰ বছৰ আপেৰ পুৰস্তো পুৰি দেখে

চলাটা কি এই মুন্দে হৃতিযুক্ত ? বাসকের আকচিত ইনপ্রেভিনেটও তো দুঃজ্ঞ বেয়ে
করা প্রয়োজন ।

বাসকের রসায়নে দেখি Vasicine, I-Peganine এবং কিছু essential oil,
এবং কোনটা আকচিত ইনপ্রেভিনেট ?

বাসক পাতার পাচও জীবাণু বিষমূলী ক্ষমতা আছে ; এটা পরীক্ষিত । কয়েকটা
পাতা ছিলে কলসির পানিতে ছিটিয়ে দিলে কলসির পানি জীবাণুমুক্ত হবে ।
এখানেই বা আকচিত ইনপ্রেভিনেট কী ?

তিনি ধরনের বাসক পাতার উচ্চত্ব দেখা যায় । সাদা বাসক, অন্তর্পুলি বাসক
এবং রক্তপুলি বাসক । অন্তর্পুলি বাসক এবং রক্তপুলি বাসক অতি দুর্লভ থলেই
হয়তো এদের ভেষজ কল সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায় না ।

নৃহাশ পর্যাপ্ত সাদা বাসক ছাড়াও আছে কালো বাসক । মূল গাঢ় নীল, প্রায়
কালচে । এই বাসকের উচ্চত্ব কোথাও পাই নি । বাসক মূল যে নীল হয় আমি
জানতাম না ।

এখন আসুন উপর্যুক্ত ব্যবহারে ।

গ্রহবর্ষ করা প্রয়োজন ? শৰীর উহুর সঙ্গে বাসক পাতার রস যিশিয়ে
গোসলের তিনবোঠা আগে পায়ে হাঁপুন । এক সন্ধানেই কাজ হবে । পরীক্ষা
প্রাপ্তনীত ।

রোসপাচড়া : গরুর প্রস্তুতের সঙ্গে বাসক পাতা বেঁটে লাগালে নিচিক
নিরাময় ! (সূত্র : চিরঙ্গীর বনৌষধি, শিরকাণী)

হাঁপানিতে : বাসকের পাতা উকিয়ে সিগারেট বানিয়ে টুললে হাঁপানির
আবাস ।

অর্পণোগে : বাসক পাতা ঝেঁড়ে করে (অল্প পরম করে) ন্যাকরায় পুটলি
বেঁধে মলস্থারে সেৱ দিলে ঘৰণা ও ফোলা দূষ্টই কমবে ।

বেঁচে পাকুক আমাদের চিরচেনা বাসক ।

অঙ্গর / অগর

নুহাশ পল্লীতে গোটা বিশেক অঙ্গর গাছ আছে। সিলেট চা-বাগানে আমার এক পিঘুজন আরম্ভ থাকে। তার কাজ হচ্ছে বুঝে বুঝে দুর্গত গাছ জোগাড় করে পাঠানো। অঙ্গর সেই অর্থে দুর্গত না। সিলেট অঙ্গরে গ্রাম জন্মায়। অঙ্গর কাঠ পাতল করে সিলেট অঙ্গরে সুগঞ্জি বের করা হয়।

আরম্ভ অঙ্গর গাছ পাঠিয়োছে ঝৈধি গাছ হিসেবে না। অবশ্যিক বিবেচনায়। সে অতি উৎসাহে বলেছে, ‘এক একটা গাছ আপনে আখ টেকায় দেওবেন।’

শুক টাকায় গাছ বিজ্ঞির আমার কোনো শব্দ নেই। ঝৈধি গাছ সংরক্ষণের শব্দ। সর্ব অব্যবহৃত অঙ্গর ঝৈধি গাছ। অঙ্গরের শান্তিক অর্থ যাত কর নেই। সংহিতায় বলা হয়েছে, ‘বনভূমিতে ভূমি সব বিচারেই কর, তাই ভূমি অঙ্গর।’

অঙ্গর হচ্ছে সেই গাছ যার বাকলে লেখা হতো। বাকল পাতলা কিন্তু শক্ত। আবাবে এই শুক জন্মে কিনা জানি না, কিন্তু তাদের কাছে এই শুকের কদর আছে। আবিষ্ঠতে অঙ্গর গাছকে বলে উন। বোটানিক্যাল নাম *Aquilaria malaccensis* Lamk. Thymelaeaceae পরিবারভূক্ত।

পাতল প্রতিন্যায় অঙ্গর থেকে যে তেল পাওয়া যায় তাতে আছে সেপিনিন, এগারুল এবং বেশবিলু বিটোন। গাছের ডেডার তেল তৈরির জন্মে গাছকে কিন্তু নানানভাবে কষ্ট দেয়া হয়। গোঢ়া থেকে গাছের কাণ্ডে প্রচুর পেরেক পুঁতে দেয়া হয়। গাছ কষ্টের ডেডার দিয়ে যায়, হজাকের আক্রমণে পর্যন্ত হয়। তখনই নাকি গাছ সুগঞ্জি তৈরি করে। নুহাশ পল্লীর কোনো অঙ্গর গাছে আমি পেরেক পুঁতে দেই নি। সুগঞ্জি ডেলের আমার প্রয়োজন নেই। তাসে কথা, একটা তথ্য দিতে ভুলে গেছি। সব কষ্ট পরিদিষ্ট ভাসে। অঙ্গর কাঠ জাসে না। পাসিঙ্গ ছুবে যায়।

ঝৈধি ব্যবহার

- ‘বেদ ভুঁড়ি কী করি’ গ্রামাদের জন্মে সুসংরোধ। অঙ্গর কাঠ চৰান্দের যতো ঘৰে ১ চা-চামচ করে বেলে বেদ রোগ সারে।
- গরম পানিতে এক কাপে এক চামচ অঙ্গরের পাউডার খেলে হাঁপানি রোগ সারে। শুধু হাঁপানি না, পাতুরোগেও (রক্তশূন্যাত্তা) এটি যাহৌস্থ।
- অঙ্গর পাউডার গায়ে যাবলে চুলকানি এবং ছুলি রোগের আরাধ হয়।

- বাংলাদেশ জাতীয় আয়ুর্বেদ কর্মসূচি ১৯৯২-তে দেশের অসুস্থ অবস্থার ঘরোঝে তা হলো, মেদরোগ, মুখে দুর্গত, হনুরোগ, পাতু, অমেহ, কৃষ্ণ, বাত, ধ্বনিতপ, উচ্চদোষ ইত্যাদি (স্থায় : শুধুমাত্র উচ্চিদ; ত, সাম্ভুতিক আইনস)
- টীবা ভেষজে অঙ্গকু কাঠকে খিচেচনা করা হয় কামটেরেজক হিসেবে।

কলকে / সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ

'ওয়েইট ইভিজ' নাম কমলেই মনে আসে ক্রিকেটের কথা। মনে হয় অপূর্ব সুন্দর ধীপের দেশে ক্রিকেট খেলা হচ্ছে। সেইসব ধীপে অপূর্ব একটি বৃক্ষ আছে, যার নাম Lucky nut tree, সাদা বাংলায় সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষ।

সৌভাগ্য বাদাম বৃক্ষের বীজ ওয়েইট ইভিজ 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 গ্রহণযোগ্য মনে হয় না। জলদস্যুরা এসেছে ডাকাতি করতে। নিজ দেশের ফুলের বীজ দেশে ছড়ানোর মহান দায়িত্ব তাদের হিল না।

আরেক দল গবেষক বলছেন, এই ফুলের বীজ প্রিষ্ঠান পাত্রীরা এনেছেন। তারা শির্জির চারপাশে এই বীজের গাছ তৈরি করে শোভা বর্ধনের চেষ্টা করেছেন। এই সূক্ষ্ম গ্রহণযোগ্য।

অতি দূর দেশের এই গাছের গোত্তেরই কিছু প্রজাতি কিন্তু ভারতবর্ষেই হিল। তাদের সংস্কৃত নাম করবীরক। বাংলায় করবী। বেদ, চরক, সুস্কৃত, নিমুচ্চি গ্রহণিতে করবীর উল্লেখ আছে। রাজ নিঘুষিতে চার রকমের করবীর কথা বলা হয়েছে— ষেত-রক্ত-পীত-কৃক্ষ। মুহাশ পঞ্চাতে রক্তকরবী এবং পীতকরবী আছে। বাকি দু'টি নেই। কোথাও আছে এমন প্রিনি নি।

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

কলকে বা পীত করবীর রসায়নে যাওয়া যাক। এর জালে 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%, oleic 64.3% এবং কিছু Glycosides.

বাংলার ঘেঁজেরা কলকে মূলের বীজ ছেনে। তাদের জীবন যখন প্রক্রয়ে যাবে, আরা আশ্রয় নেয় কষের বীজের কাছে। বিষাক্ত এই বীজ প্রাণ হস্তাবক। অনেক দুর্বিশি পর্ণীবালা কষের বীজ খেয়ে দুঃখ জড়িয়েছে।

যাক দুঃখকথা। এর ভেষজ গুণ কী আছে দেখা যাক।

- মূলের ছাল : জ্বর কার্য। পাথর সাধলে চর্চ রোগ দূর হয়। অর্দে (চিটামার) কাঞ্জ করে। তবে মনে রাখতে হবে, ছালও বীজের মতোই বিষাক্ত।
- পাতা : বিশেচক এবং বমনকারক। মাঝে ছাড়িয়ে পেলেই বিষাক্ত।
- ফল এবং বীজ : জ্বর বিষ। অরূপ পর্ণশূবকারক, বাত রোগ নাশক।
- মূল : হৃৎপিণ্ডের বল কারক। মূলের মধু খেতে ভালো এবং শরীর বল কারক।
এই পাতের যত প্রযুক্তি ক্ষেত্রে ধৰ্তুক, এর পেটে একশ হ্যাত দূরে থাকাই বাস্তুশীয়। কাবগুড়েও এই পাতকে সৌভাগ্য পাই কেন বলা হয় কে জানে! দক্ষিণ আমেরিকার রেভ ইভিয়ানরা বিশ্বাস করে, তোরবেলা ঘুম জেগেই কলকে পাতের মূল এবং ফল দেখা যায়সৌভাগ্যের বাপার। তাদের ঘরের জানালায় কাছে এই পাত থাকবেই। আমালা ফুলগোই দেখা পাওয়া যাবে সৌভাগ্যের।

ତେଁଡୁଳ

ଟିକେର ଡରେ ଘର ଛାଡ଼ିଲାମ ତେଁଡୁଳ ତଳେ ବାସ' । ସୁନ୍ଦର ଅବଚଳ ନା ।

ତେଁଡୁଳ ଆମାଦେର ସଂକୁଳିତର ଅଧି ଅତି ପ୍ରାଚୀନକାଳ ଥେବେଇ । ହୋଟିବେଳାଯା
ନାମୁଜାନେର କାହିଁ ଥେକେ ଗାନ୍ଧୀ ପନେଛି—

ଲାଡ଼ୋର ଭିତର ବହିରୀ ବୁଢ଼ି ପାକନା ତେଁଡୁଇ ଥାଏ

ଏକବାନ ଟେଲା ଦେଉଗେ ଦେବି କନ୍ଦୁର ଦୂରେ ଥାଏ ।

ତେଁଡୁଳ ନିଯେ ବନାର ବଚନଟିଓ ମନେ କରିଯେ ଦେଇ । ତାଳ, ତେଁଡୁଳ, କୁଳ ତିନେ
କରେ ବଂଶ ନିର୍ମଳ ।

ଭାରତେ ଏହି ତୋ କିଛନ୍ତିମ ଆଗେଓ ଆମଗାହେର ଆମ ଧାର୍ଯ୍ୟା ହଜୋର ନା, ଯଦି ନା
ଦେଇ ଆମଗାହେର ତେଁଡୁଳ ପାହେର ମଞ୍ଜେ ବିଯେ ନା ହଜୋର ।

ତେଁଡୁଳ ପାହ ନିଯେ କଣ ନା ରହ୍ୟ । ଏହି ପାହେ କୃତ ଥାକେ । ଧାରାପ ଧରନେର
ହିସ୍ତୁଟେ କୃତ । ତାଙ୍କେ ଧରନେର କୃତ କୋନ ପାହେ ଥାକେ ତା ଅବଶ୍ୟ ବଦା ନେଇ । ଅନେ
ହୁଏ ବେଳ ପାହେ ।

ତେଁଡୁଳ ପାହେର ନିଚେ ଘୁମୁଲେ ହିସ୍ତୁଟେ କୃତରା କଣ୍ଠି କରେ । କାଲିନୀକାନ୍ତ ଚକ୍ରବର୍ଣୀର
ମେଖା ତ୍ରିପୁରାର ଗ୍ରାହପାଳାଯାର ବଳା ହୁଯେଛେ, ତେଁଡୁଲେର ନିଚେ ଘୁମୁଲେ କୁଟୁମ୍ବଗ୍ରୋଗ ହୁଏ ।
ତେଁଡୁଳ ତଳାଯ ବାସ କରିଲେ ବୁଢ଼ି କହେ— ଏହିଏ ଲୋକଙ୍କ ବିଶ୍ଵାସ । ଏହି ନିଯେ ବିଦ୍ୟାକ
ଗାନ୍ଧୀ ଆହେ । ଯହାକବି କାଲିନାଦୀରେ ବୁଢ଼ି ଏହାଏ ବେଶି ଛିଲ ଯେ ତାର କଥାବାର୍ତ୍ତ ବେଶିର
ଭାଗ ମାନୁଷରେ ବୁଝାଇ ନା । ଯହାବିପଦ ଦେଖେ କାଲିନାଦ କିଛନ୍ତିମ ତେଁଡୁଳ ତଳାଯ ବାସ
କରେ ବୁଢ଼ି କମାଲେନ ।

କାଲିନାଦକେ ଜଡ଼ିଯେ ତେଁଡୁଳ ପାହେର ବିଦ୍ୟାକ ଧୀଧାର ଉତ୍ସର କି ଶାଠକଦେଇ ଜାନା
ଆହେ ।

କହେନ କବି କାଲିନାଦ, ଶିତକାଳେର କଥା

ଏକ ଲକ୍ଷ ତେଁଡୁଳ ପାହେ କହ ଲକ୍ଷ ପାତା ।

ମେଯୋରା ଅତି ଆଗ୍ରାହେ ତେଁଡୁଳ ଧାର, ତାରା କି ଜାନେ ସଂକୃତେ ତେଁଡୁଲେର ନାମ
'ଯମଦୂତିକା' ଅର୍ଥାତ୍ ଯମେର ଦୃତ ।

ତେଁଡୁଲେର ଇତରଭିନ୍ନ ନାମ Tamarind, ପାରମୀ ଦେଶୀର ଗାନ୍ଧୀ Tamar Hind ଥେକେ
ଏମେହେ Temarind, ପାରମ୍ୟ ଦେଲେ ଏହି ପାହ ଏମେହେ ଭାରତବର୍ଷ ଥେକେ ତା 'Hind'
ଥେକେଇ ବୁଝା ଯାଏଁ । ତେଁଡୁଳ ପାହେର ପ୍ରାଚୀନତିସୂଚକ ନାମ Indica ବଳେ ଦେଇ ଏହି ପାହ

ভারতের। যদিও অনেকেই বলছেন, এই গাছের আদি নিবাস অধ্যা আফ্রিকা।

তেঁতুল মাঝারি আকৃতির গাছ হলেও এর একটি প্রজাতি বিশাল হয়। শ্রীলঙ্কায় একটা গাছের সজ্জান পাখুয়া দেখে, যার উচ্চির বেড় ৪২ ফুট। গাছটি না-কি 'দুইশ' বরঞ্চের পুরনো।

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

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

জায়ি যখন নর্থ ভেকোটা স্টেট ইউনিভার্সিটিতে পলিমার কেমিস্ট্রির ওপর Ph.D করছি, তখন আমাকে তেঁতুলের বীজ থেকে Water Soluble Polymer আলাদা করে বেল কিছু কাজ করতে হয়েছিল। বাংলাদেশের ভাতিয়া তেঁতুলের বিচির পলিমার নিয়েই তাদের সূত্যায় আড় দেম।

তেঁতুল ব্যবহার

পাতা

- সর্দি, ঝাঁঁচি, নাক দিয়ে ক্রআগত পানি পড়ায় তেঁতুলের কাঁচা পাতা সিঁজ করে সেই পানি খেতে হবে।
- অর্পণ ঘোপে পাতা সিঁজ পানি এবং পুরনো তেঁতুল তেজা পানি খেলে সারবে।
- আমশো, মুখের ঘা।

ফল

- বকে কোলেস্টেরল বেড়ে খেলে ধরনীগুলোর স্থিতিস্থাপকতা করে। তেঁতুল ভার যাহোৰধ। তেঁতুল ভেজানো পানি শরবত করে নিয়াধিত খেলে কোলেস্টেরলের মাত্রা করে আসে।
- শেষে গ্যাস হাদেও তেঁতুল পানি কাজ করে।
- কিন্তব্বির সমস্যার হ্যাত-পা ফুলে গেলে তেঁতুল পানি খেলে আরাম হয়। সর্দি পর্হিতে (Sunstroke) বা 'লু লাগলে' তেঁতুল পানি অভ্যন্তর উপকারী।

বীজ

- তেঁতুল বীজ ঘোলশক্তিকে প্রবল করে বলে বলা হয়ে আসে। শিহকালী চিরজীব বস্তৌক্ষণিকে বলেছেন, এই বীজ বার্সির মতো করে খেলে ভায়াবেটিস করে।

বাজনা

গাছের নাম বাজনা। গাজীপুর অঞ্চলে এই গাছ প্রচুর দেখা যায়। গা-ভর্তি বড় বড় কঠো। দেখতে বিস্ময়করণ। নুছাশ পর্যাপ্ত বড় বড় বেশ করেকষা। বাজনা গাছ ছিল। গাছের কোলেরকম উপাখন কোথাও বুঝে পাই নি বলে একটা গাছ রেবে খাকিতালি কেটে ফেলতে বললাম। কর্মচারীদের মাথার প্রায় আকাশ ভেঙে পড়ল। তারা বলল এই গাছের কীজ কাটলে অতি সূর্যাসের তেল তৈরি হয়। এ তেলে মৃত্তি মেখে খাওয়া আর অস্মৃত পাওয়া না-কি একই। আমি খেয়ে দেবেছি। 'ওয়াক পুরি' কাজলাহাতি।

যাই হোক, বাজনা গাছের বৈটিনিকাল নাম *Zanthoxylum feroxissimum* (Pennst) Alston. পরিবার Rutaceae. বাজনা গাছ কোনো কোনো অঞ্চলে বজ্রণ নামেও পরিচিত। নেপালে এই গাছ অনেক দেখেছি। ফুলের রং সবুজত সাদা। গাছ ভর্তি করে ঘৰন ফুল কেটে, মুক্ত হয়ে কাকিয়ে পাকতে হয়। এই গাছ শ্রীলঙ্কায় আছে, বার্মায় আছে। শ্রীলঙ্কা এবং সংক্ষিপ্ত পূর্ব-এশিয়ায় এই ফলের কাণ্ডো কীজ অসলা ছিলেরে বাবহার হয়।

বাজনা গাছের কসাইল বিষয়ে কিছু বলতে পারছি না। শিবকালীন কইয়ে এই গাছ সশ্পর্কে কিছু লেখা নেই। তেবজ তল হচ্ছে, এর ফল মধুর সঙ্গে নেটে খেলে বাক গোগ সারে। শেকড়ের বাকল মূরুকুজ্জায় উপকারী।

কাঁকড়ার চোখ

কাঁকড়ার চোখ গাছটার ইহুরেজি নাম। কারণ গাছের ফল অবিকল কাঁকড়ার চোখের অভো। টিকটকে লালের এক কোণে কালো খেঁটা। সাইজেও কাঁকড়ার চোখের সাইজ। সংস্কৃত কারাপেই ইহুরেজিরা গাছের নাম দিয়েছেন কাঁকড়ার চোখ। বৈজ্ঞানিকাল নাম *Abrus precatorius*. পরিবার ফেরেসী।

বাংলায় এই গাছের নাম কুঁচফল গাছ। এই যে গাল—'কুঁচবরপ কল্পা তীব্রাম মেষবরপ কেশ।' সোনার দোকানির কাছে এই গাছের ফলের খুব কদম। কারণ রাতির হিসাব এই গাছের ফলের ওজন থেকে এসেছে। সোনা পাঁচ রাতি—এর অর্থ সোনার পরিমাণ পাঁচটা কুঁচ ফলের ওজনের সমান।

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

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

সাদা বীজ, কালো চোখ *Abrus fruticulosis* wall.

নুহাশ পর্যাপ্ত অসেক কুঁচ গাছ আছে, তবে সবই লাল বীজ কালো চোখ।

তিপুরার উন্নিদি বিজ্ঞানী প্রশান্ত কুমার ভট্টাচার্য কুঁচগাছকে বিষাক্ত গাছ হিসেবে আলাদা করেছেন (বিষাক্ত গাছ থেকে স্বারধান, বিদ্যুৎকাশ, আগস্তগ্রস।) তিনি বলছেন এই গাছের বীজ, পাতা, মূল সবই বিষাক্ত।

কুঁচবীজে থাকে প্রচণ্ড বিষাক্ত টিকসএলবুমিন এক্স্ট্রিন। তার সঙ্গে থাকে প্রেরিওলিন এবং প্রেটিগেস। পাতা এবং মূলে থাকে বিষাক্ত অ্যালকালয়োড—গ্রাইক্রিনহিজিন।

অর্ধেকটা কুঁচবীজ খেলেই পক্ষ এবং ঘোড়ার অভো প্রাণী ২৪ ঘণ্টার মধ্যে মারা যায়।

ঔষধি গাছ হিসেবে এর ব্যবহার চরক এবং উপর্যুক্তের নিদান তত্ত্বে উল্লেখ করা হয়েছে।

লোকজ ব্যবহার

আমবাংলায় গর্তপাতে এই গাছের বীজ ব্যবহার করা হয় বলে ঔষধি গাছের সব বইয়ে খেয়েছি। ব্যবহারের পদ্ধতি কী বুঝতে পারছি না। বলা হয়েছে অর্ধেকটা

বীজ খেতো করে ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে গর্ভপাত ঘটে। বীজ নিষ্ঠয়ই খাওয়ানো হয় না। বিশাঙ্ক এক্সিনের কারণে খাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তো মৃত্যু হবার কথা।

জটিল মাথাব্যাধায়

কুঁচফল টুঁড়া করে নস্যির হতো টানলেই কঠিন মাথাব্যাধি সারবে।

বমি করাতে

কুঁচের মূল বেঁটে এককাপ গরম পানিতে তলে খেলেই বমি হবে।

টাকের চিকিৎসায়

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

গোড়া ত্রিমিতে

একটা কুঁচ খেতলিয়ে এক কাপ গরম পানিতে ডিঞ্জিয়ে ছেঁকে দেই পানি খেলেই আরাম হবে।

আমার মতে, কুঁচ নিয়ে বেলনো চিকিৎসায় না ফাওয়াই ভালো। কী দরকার খামার্খা বিপদ ডেকে আনাৰ ? হাতের কাছে যদি অ্যান্টি এক্সিন সেরাম ইনজেকশন না থাকে, তাহলে বীজের এক্সিন বিপদ ডেকে আনবে।

কুঁচ গাছ নিয়ে মজাৰ গোকজ বিশ্বাসের একটা গুৱ নিয়ে শেখ কৰি।

কুঁচগাছের পাতা বলীকৰণে ব্যবহার হয়। যাকে বশ কৰতে হবে, তাকে তুরকানির সঙ্গে কুঁচের পাতার রস বা কুঁচপাতা খাইয়ে নিতে হবে। যে খাবে সে না-কি জীবনের জন্যে বশ হবে!

নিসিন্দা

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

‘নিম তিতা, নিসিন্দা তিতা, তিতা পানের ধর (খয়ের)
তারো চেয়ে অধিক তিতা
দুই সত্ত্বের ধর।’

বাংলাদেশের সব জায়গায় এই গাছ আছে। তবে বইপত্রের বর্ণনার সঙ্গে বাংলাদেশের নিসিন্দা গাছ খিলে না। বলা হয়েছে— নিসিন্দা ছেটি আকৃতির পত্রবরা গুলুজাতীয় উষ্ণিদ (উষ্ণধি গাছগোছড়া, একিএম জাওয়ায়ের হোসেন, গচ্ছনা)। আমি নুহাশ পঢ়ীতে দেখেছি বিশাল গাছ। এই গাছের পাতা কারে পড়তেও দেখি নি। বাংলাদেশে শীতপ্রধান দেশ থেকে আসা গাছের পাতাই শীতের সময় কারে থার। নিসিন্দা পুরোপুরি বাংলাদেশের বৃক্ষ। শীতকালে এর পাতা কারবে কোন দুর্বলে ?

এখন কি হতে পারে নুহাশ পঢ়ীর চারটা নিসিন্দা গাছ বিশেষ কোনো কারণে পাতা কারাব না ? ড. এ. কে. ভট্টাচার্য তাঁর ভারতীয় ভেষজ গ্রন্থ সিখেছেন— নিসিন্দা উচ্চতার মাত্র তিনি ফুট হয়। শরৎকালে পাতা কারে থার !

পাতা বরবিষয়ক বিজ্ঞ আপাতত হাঁড়িগাপা ধাকুক, অন্য প্রসঙ্গে আলোচনা চলুক। নিসিন্দার বোটানিক্যাল নাম— *Vitex negundo* Linn. বোটানিক্যাল নাম *negundo* আসাকে ধীধার ফেলেছে। নামটির মূলে আছে ইউরোপের ম্যাপল জাতীয় গাছ, যে গাছের রস মিষ্টি। এই মিষ্টি রস থেকে ম্যাপল সুগার তৈরি হয়।

আরবিতে নিসিন্দার নাম— ‘পচতিতা’। আমি বেশ অবাক হয়েই লক্ষ করছি, বৃক্ষশূন্য আরব দেশে বেশিরভাগ উষ্ণধি গাছের আরবি নাম আছে। আঠীন আরবে চিকিৎসাবিজ্ঞানের চৰ্তা ও বিকাশ সম্পর্কে আমরা জানি। উষ্ণধি বৃক্ষের আরবি নাম সেই কথাই বলে।

যাই হোক, নিসিন্দার দুটি প্রজাতি দেখা যায়। একটি নীল ফুল ফোটায়। তার নাম নিমুত্তি। অন্য প্রজাতিটি ফোটায় সাদা ফুল। এই প্রজাতি সিন্দুবার নামে পরিচিত।

নিসিন্দার রসায়ন

এলকালয়েড তো (নাইট্রোজেনস্টিটিত হৌগ) থাকবেই। যার একটির নাম Nishindine, অন্য এলকালয়েডগুলিকে আসাদা করা যাব নি। নিসিন্দার Sterol আছে এবং Terpenoid জাতীয় হৌগ আছে।

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

ব্যবহার

বাংলাদেশে দাঁত শাজতে নিমের মাজল ব্যবহার করা হয়। নিমের পরেই নিসিন্দার ব্যবহার। নবিজি (দ.) মেছওয়াক করতেন, কাজেই বাংলার ধর্মপ্রাণ মুসলমানরা নিম-নিসিন্দার ডাল দিয়ে নবিজির (দ.) সুন্দর 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 রোগঝর্ণ মানুষকে স্বাস করানোর প্রাচীন রেওয়াজ আছে। আমি নিশ্চিত এই গাছের পাতার জীবাণু বিধ্বংসী ক্ষমতা আছে। তেবজ গবেষকরা কি এগিয়ে আসবেন?

তেবজ চিকিৎসার জনক চরক বলছেন— ‘ফণ আছে এমন সাপে যদি কাউকে দখন করে, তাহলে তাকে খেত নিসিন্দার মূলতুক পিষে পানির সঙ্গে মিলিয়ে খাওয়াবে।’

তেবজ চিকিৎসার আরেক গ্রান্ডমাস্টার চতুর্দশ বলছেন— ‘নীল নিসিন্দার ঘূলের ঘূল পিষে নস্যের মতো নাক দিয়ে টেনে নিসে গসগত রোগ সারবে।’

সাধারণ তেবজ ব্যবহার

- অর্দুদ (চিউমার) : শরীরের কোনো আঘাতের চিউমার হলে নিসিন্দার পাতা বেটে গরম করে কয়েকদিন লাগালেই চিউমার সারবে।
- সৃতিকা রোগ : সৃতিকা সারবে নিসিন্দা পাতা সেক্ষ পানিতে গোসল করালে।
- ফেরেনজাইটিস, টমসিসাইটিস : পাতা সেক্ষ পানি দিয়ে সেই পানি মূখে রাখতে হবে এবং পার্গল করতে হবে।
- বেডসোর (Bedsores) : তুকনা নিসিন্দার পাতা তুঁড়া করে ক্ষতে ছড়িয়ে দিলে সুন্দর রোগ সারবে।
- জিংড়ে বা মূখে ঘা : কিছু জিংড় বা মূখের ঘা আছে যা কিছুতেই সারতে চায়

না ; নিসিদ্ধা পাতার রস বি দিয়ে কুল দিয়ে পেটের মতো ধানিয়ে ধায়ে
দিলে নাকি না সারবেই ।

আচীন আবত্তের কিংবদন্তি চিকিৎসক সুন্দরের একটা কথা এই ফাঁকে বলে
লেই,

‘প্রাণ রক্ষা পেতে পারে প্রাণ দিবেই’ ।

— সুন্দর

উত্তিন প্রাণ ; সিনথেটিক শয়খ কি প্রাণ ? আধুনিক পৃথিবী সিনথেটিক
শয়খনির্ভর হয়ে পড়েছে । সুন্দরের অনেক দুর্দণ্ডবোস ।

বিলঁড়ী

বিলঁড়ীর বৈটানিক্যাল নাম *Averrhoa*ও *bilimbi* L. বৈটানিক্যাল নামের উৎসটা গণসূচক, পরের অধি প্রজাতিসূচক। বিলঁড়ীর বৈটানিক্যাল নামের গণসূচক শব্দটা এসেছে আরবের বিশ্বাত চিকিৎসা বিজ্ঞানী *Averrhoa*-র কাছ থেকে। বিলঁড়ী পাহু আরবে জন্মায় না, অথচ তার নামকরণে আরবের চিকিৎসা-বিজ্ঞানীর নাম চলে এল। ব্যাপারটা অদ্ভুত না? বিলঁড়ীর পোতা নাম *Averrhoaceae*.

বিলঁড়ী সহজেলভ পাহু না। বাহ্যাদেশে নার্সারির কল্যাণে এই পাহু অচুর পাওয়া যায়। পাহুর ফুল লাল কিংবা বেগুনি। পরম্যের সময় ফুল ফোটে। ফুল পাওয়া যায় শীতকালে।

ফলের স্বাদ কামড়াভুত সঙ্গে। কালো টিক। আচার বানানো জাহু। এই ফলের আর কোনো ব্যবহার আছে বলে আশি জানি না। ছিপুরায় এই ফল নিয়ে টিক রাখা করা হয়। বিলঁড়ীর পাকা ফল থেকে ট্রিবেরীর শক্ত বেষ হয়।

ভেষজ ব্যবহার

- বিলঁড়ী ফলের সিরাপ আর্দ্ধিক রক্তক্ষরণ রোগে সুব উপকারী। জুব করানোয় এই ফলের ভূমিকা আছে। বিলঁড়ী কার্ডি রোগ প্রতিরোধ করে।
- বিলঁড়ীর পুষ্টিশূল ভালো। এতে প্রচুর ক্যারোটিন আছে। সেই সঙ্গে শর্করা, প্রেটিন, হেজজাভীয় পদার্থ এবং অমিজ লবণ। একের ভেষজ অসমক।

নিম

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

এখন সাধা পৃথিবীতেই নিমের জায় হচ্ছে। এর জেবজগৎপ নিয়ে বীভিমতো হচ্ছে। অনেছি আমেরিকানৰা এই গাছের Paliota নিয়ে নিয়ে গাছে। এ খিংও নানান আন্দোলন। বাংলাদেশেও নিম গাছ নিয়ে একটা ফাউন্ডেশন আছে, নাম— বাংলাদেশ নিম ফাউন্ডেশন। জনাব এম. এ হাকিম বাংলাদেশ নিম ফাউন্ডেশনের চেয়ারম্যান।

বিষ বাহ্য সংস্থা নিয়কে 'অনুশ শতকের বৃক্ষ' কলে মোহগী নিয়েছে। কলা হচ্ছে প্রাণীকৃত এবং উত্তিস্কৃতের অধে এমন উপকৰী গাছ এখনো আবিষ্কৃত হয় নি। বাঙাসে অঙ্গীকৃত ছেড়ে বাঙাস বিত্তক করাৰ ক্ষমতা নিমের ঘৰো অন্য কোনো বৃক্ষেৰই নেই, এই সত্য আজ বৈজ্ঞানিকভাৱে প্রতিষ্ঠিত।

বাংলাদেশের প্রয়োজন রাষ্ট্রপতি জিপাটিৰ পুরুষাল একমাত্ৰ হজুৰ যাবৰ সময় সৌনি বাঙার জন্যে উপহার হিসেবে পৰামৰ্শটা নিম গাছের চানা নিয়ে গিয়েছিসেম। আৰবেৰ উৰুৱ মহাভূমিকে এই নিম হ্রাসময় কৰে তুলেছে। আৰবেৰ একটি অংশ আজ নিময়য়। আৱে এই গাছকে একন আদৰ কৰে বলা হচ্ছে 'জিয়া গাছ'।

জিয়া পৰিবারেৰ নানান কৰ্মকাণ পঢ়ে আৰি যখন ইতাশ, তখন এই পৰিবারেৰ প্রতিষ্ঠাতাৰ প্ৰশংসাযোগ একটি কৰ্মকাণেৰ কথা বললাম।

আৰতে নিম পৰিত্র গাছ হিসেবে পৰিচিত। ঠাকুৰ দেৱতাৰ দৃষ্টি নিম কাট ছাড়া তৈয়ি হতো না। জগন্নাথ দেৱেৰ দানবমূর্তি বিশেষ লক্ষণমূলক নিমগাছেৰ কাট ছাড়া কখনোই তৈয়ি হয় না।

বাংলাদেশেৰ প্ৰায়ে নিমেৰ লোকজ প্ৰধান ব্যবহাৰ দাঙচনে। মৰিজি (ল.) দাঙচন কৰাকেন বলে ইতিহাসে উল্লেখ আছে। কাৰোই ধৰ্মপ্ৰাণ মানুষ নবিৰ সুন্দৰ হিসেবে টুখপেষ্ট এবং প্ৰাপ ব্যবহাৰ না কৰে নিমেৰ দাঙচন ব্যবহাৰ কৰে।

যথেন বসন্তের টিকা বা পুরুষ কিছুই ছিল না, তখন বসন্তবোঞ্চীকে নিয়মাবলী
ছান্তায় ঢাইয়ে রেখে নিমের ডাল মিয়ে বাজাস করা হতো ।

প্রাচীন ভারতে বাণিজ পরিষে অবশ্যই নিয়মাবলী ব্যাকত । কাতে বছরের
বেশিকাংগ সময় যেন নিমের পরিজ বিতজ্জ বাজাস ঘরে দোকে । প্রাচীন বাজাস
আঁকড়ে ঘরের সরঞ্জায় একগাদা নিমের ডাল পুরিয়ে রাখা ছিল অতি আবশ্যিকীয়
কর্মকাণ্ড । তখন ধারণা করা হতো নিয়মাবলী শিক্ষদের অপসরণভাব হ্যাত থেকে
বরণ করে ।

নিয় অতি তিক্ত গাছ, কিন্তু তার ফল পার্শিদের প্রিয় খাদ্য । ফলের শীঘ
থেকে সুগন্ধি তেল হয় । এই তেলের কচু অংশই সাধারণ তৈরিতে ব্যবহার হয় ।
বাঙ্গাদেশের একজন শেখক যার নামের আদ্যকর ‘সু’, নিয় সাধারণ ছান্ডা অন্য
কোনো সাধারণ ব্যবহার করেন না । তাঁর কাছে সা-কি এই সাধারণের গচ্ছ অনুভ
স্থাপে ।

নিমের ভেষজগুলি নিয়ে পৃষ্ঠার পর পৃষ্ঠা লেখা যায় । লিখতে ইচ্ছা করছে মা ।
আবেরিকান বৈজ্ঞানিকরা ১৯৭২ সন থেকে নিয় নিয়ে পরেবণ করছেন ।
গবেষণার ফলাফলে আর্মিল জর্তি । Internet-এর বোতাম জাপানেই সব তথ্য মেরে
হয়ে আসবে ।

নিয় নিয়ে ব্যক্তিগত দুর্ঘটের কানুনি নিয়ে লেখা শেষ করি । সুহাশ পর্যাক্তে
তিল-চান্দপটির অঙ্গে নিয়মাবলী আছে । গাছগুলি কেবল যেন যত্ন যত্ন । অন্তর্ব
গাছ বাহ্য-সৌন্দর্য কামল করছে । নিয় গাছগুলিই তথ্য চিমি মেরে আছে । এটা
হলে হয় আমাকে পছন্দ করে না ।

নিমের পোত : *Meliaceae*

মেহগনি এবং তুল মুকও একই গোত্রে । আসো কৰা, আমাদের পরিজ্য এছে
'তুল' মুকের উল্লেখ আছে । তুল গাছ আমার সংস্থাহে নেই বলে এই গাছ বিকলে
কিছু লিখতে ইচ্ছা করছে না ।



नील रंगेव नम्रताकारा (भूकृष्णगुल)



सोलापिंग रंगेव नम्रताकारा (भूकृष्णगुल)



বালনা



ବୁଗନ୍ବିଲୀ



ହେଲାକୁଡ଼ା



ଲାଟିକନ



ମୋଡ଼



ହିଂ



বেল



মুরগী



পুরাণী

পৰ্যন্ত

মুহাশ পদ্ধতিতে একটা বয়ের গাছ আছে। পাহাড়ী সধার করা হয়েছে বরেন্ট অফিল থেকে। কেন্দ্ৰীয় পাহাড়ের অভো পাতা। কঠিন ভাষ্টি। ভাৱৱনৰ্বে ১৮ প্ৰজাতিৰ বয়েৰ গাছ আছে। কিন্তু প্ৰজাতিৰ গাছ না-কি সন্তুষ-আশি কৃষি পৰ্যবেক্ষণ লক্ষ্য হয়। মুহাশ পদ্ধতিৰ বয়েৰ পাহাড়িও সন্তুষ বাঢ়ছে। শেষ পৰ্যবেক্ষণ কৃত বড় হৰে কে জানে।

গ্ৰামীন বাংলা সাহিত্যে বয়েৰেৰ কথা ব্যৱবাৰ এসেছে। পানেৰ সঙ্গে বয়েৰ বেলে চৌটি লাল হৰে। কল্যাণৰ চৌটি লাল না হলৈ সৌন্দৰ্যই তো ফুটিবে না। ভাগীয়াস লিপত্তিক বাজাৰে এসেছে। এই সন্তুষ বা আকলে জো বয়েৰেৰ পৰ্যবেক্ষণ জাপ পড়ত। আকলকল অৰপিণী বাজাৰে কালো লিপত্তিক পাতলা আছে। কালো চৌটিৰ সৌন্দৰ্য আঘাতে এখনো টুনছে না। ভৱিষ্যাতে হয়তো টুনবে।

যাই হৈকে, বয়েৰ পাহাড়ৰ বৌটিলিকাল নাম *Acacia catechinch willo* পৰিবাৰেৰ নাম Leguminosae.

ব্যৱহাৰ

বয়েৰে আছে α , β এবং γ catechin, 1-epicatechin এবং catechotannic অসমিত। বয়েৰে Tannin-ও আছে। Tannin নামেৰ এই যৌগটি অৰপিণী বেশিৰভাগ পাহাড়ী আছে।

ব্যৱহাৰ

মহিলাদেৱ জন্মে সুসংবোধ, বয়েৰ মহিলাদেৱ যৌবন দীৰ্ঘস্থৰী কৰে। যাৰা দীৰ্ঘ যৌবন ঢাল, তাৰা এখন থেকে পান ব্যৱহাৰ সঙ্গে সঙ্গে পানে বয়েৰ ব্যৱহাৰৰ দন্ত কৰতে পাৰিবে।

প্ৰতিটি সুসংবোধেৱ সঙ্গে একটি মুহাশবৰ্ণ থাকে। বয়েৰ গায়েৰ চাহড়া কালো কৰে। এবং এটি পৰ্যন্তৰ কাৰক।

কোনো অহিলাই পানবৰ্ণ কালো হোক তা ভাইবেল না, তবে এৰ একটি ভালো দিক আছে। যাদেৱ বেঙ্গীৱোগ আছে, বয়েৰ ব্যৱহাৰে সেই বোগেৰ প্ৰক্ৰিয়া কৰিবে। কাৰণ চাহড়াৰ Pigmentation বাঢ়িয়ে দেবে।

গ্ৰামক-গ্ৰামিকদেৱ পান খেতে দেখা যায়। পানেৰ বস গুলাৰ বৰকে মিটি কৰে এসেন কথা পঞ্জিৰ্ণত আছে। পানেৰ সঙ্গে বয়েৰ বেলে সেই বৰেৰ বৰকত দূৰ কৰে।

বখন সিক্রিলিস এবং পানেক্টিয়ার কোনো চিকিৎসা হিসে না, তখন প্রাচীন
ভারতীয় ঔষধজ্ঞিনরা ক্ষতস্থানে ব্যর্তের মূর্ণ ব্যবহার করে বিশেষ ফল পেতেন বলে
দাবি করছেন।

বলা হয়েছে অসমীয়ায় খয়ের মৌল সংরোগ করতা বৃক্ষ করে। ভারতীয়
বিজ্ঞ হিসেবে এটা ব্যবহারের চিন্তাভাবনা করা যেতে পারে। তবে যা করবেন
নিজ দারিদ্র্য করবেন। আমি বইপত্রে যা পড়েছি তাই লিখছি।

মাটুদের জন্যে সুসংবাদ

ব্যর্তের মেদ কথায়। প্রাচীন জ্ঞেজ এছে ত্বরণকৃত সহে মেদ কয়ানোর কথা বলা
হয়েছে। মূল ব্যক্তিগত প্রতিদিনই ১০/১৫ হাত খয়ের কাঠের কাষ খাবেন। খয়ের
ব্যর্ত সাধান্য কালো হয়ে যাবে। সেটা তেমন কোনো বড় অতি না। 'মেদ ভুঁড়ি' কী
করিব হ্যাত থেকে তো বাঁচা যাবে।

শেষ কথা

খয়ের নামের অর্থ হিস্তুক। সে সকল মোগ-ব্যাধিকে হিস্তা করে বাসেই এই নাম।
বৈকে ধাক্ক এই হিস্তুক বৃক্ষ। হিস্তা সরসময়ই যে আরাপ তা কিন্তু না।

কৃষ্ণবটি

শ্রীকৃষ্ণ ননী চুরি করতেন। চুরি করা ননী সুবিধে রাখা বিষয়ি সমস্যা। বালক কৃষ্ণ এই সমস্যার সমাধান করতেন। তিনি একটা গাছ পুরে বেত্র করতেন, যার পাতাগুলি ঠোকার হতো। বালক কৃষ্ণ এই পাতার ঠোকার দর্শী দূর্কিয়ে রাখতেন বলেই গাছের নাম কৃষ্ণবটি।

এই হচ্ছে নামকরণের পৌরাণিক শান্ত নজুল। উদ্ধিদ বিজ্ঞানী C D E Candolle কৃষ্ণবটিকে উদ্ধিদের এক নতুন গ্রন্থাতি হিসেবে ঘোষণ দেন। যদিও আর ঘোষণা টিকে নি। বর্তমানে কৃষ্ণবটিকে বটগাছের এক প্রজাতি হিসেবে ধৰা হচ্ছে। বৈজ্ঞানিক নাম *Ficus benghalensis* var. *Krishneea*. বোটানিক্যাল নামে অবশিষ্ট শ্রীকৃষ্ণ স্থান পেয়েছেন। এই গাছের পোতা Moraceae. আরেকটি কথা, বোটানিক্যাল নামে *benghalensis* বর্জনেশ নুরায়।

উদ্ধিদ বিজ্ঞানী মসিনীক্ষণ চতুরঙ্গী আর বই শিপুরায় গাছগালায় লিখেছেন—

‘পৰাশের দশকে কলিকাতা হচ্ছে তারা এমে একটি কৃষ্ণবট কলেজচিলায় মহারাজা শীরবিহু কলেজের ছেলেদের কামন করতের পেছনে আগামো হয়। যা কালক্রমে বিশাল বৃক্ষে পরিণত হয়। আমি কলেজে খাবাকালীন ছাত্রদেরকে এই বৃক্ষটি প্রতি উহু দেখাতাম। বছরবিহুক আগে জানতে পারি কে তা কারা পাইচি লিপিত্ব করে দিয়েছে। আমার জানামতে শিপুরায় বর্তমানে আর এই জাতের গাছ নেই।’

নপিনীক্ষণ বালুর ঘনেতে কটি বৃক্ষতে পাইছি। তবে আমার কলে আনন্দ হচ্ছে একটি কারণে যে, মুহাশ পর্যাপ্ত কৃষ্ণবটের একটা গাছ আছে। পাতাগুলি ঠোকার মতো। প্রকৃতি তার বৃক্ষ অধুন নিয়ে কৃত ফজাই না করে।

બેટુ

વિજૃતિકૃત વારા પડ્યેછેન તારા ખેટુ ફૂલ સેનેન। તોર બહિયે ખેટુ ફૂલકે તિનિ ભાડી ફૂલ બલેછેન। ભાડી ફૂલેન સૌંદર્યે બારબાર અભિકૃત હયેછેન। ભાડી ગાંધ કિંવા ખેટુ ગાંધ આઘરાંસાર રોપવાડે જગ્યા-અવહેલાય બહુ હયા। કેઉ કિરેઓ તાકાય ના : વિજૃતિકૃતથેન કાર્યથે આયિ કિરે તાકાલામ। અન્ધ વન્ને એકટા ભાડી ગાંધ એને નુહાશ પણીતે લાગાલામ। ગોવન દેયા હલો, સાર દેયા હલો। હલ્યાંડેર એક કોન્પાનિન �Slow release nutrients-એન એકટા ટ્યુબલેટો દેયા હલો।

ભાડી ફૂલ ગાંધ અધ્યત્યાશિત એની આસર-યાંત્રે હલો અભિકૃત ; બીકડા ગાંધ પાતાયા ચૂંપે બલમલ કરતે લાગલ ।

ખેટુ ગાંદેર આરેક નામ ઘંટાકર્ણ । ઘંટાકર્ણ પૌરાણિક નામ । આ મીઠલાંન (અટિ બસત યાર કલાંણ (|| હડ્ડાય) બાળીર નામ ઘંટાકર્ણ ।

ખાય હોક, ગાંટોન બેટોનિકયાલ નામ *Clerodendrum fragrans* પરિવાર હલો Verbenaceae.

રૂમાયન

ભાડી ફૂલે આહે Clerodin, Sterol, Xanthophyll એંબં Carotene. એર પીતાય આહે Protein 21.2%, Fibre 14.8%, Reducing sugar 3.0%, Total sugar 17.0% । ભાડોન પાતાય કરેક ધરનેન આસિંગ આહે, યેમન Linolenic acid, Oleic acid, Stearic acid, Lignoceric acid.

ભાડોન રૂમાયન શરૂ તિનિ આહે બંસ બલા હલો । આયિ પાતા તિખિયે દેખેહિ, મહા તિતા, પ્રાય નિસિદ્ધાર તિતાર અંતો ।

ભેદજ બ્યાબહાર

- ચર્ચ રોગ : યે-કોનો ધરનેન ચર્ચરોગે ભાડોનાને બસ દૂઢિન સિન લાગાશેઇ રોગ સારબે ।
- પેટ બાળા : બિયે બઢિતે એહું ખીચડા-દાંદાય પેટ ફેંપેહે । ટિક ચેસું ઉઠેહે, પ્રાણ યાર અવસ્થા । સહજ ચિકિત્સા । ખેટુ ફૂલેન હાલ તિન-ચાર આં વેટે ખેયે નિષે હબે ।

- কৃমিতে : প্রতিদিন খালি পেটে ঘেঁটু পাতার রস দু'চামচ খেলে কোনো কৃমিই থাকবে না।
- ম্যাসেরিয়ায় : দেশে কুইনাইন আসার আগে ম্যাসেরিয়াতে ঘেঁটু পাতার রস খাওয়ানো হতো।
- টিউমারে : সাধারণ টিউমারের (ক্যাশার না, এমন) ভালো চিকিৎসার কথা উল্লেখ করছি— ঘেঁটু পাতা এবং তার মূলের ছাল বেটে টিউমারে করেকবাৰ লাগালে টিউমার হিলিয়ে যাবে।
- উকুনে : মাথার উকুনের নানান ঔষধপত্র এবং শ্যাম্পু পাওয়া যায়। তেজজ চিকিৎসা করে দেখলে কেমন হয়? ঘেঁটু পাতার রস মাথায় মেখে গোসল দেয়ে নিলে উকুনের ভুষ্টিনাশ হবার কথা।

বটাকর্ণের একটা পৌরাণিক রূপ আছে। সেই রূপটা বলে নেই: ঘষ্টাকর্ণ একজন অপদেবতা। তার দুই কানে ঝুলন্ত ছাঁটা ঘষ্টা। সে যখন চলাফেরা করে, তখন বিকট শব্দে কানে ঘষ্টা বাজে। সাধারণ মানুষ এই ঘষ্টাখননি সহ্য করতে পারে না। অনেকেই মৃত্যুবরণ করে।

পুত্রঞ্জীব

ভারতের উত্তর উদ্যানের প্রথম পরিচালকের নাম উইলিয়াম রক্কবার্গ। তাঁকে আধুনিক ভারতীয় উত্তরবিদ্যার জনক বলা হয়। অনেক বৌটানিকাল নামে রক্কবার্গের নাম আছে, যেমন—*Putranjiva roxburghii* Wall. বৌটানিকাল নামের প্রথম অংশটি ভারতীয় ‘পুত্রঞ্জীব’। গাছের বাংলা নাম জিয়মপুর কিংবা জিয়াপুজা।

অনুভূত নামকরণের কারণ জ্ঞানক সন্ন্যাসীর দেয়া উপহার এই গাছের বীজ থেকে জন্মেকা ভারতীয় তরুণীর মৃতপুরু জীবন লাভ করেছিল।

এখনো অনেকে বিষাস করেন, এই গাছের বীজ শিখনের অপদেবতার হাত থেকে বস্তা করে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের অনেক শিখকে এই গাছের বীজ পলায় বা কোমরের ঘূরসিতে পরতে দেখা যায়।

সাধু-সন্ন্যাসীরা কন্দ্রাক্ষের মালার সঙ্গে পুত্রঞ্জীব বৃক্ষের বীজের মালাও পলায় পরেন।

আর্যার আকারের বৃক্ষ। পরবের সময় সাদা ফুল ফোটে। গাছের বাকল কালো। পাতা ছোট রং গাঢ় সবুজ। তনেছি গাছটি দেখতে সুন্দর। তনেছি এই কাষে বললাম যে, এই গাছ আমি এখনো চোখে দেখি নি। সুহাশ পর্ণীর শুধুধি বাধানে এই গাছ নেই।

তেষজ তণ

গাছটির ফল ও পাতা এনালজসিক— কুর কয়ার। বীজ থেকে তেল পাওয়া যায়। কেরোসিনের আগ্নযন্ত্রের আগে এই গাছ এবং রেডি গাছের বীজের তেল দিয়ে প্রদীপ জ্বালানো হতো। পুত্রঞ্জীব গাছের বীজের তেলের আগো অতি নরম এবং অতি সিঁড় বলে বইপত্রে লেখা। পরীক্ষা করার উপায় পাইছি না।

গাছটির গোত্র : Euphorbiaceae.

রেডি গাছও একই গোত্রে।

রাণীর ফুল / জারুল

জারুল গাছের ইংরেজি নাম Queen's Flower, আবাৰ কিমু বইতে লেখা Pride of India.

অতি বিনয়োৱ সঙ্গে বলছি— আমি রাজা-রাণী গোত্রের কেট না—
আমজনতাৰ একজন হিসেবে জারুল ফুলোৱ মহাভক্ত ; বিশ্ববিদ্যালয় জ্ঞানীবলে
যোহসিন হলে ধাকতাৰ। হেটে হেটে কাৰ্জন হলে দেতাম এবং মুখ ঢোকে
দু'পাশেৰ বিশাল জারুল গাছগুলিৰ মুকুতগুলিৰ লিকে তাৰাতাম। মনেৰ অঞ্চলে
কষত্বাৰ যে বলেছি— 'আহাৰে!'

গাছটিৰ বৈটামিকাল নামে একজন সুইডিস বিজ্ঞানী আছে— Lagerstrom.
বৈটামিকাল নাম *Lagerstroemia speciosa* Pers.

গাছেৰ পরিবাৰ Lythraceae.

পাতাবৰা টাইপ গাছ, তাৰে সব পাতা আমি নিজে কথনো কৰে যেতে দেৰি
নি। এপ্টিল-মে মাসে ফুল ফোটে, পৃথিবী মীল কুলে বাঙ্গিয়ে দেয়।

ভেষজ পুণ

চলিনিকান্ত চক্ৰবৰ্তীৰ বইতে পড়লাম, এই গাছেৰ ফুল আন্দামান দ্বীপপুঁজী ক্ষেত্ৰ
নিৰ্বাচনে ব্যবহাৰ কৰা হৈৰ।

গাছেৰ বীজ মুদেৱ ও মুখ হিসেবে অত্যন্ত কাৰ্য্যকৰ, শিকড় জুৰ কৰাব। বাকল
এবং পাতা কোটকাঠিন্দোৱ না-কি অহোৰৰ।

লটিকন

লটিকনের বৈটানিক্যাল নাম *Bixa orellana L.* *Bixa* শব্দটি দক্ষিণ আমেরিকার, কাজেই ধারণা করা হয় লটিকন ছড়িয়েছে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে। চীন দেশে এই গাছের নাম বনগাছ। কানুণ চীনে প্রথম লটিকনের বীজ অকিয়ে বন্ধ তৈরি করা হয়। ইংরেজিতে গাছের নাম বাঁদরের তেজুলবৃক্ষ (Monkey Turmeric)।

বাংলার আমেগঞ্জে খোপে-খাড়ে অবস্থা-অবহেলায় এই গাছ প্রচুর হয়। ফল হয় পর্যন্তে। প্রায়ের শিখনের অতি পছন্দের ফল। ইন্দোনেশিয়া শহরের বাজারও এই ফল সর্বল করেছে। আঙুরের কেজি এবং লটিকনের কেজি তৃলামূল।

লটিকনের রসায়ন বিষয়ে কলা যাক। পার্যায় আছে Essential oils, যেখন *bixaaghanene* এবং *flavonoids*, এছাড়াও আছে *7-bisulphateo of apigenin*, *buteolin*.

বিচিত্রে আছে *Carotenoid*, *bixin* এবং *fatty oils*. কিছু alcoholsও থাকে, নাম *bixol*.

গাছের মূলে আছে *Triterpenes*, *tomentosis acid*.

তেষজ ব্যবহার

গাছের মূল পানিতে সেক করে হাঁকার পর যা পাওয়া যায় (water extract) ঘিনুনিতে উপকারী। অধিসোণ অত্যন্ত কার্যকর।

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

বিচি ডিসেন্ট্রিতে উপকারী, ফল প্রস্তুতকারক এবং রেচক। এপেসেলি রোগে লটিকনের ফল ও বিচি মুখ কাজ করে। ভারতীয় তেজুবিদ না, আধুনিক ইউরোপের গবেষকদের গবেষণায় এই তথ্য বের হয়ে এসেছে।

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

এখন তবি আর্দ্ধবেদশাস্ত্রীয় কী বলেন— এই গাছের পাতা, বীজ ও শিকড় মুখ উপর্যুক্ত ক্ষমতা রাখে। কফ, বাত, মাথা ধরা, কুঠ, বমি এবং পিস্তের সকল পীড়ায় উপকারী।

ହିୟ

ଅନେକ ବହର ଧରେଇ ବାଲ୍ମୀଦେଶେ ବୃକ୍ଷମେଳା ହସ୍ତେ । ବାଣିଜ୍ୟ ମେଳା, ବାଈଯେଲାର ପାଶାପାଲି ବୃକ୍ଷମେଳା ଯଥେଟି କରନ୍ତୁ ପାଇଁ । ଇଟ୍-କର୍ତ୍ତିତେର ଶହର ଜାକାର ମାନ୍ୟରା ଯେ ହାରେ ଗାଛ କେବେଳ ତା ଦେବେ ମନେ ହଞ୍ଚାଇ ଆଭାବିକ, ଏ ଗାଛ ତାରା କୋଧୀଯ ଲାଗାବେଳା ? ଆବଗା କହି ?

ବୃକ୍ଷମେଳା ଥେକେ ଗାଛ କେନାର କିମ୍ବା ବିପଦ ଆହେ । ଆମି ଏକଟିବ ଉତ୍ତରେ କରାଇ । ଏକବାର ବୃକ୍ଷମେଳା ଥେକେ ଆଗ୍ରାହ କରେ ଆଖି ଏକଟା ହିୟ ଗାଛ କିମଳାଯ । ହିୟ ଅତି ଦୂର୍ଭିତ ଗାଛ । ଆଫଗାନିସ୍ତାନେର ପାହାଡ଼େ ଅଯତ୍ନେ ବଡ଼ ହୟ । ଆଫଗାନିରା ହିୟ-ଏର ଆଟା ଜମା କରେଲ । ଏକମୟର ମେଇ ହିୟ ନିଯମ ଜାରିବରେ ଛାଇୟେ ପଢ଼େଲ । ‘ଚାଇ ହିୟ ଚାଇ ହିୟ’ ଆମି ଶୋନା ଘାସ ।

ହିୟ-ଏ ବିଶେଷ ଧରନେର (କୁଣ୍ଡ ଉତ୍ସ୍ରକଦାରୀ) ଗନ୍ଧ ଆହେ । ଏଇ କାରଣେଇ ନାନା ଧାନ୍ୟବ୍ୟୋ ହିୟ-ଏର ବ୍ୟାବହାର ହୟ । ଯାରା ଆଯାଇ କୋଶକାଳୀ ଯାତ୍ରାଯାତ କରେଲ, ତାମେର ଅନେକେଇ ନିଶ୍ଚର ହିୟ-ଏର କରୁଣି ଥେବେଲେ ।

ଯାଇ ହୋକ ଆମି ହିୟ-ଏର ଦୂର୍ଭିତ ଚାରା ଅତି ଯରେ ନୁହାଶପଣ୍ଡାତେ ଲାଗାଲାଯ । ଯତ୍ନ-ଆସି ଚଲାତେ ଧାକଲ । ଜୈବ-ଆଇରେ ମାନାନ ସାର ଦେଯା ହଲେ । ହଲ୍‌ମାନ ଥେକେ ଜନା Slow realising nutrients-ଏର ଟ୍ୟାବଲେଟ ଦେଯା ହଲ । ଆମାଦେର ପରିଶ୍ରମ ବୃଧା ପେଲ ନା । ପାହାଡ଼-ପର୍ଵତର ଏଇ ଗାଛ ବାଲ୍ମୀର ମାଟିତେ ଦ୍ରୁତ ବଡ଼ ହଲୋ ଏବଂ ଏକ ସମୟ ଫୁଲ ଫୁଟଳ । ଫୁଲ ଦେବେ ଆଖି ହତତଳ । ଏ ତୋ ପକ୍ଷରାଜ ଫୁଲ ! ହିୟ ଗାଛେ ଗନ୍ଧରାଜେର ଫୁଲ ଫୁଟଳେ କେବଳ ? ହିୟ-ଏର ଫୁଲ ହୁଏ ହେଠାଟି ହେଠାଟ ହଲୁଦ ରଙ୍ଗେ । ଫୁଲଗୁଲି ପୁଷ୍ପ ମଞ୍ଜୁରିର ଯତୋ ସାଜାନୋ ଧାକରେ । ବାହିପତ୍ରେ ତାଇ ବଲେ । ହିୟ ଗାଛେ ପକ୍ଷରାଜ ଫୁଲ ଫୋଟାର କାରଣ ନେଇ ।

ଥାମେର କାହିଁ ଥେକେ ଏଇ ଗାଛ କିମ୍ବାହିଲାଯ, କବ୍ୟେକ ବହର ପାର କାକତାଲୀଯଭାବେ ତାମେର ସଙ୍ଗେ ଦେଖା । ଆଖି ହିୟ ଗାଛେ ଗନ୍ଧରାଜ ଫୁଲେର କାରଥ ଜିଜ୍ଞେସ କରାନ୍ତେଇ ତାରା ବଳଲେନ, ହିୟ ଗାଛ ବାଲ୍ମୀଦେଶେର ଯାଦିତେ ହ୍ୟ ନା । ଗନ୍ଧରାଜ ପାହେର ସଙ୍ଗେ ପାଫଟିଂ କରାନ୍ତେ ହ୍ୟ । ଆପଣି କୋନୋ କାରଥେ ଯୁଲ ହିୟ ଗାଛ କେଟେ ଫେଲେହେଲ ବଲେଇ ଏଇ ସମୟା ହୁଯେହେ ।

ଏଥନ ଅବଶ୍ୟକ ନୁହାଶ ପଣ୍ଡାତେ ହିୟ ଗାଛ ଆହେ । ଗାଛ ଥେକେ ଆଠା ସହିମ ଏଥନୋ କରା ହ୍ୟ ନି । କଥନୋ ହୁଏ ମେଇ ସାଜାବନା ଶ୍ରୀଣ । କାରଥ ଆଠା ସହିମ କରାନ୍ତେ

হলে গাছটা গোড়া থেকে বেটে ফেলতে হয়। কাটা পাছে আটির ইঁড়ি উপুত্ত করে রাখতে হয়। সেখানে আঠা জন্মে। তিনি হাস আঠা সংগ্রহ করা হয়। সেই আঠা গোদ পকিয়ে বিক্রিয়োগ্য হিঁ বের হয়, যার রঙ গাঢ় হলুব। আমার ঘোষণা হিঁ-এর আঠা বিক্রি বাসনা নেই, আমি পাছ কাটিতে যাচ্ছি না।

হিঁ-এর বৈটানিকালি নাম *Ferula foetida* Regel. হিঁ-এর পরিবার Umbelliferae. এশিয়াটিক সোসাইটি প্রকাশিত বিপুল আয়োজনের গ্রন্থ Medicinal Plants of Bangladesh-এ হিঁ-এর উল্লেখ নেই। সজবত এই গাছ বাংলাদেশের নয় বলেই। তবে ড. তপন কুমার দে'র সেবা বাংলাদেশের প্রয়োজনীয় গাছ পঞ্জীয়ন হিঁ-এর উল্লেখ আছে। তিনি বলছেন, বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে পরীক্ষামূলকভাবে এই উদ্ভিদের চাষ হচ্ছে। উনার কথা ফেলে দেয়া যাবে না। কারণ তিনি বল বিভাগের বড় একজন কর্মকর্তা। 'বনের রাজা'র কাছাকাছি পদের মানুষ। তাঁর সেবা বইটি অবশ্যই অশ্বসার দাবি রাখে।

ঔষধি ব্যবহার

ড. তপন কুমার সে বলছেন— 'হিঁ হিটোরিয়া বোগ নিবারক, আয়ুর্বিক উত্তেজক।' আমার অনু হিটোরিয়া আয়ুর্বিক উত্তেজনাতেই হয়। যে গুরুত আয়ুর্বিক উত্তেজক নেই গুরু হিটোরিয়া আরো বাড়াবে। কমাবে কেন? না—কি বিসে বিষক্রয়ের ব্যাপার?

হিঁ পেট কাপার খিচুনিতে পুরই কার্যকর। শিওদের ত্রাঙ্কাইচিস এবং নিউয়োনিয়া উপকারী এপিলেশনিতেও ব্যবহার করা যায়। স্বাস্থ্যস্ত এবং স্বাস্থ্যত্বে হিঁ উত্তেজক গুরুত।

শিবকালী তাঁর বইতে লিখছেন, 'হিঁ কাঁচা খেলে মহিলাদের গর্ভপাতের সম্ভাবনা।' কাজেই মহিলার সাবধান।

পাহাড়া-বিষয়ক উক্তনা (১) বিষয় নিয়ে আমার সেবাকলি পাঠক-পাঠিকদা পড়েছেন বলে মনে হয় না। যারা পড়েছেন তাদের হয়তো ইত্তেমধ্যে ধারণা হয়েছে, ভেষজ বৃক্ষের ঔষধি উপর উপর আমার অসমৰ আস্তা। তা কিন্তু না। বর্তমান বিজ্ঞান কঠিন পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিজ্ঞান। প্রাচীন ভেষজবিদদ্বাৰা কী ধৰনের পরীক্ষা কৰেছেন তা জানা নেই। তাদের অনেক ঔষধি বিজ্ঞানই অনুমান নির্ভৰ বলে আমার ধারণা। একটা উদাহৰণ দেই। ভেষজবিদদের সবাই আনারস বাবাৰ পৰে দুধ খাওয়া সম্পূর্ণ নিষেধ কৰেছেন। তাদের ধারণা দুঃখে ছিলে যদ্য বিষ তৈরি হয়, যাতে মৃত্যু পৰ্যন্ত হতে পারে। আমি অনেকবার

ডরপেটি আনারস খেয়ে দুধ খেয়ে প্রমাণ করেছি তথ্যটা মিথ্যা ।

আনারস পক্ষলীজুরা এদেশে নিয়ে এসেছিল । সম্পূর্ণ নতুন একটি ফল সম্পর্কে শংকা এবং ভীতি থেকে তেষজবিনয়া এই বিধান দিয়েছেন বলে আমার ধারণা । ‘তাকে ফল থেকে হয় না’, ‘ফল থেকে জল আয় যদি বলে আয় আয়’ এইসবই ভাস্তু ধারণা ।

बरक्ल

गांजेर नाम बरक्ल, सूर्येर नाम बरक्ल आवार शतडिया नक्त्तेर नाम व बरक्ल । बरक्ल हिन्दुदेव एक देवता, वर प्रार्थना करते हैं विमि वर देन । बरक्ल एमनहीं देवता यार काहे अन्य देवताराओ वर प्रार्थना करेन—

'देवाः प्रार्थयन्ते वरान् इति बरक्लः'

अर्थ, यार काहे देवतारा वर प्रार्थना करेन तिनीहीं बरक्ल ।

गांजटिर वैज्ञानिक नाम ग्रिक उत्तिस विज्ञानी त्रिटेभासेर नाम थेके एसेहे— *Crataeva nurvala* Buch-Ham

परिवार हलो Capparidaceae.

याकारि आकारेर वह शारायुक्त वृक्ष । बाकलेर रात धूसर । शीते सब पाता फारे याय । मार्च-एप्रिले नकून पाता आसे । फूल प्रथमे हर दाना, तारपर हर हलूद । सरशेये हालका लाल । गोलाकार फल । फूल एवं फल सरजि हिसेबे अनेक जायगाय रान्ना करा हय । बेसन दिये भाऊ वक फूल खेरोहि । बरक्ल फूल एखनो खाओया हय नि । देवि एवज्जर खाओया याय किना । मुहाश पत्तीर बरक्ल गांज अनेक बड़ हयोहे । एই बहरे फूल फेटार कदा ।

बरक्ल गांजेर रसायन

गांजेर छाले आहे Saponin एवं टेलिन ।

शिकडे आहे Lupeol, β -sitosterol एवं varonol

फले आहे glucocapparin, beta-sitosterol, triacontane, triacontanol, cetyl एवं ceryl alcohol.

पाताय आहे β -stachydrine

बरक्ल गांजेर काठ दिये देयाशलाई-एर काठि तैरि हय ।

डेषज व्यवहार

बरक्ल गांजेर छाल किडनि एवं रुआरेर महोषध हिसेबे विवेचित हय । किडनिते एवं रुआरे पापर हते देय ना । बर्तमानेर आधुनिक विज्ञान एই कथा बलाचे । आयुर्वेद घतेओ बला हय, काओ एवं मूलेर छाल पातुरी रोग निवारक ।

মেছেতা রোগটি ছায়াকের কারণে হয় এবং সহজে এর হ্যাত থেকে রক্ষা
পাওয়া যায় না। বকুল গাছের ছাল লাগালের দুধে ঘষে প্রতিদিন মেছেতায় লাগালে
মেছেতা সারবে।

গেঁটে বাতে গাঁটে গাঁটে ব্যাধি হলেও বকুল পাতা পানিতে সেক্ষ করে খেলে
গেঁটে বাতের ব্যাধি এবং ফোলা দুইই কমবে।

অর্শরোগে আক্রান্ত ব্যক্তি যখন ব্যাধিয় পুরুই কষ পাবে, তখন বকুল পাতা
সেক্ষ পানিতে তাকে পোসল করালে ব্যাধি-বেদনা কিনুই থাকবে না।

নবম দশকের শেষে বাংলাদেশে বৃন্দ নামে একজন ভেষজবিদ জন্মেছিলেন।
তার বিদ্যাত অসু সিঙ্কয়োগ-এ তিনি বকুল বৃক্ষের ছালের অনেক ব্যবহার
সেবিয়েছেন। তাত্র একটি হলো, ফৌড়ায় বকুল গাছের ছাল বেটে লাগালে সঙ্গে
সঙ্গে আরাম হবে।

তেলাকুচা

এক ভোরবেলায় জনৈক জন্মলোককে দেখলাম ক্রম কুঁচকে নুহাশ পল্লীর উষধি
বাগানে ঘূরে বেড়াচ্ছেন। তাঁর হাতে কলম এবং একটা লোটিবুক। মাঝে মাঝে
লোটিবুকে কী সব সেখাও হচ্ছে! আমি আশ্চর্ষ 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 হেবানে বিষী নেই!

আমি বললাম, মামটা গ্রন্থম শনলাম।

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

মাকাল গাছ আসল গাছ?

অবশ্যই। ডায়াবেটিসের ঘর! তেলাকুচার তিনটা পাতা নিবেন। আঙ্গনের
তাপে একটু গরম করে দুপুরে খাবার পর খাবেন। আপনার ডায়াবেটিস যদি মা
সারে, আমার একটা কাম কেটে তেলাকুচা গাছের কাছে পুঁতে দিয়ে যাব।

আমি বললাম, সেখান থেকে ‘কর্ণগাছ’ বের হবার কোনো সংকেত কি আছে?

জন্মলোক বললেন, আমি শিশুক ধানুষ। নিজে রসিকতা 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 সত্য সত্য
লেখা—

‘অনেক সময় আমরা মন্তব্য করি, তেলাকুচার পাতার রস খেলাম, আমার
ডায়াবেটিসের সুফল কিছুই হলো না। একটা বিষয়ে যোগে তুল হয়ে গিয়েছে।
এই বোগ তো আর একরকম দোষে জন্ম লেয় না। এক্ষেত্রে তেলাকুচার পাতা ও
মূলের রস তিন চামচ করে সকালে ও বৈকালে একটু গরম করে খেতে হবে। এর
যারা গোলী তিন-চার দিনে সুস্থতা পেতে পারবেন।’

তেলাকুচার বোটানিক্যাল নাম *Coccinia indica cogn.*

তেলাকুচা Cucurbitaceae পরিবারের গাছ।

গাছ। বাংলার ঘোপঝাড়ে অযত্নে অবহেলায় বড় হয়। এর ফল উজ্জ্বল লালবর্ণের। চকচক করতে থাকে। পাখিরা এই ফল আগ্রহ করে থায়। ভদ্ৰুলুর তিতা বলে মানুষের খাওয়ার অযোগ্য। মাটীৱ সাহেবৰা এই ফল গালাগালি করতে ব্যবহার কৰেন। কোনো ছাতৰ যদি দেখতে সুস্মর হৰ কিন্তু পড়ান্তন্য হয় গাধা তাকে কন্টেই হৰে— ব্যাটা মাকাল ফল।

প্রাচীন কবিৰা প্ৰণয়িনীৰ রূপ বৰ্ণনায় এই ফল ব্যবহাৰ কৰেন। বিশোষ্ঠ শব্দটি শুষ্টি বিহেৰে মতো তুলন্য অনেকবাৰ ব্যবহাৰ হয়েছে। সংকৃত কবি লিখিলেন—

‘বিজ্ঞাধৰাঙ্গনে বিষে তঙ্গা ফলমিতি ভৱান্ত’।

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

গাছটিৰ মূলে আছে Lupeol acetate, Beta amgrin acetate এবং Beta sitosterol. মূলে আৱো পাওয়া গেছে নতুন ধৰনেৰ Saponin, গাছেৰ কাঠে আছে Protein, Fat, Carbohydrates, Minerals, Vitamin c, Sterols, Beta-sitosterol, Phenolic compounds, Triterpenoids, Beta-amyrin, Beta-amyrine acetate, Lupeol এবং ডিঙ্গ Glycosidic ও alkaloids.

তেলাকুচাৰ মতো গাছ নিয়ে এত গবেষণা যে হয়েছে তা জেনেছি ইন্ডিয়ানেটেৰ মাধ্যমে। আধুনিক গবেষকৰা বলছেন, এই গাছ ভায়াবেটিস সাৱ তে সক্ষম।

যে শিক্কক অন্তৰ্লোক বিষ গাছটিৰ বিষয়ে আমাকে প্ৰথম জনিয়েছিলেন, মাস্থানিক পৱে তাৰ সঙ্গে আৱাৰ দেখা। তিনি একটি তেলাকুচাৰ চাৰা নিয়ে এসেছেন। চাৰাটি যন্ত্ৰ কৰে লাগালো হয়েছে। একটু বড় হলেই আমি এৰ পাতা থেঁয়ে ভায়াবেটিস সাৱাৰো বলে সিঙ্কান্ত নিয়েছি।

করমচাৰ

বিহুতিক্ষেত্ৰের 'পাছেৰ পাতালী'ত চলে যাই। খুয় বৃষ্টি মেৰেছে। অপু-দূৰ্ঘা বৃষ্টিতে
ভিজছে। বৃষ্টি কমাব অন্য তাৰা একমনে অপছে—

‘যা বৃষ্টি ধৰে যা
মেৰুৰ পাতায় কৰমচাৰ।’

‘মেৰুৰ পাতায় কৰমচাৰ’ বলা হচ্ছে, কাৰণ এই পাছেৰ পাতা সেৱুপাতাৰ
হচ্ছে। দূৰ সামা, দেখতে ঝুই মূলৰ হচ্ছে।

এই হলো আমদেৱ অতি পৰিচিত কৰমচাৰ। সংকেত নাম কৰমচাৰ।
শিবকালীৰ বইতে কৰমচাৰ বিষয়ে ধৰণৰ তথ্য পেয়েছি। ত্ৰিপূৰ চতুৰ্থ শতাব্দীতে
কিন্তু ফলেৰ শুলৰ টাকুৰ বসেছিল। ফলগুলি হলো— টেঁকুল, আম, ভাগিয়,
ফলসা, বড়ই, আমগুৰী, সেৱু এবং কৰমচাৰ। গোটীন ভাৰতে কৰমচাৰ দিয়ে যদি
বানানো হচ্ছে। এই কলে তিনি নেই বলশেষই হয়, ভাৰতপৰেও যদি কীভাৱে বানানো
হচ্ছে কে আসে। আমৰ ধাৰণা অন তৈরিৰ বিশেষ কোনো উপায়ৰ হিসেবে এৰ
ব্যবহাৰ হিল। বৈদিক শ্ৰোকে আছে— ‘আমাৰ কীচা, পাকা ও ককনো ফল দ্রাক্ষ
ফলেৰ হচ্ছো শৃঙ্খল শক্তিৰ আধাৰ।’

কৰমচাৰ বৌটানিকাল নাম *Carissa carandas* Linn. পৰিবাৰ হলো
Apocynaceae. নওয়াজেশ আহচেল 'বাংলাৰ বনমূল' বইতে বলছেন কৰমচাৰ
১৫টি প্ৰজাতি আছে। তলা বেদম আছে, বৃক্ষ আছে, লতানো গাছও আছে।

এবাৰ এই পাছেৰ বসায়নে আসা থাক।

এই পাছেৰ মূল আছে চাৰটি *Cardioactive compounds* : *Carissone*,
Beta-Sitosterol, *Triterpene* এবং *Carindone*. অজ্ঞাত আছে লিপনাম এবং
টেরেডে প্ৰাইকোসাইড। বাইল্যাকেৰ এক বিশ্ববিদ্যালয় (মহীকোল
ইউনিভার্সিটি) কৰমচাৰ মূলেৰ উপৰ ব্যাপক পৰৈবেশ চালিয়ে যাচ্ছে।

কৰমচাৰ ফলে আছে শ্ৰুতি পৰিমাণে *Ascorbic acid* এবং *Salicylic acid*.

গাঙ্গাতিৰ কাণে আছে *Alkaloid*, *Terpenoids* এবং *Steroidal glycosides*.

ব্যবহাৰ

আধুনিক পৰীক্ষাৰ দেৱা পেছে পাছেৰ মূল *Histamine releasing*.

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

আঠীন তেবজে এই গাছের উদ্বেশযোগ্য কোনো ব্যবহার পাই না। অফচিলে, শিখিবিকারে ব্যবহার আছে।

সবচে' মুকুর ব্যবহার হলো 'হাই জোলা' রোগ। যারা ব্যবহার হাই জোলেন, তারা ক্রমাগত সেজ পানি থেয়ে হাই জোলা রোগ সারাতে পারেন। অঙ্গীরানের ঘটিতি হলো আমরা হাই তুলি বলে জানতাহ, আহুর্বেদশাস্ত্রীয়া এই বিষয়ে ডিপ্লুমত পোষণ করেন। ভাদের স্বতে 'হাই' হলো সর্বশরীর ব্যাপী সম্মুখবর্ণীল বায়ু (ধ্যানুগত অপ্রিপ্রবাহ)।

অশু-দুর্গার কাহে ক্রমচার ব্যবহার বৃটি কমান্তেয়। আমি এই ফল টুক ভাদের অন্তে পাই। বাল্পাদেশের কিছু নাস্তিকি মিটি ক্রমচার বিদেশী চারা বিক্রি করছে। নুহাশ পর্ণাণ্ডে এককম একটা চারা আছে। তার প্রকা ফল থেয়ে দেখেছি, দেশী ক্রমচার চেতেও টুক।

পপি

গ্রিটিশরা চীনের সঙ্গে দু'বার যুক্ত করেছে তথ্যাত্ম 'আফিম'-এর ব্যবসা সমস্যা নিয়ে। প্রথমবার ১৮৪১ সনে। দ্বিতীয়বার ১৮৫৮ সনে। দু'বার চীন পরাজিত হয়। ইট ইতিয়া কোম্পানি চীনে আফিম উৎপাদনের একজন অধিকার লাভ করে। এই আফিম যেত ভারতবর্ষ থেকে। কোম্পানির তত্ত্বাবধারানে আফিম গাছের চাষ হতো। আফিম সঞ্চাহ করে রুশানি করা যেত।

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

মোঘল রাজপরিবারের সদস্যদের আফিমের নেশা ছিল অতি পছন্দের নেশা। বল সমাজেও আফিম থেকে নেশা করার সামাজিক সীকৃতি ছিল। বয়করা সক্ষাৎ পর আফিমের একটা 'গুলি' থেকে মৌতাত করবেন, এতে কেউ দোষ ধরত না।

গত যিশ হাজার বছর ধরে মানুষ এই ভয়ঙ্কর নেশা করে যাচ্ছে। তবে এখন 'গেল গেল' রব উঠেচ্ছে। আফিমের নানা উপাদানের নানা ব্যবহার তারপরেও বের হচ্ছে। বিশ্ব এইসব উপাদানে 'হ্রকড' হয়ে যাওয়া জনগোষ্ঠীর সামনে গাঢ় অক্ষকার ছাড়া কিছুই নেই।

যে গাছটির থেকে এই আফিম তৈরি হচ্ছে, তার নাম পপি। প্রতিবছর ফুলের সৌন্দর্যের জন্যে নৃহাশ পদ্মীসহ সারা পৃথিবীতেই এই গাছের চাষ করা হয়। বর্জীবি এই গাছে শীতের সময় অনুভূত সুস্বর ফুল কোটে। ফুলের পাপড়ি লালচে, গোলাপি, নীলচে, গাঢ় নীল বর্ণের হয়। ফলগুলি হয় ক্যাপসুলের মতো। ফল ড্রেড দিয়ে সদালভিডাবে চিরে দিলে সেখান থেকে সোনালি রঙের আঠা বের হয়। এই আঠা রোদে খেকিয়ে আফিম বানানো হয়। ফুলের বীজগুলি কিন্তু আমরা তুরকারি হিসেবে ব্যবহার করি। বীজের নাম পোত্তদানা। বাংলা রান্নার যে-কোনো বইয়ে পোত্তদানার উল্লেখ থাকবেই।

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

খোসান্তলি ও বিক্রি হয়। খোসাৰ নাম পোতাটেঁড়ী।

গাছটিৰ বৌটিনিক্যাল নাম *Papaver somniferum* Linn.

পরিবার—Papaveraceae.

আফিমে যেসব বিষাক্ত বস্তু থাকে তাৰ মধ্যে আছে ১.৫ ভাগ মুক্তিন, ০.৫ ভাগ মারকোটিন, ০.১ ভাগ কোভেইন, ০.১ ভাগ পেপাভারেন, ০.৫ ভাগ হিৰেইন। আফিমেৰ ত্রিশটি প্ৰজাতি থেকে পেপাভিলবিনস জাতীয় একশ'ৰ বেশি এলকালয়েভস পাওয়া গেছে। (সূত্র : বিষাক্ত গাছ থেকে স্বাবধান, প্ৰশান্ত কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য)

আৱেৰেৰ মহান চিকিৎসক ইবনে সিনা তাৰ বিভিন্ন গবেষণাগ্ৰহে মানসিক এবং শাৰীৰিক অসুখ আৱোগোৱ ঔষুধ হিসেবে আফিমেৰ ব্যবহাৰ দিয়েছেন। হোমাৰ তাৰ ইলিজাড মহাকাব্যে আফিমকে ব্যাথা উপশম এবং ক্ষত নিৰাময়েৰ ঔষুধ হিসেবে বৰ্ণনা কৰেছেন।

ভাৱতীয় ভেবজে যকৃতেৰ ব্যাথায় আফিম ব্যবহাৰেৰ কথা বলা হয়েছে।

মায়ুষাটিত বোগ, বহমূত, একশিৰা, অনিদ্রায় এৰ ব্যবহাৰেৰ বিধান দেয়া হয়েছে।

আফিমেৰ যে ব্যবহাৰ জেনে আমাৰ মজা দেগোছে, তা হলো— ইচ্ছাশক্তি বৰ্ধক হিসেবে ব্যবহাৰ। ভাৱতীয় যৌগীৰা দুধেৰ সঙ্গে মিয়মিত সামান্য মাত্ৰায় আফিম বেয়ে থাকেন। এতে ইচ্ছাশক্তি, নিজেৰ মনেৰ ওপৰ দৰ্খল না-কি বাঢ়ে।

আফিমেৰ উষ্ণতা উপাদলি সব জেনেও বলাই, এই ভয়ঙ্কৰ গাছ থেকে 'শত হস্ত দূৰেখ' শত হস্ত দূৰে থাকাই বাঞ্ছনীয়।

উদয়পন্থ

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর বিপুলার মহারাজাৰ বাড়িতে প্ৰথম এই গাছ দেখেন। বিনোদী গুৱাজাতীয় গাছ। অপূৰ্ব ফুল। এ বি এম আওয়ায়েৰ হোসেন অবশিষ্য তাৰ বই উৰাপি গাছগাছড়ায় লিখেছেন এটি একটি বৃক্ষ। ২০ ফোকে ২৫ ফুট লম্বা হয়। রবীন্দ্রনাথ এই গাছেৰ কোনো বাংলা নাম নেই দেখে নিজেই নাম রাখেন উদয়পন্থ।

উদয়পন্থ সুহাশ পঞ্চাতে আছে, বৃক্ষপ্ৰেমিকদেৱ উদয়পন্থ দেৰাৰ নিমজ্জন।

গাছটিৰ বোটানিক্যাল নাম *Magnolia grandiflora*. পৰিবাৰ
Magnoliaceae.

গাছটিৰ কোনো উষ্ণধি ব্যবহাৰ কোথাৰ ঝুঁজে পাই নি। অপূৰ্ব ফুল মন ভালো কৰে দেয়। এটাই বা কম কী ?

নীলমণি লতা

এই গাছেৰ নামও রবীন্দ্রনাথেৰ রাখা। নাম থেকেই বোৰা যাবে ফুলেৰ রং নীল। অৰ্কিত ধৰনেৰ ধোকা ধোকা ফুল দেখে রবীন্দ্রনাথেৰ মাথাৰ নীলমণি নাম আসাই হাতাবিক। লতাজাতীয় গাছ। ইংৰেজিতে বলে Climber. সুহাশ পঞ্চাতে আছে।

নীলমণি লতাৰ বোটানিক্যাল নাম *Patrea volubilis*. পৰিবাৰ হলো Verbenaceae. একই পৰিবাৰেৰ একটি গাছ আছে সবাই চেনেন, গাছটাৰ নাম বজাঙ— হৃদয়— Bleeding Heart.

নীলমণি লতাৰ কোনো উষ্ণধি ব্যবহাৰেৰ কথা জানা নেই।

মাধুরী লতা

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

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

লতালো এই দৃঢ়িনবন ফুল গাছের কোনো উৎধি ব্যবহার নেই।

বাগান বিলাস

বাগান বিলাস গাছের নামও রবীন্দ্রনাথের রাখা। আদি নাম বুগেনভিলিয়া। অধান
প্রজাতি তিনটি— পেরুভিয়ান, প্রাবরা এবং স্পেনিষ। বাংলাদেশে সবকটি
প্রজাতি আছে। 'Bougainvillea' কি এই গাছের ইংরেজি নাম, নাকি
বোটানিক্যাল নাম বুকতে পারছি না। উৎধি কোনো ব্যবহারও থাকে নাই নি।
যেসব গাছের নাম রবীন্দ্রনাথ রেখেছেন সেই গাছগুলি সম্পর্কেই পরপর লিখায়।
কিছু গাছের বোটানিক্যাল নাম হিসেবে রবীন্দ্রনাথ এবং বিভূতিভূষণের নাম এলে
ভালো লাগত— *Tagore indica*, *Bihuti indica*। পড়তেই ভালো লাগে।

জবা

মুক্তিশূক্র নিয়ে একটা ছবি বানিয়েছিলাম। ছবির নাম ‘শ্যামল জবা’। ছবির এক প্রাঙ্গণ চরিত্র জনের সময় সূর্যমন্ত্র পাঠ করল—

‘জবাকুসুম সংকোশঃ কাশ্যপোঃ মহা দূতিঃ...’

বোঝাই যাচ্ছে জবা কোনো সহজ ফুল না। সূর্যপ্রগাম জবাফুল ছাড়া হবে না। মা-কালীর পূজাতেও জবাফুল সাগবে। সাধারণ জবায় হবে না, রঞ্জজবা লাগবে। কালাশিকদের 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 ছানেই লাল, অথচ এখন নানান বর্ণের জবা দেখছি। মুহাশ পট্টাতে দুধের মতো সাদা রঙের জবাও আছে। গবেষণায় নানান পক্ষত্বিতে ফুলের রঙ বনলানো এখন কোনো ব্যাপারই না। কুঁচকুঁচে কালো রঙের গোলাপ পাওয়া গোলে 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, কিন্তু Cyclopropane এবং তাদের Derivatives-ও পাওয়া গেছে।

জবার ব্যবহার

ডেবজ ওয়ুদের ভারতীয় শাকমাটার যেমন চৰক, উৎসৃত, বাগভোট জবার ব্যাপারে কিন্তু বলেন নি। সপ্তম শতাব্দী পর্যন্ত ভারতীয় কোনো গ্রন্থে জবার ঔষধিগুণের উল্লেখ নেই। একাদশ শতাব্দীতে চক্ৰবৰ্জ জবার ডেবজ ব্যবহারের কথা বলেন।

- অনিয়মিত মাসিক স্ত্রীবে : জবাফুল বেটে কয়েকদিন থেকে হবে।
- চুলে ফাঁগাস ইনফেকশন : জবাফুল বেটে লাগাতে হবে। এলোপেসিয়া এবিয়েটা

- চোখ উঠায় : অব্যাহৃত বেটে চোখের উপরের এবং নিচের পাতায় লাগাতে হবে।
আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞান অবার কিছু ক্ষম আবিষ্কার করেছে, যেমন—
- অবার শিকড় হৌলিউনেজক (aphrodisiac) এবং মাতকানা খোগে কার্যকর।
- চোখের অসুবিধেও অবার পাতার রস কার্যকর।
- পাতার নির্ধাস বাতের তালো ওষুধ। ফেরিনজাইটিস এবং টিনসিলাইটিসেও পুর কার্যকর।

ঘৃতকুমারী

এই সেখাটা কুইজ দিয়ে তক্ষ করা যাক। বৃক্ষবিধয়ক কুইজ।

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

আমি নিশ্চিত বেশিরভাগ পাঠকই কু কুঁচকাছেন। গাছের নাম ভাদের জানা
নেই। নাম বলে দিলি: গাছটির নাম ‘উদ’। উদ নাম সহজে হানে থাকবে না।
উট হনে রাখলেই উদ হনে পড়বে।

থিলীয় গ্রন্থ, ‘উদ’ বেহেলতের গাছ, পৃথিবীতে কি এই গাছ আছে?

প্রাণ্টির জবাব না দিয়ে ‘ঘৃতকুমারী’তে চলে যাই।

বেদে তত্ত্বজ্ঞীকে বলা হয়েছে ‘ঘৃতকুমা সম্বা নারী।’ যার অর্থ সামান্য তাপেই
ঢো গলে যান। ঘৃতকুমারী নাম সেখান থেকেই এসেছে। এই গাছের পাতাও
সাহান্য চাপ এবং তাপে গলে যায়। গাছটির আরেক নাম শৃঙ্খলা, কারণ গৃহের
আশেপাশেই তার বাস। কেউ কেউ বলেন ‘অধরা’, গাছটি বহুবর্ষজীবি— প্রায়
বৃহাত্ত্বান্ত। আরবিতে এই গাছের নাম ‘সক্রান্ত’। 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 তত্ত্বজ্ঞীদের পরিচয়
আছে। তারা মুখের কুকের যন্ত্রে দায়ি দায়ি যেসব লোশন ব্যবহার করেন, তাদের
বেশিরভাগের ইন্দ্রজিয়ানের একটা Aloe.

গাছটার বৈটিনিকাল নাম Aloe indica roylei. Indica বলছে গাছটির
সাক্ষুমি ভারতবর্ষে। যদিও নগোয়াজেল আহমেদ বলছেন, গাছটি এসেছে
আদাপাকার ঘীপ থেকে। ঘৃতকুমারী Liliaceae পরিবারভূক্ত।

রসায়ন

এলোইন হলো ঘৃতকুমারীর প্রধান রাসায়নিক উপাদান। এলোইনের প্রধান
উপাদানগুলি হলো কাৰ্বোলাইন, আইসো বাৰ্বোলাইন, বিটা বাৰ্বোলাইন এবং এলো
এসোডিন। এলোইন ছাড়াও আরো যেসব উজ্জ্বলপূর্ণ যৌগের সংক্ষিপ্ত পাত্রা গোছে,

সেসব হচ্ছে—ফ্লারোনমেডস, অজ্ঞানপ্রোক্টইলোনস, কুম্বাবিন, এথিনো জ্যাসিন্ড, টেরেল, ট্রাইটারপেন, ম্যালিক এবং ফরমিক জ্যাসিন্ড। গাছটিতে কিছু উদ্ঘাস্তি কেল এবং বৃক্ষনও আছে।

ব্যবহার

পশ্চিমা দেশে ঘৃতকুম্বাবী নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে এবং এখনো হচ্ছে। ঘৃতকুম্বাবীর ঔষধি কৃত সম্পর্কে ভাদ্যের কথা বলা যাক।

- ঘৃতকুম্বাবীর পাতার রস ক্রুত এবং পুড়ে যাওয়া অতি সুস্থ সারায়। এই রস পেপটিক আলসায়, ভায়াবেটিস এবং অ্যাঞ্জেল প্রসূধ। রস ঘন করে খেতে হবে। ঘৃতকুম্বাবীর রস ঘন করে যে বক্তু তৈরি হয় তার আয়ুর্বেদিক নাম মুসাকরম।
- মেয়েদের কাতুজনিত সমস্যা এবং শিউকোরিয়াতে মুসাকরম অন্ত্যন্ত উপকারী।

টেকোদের জন্যে সুসংবাদ

ঘৃতকুম্বাবী ব্যবহারে টেকো মাধ্যম চূল গজায়। প্রাচীন তেবজনিদের কথা নয়, পশ্চিমা গবেষকদের কথা—(Coldman and Coldman, 1996)। যারা টেকো মাধ্যম অধিকারী, তারা পরীক্ষা করে দেখতে পারেন।

মৃত্যুফুল

নাম শুনলেই চমকাতে হয়। না জানি কী ভয়কর ফুল। অথচ এই ফুল আমাদের প্রামেগজে, শহরের বাড়ির টবে সারা বছর ফুটে থাকে। আমাদের অতি পরিচিত এই ফুলের নাম 'নয়নতারা'। প্রাচীন প্রিসের অধিবাসীরা এই ফুলের নাম দিয়েছিল 'মৃত্যুফুল'। কারণ তাদের একটা নিয়ম ছিল, যে সব শিশু মাঝে যাবে তাদের গলায় পরিতে দিতে হবে নয়নতারার মালা। অর্থাৎ মৃত্যুফুলের মালা।

অবাক কাও হচ্ছে, জার্মানিতে একই ফুলের নাম অমরত্বের পুল্প (Flower of immortality), আরেক নাম শতচক্ষু (Centochio). শতচক্ষু নাম কেন হলো বুঝতে পারছি না। বাংলা নয়নতারার সঙ্গে শতচক্ষুর মিল আছে। কোপড়ি ধরনের গাছে অর্থন অসংখ্য ফুল ফোটে, তখন যদে হয় অসংখ্য চোখ ডাকিয়ে 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 অতো Alkaloids আছে। ভিন্নক্রিটিন ও ভিন্ন গ্লাস্টিন নামের দুটি ঘোগ লিউকোমিয়া রোগের ঔষুধ হিসেবে ব্যবহার হয়। বিদেশী বিজ্ঞানীরা নয়নতারা নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। লিউকোমিয়া একটি ভ্যাবহ ব্যাধি। প্রাচীন আর্দ্রবেদশাস্ত্রীয়া এবং নাম দিয়েছেন রক্তবাহী ব্যাধি। তারা নয়নতারা গাছের রস পানের বিধান কর্তৃণি দিয়েছেন। আধুনিক পরবেশণায় প্রযোগিত হলো তাদের বিধান টিক ছিল।

ভার্যাবেটিসে নয়নতারার পাতা (সাদাফুল)-কে অব্যর্থ ঔষুধ হিসেবে বলা হয়েছে। তোরবেলা খালি পেটে দুটা পাতা চিবিয়ে বেলে রোগ থাকবে নিয়ন্ত্রণে। যারা ভার্যাবেটিস নিয়ন্ত্রণে সকাল বিকাল হেঁটে কুল পাছেন না, তারা এই চিকিৎসা করে দেখতে পারেন।

বকমুল

বাল্লা নাম বকমুল, ইংরেজি নাম Bakful। অসুস্থ না ? বাকচা ধরনের গাছ, স্রুত বাঢ়ে। স্রুত মূল দেয়। যখন মূল ফোটে, মুক্ত হয়ে তাকিয়ে ধাকতে হয়। মূল দেখতে বকের ঠোটের মতো, তাই নাম বকমুল। দৃষ্টিনগ্ন এই মূলের আরো ব্যবহার আছে। কুমড়া মূলের মতো এই মূলের বড়া বাঁওয়া হয়। অতি সানু। আমার পছন্দের খাবারের তালিকার বকমুলের বড়া আছে। মূল ফোটে সোন্টের মতোরে। নুয়াশ পর্ণীর একটি গাছে অবশ্যি গরমকালেও মূল ফুটতে দেখেছি। হয়তো এই গাছ বৃক্ষ জগতের নিয়মকানুন মানে না।

নুয়াশ পর্ণীতে সাদা এবং শাল দু'ধরনের বকমুল আছে। শাল বকমুলের গাছে এখনো মূল ফোটে নি। মূল দেখতে কেমন (এবং খেতে কেমন) বলতে পারছি না। বৃক্ষবিশালস্বরূপ বশেছেন এই গাছের আনিয়াস ধাইল্যান্ড। ধাইল্যান্ডে এই গাছের নাম 'বাই কাউ'। ধাইরা এই গাছের তথ্য যে মূল বাঁও তা-না, গাছের পাতা ও সবজির মতো ক্যাম।

সাধারণত দেখা যায় সানুয় যে সব গাছের পাতা সবজি হিসেবে খায়, গুড়-ছাগল সে সব পাতা খায় না। বকমুল গাছ তার বাতিজন্ম। এর পাতা গুড়-ছাগলের খুব পছন্দ। হিপুরার গাছগালা বাইতে সলিমীকান্ত চতুর্ভুক্তি লিখেছেন, 'গাছের কঠি ভাল ও পাতা উভয় পতেকাদ্য।' আভাতে পতেকাদ্যের জন্যে এই গাছের চাষ করা হয়।

বকমুলের কাঁচ নরম। অনেক দেশে স্রুত বর্ধনশীল এই গাছ কাগজের মত তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। কাগজের মত তৈরিতে আমরা বাঁশ ব্যবহার করি। বিকল্প চিন্তা কি করা যায় না ?

গাছের বৈজ্ঞানিক নাম *Gesbania grandiflora*. 'Gesbania' শব্দটি আরবি থেকে লেখা। পোত্তুর নাম *Leguminosae*.

বসায়ন

বকমুলের গাছে এবং ধীঞ্জে আছে ক্ষাসকেয়েল, ডিটায়িন সি এবং স্যাপোনিন।

পাতার প্রায় ৩০ শতাংশ প্রোটিন, অহুর ঘনিষ্ঠ লবণ এবং ডিটায়িন আছে।

ତେସଜ ବ୍ୟାବହାର

- ସାର୍ଦି-କାଶି : ଶରୀର ଯାଦି ଜମେ କଟିଲ ହୁଏ ଥାଏ, ନିରୋଗ-ଅନ୍ତାଳେ କଟେ ତରକ ହୁଁ, ତଥାନ ବକଫୁଲେର ରମ୍ୟ ୧ ଚା-ଚାମଚ କରେ ଦିନେ ଦୁଇ ଘେକେ ତିନବାର ଖାଓଯାଇବେ ।
- ପ୍ରତିବସନ୍ତେ : ପ୍ରତିବସନ୍ତେ ବକଫୁଲେର ରମ୍ୟର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାବହାର ଛିଲ । ପୃଥିବୀ ଥେବେଇ ପ୍ରତିବସନ୍ତ ଉଠି ପେଞ୍ଚେ, କାହେଇ ବକଫୁଲେର ଏହି ତେସଜ ବ୍ୟାବହାର ଏବଳ କ୍ଷେତ୍ର ଅରହିନ ।
- ନେଜାଲ ଏଲାର୍ଜିଟେ : ଆସରା ନାକେର ଏଲାର୍ଜିଟେ ନାନା ଧରନେର ନେଜାଲ ଛୁଟି ବ୍ୟାବହାର କରି । ବିକଳ ଢୋଟି ହିସେବେ ବକଫୁଲେର ରମ୍ୟ ନାକେ ଟେମେ ଦେଖି ଯେତେ ପାରେ । ଆଚୀନ ବୈଦ୍ୟରା ଏମନ ବିଧାନ ଦିଯାଇଛନ ।

ନେଜାଲ

କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର

କ୍ଷେତ୍ର

ନେଜାଲିକୋ ପାଇସରିପାର୍

କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର

ওলট কষল / শয়তানের তুলা

ওলট কষলের ইংরেজি নাম Devil's cotton— শয়তানের তুলা। সামুকরণের শান্দনকুল ধাকা উচিত। আমি অনেক চোঁটা করেও শয়তানের তুলার সঙ্গে পাহের কোনো সম্পর্ক বের করতে পারি নি। ওলট কষলের আও একটা অর্থ পাওয়া যায়, এবং জীববৈজ্ঞানিক দেখে ঘনে হবে কষল কেটে তৈরি হয়েছে।

হেট অবস্থায় গাছটা দেখতে ঝুঁপড়ের মতো। কুব যে বড় হয় তাও না। ৭ থেকে ৮ ফুট। এই গাছের গোড়া কেটে পানিতে পচাতে নিলে পাটিগাছের মতো আঁশ পাওয়া যায়।

এই গাছের ফুল মেঝেন কিংবা উজ্জ্বল বেগুনি। দেখতে অতি অসুস্থ। হয়— ফুল না, বটিন প্রজাপতি বসে আছে। অন্য কোনো ফুলের সঙ্গে সামান্যতম ফিলও নেই। ফুল গোটে আপষ্ট-সেন্টের মাসে। পাঁচ কোণ বিশিষ্ট ফল ফলে। সেই ফলও অসুস্থ।

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

গাছটি তেষজ ডিক্ষিণ গ্রামে কোথাও ওলট কষলের নাম নেই। বাল্পাদশ জাতীয় অমূর্বেদিক কর্মসূচীতে (১৯৯২) এর উল্লেখ ঘায় নেই। অবশ্যি আমূর্বেদাচার্য শিবকালী ভট্টাচার্য খুজে পেতে এক পুরিতে পেয়েছেন—

‘ওলট কষল মিহায়ঃ বনঃ বনেচবেঃ প্রিয়’

যার অর্থ ওলট কষলের প্রৱাহি তৃণ বনবাসীদের কাছে জ্ঞাত ছিল। তারা প্রকাশ করে নি। প্রৱাহি তৃণ সুক্ষিয়ে রাখার প্রবণতা সব কালচারেই ছিল। এখনো আছে।

আমার দাদাজ্ঞান ব্রহ্ম আজিয়ুদ্দিন আহমেদ কামেলা বা জান্তিসের একটা টোটিকা জানতেন। অনেক অনুরোধেও তিনি তা প্রকাশ করেন নি। তিনি তাঁর জ্ঞান হৃত্যুর সময় সঙ্গে নিয়ে গোছেন। পরকালে জান্তিস গোপ ধাক্কালে তাঁর বিদ্যা হয়তো কাজে লাগবে। এই শাহচির প্রৱাহি তৃণের কথা প্রথম বলেন কুবল মোহন সরকার। *Indian Medical Gazette* (১৮৭২)-এ তিনি এই তথ্য প্রকাশ করেন। (সূত্র : বাংলার বনকুল, নওগাঁজেশ আহমেদ)

গাছের রসায়ন

গুলটি কবলের পাতায় আছে Taraxerol এবং Beta sitosterol. হালে আছে Alkaloids, Sterols, Gum, কিন্তু ম্যাগনেসিয়াম স্ববণ। গাছের কাণ্ডে আছে Friedelin এবং Beta sitosterolbn.

তেজস্ব ব্যবহার

- বার্ধক্য রোধে : পশ্চিমা দেশগুলিতে Crotoning বন্ধ করা অতি উচ্চমুগ্ধ ব্যাপার। সুর্খের বলিবেষ্ট বন্ধ করাতে, কৃত্তল থাণ্ডা চামড়া সবল করার জন্মে ভারা যে-কোনো স্ফুর্য নিতে প্রস্তুত। গুলটি কবলের মূল পোলারিচের কঁড়া খিশিয়ে খেলে বার্ধক্য ধারকে দীক্ষৃত। বার্ধক্যাভিনিত গোল কাছে আসে না।
- গ্রীষ্মে : মাসিকের অনিয়ন্ত্রিত এবং বহুভাব কিংবা বৃক্ষ। শোকস্তোব এবং ভার কারনে পর্ণস্তোব না হওয়ার তত্ত্ব গুলটি কবল। অনুপ্যায় পোলারিচের কঁড়া। এবং তখন কুমার দে কলচেল, ২০০ খিলিয়াম গুলটি কবলের মূল চূর্ণের সঙ্গে এক টিপ বস্তি পরিমাণ পোলারিচ সকাল-বিকাল খেতে। (বাংলাদেশের এয়েজন্সীয় পাই-গারক)

ওলট চতাল / অগ্নিজিহু

ওলট কষালের কথা বলা হয়েছে। ওলট চতাল বাদ ধাকে কেন? ওলট চতাল, ওলট কষাল— নাম তন্মতে একই শোভার ঘনে হলোও এবং সম্পূর্ণ আলাদা। ওলট চতাল লজানো লিলি ফুলের শোভের পাছ। ইত্যেজি নাম Glory Lily অর্থাৎ গৌরবময় লিলি। বাংলায় এবং সংস্কৃতে এর অনেক নাম আছে। আমার নিজের পছন্দ অগ্নিজিহু। কারণ ফুলটা দেখতে আগনের জিহুর মতোই।

নৃহাশ পর্যায়ে বাগানে ওলট চতাল হিল না। বৃক্ষমোৰ থেকে একটি ঢায়া জোগাড় করেছি। অতিরিক্ত যত্নের কারণেই হয়তো বেচারা ধারা পেছে। ওলট চতাল বনেজহলে, ঝোপে-ঝাড়ে, বাঢ়ির পেছনে পাতিত জাহিতে অবস্থে জন্মে। এত আসরে সে হয়তোবা অঙ্গাসু না।

প্রাচীন ভেদজবিদ্যা সামুদ্রিক অতি বিশাঙ্ক পাছের উত্তেব করেছেন। ওলট চতাল তার একটি। চতাল নামকরণের এও একটি কাহল হতে পারে।

ওলট চতালের বৈটানিক্যাল নাম *Gloriosa superba*. শ্বেত: *Liliaceae*.

আদি নিবাস নিয়ে যত্নেন্দ্র আছে। তারতের পাছ হতে পারে। তার কর টীপগুজে (বেদন আন্দায়ান) প্রচুর দেখা যায়। ধাইল্যান্ডের টীপগুজিতেও আছে। এই পাছের পাই নাম 'দাখয়ে জাঁ' (সূত্র: বাংলার বনফুল, নগয়াজেশ আহমেদ)।

রসায়ন

পাছের ফুল আছে কয়েক ধরনের নাইট্রোজেনগঠিত হৌগ (Alkaloids), কোলাধানিন, প্রোরিসিন, বেনজায়িক আসিন, ফাইটোস্টেরল এবং প্রোকোসাইড। আহেরিকান বিজ্ঞানীরা পাছের ফুলের ব্যাপারে উৎসাহ দেখাচ্ছেন। ফুলের ক্ষেত্রে প্রচুর গবেষণা হচ্ছে।

প্রস্তুতি ব্যবহার

- পর্তপাতে: বলা হয়ে ধাকে এই পাছের ফুল পর্তপাতে অব্যর্থ। এই কারণেই ওলট চতালের আরেক নাম পর্তপাতিনি।
- প্রস্তুত হবার পর অনেক মাঝের জরামুতে ফুল থেকে ঘায়। সহজে বেয় হচ্ছে চাষ না। ওলট চতালের ফুল না-কি এই কাজে অব্যর্থ।

- **কুঠরোগ :** প্রাচীন ভেঙজবিদরা এই গাছের মূলের প্রশেপ কুঠরোগাজনক আখ্যায় লাগিয়ে ভালো ফস পেরেছেন।
- **গলোরিয়া :** একসময় গলোরিয়া রোগে বিদ্যুত পাতল ব্যবহার হতো। খলট চাপালের বিষাক্ত মূলও একইভাবে কার্যকর প্রমাণিত হয়েছে।
- **মাথার উকুল :** এই গাছের পাতার রসও মনে হয় বিষাক্ত। পাতার রস মাথার মাথালে উকুলের ভূষিৎ নাশ ঘটে।

কিছুদিন আগে পত্রিকায় ছবি দেখেছি ভূবনখ্যাত এক মডেল মাথায় উকুলের যত্নগায় অঙ্গু হয়ে মাথা কমিয়ে ফেলেছেন। খলট চাপালের পাতার রস ব্যবহার করলে বেচারির মাথায় সুস্নর চুলগুলি হয়তো ধাকতে।





গুলাম রফিউ



ହିବିସ୍



ବିହୁଟି



বিলারী



बागान विलास



सामा राष्ट्रीय बहुमूल

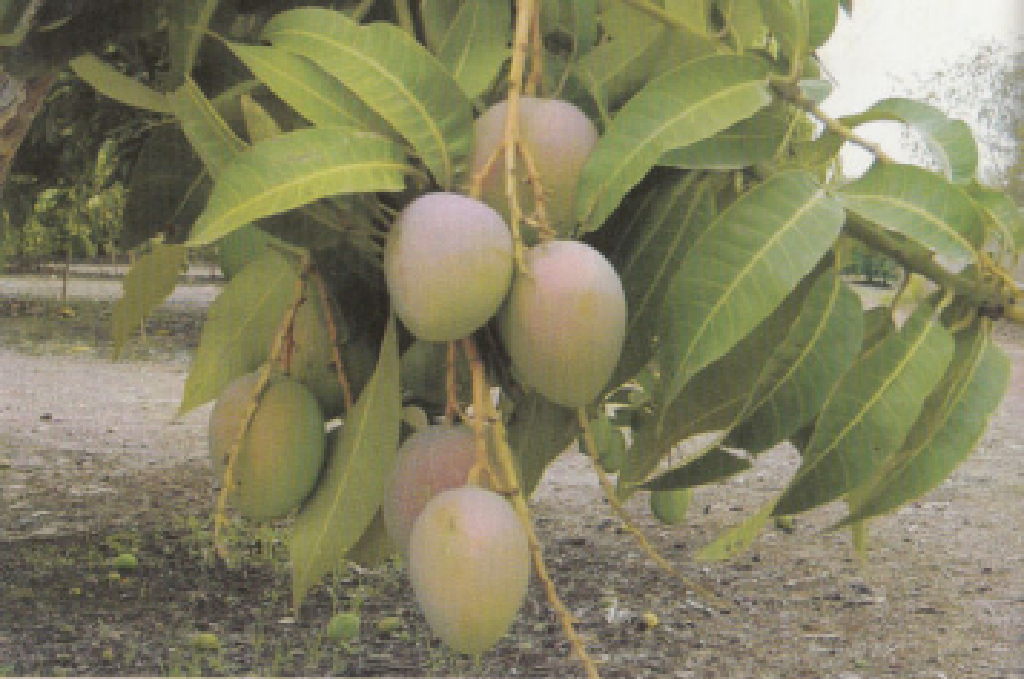




পাপি



উসুরি শিক্ষা



আম



বকুল (সদাশুল)

বনকলা না-কি কলাপতি ?

আমার শৈশবের একটি অংশ কেটেছে পার্বত্য চষ্টামের বাদ্দরবানে। আমি তখন পড়তাম ক্লাস সিঙ্গে। এই বয়সের একটি ছেলে যতটুকু দুটি হজ্জা সহজ, আমি ততটুকু দুটই ছিলাম। সুল কর্তৃপক্ষ আমার দুটামি সহজভাবে নেয় নি। এবন খুব পরিষ্কার মনে পড়ছে না—হয় তারাই আমাকে সুল থেকে বের করে দিল, কিন্তু বাবাই আমাকে সুল থেকে ছাড়িয়ে নিয়ে এলেন। আমি ঘরে বসে থাকি। আমার ছেট দুই ভাইবোন, সুফিয়া ও জাফর ইকবাল, শিষ্ট ছবি হিসেবে সুলে যায়। ঘরে আর কতক্ষণ থাকা যায়; সুলের সময় আমি পাহাড়ি বনে-জঙ্গলে যুরাতে তরু করুলাম। আমার সঙ্গী মূরং রাজপরিবারের সঙ্গে সম্পর্কিত ক্লাসের এক বন্ধু, নাম উয়ালা প্রঞ্চ বা এর কাছাকাছি।

ওয়ালা প্রঞ্চ প্রায়ই পকেটজর্তি তেঁতুল নিয়ে হেত। জঙ্গলে কিছুটা কলাগাছের মতো দেখতে এক ধরনের গাছ খুঁজে বের করত। সেই গাছে কড়ে আগুল সাইজের কলা ধরে থাকত। কলা খোড়া থাকত আকাশের দিকে ঝুঁক হয়ে। ওয়ালা প্রঞ্চ এবং আমি কড়ে আগুল সাইজের কলা খোসা ছাড়িয়ে তেঁতুল দিয়ে খেতাম। কলার কাষে মুখ বীঁচা করত। তেঁতুল দিয়ে এই বন্ধু কোনো এক বিচিত্র কারণে অমৃতের মতো লাগত।

অনেক দিন পর ঐ গাছ কয়েকটা দেখলাম বৃক্ষমেলায়। মোকানি 'কলাপতি' নামে বিড়ি করছে। চারটা গাছ কিনে নুহাল পর্ণীতে লাগিয়ে কিছুক্ষণের জন্যে হলেও শৈশবে ফিরে যাবার বিরল সৌভাগ্য হয়েছিল।

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

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

আম

আমার শৈশবের একটি বছর কেটেছে আমবাগানের ভেতর।

বাবার পোষ্টিং হয়েছে দিনাঞ্জপুরের জগন্মলে। আমরা থাকি জগন্মলের এক পরিষ্ঠানে অধিনার বাড়িতে। সেই বাড়ি আমবাগানের ভেতর। কী প্রকাণ সব আমগাছ। ঘোয়া ও ফলদারিনী বৃক্ষরাজির অন্তরে আমাদের বড় হয়ে গঠ। শৈশবের অতি আনন্দহীন সৃষ্টির একটি হয়ে, বড়বাবা আমাকে কাঁধে নিয়ে আমগাছে উঠে গেছেন। আমি এক হাতে আমার পলা জড়িয়ে ধরে আছি, অন্য হাতে পাকা আম পাড়ার ঢেটা করছি। আম্বুকের কথা বলতে গিয়ে মানান কামপেই নটোলজিক বোধ করছি। নটোলজিয়া কোনো কাজের কথা না, মূল কথায় আসি।

সন্তোষ বাবর ছিলেন তরমুজ ভক্ত। তরমুজ তাঁর জন্মভূমির ফল। দিনির সিংহাসনে থাকা অবস্থায় তাঁর জন্মভূমি খোরশান খেকে নিয়মিত তরমুজ আসত। দিনির আলেপাশে তরমুজ চাহের বাপক উদ্যোগ তিনি নিয়েছিলেন। তাঁর আকর্ষণীয়নী বাবরনাথা-য় তরমুজ বিষয়ে নানান কথা থাকবে এটাই বাভবিক, সেখানে হঠাৎ যদি বঙ্গদেশীয় ফল আম সম্পর্কে উজ্জ্বল সেবি তখন বামিকটা অবাকই হই। সন্তোষ বাবর কাঁচা আমের শরবতের মহাত্ম ছিলেন। এই পানীয় বিষয়ে তিনি উজ্জ্বল একাশ করে গেছেন। কাঁচা আমের শরবতের রেসিপি বাবরনাথা-য় আছে। কৌতুহলী পাঠক সেই রেসিপিকে শরবত বানিয়ে খেয়ে দেখতে পারেন।

আমরা বঙ্গবাসী। আমের প্রতি দুর্বলতা সম্বন্ধ আমাদের ‘জিনেই’ পেঁধা। আমাদের শৈশবের সেৱা পড়ার তরফই হয় আম নিয়ে— ‘অ তে অজগৱ। অজগৱ আসছে ধেয়ে। আ-তে আম; আমটি আমি আব পেড়ে।’

হড়া মুশক করার সময়েও সেই আম।

‘আম পাতা জোড়া জোড়া
মারব চাবুক চড়ুব ঘোড়া।’

রবীন্দ্রনাথ শৈশবে প্রথম যে বনবিভাটি পিখেছিলেন সেখানেও ‘আম’ ছিল। বেশির ভাগ পাঠকই হয়েতো কবিভাটি আনেন। যাড়া আনেন না আদের জন্যে—

‘ଆହୁତି ଦୂରେ ଦେଖି ତାହାକେ କମଳୀ ଦଲି
ସମ୍ବେଲ ମାରିଯା ଦିଲା ତାଙ୍କ
ଧାନୁଶ ଛପୁସ ଶବ୍ଦ, ଚାରିଦିକ ନିଷ୍ଠା
ଲିପିଭା କୁଣ୍ଡଳା କାହି ପାଞ୍ଚ ।’

कानून विभाग काम—

‘ଆମେର ବହୁତ ସାମ
କୌଣସିଲେଇ ବହୁତ ସାମ
ଦେଖିବେ କାହାନ ନା ଜାପ ହାତ
ତାତ୍ତ୍ଵ ଦ୍ୱାରା ସର୍ବକାଳ ।’

ଆମ୍ବାଦେର ମୁହାଶ ପରୀକ୍ଷାତେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଭିନ୍ନ ପ୍ରଜାତିର ଆହସାହ ଆଛେ । ଏକଟି ବିଶେଷ ପ୍ରଜାତିର ଉତ୍ସେବ କରାଇ ପାଠକରୀ ଜନେ ଆମଦ ପାଇବେ । ଏହି ବିଶେଷ ପ୍ରଜାତିର ଜାହେର ନାମ 'କାକ ଦେଶଭାବୀ' । ଏହି ଆୟ ଏହି ଟିକ ଯେ, କାକ ବେଳେ ଯନ୍ତେ ଦୂରେ ଦେଶଭାବୀ ହୁଏ ।

ଆমେର ବୋଟିନିକାଳ ନାମ *Mangifera indica* Linn.

नवीकार Anacardiaceae.

સુરત કાલા

১. আমে আছে ভিটামিন A, B, C এবং D; আছে ascorbic acid.
 ২. Carotenoid pigments.
 ৩. Glycosides, যেমন penicillin, 3-galactoside.
 ৪. UDP—glucosidase, UDP—glucosidase,
ADP—glucosidase,
UDP—glucose fructose-6-phosphate.
 ৫. Nucleoside diphosphate kinase.
 ৬. Ethylgallate, Phenol, Starch.

ବ୍ୟାକ ବାଦକାଳ

- **আমাশুর :** কঢ়ি আমপাত্তির বল সাহান্য পরম করে দিলে দুই বা তিন চামচ করে খেলে আমাশুর সারবে। কোনো কোনো বইতে আমপাত্তির সঙ্গে জামিনজাপ ঘোষাতে বলা হয়েছে।
 - **গোকু ধায়ে :** আমপাত্তি আগলে পুঁটিয়ে ছাই বানিতে সেই ছাই ধায়ে মাখলে বা সাবলে।

- চুল পড়া বন্ধ করতে ; কঠি আমের আঁটি খেতে পানিতে জেজাতে হবে ।
সেই পানি চুলের পোড়ার লাগালে চুল পড়া বন্ধ হবে ।
- পা ফাটায় : যাদের পায়ের পোড়াগুলি ফাটে, তারা যদি সেখানে আমগাছের আঠার পালেপ দেন তাহলে ফাটা বন্ধ হবে ।
- মৰকুলি : মৰকুলির ঘটো বিরতিকর রোগে যারা কষ পাছেন, তারা আমগাছের আঠা নথের পোড়ার লিয়ে দেখতে পারেন ।
- দাঁত সুরক্ষা : বাজার ভর্তি নালান ধরনের টুথপেট। টুথপেট বাদ নিয়ে কঠি আমের পাতায় দাঁত মেজে দেখেছেন করনো, বলা হয়ে থাকে দাঁত সুরক্ষার এর কোনো বিকল্প নেই ।
- শূশকি : শূশকির একটি মহীৰূপ হজো, কঠি আমের আঁটি এবং হাঁটুতকী দুধে বেটে মাথায় দেয়া ।
- রক্তপিণ্ডে (হেমোপটোসিসে) : মিটি পাকা আম এর চমৎকার প্রযুক্তি ।
- ডায়াবেটিস : আমের নতুন পাতা অক্ষিয়ে উঁড়া করে খেতে হবে । এতে রক্তে সুগারের পরিমাণ কমবেই ।
- বদহজমে : কাঁচ আম এবং কঠি আমের আঁটি খেলেই হবে ।

অসুবিসুখ নিয়ে অনেক কথা হলো, এবার অন্য প্রসঙ্গ। 'সোমধারা' শব্দটি উন্মেছেন । এটি অসাধারণ একটি পানীয়। প্রাচীন ভারতের সাহিত্যে সোমধারার বর্ণনা আছে । পানীয়টির রেসিপি জানিয়ে দিঞ্চি ।

সোমধারা

উপকৰণ : একটা শ্যাঙ্গা বা হিম সাগর আম, এক বাটি গুৰুম
মুখ ।

প্রক্রিয়া : আম মুখ একসঙ্গে মেশান । ঢামচ দিয়ে
কেটিয়ে লিন । এবার খেজে ফেলুন ।

সহজ রেসিপি না ।

এবার অনাধরনের একটি রেসিপি দিঞ্চি । আম দিয়ে ককটেলের রেসিপি ।
এই রেসিপির আবিষ্কারক আমার বন্ধ 'প্রতীক প্রকাশনী'-র প্রাপ্তি আলভগীর
যহুদান । 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 । আকৃক কিছু ছায়া,
কঠি কী ?

Bengal green mango siling

দুই অংশে ভদকা ।

পাঁচ অঙ্গে কাটা আমের শরবত ।

পুদিনা পাতা ।

বিট লবণ ।

একসঙ্গে হিলিয়ে বোকাতে হবে । কিছুক্ষণ রাখতে হবে তিপ
ফ্রিজে : প্লাস ফেলে পরিবেশনের আগে প্লাসের মুখে লবণ
যাওয়ায়ে নিতে হবে । ভদকার অভ্যন্তরে জিনিশ ব্যবহার করা
যেতে পারে ।

‘আমের কথা মুরালো

মটে গাছটি মুড়ালো ।’

১০৮ পৃষ্ঠা । ১০৮ পৃষ্ঠা । ১০৮ পৃষ্ঠা ।

১০৮ পৃষ্ঠাগুলি ১০৮ পৃষ্ঠাগুলি ১০৮ পৃষ্ঠাগুলি

১

১০৮

১০৮

১০৮

১

কাঠাল

চৈনিক ভূগর্ভিক ইউয়েল সাথ সম্মত প্রত্যাদীতে বাংলাদেশে এসেছিলেন। তাঁর বর্ণনা—

“গংগা নদী পার হয়ে ৬০০ মি পথ অতিক্রম করে উপস্থিত হলাম পদ্মবর্ধনে (উত্তর বাংলাদেশ, বগুড়া)। আয় চারশ’ লি আয়ভঙ্গের এই রাজ্যটিতে বসতি হন। অনেক শুকরিনি। যাচি দোজাল। ফলে শস্য পর্যাপ্ত। বিশাল কাঠাল ফল এখানে সমাদৃত। এর ক্ষেত্রে পায়বার ডিমের ঘড়ো হোট হিন্দুর ফল সুগন্ধে ভরপুর। এটি জাল ও গুড়ি উভয় স্থানেই ধরে।”

কাঠাল আমাদের বনেশী পাই। বায়ুমণ এবং প্রাচীন গ্রন্থ আয়ুর্বেদিক প্রাক্তন সহিতে কাঠালের উক্তব্য আছে। সামৈর ভাই ভরত ভরয়াজ মুনির অভিধি হচ্ছে মুনির বিশাল ফলের বাগান দেখে সুন্ধ হলেন। সেই ফলবাগানে আছে—

‘ত্রিলু বিদ্যা : কলিবাচ পদমা-বীজপুরকা।

আমলোকপে বকুল কৃতাচ ফলসূচিতা।’

অর্থ : বেল, কলিবেল, কাঠাল, বাতাবিলেনু, আয় প্রভৃতি মানব ফলজ বৃক্ষে বাগান পরিপূর্ণ। আবার শ্রীরাম যেখানে নির্বাসিত জীবনযাপন করলেন সেই পঞ্চবিটি বনও ছিল— চৰু, কদম, কাঠাল পাই পরিপূর্ণ।

[আয়ুর্বেদ আলম খান, ভারত বিভিত্তি]

চিটাগং কলেজিয়েট স্কুলে যখন পাই (১৯৫৭ সন), তখন আমাদের ক্লাস চিচার ছিলেন বড়ুয়া স্যার। তিনি কাঠালের ইংরেজি শিখালেন। কাঠাল Jack Fruit, আবি বলশাম, স্যার Jack মানে কী?

স্যার বললেন, Jack মানে শিয়াল। কাঠাল শিয়ালরা খেতে পছন্দ করে বলেই এর নাম Jack Fruit. অনেকদিন পৰ জানলাই— Jack মানে শিয়াল না, আমজনস্তা। সাধারণ মানুষ। কাঠাল হলো সাধারণ মানুষের ফল। বিভিন্নদেশের ঘরে এর প্রবেশ নিষেধ। ঢাকার পাঁচতারা কোনো হোটেলে ফল হিসেবে কাঠাল

দিতে দেখি না। মালয়েশিয়া এবং সিঙ্গাপুরের পাঁচতালা হোটেলে কাঁঠালের মতোই
যে ফল (ভূরাট) সম্পূর্ণ নিষিক।

বাংলার কবি-সাহিত্যিকরা অবশ্যি কাঁঠাল নিয়ে ঘৃত।

জীবননন্দ দাশের বিখ্যাত সাইন—

তোমার যেখানে সাধ কলে যাও— আমি এই বাংলার পারে
রয়ে যাব; দেবিব কাঁঠাল পাতা করিতেছে অবিরল ভোরের
বাতাসে।

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

কবি মাইকেল মধুসূনই কাঁঠাল ফলের চরণকার বর্ণনা দিয়েছেন—
কাঁঠাল,

যার ফলে বর্ণকণা শোড়ে শত শত
ধনদের গৃহ থেন।

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

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

শর্করা : ১৮.৮ গ্রাম

আমিয় : ১.৯ গ্রাম

হেহজাউয় পদার্থ : ০.৩ গ্রাম

আঁশ : ১.১ গ্রাম

ক্যালসিয়াম : ২০ মি. গ্রাম

ফসফরাস : ৩০ মি. গ্রাম

এছাড়াও আছে পটাশিয়াম, থায়ামিন, বাইরোক্সিনিন, ডিটামিন এ এবং সি।

কাঁঠালের বিচির খাদ্যতন্ত্র বিষয়ে কিছু জানি না। আমি কাঁঠালের বিচি দিয়ে
রান্না করা মুগপিল খাসের খোলের মহাভক্ত। ছোটবেলায় কাঁঠালের বিচির ভাজা
অনেক খেয়েছি। খেতে বাদামের মতোই থাদু।

কাঁঠালের ভেষজ তৎ সম্পর্কে বলি। কাঁঠালের মূল উদ্দরাময়ের মহৌষধ।
কাঁঠালের আঠা ফোড়া পাকানোয় ব্যবহার করা হয়। কাঁঠালের পাতা না-কি
সপ্তবিষ্য নাশক। সর্পদংশনে পাতা কীভাবে ব্যবহার করা হয় সেই তথ্য পাই নি।
নিচৰ পাতা বেটে মলমের মতো লাগানো হয়।

আমাদের জাতীয় কল কাঁটাল। কাঁটাল নিয়ে আরো অনেক কিছু দেখা উচিত। নতুন কোনো গুরু দিতে পারছি না বলে শিখছি না। যারের কাছে আপার গুরু করার জো কোনো আনন্দ হয় না। সেই কী বুদ্ধামোর জন্য কাঁটালের ব্যবহার আছে। এটা জানিয়ে কাঁটাল প্রসঙ্গে ইতি টানছি।

শীরিষি কী ?

শীরিষি হলো কাঁটালের আঠা।

‘শীরিষি কাঁটালের আঠা

লাগিলে যে আর ভাঙ্গে না ...’

বিছুটি

আমি আমার শৈশবের কিছু অংশ নানার বাড়িতে কাটিয়েছি। নানা বাড়ির পুরুষরা দেখি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত— একশ্রেণীর সবাই আমার নাম। অন্যশ্রেণীর সবাই যাম। মামা শ্রেণীদের সঙ্গে হৈছলোড় করে আমার নিম কাটে। একদিন মামা শ্রেণীকে বেশ উৎসুকি মনে হলো। তারা জঙ্গলে ঢুকে বিশেষ এক পাছের ভাল কেটে আনলেন। প্রতিটি ভালের নিচের অংশ খড় এবং কচুপাতা নিয়ে মুড়ে দেয়া হলো ধরার শুরুধার জন্যে। আমাদের সবার সঙ্গে কেটা করে পাছের ভাল। ঘটনা হচ্ছে, আমাদের ফুটবল টিম যাদের কাছে হোয়েছে আজ তাদের ধাওয়া করা হবে এবং এই বিশেষ পাছের ভাল নিয়ে পেটোনো হবে। পাছের হালীয় নাম— ছুটো।

ফুটবল টিমকে পাওয়া গেল না। মাঝখান থেকে এই পাতা সেগে আমার সমস্ত শরীর ফুলে গেল। তয়াবহ জলুনি। কেউ যেন আগুম নিয়ে পুড়িয়ে দিয়েছে। হৃদয় প্রলেপ, সরিয়ার তেলের প্রলেপ, কোমেবিছুই কাজ করছে না।

পাঠকরা নিশ্চয়ই এই পাছটি চিনতে পারছেন? অন্তসমাজে এর নাম বিছুটি। অতানে চিরসরুজ গাছ। গাছ ভর্তি পশেরের মতো সানা লোম। পাছটার সংকৃত নাম বিষাণী। বিছুটির একটি প্রজাতি জলজ অধিতে জন্মে। এর নাম জলবিছুটি। জলবিছুটির বিষজিয়া না-কি তয়াবহ।

পাছটির বৈটোলিক্যাল নাম *Frangula alnoides* Linn, সব বিছুটি ইউরোপিয়েন গোত্রের।

বিষাণু বসায়নের মূলে আছে ভিটারপেন অ্যালকোহল, কিছু ফ্যাটি অ্যাসিড।

ঔষধি ব্যবহার

- চৰক সংহিতায় বিছুটিকে উন্নাদ বোগের অঙ্গোষ্ঠ বলা হয়েছে। কীভাবে ব্যবহার হবে তা কিছু বলা হয় নি।
- যখন কুঁষ্টরোগের গতুধ বের হয় নি, তখন পাছের মূল হেচে প্রলেপ হিসেবে ব্যবহৃত হতো। আমে এখনো পতের ঘারের পোকা বের করতে বিছুটি পাছের রস প্রলেপ হিসেবে দেয়া হয়।

লজ্জাবতী

দেশের বাহিরে বেড়াতে শান্ত্য মাসেই কিছুটা সময় বড় বড় শপিং হলে কঠিনো। সিঙ্গাপুরের এক শপিং মলের ফুলের দোকানে দেখি লজ্জাবতী গাছ। ছোট ছোট বাহ্যিক টবে বিড়ি হচ্ছে। দাম ছয় সিঙ্গাপুরি ভলার। ব্যাপারটা বুঝলাম না। লজ্জাবতী বনেজস্টে থাকবে, আগাছ হিসেবে এসের তুলে ফেলা হবে— এটাই সামাজিক নিয়ম। হঠাৎ এই আগাছ জাতে উঠল কীভাবে বুঝলাম না।

আমি অবশ্যি এই শব্দের শেষের খেকেই ভর্ত। হাত দিয়ে হোয়া যাবাই লজ্জায় কুকড়ে যাচ্ছে। সূক্ষ্ম লালে দেখাতে। আমি বছরধানিক আগে লজ্জাবতী গাছ নিয়ে ছেষ্টি একটা এক্সপ্রেসিওনেট করেছিলাম। এক্সপ্রেসিওনেটের ফলাফল— লজ্জাবতী গাছকে নির্ভজ করা সহজ। তার জন্যে যা করতে হবে তা হলো একটা গাছকে ছুঁয়ে তাকে কুকড়ে নিতে হবে। এবং গাছটার সামনে ধৈর্য ধরে অপেক্ষা করতে হবে। সে ধর্ম আবার পাতা মেলবে, তখন আবার ছুঁতে হবে। এই প্রতিয়া সীর্ঘ সময় চলতে থাকলে একটা সময়ে দেখা যাবে লজ্জাবতী আর লজ্জা পায়েছে না। হাত দিয়ে তুলেই তার পাতা কুকড়ে যায়েছে না।

লজ্জাবতী গাছ কঁচায় ভর্তি থাকে— এই তথ্য সবাই আনেন। কঁচাতলি থাকে নিচের দিকে (যাচির দিকে)। এই করণেই লজ্জাবতী থেকানে 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 যাচির উপর দিয়ে সরবর করে ঢেলে যাচ্ছে।)

এই গুলোর বৈটনিক্যাল নাম *Mimosa pudica Linn.*

পরিবার— Leguminosae.

রসায়ন

লজ্জাবতীতে আছে নানা ধরনের Alkaloids, Tannin এবং Steroidal যৌগ। এই সমস্ত ঘোষজাতীয় পদার্থ এবং Fatty acids.

ঔষধি ব্যবহার

■ তেবজ চিকিৎসকবা প্রাচীনকালে অর্পণাপে এই গুলু ব্যবহার করতেন। দশ গ্রাম আনন্দ গাছ এবং মূল এককাপ দুধ এবং তিনিকাপ পানিতে অনেকক্ষণ

শিক্ষ করতে হবে। শিক্ষ হ্বার পর ছাকনি দিয়ে হেঁকে বুসটা মিনে দু'বার
(সকালে ও বিকালে) খেতে হবে।

- দুইচক্তে সজ্জাবতীর কৃত্য ব্যবহারের বিধান আছে। ক্ষত সারছে না। সূর্যিত
হয়ে মাঝ গলে পড়ে যাবে, এমন অবস্থায় এক কৃত্য মিনে তিস-চারবার
লাগালেই নাকি আরাম হয়। (শিবকালী ভট্টাচার্য)
- ক্যানসারেও না-কি-এর ব্যবহার আছে। এই বিধানে আমার যথেষ্ট সন্দেহ
আছে বলেই নীরব আকলাম।

আতা

আতাগাছকে ইংরেজিতে বলে 'সুইট সপ'— যিটি দোকান। আমেরিকায় বলে সুগুর আপেল। আরবি নাম শরিফ। এ দেশের অনেকেই শরিফ নামে চেনে। আমি হোটবেলায় যে ফলকে আতাফল বলে চিন্তায় পেটো আসলে নোনাফল। নামের এই কামেলা আমার মতো আরো অনেকের আছে।

পথের পাঁচালী-র দুর্গা নোনাফল ছুরি করেছিল। নেই নোনা কিন্তু শরিফা না।

আমাদের মীরবাজারের বাসায় প্রকাণ্ড একটা আতাগাছ ছিল। যখন ফল আসত এমনভাবে আসত যে গাছের পাতা দেখা যেত না। আমি আমার দীর্ঘ জীবনে কোনো গাছকে এত ফল দিতে দেখি নি। হোটবেলায় আতাফল এচুর খেতে হয়েছে বলেই হয়তো এই ফল এখন আমার অপছন্দের তালিকায়।

আগরতলা থেকে প্রকাণ্ড প্রশান্ত কুমার ভট্টাচার্যের লেখা বিষাঙ্গ গাছ থেকে সাবধান বইটিতে আতাগাছকে বিষাঙ্গ তালিকায় ফেলা হয়েছে। বলা হয়েছে, আতাগাছের মূল, বীজ, পাতা, কাঁচাফল সহই বিষাঙ্গ। আযুর্বেদাচার্য শিবকালী ভট্টাচার্য চিরজীব বনৌষধি বইয়ে এই গাছের পাতা, বীজ, ফল কোনো কিছুই মেল গর্ভবতী হয়েরা ব্যবহার না করে— এই সাবধান বাণী উচ্চারণ করেছেন। আদ্বানের সেলুলার জেলে এই গাছের পাতার রস ঢোকে লেগে অক হয়ে ঘাবার ঘটনাও না-কি ঘটেছে।

আমে এই গাছের কাঁচা ফল ও পাতার রস গোপন গর্ভপাতে ব্যবহার করা হয়। এতে জরায়ু অতি দ্রুত সংকুচিত হয়। গর্ভপাতের পর প্রাচুর বক্তুরণে মৃত্যুর আশঙ্কা থাকে অনেক বেশি।

গাছের পাতা ও বীজে একধরনের এলকালয়েড থাকে (এনোলাইন, সোয়াভিলোলাইন)। গাছটির কোনো অংশেই গুকোসাইট থাকে না। বীজ থেকে পাওয়া জেলে থাকে সেসকিওটারফিল, পাইনিন, হিথানল, বেনজিন, মিথাইল এনপ্রামাইলেট, সেলিসাইলেট। কিন্তু পরিমাণে সেপোনিনও থাকে।

গাছটির বোটানিক্যাল নাম *Annona quamosa*।

পরিবার হলো *Annonaceae*।

আতাগাছ ভারতবর্ষের গাছ না বলে অনেকে মনে করেন। কারণ প্রাচীন কোনো আযুর্বেদ এছে (চরক, শুঙ্গ) এই গাছের কোনোরকম উল্লেখ নেই।

ଶୈଖଧି ବ୍ୟବହାର

ପାଛେର ପାତା, ଫଳ ଏବଂ ବୀଜ କୌଣସିକ ହିସେବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ପାଛେର ପାତାର ରସ ମାଥାର ଉକୁଳ ଖାଲେ କାଜେ ଲାଗେ । ତୁମ୍ହାରେ ପୁରାନେ କାଜେ ପାତାର ରସ କାଜେ ଆସେ । ଜୀବଜୀବନର କାଜେ ପୋକା ହଲେ ପାଛେର ପାତାର ରସ ଲାଗାଲେ ପୋକା ମରେ ଯାଏ ।

টেকিশাক

নিউজার্কেটের কাঁচাবাজার থেকে একবার টেকিশাক কিনে আনলাম। নানার বাড়িতে এই শাক অনেক খেয়েছি। সৃতি তেমনভাবে নেই। এখন থেয়ে দেখা যাক। আমাদের কাজের থেয়ে টেকিশাক দেখে আঁতকে উঠল। এই শাক না-কি বাগড়া যাবে না। বিষাক্ত। সে কিছুতেই রাঁধবে না। তার কঠিন অবস্থানের কারণে শাক ফেলে দিলাম। বইপত্র হেঁটে 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 আক্রিকার কিন্তু এই গাছ অনুপস্থিত।

ফার্নের বিষাক্ত ঘোগটির নাম ফিলিসিন। ফিলিসিন হচ্ছে ডাইনেরিক, ট্রাইনেরিক এবং ট্রোমেরিক বোটানিল ফ্লোরো ট্রুসীড-এর মিশ্রণ।

ফিলিসিন ঘোগটি কেন্দ্রীয় দ্বাদশতলের উপর কাঞ্জ করে। এই বিদ্যের কারণে প্রবল ভেসবামি উক্ত হবে, খাসপ্রস্তাব দ্রুত হবে, চোখের মণি ঠিকরে বের হয়ে আসার মতো হবে, এক পর্যায়ে শরীরে কাপুনি হতে হতে...

প্রিয় পাঠক! টেকিশাক না খেলে হয় না।

তালপাছ

আমাদের জাতীয় ফুল আছে, ফল আছে। জাতীয় বৃক্ষ বলে কিন্তু কি আছে ? কানাতা নামের দেশটির অতীক খেপস গাছের পাতা। তাদের জাতীয় বৃক্ষ কিন্তু খেপস না। বৃক্ষকে কেউ এত উৎসুক দেয় না।

ধরা যাক, বাংলাদেশ কোনো এক বৃক্ষকে জাতীয় বৃক্ষ ঘোষণা করবে। তাহলো সেই সমান কে পাবে ? হটবৃক্ষ কি পাবে ? সঁজাবনা আছে। তবে আমি বলব তালগাছের কথা। বন-ফোপকাড় ছাড়িয়ে আবা উচু করে দাঢ়িয়ে থাকা তালগাছ। যে সব গাছ ছাড়িয়ে উকি মাঝে আকাশে।

তাল পাম জাতীয় নীরজীবি উদ্ভিদ। মূল আবাসভূমি মধ্য অঙ্গীকা। বৈজ্ঞানিক নাম *Borassus Nabelifer Linna.* পরিবার হলো *Palmae.*

তালের বসে আছে Riboflavin এবং ভিটামিন C Complex.

বৈদিক হয়ে যে সোমবরসের কথা লেখা আছে তা তালের রস। দেবতাদের পছন্দের পানীয়। দেবতাদের কথা আলি না, ঘর্তের আনুষদের কাছেও কিন্তু তালের রস থেকে বানানো জাড়ির যথেষ্ট চাহিদা আছে। এচক গরমের নামা সোহোওয়ার্ডি উদ্যানে কলসিজড়ি তালের ক্ষেত্রে ভাড়ি বিক্রি হয়। রুপিৎ 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 চাকা বিশ্বিন্দাসদোর সঞ্চালনায় আছে।

বসতবাড়ির আশেপাশে কখনো তালপাছ রাখা হয় না। কারণ হলো, এই গাছটিই ৫০ থেকে ৬০ ফুট উচু হয় যাকে কঙ্ক-বাসিনার দিনে এদের উপরে বাজ পড়ে।

তালরস-বিবর্যক আরেকটি কথা, এই রস সূর্য গুঠার আশে কেলে হাঁটীৰধি। সূর্য উঠে যাবার পরে দেখে সাঙ্গে সর্বনাশ।

অবনীভূত তাকুরের সেখা তেজজ উদ্ভিদ ও লোকজ ব্যবহার বইয়ে তালের রসের একটি গুরু ব্যবহার পড়ে যাবা পেরেছি। সরাসরি ফুলে দিল্লি—

অনেকে আছেন অলগ্রাম কথা বলেন, বৰুবকানিতে
সকলেই বিবৃত, কিন্তু এর যেন শেষ নেই। এতপ কেজে এক

থেকে দেড় কাপ টাটকা তালের রস সকাল-বিকাল
করেকদিন দু'বেলা খাইয়ে দেবেন। এতে উপকারিতা
অন্যকি করতে পারবেন।

তালশাহ যিষ্যায়ে আমার একটা প্রশ্ন। এত গাছ ধাকতে বাসুই পানি তালশাহে
শাসা বাঁধে কেন ?





घृतकुमारी



শয়তানের গাছ / ছাতিম

আমার কুব পছন্দের একটা গাছের ইংরেজি নাম Devil's tree, শয়তানের বৃক্ষ। গ্রাম সুন্দর একটা গাছের নাম শয়তানের বৃক্ষ হ্বার পেছনের কোনো কারণ আমি বের করতে পারি নি। নামের উৎপত্তি বিষয়ে কেউ কিছু বলতে পারে না।

বালো নাম এসেছে ছাতা থেকে। ভাল থেকে বের হওয়া পাতাগুলির এমনই অনুর্বর বিন্যাস, দেখে মনে হচ্ছ কিছু ছাতা জোড়া দেয়া হচ্ছে। পাতাটার আরেক নাম সঞ্চর্ণী। একই এছি থেকে সাতটা পাতার বিন্যাসের জন্মেই সঞ্চর্ণী নাম। এর আরেক নাম যদগুর। কারণ হচ্ছ, যখন এই গাছে ফুল ফোটে (শব্দকাল) তখন ফুল থেকে নেশা ধরানো জীব্র পক্ষ বের হচ্ছ। এই পক্ষের কেবল দীর্ঘসময় ধারণে সামুদ্র সভ্য সভ্য নেশাগত হয় এবন জনশ্রুতি আছে।

ফুল পন্থীর ফুল বাহলোর নামে দুটা ছাতিম গাছ আলানো হচ্ছে। গাছ দুটি দ্রুত বড় হচ্ছে। আমি ফুল ফোটার জন্যে অপেক্ষা করছি। ফুল ফুটলেই ফুলের পক্ষে নেশা করার পরিকল্পনা আছে।

গাছটির বেগোপনিকাল নাম Alstonia scholaris। পরিবার এপিসাইডাসী।

প্রাচীন আচুর্বেদিক প্রাচু চরক সংহিতায় ছাতিম গাছের ব্যবহার দেবীলো হচ্ছে কৃষ্ণরূপে। কৃষ্ণরূপের এখন অতি আধুনিক চিকিৎসা বের হচ্ছে, কাজেই প্রাচীন আর্মুনেস নিয়ে তৈরী করার অযোজন দেখছি না।

জন্ম শোধনে ছাতিমের ব্যবহারের উল্লেখ আরীন বইয়ে আছে। জন্ম শোধন বিষয়টা আমি বুঝতে পারছি না। প্রাচীন আচুর্বেদেরা কি Brasil canorum এর কথা বলছেন?

বনসায়ন

ছাতিম গাছ থেকে অনেক এশকালয়েড (নাইট্রোজেনপ্রতিক মৌগ) পাখরা পেছে। দেমন— এসিটোথাইসিম, পিত্রিনিন, পিক্রাপিনাল, টিষ্টামিন, একুয়াফিলিন। ছাতিম গাছের ফুলে আছে n-হেক্সাকোসেন, সুপ্রিম, বিটা এমিরিন। ফুল থেকে আসা জীব্র অদাশলা গাছের জন্মে কে দায়ী জানা যাচ্ছে না।

পাব

বাহ্যিকদেশের বনেজকলে, কোপবাতে একসময় প্রচুর গাবগাছ দেখা যেত। এখন তেমন দেখি না। শত শত নাস্তির হয়েছে, কোথাও মুঝে গাবগাছ পাই নি। তাদের কাছে পাওয়া যায় নানান আঠের আয়। ইন্দোনেশ মুক্ত হয়েছে বিদেশী ফল ও মুক্তের পাত্র। গাবগাছের কৌলিল্য কোনো কলেই তিল না। এখন আয়ো নেই।

এয়ে গাবগাছের কাঠ দিয়ে টেকি তৈরি হয়ে। এখন তো টেকিই উঠে যেছে। ধানের কলে ধানভাজা হয়। যাই ধরাৰ আলেৱ সূতা শক্ত কৰাৰ জন্যে গাবেৰ রস লাগলো হয়ে। এখনকাৰ নাইলনেৰ আলেৱ সূতা শক্ত কৰাৰ প্ৰযোজন সৃষ্টিয়োৱে। দৌৰাৰ কলাৰ গাবেৰ রস লাগলো হয়ে, কাঠ পঢ়ে নষ্ট দেল না হয়। এখন আলকাকৰা দেৱা হয়। সৰ্ব অৰ্পেই যনে হয়ে— ‘হে গাব বৃক্ষ! তোমাকে বিমাৰ !’

আমাৰ শৈশবে নামাৰ বাড়িতে শহুৰ পাকা গাব খেয়েছি। এমন কিন্তু অসাধারণ কৰ্ত্তা না, তবে শৈশবে সব কলাই অসাধারণ লাগে।

গাবগাছেৰ কাঠ যে অস্তি বিব্রাত আবলুস কাটোৱ গোত্রে (Ebony) পড়ে এই কথা কি আশীৰ্বাদ জানেন ? হয়ে হয় জানেন না। আমি নিজেও অনেক দিন জানতাম না।

নুহাশ পৰ্ণীৰ বাগানে দুটা গাবগাছ আছে। আদৰসন্তু এৱা তেমন অভাব না বলে ব্যানিকটা চিমসা দেৱে আছে। যায় গাবগাছেৰ চেহাৰা কুলে গোছেন তাদেৱকে নুহাশ পল্লীৰ বাগানে নিয়ন্ত্ৰণ।

গাভটিৰ বোটিনিক্যাল নাম *Diospyros pergrina*.

পৰিবাৰ হলো *Ebenaceae*.

গাবগাছেৰ পাতা উত্তৰকাৰি কৰে থাওয়া হয়। কমেছি খেতে কুব আদো। মোচাৰ খল্লেৰ ইতো কৰে বাঁধতে হয়। কান্দাৰ আগে পাতা পালিতে সিক কৰে সেই পানি দেলে দিতে হবে।

ঙ্গাধি ব্যৰহাৰ

- আমাৰ : গাবগাছেৰ ছালেৱ রস, ছালগুলেৱ দুধেৱ সঙ্গে বিশিষ্টে খেতে হবে। ছালগুলেৱ দুধ জোপাকু কৰতে সা পৰালে কামোৰি থেকে আমোশাৰ ওমুধ কিনে

নেবেন। আমার মতে এটাই ভালো বৃক্ষ।

- ডায়াবেটিসে : গাবগাছের ছালের রস এক চামচ করে কোরকেলা খেতে হবে। ডায়াবেটিসে অসংখ্য শ্রদ্ধিক্রমের উপর 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. সামান্য Fatty oil, ভিটামিন C এবং ভিটামিন B Complex (ফলে)।

ধূপগাছ / তগচ্ছল

বনয়েক বছর আগে নার্সিং থেকে ধূপগাছ নামের একটা গাছ কিনলাম। বইপত্রে ধূপগাছ বলে কোনো গাছ নেই। এর বৈজ্ঞানিক নাম কী, কোন পরিবারের গাছ কিন্তুই জানি না। সাইনবোর্ড ছাড়াই এই গাছ বড় হচ্ছে। দাঢ়া ও শৌশ্বর্যে অলঘণ্টন করছে।

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

যার্ট-এঙ্গিলে এই গাছ ফুল ফোটে। ফল আসে শীতকালে। ফুলের রং
সাদা। ফল কেমন এখনো জানি না।

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

এই গাছের আঠার পক্ষ ধূপের মতো। ধূপের সঙ্গে তগচ্ছল যেশানো হয়
বলেই এর নাম ধূপ ধূনো। এখন কেউ যদি বলেন, ধূনোটা কী? আমি বলতে
পারব না। জানাব চেষ্টা করছি।

আগরবাটি তৈরিতে তগচ্ছল ব্যবহার হয়। আজৰ তৈরিতেও তগচ্ছল লাগে।

ওষুধি ব্যবহার

- তগচ্ছল বক্সের কলেক্টরে নিয়ন্ত্রণ করে। চর্বি ক্ষাতে সাহায্য করে।
- গমোরিয়া রোগ নিয়াময়ে একসময় ব্যবহার হতো। প্রাচীন বইপত্রে উপনিষৎ
রোগে এর ব্যবহার দেখা যায়। পারদ (মারকারি), নারিকেল তেল এবং
তগচ্ছলের আঠা দিয়ে তৈরি মলম পুরাতন কৃত চিকিৎসার ব্যবহার করা
হচ্ছে।

বকুল / সদা পুল্প

আমার জন্মে বকুল নষ্টালজিক গাছ। সিলেটের মীরাবাজারে প্রকাণ্ড একটা বকুলগাছ ছিল। আম-কঠাসের ছুটির আগের দিন আমি বকুল ফুল কূড়াতে হেতাম। বকুল ফুলের মালা, মুড়ির মালা ফুলের পিষ্টকদের উপর দেবার শ্রীতি ছিল। মৃত মানুষদের ছবিতেও বকুল ফুলের মালা ঝুলত। আমার এক ফুপ্প অঙ্গবয়সে মারা গিয়েছিলেন। আমাদের বসার ঘরে বিদ্যাত সব মানুষদের (রবীনুনাথ, নজরুল, জর্জ বার্নার্ডশ...) ছবির পাশে ফুপ্পর একটা ছবিও ঝুলত। ছবির সঙ্গে বকুল ফুলের মালা। বকুল এমন এক পুল্প, যা তকিয়ে গেলেও গুঁক বিলায়।

নষ্টালজিক এই ফুলের প্রভাব এখনে আমার মধ্যে আছে। আছে বলেই 'আমার আছে জল' ছবির গান লিখতে গিয়ে লিখলাম—

কত না প্রণয়
ভালোবাসাবাসি।
অঙ্গ সজল
কত হাসাহাসি।
বকুল গুঁক রাতে।

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

পাটীনকালে বকুল ফুল থেকে অতি উৎকৃষ্ট মদ তৈরি হতো। শিবকালী গুট্টাচার্য লিখছেন— 'চৰকেৱ সুত হানেৰ ২৫ অধ্যায়ে আসব-যোনিৰ মধ্যে অৰ্থাৎ ফলজাত যত প্রকার মদা শ্রেষ্ঠতাৰ স্থান দখল কৰে তাদেৱ মধ্যে বকুল ফলজাত মদ অন্যতম।'

বকুল ফলের মদ তৈরিত একটি প্রতিক্রিয়া জ্ঞানাচ্ছি। আবগারী বিভাগ খবর না পেলেই হলো।

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

ଟ୍ରେନିଂ କାମ ପ୍ରଯୋଗ

- ଉତ୍ତରାବଳ୍ୟ : ବକୁଳ ଫୁଲେର ମଦ । ପ୍ରତ୍ୟାହ ଶେଷ । (ଶିଥିଲତାର)
- ପ୍ରୋଟେକ୍ ପ୍ଲାନ୍ ସମସ୍ୟାଯ : ଏହି

ହେଉ ଏକଟା ଭଣ୍ଡ ଦିଯେ ଦେଖା ଶେବ କରାଛି । ଆମାର ଯା କିଶୋରୀ ବଯାସେ ଏକ ହିନ୍ଦୁ କିଶୋରୀର ସଙ୍ଗେ ବକୁଳ ଫୁଲ ପାତିଯୋହିଲେନ । ଅର୍ଧାଂ ସାଇ ପାତିଯୋହିଲେନ । ଏହି ସହିଯେର କାହେ ଆମି ମାତୃ ଆମର ସବସମୟ ପେରେଇ । ସାଇ ପାତାତେ ସବାଇ ବକୁଳ ଫୁଲେର ନାମ ବେବୁ କେନ । ଆଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଟିକେ ପାଇ ନି ଯେ ସହିଯେର ସଙ୍ଗେ ପରାକୁଳ ବା ଗୋଲାପକୁଳ ପାତିଯେଇ ।

মাকাল

এদেশের বেশিরভাগ জপবান ছেলেকে 'ব্যাটি মাকাল ফল' ধরনের পালি তনতে হয়েছে। পাকা মাকালের ভূবনমোহিনী রূপ। শুধু কিছুই নেই। বিষাক্ত ও তিক্ত। এই ফল খোপকাড় আসো করে বসে থাকে। মানব সম্প্রদায়ের কেউ তার কাছে ঘায় না, তবে পরিবাৰ ঘায়।

মাকালকে অনেকে তেলাকুচাও বলেন। এটা তুল। একই পরিবারের হলেও মাকাল আপেলের মতো গোল। তেলাকুচা কাঁচা অবস্থায় অবিকল পটলের মতো। পাকলে টুকটকে আপ। তেলাকুচায় বারোমাসই ঝুল ফোটে ফল ধরে।

বৈজ্ঞানিক নাম *Coccinia cordifolia cogn.*

পরিবার *Cucurbitaceae.*

নৃহাশ পল্লীতে মাকাল ফলের কোনো পাই নেই। যে পাই অথবে বোপবাড়ে জন্মে, সেই পাই পাই না— এটা দিপ্পকর। ব্রাকের কর্মচারী বৃক্ষপ্রেরিক আবদ্ধতার আমাকে অপ্রচলিত গাছগাছড়া জোগাড় করে দেন। তিনিশ মাকাল ফল পাচ্ছেন না। আশৰ্য্য।

উষ্ণধি ব্যবহার

- এর শুধু ব্যবহার বাধি করানোয়। কেউ এমন কিছু খেয়ে ফেলেছে যে বাধি করাতে হবে। তেলাকুচা ফলের রস এক চামচ মুখে দিলেই হলো।
- ডায়াবেটিস : যে-কোনো কিভা ফলকেই ডায়াবেটিসের ঔষুধ তাৰা হয়। তেলাকুচার ক্ষেত্ৰে তাই। এর পাতা এবং ঝূলের রস না-কি ডায়াবেটিসের মহোদধি।
- হাঁপানি : বংশগত হাঁপানিতে পাতা এবং ঝূলের রস। কাটটুকু খেতে হবে জানি না।
- পাতুরোগে : পাতু ছালে জনিস, আৰাৰ পাতা ও ঝূলের রস।

লেখা শেষ কৰাৰ আগে বলি, গ্রামদেশে মাকাল ফলের পাতা ও ভাঁটা লাউশাকেৱ মতো বোল করে থাকো হয়। খেতে জঘন্য। আমি ভুজতেগী।

রিঠা

রিঠার ইংরেজি নাম সাবাল বৃক্ষ— Soap plant. একটা সময় ছিল যখন সাবাল আবিষ্কার হয় নি, গো পরিষ্কার করা হতো সাজিমাটি দিয়ে। হাথার চুল পরিষ্কারে ব্যবহার করা হতো এই গাছের পাতা। পানিতে পাতা ধূসেই সাবানের হতো ফেনা হতো।

তবেছি এই শুলেও বড় বড় বিউচি পার্সারে রিঠা গাছের ফল দিয়ে চুল খোয়া হয় শ্যাম্পুর বিকল্প হিসেবে। এতে চুল মা-কি উজ্জ্বল রকমতে হয়।

রিঠা গাছের ফলে আছে সেপুনিন। এই সেপুনিনই সাবানের বিকল্প। ফল দিয়ে কাপড় ধূলে কাপড়েও পরিষ্কার হবে।

রিঠার বৈজ্ঞানিক নাম *Sapindus mukorossi* Gaertn.

পরিবার Sapindaceae

এই গাছ গ্রামবালোর বনেজঙ্গলে একসময় প্রচুর দেখা যেত। এখন দেখা যায় না। নৃহাশ পশ্চিমে একটি শাঙ রিঠা গাছ আছে। পাছটি কমহেই লাগ হয়ে আকাশ ছেঁয়ার ভাব করছে। এরকম হুবার কথা না।

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

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

তেলাকুচা

এক ভোরবেলায় জনৈক জন্মলোককে দেখলাম ক্রুকুচকে নুহাশ পল্লীর উষধি
বাগানে ঘূরে বেড়াচ্ছেন। তাঁর হাতে কলম এবং একটা বোটিবুক। মাঝে মাঝে
বোটিবুকে কী সব সেখাও হচ্ছে! আমি আশ্চর্ষ 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 হেবানে বিষী নেই!

আমি বললাম, মামটা গ্রন্থম শনলাম।

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

মাকাল গাছ আসল গাছ?

অবশ্যই। ডায়াবেটিসের ঘম! তেলাকুচার তিনটা পাতা নিবেন। আঙ্গনের
তাপে একটু গরম করে দুপুরে খাবার পর খাবেন। আপনার ডায়াবেটিস যদি মা
সারে, আমার একটা কাম কেটে তেলাকুচা গাছের কাছে পুঁতে দিয়ে যাব।

আমি বললাম, সেখান থেকে ‘কর্ণগাছ’ বের হবার কোনো সম্ভবনা কি আছে?

জন্মলোক বললেন, আমি শিশুক ধানুষ। নিজে রসিকতা 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 সত্য সত্য
লেখা—

‘অনেক সময় আমরা মন্তব্য করি, তেলাকুচার পাতার রস খেলাম, আমার
ডায়াবেটিসের সুফল কিছুই হলো না। একটা বিষয়ে যোগে কুল হয়ে গিয়েছে।
এই রোগ তো আর একরকম দোষে জন্ম নেয় না। এক্ষেত্রে তেলাকুচার পাতা ও
মূলের রস তিন চাহচ করে সকালে ও বৈকালে একটু গরম করে খেতে হবে। এর
যারা রোগী তিনি চার দিনে সুস্থতা পেতে করবেন।’

তেলাকুচার বোটানিক্যাল নাম *Coccinia indica cogn.*

তেলাকুচা Cucurbitaceae পরিবারের গাছ।