

ভেষজ-সূচী
(বর্ণানুক্রমিক)

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অক্সিট্রপিস-ল্যান্থার্ট	৬৬৩	অ্যাগারিকাস-এমিটিকাস	৪৯
অক্সিডেনড্রণ-আকোর্রিয়াম	৬৬৪	" ফ্যালয়ডিস	৪৯
অনোস্মোডিয়াম	৬৪৪	" মাক্কেরিয়াস	৪৯
অর্কাইটিনাম	৬৪৪	অ্যাগেভ-অ্যামেরিকানা	৫১
অঙ্কুরন	১২১	অ্যাগ্লাস-ক্যাষ্টাস	৫১
অর্নিথোগেলাম-আথ্বেলেটাম	৬৪৫	অ্যাথ্যাক্সিস-নিউট্যাম	৫১
অরান্শিয়াম	১৫৪	অ্যাথ্যোষ্টিমা-গিথ্বাগো	৫১
অরাম-আয়োডেটাম	১৫৮	অ্যাথ্যাইরা-ভেরা	৮৬
" আর্স	১৫৮	" স্পুরা বা ফল্সা	৮৭
" মিউর-কেলি	১৬০	অ্যাসোফোরা	৮৭
" " নেট্রোনেটাম	১৬০	অ্যাজাডিৱেঙ্কা-ইন্ডিকা	১৬২
" ব্রোমাইড	১৫৯	অ্যাটিষ্টা-ইন্ডিকা	১৫৩
" মিউরিয়েটিকাম	১৫৯	অ্যাট্রোপিনাম	১৫৪
" মেটালিকাম	১৫৫	অ্যাডোনিস-ভার্গালিস	৪৩
" সাল্ফ	১৬১	অ্যাড্রিন্যালিন	৪৩
অষ্টিলেগো-মেইডিস	৮২৯	অ্যাথাম্যান্টা-ওরিওসেলিনাম	১৫৩
অষ্ট্রিয়া-ভার্জিনিকা	৬৪৭	অ্যাগ্নিসট্রোডন	৮৬
অম্বিয়া-বার্বেটা	৮২৯	অ্যান্হ্যালোনিয়াম-লিউনাই	৮৮
অম্মিয়াম	৬৪৭	অ্যানাকার্ডিয়াম-অক্সিডেন্টেল	৮৪
অ্যাক্টিয়া-রেসিমোসা	৪০	" ওরিয়েন্টালিস	৮২
" স্পাইকেটা	৪২	অ্যানাগ্যালিস-আভেসিস্	৮৪
অ্যাকাইর্যাঙ্কিস-অ্যাস্পেরা	৬	অ্যানাথেরাম-মিউরিকেটাম	৮৫
অ্যাকালাইফা-ইন্ডিকা	৪	অ্যানিলিনাম	৮৮
অ্যাকুইলিজিয়া-ভাল্গারিস	১০৯	অ্যানিসাম-ষ্টেলেটাম	৮৯
অ্যাকোনাইটাম-ক্যামেরাম	৩৯	অ্যান্টিপাইরিণাম	৯৯
" ন্যাপেলাস	৩৩	অ্যান্টিফেব্রিণাম	৯০
" ফেরক্স	৩৯	অ্যান্টিমোনিয়াম-আয়োডেটাম	৯৮
" র্যাডিক্স	৩৯	" আর্সেনিকোসাম	৯৮
" লাইকোটেনাম	৩৯	" ক্রুডাম	৯১
অ্যাকোনাইটিন	৪০	" ক্রোরাইড	৯৮
অ্যাকোয়া-মেরিণা	১০৯	" টার্টারিকাম	৯৪
" সিলিকেটা	১০৯	" মিউরিয়েটিকাম	৯৮
অ্যাগারিকাস-অ্যামোনিটা-ভার্গস্	৪৮	" সাল্ফিউরেটাম-অরেটাম	৯৮

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অ্যান্টির্হিনাম-লিনারিয়াম	৯৯	অ্যারালিয়া-রেসিমোসা	১১০
অ্যান্টিমিস-নোবেলিস	৮৯	অ্যারালিয়া-হিম্পাডা	১১২
অ্যান্থ্রাকোকেলি	৮৯	অ্যাল্‌নাস-রুত্রা	৫৬
অ্যান্থ্রাসিনাম	৯০	অ্যাল্‌ফাল্‌ফা	৫৪
অ্যাপিয়ল	৯৯	অ্যালষ্টোনিয়া-কন্‌ট্রিষ্টা	৬০
অ্যাপিয়াম-গ্র্যাভিওলেস	১০৫	" ক্লারিস	৬০
" ভিরাস	১০৬	অ্যালিট্রিস-ফ্যারিনোসা	৫৪
অ্যাপোমর্ফিয়া	১০৬	অ্যালিয়াম-সেপা	৫৫
অ্যাপোসাইনাম		" স্যাটাইভা	৫৬
অ্যান্‌ড্রোসিমিফোলিয়াম	১০৬	অ্যালুমিনা	৬২
" ক্যানাবিনাম	১০৭	অ্যালুমেন	৬০
অ্যাব্‌সিথিয়াম	৩	অ্যালো-সকোট্রিনা	৫৭
অ্যাক্সেটেনাম	২	অ্যাক্টিরিয়াস-রিউবেস	১৫০
অ্যাব্রোমা-আগঠা	২	অ্যাক্টেকাস-ফুডিয়াটিলিস বা	
" রাডিক্স	২	ক্যান্সার-অ্যাক্টেকাস	১৫১
অ্যাক্টিয়ারি	১৬১	অ্যাক্ট্রাগেলাস-মল্লিসিগাস	১৫২
অ্যাক্‌ভেনা-স্যাটাইভা	১৬১	" মেঞ্জিসাই	১৫২
অ্যাক্সিগ্‌ডেলা-অ্যামেরা	৭৯	অ্যাস্ক্রিপিয়াস-ইনকার্‌গেটা	১৫০
" পাসিকো	৭৯	" টিউবারোসা	১৪৭
অ্যামিল-নাইট্রোসাম	৭৯	অ্যাস্ক্রিপিয়াস-সিরিয়াকা বা	
অ্যামোনিয়াকাম-গামাই	৭৫	অ্যাস্ক্রিপিয়াস-কর্বিউটি	১৪৯
অ্যামোনিয়াম-অ্যাসেটিকাম	৭২	অ্যাস্পারেগাস-অফিসিন্যালিস	১৫২
" কষ্টিকাম	৭৩	অ্যাস্পিডোস্পার্মা	১৫২
" কার্বনিকাম	৬৬	অ্যাসাফিটিডা	১৪৩
" পিক্রিকাম	৭৩	অ্যাসারাম-ইউরোপিয়াম	১৪৬
" ফস্ফোরিকাম	৭৪	" ক্যানাডেন্সি	১৪৬
" বেঞ্জোয়িকাম	৭৪	অ্যাসিডাম-অক্সালিক	২০
" ব্রোমেটাম	৭৫	" অ্যাসেটিকাম	৬
" মিউরিয়েটিকাম	৭০	" ইউরিকাম	৩২
অ্যাস্পিলোসিস্‌-কুইনকুইফোলিয়া	৭৮	" কার্বলিক	৯
অ্যাক্সিস্‌বিনা-ভার্মিকিউলারিস	৭৯	" ক্যাফোরিক	৩২
অ্যাম্ব্রাগিসিয়া	৭৬	" ক্রমিক	৩২
অ্যামব্রোসিয়া-আর্টিমিসিফোলিয়া	৭৮	" ক্রাইসোফ্যানিক	৩২
অ্যার্সিন্যাল	১৪০	" গ্যালিক	৩১
অ্যারেনিয়েরাম-টেলা	১১০	" টার্টারিক	৩১
অ্যারেনিয়া-সাইনেসিয়া	১১০	" ট্যানিক	৩১

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অ্যাসিডাম-নাইট্রিক	১৭	আজ্জেন্টাম-সায়েনেটাম	১২০
" নাইট্রো-মিউরিয়েটিক	৩১	আর্টিকা-ইউরেস	৮২৮
" পিক্রিক	২৫	আর্টিমিসিয়া-ভালগেরিস	১৪০
" ফর্গিক	৩০	আর্গিকা-মন্টেনা	১২২
" ফফোরিকাম	২১	আরবুটাস-অ্যান্ড্রাসিন	১১২
" ফ্লুয়োরিক	১১	আর্থোরেসিয়া-রাষ্টিকানা বা	
" বিউটিরিক	৩০	কচলিয়ারিয়া	১২১
" বেঞ্জোয়িকাম	৮	আর্সেনিকাম-অ্যাব্রাম	১২৭
" বেঞ্জোয়েট-অভ-লিথিয়া	২৯	" আয়োডেটাম	১৩৫
" বোরিক	২৯	আর্সেনিকাম-ব্রোমেটাম	১৩৮
অ্যাসিডাম-মিউরিয়েটিকাম	১৫	" মেটালিকাম	১৩৮
" ল্যাক্টিক	৩০	" সাল্ফিউরেটাম ফ্রেডাম	
" সাইট্রিক	১১	ও রুব্রাম	১৩৯
" সাক্সিনিক	২৯	" হাইড্রোজেনিসেটাম	১৩৯
" সার্কোল্যাকটিক	২৯	আর্সেনিয়েট-অভ-ষ্টিক্নিয়া	১৩৫
" সাল্ফিউরিক	২৬	অ্যারিকা	১১২
" সাল্ফিউরোসাম	২৮	অ্যারিস্টোলোকিয়া-গ্লাভিফোরা	১২০
" স্যালিসিলিকাম	২৬	" সার্পেন্টারিয়া	১২০
" হাইড্রোব্রোমিক	২৯	আয়োডিউরেটেড-পটাস-আয়োড	৪৫৫
" হাইড্রোসিয়ানিক	১৩	আয়োডিয়াম	৪৬০
আইবেরিস	৪৪৭	অ্যায়োডোফর্মাম	৪৫৪
আইসোটনিক-প্রাপ্রা	৪৪৮	আসাই	১৪৫
আইরিডিয়াম	৪৬৭	ইউকেলিপ্টল	৩৫৩
" ক্লোরাইড	৪৬৮	ইউকেলিপ্টাস-গ্লোবিউলাস	৩৫৩
আইরিস-জাথেনিকা	৪৬৯	" টেরিটেকোরিস	৩৫৫
" টেনাপ্র বা আইরিস-মাইনর	৪৬৯	" রোড্রেটা	৩৫৫
" ফিটিডিসিমা	৪৭০	ইউক্লা-ফিলামেন্টোসা	৩৫৫
" ফ্লোরেন্টিনা	৪৭০	ইউজিনিয়া-চিকেন	৩৫৬
" ভার্সিকলার	৪৬৮	" জ্যান্থস	৩৫৬
আর্কটিয়াম-ল্যাপ্রা	১১২	ইয়োনামাস-অ্যার্ট্রোপার্পিউরিয়া	৩৫৭
আর্জিমান-মেক্সিকানা	১১৩	" ইউরোপিয়া	৩৫৮
আজ্জেন্টাম-অক্সাইডাম	১২০	ইউনিমিনাম	৩৫৮
" আয়োডেটাম	১২০	ইউপাস-টিউটি	৩৫৮
" নাইট্রিকাম	১১৫	ইউপিয়োনাম	৩৬০
" ফস	১২০	ইউপেটোরিয়াম-অ্যারোম্যাটিকাম	৩৬১
" মেটালিকাম	১১৩	" পার্পিউরিয়াম	৩৬১

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
ইউপেটোরিয়াম-পাফেলিয়েটাম	৩৬২	ইন্যান্থি-ক্রোকেটা	৬৪৬
ইউফর্বিয়া-অফিসিনেরাম বা		ইপিকাকুয়ান্হা	৪৬৪
র্যাসিনিফোরা	৩৬৬	ইম্পেরাটোরিয়া	৩৫৩
" অ্যামিগ্‌ড্যালয়ডিস	৩৬৪	ইরাথ্রিস-হিম্মালিস	৩৫৩
" ইপিকাকুয়ান্হা	৩৬৪	ইরিওডিক্‌টয়ন-ক্যালিফোর্ণিকাম বা	
" করোলেটা	৩৬৪	ইয়াক্বা-স্যান্টা	৩৫২
" পলিকার্পা	৩৬৫	ইরিজিরণ-ক্যানাডেসিস	৩৫১
" পিনুলিফেরা	৩৬৫	ইরিঞ্জিয়াম-অ্যাকোয়াটিকাম	৩৫১
" পেপ্লাস	৩৬৬	" ম্যারিটিমাম্	৩৫০
ইউফর্বিয়া-ল্যাথাইরিস	৩৬৬	ইরেক্‌থাইটিস	৩৫০
" সাইপারিসিয়াস	৩৬৬	ইরোডিয়াম	৩৫০
" হাইপারিসিফোলিয়া	৩৬৬	ইলাইস	৩৫০
" হিটারোডব্রা	৩৬৬	ইলাটেরিয়াম	৩৪৬
ইউফেসিয়া-অফিসিন্যালিস	৩৬৭	ইলাঙ্গ-কোরালিনাস	৩৪৪
ইউভা-উর্সি	৮৩০	ইলেক্‌ট্রন	৩৫০
ইউরি নাম	৮২৮	ইলেক্‌ট্রিসিটাস	৩৫০
ইউরিয়া	৮২৮	ইলেমুই-গটেরিয়া	৩৪৯
ইউরেনিয়াম-নাইট্রিকাম	৮২৮	ঈগল্‌ফোলিয়া	৪৩
ইউরোট্রোপিন	৮২৭	ঈথিয়ল-অ্যান্টিমোনিয়ালিস	৪৬
ইক্‌থাইওটব্রিন	৪৪৯	" মার্কিউরিয়ালিস	৪৬
ইক্‌থাইওলাম	৪৪৮	ঈথুজা-সিনাপিয়াম	৪৬
ইকুইসেটাম-হাইমেল	৩৪৮	ঈনোথেরা-বায়েনিস	৬৪৫
ইক্টডিস-ফিটিডা	৪৪৯	ইক্কিউলাস-গ্র্যাবা	৪৪
ইক্ষুগন্ধা বা ট্রিবুলাস-টেরিষ্ট্রিস	৪৫৫	" হিপোক্যাষ্টেনাম	৪৪
ইগ্নেসিয়া-অ্যামেরা	৪৪৯	ঈথাইলাম-নাইট্রিকাম	৩৪৯
ইচিনেসিয়া বা একিনেসিয়া-		ঈথিরাম	৩৪৯
অ্যাস্ট্রিফোলিয়া	৩৪৩	ঈষ্ট্রাসকেমিলি	৬৪৬
" পার্পিউরা	৩৪৪	এক্স-রে	৮৪৪
ইটু	৪৭০	এফেড্রা-ভাল্‌গারিস	৩৪৭
ইনুলা	৪৫৫	এপিজিয়া-রিপেল	৩৪৭
ইন্ডল	৪৫৬	এপিফেগাস-ভার্জিনিয়ানা	৩৪৭
ইন্ডিগো	৪৫৬	এপিলোবিয়াম-প্যালাষ্টার	৩৪৭
ঈন্ডিয়াম	৪৫৭	এপিস-মেলিফিকা	১০০
ইন্থুভিন	৪৫৯	এবিস্-ক্যানাডেসিস্	১
ইন্থুয়েঞ্জিনাম	৪৫৯	" নাইগ্রা	১
ইন্থুলিন	৪৫৯	এরাগ্যালাস-লেম্বাটি	১০৯

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
এরাভো-মরিট্যানিকা	১৪২	কভুরেসো	২৯৯
এরাম-ইটালিকাম	১৪২	কনচিওলিনাম	২৯৯
" ট্রাইফাইলাম	১৪১	কনভলভুলাস-আর্ভেসিস	৩০০
" ড্রেকন্টিয়াম	১৪২	কনভেলেরিয়া-মেজ্যালিস	৩০০
" ড্রেকানকুলাস	১৪২	কমলা	৫০৯
" ম্যাকুলেটাম	১৪২	কমোক্রেডিয়া-ডেন্টেটা	২৯৯
এরেনিয়া-ডায়েডেমা	১০৯	কর্ণাস-অল্টার্নিফোলিয়া	৩১০
এইল্যান্থাস	৫৩	" ফ্লোরিডা	৩০৯
এসিট্যানিলিডাম	৫	" সার্সিনেটা	৩০৯
এসিমিনা-ট্রাইলোবা	১৫৩	কল্চিকাম-অটাম্‌নেল	২৯৩
ওজোনাম	৬৪৮	কলিসোনিয়া	২৯৫
ওবিকাস-অ্যাসেলাস	৬৪৮	কলোফাইলাম-থ্যালিকট্রাইভিস	২৪৭
ওনোনিস	৬৪৮	কলোসিহিস-ভ্যাল্গারিস	২৯৬
ওপান্টিয়া	৬৪৮	কষ্টিকাম	২৪৮
ওপিয়াম	৬৫৯	কার্ডুয়াস-বেনিভিষ্টাস	২৪২
ওভা-টেষ্টা	৬৪৯	" মেরিয়ানাস	২৪১
ওভাই-গ্যালিনি-পেলিকুলা	৬৪৯	কার্বো-অ্যানিমেলিস	২৩১
ওয়াইদানিয়া-সম্মিফেরা	৮৪৩	" ভেজিটেবিলিস	২৩৩
ওয়্যেথিয়া	৮৪২	কার্বোনিয়াম-অক্সিজেনিসেটাম	২৩৭
ওরিওড্যাফনি	৬৫০	" সালফিউরেটাম	২৩৮
ওরিগেনাম	৬৫৭	" হাইড্রোজেনিসেটাম	২৩৭
ওন্ডেনল্যান্ডিয়া-হার্বেসিয়া	৬৫০	কার্লস-বান্ড	২৪৩
ওলিয়াম-অ্যানিমেল	৬৫০	কালমেঘ	৫০৮
" জেকোরিস-অ্যাসেলাই	৬৫২	কিউকারবিটা-পেপো	৩১৯
" রিসিনি বা ক্যাপ্টর-অয়েল	৬৫৪	কিউপ্রেসাস-অষ্ট্রেলিস	৩১৯
ওলিয়াম-স্যাক্টেলাম বা		" লোস্নিয়ানা	৩১৯
স্যাক্টেল-উড্‌অয়েল	৬৫৫	কিউফিয়া-ভিক্সোসিসিমা	৩১৮
ওলিয়েন্টাম-নিরিয়াম	৬৫৫	কিউবেবা	৩১৯
ওসিমাম-থ্যাটিসিমাম	৬৫৮	কিউলেব্র-মাক্সা	৩২১
" স্যাক্টাম	৬৫৮	কিসিজেন	৫০৮
" ক্যারিওফাইলেটাম	৬৫৭	কুথাম-অক্সিডেটাম	৩২৬
কউসো	৫০৯	" অ্যাসেটিকাম	৩২৫
ককাস-ক্যাষ্টাই	২৯১	" আর্সেনিকোসাম	৩২৫
কক্সিনেলা-সেপ্টেম্পাংটেটা	২৮৭	" মেটালিকাম	৩২১
ককিউলাস-ইভিকাস	২৮৮	" সায়ানেটাম	৩২৬
কটো-বার্ক	২৮৮	" সাল্ফ	৩২৬

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
কুরারী	৩২৬	কোয়াসিয়া	৭১৩
কেওলিন	৫০৯	কোয়েকাস	৭১৩
কেলি-অক্জেলিকাম	৪৯৩	কোরালোরিজা	৩০৮
" অ্যাসেটিকাম	৪৯৪	কোরালিয়াম-রুব্রাম	৩০৮
" আয়োডেটাম	৪৮৬	কোরিড্যালিস-ফর্মোসা	৩০৯
" আর্সেনিকাম	৪৯৩	কোরিয়ারিয়া	৩০৮
" কার্বনিকাম	৪৮১	কোলিয়াস-অ্যারোমেটিকাস	২৯৬
" ক্লোরোসাম	৪৯৫	কোলেষ্টেরিনাম	২৭০
" ক্লোরিকাম	৪৯৪	ক্যাকটাস-থ্যাভিফ্লোরাস	১৯৫
" টার্টারিকাম	৪৯৫	ক্যাডমিয়াম ব্রোমেটাম	১৯৭
" টেলুরিকাম	৪৯৫	" সাল্ফ	১৯৭
" নাইট্রিকাম	৪৯৬	ক্যাঙ্কুপুটাম	১৯৭
" পার্মেঙ্গানিকাম	৪৯৭	ক্যাটারিয়া-নেপিটা	২৪৬
" পিক্রিকাম	৪৯৭	ক্যান্চালাওয়া	২২১
" ফস্ফোরিকাম	৪৯০	ক্যানাবিস-ইন্ডিকা	২২১
" ফেরো-সায়ানেটাম	৪৯৮	" স্যাটাইভা	২২৩
" বাইক্রমিকাম	৪৭৭	ক্যান্থারিস-ভেসিকেটোরিয়া	২২৪
" ব্রোমেটাম	৪৯৮	ক্যান্সিকাম	২২৮
" মিউরিয়েটিকাম	৫০১	ক্যামোমিলা	২৫৮
" সাইট্রিকাম	৫০৪	ক্যাফোরা-অফিসিনেরাম	২১৮
" সায়ানেটাম	৫০৭	ক্যাফার-মনোব্রোমেটা	২২১
" সাল্ফিউরিকাম	৫০৪	ক্যারিকা-পেপেয়া	২৪৪
" সাল্ফিউরেটাম	৫০৭	ক্যারিয়া-অ্যাল্বা	২৪৪
" সেলিসাইলিকাম	৫০৭	ক্যাক্কেরিয়া-অক্সেলিকা	২১২
কেহিঙ্কা	১৯৯	ক্যাক্কেরিয়া-অ্যাসেটিকা	২১৩
কোকা	২৮৫	" আয়োডেটা	২১৪
কোকেইন	২৮৬	" আর্সেনিকা	২১২
কোচ্লেরিয়া	২৯২	" ওভারাম বা ওভা-টেষ্টা	২১৫
কোটিলেডন	৩১০	ক্যাক্কেরিয়া-কষ্টিকা	২১৫
কোডেইনাম	২৯২	" কার্বোনিকা	১৯৯
কোনায়াম-ম্যাকুলেটাম	৩০২	" ক্লোরিনেটা	২১৫
কোনিনাম	৩০৬	" পিক্রিকা	২১৫
" ব্রোমেটাম	৩০৬	" ফস্ফোরিকা	২০৫
কোপেবা-অফিসিনেলিস	৩০৬	" ফ্লুয়োরিকা	২০৯
কোফেইনাম	২৮৪	" ব্রোমেটা	২১৫
কোবালটাম	২৮৪	" মিউরিয়েটিকাম	২১৫

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
হিপোজিনিলাম	৪২৭	হেলিয়াস্থাস	৪২৯
হিপোমেস	৪২৮	হেলিবোরাস-নাইগার	৪১১
হিমাটক্সিলন	৪২৬	হেলোডার্মা	৪১৫
হিরাক্রিয়াম	৪৩২	হেলোনিয়াস	৪১৬
হেক্সা-লাভা	৪২৯	হোমেরাস	৪৩০
হেলমিস্তোকর্টন	৪২৯	হোয়িটসিয়া	৪৩২
হেলিওট্রোপিয়াম	৪২৯	হোয়াং-নান	৪৩১
হেলিক্স-টোষ্টা	৪২৯	হ্যামামেলিস	৪০৯

চিকিৎসা-প্রদর্শিকা

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অগ্নিদাহ	৮৫৩	অন্ন-উদগার (অপূর্ণ)	৮৫৬
অজীর্ণ	৮৫৩	অন্নরোগ	৮৫৬
অরুচি	৮৫৩	অন্ন উদগার	৮৫৭
অঞ্জনী	৮৫৪	অন্ত্রের মধ্যে অন্ন প্রবেশ	৮৫৭
অভকোষ-প্রদাহ	৮৫৪	অর্শ	৮৫৭
অন্ত্রবৃদ্ধি	৮৫৪	অসাড়ে মূত্র	৮৫৭
অন্ত্র-প্রদাহ	৮৫৪	অস্থিরোগ	৮৫৮
অন্ত্রাবরোধ	৮৫৪	অস্থিরতা	৮৫৮
অন্ত্রাবরক ঝিল্লী-প্রদাহ	৮৫৪	অহিফেন বিষাক্ততা	৮৫৮
অন্ত্রের টিউবারকুলোসিস	৮৫৪	আঁচিল	৮৫৮
অভলাল-মূত্র	৮৫৫	আক্ষেপ বা খেঁচুনি	৮৫৮
অভলাল (গর্ভাবস্থায়)	৮৫৫	আঘাত	৮৫৮
অতিমূত্র	৮৫৫	আঙ্গুল হাড়া, আঙ্গুলে-কড়া	৮৫৯
অল্পমূত্র বা মূত্রকৃচ্ছ	৮৫৫	আন্ত্রিক জ্বর বা টাইফয়েড	৮৫৯
অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় সেবার মন্দফল	৮৫৫	আমবাত	৮৫৯
অতিরজঃ	৮৫৫	আমরক্ত বা আমাশয়	৮৫৯
অতিরজঃ হেতু গর্ভপাত	৮৫৫	অ্যাপেন্ডিসাইটিস	৮৬০
অর্দ্ধদৃষ্টি	৮৫৬	ইনফ্লুয়েঞ্জা	৮৬০
অনিদ্রা	৮৫৬	উদরাময়, পেটে বায়ুসঞ্চয়	৮৬০
অনিয়মিত রজঃ	৮৫৬	উন্মাদ রোগ	৮৬৩
অনুকল্প রজঃ	৮৫৬	উপদংশ	৮৬৪
অস্তিমকালের ঘড়ঘড়ানি	৮৫৬	উল্টামুদা	৮৬৪
অবর্ষদ	৮৫৬	উদরশূল	৮৬৪

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
ঋতুশূল	৮৬৫	গর্ভবস্থায় অনিদ্রা	৮৭২
একজিমা	৮৬৫	" " পায়ে খালধরা	৮৭২
একজ্বর	৮৬৬	গর্ভকালে বিবিধ উপসর্গ	৮৭২
একশিরা বা কোষবৃদ্ধি	৮৬৬	গুটিকাদোষ, মূর্ছাবায়ু	৮৭২
ওলাউঠা বা কলেরা	৮৬৬	গ্রন্থির বৃদ্ধি ও ক্ষীতি	৮৭৩
কলেরার প্রতিষেধক	৮৬৬	গ্রন্থিবাত বা গেঁটেবাত	৮৭৪
সোরাদোষঘ্ন ঔষধসমূহ	৮৬৬	গুহ্যদ্বারের রোগ	৮৭৪
কটিবাত ও কটিস্নায়ু-বাত	৮৬৬	গোদ	৮৭৪
কঠিন ক্ষত	৮৬৭	গ্রন্থিল জ্বর	৮৭৪
কর্ণ-প্রদাহ	৮৬৭	গ্রন্থির বৃদ্ধি বা ক্ষীতি, কক্ষ বা বগলের	৮৭৪
কানের তিতর কটকট ও দপ্ দপ্ করা	৮৬৭	গ্যাজ	৮৭৪
কর্ণশূল	৮৬৭	গৃহ কাতরতা	৮৭৫
কানে কম শুনা	৮৬৭	ঘর্ম	৮৭৫
কানে ফোড়া	৮৬৮	ঘামাচি	৮৭৫
কর্ণমূল-প্রদাহ	৮৬৮	ঘাড় আড়ষ্ট	৮৭৫
কর্ণে কিসর্ণ	৮৬৮	ঘোর নিদ্রা	৮৭৫
কান পাকা	৮৬৮	চক্ষুরোগ	৮৭৫
কর্ণপটিহের প্রদাহ	৮৬৮	চুলকনা	৮৭৭
কড়া	৮৬৮	ছুলি	৮৭৭
কামোন্মাদ	৮৬৮	জননেদ্রিয়ার দুর্বলতা	৮৭৭
কালশিরা পড়া	৮৬৮	জরায়ু-প্রদাহ ও জরায়ু রোগ	৮৭৭
কালাজ্বর	৮৬৮	জল-বসন্ত	৮৭৯
কাসি, শুষ্ক	৮৬৮	জ্বলাতঙ্ক	৮৭৯
হুংগী-কাসি ও হুপিং-কাসি	৮৬৯	জিহ্বার রোগ	৮৭৯
কিড়নীর রোগ	৮৬৯	ঝিল্লী-প্রদাহ	৮৭৯
কুনখ, নখকুনি	৮৬৯	টাক পড়া	৮৭৯
কুষ্ঠরোগ	৮৭০	ঠুনকো	৮৮০
কোষ্ঠকাঠিন্য	৮৭০	ডিম্বকোষ-প্রদাহ	৮৮০
ক্রিমি	৮৭০	ডেসু জ্বর	৮৮০
বৃষ্টি	৮৭১	তাড়ব রোগ	৮৮১
খোলস উঠা	৮৭১	তালুমূল-প্রদাহ	৮৮১
খঁচুনি	৮৭১	নাসা-সর্দি, তরুণ	৮৮০
গভমালা	৮৭১	থ্যাংলাইয়া যাওয়া	৮৮১
গর্ভপাত	৮৭১	দ্রু	৮৮১
গর্ভবস্থায় রক্তস্রাব	৮৭১	দাঁতের রোগ	৮৮১
" " মূর্ছাভাব	৮৭১	দংশন	৮৮২

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
ধনুষ্টকার	৮৮২	বমনেচ্ছা	৮৯৩
ধবল	৮৮৩	বসন্তরোগ	৮৯৩
ধমনীর রোগ	৮৮৩	বহুমূত্র	৮৯৩
ধাতুদৌৰ্বল্য ও ধ্বজভঙ্গ	৮৮৩	বয়স ফোড়া	৮৯৩
নাসিকা রোগ	৮৮৩	বক্ষঃশোথ	৮৯৪
নিউমোনিয়া	৮৮৬	বাগী	৮৯৪
ন্যাৰা	৮৮৬	বাত	৮৯৪
নিষ্পন্দ বায়ু	৮৮৭	বায়ুনলী-প্রদাহ	৮৯৪
পক্ষাঘাত	৮৮৭	বিষফোড়া	৮৯৫
পাঁচড়া	৮৮৭	বিসর্প	৮৯৫
পাকাশয়ের শূল	৮৮৮	বিষাদ-বায়ু	৮৯৫
পালাজ্বর	৮৮৮	বিষ ও তাহার প্রতিবিষ	৮৯৫
পার্শ্ববাত	৮৮৮	ধাতুক্ষয়	৮৯৫
পিকচক্ষু অস্থি-প্রদাহ	৮৮৮	বুকচাপা স্বপ্ন	৮৯৬
পুরাতন সন্ধি-প্রদাহ	৮৮৮	বুদ্ধি-বৈকল্য	৮৯৬
পুরাতন সূতিকারোগ	৮৮৯	বেরিবেরি	৮৯৬
প্রসবাত্তিক শ্বেতস্রাব	৮৮৯	ব্যাধি-কল্পনা	৮৯৬
পেশীচয়ের শীর্ণতা	৮৮৯	ব্রণ	৮৯৬
পেশীর বাত	৮৮৯	ভগন্দর	৮৯৬
পোড়া নারাসা	৮৮৯	মচকান	৮৯৬
পৌনঃপুনিক জ্বর	৮৮৯	মণৌষ	৮৯৬
প্রসব বেদনা	৮৮৯	মরামাস বা খুঙ্কি	৮৯৬
প্রথম ঋতুস্রাব	৮৮৯	মলদ্বার চুলকানি	৮৯৬
প্রচ্ছন্ন ম্যালেরিয়া	৮৮৯	মস্তিষ্কাবরক-ঝিল্লী প্রদাহ	৮৯৭
প্রদর	৮৮৯	মেরুমজ্জার প্রদাহ	৮৯৭
প্রমেহ	৮৯০	" গুটিকাদোষযুক্ত	৮৯৭
প্রলাপ	৮৯০	মস্তিষ্ক রোগ	৮৯৭
প্রসবকালে রোগ	৮৯০	মাষক বিষ	৮৯৭
প্রসব বেদনা ও প্রসবাত্তিক রোগ	৮৯০	মাটী-ক্ষীতি ও প্রদাহ	৮৯৭
প্লেগ	৮৯১	মুখের স্নায়ুশূল ও বিবিধ পীড়া	৮৯৮
ফুসফুস-প্রদাহ	৮৯২	মুখ ওকবোধ	৮৯৮
ফোটক	৮৯২	মূত্রাধারের মুখশায়ী-গ্রন্থির প্রদাহ	৮৯৮
ক্রমবর্দ্ধনশীল উৎকট রক্তাল্পতা	৮৯২	মুদারোগ	৮৯৯
বর্দ্ধিত প্লীহা	৮৯২	মূত্ররোগ	৮৯৯
বন্ধ্যাত্ত	৮৯২	মেদ বৃদ্ধি	৯০০
বমন	৮৯৩	মেরুদন্ডের উপদাহ	৯০১

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
মেরুমজ্জার পক্ষাঘাত ও প্রদাহ	৯০১	রজোনিবৃত্তি ও রজোরোধ	৯০৩
মেরুদণ্ডের অস্থির প্রদাহ	৯০১	রক্তস্রাব	৯০৪
মেহজ্বর	৯০১	রুচি	৯০৪
ম্যালেরিয়া জ্বর	৯০১	শিরঃপীড়া	৯০৪
যকৃতে কৰ্কট রোগ ও যকৃৎ প্রদাহ	৯০২	শিরার্ক-শূল ও শিরোগূর্ণন	৯০৫
যক্ষ্মাকাস	৯০২	শিরা-প্রদাহ	৯০৫
যোনির কোষাচ্ছাদিত অববৃদ্ধ	৯০৩	শিরা দৌৰ্বল্য ও কম্পন	৯০৬
রক্তবমন ও রক্তপিত্ত	৯০৩	শিশুর বিবিধ রোগ	৯০৬
রক্তমূত্র	৯০৩		

পরিশিষ্ট

(কয়েকটি সাধারণ রোগের চিকিৎসা)

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
অজীর্ণ রোগ	৯০৮	প্রসব-বেদনা	৯১৪
আমাশয়	৯০৮	ফোড়া	৯১৫
উদরাময়	৯০৯	বহুমূত্র	৯১৫
কন্ভাল্‌সন বা তড়কা	৯০৯	বাত	৯১৫
কলেরা	৯১০	মাথাঘোরা	৯১৬
কাসি	৯১০	মাথাধরা	৯১৭
গলায় বেদনা	৯১১	মাম্পস্ বা গালফোলা	৯১৭
চক্ষু প্রদাহ বা চোখ-গুঠা	৯১১	পোড়া-নারাঙ্গা	৯১৭
জ্বর	৯১২	মাসিক ঝতু	৯১৮
দন্তশূল	৯১২	শয্যামূত্র	৯১৮
নাক দিয়া রক্তপড়া	৯১৩	শ্বেতপ্রদর	৯১৯
নিউমোনিয়া	৯১৩	সর্দি (তরুণ)	৯১৯
ন্যাবা	৯১৪	হাম	৯২০
কলিক বা পেটবেদনা	৯১৪		

তুলনামূলক মেটেরিয়া মেডিকা

(থেরাপিওটিক্যাল ও ক্লিনিক্যাল)

এবিস-ক্যানাডেন্সিস (Abies Canadensis)

পরিচয়।—ইহাকে ক্যানডা-পিচ বা হেমলক-স্পুস বলে।

ব্যবহারস্থল।—পাকাশয়ের উপর এই ঔষধের প্রধান ক্রিয়া। যকৃতের পীড়া, জরায়ুর স্থানচ্যুতি প্রভৃতি পীড়াতেও ফলপ্রদ।

ডাঃ হেল্ বলেন—অত্যন্ত ক্ষুধাবোধ, মাংস, চাটনী, মূলা প্রভৃতি দুপ্পাচ্য জিনিষে স্পৃহা, পাকস্থলী ও তলপেটে জ্বালা, সেইসঙ্গে বৃকে ও দক্ষিণ স্কন্ধাস্থির নিম্নদেশে যন্ত্রণা—কোষ্ঠবদ্ধতা ও উদররোগ ঔষধটির পরিচায়ক লক্ষণ।

স্ত্রীলোকদিগের জরায়ুর স্থানচ্যুতি রোগে মনে ভাবে যেন জরায়ু দুর্বল ও কোমল, উপরিভাগে টাটান ব্যাথা, ঐ বেদনা চাপিলে উপশম হয়। রোগিণী সব সময় বিছানায় শুইয়া থাকিতে চায়।

তুলনীয়।—বেলেডোনা—নীচের দিকে চাপ দেয়, মনে হয় যেন যোনিপথ দিয়া পেটের সমস্ত যন্ত্র বাহির হইয়া পড়িবে, সোজা হইয়া দাঁড়াইলে বা সমানভাবে বসিলে উপশম হয়। হেলোনিয়াস—জরায়ু অত্যন্ত দুর্বলতার জন্য জরায়ুভ্রংশ, ইহা জরায়ুর টনিকের ন্যায় কাজ করিয়া রোগ নিরাময় করে। লিলিয়াম-টিগ—জরায়ুর সকল প্রকার স্থানচ্যুতিতেই বিশেষ উপযোগী। যোনিপথ দিয়া সব বাহির হইয়া যাইবে এইরূপ মনে হয়, বাহ্য স্ত্রীঅঙ্গের উপর হাত দিয়া চাপিয়া ধরিলে উপশম হয়। মিউরেস—ইহাতেও সমস্ত যন্ত্র যোনিপথ দিয়া বাহির হইয়া যাইবে এইরূপ মনে হয় সেইজন্য রোগিণীকে দুটি উরু চাপিয়া বসিতে হয়। স্বামী-সহবাসের ইচ্ছা আদৌ থাকে না।

জ্বরেও এই ঔষধের প্রয়োগ আছে। অতিরিক্ত শীত ও কম্প মনে হয় যেন তাহার রক্ত জমিয়া বরফ হইয়া গেল। অ্যাকোনাইট, ক্যালিকাম এবং ল্যাকেসিস্ জ্বররোগে এই তিনটি ঔষধের ঠিক এই প্রকারের লক্ষণ আছে, ফলতঃ জ্বরে অত্যন্ত শীত ও কম্প ইহাদের অন্যতম প্রধান লক্ষণ।

প্রদর্শক লক্ষণ।—জরায়ুর স্থানচ্যুতি সহ শীত শীত ভাব। 'সর্বদা শুইয়া থাকিতে চাহে। শ্বাসক্রিয়া ক্রেশকর। ডান ফুসফুস ও লিভার ছোট এবং কঠিন হইয়া গিয়াছে বোধ হয়। অত্যন্ত ক্ষুধা; মাংস, আচার, মূলা প্রভৃতি খাইবার ইচ্ছা। বৃক ধড়ফড় করে। পেটে জ্বালা বা বায়ুতে পেট ফোলে, সেইসঙ্গে পেটের উপরদিকে বেদনা। জ্বরে অত্যন্ত শীত ও কম্প।

শক্তি।—মূল-অরিষ্ট, ৩x, ৬ ইত্যাদি।

এবিস-নাইগ্রা (Abies Nigra)

পরিচয়।—ইহাকে পাইনাস-নাইগ্রা ও ব্ল্যাক-স্পুস বলে।

ব্যবহারস্থল।—এই ঔষধটির ক্রিয়া পাকাশয়ের শৈথিল্যক আবরণের উপরই অধিক। এই ঔষধ বৃহদঙ্গের পীড়াক্ষেত্রে এবং অতিরিক্ত ডিম ও চা সেবন করিয়া অজীর্ণরোগে ভুগিতে থাকিলে বিশেষ উপযোগী।

এবিস-নাইগ্রায় জ্বরও দেখা যায়। পর্যায়ক্রমে শীত ও উত্তাপ বোধ লক্ষণে, পুরাতন সবিরাম জ্বরের ক্ষেত্রে ইহা কার্যকরী।

প্রদর্শক লক্ষণ।—আক্রমণের পূর্বে কাঁপিতে কাঁপিতে অজ্ঞান হইয়া পড়ে। জিব কামড়ায়। মুখে ফেনা। শরীর পিছন দিকে বাঁকিয়া যায়। মাথা ঘোরে, মনে হয় পিছন দিকে পড়িয়া যাইবে। চক্ষুর সম্মুখে ভূত-প্রেত দেখে। ঘন ঘন প্রস্রাব পায়। প্রস্রাবে দুর্গন্ধ। তড়কার আক্রমণে সম্পূর্ণ জ্ঞান হারাইয়া না। চোখের পাতা ভারী।

ডাঃ ক্লার্ক বলেন—মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য, অজীর্ণ, মৃগী, স্নায়বিক দুর্বলতা, কান হইতে পুঁজ পড়া, মেরুদণ্ডের রক্তাধিক্য এবং সান্নিপাতিক অবস্থায় এই ঔষধ কার্যকরী।

ডাঃ ফ্যারিংটন বলেন—মস্তিষ্ক-ঝিল্লী ও মেরুদণ্ডায় রক্তসঞ্চয়ের ফলে মৃগীরোগ ও সেইজন্য বুদ্ধির জড়তায় অ্যাব্‌সিহিয়াম কার্যকরী।

ডাঃ অ্যালেন বলেন—ইহার আক্ষেপ প্রথমে মুখে আরম্ভ হইয়া পরে সর্বশরীরে ছড়াইয়া পড়ে।

মৃগী, তড়কা, ক্রিমিজনিত তড়কা (অ্যাব্‌সিহিয়াম)।—কাঁপিতে কাঁপিতে অজ্ঞান হয়। যেন চক্ষুর সম্মুখে ভূত-প্রেত দেখিতেছে।

সদৃশ ঔষধ।—আর্টিমিসিয়া—একটির পর একটি ফিট আসে, কয়েকবার হইয়া কিছুক্ষণ বন্ধ থাকে। এমিল-নাইট্রেট—মুখশ্রী অত্যন্ত লাল হয়। বিউফো—ফিটের পূর্বে রোগী চীৎকার করিয়া উঠে। ইভিগো—ক্রিমির জন্য ফিট একটির পর একটি হইতে থাকে। এসিড-কার্বলিক—কোন ঔষধে উপকার না হইলে প্রযোজ্য।

প্রস্রাব।—শিশুর পুনঃ পুনঃ প্রস্রাবের বেগ হয়—প্রস্রাবে তীব্র ঝাঁজাল গন্ধ থাকে, প্রস্রাবের বর্ণ পাকা কমলালেবুর ন্যায় হলদে, গন্ধ ঘোড়ার প্রস্রাবের ন্যায়, প্রস্রাব পরীক্ষা করিলে অ্যালবুমেন পাওয়া যায়।

তুলনীয়।—বিড়ালের প্রস্রাবের ন্যায় তীব্র গন্ধ—ক্যাজুপুটাম, ভায়োলা-ট্রিকলার। ঘোড়ার প্রস্রাবের ন্যায় তীব্র গন্ধ (অ্যাব্রোটেনামের ন্যায়)—এসিড-বেঞ্জোয়িক, এসিড-নাইট্রিক। রসূনের গন্ধ—কিউপ্রাম-আর্স। আস্টে গন্ধ—ইউরেনিয়াম-নাইট্রি। কমলা লেবুর ন্যায় হলদে রং—চেলিডোনিয়াম।

হৃদপিণ্ডের পীড়া।—মৃগীর ফিটের পর হৃদপিণ্ডে দপ্দপানি শব্দ, ঐ শব্দ ক্রমশঃ স্থির নিকটেও শুনা যায়। রাতে ভয়ানক দুঃস্বপ্ন দেখিয়া রোগী অস্থির হইয়া পড়ে, তৎসহ বুক ধড়ফড়ানি। হঠাৎ দেহের উপরোধের স্পন্দন হইতে থাকিলে এই ঔষধটি উপযোগী।

ডিম্বকোষ-প্রদাহ।—ডানদিকের ডিম্বকোষে তীব্র বেদনা। ক্রোরোসিস, অর্থাৎ হরিৎ-পীড়াগ্রস্তা রোগিনী, সঙ্গে বুক ধড়ফড়ানি থাকে।

সম্বন্ধ।—অ্যাব্রোটেনাম, অ্যাসিড-বেঞ্জ, অ্যাসিড-হাইড্রো, সাইকিউটা, সিনা তুলনীয়।

শক্তি।—১ম হইতে ১২ শক্তি ব্যবহার্য্য।

অ্যাকালাইফা-ইণ্ডিকা (Acalypha Indica)

পরিচয়।—মুক্তবুরী; সংস্কৃত নাম মুক্তবর্ষী (ভারতীয় ঔষধ)।

ব্যবহারস্থল।—রক্তোৎকাসি; যক্ষ্মার কাসি; অতিসার; পেটফাঁপা ও কোষ্ঠবদ্ধতা।

প্রদর্শক লক্ষণ।—ফুস্‌ফুস হইতে রক্তস্রাব। সকালে উজ্জ্বল লালবর্ণের রক্ত। সন্ধ্যায় কাল-কাল ডেলা-ডেলা রক্ত। ধীরে ধীরে শরীর শীর্ণ হয়। শুষ্ক কাসি রাতে বেশী। সর্বদা বুকে, বিশেষতঃ বাঁদিকে ভয়ানক যন্ত্রণা। উদরাময়, মল সশব্দে নির্গত হয় ও চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। মলদ্বার হইতে রক্ত পড়ে, সকালে বেশী। ন্যাভা; পেটে বায়ু, পেটে ব্যথা। সকল লক্ষণেরই ভোরের দিকে বৃদ্ধি।

রক্তোৎকাসি।—যক্ষ্মা রোগের প্রথমাবস্থায় প্রাতে শুষ্ক কাসির সহিত উজ্জ্বল রক্ত এবং সন্ধ্যাবেলা ও রাতে চাপ চাপ কাল রক্ত নিঃসরণ ইহার প্রধান নির্দেশক লক্ষণ। ডাঃ টার্নিয়ান এই ঔষধ প্রথম পরীক্ষা করেন। তিনি বলেন—শুষ্ক কাসির সাহিত তাজা রক্ত নিঃসৃত হইলে অ্যাকালাইফা সর্বশেষ ঔষধ।

সদৃশ ঔষধ।—জিরেনিয়াম-ম্যাকিউলেটাম—ইহাও ফুস্ফুস্ হইতে রক্তপাতের এবং রক্ত-বমনের জন্য উপযোগী। ডাঃ বোরিক বলেন—যে কোন স্থান হইতে ঝলকে ঝলকে রক্ত উঠিয়া রোগীকে অবসন্ন করিয়া দিলে জিরেনিয়াম ব্যবহার্য। অ্যাকোনাইট—যে কোন পীড়ার প্রথম অবস্থায় লালবর্ণের উজ্জ্বল রক্তস্রাব, জ্বর, জলপিপাসা ও ছটফটানি। ইপিকাক—উজ্জ্বল লালবর্ণের রক্ত উঠা বা রক্ত-বমন। তৎসহ গা-বমি-বমি ও শ্বাসকষ্ট। মিলিফোলিয়াম—জ্বর বা বেদনাশূন্য অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে উজ্জ্বল লালবর্ণের রক্ত উঠা। লেডাম—গাতাল ও বাতগ্রস্ত রোগীদের মুখ দিয়া “ফেনা-ফনা” লাল রক্ত। হ্যামামেলিস—যে কোন দ্বার দিয়াই প্রচুর পরিমাণে কাল্চে রক্তস্রাব। চায়না—অত্যধিক রক্তস্রাব, রক্তস্রাবের পর রোগীর সর্বশরীর ঠান্ডা হইয়া যায়। ফস্ফোরাস—ঋতু বন্ধ হইয়া ফুস্ফুস্ হইতে রক্ত উঠা (পাল্‌স) ক্ষয় রোগের প্রথমাবস্থায় উজ্জ্বল, রক্তমিশ্রিত গয়ার। লাইকোপাস—ক্ষয়রোগ, গলার ভিতর সুড়সুড় করিয়া কাসি ও তৎসহ রক্ত উঠা।

প্রাতঃকালীন উদরাময়।—মল সশব্দে ও বেগে নির্গত হয়, সেইসঙ্গে ভয়ানক কোথানি থাকে, পেটে গড়গড় শব্দ হয় ও পেট ডাকে, পেট ফাঁপে ও পেট কামড়ায়। প্রাতঃকালে মলদ্বার হইতে প্রচুর রক্তস্রাব।

তুলনীয়।—প্রাতঃকালীন উদরাময়ে ব্রাইয়োনিয়া, পেট্রোলিয়াম, পডোফাইলাম, সোরিণাম, সাক্কার, রিউমেক্স, খুজা প্রভৃতি কয়েকটি ঔষধ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ভোরে ঘুম ভাঙ্গিবামাত্র পায়খানায় দৌড়াইতে হয়—সোরিণাম, রিউমেক্স, সাক্কার। সাক্কার—ভোরে আরম্ভ হইয়া বেলা ১০টায় বন্ধ। সোরিনামের মলে অত্যধিক দুর্গন্ধ থাকে, রোগীর সোরাদুষ্টি এবং সামান্য ঠান্ডাও সহ্য করিতে পারে না। রিউমেক্সের রোগীরও ঠান্ডা এবং ঠান্ডা হাওয়া সহ্য হয় না বরং এইসঙ্গে প্রায়ই কাসি বর্তমান থাকে। পেট্রোলিয়ামে কেবলমাত্র দিবাভাগের বাহ্যে, রাত্রে কখনও হয় না, ঝড়-বৃষ্টিকালে এবং গাত্রচর্মের উদ্ভেদ বসিয়া বৃদ্ধি, মলে অজীর্ণ থাকে। নুফার-লুটিয়ায় ভোর ৪টা হইতে ৭টায় বৃদ্ধি, মলে অত্যন্ত দুর্গন্ধ। নেট্রামসাক্—নিদ্রাভঙ্গের কিছু পরে আরম্ভ, পেটফোলা এবং পেটডাকা ইহার বিশেষ লক্ষণ। ব্রাইয়োনিয়া—নড়াচড়া এবং শরীর গরম হইলে বাড়ে; ঠান্ডা খাইয়া উদরাময় হইলে। পডোফাইলামে প্রচুর পরিমাণে দুর্গন্ধ মল পিচ্কারীর ন্যায় তোড়ে নির্গত হয়; পেটে বেদনা থাকে না। খুজায় মল বেগের সঙ্গে নির্গত হয়। মলত্যাগকালে বায়ুনিঃসরণ, পেটে গল্‌গল্ শব্দ, টিকা লইবার পরে উদরাময়ে বিশেষ উপযোগী।

পাত্তুরোগ বা ন্যাভা হইয়া স্বাস্থ্য-বিকৃতি, সমস্ত শরীরে উদ্ভেদ ও তৎসহ পেটে বায়ু ও পেটফাঁপা।

বৃদ্ধি।—প্রাতঃকালে।

শক্তি।—সাধারণতঃ ১x, ৩x, কখনও ৬, ৩০, ২০০।

এসিট্যানিলিডাম (Acetanilidum)

পরিচয়।—ইহা একটি খনিজ পদার্থ, নিউ রেমিডিজের অন্তর্ভুক্ত।

ব্যবহারস্থল।—জ্বরের তাপ অত্যন্ত অধিক (১০৫°—১০৬° বা অধিক) হইলে, শিরঃপীড়া ও মায়ুশূলে কার্যকরী।

প্রদর্শক লক্ষণ।—রোগীর সাধারণ দৈহিক উত্তাপ অত্যন্ত (৯৬°)। একটু ঠান্ডাতেই ঠান্ডা লাগে। হৃদপিণ্ড দুর্বল, অনিয়মিত। মূত্র এল্‌বুমেনযুক্ত, পদগুল্‌ফ স্ফীত হইয়া পড়ে।

জ্বর।—জ্বরের তাপ যেখানে অত্যধিক (১০৫° এবং ততোধিক) তৎসহ হৃদপিণ্ডের গতি অসম, শ্বাস-প্রশ্বাস দ্রুত, হৃদপিণ্ডের স্পন্দন দ্রুত সেখানে ইহাকে স্মরণ করা চলে।

তুলনীয়।—অ্যাকোনাইট—প্রবল জ্বরে রোগীর অস্থিরতা, পিপাসা, মানসিক চঞ্চলতা, মুহূর্তে। গাত্রদাহ এবং গাত্রতৃক গন্ধ, ঘর্ম আদৌ থাকে না। পাইরোজেন—শীঘ্র শীঘ্র উত্তাপে বৃদ্ধি,