

Das Periodensystem der Miasmen und pflanzlichen Heilmittel (bitte alle Fehler oder Unstimmigkeiten info an info@homoeomedia.de)

Abkürzungen entsprechen den Definitionen im Complete Repertory (Dank an Leny Gaida für die Arbeit an den Ergänzungen)

Diese Tabellen werden regelmäßig aktualisiert und können unter <http://www.homoeomedia.de/sankaranmethode.php> heruntergeladen werden.

	Akut	Typhus	Malaria	Ringw.	Sykose	Tuberk.	Krebs	Lepra	Syphilis
anacardiaceae		rhus-t	rhus-r	rhus-v	mangi		anac	anac ¹ , rhus-g, com	
araceae		arum-t	arum-m		calad				
asclepiadaceae		asc-t					cund		
berberidaceae	berbin	podo	berb		caul				berb-a
cactaceae	cactin	carn-g	cact	opun-v		cere-b	anh	cere-s	
campanulaceae							lob		
compositae	arn, calen	cham, mill ²	cina, eup-per, eup-pur, calen ³	tarax	senec	abrot	bell-p	inul, lact, lappa	echi, absin
coniferae	agath-a	ter	abies-n	pseuts-m	thuj, thuj-l	pix-l	sabin		
cruciferae/brass	lepi	sin-n	iber	sinap-a	coch	thiosin	thlaspi	raph, brass ⁴	
dioscoriaceae	diosin		dios.						
ericaceae	arbu	gaul	kalm		rhod		chim	led	
euphorbiaceae	crot-t	manc	casc, merl ⁵		euph-pi ⁶	acal	euph	hura	still
fungi	muscin		bol-e		bov	ust.	agar	sol-t-ae, sec	psil
gentianaceae		asc-t	meny						
geraniales	ayah(ban-c.)				trib	guai	oxal	coca, cocain	
hamamelidae	fic-i.	ham.	myric cann-s	fagu	cann-i	jug-c	ulmus	cast-v	jug-r
labiate	menthol	lycops	coll	teuc	lam	teucr-s	agn	oci-s	orig
leguminosae	meli	bapt	rob	chrysar	cop	bals-p	phys	caesal	lath, der
liliflorae	verat, aspar, colchin, verin	par, verat-v	colch, iris	sars	sabad, croc lil-t, helon	agra	orni, squil	aloe	

¹ Nach Rajan liegt anac. Zwischen Krebs- und Lepramiasma² Fall von Willi Neuhold³ Nach Erfahrung von Andreas Holling möglicherweise Malaria-Miasma – hat deutliche sykotische Anteile⁴ Nach Einschätzung von Andreas Holling – Beleg: Arzneimittelpfprüfung J.Sherr⁵ Nach Erfahrung bei mehreren Fällen von Willi Neuhold⁶ nach einem Fall von Jayesh Shah

loganiaceae	stry, bruc	nux-v	spig	upa	gels		ign	cur	ho
magnolianaee	camph	nux-m/ camph-ac			cinnam	myris	asar	arist-cl	
malvales	choc	abel	abrom-aug	goss	til			kola	
menispermaceae	pico		cocc						
nepenthales			sarr			dros			nep
papaveraceae	morph/morph- s/apom./cryp	arge	chel	sanguin-n	sang	succ-ac	op	cod/fum	cory
phytolaccaceae							phyt		
piperaceae					pip-n		pip-m	cub	
primulaceae			lysim					cycl	anag
ranunculaceae	acon, aconin	Hell/acon- ac	ran-b ran-s	act-sp	puls	cimic	staph	hydr	clem
rosaceae	pyrus ameri		prunus spin/ amylg-p	amygdalus		prunus-c	rose canine	laur	crataegus
rubiaceae	coffin	ip	chi/chin-b /chin-m /chin-s /chin-sal	cahin. ⁷	yohim	coff	gali, chin-ar		
rutaceae		ail	ang	aegle	ptel		ruta	xan	jab
scrophulariaceae	digin	euphr	chelo	vero-o	dig	verb	scroph-n	grat	lept
solanaceae	bell stram/hyosin/ nicot	hyos	caps	dulc	fab	atro	tab	mand	franc
theales	hyper				gamb			thea	
thymelaceae							mez		
umbelliferae	oena/conin	aeth	sumb		asaf	phel	con	cic	hydr/corlan
valerianaceae							valer		
violales	elat	bry	coloc	viol-t	luf-op	cist	viol-o		passi

Wertigkeiten: 1-wertig:normal (Hypothese ohne beweisende Fälle)

2-wertig: unterstrichen

Mineralien und Miasmen

	akut	typhös	psora	malaria	ringwurm	sykose	tuberkulös	krebs	leprös	syphilis
1. Periode	Hydrog									
2. Periode	Lith Beryl Bor Glon Nitrog. ⁸		Graph	Am-c Am-m			Lith-p	Nit-ac	Lith-i Adam Am-i	Fl-ac
3. Periode	Chlol Chlor		Nat-c Sulph	Nat-m Mag-m	Mag-s	Nat-s Mag-c Sil	Nat-p Mag-p Phos	Nat-ar Mag-ar	Nat-i Mag-i	Alum
4. Periode			Kali-c Calc Ferr Nicc	Kali-m	Kali-s Calc-s Calc-sil	Kali-bi Kali-br Kali-n Caust Calc-br Calc-f Kali-bi Mang	Kali-p Calc-p Ferr-p Zinc Gall-p Brom	Kali-ar Calc-ar Ferr-ar Cob-n Cupr-ar Zinc-ar Germ Ars, Ars-br Ars-met Ars-n Ars-s-f	Kali-i Calc-i Ferr-i Ars-i	Sel
5. Periode						Pall Ant-c	Arg-p Stann Ant-t	Arg-ar Arg-n Cadm Ant-ar	Cadm-i Arg-i Ant-i Iod	Rhen
6. Periode							Bar-p Aur-p Plb-p	Bar-ar Bar-n Aur-ar Merc-ar Plb-ar	Bar-i Aur-i	Bar-c, Lant Tant, Osm Plat, Aur, Aur-m Aur-s, Merc Merc-i-f, Merc-i-r Merc-p, Thal,

⁸ Sep.06, München, R.Sankanan

										Plb, Bism, Pol
7. Periode										Plut
Säuren		Acet-ac, Acon-ac Benz-ac, Bor-ac Camph-ac, Carbol-ac, Chr-ac Chrys-ac, Citr-ac Form-ac, Fumar-ac, Gall-ac, Glut-ac Hip-ac, Hydr-ac Hydrobr-ac Lac-ac, Mal-ac Mur-ac, Ox-ac Ph-ac, Pic-ac Rib-ac, Sarcol-ac Sul-ac, Tann-ac Tart-ac, Thio-ac Ur-ac						Nit-ac		Fl-ac
Salze				Am-c Am-m Kali-m Mag-m Nat-m	Calc-s Calc-sil Kali-s Mag-s	Calc-br Calc-f Caust Kali-bi Kali-br Kali-n Mag-c Nat-s	Arg-p Aur-p Bar-p Calc-p Ferr-p Gall-p Kali-p Lith-p Mag-p Nat-p Plb-p	Ant-ar Arg-ar Arg-n Ars-br Ars-n Ars-s-f Aur-ar Bar-ar Bar-n Calc-ar Cob-n Cupr-ar Ferr-ar Kali-ar Mag-ar Merc-ar	Am-i Ant-i Arg-i Ars-i Aur-i Bar-i Cadm-i Calc-i Ferr-i Kali-i Lith-i Mag-i Nat-i	Aur-m Aur-s Bar-c Merc-i-f Merc-i-r Merc-p

Stand: 30.03.2009

								Nat-ar Plb-ar Zinc-ar		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--