

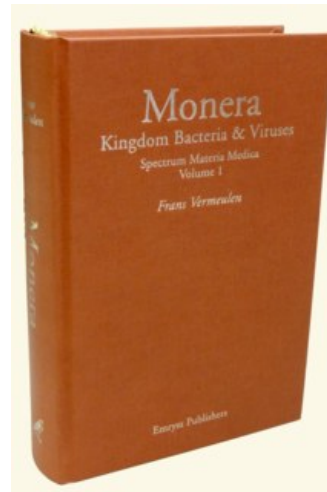
Frans Vermeulen Monera Kingdom Bacteria & Viruses

Leseprobe

[Monera Kingdom Bacteria & Viruses](#)

von [Frans Vermeulen](#)

Herausgeber: Emryss Publisher



<http://www.narayana-verlag.de/b1262>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseprobe ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>



MONERA

Eubacteria

GRACILICUTES

(Gram negative bacteria)

TENERICUTES

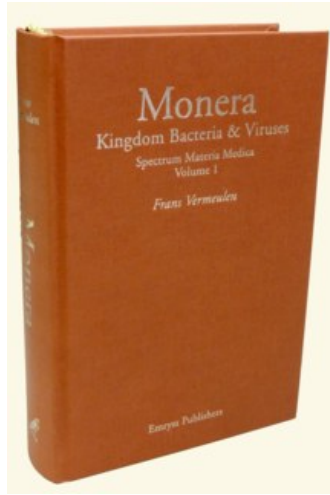
(wall less eubacteria)

FIRMICUTES

(Gram positive protein - walled bacteria)

PHYLUM MYCOPLASMA

Phylum	Order	Family	Genus	Species	Remedy	Phylum	Order	Family	Genus	Species	Remedy																																																												
PROTEOBACTERIA	Gp Alpha	Rhizobiales	Brucellaceae	Brucella	<i>B. melitensis</i>	<i>B. melitensis</i>	ENDOSPORA	BACILLALES	Bacillaceae	Bacillus	<i>B. anthracis</i>	<i>Anthracinum</i>																																																											
		Rhodospirillales	Acetobacteriaceae	Acetobacter	<i>A. xylinus</i>	<i>Kombucha</i>			Bacillus	<i>B. brevis</i>	<i>Tyrothricinum</i>																																																												
		Rickettsiales	Rickettsiaceae	Rickettsia	<i>R. prowazekii</i>	<i>Typhus nosode</i>			Listeriaceae	Listeria	<i>L. monocytogenes</i>	<i>Listeriosis nosode</i>																																																											
	Gp Beta	Burkholderiales	Alcaligenaceae	Alcaligenes	<i>A. faecalis</i>	<i>BN Faecalis</i>			Class BACILLI	LACTOBACILLALES	Staphylococcaceae	Staphylococcus	<i>S. aureus</i>	<i>Staphylococcinum</i>																																																									
			Bordetella	<i>B. pertussis</i>	<i>Pertussinum</i>	Enterococcaceae					Enterococcus	<i>E. faecalis</i>	<i>Enterococcinum</i>																																																										
			Burkholderiaceae	Burkholderia	<i>B. mallei</i>	<i>Hippozaeninum</i>					Lactobacillaceae	Lactobacillus	<i>Enterococcus spp.</i>	<i>Streptoenterococcinum</i>																																																									
		Neisseriales	Neisseriaceae	Neisseria	<i>N. gonorrhoea</i>	<i>Medorrhinum</i>					Class CLOSTRIDIA	CLOSTRIDIALES	Clostridiaceae	Clostridium	Streptococcaceae	Streptococcus	<i>L. acidophilus</i>	<i>Lactobacillus</i>																																																					
					<i>N. meningitides</i>	<i>Meningococcinum</i>											<i>S. pneumoniae</i>	<i>Pneumococcinum</i>																																																					
					<i>N. subflava</i>	<i>Flavus</i>											<i>S. pyogenes</i>	<i>Scarlatinum</i>																																																					
					<i>N. mucosa</i>	<i>BN Sycotic Co.</i>											<i>C. botulinum</i>	<i>Botulinum</i>																																																					
Gp Gamma	Enterobacteriales	Enterobacteriaceae	Citrobacter	<i>C. freundii</i>	<i>BN Bacls-7</i>	PIRELLULAE	CHLAMYDIALES	Chlamydiaceae	Chlamydia	Ch. trachomatis	<i>E. cloacae</i>	<i>Colibacillinum</i>																																																											
			Escherichia	<i>E. coli</i>	<i>BN Bacls-7</i>						Class CLOSTRIDIA	CLOSTRIDIALES	Clostridiaceae	Clostridium	Streptococcaceae	Streptococcus	<i>C. difficile</i>	<i>C. perfringens</i>																																																					
			Escherichia	<i>E. coli mutabile</i>	<i>Mutabile</i>												PIRELLULAE	CHLAMYDIALES	Chlamydiaceae	Chlamydia	Ch. trachomatis	<i>C. tetani</i>	<i>Tetanotoxinum</i>																																																
			Hafnia	<i>H. alvei</i>	<i>BN Bacls-7</i>																	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>K. pneumoniae</i>	<i>BN Morgan pure</i>																																										
			Klebsiella	<i>M. morganii</i>	<i>BN Bacls-7</i>																							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>P. mirabilis</i>	<i>BN Proteus</i>																																				
			Morganella	<i>P. mirabilis</i>	<i>BN Proteus</i>																													ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>P. vulgare</i>	<i>BN Proteus</i>																														
			Proteus	<i>S. paratyphi</i>	<i>Paratyphoidinum</i>																																			ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>Salmonella</i>	<i>Eberthinum Typhoidinum</i>																								
			Proteus	<i>S. typhi</i>	<i>Eberthinum Typhoidinum</i>																																									ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>Salmonella</i>	<i>BN Gaertner</i>																		
			Salmonella	<i>S. enteritidis</i>	<i>BN Gaertner</i>																																															ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>Shigella</i>	<i>BN Dysenteriae Co.</i>												
			Salmonella	<i>S. dysenteriae</i>	<i>BN Dysenteriae Co.</i>																																																					ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>Yersinia</i>	<i>Pestinum</i>						
Shigella	<i>Y. pestis</i>	<i>Pestinum</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>A. albus</i>	<i>Streptomycetes albus</i>																																																													
Yersinia	<i>H. influenza</i>	<i>Hib vaccine</i>							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>	<i>A. citreus</i>	<i>S. citreofluorescens?</i>																																																							
Gp Epsilon	Campylobacteriales	Campylobacteraceae													Haemophilus	<i>H. influenza</i>	<i>Hib vaccine</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																											Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
															Pseudomonadales	Pseudomonadaceae	Pseudomonas					<i>P. aeruginosa</i>	<i>Cholera nosode</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																							Nocardia	<i>N. asteroides</i>				
															Vibrionales	Vibrionaceae	Vibrio					<i>V. cholerae</i>	<i>Cholera nosode</i>					ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																						
SPIROCHAETAETAE	Spirochaetales	Leptospiraceae													Leptospira	<i>L. interrogans</i>	<i>Weill's disease</i>					ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																		
															Borrelia	<i>B. burgdorferi</i>	<i>Lyme nosode</i>																					ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																												
		Spirochaetaceae													Treponema	<i>T. pallidum</i>	<i>Syphilinum</i>																											ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
															Treponema	<i>T. pertenuis</i>	<i>Framboesinum</i>																																	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																
		CYANOBACTERIA													Nostocales	Nostaceae	Microcystis																																							<i>M. aeruginosa</i>	<i>M. aeruginosa</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
			Phormidaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES									Nocardiaceae																																							Nocardia	Nocardia											<i>N. asteroides</i>			
				Pseudanabaenaceae	Spirulina	<i>S. maxima</i>			<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																																																							<i>N. asteroides</i>		
		CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>			<i>Spirulina</i>						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES		Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																																		
					Spirulina	<i>S. maxima</i>			<i>Spirulina</i>															ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																					Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
					CYANOBACTERIA	Oscillatoriales			Pseudanabaenaceae																			Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																																	Nocardia	Nocardia			<i>N. asteroides</i>	
Spirulina	<i>S. maxima</i>																					<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA					ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia				Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																				
CYANOBACTERIA	Oscillatoriales																					Pseudanabaenaceae														Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																												<i>N. asteroides</i>
																																				Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
																																				CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae												Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																
																																																		Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
							CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae																																	Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae			
										Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES																																				Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																	<i>N. asteroides</i>		
		CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae						Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>			ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES		Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																																		
										Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>												ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																					Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
					CYANOBACTERIA	Oscillatoriales			Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																			ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																																	Nocardia	Nocardia			<i>N. asteroides</i>	
										Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>											ACTINOBACTERIA					ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia				Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																				
CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>										<i>Spirulina</i>																	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																												<i>N. asteroides</i>
											Spirulina	<i>S. maxima</i>										<i>Spirulina</i>																						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
											CYANOBACTERIA	Oscillatoriales										Pseudanabaenaceae														Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>															ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																
																																				Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
							CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae																			Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																		ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae			
													Spirulina	<i>S. maxima</i>																						<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES												Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																	<i>N. asteroides</i>		
		CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae									Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA		ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia															<i>N. asteroides</i>																																			
													Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>									ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																					Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
					CYANOBACTERIA	Oscillatoriales			Pseudanabaenaceae				Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																																	Nocardia	Nocardia			<i>N. asteroides</i>	
													Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>								ACTINOBACTERIA					ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia				Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																				
CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae			Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																								ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																												<i>N. asteroides</i>
													Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																													ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
											CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>							<i>Spirulina</i>																															ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																
														Spirulina	<i>S. maxima</i>							<i>Spirulina</i>																																				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
							CYANOBACTERIA	Oscillatoriales						Pseudanabaenaceae	Arthrospira		<i>A. maxima</i>					<i>Spirulina</i>																																		ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae			
															Spirulina		<i>S. maxima</i>					<i>Spirulina</i>															ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES												Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																	<i>N. asteroides</i>		
		CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae											Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia														<i>N. asteroides</i>																																			
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																					Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
					CYANOBACTERIA	Oscillatoriales			Pseudanabaenaceae						Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>														ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																																	Nocardia	Nocardia			<i>N. asteroides</i>	
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>						ACTINOBACTERIA					ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia				Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																				
CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae					Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																												<i>N. asteroides</i>
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																											ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
											CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae		Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																									ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
							CYANOBACTERIA	Oscillatoriales						Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae			
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES												Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																	<i>N. asteroides</i>		
		CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae											Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>	ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia														<i>N. asteroides</i>																																			
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia																																					Nocardia	<i>N. asteroides</i>						
					CYANOBACTERIA	Oscillatoriales			Pseudanabaenaceae						Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>														ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																																	Nocardia	Nocardia			<i>N. asteroides</i>	
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>						ACTINOBACTERIA					ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia				Nocardia	<i>N. asteroides</i>																																				
CYANOBACTERIA	Oscillatoriales									Pseudanabaenaceae					Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																						ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia																												<i>N. asteroides</i>
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																											ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>																						
											CYANOBACTERIA	Oscillatoriales	Pseudanabaenaceae		Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																				ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae																
															Spirulina	<i>S. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																									ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES	Nocardiaceae	Nocardia	Nocardia	<i>N. asteroides</i>								
							CYANOBACTERIA	Oscillatoriales						Pseudanabaenaceae	Arthrospira	<i>A. maxima</i>	<i>Spirulina</i>																																							ACTINOBACTERIA	ACTINOMYCETALES											Nocardiaceae			



Frans Vermeulen

[Monera Kingdom Bacteria & Viruses](#)

Spectrum Materia Medica Volume 1

848 Seiten, geb.
erschienen 2005



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise www.narayana-verlag.de