

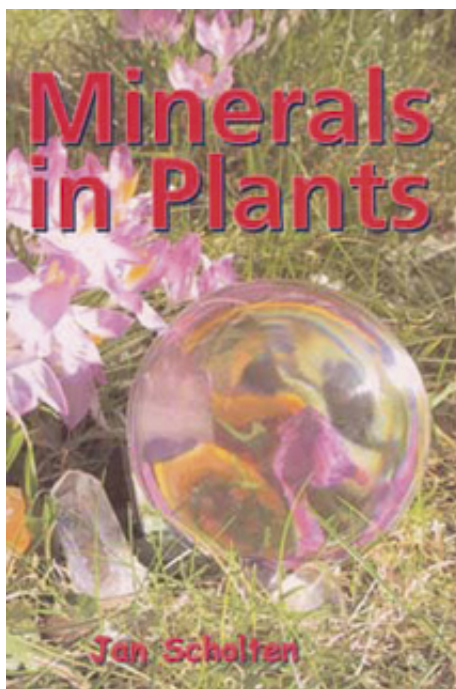
# Jan Scholten

## Minerals in Plants 1

Leseprobe

[Minerals in Plants 1](#)

von [Jan Scholten](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b236>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH  
Blumenplatz 2  
D-79400 Kandern  
Tel. +49 7626 9749 700  
Fax +49 7626 9749 709  
Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)  
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Homöopathie Bücher. Wir publizieren Werke von hochkarätigen innovativen Autoren wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kusse](#), [Massimo Mangialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kaviraj](#), [Sandra Perko](#), [Ulrich Welte](#), [Patricia Le Roux](#), [Samuel Hahnemann](#), [Mohinder Singh Jus](#), [Dinesh Chauhan](#).

[Narayana Verlag](#) veranstaltet [Homöopathie Seminare](#). Weltweit bekannte Referenten wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Massimo Mangialavori](#), [Jan Scholten](#), [Rajan Sankaran](#) und [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer.



# Rheum officinale

Family:	Polygonaceae
Scientific name:	Rheum officinale
English name:	Rhubarb
Sermon name:	Chinesischen Rhabarber
French name:	Rhubarbe
Dutch name: Part	Rabarber, chinese
Used: Extraction:	radix
Titer:	alcoholic watery
Standard minimal:	1/4
Comment:	10% anthrachinons

86

Sorted by element name

Sorted by relative *difference*

aluminium	15,8	-0,2	nickel	6,1	0,9
arsenicum	1,7	0,4	arsenicum	1,7	0,4
cadmium	0,0	-0,3	sodium	2581,0	0,2
calcium	680,0	-0,5	germanium	0,3	-0,1
chromium	0,0	-0,6	aluminium	15,8	-0,2
cobalt	0,0	-0,9	cadmium	0,0	-0,3
copper	1,4	-0,4	copper	1,4	-0,4
germanium	0,3	-0,1	molybdenum	0,0	-0,4
iron	5,7	-0,4	magnesium	1448,0	-0,4
lead	0,0	-0,4	selenium	0,0	-0,4
lithium	0,0	-0,5	manganese	3,5	-0,4
magnesium	1448,0	-0,4	iron	5,7	-0,4
manganese	3,5	-0,4	lead	0,0	-0,4
mercury	0,0	-0,4	mercury	0,0	-0,4
molybdenum	0,0	-0,4	lithium	0,0	-0,5
nickel	6,1	0,9	calcium	680,0	-0,5
phosphorus	326,3	-0,8	chromium	0,0	-0,6
potassium	10460,0	-0,6	potassium	10460,0	-0,6
selenium	0,0	-0,4	vanadium	0,0	-0,7
sodium	2581,0	0,2	zinc	3,0	-0,8
vanadium	0,0	-0,7	phosphorus	326,3	-0,8
zinc	3,0	-0,8	cobalt	0,0	-0,9