

Ganz C / Hutter L Gemmotherapie

Leseprobe

[Gemmotherapie](#)

von [Ganz C / Hutter L](#)

Herausgeber: AT Verlag



<http://www.unimedica.de/b19237>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung, vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@unimedica.de

<http://www.unimedica.de>



Inhalt

8	Vorwort
<hr/>	
11	Einführung
12	Die ganzheitliche Betrachtung der Knospe
12	Die Knospe zwischen Verdichtung und Ausdehnung
12	Trägerin der Lebenskraft
13	Botanische Betrachtung der Knospe
14	Dr. Pol Henry und die »Phytoembryotherapie«
15	Knospen in der Küche
16	Naturwissenschaft und Embryonalgewebe
17	Die vier unterschiedlichen Meristemtypen
17	Die drei Grundgewebeformen von menschlichem und pflanzlichem Organismus
19	Die biochemische Analyse der Knospen
<hr/>	
21	Knospenmonografien
22	Aceraceae (Ahorngewächse)
22	Acer campestre, Feldahorn
24	Acer pseudoplatanus, Bergahorn
26	Adoxaceae (Moschuskrautgewächse)
26	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder
28	Viburnum lantana, Wolliger Schneeball
31	Apocynaceae (Hundsgiftgewächse)
31	Vinca minor, Kleines Immergrün
33	Aquifoliaceae (Stechpalmengewächse)
33	Hex aquifolium, Stechpalme
36	Betulaceae (Birkengewächse)
36	Alnus glutinosa, Schwarzerle (auch Roterle)
38	Alnus incana, Grauerle
40	Betula pendula, Hängebirke
44	Betula pubescens, Moorbirke
46	Carpinus betulus, Hainbuche
48	Corylus avellana, Gewöhnliche Hasel
51	Cornaceae (Hartriegelgewächse)
51	Cornus sanguinea, Blutroter Hartriegel
53	Cupressaceae (Zypressengewächse)
53	Juniperus communis, Gewöhnlicher Wacholder
55	Sequoiadendron giganteum, Riesenmammutbaum
57	Elaeagnaceae (Ölweidengewächse)
57	Hippophae rhamnoides, Sanddorn

- 59 Ericaceae (Heidekrautgewächse)
- 59 Calluna vulgaris, Besenheide
- 62 Vaccinium myrtillus, Heidelbeere
- 64 Vaccinium vitis-idaea, Preiselbeere
- 66 Fabaceae (Hülsenfrüchtler)
- 66 Cercis siliquastrum, Judasbaum
- 69 Fagaceae (Buchengewächse)
- 69 Castanea sativa, Edelkastanie
- 71 Fagus sylvatica, Rotbuche
- 73 Quercus robur, Stieleiche
- 76 Ginkgoaceae (Ginkgogewächse)
- 76 Ginkgo biloba, Tempelbaum
- 78 Grossulariaceae (Stachelbeergewächse)
- 78 Ribes nigrum, Schwarze Johannisbeere
- 81 Hippocastanaceae (Rosskastaniengewächse)
- 81 Aesculus hippocastanum, Rosskastanie
- 83 Juglandaceae (Walnussgewächse)
- 83 Juglans regia, Wallnussbaum
- 86 Lamiaceae (Lippenblütler)
- 86 Rosmarinus officinalis, Rosmarin
- 88 Malvaceae (Malvengewächse)
- 88 Tilia platyphyllos, Sommerlinde
- 90 Tilia tomentosa, Silberlinde
- 93 Moraceae (Maulbeergewächse)
- 93 Ficus carica, Echter Feigenbaum
- 95 Oleaceae (Ölbaumgewächse)
- 95 Fraxinus excelsior, Gewöhnliche Esche
- 97 Olea europaea, Olivenbaum
- 99 Syringa vulgaris, Gewöhnlicher Flieder
- 102 Pinaceae (Kieferngewächse)
- 102 Abies alba, Weißtanne (auch Edeltanne)
- 104 Cedrus libani, Libanonzeder
- 106 Pinus mugo, Legföhre (Bergkiefer)
- 108 Pinus sylvestris, Waldkiefer (Waldföhre)
- 111 Poaceae (Süßgräser)
- 111 Seeale cereale, Roggen
- 113 Zea mays, Mais
- 115 Rosaceae (Rosengewächse)
- 115 Crataegus laevigata, Weißdorn
- 117 Malus domestica, Apfelbaum
- 119 Prunus dulcis/amygdalus, Mandelbaum
- 122 Rosa canina, Hundsrose
- 124 Rubus fruticosus, Brombeerstrauch

126	Rubus idaeus, Himbeerstrauch
127	Sorbus aucuparia, Eberesche
130	Sorbus domestica, Speierling
132	Rutaceae (Rautengewächse)
132	Citrus limon, Zitronenbaum
135	Salicaceae (Weidengewächse)
135	Populus nigra, Schwarzpappel
137	Salix alba, Silberweide
140	Santalaceae (Sandelholzgewächse)
140	Viscum album, Mistel
143	Tamaricaceae (Tamariskengewächse)
143	Tamarix gallica, Französische Tamariske
145	Ulmaceae (Ulmengewächse)
145	Ulmus minor, Feldulme
147	Vitaceae (Weinrebengewächse)
147	Ampelopsis veitchii, Japanische Jungfernebe
149	Vitis vinifera, Weinrebe

153 Herstellung und Dosierungsempfehlungen

154	Die Herstellung der Gemmotherapeutika nach Arzneimittelbuch
156	Die wichtigsten Hersteller von Gemmotherapeutika
156	Die Herstellung eines Gemmomazerats für den Eigengebrauch
157	Dosierungsempfehlungen für Erwachsene
159	Dosierungsempfehlungen für Kinder
159	Anwendung in Schwangerschaft und Stillzeit
159	Kombination mit anderen Therapiemethoden

161 Die Wahl der passenden Gemmomazerate

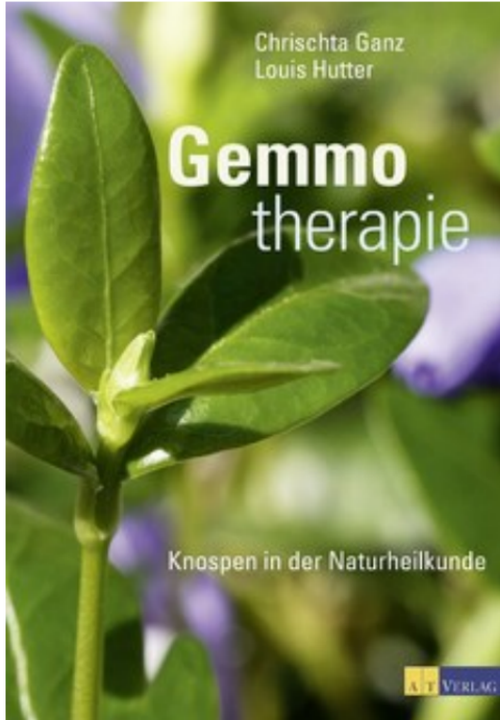
162	Auswahlkriterien
162	Humoralmedizinische Gemmotherapie
162	Überblick Humoralmedizin
167	Die Wirkprinzipien der verschiedenen Gemmomazerate
170	Gemmotherapie bei Säftedyskrasien
171	Gemmotherapie nach Planetensignaturen
171	Überblick der Planetensignaturen
179	Die Auswahl der Pflanzen
181	Die Planetensignaturen der Gemmomazerate
184	Die Auswahl nach dem natürlichen Wachstum im Ökosystem
184	Überblick Pflanzensoziologie
190	Sukzessionsabfolge des Waldes und ihre Bedeutung für das Ökosystem Mensch

195	Indikationsbezogene Gemmotherapie
195	Behandlungsvorschläge bei allergischen Erkrankungen
197	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Bewegungsapparats
200	Behandlungsvorschläge für die Drainage
201	Behandlungsvorschläge in der Frauenheilkunde
202	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Harntrakts
203	Behandlungsvorschläge bei Hauterkrankungen
204	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Hormonsystems
206	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Immunsystems
208	Behandlungsvorschläge in der Kinderheilkunde
209	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems
212	Behandlungsvorschläge in der Männerheilkunde
213	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Nervensystems
214	Behandlungsvorschläge bei psychischen Beschwerden
217	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Respirationstrakts
220	Behandlungsvorschläge für das Seniorenalter
221	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen der Sinnesorgane
222	Behandlungsvorschläge zur Optimierung des Stoffwechsels sowie bei Stoffwechselerkrankungen
224	Behandlungsvorschläge bei Erkrankungen des Verdauungstrakts
227	Quickfinder Indikationen
256	Erläuterungen zur Konstitution und zur Diathese

259 Anhang

260	Quellenhinweise
262	Pflanzenregister
264	Stichwortverzeichnis
266	Dank
267	Die Autoren

Die in diesem Buch aufgeführten Informationen wurden nach besten Wissen und Gewissen zusammengestellt und sind in Theorie und Praxis geprüft. Dennoch kann dieses Buch nicht den Rat einer kompetenten Fachperson (Naturheilpraktiker/in, Arzt/Ärztin Ihres Vertrauens) ersetzen. Die Autoren und der Verlag übernehmen keinerlei Haftung für Schäden oder Folgen, die sich aus Gebrauch, Missbrauch oder unsachgemäßer Anwendung der hier veröffentlichten Informationen ergeben.



Ganz C / Hutter L

[Gemmotherapie](#)

Knospen in der Naturheilkunde

272 Seiten, geb.
erschienen 2015



bestellen

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung www.unimedica.de