

Obsah

Předmluva	7
Předmluva ke druhému vydání	11
1. Teorie přírodovědecké epochy o preexistenci hmoty	13
2. Antické názory na podstatu hmoty	17
3. Nové názory na preexistenci ducha	23
4. Rostlina	34
5. Uhlovodany	37
Škrob	37
Cukr	41
Celulóza	48
6. Uhlík, vodík a kyslík	50
Uhlík	50
Vodík	54
Kyslík	57
7. Vonné látky (éterické oleje) a pryskyřice	63
8. Mastné oleje	67
9. Bílkovina	73
10. Dusík	77
11. Kosmická podstata pozemských prvků	82
12. Hvězdný řád a pozemské substance	91
13. Zvíře	103
14. Rostlinné jedy (alkaloidy)	106
15. Vitaminy	110
16. Dehtová chemie – zrcadlová oblast přirozeného spektra substancí	132
17. Vysoká zředění a jejich účinnost	141
18. Nerost	152
19. Vápník a křemík	155
20. Hliník a fosfor	169
21. Nerostný kříž	178
22. Alkálie a halogeny	181
23. Hořčík a síra	189
24. Oceánický kříž	195
25. Kovy	198
26. Měď	204

27. Cín	208
28. Olovo	212
29. Železo	218
30. Rtuť	231
31. Stříbro	236
32. Zlato	242
33. Bratři železa (kobalt, nikl, chróm, mangan, wolfram, vanad, kovy příbuzné platině).....	249
Kobalt.....	252
Nikl	254
Chróm	255
Mangan	257
Wolfram	258
Vanad	259
Platina	259
34. Dětství kovů (antimon, arzén, bizmut)	263
Antimon	263
Arzén.....	267
Bizmut	268
35. Spirála stvoření	270
36. Slovo na závěr.....	279
 Dodatek	281
Několik skutečností, z nichž lze odvodit vznik neorganických látek (A. von Herzeele)	283
Vegetabilní vznik fosforu a síry (A. von Herzeele)	289
Vegetabilní vznik vápníku a hořčíku vedle předběžného sdělení o vzniku draslíku a sodíku (A. von Herzeele)	299
Další důkazy pro vegetabilní vznik hořčíku a draslíku (A. von Herzeele)	309
Duch a hmota. Vysvětlení vztahu mezi světem a člověkem podle svědectví organismů (W. H. Preuss)....	321