

<b>Předmluva</b>	<b>11</b>
<b>Poděkování</b>	<b>14</b>
<b>Ediční poznámka</b>	<b>17</b>
<b>I. PO STOPÁCH ALCHYMIE</b>	<b>19</b>
<b>Co byla alchymie? Problém terminologický</b>	<b>36</b>
<b>Co byla alchymie? Problém definice</b>	<b>47</b>
<b>II. KRÁLOVSKÉ KOVY: ZLATO A STŘÍBRO</b>	<b>51</b>
<b>Kroisos</b>	<b>57</b>
<b>Stříbro</b>	<b>64</b>
<b>Minulost kupelace</b>	<b>67</b>
<b>Je to opravdu zlato?</b>	<b>73</b>
<b>Heuréka!</b>	<b>75</b>
<b>Ještě jedna metoda</b>	<b>77</b>
<b>III. POČÁTKY</b>	<b>82</b>
<b>Alchymie: cesta k počátkům</b>	<b>88</b>
<b>Kořeny alchymie</b>	<b>91</b>
<b>Zrození kovů</b>	<b>93</b>
<b>Božstva na nebesích</b>	<b>97</b>
<b>Elementy</b>	<b>106</b>
<b>Poznání</b>	<b>110</b>
<b>Praktikové</b>	<b>114</b>
<b>Zrození</b>	<b>117</b>
<b>Velké Dílo</b>	<b>120</b>
<b>IV. DĚDICOVÉ</b>	<b>131</b>
<b>Tajemný Džábir</b>	<b>133</b>
<b>Mystik</b>	<b>138</b>
<b>V zajetí čísel</b>	<b>143</b>

Rtut' a síra	147
Lékař a alchymista	149
Kníže lékařů	154
Teorie rtuti a síry	155
Necht' vědí umělci...	158
<b>V. ZA ZDMI KLÁŠTERŮ A LABORATORIÍ</b>	<b>161</b>
Záhadná Hermova kniha	163
Co může člověk?	167
Doctor Universalis	169
Jeden z Pseudoalbertů	174
Svatý otec	177
Kacíř, jenž léčil papeže	179
Teolog	182
Lékař	183
Alchymista	185
Záhady Ramóna Lullyho	187
Kdo byl Lully?	190
Pseudolully	193
Kdo byl Pseudolully?	196
Lulliánský epilog	199
<b>VI. TAJEMNÝ PSEUDOGEBER</b>	<b>202</b>
Původ <i>Summy</i> a její autor	202
O čem píše Summa?	209
Teorie hmoty podle <i>Summy</i>	212
O kovech a jejich transmutaci	216
Transmutace – jak ji provést?	220
Kořeny Paulových korpuskulárních představ	225
Vliv <i>Summy</i>	227
<b>VII. CO VYŠLO Z LABORATORIÍ?</b>	<b>231</b>
Další kyseliny	238
Indické záhady	242
Bouřlivák	245

Poslední dějství	251
Lékař	253
Alchymista	255
Co víme o Paracelsovi?	260
Homunkulus	262
Anna Maria Zieglerin	267
Dovětek o homunkulech	271
<b>VIII. CHVÍLEMI NA DOMÁCÍ PŮDĚ</b>	<b>273</b>
Královský syn	275
Toulavý hrabě	280
Michael Maier – život	282
Krásná Atalanté	287
Pseudochymici	294
Daniel Stolcius	297
Viridarium Chymicum	301
Putování Daniela Stolcia	309
<b>IX. ERBY A ŠIBENICE</b>	<b>316</b>
Habsburkové	324
Johann Konrad Richthausen	326
Richthausen-alchymista	328
Baron Pfenniger	333
Mohuč	335
Pater Wenzel	337
Baron	347
Ještě jedna medaile	359
Dva omyly	361
<b>X. KRŮČEK OD OBJEVŮ</b>	<b>363</b>
Osudy pana Michala	364
Bestsellery	369
Nové světlo chymické	370
Ještě jednou o autorství a o Sendivojově rodině	373
Krátká mezihra o sanytru	375

<b>Kdo vlastně objevil kyslík?</b>	<b>378</b>
<b>Cornelius Drebbel</b>	<b>379</b>
<b>John Mayow</b>	<b>382</b>
<b>Neznámý Basil Valentin</b>	<b>386</b>
<b>Kdo byl Basil Valentin?</b>	<b>388</b>
<b>Basil – alchymista a chymik</b>	<b>391</b>
<b>Klíče k tajemství</b>	<b>396</b>
<b>Poslední vůle</b>	<b>402</b>
<b>Na závěr studený oheň</b>	<b>405</b>
<b>XI. UČENCI A PODNIKATELÉ</b>	<b>407</b>
<b>Johann Joachim Becher</b>	<b>410</b>
<b>Alchymista a chymik</b>	<b>415</b>
<b>Alchymická manufaktura</b>	<b>420</b>
<b>Sir Robert Boyle</b>	<b>428</b>
<b>Skeptický chymik</b>	<b>429</b>
<b>Transmutace podle Boyla</b>	<b>434</b>
<b>Kódy a šifry</b>	<b>441</b>
<b>Disperse informace</b>	<b>444</b>
<b>Proč?</b>	<b>445</b>
<b>Nejexaktnější alchymista</b>	<b>446</b>
<b>Slavný učenec</b>	<b>453</b>
<b>Newton mezi alchymií a chymií</b>	<b>456</b>
<b>XII. TAJEMSTVÍ TRANSMUTACE</b>	<b>465</b>
<b>Další šibenice</b>	<b>467</b>
<b>Isolace drahého kovu ze sloučeniny nebo slitiny</b>	<b>469</b>
<b>Není zlato všechno, co se třpytí</b>	<b>475</b>
<b>Umělé zlato</b>	<b>479</b>
<b>Další „zlata“ – jen na povrchu</b>	<b>481</b>
<b>Umělé zlato v roztoku</b>	<b>483</b>
<b>Problém železného hřebíku</b>	<b>485</b>
<b>Stará Čína</b>	<b>487</b>
<b>Antický svět</b>	<b>490</b>
<b>Hledání odpovědi</b>	<b>492</b>

<b>Nicolas Guibert</b>	<b>494</b>
<b>Angelus Sala</b>	<b>498</b>
<b>Mezihra</b>	<b>500</b>
<b>Boyle chymik</b>	<b>502</b>
<b>Na konci cesty</b>	<b>505</b>
<b>Literatura</b>	<b>510</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>516</b>