

OBSAH

dílu I.: Přírodní poměry Moravy.

	Strana
Úvod	V—VI.
Zeměpisná poloha Moravy	1— 8
O mapách Moravy	8— 16
Geologické poměry	17—119
I. Prahory	22
A) Prahory sudetské	22
B) Prahory vysočiny Českomoravské	28
C) Syenit moravský	37
D) Porůzné ostrůvky prahorní ve východní polovici Moravy	39
II. Útvar devonský	40
Devon v Sudetech	42
Devon vysočiny Drahanské	44
Ostrůvky devonské na východě	48
III. Útvar kamenouhelný	49
a) Neproduktivní karbon	51
b) Karbon uhlonošný	54
IV. Útvar permský	60
V. Útvar jurkský	62
VI. Útvar křídový	67
1. Útvar křídový západní Moravy	67
2. Útvar křídový na severovýchodní Moravě	71
3. Křídové vrstvy na Moravě jihovýchodní	81
VII. Starší třetihory čili eocén	82
1. Eocén jižně od pásmma Radhošťského	84
2. Eocén severně od pásmma Radhošťského	86
3. Eocén Hříběcích hor	87
4. Eocén Ždánského lesa	88
VIII. Neogén čili třetihory mladší	91
Hnědé uhlí v neogénu	101
IX. Diluvium či útvar naplavenin starších	106
X. Alluvium či čtvrtihory mladší	112
XI. Dodatek o minerálních pramenech moravských	113
Horopis	120—256
A) Planina Českomoravská	120—175

	Strana
a) Planina Jihlavská	122—135
b) Planina Žďárská	135—148
c) Planina Kunštátská	148—154
d) Planina Moravskotřebovská	154—158
e) Planina Drahanská	158—175
B) Sudety Moravskoslezské	175—196
a) Skupina Králického Sněžníka	177—180
b) Skupina Praděda (Jeseníka)	181—196
C) Karpaty	197—231
a) Bezkydy	199—212
b) Bílé Karpaty	213—231
I. Část severní Bílých Karpat	213—225
II. Část jižní Bílých Karpat	225—231
D) Hřibecí hory	231—247
a) Východní čili hory Střílské	231—237
b) Severní čili hory Litenčicko-Orlovské	237—241
c) Západní čili Ždánský les	241—247
E) Pavlovské kopce	247—249
Roviny	249—256
A) Rovina Moravská	250—252
a) Hornomoravský úval	250—251
b) Dolnomoravský úval	251—252
B) Rovina Dyjská	252—255
a) Rovina Lednická	252
b) Rovina Dolnodunajovská	253
c) Rovina Novosídelská	253
d) Rovina Trkmanská	253
e) Rovina Hustopečská	253
f) Rovina Svratická	253—254
g) Rovina Jihlavská	254—255
h) Rovina Jevišovská	255
C) Rovina Oderská	255—256
Vodopis	257—288
Prameny	257
Rybničky a bažiny	258
Řeky	259—288
A) Oblast moře Černého	259—284
a) Morava	259—283
I. Přítoky Moravy z pravého břehu	262—274
1. Sázava	262
2. Mírovka	263
3. Třebůvka	263
4. Blatná	263
5. Valová	264
6. Haná	264
7. Kotojedka	265

	Strana
8. Syrovina	265
9. Svodnice	265
10. Dyje	265—274
a) Svatka	268
a') Jihlavka	269
Oslava	272
Rokytná	272
β') Svitava	272
γ') Cézava	274
β) Trkmanka	274
II. Přítoky Moravy z levého břehu	274—283
1. Krupá	274
2. Branná	274
3. Děsná	276
4. Oskava	276
5. Sitka	276
6. Bystřice	277
7. Olešnice	277
8. Bečva	277
9. Moštěnka	279
10. Rusava	280
11. Dřevnice	280
12. Březnice	281
13. Olšava	281
14. Okluky	282
15. Svodnice	282
16. Velečka	282
17. Radějovka	283
18. Morávka neb Sudoměřský potok	283
b) Váh	283—284
1. Bílá Voda	283
2. Tvořiska	283
3. Vlára	283
4. Krátkovka	283
5. Klanečnice	284
6. Bosácká	284
B) Oblast moře Baltického	284—286
a) Odra	284
1 Luha	284
2 Jičínka	284
3 Sedlnička	284
4 Lubina	284
5 Ondřejnice	284
6 Ostravice	284
7 Opava	285
C) Oblast moře Severního	286

	Strana
1. Doubrava	286
2. Sázava	286
3. Nežárka	286
Přehled řek na Moravě	289—292
O podnebí	293—317
I. Teplota	294
II. Vodní srážky	298
III. Počet dnů jasných i zamračených	303
IV. Tlak par a vlhkost vzduchu	305
V. Tlak vzduchu	306
VI. Vítr	308
VII. Podnební činitelé jednotlivých stanic	310
Květena Moravy	319—348
I. Povšechné poměry květeny moravské	319
II. Úhrnný přehled květeny moravské	323
III. Zeměpisné rozšíření květeny	328
IV. Útvary rostlinné na území naší květeny a rostliny zavlečené	345
V. Literatura	347
Fauna moravská	348—381
I. Ssavci	350
II. Ptáci	352
III. Plazi a obojživelníci	360
IV. Ryby	361
V. Měkkýši	364
VI. Hmyzové	365
1. Brouci	366
2. Motýli	372
3. Hmyz blanokřídly	374
4. Hmyz dvoukřídly	375
5. Hmyz sítokřídly	376
6. Hmyz rovnokřídly	376
7. Hmyz polokřídly	377
Hmyz bezkřídly	378
Stonožky ¹	378
VII. Zvířata pavoukovitá	378
VIII. Koryši	379
IX. Červi	380
X. Zvířata nejnižší	381
Krajinný ráz země	383—407