

OBSAH.

	Strana
Úvod	1
I. Oblast zvířeny primordialní	5
1. Slepencové pahorky u Dubence	6
2. Třemšínské pohoří s Příbramskými horami	7
a) Třemšín	7
b) Hřbet Štěrbina	8
c) Příbramský pruh pahorků a hor	8
3. Pohoří Třemošenské	9
a) Hřbet: Praha, Tok, Třemošná	10
b) Hřbet: Kočka, Koruna, Komorsko	11
c) Hřbet: Hlava, Koníček	11
d) Hřbet: Vlč, Beranec	11
e) Hřbet: Žďár	11
4. Břidličný terren zvířeny primordialní	12
U Jince	12
U Skrej	14
II. Oblast druhé zvířeny silurské	16
1. Pásma d_1 s rudami železnými	17
a) Oddělení vrstev $d_1\alpha$	17
b) Oddělení vrstev $d_1\beta$	18
c) Oddělení vrstev $d_1\gamma$	19
Rozšíření pásmu d_1	21
1. Mezi Plzencem a Rokycany	21
2. Východně od Rokycan na Rač	22
3. U Kareza a Olešné: Milina a Ivina atd.	24
4. Na Dědové Hoře a Ostrém	25
5. Ve velkém Brdském lese (Plešivec atd.)	27
6. V malém Brdském lese (Žebrák, Točník atd.)	30
7. Na velkých rozsedlinách (Beroun-Praha)	33
8. V isolovaných ostrovech (Krušná Hora, Veliš atd.)	36
2. Křemencové pásmo d_2	38
Rozšíření pásmu d_2	40
1. Osamotnělé křemencové kupy mezi Plzencem a Mýtem	40
2. Osamotnělé kupy křemencové mezi Zbirovem a Starou Hutí	41
3. Křemencová spojka mezi Karezem a Oujezdem	42
4. Křemencové hřbety velkého lesa Brdského	43
5. Křemencové hřbety malých Brd	45
3. Pásma tmavých, tenkolupenných břidlic (d_3)	47
Rozšíření břidličného pásmu d_3	48
4. Pásma drobových břidlic d_4	49
Rozšíření drobových břidlic d_4	50
Kolonie v Brusce (Kol. Zippeova)	52

	Strana
5. Pásma měkkých břidlic d_5	53
Kolonie břidličných pásům d_5	54
Rozšíření pásma d_5	54
III. Oblast třetí zvířeny silurské	57
Stupeň E, F, G, H	57
Hlavní naleziště zkamenělin	60
Devonijsující ráz zvířeny od f_2 až do H	60
Rozšíření svrchních silurských stupňů a pásem	61
1. Povrch svrchního siluru na pravém břehu Berounky	61
2. Povrch svrchního siluru na levém břehu Berounky	64
a) Povrch mezi Berounem a Sv. Ivanem	65
b) Povrch mezi Sv. Ivanem a údolím radotínským	66
c) Povrch podle Radotínského potoka	68
d) Povrch mezi údolím radotínským a svatopokropským	69
e) Povrch mezi údolím svatopokropským a vltavským	69
f) Vápencový povrch na pravém břehu Vltavy mezi Bránskem a Dvorcei	70
Zlomy v oboru českého systemu silurského	71
1. System rozsedlin ve směru severovýchodním	72
a) Zlom přibramské rozsedliny jílové	73
b) Zlom mezi hřbety Třemošenskými a Slonovcem	73
c) Zlom Jinecký	74
d) Zlom vrchu Ostrého	74
e) Zlom vrchu Žďáru a Kody	75
f) Pražský zlom	76
g) Zlom Skrejský	76
2. System rozsedlin ve směru severozápadním	76
a) Rozsedlina Beroun-Srbsko	77
b) Rozsedlina Liteň-Koněprusy	77
c) Příčná rozsedlina u Karlova Týna	77
d) Rozsedlina Kunratice, Krč, Petrovice, Hostivař	77
e) Příčná rozsedlina Třemošenských slepenců	77
3. System rozsedlin směru severního	78
a) Údolí Vltavy	79
b) Rozsedlina útvaru silurského východně od Prahy	79
c) Údolí Sv. Ivana	79
d) Údolí Lítavy	79
Tvorba údolí a hydrografie českého útvaru silurského	80
I. Vltava	81
Přítoky na pravém břehu Vltavy	81
Přítoky Vltavy na levém břehu	82
II. Berounka	83
Přítoky Berounky na levém břehu	83
Přítoky Berounky na pravém břehu	84
III. Lítavka	85
Přítoky Lítavky po pravém břehu	85
Přítoky Lítavky po levém břehu	85
Potok Vlčava	86
Dodatek. Seznam všech rodů ryb, korýšů a měkkýšů uvedených v Barrandově díle: „Système silurien du centre de la Bohême“	87