

chutí k dokončení této nevděčné práce. Vděku nečekám, ale nechtěl bych za svou práci aspoň býti napadán.

(Také tato část rukopisu byla dopsána už v listopadu 1923.

Poslední korekturu jsem provedl až v dubnu 1924.)

Obsah celé studie o klimatu:

V ročníku II. bylo uveřejněno:		na str.:
Předmluva a literatura		433
A. Všeobecná část		436
I. Mniškové záplavy od r. 1449 do r. 1922		436
II. Souvislost žirových epoch se světovými periodami klimatickými		439
III. Souvislost žirových epoch s periodami slunečních skvrn		450
IV. Souvislost žirovišť s průměrným místním klimatem		456
V. Souvislost mniškových žirů s podletními srážkami		458
VI. Souvislost rozmnožení mnišky s teplotou vzduchu		464
VII. Biologie tachin a jejich poměr ke klimatu		469
VIII. Poměr ptactva ke klimatu		478
V ročníku III. bylo uveřejněno:		
B. Podrobná část		57
I. Místní srážky		57
a) Úvod		57
b) Oblast bečovská		58
c) Oblast bělská		59
d) Oblast hořovická		59
e) Oblast křivoklátská		60
f) Oblast outěchovická		61
g) Oblast Padrťských rybníků		62
h) Oblast východočeská		62
i) Oblast sobědražská		63
k) Oblast táborsko-oltýňská		64
l) Oblast třebeňská (u Štěchovic)		66
m) Oblast třeboňsko-ličovská		66
n) Čím vlastně účinkují srážky na rozmnožení mnišky?		67
II. Vodstvo a plochy nezalesněné		68
a) Úvod		68
b) Důkazy, že vodstvo chrání les před žírem mnišky		69
aa) Všeobecné		69
bb) Rybníky a louky		70
1. Lesy velkostatku Bechyně		70
2. " " Bělé p./B.		70
3. " " Blatné		70
4. Mladovožický revír Blatnice		72
5. Plzeňský revír Bušovice		73
6. Šumavský kopec Čerchov		74
7. Lesy velkostatku Červeného Kostelce		76
8. " " Červených Peček		76
9. " " Hluboké		77