

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