

ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ
EKONOMIKY A INFORMACÍ
Zemědělská a potravinářská knihovna

přírůstkové číslo 563 / 2012

LZF 2900

OBSAH:

| | Strana |
|-----------------------------------------------------------|--------|
| I. Jak sbírat rostliny tajnosnubné | 1— 2 |
| 1. Sbíрка mechův a jatrovek | 2— 3 |
| 2. Sbíрка řas | 3— 6 |
| 3. Sbíрка lišejníkův | 6— 7 |
| 4. Sbíрка hub | 7—11 |
| II. Přehled rostlín tajnosnubných | 11—13 |
| III. Mechy (Musci frondosi) | 13—27 |
| IV. Jatrovky (Hepaticae) | 27—31 |
| V. Parožnatky (Charophyta) | 31—32 |
| VI. Řasy (Algae) | 32—33 |
| 1. Řasy sinné (Cyanophyceae) | 33—37 |
| 2. Rozsívky (Diatomeae) | 37—43 |
| 3. Řasy spájivé (Conjugatae) | 43—46 |
| 4. Řasy zelené (Chlorophyceae) | 46—55 |
| a) Řasy zrněnkovité (Protococcoideae) | 46—48 |
| b) Řasy vakovité (Siphoneae) | 48—49 |
| c) Řasy žabincovité (Confervoideae) | 49—55 |
| 5. Ruduchy (Rhodophyceae) | 55 |
| VII. Slizovci čili hlenky (Myxomycetes) | 55—59 |
| Přehled hub | 59 |
| VIII. Plísně čili houby vláknité (Phycomycetes) | 59—65 |
| A) Chytridíneae | 60 |
| B) Houby pájivé (Zygomycetes) | 60—63 |
| C) Houby zárodečníkové (Oomycetes) | 63—65 |
| IX. Houby vřeckaté (Ascomycetes) | 65—74 |
| A) Hemiasci | 65 |
| B) Houby vřeckaté pravé (Euasci) | 65—74 |
| 1. Plectascíneae | 66—67 |
| 2. Tvrdohouby (Pyrenomycetes) | 67—69 |
| 3. Houby terčoplodé (Discomycetes) | 69—74 |

X. Houby stopkovýtusné (Basidiomycetes)

| | |
|------------------------------------------------|----------|
| A) Sněti (Ustilagineae) | 74 — 75 |
| B) Protobasidiomycetes | 75 — 80 |
| 1. Rezy (Uredineae) | 76 — 80 |
| 2. Ušičkovité čili bolcovítky (Auricularineae) | 80 |
| 3. Rosolovky (Tremellineae) | 80 |
| C) Autobasidiomycetes | 80 |
| 1. Plectobasidiaceae | 86 |
| 2. Břichatky (Gasteromycetes) | 86 — 90 |
| 3. Houby rouškaté (Hymenomycetes) | 90 — 192 |

Klíč k určení hub bedlovitých dle barvy výtusného prachu.

| | |
|--------------------------|-----------|
| XI. Lišejníky (Lichenes) | 192 — 210 |
|--------------------------|-----------|

Index.