

# OBSAH

<b>8</b>	<b>V DOBĚ KLIMATICKÉ ZMĚNY – HORKOMILNÉ ROSTLINY NA ZAHRADĚ</b>
10	Globální oteplování
14	Ekologický význam rostlin pro klima
16	Poučení z přírodních lokalit
20	Mistři přežití v extrémních podmínkách
22	Globální nebo lokální?
24	Vše je otázkou lokality
26	Jak bude vypadat zahrada budoucnosti?
.....	.....
<b>28</b>	<b>ZÁHONOVÁ INSPIRACE PRO SUCHÉ ZAHRADY</b>
30	Prerijní záhony – pastva pro oči na sklonku léta
34	Stepní záhony – suché, a přesto bujně
36	Gravel garden – naprostá klasika
40	Skalka, kamenné záhony a kvetoucí zdi
44	Středomořská zahrada – horká a kamenitá
48	SPECIÁL: Slunná terasa – zátěžový test kontejnerových rostlin
50	Suché zastíněné záhony
54	Není růže jako růže
56	Předehra k domu
58	SPECIÁL: Kvetoucí krajina zelených střech – vize nejen zítřka
60	Záhony pro (též) každé roční období
64	Hmyzí záhony
68	SPECIÁL: Zvířata vítána – milovníci horka v přírodních zahradách
70	Výsevy – divoké a pestré
74	SPECIÁL: Pěstování zeleniny za sucha – je to možné?

<b>76</b>	<b>PRAXE A PÉČE – V PRŮBĚHU ROKU</b>
78	Půda – musíme změnit způsob myšlení, a to hned
82	Výsadba – reakce na klima
84	Výsevy – otázka stanoviště
86	Zahradničení pro inteligentní lenochy
.....	.....
<b>90</b>	<b>PORTRÉTY ROSTLIN – KEŘE, POLOKEŘE, TRVALKY, TRAVINY A CIBULKY</b>
92	Keře
96	Trvalky a polokeře
114	Traviny
120	Cibule a oddenky
.....	.....

## 124 / REJSTŘÍK

Obecná podstatná jména jsou v této knize zpravidla uváděna ve formě generického, tedy zobecňujícího maskulina – například zahradník místo zahradnice. Kniha je díky tomu čtvrtější. Prosíme o pochopení.