

OBSAH

8 V DOBĚ KLIMATICKÉ ZMĚNY – HORKOMILNÉ ROSTLINY NA ZAHRADĚ

- 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?
.....

28 ZÁHONOVÁ INSPIRACE PRO SUCHÉ ZAHRADY

- 30 Prérijní záhony – pastva pro oči na
sklonku léta
- 34 Stepní záhony – suché, a přesto bujné
- 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 (téměř) 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?

76 PRAXE A PÉČE – V PRŮBĚHU ROKU

- 78 Půda – musíme změnit způsob myšlení,
a to hned
 - 82 Výsadba – reakce na klima
 - 84 Výsevy – otázka stanoviště
 - 86 Zahradničení pro inteligentní lenochy
.....
- ## 90 PORTRÉTY ROSTLIN – KEŘE, POLO- KEŘE, TRVALKY, TRAVINY A CIBULKY
- 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 čtivější. Prosíme o pochopení.
