

*Doxantha*) 138 – Mackaya (*Mackaya*) 139 – Sácholan velkokvětý, magnolie velkokvětá (*Magnolia*) 139 – Chliský jasmín (*Mandevilla*) 141 – Mandevila (*Mandevilla*) 142 – Zederač hladký (*Melia*) 143 – Železnec zlepšíl (*Metrosideros*) 144 – Muraja latnatá (*Muraya*) 145 – Banáновník mrazuvzdorný (*Musa*) 146 – Myrta obecná (*Myrtus*) 147 – Nandina domácí, nebeský bambus (*Nandina*) 148 – Oleandr obecný (*Nerium*) 149 – Olivovník evropský (*Olea*) 153 – Pandorejka jasmínovitá (*Pandorea*) 154 – Mučenka (*Passiflora*) 155 – Muškát (*Pelargonium*) 159 – Petrea ovíjivá (*Petrea*) 160 – Dalovník kanárský (*Phoenix*) 161 – Lenovník obecný (*Phormium*) 163 – Pístácie lženice, mastná (*Pistacia*) 164 – Slizoplod japonský (*Pittosporum*) 165 – Olovňec ouškatý (*Plumbago*) 166 – Plumérie, frangipani (*Plumeria*) 168 – Podranecka (*Podranea*) 169 – Vítod myrolistý (*Polygala*) 170 – Citronének trojlístý (*Poncirus*) 171 – Jahoďový stromek (*Psidium*) 171 – Granátovník obecný (*Punica*) 175 – Pyrostégia (*Pyrostegia*) 175 – Rozmarín lekářský (*Rosmarinus*) 175 – Russeleia přesličkovitá (*Ruselia*) 176 – Krvokvět (*Sadouax*) 177 – Pepróvec obecný (*Schinus*) 178 – Kassie chocholičnatá (*Senna*, syn. *Cassia*) 179 – Solandri (*Solandra*) 181 – Lilek kostarický (*Solanum*) 181 – Jerlín (*Sophora*) 183 – Lipka pokojová (*Spathmannia*) 183 – Strelitzia královská (*Strelitzia*) 184 – Syzygium, líly-pilly (*Syzygium*, syn. *Acmena*) 185 – Prothia vzpřímená, tekoma (*Tecoma*) 186 – Tekomári kapská (*Tecomaria*) 187 – Starček velkokvětý (*Tetralophantha*) 188 – Tevečí, žlutý oleandr (*Thevetia*) 189 – Thunbergie velkokvětá (*Thunbergia*) 189 – Tibouchina modrá, fialkový stromek (*Tibouchina*) 191 – Jasminovník vonný (*Trachelospermum*) 192 – Trachycarpus zimný, žumara zlepšíl (*Trachycarpus*) 192 – Kalina středozemní (*Viburnum*) 194 – Juka nádherná (*Yucca*) 195



## 196 Péče

### 198 KDE KOUPIT NÁDOBOVÉ ROSTLINY?

### 199 VŠE KOLEM NÁDOB NA ROSTLINY

- Nemusí to být vždy drahé 199
- Klasická krásá – keramika 199
- Glazovaná keramika 200
- Kontejnerky z litiny 200
- Kontejnerky se zásobníkem vody 201
- Dřevěné kontejnery 201
- Tipy na přepravu těžkých kontejnerových rostlin 201

## 202 SUBSTRÁTY

Jak vypadá „optimální“ zemina pro nádobové rostliny? 202

Zemina zahrádkníků s nádobovými rostlinami 202

Hodnota pH 203

Substráty pro střešní zahrady 203

Čisté minerální substráty 204

Doma smíchané zeminy a zelené komposty 204

Zakryvání záhonů zimní zahrady 205

Mulčovací materiály 205

Rostliny pokrývající půdu 205

## 206 PŘESAZOVÁNÍ

### 206 HNOJENÍ

Co způsobuje která živilina? 207

Organické nebo minerální hnojivo? 208

Jak hnojit? 208

### 209 ZAVLAŽOVÁNÍ

Ruční zálevání 209

Automatické zavlažování 210

Kolik vody potřebují rostliny u kapacích systémů? 211

Závlahový systém se zdvoučáním 212

Hnojení v automatických závlahových systémů 213

Vymývání 213

Kvalita závlahové vody 214

## 214 SPRÁVNÉ ZASTŘIHOVÁNÍ NÁDOBOVÝCH ROSTLIN

Zastřívání oleandru 215

## 217 TROCHA TEORIE K PŘEZIMOVÁNÍ

Posouzení škod způsobených mrázem 217

Kolik mrazu vydrží rostliny z jižních zemí? 218

Jak zlepší podzimní zráni 220

Fenologie, teplotní suma a údaje o teplotách 220

Přezimování v praxi 221

## 221 PŘEZIMOVÁNÍ NÁDOBOVÝCH ROSTLIN

Vykázkování ven 222

Kde můžeme přezimovat kontejnerové rostliny 222

... v garáži 222

... v osvědčovacích šachtách 222

... v chladném sklepě 222

... v teplém sklepě 223

... na schodišti 224

... v obytných prostorzech 224

... ve vlastním skleníku 224

... u zahrádkářů 224

## 225 PREZIMOVÁNÍ VENKU

Vysazení venku 226

Venkovní ochrana proti mrazu 227

První ochranné opatření – vrstva mulče 228

Maximální ochrana menších rostlin 228

Krátkodobé konstrukce s možností vytápění 229

Zimní ochrana velkých rostlin 229

Zvláštní případ přezimování venku: nevytápená skleněná přístavba 230

## 231 OCHRANA ROSTLIN

Zivočišní škůdci 231

Využití užitkových organismů 232

Houbová onemocnění 232

Virózy a bakteriozy 233

Nespecifické škody 233

## 234 Příloha

### 234 REJSTŘÍK

### 239 O AUTORCE / FOTOGRAFIE