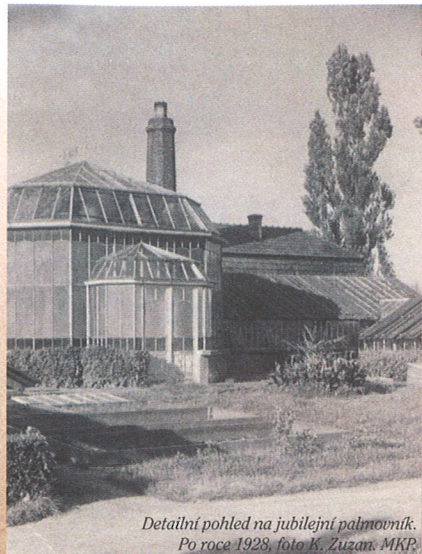
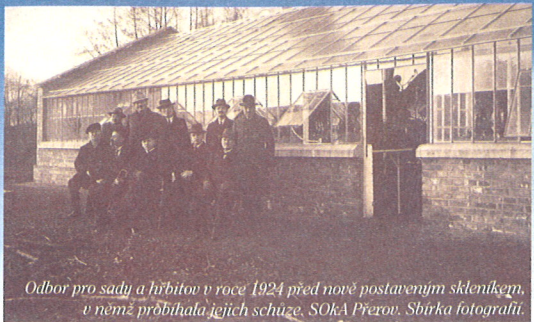


# Skleníky městského parku Michalov

První skleník v parku Michalov byl vybudován v roce 1924. Dominantou skleníkového komplexu se stal od roku 1928 palmovník postavený k 10. výročí vzniku samostatného Československa. Během let byly skleníky přestavěny zejména k produkčním účelům. Zchátralý palmovník byl v roce 1988 odstraněn. Provoz zbývajících pěti skleníkových objektů prakticky zastavila povodeň v roce 1997. Následovaly další demolice; poslední pak v roce 2009. V témež roce se jako jedna z posledních etap plnění Programu regenerace a rozvoje městského parku Michalov (program byl schválen v roce 2000) uskutečnila obnova dvou vybraných objektů.



*Detailní pohled na jubilejní palmovník.  
Po roce 1928, foto K. Zuzara. MKP.*



*Odbor pro sady a hřbitov v roce 1924 před nově postaveným skleníkem,  
v němž probíhala jejich schůze. SOKA Přerov. Sbírka fotografií.*



*Skleník a parniště, v pozadí skleníky, stav v roce 1925. SOKA Přerov.*



*Vstup do alpína, v pozadí skleníky. Začátek 30. let 20. st.  
SOKA Přerov.*

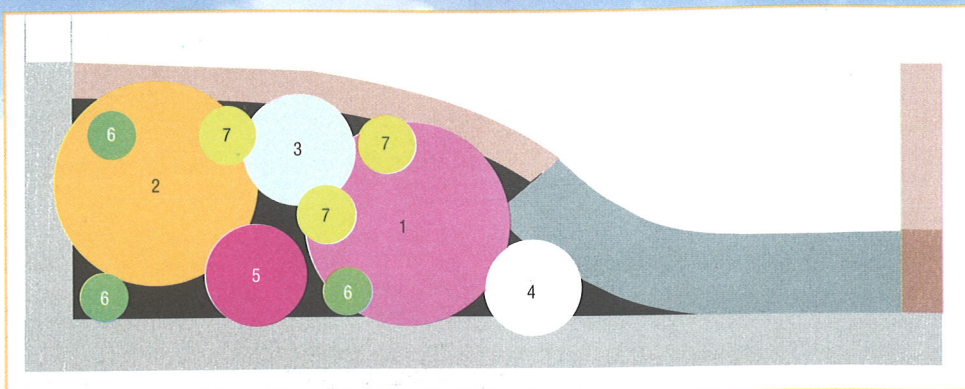


*Hraběnka Žerotínová se svými společnicemi  
v doprovodu zástupců města Přerova před  
skleníky 27. 6. 1936. SOKA Přerov.*



*Palmovník, Antonín Kubát, 1940. Pohlednice ze sbírek MKP.*

# Osazovací plán skleníku



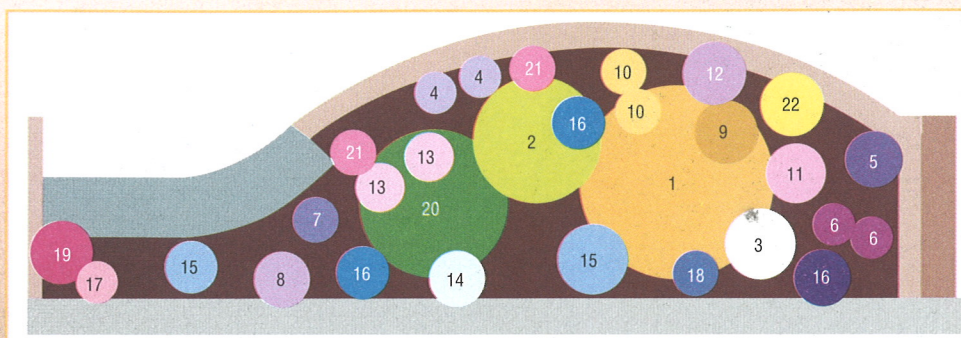
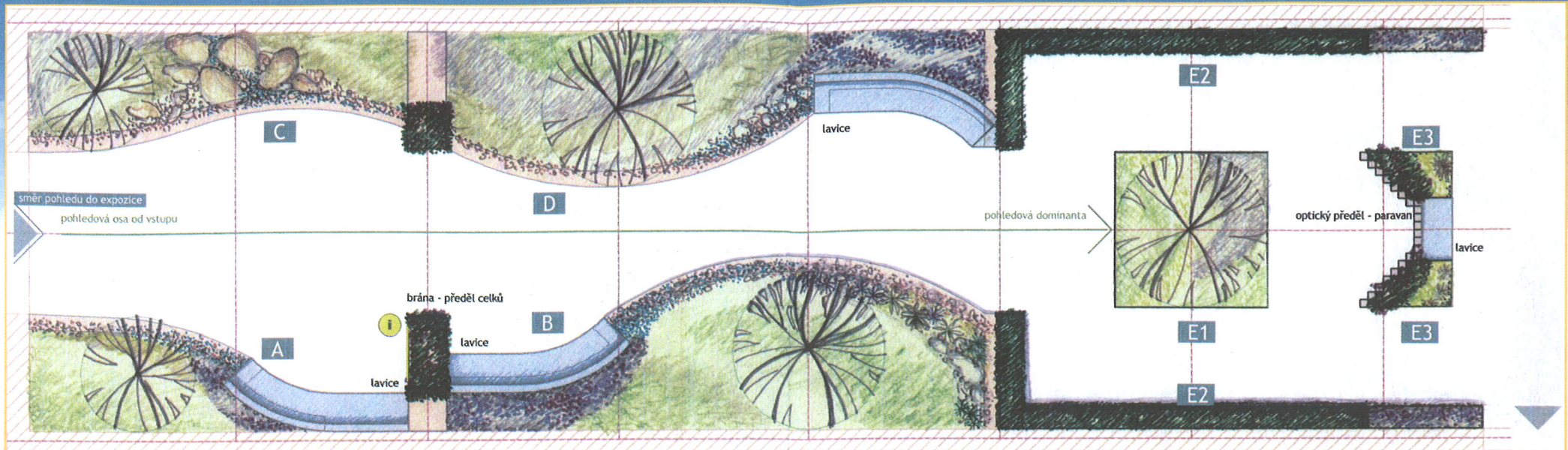
## A ZAPOJENÝ TVRDOLISTÝ LES

Původní vegetace tvrdolistého lesa se v oblasti Středomoří v současné době prakticky nevyskytuje, a to vlivem negativní činnosti člověka (kácení, rozorávání lesů, jejich vypalování či spásání,...). Nejtypičtější představitelé vegetace této rostlinné formace, a to stálezelený dub cesmínovitý (*Quercus ilex*) či dub korkový (*Quercus suber*) byly nahrazeny borovicemi doplněnými dalšími taxony nižšího stromovitého vzrůstu. A tak v oddělení A neuvidíme duby, ale můžeme obdivovat dominantní rohovník obecný (*Ceratonia siliqua*), planiku obecnou (*Arbutus unedo*) či jamovec širokolistý (*Phillyrea latifolia*).

- 1. *Ceratonia siliqua* – rohovník obecný
- 2. *Laurus nobilis* – vavřín vznešený (bokový list)
- 3. *Arbutus unedo „Compacta“* – planika obecná („jahodový strom“)
- 4. *Myrtus communis* – myrta obecná
- 5. *Viburnum tinus* – kalina modroplodá
- 6. *Hedera helix* – břečťan popínavý
- 7. *Hedera helix panašovaná* – břečťan popínavý panašovaný

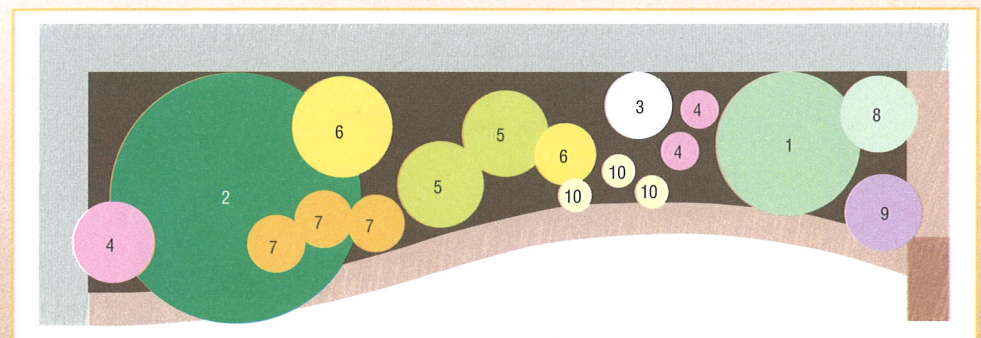
## B MACCHIE A GARRIGUE

Macchie jsou husté křovinaté, často silně trnité porosty výšky 3 – 5 m, dnes většinou vyvinuty jako druhohná společenstva vzniklá lvillem degradace vegetace tvrdolistého lesa. Garrigue jsou rovněž husté porosty výšky do 1,5 m, které se vyvinuly buď jako přirozená, nebo jako náhradní společenstva na velmi suchých a teplých lokalitách. Macchie je v odd. B zastoupena stálezelenou kalinou modroplodou (*Viburnum tinus*) či několika druhy cistusu (např. *Cistus inflatus*). Dominantou v budoucnu bude i řečík lentiškový (*Pistacia lentiscus*). Mezi garrigue patří silně aromatické levandule, rozmarýny nebo palma žumara nízká (*Chamaerops humilis*).



- 1. Chamaerops humilis – žumara nízká
- 2. Pistacia lentiscus – řečík lentiškový
- 3. Viburnum tinus – kalina modroplodná
- 4. Thymus vulgaris – mateřídouška obecný (tymián)
- 5. Salvia officinalis „Icterina“ – šálvěj lékařská
- 6. Lavandula stoechas – levandule hlávkovitá (smilovitá)
- 7. Lavandula dentata – levandule zoubkatá
- 8. Thymus x citriodorus „Variegatus“ – mateřídouška citronová
- 9. Helichrysum italicum – smil italský (kari koření)
- 10. Santolina chamaecyparis – svatolína cypřišková
- 11. Cistus parviflorus – cist malokvětý
- 12. Cistus albidus – cist bělavý

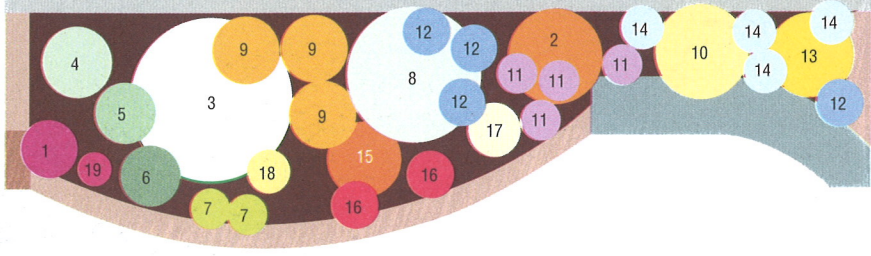
- 13. Cistus creticus – cist krétský
- 14. Cistus monspeliensis – cist montpellierský
- 15. Rosmarinus officinalis „Barbecue“ – rozmarýna lékařská (světle modrý květ)
- 16. Rosmarinus officinalis „Blue Lagoon“ – rozmarýna lékařská (tmavě modrý květ)
- 17. Rosmarinus officinalis „Majorka Pink“ – rozmarýna lékařská (růžový květ)
- 18. Rosmarinus officinalis „Benenden Blue“ – rozmarýna lékařská (modrý květ)
- 19. Bougainvillea hybrid
- 20. Ficus carica
- 21. Carpobrotus edulis
- 22. Genista lydia



### C KANÁRSKÉ OSTROVY

Vegetace Kanárských ostrovů je dána vulkanickým původem ostrovů a je ovlivněna klimatem oceánu. V závislosti na vlhkostních a teplotních poměrech se zde vyvinulo několik biotopů s řadou místních druhů, např. vavřín azorský (*Laurus azorica*), vřesovec stromový (*Erica arborea*), břečťan kanárský (*Hedera canariensis*), a to jako zástupci vlhkých vavřinových lesů, nebo borovice kanárská (*Pinus canariensis*) typická pro suchý jehličnatý les. V tplejších a sušších oblastech ostrova najdeme sukulentní a suchomilné druhy představované typickým mohutným dračincem (*Dracaena draco*). Na ostrovech nalezneme rod *Argyranthemum* (kopretina) s několika druhy a v různých barevných variantách. Ve skleníku uvidíte jak kopretiny, tak i dračinec či různé prýšce.

- 1. Dracaena draco – dračinec
- 2. Phoenix canariensis – datlovník kanárský
- 3. Asparagus umbellatus – asparágus
- 4. Argyranthemum frutescens – kopretina křovitá („pařížská kopretina“)
- 5. Euphorbia canariensis – prýšek kanárský
- 6. Aeonium arboreum „Schwarzkopf“ – sukulent lidově zv. růžicovka
- 7. Ceropogia dichotoma – svícník vidličnatý
- 8. Ruscus aculeatus – listnatý ostnitý
- 9. Bougainvillea hybrid – bugenvilea
- 10. Lotus berthelotii – štírovník Berthelotův



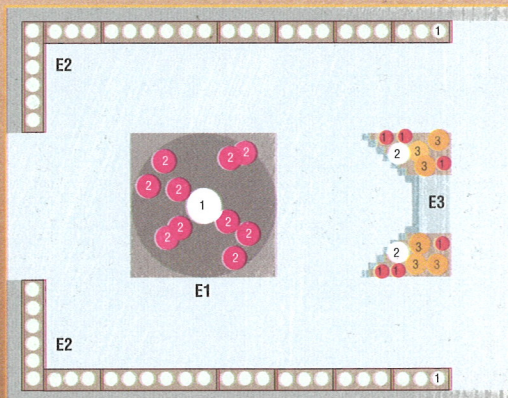
## D ROSTLINY INTRODUKOVANÉ CI ZAVLEČENÉ Z JINÝCH OBLASTÍ SVĚTA

Vegetace v tomto oddělení přibližuje některé druhy rostlin běžných ve Středomoří jako kulturní introdukované druhy. Většinou pocházejí z klimaticky podobných stanovišť z jiných částí světa. Jsou to například barevné hybrydy rodu bugenvilea (Bougainvillea), které společně s klíviami (Clivia miniata), kaktusy opunciemi (Opuntia) či bíle kvetoucím slizoplodem (Pittosporum tobira) můžeme obdivovat i zde.

- 1. *Bougainvillea hybrid* – bugenvilea
- 2. *Strelitzia reginae* – strelície královská
- 3. *Citrus sinensis* – citroník pomerančový
- 4. *Agave avellanoides* – agáve
- 5. *Aloe humilis* – aloe
- 6. *Agave parviflora* – agáve
- 7. *Opuntia* – opuncie
- 8. *Pittosporum tobira* – slizoplod tobira
- 9. *Clivia miniata* – klívie
- 10. *Acacia* – akácie
- 11. *Ophiopogon planiscapus* – sedoulek plochoštvolý
- 12. *Liriope muscari* – podzimní modřenec
- 13. *Euryops pectinatus* – euryops hřebenitý
- 14. *Ophiopogon jaburan* „Variegatus“ – sedoulek velký
- 15. *Lantana camara* – libora měňavá
- 16. *Aptenia cordifolia* – apténie srdčitá
- 17. *Carpobrotus edulis* – kosmatcovník jedlý
- 18. *Agave ferdinandii-regis* – agáve královská
- 19. *Aloe variegata* – aloe různovrstvá (sokolí pero)

## E STŘEDOMOŘSKÝ DVOREK

Dominantou je vzrostlá oliva, volnější prostor je lemován myrtovým plůtkem vysazeným v truhlicích. Pro odpočinek v této části slouží lavice, která je součástí paravanu opticky zakončujícího sbírkovou část skleníku.



### E1

- 1. *Olea europaea* – olivovník evropský
- 2. *Pennisetum setaceum* „Rubrum“ – okrasná travina (červený kultivar)

### E2

- 1. *Myrtus communis* – myrta obecná

### E3

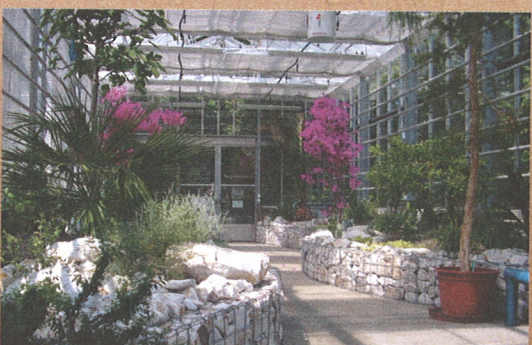
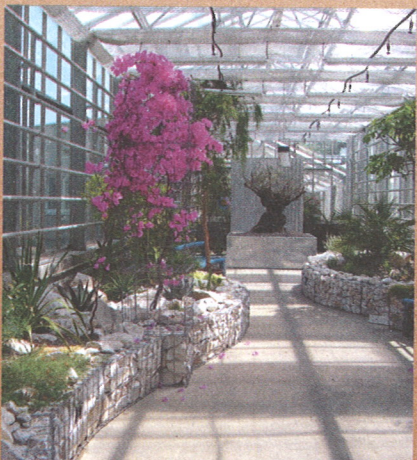
- 1. *Aptenia cordifolia* – apténie srdčitá
- 2. *Solanum jasminoides* – lilek jasmínovity
- 3. *Clivia miniata* – klívie

Nový skleníkový komplex přišel na 12,5 milionů korun. Statutární město Přerov jej vybudovalo s přispěním Regionálního operačního programu Střední Morava (9,2 mil. Kč). Komplex je rozdělen na tři části – sbírkovou expozici pro veřejnost, přípravnu a pěstební skleník pro potřeby správce parku. Stavbu realizovala brněnská firma CLAUHAN, s. r. o.

Projekt sbírkové expozice zpracoval v roce 2009 ateliér Ing. Pavel Šimek – Florart, Uherský Brod. Vybudováním expozice v letech 2010 – 2011 město pověřilo společnost Zahrad Olomouc, s. r. o. Část rostlin do expozice dodala paní Pavla Matochová z Buku. Celkové náklady na její realizaci činily téměř 1 mil. Kč. Komplexní správu skleníku i sbírkové expozice zabezpečuje společnost Technické služby města Přerova, s. r. o.

### Sbírková expozice

Více než 70 druhů subtropických rostlin je vysazeno ve zvýšených záhonech lemovaných zídkami z bílého vápence či speciálních nádobách. Dominantní rostlinou expozice je olivovník na ploše tzv. středomořského dvorku v oddělení E. Čtyři menší oddělení A až D přiblížují současnou variabilitu biotopů v oblasti Středomoří. Barevná kombinace použitých materiálů, jakož i volba rostlin, navozuje atmosféru přímořského prostředí.





Sbírkový skleník je přístupný  
v měsících duben až říjen ve středu, sobotu a neděli od 10.00 do 16.00 hodin.  
V měsíci červnu denně od 9.00 do 16.00 hodin.



Statutární město  
Přerov



Sbírkový skleník vybudovalo Statutární město Přerov v letech 2010–2011 z vlastních prostředků a z prostředků Regionálního operačního programu Střední Morava.

Grafická úprava a výroba Elan spol. s r.o. Přerov