



Obr. 1 Typická mina klíněnky jírovce



Obr. 2 Drobné miny s poutkem



Obr. 3 Netypické laločnaté miny



Obr. 4 Netypické úzké, protáhlé miny s nepravidelně zubatým okrajem



Obr. 5 Rozdíl celkového poškození mezi klonem M06 a semenáčkem jírovce



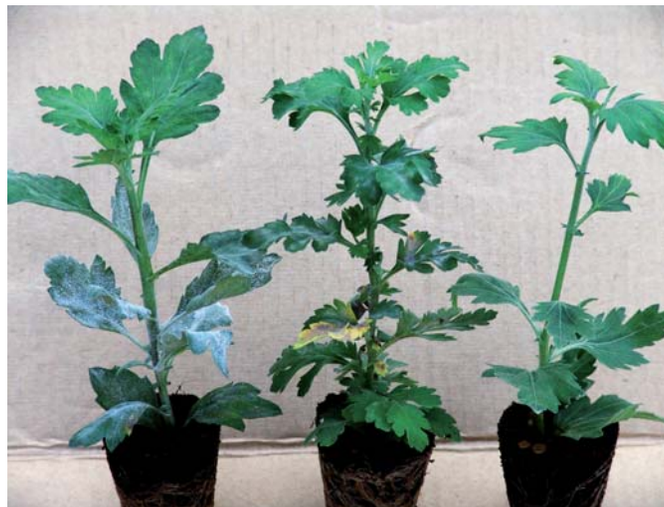
Obr. 6 Výsadba na lokalitě Průhonice



Obr. 1 Inokulační rostlina s vyvinutými povlaky pravého padlí



Obr. 2 Testované a inokulační rostliny na stole ve skleníku



Obr. 3 Testované rostliny v době hodnocení



Obr. 4 Listy odrůd různě náchylných k pravému padlí (vlevo silně náchylná, vpravo odolná)



Obr. 1 Vrch Milá na okraji Českého středohoří nad stejnojmennou obcí v okrese Louny je jedinou známou lokalitou stenotopního hybridogenního druhu jeřábu milského (*Sorbus milensis*) popsaného až v roce 2008. Foto R. Businský, 7. 8. 2009



Obr. 2 Plodná větev jeřábu milského, *Sorbus milensis* M. Lepší et al., s dozrávajícími plody; JV svah vrchu Milá. Foto R. Businský, 7. 8. 2009



Obr. 1 *Pinus* × *neilreichiana* (= *P. sylvestris* × *P. nigra*) na zarůstajícím okraji opuštěné lomové stěny na jižním úbočí vrchu Malý Bezděz v okrese Česká Lípa; dole v popředí mladý jedinec *P. sylvestris*, nahoře vlevo *P. nigra*. Všichni tři jedinci jsou spontánně vzniklí z náletu z okolních lesních porostů



Obr. 1 *Pinus mugo* 'Hesse' Dendrologická zahrada VÚKOZ, v.v.i.



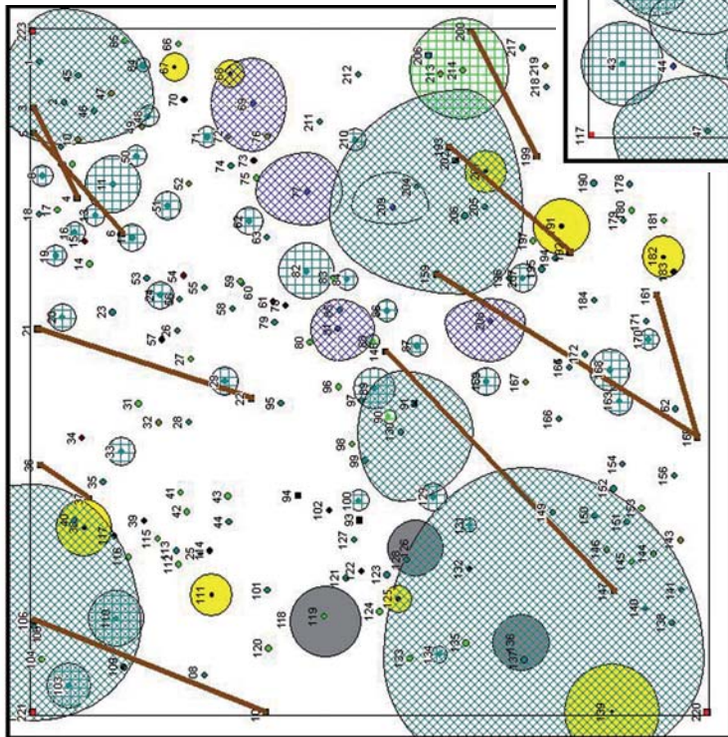
Obr. 2 *Pinus mugo* 'Wintergold'



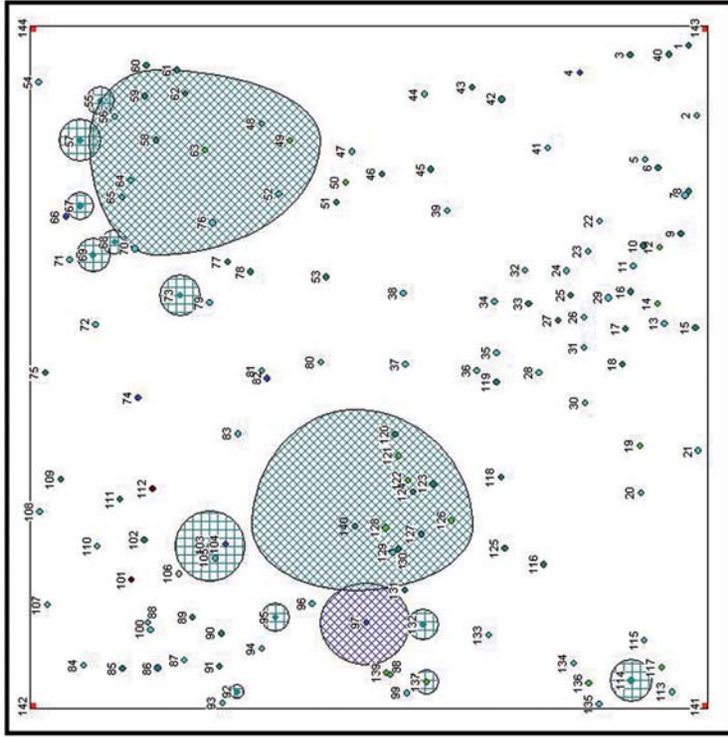
Obr. 3 *Pinus uncinata* 'Paradekissen'. Dendrologická zahrada VÚKOZ, v.v.i.



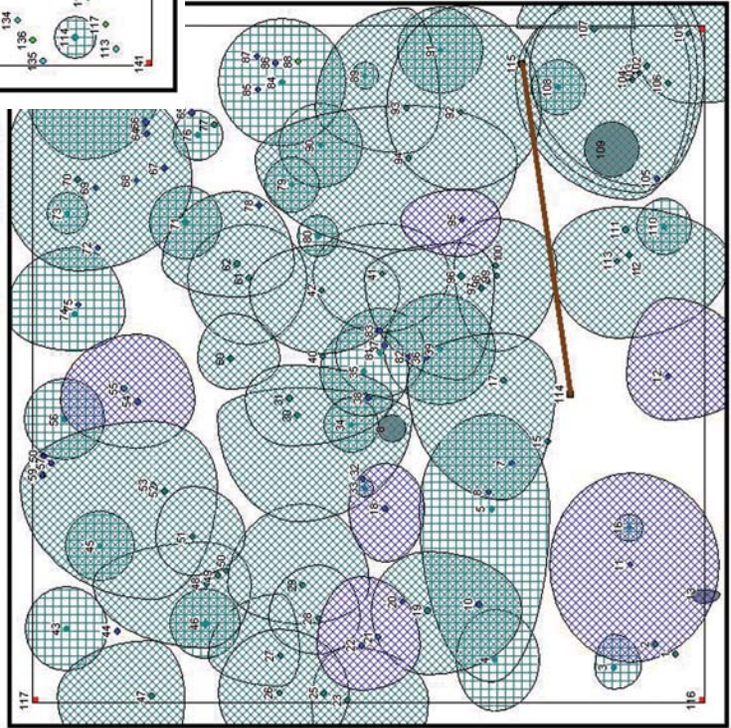
Obr. 4 Příklad jmenovky s praktickým zápisem zkrácené podoby jména uvedeného taxonu. Dendrologická zahrada VÚKOZ, v.v. i.



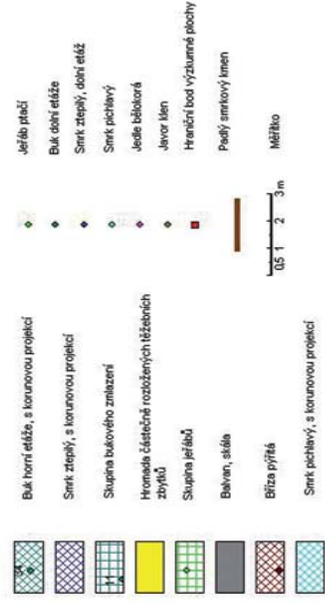
Obr. 1 Plocha se zachovalým korunovým zápojem



Obr. 3 Plocha po odtěžení SM, s výsadbou SMP



Obr. 2 Plocha s odumřelým SM, bez výsadby SMP



Obr. 4 Legenda ke schémátům ploch



Fig. 1 *Amygdalus nana* L. – flowering individual

Fig. 2 *Amygdalus nana* L. – flower set



Fig. 3 *Amygdalus nana* L. – flower detail



Fig. 4 *Amygdalus nana* L. – ripened fruit



Obr. 1 Květ křížence *Magnolia obovata* × *M. tripetala* v samičí fázi s naježenými bliznami, na jednom z okvětních lístků brouk rodu *Meligethes* jako opylovač



Obr. 2 Květ křížence *Magnolia obovata* × *M. tripetala* v samičí fázi na letorostu s typicky „deštníkovitě“ uspořádanými listy, jeden z listů výrazně laločnatý po *Magnolia obovata* jako rodičovském druhu



Obr. 3 Květ křížence *Magnolia obovata* × *M. tripetala* v přechodové fázi mezi samičí a samčí doplnění



Obr. 4 Mohutné rostliny křížence *Magnolia obovata* × *M. tripetala* v zámecké oboře v Průhonicích



Fig. 3, 4 Primeval stand of silver fir in Dobroč



Obr. 1 *P. spinosa* (april 2008) – rozkvitnutý konárik



Obr. 2 *P. spinosa* (august 2008) – zrelé plody



Obr. 3 *P. x fruticans* (april 2008) – rozkvitnutý konárik



Obr. 4 *P. x fruticans* (august 2008) – zrelé plody



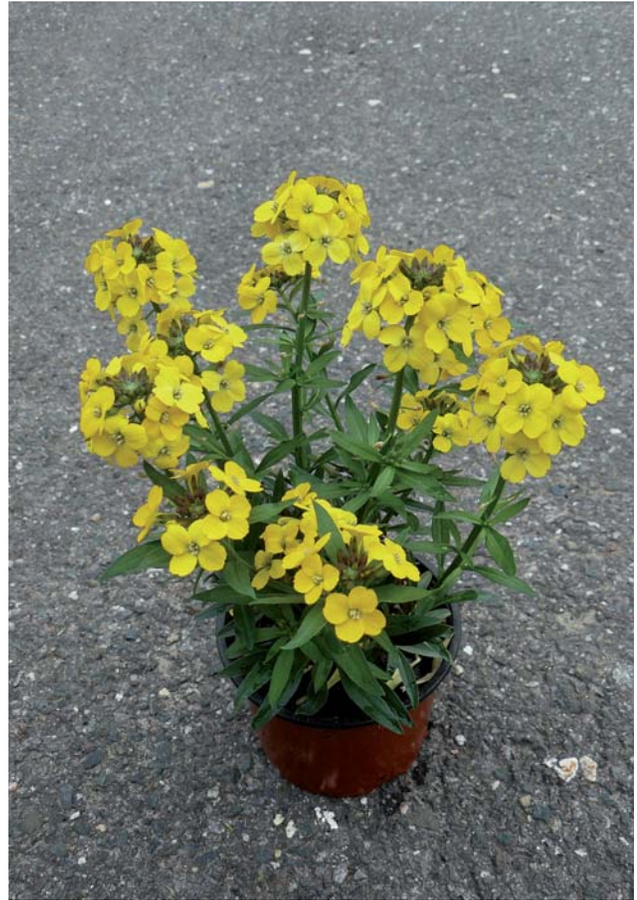
Obr. 5 *P. spinosa* (8. 4. 2009) – uzavretý púčik 1 deň pred rozkvitnutím, zv. 1,5



Obr. 6 *P. spinosa* (9. 4. 2009) – plne rozkvitnutý kvet, zv. 1



Obr. 1 *Doronicum orientale*, skleníková kultura, substrát E



Obr. 2 *Erysimum orientale*, skleníková kultura, substrát E



Obr. 3 *Primula veris*, skleníková kultura, substrát D



Obr. 4 *Saxifraga x arendsii*, venkovní kultura, substrát E



Obr. 2 Jižní okraj Remízu. Výrazná, šedo – stříbrná rostlina je *Lychnis coronaria*, v pozadí kvete fialově *Iris* 'Piona'. Žlutě kvetoucí *Euphorbia cyparissias* se zde vyskytuje přirozeně. Foceno 2. 5. 2009



Obr. 3 Jižní okraj Remízu. *Lychnis coronaria* je zde v plném květu. Foceno 8. 7. 2009



Obr. 4 Západní okraj Remízu. Plně rozkvetlý *Lychnis flos-jovis*, nízká, žlutě kvetoucí *Potentilla argentea* se zde vyskytuje přirozeně. Foceno 26. 5. 2009



Obr. 5 Porost *Geranium macrorrhizum* na východní straně Remízu. Foceno 25. 6. 2009



Obr. 6 Kvetoucí *Digitalis ferruginea* na jižním okraji Remízu. Foceno 14. 7. 2009



Obr. 7 *Phlomis tuberosa* se nachází na západním okraji remízu, částečně je zastíněn vzrostlými keři. Foceno 14. 6. 2009



Obr. 1 *Papaver somniferum* 'Tmavě karmínový', (rok povolení 1954) regenerace 2002



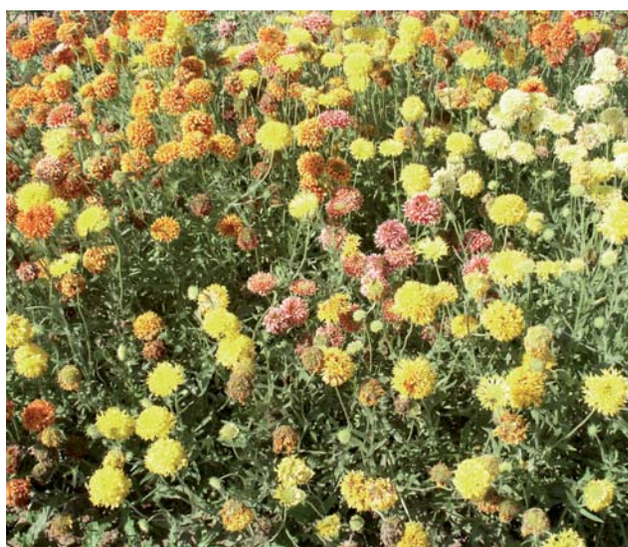
Obr. 2 *Clarkia unguiculata* 'Purpurová', (rok povolení 1954) regenerace 2002



Obr. 3 *Cheiranthus cheiri* 'Monarch Fair Lady', (rok povolení 1981) regenerace 2001/2002



Obr. 4 *Rudbeckia hirta* L. 'Hvězda z Kelvedonu', (rok povolení 1954) regenerace 2009



Obr. 5 *Gaillardia pulchella* 'Lorenziana směš', (rok povolení 1954) regenerace 2000



Obr. 6 *Lavatera trimestris* 'Tanagra', (rok povolení 1977) regenerace 2004



‘Blanka’



‘Cantilene Bohemica’



‘Čs. Červený Kříž’



‘ČSR’



‘Dr. Eckener’



‘Dukát’



‘Generál Štefanik’



‘Helenka’



‘Jabloňový květ’



‘Josef Klimes’



‘J. G. Mendel’



‘Koré’



‘Lidka’



‘Ludvík Večeřa’



‘Marietta Silva Tarouca’



‘Milevsko’



‘Morava’



‘Průhonice’



‘Regina’



‘Romance’



‘Roztomilá’



‘Rudolfína’



‘Rusalka’



‘Zorka’



*Nuphar pumila*



*Potamogeton praelongus*



*Naumburgia thysiflora*



*Calla palustris*



*Pulsatilla vernalis*



*Amygdalus nana*



*Hottonia palustris*



*Gratiola officinalis*



*Nymphoides peltata*



*Butomus umbellatus*



*Stratiotes aloides*



*Hydrocharis morsus-ranae*



*Rosa majalis*



*Staphylea pinnata*



*Cornus mas*



'Excellent'



'August Renoir'



'Claude Monet'



'Antonín Dvořák'



'Golem'



'Jan Neruda'



'Johan W. Goethe'



'Joyce Carruthers'



'Karel Čapek'



'Krakatit'



'Miluj mne'



'Podolí'



'Radlice'



'Semafor'



'Thalia'



'Sissi'