



Figure 6 *In vitro* culture of *Daphne cneorum*



Figure 7 Rooting microcuttings



Figure 8 Rooting cuttings



Figure 9 Controlled pollination



Figure 10 Fleshy stone fruits



Figure 11 Seedlings





Photo 3. Fertile branchlets of the type tree of *Pinus anemophila*.





Photo 4. Crown of an old tree of *Pinus anemophila*.





Photo 5. Crowns of old trees of *Pinus anemophila* on Phou Ak sandstone plateau in Khammouan Province in central Laos near the Vietnamese border.



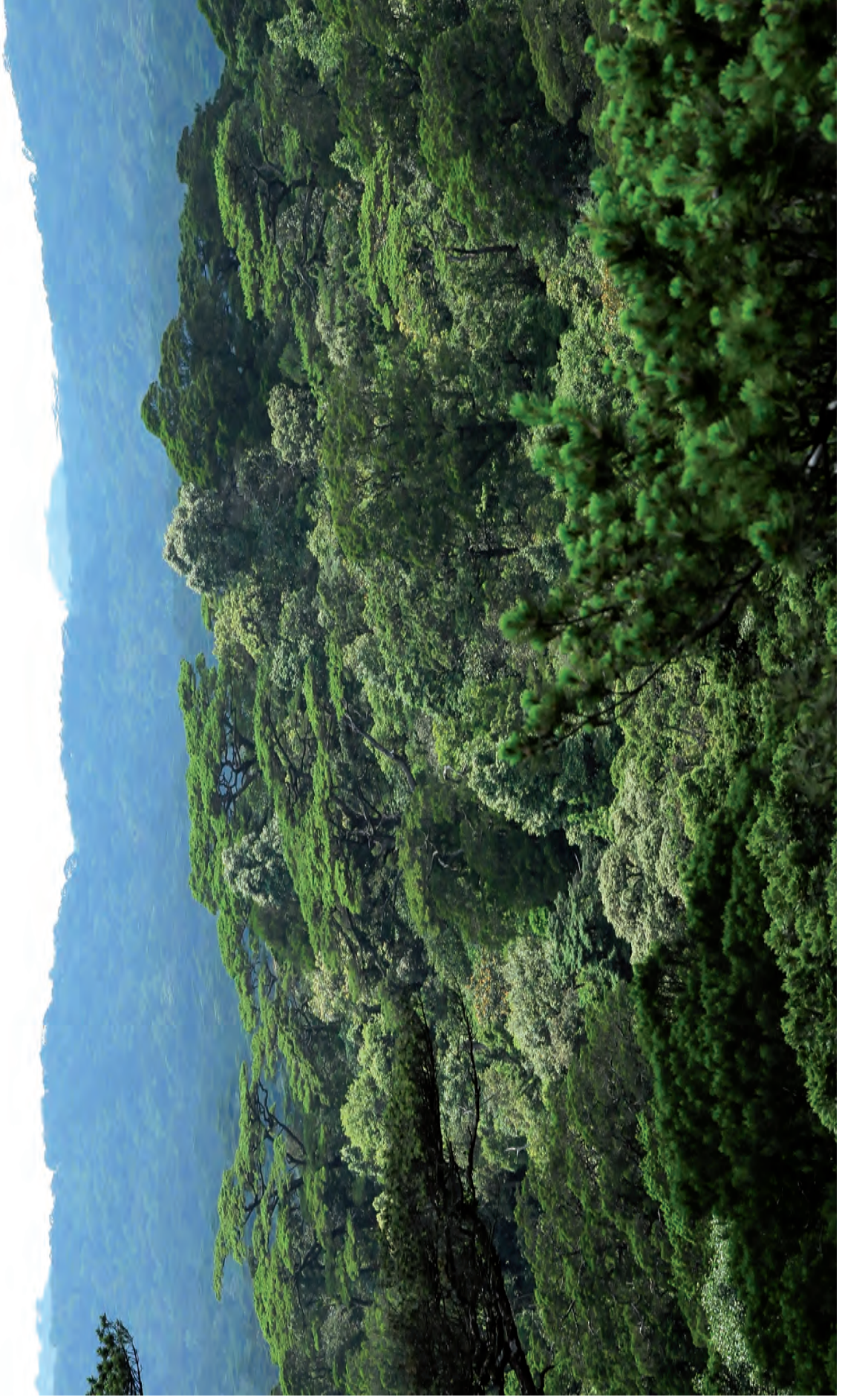


Photo 6. Groups of *Pinus anemophila* (trees with the horizontal crown on the middle picture level) in the mixed forest at the same locality.





Smíšená výmladková plantáž topolů a vrb v Dalovicích; zleva pásové výsadby klonů S-639, S-699, P-467



Smíšená výmladková plantáž topolů a vrb v Dalovicích; zleva pásové výsadby klonů S-699, P-467, P-466B, P\_089





V hraničních řádcích vrby košíkářské S-699 (vlevo) a hybridního topolu P-467 je okrajový efekt nejvýraznější



V hraničních řádcích vrby košíkářské S-699 (vlevo) a vrby bílé S-639 je okrajový efekt méně patrný



Ve vnitřních řádcích pásové výsadby hybridního topolu P-467 je růst jedinců uniformní

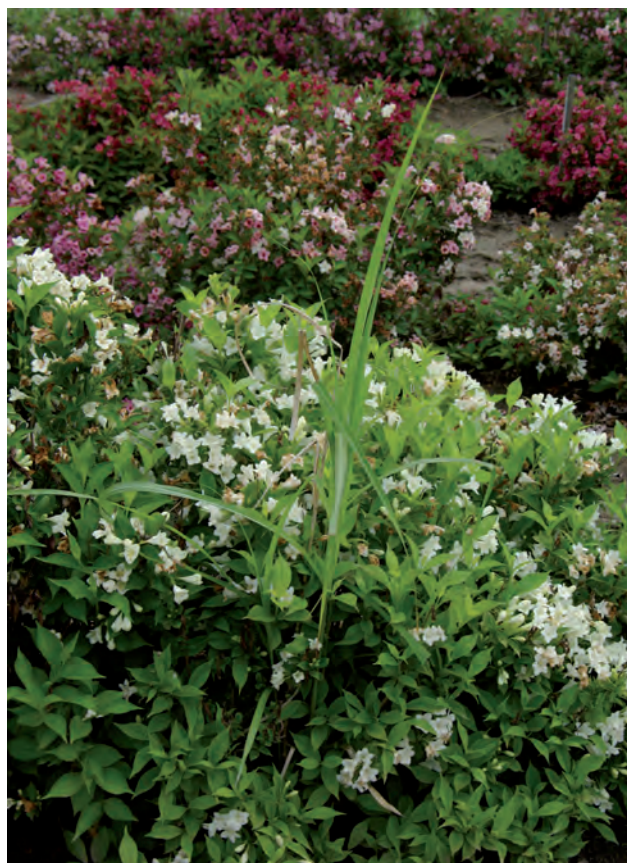


Ve vnitřních řádcích pásové výsadby vrby bílé S-639 je růst jedinců uniformní





Obr. 1 Zplanělí jedinci ozdobnic (*Miscanthus* sp.) na lokalitě Průhonice (březen, 2009)



Obr. 2 Zplanělí jedinci ozdobnic (*Miscanthus* sp.) na lokalitě Průhonice (červen, 2009)



Obr. 3 Zplanělí jedinci ozdobnic (*Miscanthus* sp.) na lokalitě Průhonice (říjen, 2009)



Obr. 4 Zplanělí jedinci ozdobnic (*Miscanthus* sp.) na lokalitě Průhonice (září, 2009)