

Česká zemědělská univerzita Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie

Václava Maťašovská

Biologie a ekologie eurasijských druhů rodu Pinus (borovice) mírného a subpolárního pásu

Biology and ecology of eurasian pines (Pinus) of mild and subpolar climatic zones

Typ práce : Bakalářská práce

Abstrakt

Euroasijské borovice v našich podmínkách nejsou dostatečně doceněny a efektivně využívány. Obsahem této práce jsou doposud známé poznatky z oblasti jejich biologie, ekologie, rozšíření a zejména významu a využití o druzích vyskytujících se na evropském a asijském kontinentě v mírném a subpolárním pásu a jejichž semena jsou požitelná. Dále pak zhodnocení využití v přínosu těchto druhů v našich klimatických podmínkách.

Klíčová slova: borovice (Pinus), jedlá semena, rozšíření, význam a využití, limba

Abstract

Eurasian pine in our conditions are not sufficiently appreciated and effectively utilized. The content of this work are known to date knowledge of their biology, ecology, distribution and use, and especially the importance of species occurring in Europe and Asia in the temperate and sub-polar belt and seeds are edible. Further evaluation of the use of the contribution of these species in our conditions.

Key word: Pine, edible seeds, distribution, importance and use, Swiss stone Pine