



# Latvijas Dabas Pētnieku biedrība

e-pasts: ldpb@inbox.lv; mājaslapa: <http://raksti.daba.lv/RPD/LDPB/LDPB.htm>

## Informācija autoriem

Žurnāls *Raksti par dabu* (mājaslapa: <http://raksti.daba.lv/RPD>) publicē oriģinālus darbus, ūsus ziņojumus saistībā ar dabas procesu izpēti (**bioloģijā, ģeoloģijā, dabas ģeogrāfijā un citās dabas zinātnēs**).

Rakstu manuskripti nosūtāmi galvenajam redaktoram pa e-pastu [LDPB@inbox.lv](mailto:LDPB@inbox.lv). Attēli un tabulas jāpievieno kā atsevišķs dokuments. Sarežģītu simbolu gadījumā ieteicams nosūtīt arī raksta kopiju *pdf* formātā.

Tehniskie jautājumi: *MS Word; teksta stils – Normal, Justify; fonts – Times New Roman; fonta izmērs – 10, attālums starp līnijām – Single Space*. Attēli – *tif* vai *jpg* formātā, izšķirtspēja 300 pikseļi.

Raksta daļas: *Autora(u) pilns vārds un uzvārds, adrese (un e-pasta adrese), raksta nosaukums, Kopsavilkums, Key words (atslēgas vārdi), Ievads, Materiāls un metodes, Rezultāti, Diskusija (vai Rezultāti un diskusija), Secinājumi, Pateicības, Literatūra*.

## Literatūras citēšana

### tekstā:

(Farjon 1995); (Hoffman & McPherson 2003); (Farjon & al. 2002).

### Literatūras sarakstā:

**Dickinson W. C.**, 2000. Tissue Organization in Stems, Leaves, and Roots //Integrative Plant Anatomy/, San Diego, 141-142

**Farjon A.**, 1995. Typification of *Pinus apulcensis* Lindley (Pinaceae), a Misinterpreted Name for a Latin American Pine //Novon 5/, 252-256

**Ievinsh G., Ozola D.**, 1998. Spatial Distribution of Ethylene Production by Individual Needles Along a Shoot of *Pinus sylvestris* L.: Relationship with Peroxidase Activity //Annals of Botany 82/, 489-495

**Pasta adrese:** “Raksti par dabu”, Pērnavas iela 77-2, Rīga, LV-1009, Latvija