

Arabidopsis thaliana myosin XIK is involved in root hair as well as trichome morphogenesis on stems and leaves
Ojangu, Eve-Ly; Järve, Kristel; Paves, Heiti; Truve, Erkki Protoplasma 2007 / 3/4, p. 193-202
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00709-006-0233-8>

Chemosystematic markers for the essential oils in leaves of *Mentha* species cultivated or growing naturally in Estonia
Orav, Anne; Kapp, Karmen; Raal, Ain Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 175-186
https://artiklid.elnet.ee/record=b2624901*est

Comparative analysis of the composition of the essential oil from the shoots, leaves and stems the wild *Ledum palustre* L. from Estonia
Gretšušnikova, Tatjana; Järvan, Kerly; Orav, Anne; Koel, Mihkel Procedia chemistry 2010 / p. 168-173

Essential oil in *Betula* spp. leaves naturally growing in Estonia
Orav, Anne; Arak, Elmar; Boikova, Tatjana; Raal, Ain Biochemical systematics and ecology 2011 / p. 744-748

Identification of bioactive compounds in the leaves and stems of *Aegopodium podagraria* by various analytical techniques
Orav, Anne; Viitak, Anu; Vaher, Merike Procedia chemistry 2010 / p. 152-160 : ill

Lehtede riisumine teeb kasu asemel palju kahju — kuus head põhjust, miks tasuks lehed koristamata jäätta [Võrguväljaanne]
delfi.ee 2021 ["Lehtede riisumine teeb kasu asemel palju kahju — kuus head põhjust, miks tasuks lehed koristamata jäätta "](#)

Lehtede riisumine teeb kasu asemel palju kahju — kuus head põhjust, miks tasuks lehed üldse koristamata jäätta [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Lehtede riisumine teeb kasu asemel palju kahju — kuus head põhjust, miks tasuks lehed üldse koristamata jäätta](#)

Myosin inhibitors block accumulation movement of chloroplasts in *Arabidopsis thaliana* leaf cells
Paves, Heiti; Truve, Erkki Protoplasma 2007 / 3/4, p. 165-169 <https://link.springer.com/article/10.1007/s00709-006-0230-y>

Sügislehtede potentsiaal biokütusena

Kinnunen, Marta TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 5

Sügislehtede potentsiaal biokütusena

Kinnunen, Marta TalveAkadeemia 2012 : [teaduslikud lühiartiklid]. Kogumik 10/2012 2012 / lk. 85-92