

Keerulised ajad lillelaual

Kui toataimed langetavad lehti ja loobivad õienuppe, võib süüdi olla sügisene kütteperioodi algus.

Sügisel hakatakse taas hooneid kütma. Toad vabanevad niiskusest ning saavad mõnusalt soojaks, taimedele ei pruugi aga äkiline keskkonnavahetus sugugi meeldida.

Nii mõnigi niiskust armastav taim reageerib äkilisele muutusele – mõnus jahedapoolne ja niiske õhk asendub liiga sooja ja kuivaga – õienuppude, õite või lehtede langetamisega.

Eriti tundlikud muutustele on sõnajalad, orhideed, tsitruselised, jõulukaktused, ebakroton, flamingolill, alpikann jm.

Soodsad tingimused panevad aktiivselt tegutsema ka kahjurid. Kuiva ja sooja toaõhku armastavad kilptäid, kedriklestad, ripslased, kasvuhoonekarilased. Hoidke oma taimedel hoolsalt silma peal, et palhalased õigel hetkel avastada.

Andke aega kohaneda

Taime tervisele mõjuvad ühtviisi halvasti liiga kuumaks köetud ahi, tuline radiaator, õhksoojuspumbast puhuv soe õhk kui ka sisselülitatud põrandaküte.



Toasõnajalad on eriti tundlikud äkiliste muutuste suhtes.

Natuke saab meie roheliste kaastaste vaevusi vähendada, alustades kütmist järk-järgult. Ahju ei maksa esimese hooga tulikuumaks kütta. Kui radiaatoritel on peal regulaatorid, saab nende abil toa temperatuuri sättida. Põrandakütte sisselülitamisel veenduge, et põrandal poleks kapriisete lilledega potte.

Järk-järgult toa kliimat muutes jõuavad taimed uue olukorraga kohaneda, kohanemisvõime on neil aga üllatavalt suur.

Teinekord on abi ka lihtsatest võtetest, näiteks piisab sellestki, kui kapriissemad taimed küttekehast veidi eemale tõsta.

Piserdid ja veealused

Õhuniiskust aitab mingil määral tõsta taimede regulaarne piserdamine pehme toasooja veega (kare lubjarikas vesi jätab taimedele inetud plekid). Piserdamisest on muudki kasu: see ei meeldi kahjuritele ning vesi uhub lehtedelt minema tolmu.

Need taimed, mida mingil põhjusel piserdada ei saa (nt säntpoolsiad), võib asetada veega alusele kivikeste või klaaskuulide peale, kust vesi pikkamisi aurustub ja tekitab taimet ümber niiske keskkonna. Veeanumaid võib asetada ka taimede vahele.



Kui sidrunipuu või mõni muu tsitruseline hakkab lehti langetama, on ruumis liiga soe ja kuiv õhk ning vähe valgust.

Taimede ümber aitab sobivat niiskust hoida ka see, kui neid kasvatada lähestikku. Palju abi nii inimestele kui taimedele on spetsiaalsetest õhuniisutajatest.

Muld kuivab kiiremini

Kütmine tõstab ruumi temperatuuri ja vähendab õhuniiskust, seetõttu kuivab ka muld lillepottides kiiremini ning taimed võivad janusse jääda. Sellele reageerivad nad samuti lehtede kolletumisega või õite mahapillamisega.

Seega tuleb pärast kütteperioodi algust taimi taas veidi sagedamini kasta. Kastmisega ei maksa ka üle pingutada, sest valguse vähenedes ei kasva taimed enam nii hoogsalt ja vajavad vähem vett kui suvisel aktiivsel kasvuperioodil.

Aitab ka tuulutamine

Kui kütmisega on toa õhk muutunud liiga soojaks ja kuivaks, võib ruumi ka tuulutada. Kuid siingi tahts olla tähelepanelik: paljud taimed ei talu jahedat tuuletõmmet ning kasu asemel teete neile hoopis kahju. Nii mõnigi tuult saanud kauritar võib varsti hakata lehti või õisi maha pillama.

Tuulutamise ajaks on mõistlik pirtsakamad taimed aknalaualt kõrvale tõsta.