

# Taim nagu roheline taldrik

ASTRID LEPIK

**Ka väikesed toataimed on efektsed ja pilkupüüdvad, nagu näiteks väheldast kasvu ja vähenõudlik taimeke laudjas kestvik.**

Toreda välimusega taim laudjas kestvik (*Aeonium tabuliforme*), mis on pärit Kanaari saartelt, meenutab tõepoolest rohelist taldrikut. Ka ingliskeelne nimetus Saucer Plant või Dinner Plate viitab taime veidi eriskummalisele välimusele.

Laudja kestviku lehekodarik on peaaegu täiesti lame. Tema silmapaistvalt rohelised lehed (neid võib olla 100–200 või enamgi) asetsevad tihedalt üksteise peal, meenutades sedasi kiviplaatiledega kaetud katust. Taime kõrgus on vaid 2–5 cm, läbimõõt võib ulatuda aga kuni 30 cm-ni.

Õitsemis hakkab laudjas kestvik 2.–3. kasvuaastal, ajades kodariku keskelt välja paarikümne sentimeetri pikkuse õievarre. Tähekesesarnased õied on helekollakad. Pärast õitsemist taim sureb.

Kasvukohaks sobib talle soe ja päikeseline lõunasuunda avanev aknalaud. Varakevadell kaitske taimekest vaid eredale kõrvetavate päikesekiirte eest. Suvel võib ta õie viia. Talvel jälgige, et temperatuur aknalaul ei langeks alla +10°.

Kuigi kasta tuleb kestvikku regulaarselt, ei maksa sellega üle pingutada – liiga märjas mullas läheb taim mädanema. Mõistlik oleks



Laudjas kestvik on vähenõudlik, aga pilkupüüdev.

enne järgmist kastmiskorda lasta mullapinnal veidi kuivada. Üksikud vahele jäänud kastmiskorrad elab taim kenasti üle. Talvel kaste vaid nii palju, et lehed krimpsu ei tõmbaks.

Väetage tagasihoidlikult ja ainult aktiivsel kasvuperioodil. Selleks sobib kaktustele mõeldud väetis.

Kasvatage kestvikku vett hästi läbi laskvas kerges mullas. Tal-

le sobib kaktusemuld, istutuspoti põhjas võiks olla jämedamast kruusast või kergkruusast dreenažikiht. Ümber istutuge kestvik veebruaris-märtsis.

Paljundada saab teda seemnetega, aga proovida võib ka lehepistikutega.

**ASTRID LEPIK**

[www.aialeht.ee](http://www.aialeht.ee)

## KAVAL NIPP

# Tõhus hiirelõks rattarehvis

**Hiiretõrjes saab edukalt ära kasutada vanad rehvid ja kokkuriisunud lehed.**

Märkasid sügisel aias õunapuude all hiirte tegutsemist. Need närilised võivad oluliselt kahjustada nooremate puude koort ja juuri, puu võib isegi hukkuda.

Kuna hiirtele sobib pesakohaks kuiv keskkond, paigaldasin prooviks iga kahe õunapuu vahele vana sõiduautorehvi ning kahte kohta võrdluseks ka veoauto omad. Täit-

sin rehvid seest kuivade puulehtedega, peale panin kaitseks vihma ja lume eest plekist katted.

Asetasin sõiduautorehvide sisse ühe ja veoauto omadesse kaks küllili klaaspurki hiirelõksuga. Lõksud panin nii, et hiir siseneks sinna ainult lõksu söödapotsi poolt.

Rehvi alla kaevasin mulla sisse paar käiku, et hiired selle alt läbi pääseksid, lehtedesse jätsin samuti nende mõõtmete sobivad käigukanalid kuni lõksuni. Arvan, et lehtede peale oleks hea visata ka

köögijäätmeid külaliste ligimeelitamiseks.

Kümne päevaga olen selle lihtsa nipiga kinni püüdnud juba tublisti üle paarikümne hiire. Usun, et tülikate tegelaste arvukus väheneb enne talve õunaaia oluliselt.

Rehvist lõksud tuleb üles seada muidugi sügisel varem, kui lehed on kuivad. Aga enne kui maa külmub, jõuab seda veel praegugi teha, kui juhuslikult olete varunud kuivi lehti.

**JAAK MURU**