

Nutikas ja dekoratiivne

Kuidas tõsta ohutult teise kohta teravate asteldega kogukat öökuninganna? Hea idee saate TTÜ loodusteaduste maja ühe neljanda korruse keemialabori aknalaualt.

Nutika kaktusetoe mõtles välja ja tegi valmis keemiainstituudi dotsent Meeme Põldme. Labori riistvarast läksid kasutusse kolm metallist statiivi ja ristmuhvid, viimaste külge oli lihtne kinnitada horisontaalseteks tugedeks ehitusmaterjalide poest ostetud ümmargused puupulgad.

Kaktuse pikad väänlevad varred kinnitati tugede külge elektritarvete poest ostetud kaablisidemetega. See on mugav viis, sest hoidikuid pole vaja sõlmida ning need ei pigista taime, kuna saab lõdvalt kinnitada.

Kogu konstruktsioon on funktsionaalne ja samas väga lihtne. Kodus on seda kerge järgi teha. Statiivide asemel võib kasutada näiteks kasutamata pörandalambi aluseid.

“Suurt kaktust on nüüd lihtne kolmekesi lauale tõsta, kui on vaja näiteks akent pesta,” märgib Meeme Põldme.

Öökuninganna kaunistas ka tema eelmisi tööruume, seal kasvas taim statsionaarsel puuraamistikul. Uude majja kolides võeti mõned varrejupid kaasa ja pisteti esialgu vette, kui juured all, siis potti, kus need kenasti kasvama läksid.

Nüüd on see suve alguse eksootiline öitseja labori lõunapoolsel aknal elanud juba seitse aastat. Tundub, et talle meeldib seal. Taimel on seitse vart, mis väänlevad kaunitult ümber rõhtsate tuge. Pikim vars võib olla silmaga hinnates oma viis meetrit pikk.

Pott on asetatud väiksesse vanni, mille põhja katab silikogeel – sama aine, mille kotikesi lisatakse niiskuse imemiseks majapidamiseseadmete, jalanõude jm kaupade pakenditesse. Silikogeel imab kastmisvee endasse ja tekib veevaru, mida taim saab järkjärgult kasutada. Et suur taim jaksaks kaunitult öitseda, antakse talle aeg-ajalt kaktuseväetist.

Põldme sõnul on öökuninganna igal aastal öitsenud. Tänavu avanes esimene öis 29. mail, 3. juuniks minu külas käigu ajal oli end näidanud juba 12 öit ning mitu öienuppu oli veel tulemas.

“Õied hakkavad avanema õhtul umbes seitsme paiku ja on lahti mõned tunnid. Eelmisel aastal panime üles veebikaamera, et saaks kodus olla seda jälgida. Õied on maksimaalselt avatud öösel kella ühe paiku. Õie läbimõõt on umbes 30 sentimeetrit, sel on õrn meeldiv lõhn.”

Kahjuks vaatavad uhked õied aknast välja. Kuidas neid pildistada? Olu korra lahendasid õie ette pandud peegel ja statiivi külge kinnitatud lamp.

Kuna öökuninganna kasvab aina suuremaks, lubab Põldme toetuse tänavu kõrgemaks ja laiemaks teha.

Toalilli on rohkelt ka teistes laborites ja kabinetides: aaloeed, havisabad, marantad, jõulukaktused, säntpooliad jne. Kui mõnel töötajal jääb kodus toataimede ruumi väheks, toob ta mõne siia. Taimed tunnevad end oivaliselt – küllap sellepärast, et keemialabori õhus leidub veidi ammoniaaki ja ehk veel midagi, mis neile meeldib.

KAJA KURG

Lihtne ja funktsionaalne tugi, mis mõjub sellel madudena väänleva kaktusega kui dekoratiivne disainielement.

Tänavu avas keemialabori aknalaua elu nautiv öökuninganna 15 imelist öit.

