



TALLINNA BOTAANIKAAED

pilised viljad. Imetleda saab maailma üht vanimat puuliiki – volleemiat. Palmihoonest kostab viirpapaigoide sädin.

Esiväljakul on avatud kelgumägi.

Jaanuaris, veebruaris ja märtsis saab külastada mitmeid näitusi. Nimekaim neist on orhideenäitus märtsi alguses. Ainulaadne on kohe peavärava kõrval samblaid, samblikke ja puitulagundavaid seeni tutvustav püsinäitus.

Pileti soetamisel on võimalik ringkäigule tasuta kaasa võtta audiogiid. Tallinna Botaanikaaed on avatud iga päev kl 9–17, kasvuhooned kl 11–16. Infot näituste ja ürituste kohta leiab botaanika-aia kodulehelt www.botaanikaaed.ee.

TARTU ÜLIKOOLI BOTAANIKAAED on avatud iga päev ka aasta külmadel kuudel.

Rohkem on õues vaatamist küll varakevadest hilissügiseni, kuid õisi võib tähelepanelik jalutaja märgata ka soojal lumevaesel talvel: must lumeroos, transilvaania sinilill, ümaralehine alpikann ja nõiapuud võivad külastajaid rõõmustada vahel juba hilissügisel.

Kes aga pakase küüsisist põgeneda ihkab, seda kutsuvad palmihoone, lähistroopika ja troopika ning sukulentide kasvuhooone. Siin võib lähistroopika- või troopikakliimas kas või hetkeks unustada valgusevaesed talvepäevad ja kosutada oma vaimu.

TARMO NIITLA



TARMO NIITLA



Tartu Ülikooli Botaanikaaias on talvel uudistamist nii kasvuhoonetes kui ka õues. Ülemisel pildil banaani palmihoones, alumisel must lumeroos.

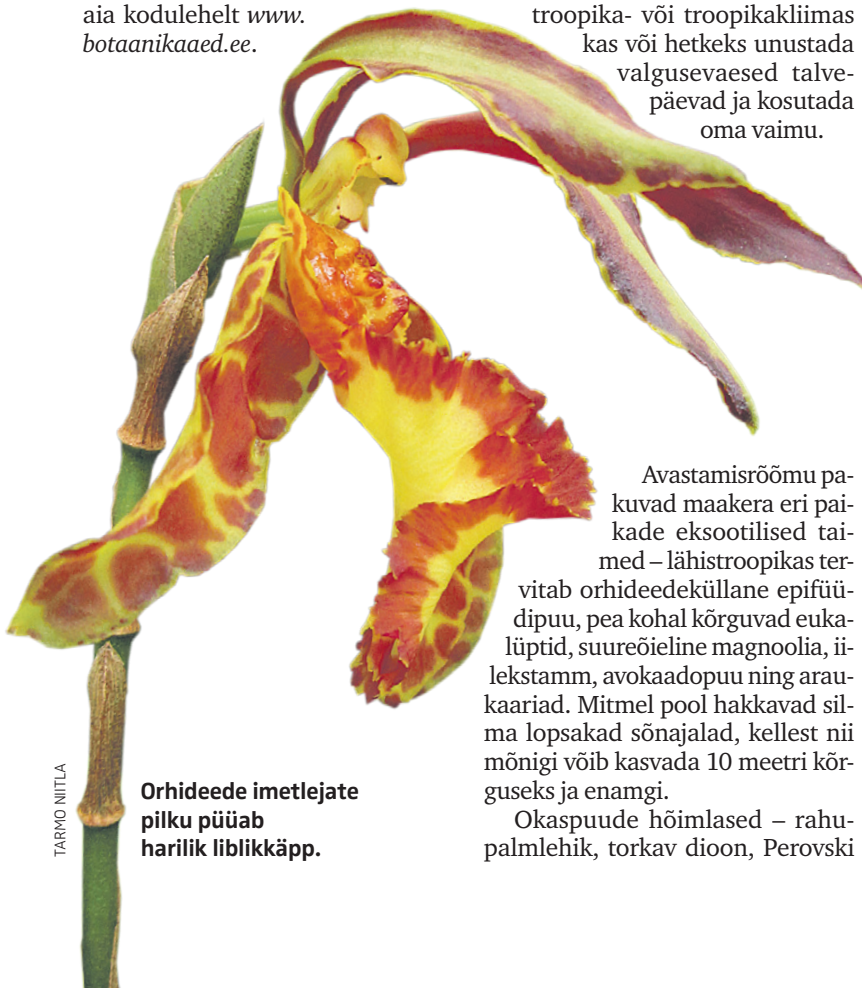
soomuskäbikas ja jahune käbikas – on esimeste seemnetaimede lähisugulased. Otsiv silm leiab ka pisike rohelise tuusti, millel varred tihedalt tillukesi mummusid täis. See on harilik raagraigas, kelle esivanem *Cooksonia* oli üks esimesi teadaolevaid soontaimi enam kui 400 miljoni aasta eest.

Troopikas leiab rohkelt bromeelialiisi: siin ripub taim, kes elaks justkui õhust ja armastusest – habetilandsia. Tal puuduvad juured ja ta meenutab pigem mõnd samblikku.

Sinine tillandsia, vöödiline kmea ning mitmed vriisad on leidnud epifüütidena koha puukstel, kuid ehk tuntuim bromeelialine – harilik ananass – eelistab ikka maapinnal kasvada.

Üle meie kõrguvad vihmametsapuud: lõhnav sedreel, piima-tummipuu ja sämplehik, kelle all suudavad kasvada vaid väga varjulembed taimed. Vihmametsa kose kõrvale on end sisse seadnud aga ühed taimeriigi kummalisemad esindajad – loomtoidulised taimed.

Uute ideede ja mõtete kogumiseks tasub külastada ka koostöös TÜ Loodusmuuseumiga valmivat jõulunäitust 18. detsembrist kuni 13. jaanuarini kella 10–17. Advendiaega jääb ka naiskoori Cantare kontsert palmihoones 8. detsembril kell 17.



TARMO NIITLA

Orhideede imetlejate pilku püüab harilik liblikkäpp.

Avastamisrõõmu pakuvad maakera eri paikade eksootilised taimed – lähistroopikas ter vitab orhideedeküllane epifüüt dipuu, pea kohal kõrguvad eukalüptid, suureõieline magnoolia, iilekstamm, avokaadopuu ning araukaariad. Mitmel pool hakkavad silma lopsakad sõnajalad, kellest nii mõnigi võib kasvada 10 meetri kõrguseks ja enamgi.

Okaspuude hõimlased – rahu-palmlehik, torkav dioon, Perovski