

Lisa 1. Põhikultuuride liikide määramistabel

See on abivahend põhikultuuride perekondade ja liikide eristamiseks üksteisest. Viited (TA:...) raamatule "Taim ja aednik".

Liikide kirjeldused: "Puuviljad ja marjad Eestis 2010" lk. 32... ja tabel 3.3 või "Puuviljad ja marjad Eestis" 2005 lk. 67... ja tabel 4.1

Tunnused	Liik või perekond	Oma tähelepanekuid
Vastakud, rühmiti ja ülestikku (TA:joonis 2.5) paiknevad pungad. Lehed piklikud terve servaga.	sinine kuslapuu <i>Lonicera caerulea</i>	
Võib esineda ogasid (TA:2.2.5).		
Ogad (leheastlad) sõlmedel.	karusmari <i>Grossularia</i>	
Ogad sõlmevahedes. Liitlehed.		
Vars sooneline. Sõrmjad liitlehed.	pampel <i>Rubus fruticosus</i>	
Vars pole sooneline. Sulgjad liitlehed.	harilik vaarikas <i>Rubus idaeus</i>	
Võib esineda astlaid (TA:2.2.5). Mille poolest erineb astel ogast? Mis on okas?		
♀ emastaimel õiepungad 2 pungasoomusega. ♂ isastaimel õiepungad käbitaolised, paljude soomustega.	harilik astelpaju <i>Hippophaë rhamnoides</i>	
Oks peenike, helepruuni näsalise koorega (katsudes nagu peen liivapaber). Suured ümarad abilehed.	jaapani ebaküdoonia <i>Chaenomeles japonica</i>	
Oks võnklik, peene ladvaga. Koor tume-rohekas, pehme karvane. Terve leheserv. Pirnipuu kääbusalus.	harilik küdoonia <i>Cydonia oblonga</i>	
Oks peenike, lühikeste sõlmevahedega. Koor roheline või roosa.	mustikas <i>Vaccinium</i>	
Igihaljas. Vars peenike. Kus asuvad pungad? Kumb on oksa tipupoolne ots?	jõhvikas <i>Oxycoccus</i>	
Esineb väänlaid. Pikad sõlmevahed. Kumb on oksa tipupoolne ots?	viinapuu <i>Vitis</i>	
Lehed viie sügava hõlmaga.	euroopa viinapuu <i>V. vinifera</i>	
Lehed kortsulised, hõlmadeta, alt hõrekarvased. Sügisel punased.	amuuri viinapuu <i>V. amurensis</i>	
Lehed suured, alt valgeviltjad. Marjad suured, sültja sisuga.	põhja-viinapuu <i>V. labrusca</i>	
Lehed teravatipuliste hõlmadega, paljad. Võrse koor punakas.	kallas-viinapuu <i>V. riparia</i>	

Tunnused	Liik või perekond	Oma tähelepanekuid
Koor kestendav. Pungad tumedad. Marjad punased kuni valged.	punane sõstar <i>Ribes rubrum</i>	
Pungad rohelised või roosad. Lõhnav. Marjad mustad või rohelised.	must sõstar <i>Ribes nigrum</i>	
Pungad punased, piklikud, terava tipuga. Koorel lõved (heledad täpid).	must aroonia <i>Aronia melanocarpa</i>	
Pungad võivad asuda rühmiti, kõrvuti (TA:joonis 2.5). Millised neist on õiepungad.	luuviljalised	
Koor hall, paljas. Pungad hoiduvad oksast eemale, mõnikord rühmiti	kirsipuud <i>Cerasus</i>	
Sirge oks. Pungad väiksemad. Koor rohekas, lõvedega. Kirsipuu alus.	lõhnav kirsipuu <i>C. mahaleb</i>	
Jäme oks. Suured pungaalused ja lehenäärmed.	maguskirsipuu <i>C. avium</i>	
Peenike oks eriti halli koorega. Suhteliselt suured pungad.	stepp-kirsipuu <i>C. fruticosa</i>	
Eelmisega sarnane, kuid jämedam ja rohekama koorega oks.	hapukirsipuu <i>C. vulgaris</i>	
Koor hall, udekarvane. Pungad sageli rühmiti. Võib olla astlaid.	laukapuu <i>Prunus spinosa</i>	
Oks peenike, punaka või roheka palja koorega. Võib olla astlaid. Ploomipuu pookealus.	alõtša ehk haraline ploomipuu <i>Prunus cerasifera</i>	
Oksalatv peenike, lühikeste sõlmevahedega. Pungatipud hoiduvad oksast eemale.	aed-ploomipuu <i>Prunus domestica</i>	
Koorel on märgatavad lõved (TA:joonis 3.5).	õunviljalised	
Pungatipud hoiduvad oksast eemale.	aed-pirnipuu <i>Pyrus communis</i>	
Pungad liibuvad vastu oksa.	õunapuud <i>Malus</i>	
Puit, lehed, õied ja viljaliha punakad	verev õunapuu <i>M.sieversii</i>	
Oksalatv, pungad ja lehe allkülged karvased.	aed-õunapuu <i>M. domestica</i>	
Oksalatv, pungad ja lehe allkülged paljad.	mets-õunapuu <i>M. sylvestris</i>	

Viimati muudetud 12.09.2010

