

GRUPA	SUBSTRĀTS	SUGAS	2180	9010	9020	9050	9060	9070	9080	9160	9180	91D0	91E0	91F0	91T0	6530
SŪNAS	sk k krit	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>														
	Os, G, Oz, VI	<i>Anomodon spp.</i>														
	Oz	<i>Antitrichia curtipendula</i>														
	augsn, st pam	<i>Bazzania trilobata</i>														
	lapk	<i>Frullania tamarisci</i>														
	augsn, krit	<i>Geocalyx graveolens</i>														
	lapk	<i>Homalia trichomanoides</i>														
	augsn	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>														
	M, krit, st pam	<i>Jamesoniella autumnalis</i>														
	krit	<i>Jungermannia leiantha</i>														
	Os, A, L, G	<i>Lejeunea cavifolia</i>														
	augsn	<i>Leucobryum glaucum</i>														
Os, A, L, G	<i>Metzgeria furcata</i>															
Os, A, L, G	<i>Neckera complanata</i>															
Os, A, L, G	<i>Neckera crispa</i>															
Os, A, L, G	<i>Neckera pennata</i>															
krit	<i>Nowellia curvifolia</i>															
augsn, krit	<i>Odontoschisma denudatum</i>															
augsn	<i>Sphagnum wulfianum</i>															
augsn	<i>Trichocolea tomentella</i>															
lapk	<i>Ulota crispa</i>															

GRUPA	SUBSTRĀTS	SUGAS	2180	9010	9020	9050	9060	9070	9080	9160	9180	91D0	91E0	91F0	91T0	6530
ĶĒRPJI	lapk	<i>Acrocordia gemmata</i>														
	M, Os	<i>Arthonia spadicea</i>														
	M, Oz, Os	<i>Arthonia vinosa</i>														
	Oz, Os, L	<i>Arthonia byssacea</i>														
	A, Os, Ba, VI	<i>Bacidia rubella</i>														
	A, Os, M	<i>Cetrelia spp.</i>														
	Oz	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>														
	P krit	<i>Cladonia parasitica</i>														
	A, G	<i>Collema spp.</i>														
	E, P	<i>Evernia divaricata</i>														
	L, Ba, M, B	<i>Graphis scripta</i>														
	E	<i>Hypogymnia vittata</i>														
	E, Oz	<i>Lecanactis abietina</i>														
	Os, Oz, A	<i>Leptogium cyanescens</i>														
	A, Os, Oz, L, G	<i>Lobaria pulmonaria</i>														
M, B	<i>Menegazzia terebrata</i>															
M, B	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>															
A, Os, Oz	<i>Nephroma spp.</i>															
Oz, Os, G	<i>Pertusaria pertusa</i>															
Oz, G, Os	<i>Sclerophora spp.</i>															
Os, M, Oz	<i>Thelotrema lepadinum</i>															

GRUPA	SUBSTRĀTS	SUGAS	2180	9010	9020	9050	9060	9070	9080	9160	9180	91D0	91E0	91F0	91T0	6530
SĒNES	E	<i>Asterodon ferruginosus</i>														
	A, Os, B krit	<i>Clavicornia pyxidata</i>														
	skuj stumbeni	<i>Climacocystis borealis</i>														
	La	<i>Dichomitus campestris</i>														
	Oz	<i>Fistulina hepatica</i>														
	E	<i>Fomitopsis rosea</i>														
	Oz	<i>Hapalopilus croceus</i>														
	A	<i>Hericium coralloides</i>														
	A	<i>Oxyporus corticola</i>														
	E	<i>Phellinus chrysoloma</i>														
	E	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>														
	B	<i>Phellinus ferruginosus</i>														
	P	<i>Phellinus pini</i>														
	A	<i>Phellinus populicola</i>														
	lapk	<i>Polyporus badius</i>														
E	<i>Pycnoporellus fulgens</i>															
Oz	<i>Xylobolus frustulatus</i>															

APZĪMĒJUMI:

■ ES biotopam raksturīga suga
 ■ sastopams šajā biotopā

DMB speciālās sugas
 DMB indikatorsugas

● īpaši aizsargājāmās sugas

sk k - skujkoki lapk - lapu koki krit - kritālas st pam - stumbru pamatnes
 augsn - uz augsnes A - apse B - bērzs Ba - baltalksnis E - egle L - liepa
 G - goba, vīksna M - melnalksnis Os - osis Oz - ozols P - priede VI - vītols



Klājeniska dzeltenbrūna sēne, klāta ar adatiņām (adatveida himenofors), atgādina samtainu paklājīņu

● *Asterodon ferruginosus* SARAINĀ RŪSASSĒNE



Vairākkārtīgi zarojas, galos kausveida paplašinājumi, atgādina svečturi

Clavicornia pyxidata LAPUKOKU SVEČTURSĒNE



Balti vai dzeltenīgi diezgan mīksti augļķermeņi, aug pa vairākiem blakus

Climacocystis borealis ZIEMEĻU KLIMAKOCISTE



Nelieli kompakti krēmkrāsas augļķermeņi, mala tumšāka, var būt pat melna

Dichomitus campestris PARASTĀ LAZDUPIEPE



Mīksta, gaļīga, ar sarkanu sulu, sarkanu virspusi, baltu apakšpusi, kas sastāv no atsevišķām "caurulītēm"

● *Fistulina hepatica* PARASTĀ AKNENE



Augļķermeņi cieti, cepurītes virspuse pelēcīga vai tumši brūna, apakšpusē himenofors rozā

● *Fomitopsis rosea* ROŽAINĀ APMALPIEPE



Augļķermeņi dzeltenīgi oranži, mīksti, veci - brūngani oranži, plaisājoši; uz veciem ozoliem

● *Hapalopilus croceus* KOŠĀ ZELTPORE



Brūnganpelēki augļķermeņi ar dzeltenbrūnu apakšpusi, nereti daudzi kopā, uz eglēm

Phellinus chrysoloma EGĻU CIETPIEPE



Šokolādes brūni ar sarkanīgu malu, klājeniski augļķermeņi, uz egļu mizas

● *Phellinus ferrugineofuscus* TUMŠBRŪNĀ CIETPIEPE



Brūni, klājeniski augļķermeņi uz bērzu kritalām

Phellinus ferruginosus BRŪNĀ CIETPIEPE



Cieta brūna piepe ar tumšu, raupju, plaisājošu virspusi, uz augošām priedēm

Phellinus pini PRIEŽU CIETPIEPE



Liela, cieta, tumša piepe ar gaišāku malu apšu stumbru plaisās

Phellinus populicola MILZU CIETPIEPE



Augļķermenis balts vai krēmkrāsas, atgādina zarainu koralli, klāts ar adatiņām

● *Hericium coralloides* ZARAINĀ DIŽADATENE



Klājeniska sēne, poras apaļas, krēmkrāsas vai salmu dzeltenas, vecumā ar brūnganiem plankumiem

Oxyporus corticola MIZAS APAĻPORE



Cepurītes augša kastanbrūna, apakša gaiša, mala vilņaina, kātiņš brūns līdz melns

Polyporus badius KASTAŅBRŪNĀ KĀTIŅPIEPE



Liela, dzeltenbrūna sēne ar porām apakšā, pie vecu priežu saknēm, vecumā brūnējoša

Phaeolus schweinitzii ŠVEINICA FILCENE



Augļķermeni koši oranži, virspuse ar matiņiem, apakšpuse gaišāka

Pycnoporellus fulgens LIESMAINĀ EGĻPIEPE



Augļķermenis klājenisks, krēmkrāsas, saplaisājis mazos gabaliņos; jo vecāks, jo tumšāks

● *Xylobolus frustulatus* PLAISĀJŠĀ RŪTAINE