

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</i> spp.														
	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</i> spp.														
	Oz	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>														
	P krit	<i>Cladonia parasitica</i>														
	A, G	<i>Collema</i> spp.														
	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</i> spp.															
Oz, Os, G	<i>Pertusaria pertusa</i>															
Oz, G, Os	<i>Sclerophora</i> spp.															
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

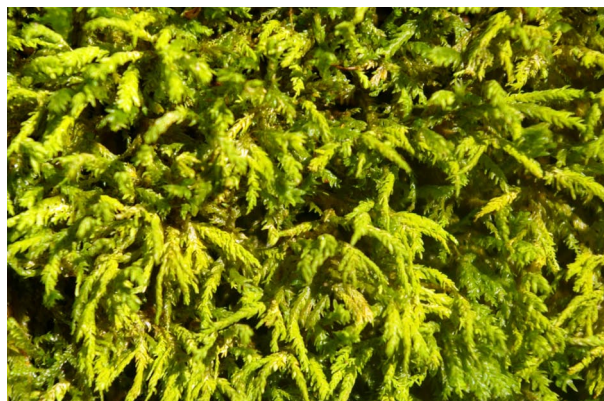
sk k - skujkoki lapk - lapu koki krit - kritālas st pam - stumbru pamatnes  
 augsn - uz augsnes A - apse B - bērzs Ba - baltalksnis E - egle L - liepa  
 G - goba, vīksna M - melnalksnis Os - osis Oz - ozols P - priede VI - vītols





Dzinumi atstāv no substrāta, galos tumši sarkanbrūni vairķermenīši

● *Anastrophyllum hellerianum* HELLERA ĶĪLLAPE



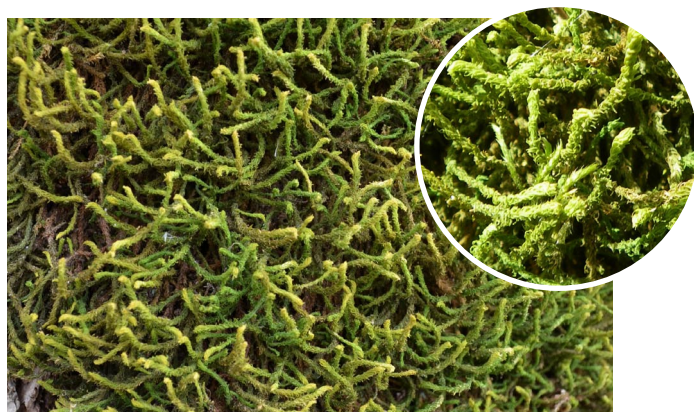
Sausā laikā atgādina nespīdīgu, matētu sūnu kažoku

*Anomodon attenuatus* SAŠAURINĀTĀ KAŽOCENE



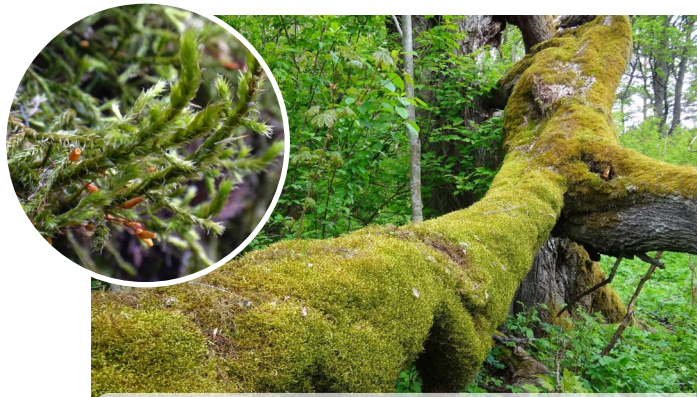
Smalkākā no kažoču sugām

*Anomodon longifolius* GARLAPU KAŽOCENE



Lielākā no kažoču sugām

*Anomodon viticulosus* PINUMA KAŽOCENE



Stumbrs sarkanbrūns, nokarens, lapas galā āķveida zobiņi (ar lupu!).  
Ja sauss - stumbrs un zari liekti (kā parastajai vāverastītei).

● *Antitrichia curtipendula* NOKARENĀ STARDŽISLENE



Lapas galā 2 iegriezumi, tāpēc gals trīszobains

● *Bazzania trilobata* TREJDAIVU BAČĀNIJA



Izteikti vitāli zaļā krāsā, veido mazus cinišus, lapu gali lūstoši

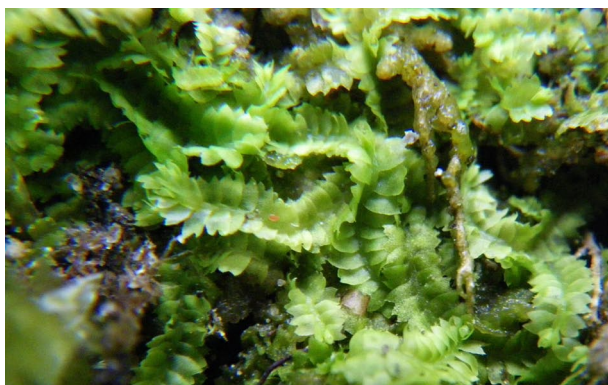
● *Dicranum viride* ZAĻĀ DIVZOBE  
NAV DMB SUGA, BET IR DIREKTĪVAS II PIELIKUMA SUGA



Liela, brūni vai pelēki violeta aknu sūna, atstāv no koka mizas

● *Frullania tamarisci* TAMARISKA FRULĀNIJA





Lapas gals divdaivains. Atdalot no substrāta, velēnas apakšpusē redzami gaišāki veidojumi - marsūpiji. Terpentīna smarža.

● *Geocalyx graveolens* SMARŽĪGĀ ZEMESSOMENĪTE



Veido tumši zaļu, spīdīgu velēnu, sākot no koka pamatnes uz augšu

*Homalia trichomanoides* TIEVĀ GLUDLAPE



Līdzīga bieži sastopamajai *Hylocomium splendens*, bet zarojums smalkāks, lapas krokainas (ar lupu!)

● *Hylocomiastrum umbratum* ĒNĀJA STĀVAINE



Atgādina bizīti, gala lapas kā pavērtas plaukstiņas vai rozītes

*Jamesoniella autumnalis* RUDENS DŽEIMSONĪTE



Raksturīgi cilindrvēda perianti

● *Jungermannia leiantha* GLUDKAUSIŅA JUNGERMANIJA



Uz koka stumbra cieši novietotas ļoti smalkas kausveida lapiņas, viena otru daļēji pārsedzot, atgādina krellišu virtenes

● *Lejeunea cavifolia* DOBLAPU LEŽENEJA



Ļoti blīvos, gaiši zilganzaļos ciņos

*Leucobryum glaucum* ZILGANĀ BALTSAMTĪTE



Laponis galā dakšveidā zarojas

*Metzgeria furcata* DAKŠVEIDA MECĢĒRIJA





Līdzīga *N. pennata*, bet lapa gluda un sporu vācēlīte uz gara kātiņa

*Neckera complanata* GLUDĀ NEKERA



Lapa viļņota līdzīgi *N. pennata*, bet sporu vācēlītes, kuras redzamas reti, garos kātos. Sastopama tikai Kurzemē!

● *Neckera crispa* VIĻŅAINĀ NEKERA



Stumbru gali perpendikulāri substrātam, sporu vācēlītes gandrīz sēdošas, lapa viļņota

*Neckera pennata* ĪSSETAS NEKERA



Līdz 2 cm, pavediņveida, sarkanbrūnās līdz koši zaļās, blīvās velēnās. Lapas liektas, ar divām garām smailēm (ar lupu!).

*Nowellia curvifolia* LĪKLAPU NOVELLIJA



Dzinumi atstāvoši, to galos gaiši, dzeltenīgi zaļi vairkermeniši

● *Odontoschisma denudatum* KAILĀ APALĻAPE



Stumbra galā blīva lodveida galviņa. Zaru pušķi vairāk nekā 6 zari. Krāsa gaiši zaļa ar rozā vai oranžiem iekrāsojumiem.

*Sphagnum wulfianum* VULFA SFAGNS



Veido bāli zaļas, skrajas velēnas. Stumbrs regulāri plūksnaini zarots. Lapām 3-4 daivas ar gariem matveida izaugumiem (ar lupu!).

● *Trichocolea tomentella* TŪBAINĀ BĀRKSTLAPE



Mazās puslodesveida velēnās, sausas lapiņas cirtainas

*Ulota crispa* PARASTĀ SPROGAINE