



LICHENS OF SIKKIM: (506 Species)

1.	<i>Acroschyphus sphaerophoroides</i> Lév.
2.	<i>Aderkomyces albostrigosus</i> (R. Sant.) Lücking <i>et al.</i>
3.	<i>A. sikkimensis</i> Pinokiyo <i>et al.</i>
4.	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.
5.	<i>Allocetraria ambigua</i> (C. Bab.) Kurok. & M.J. Lai
6.	<i>A. denticulata</i> (Hue) A. Thell & Randlane
7.	<i>A. flavonigrescens</i> A. Thell & Randlane
8.	<i>A. globulans</i> (Nyl.) A. Thell & Randlane
9.	<i>A. stracheyi</i> (C. Bab.) Kurok. & M.J. Lai
10.	<i>Anthracotheicum assamiense</i> (Stirt.) Ajay Singh
11.	<i>A. depressum</i> Müll. Arg.
12.	<i>A. maculatum</i> Nagarkar & Patw.
13.	<i>A. platystomum</i> Müll. Arg.
14.	<i>A. pustuliferum</i> Ajay Singh
15.	<i>A. thwaitesii</i> (Leight.) Müll. Arg.
16.	<i>A. variolosum</i> (Pers.) Müll. Arg.
17.	<i>Anzia physoidea</i> A.L. Sm.
18.	<i>Arctoparmelia subcentrifuga</i> (Oksner) Hale
19.	<i>Arthonia dispersula</i> Nyl.
20.	<i>Arthothelium chiodectoides</i> (Nyl.) Zahlbr.
21.	<i>A. confertum</i> (A.L. Sm.) Makhija & Patw.
22.	<i>A. consociatum</i> Makhija & Patw.
23.	<i>A. deplanatum</i> (Müll. Arg.) Makhija & Patw.
24.	<i>A. nigrescens</i> Makhija & Patw.
25.	<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Sommerf.
26.	<i>Asterothyrium decipiens</i> (Rehm) R. Sant.
27.	<i>Aulaxina microphana</i> (Vain.) R. Sant.
28.	<i>Bacidia alutacea</i> (Kremp.) Zahlbr.
29.	<i>B. nigrofusca</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.
30.	<i>B. rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.
31.	<i>Baeomyces pachypus</i> Nyl.
32.	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.
33.	<i>B. confusa</i> (D.D. Awasthi) Brodo & D. Hawksw.
34.	<i>B. himalayana</i> (Motyka) Brodo & D. Hawksw.
35.	<i>B. implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.
36.	<i>B. levis</i> D.D. Awasthi
37.	<i>B. nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.
38.	<i>B. perspinosa</i> (Bystrek) Brodo & D. Hawksw.
39.	<i>B. tenuis</i> (Å.E. Dahl) Brodo & D. Hawksw.
40.	<i>Buellia leptocline</i> (Flot.) Körb.
41.	<i>Bulbothrix isidiza</i> (Nyl.) Hale
42.	<i>B. meizospora</i> (Nyl.) Hale
43.	<i>B. setschwanensis</i> (Zahlbr.) Hale
44.	<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.
45.	<i>B. subdiscordans</i> (Nyl.) P. James



46.	<i>Calicium abietinum</i> Pers.
47.	<i>Caloplaca bassiae</i> (Willd. ex Ach.) Zahlbr.
48.	<i>C. saxicola</i> (Hoffm.) A. Nordin
49.	<i>C. scotoplaca</i> (Nyl.) H. Magn.
50.	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein
51.	<i>C. indica</i> (Hue) Vain.
52.	<i>Canoparmelia aptata</i> (Kremp.) Elix & Hale
53.	<i>C. texana</i> (Tuck.) Elix & Hale
54.	<i>Catillaria sikkimensis</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.
55.	<i>Cetraria islandica</i> (L) Ach.
56.	<i>C. laevigata</i> Rass.
57.	<i>C. muricata</i> (Ach.) Eckfeldt
58.	<i>C. nigricans</i> Nyl.
59.	<i>Cetrelia braunsiana</i> (Müll. Arg.) W.L. Culb. & C.F. Culb.
60.	<i>C. cetrarioides</i> (Delise ex Duby) W.L.Culb.& C.F. Culb.
61.	<i>C. collata</i> (Nyl.) W.L. Culb. & C.F. Culb.
62.	<i>C. delavayana</i> W.L. Culb. & C.F. Culb.
63.	<i>C. japonica</i> (Zahlbr.) W.L. Culb. & C.F. Culb.
64.	<i>C. olivetorum</i> (Nyl.) W.L. Culb. & C.F. Culb.
65.	<i>C. pseudolivetorum</i> (Asahina) W.L. Culb. & C.F. Culb.
66.	<i>C. sanguinea</i> (Schaer.) W.L. Culb. & C.F. Culb.
67.	<i>C. sinensis</i> W.L. Culb. & C.F. Culb.
68.	<i>Cetreliaopsis rhytidocarpa</i> (Mont. & Bosch.) M. J. Lai
69.	<i>Chapsa pseudophlyctis</i> (Nyl.) A. Frisch
70.	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J.R. Laundon
71.	<i>C. chlorina</i> (Ach.) J.R. Laundon
72.	<i>Cladia aggregata</i> (Sw.) Nyl.
73.	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.
74.	<i>C. arbuscula</i> (Wallr.) Flot.
75.	<i>C. awasthiana</i> Ahti & Upreti
76.	<i>C. borealis</i> S. Stenroos
77.	<i>C. carneola</i> (Fr.) Fr
78.	<i>C. cartilaginea</i> Müll. Arg.
79.	<i>C. chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
80.	<i>C. coccifera</i> (L.) Willd.
81.	<i>C. corniculata</i> Ahti & Kashiw.
82.	<i>C. corymbescens</i> Nyl. ex Leight.
83.	<i>C. crispata</i> (Ach.) Flot. var. <i>cetrariiformis</i> (Delise) Vain.
84.	<i>C. delavayi</i> Abbayes
85.	<i>C. fenestralis</i> Nuno
86.	<i>C. fruticulosa</i> Kremp.
87.	<i>C. furcata</i> (Huds.) Schrad.
88.	<i>C. kanewskii</i> Oksner
89.	<i>C. kurokawae</i> Ahti & S. Stenroos
90.	<i>C. laii</i> S. Stenroos
91.	<i>C. luteoalba</i> Wheldon & A. Wilson
92.	<i>C. macilenta</i> Hoffm.



93.	<i>C. macroptera</i> Räsänen
94.	<i>C. mongolica</i> Ahti
95.	<i>C. nitens</i> Ahti
96.	<i>C. ochrochlora</i> Flörke
97.	<i>C. pocillum</i> (Ach.) Grognot
98.	<i>C. pyxidata</i> (L.) Hoffm.
99.	<i>C. ramulosa</i> (With.) J.R. Laundon
100.	<i>C. rangiferina</i> (L.) F.H. Wigg.
101.	<i>C. scabriuscula</i> (Delise) Nyl.
102.	<i>C. singhii</i> Ahti & P.K. Dixit
103.	<i>C. squamosa</i> Hoffm.
104.	<i>C. stricta</i> (Nyl.) Nyl.
105.	<i>C. submultiformis</i> Asahina
106.	<i>C. subulata</i> (L.) F.H. Wigg.
107.	<i>C. yunnana</i> (Vain.) Abbayes ex J.C. Wei & Y.M. Jiang
108.	<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog
109.	<i>C. palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D.J. Galloway
110.	<i>C. pellita</i> (Ach.) Müll. Arg. em. R. Sant.
111.	<i>Coenogonium zonatum</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking
112.	<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.
113.	<i>C. furfuraceum</i> (Arn.) Du Rietz
114.	<i>C. glaucophthamum</i> Nyl. var. <i>implicatum</i> (Nyl.) Degel.
115.	<i>C. hookeri</i> Degel.
116.	<i>C. japonicum</i> (Müll.Arg.) Hue
117.	<i>C. pulcellum</i> Ach. var. <i>subnigrescens</i> (Müll. Arg.) Degel.
118.	<i>Cryptothecia farinosa</i> Jagadeesh <i>et al.</i>
119.	<i>C. scripta</i> G. Thor
120.	<i>Dibaeis baeomyces</i> (L.f.) Rambold & Hertel
121.	<i>Dimelaena oriena</i> (Ach.) Norman
122.	<i>Diorygma junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) Kalb <i>et al.</i>
123.	<i>Diploschistes cinereocaesius</i> (Sw. ex Ach.) Vain.
124.	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman
125.	<i>Dirinaria aegialita</i> (Afzel.) B.J.Moore
126.	<i>D. applanata</i> (Fée) D.D. Awasthi
127.	<i>D. confluens</i> (Fr.) D.D. Awasthi
128.	<i>D. consimilis</i> (Stirt.) D.D. Awasthi
129.	<i>Echinoplaca epiphylla</i> Fée
130.	<i>E. pellicula</i> (Müll. Arg.) R. Sant.
131.	<i>E. streimannii</i> Sérus.
132.	<i>Erioderma meiocarpum</i> Nyl.
133.	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.
134.	<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman
135.	<i>E. nepalense</i> (Taylor) Hale ex Sipman
136.	<i>E. vexans</i> (Zahlbr.) Hale ex Sipman
137.	<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vězda
138.	<i>F. semecarpi</i> (Vain.) Vězda
139.	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Kärnefelt & A. Thell



140.	<i>Flavocetrariella leucostigma</i> (Lev.) D.D. Awasthi
141.	<i>F. melaloma</i> (Nyl.) D.D. Awasthi
142.	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale
143.	<i>Flavopunctelia flaventior</i> (Stirt.) Hale
144.	<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.
145.	<i>G. confluens</i> Zenk.
146.	<i>Graphis acharii</i> Fée
147.	<i>G. aurita</i> Eschw.
148.	<i>G. chlorotica</i> A. Massal & Kremp.
149.	<i>G. dendrogramma</i> Nyl.
150.	<i>G. glauconigra</i> Vain.
151.	<i>G. illinata</i> Eschw.
152.	<i>G. intricata</i> Fée
153.	<i>G. longiramea</i> Müll. Arg.
154.	<i>G. marginata</i> Raddi
155.	<i>G. persicina</i> G. Mey. & Flot.
156.	<i>G. platycarpa</i> Eschw.
157.	<i>G. proserpens</i> Vain.
158.	<i>G. scripta</i> (L.) Ach.
159.	<i>G. streblocarpa</i> (Bél.) Nyl.
160.	<i>G. subducta</i> Vain.
161.	<i>G. subvirginea</i> Nyl.
162.	<i>G. supertecta</i> Müll. Arg.
163.	<i>G. tenella</i> Ach.
164.	<i>G. urandrae</i> Vain.
165.	<i>G. vittata</i> Müll. Arg.
166.	<i>Gyalectidium filicinum</i> Müll. Arg.
167.	<i>Gymnoderma coccocarpum</i> Nyl.
168.	<i>Haematomma leprarioides</i> (Vain.) Vain.
169.	<i>H. puniceum</i> (Sw.) A. Massal.
170.	<i>H. wattii</i> (Stirt.) Zahlbr.
171.	<i>Hemithecium nakanishianum</i> (Patw. & C.R. Kulk.) Makhija & A. Dube
172.	<i>Herpothallon flavominutum</i> Jagadeesh <i>et al.</i>
173.	<i>H. isidiatum</i> Jagadeesh & G.P. Sinha
174.	<i>H. philippinum</i> (Vain.) Aptroot & Lücking
175.	<i>Heterodermia albidiflava</i> (Kurok.) D.D. Awasthi
176.	<i>H. angustiloba</i> (Müll. Arg.) D.D. Awasthi
177.	<i>H. awasthii</i> (Kurok.) D.D. Awasthi
178.	<i>Heterodermia boryi</i> (Fée) Kr.P. Singh & S.R. Singh
179.	<i>H. chondroidea</i> Weber & D.D. Awasthi
180.	<i>H. comosa</i> (Eschw.) Follmann & Redón
181.	<i>H. dactyliza</i> (Nyl.) Swinscow & Krog
182.	<i>H. diademata</i> (Taylor) D.D. Awasthi
183.	<i>H. dissecta</i> (Kurok.) D.D. Awasthi
184.	<i>H. firmula</i> (Nyl.) Trevis.
185.	<i>H. himalayensis</i> (D.D. Awasthi) D.D. Awasthi
186.	<i>H. hypocaesia</i> (Yasuda) D.D. Awasthi



187.	<i>H. hypoleuca</i> (Ach.) Trevis.
188.	<i>H. incana</i> (Stirt.) D.D. Awasthi
189.	<i>H. indica</i> (H. Magn.) D.D. Awasthi
190.	<i>H. japonica</i> (M. Satô) Swinscow & Krog
191.	<i>H. leucomelos</i> (L.) Poelt
192.	<i>H. lutescens</i> (Kurok.) Follmann
193.	<i>H. microphylla</i> (Kurok.) Skorepa
194.	<i>H. obscurata</i> (Nyl.) Trevis.
195.	<i>H. pellucida</i> (D.D. Awasthi) D.D. Awasthi
196.	<i>H. podocarpa</i> (Bél.) D.D. Awasthi
197.	<i>H. pseudospeciosa</i> (Kurok.) W.L. Culb.
198.	<i>H. rubescens</i> (Räsänen) D.D. Awasthi
199.	<i>H. togashii</i> (Kurok.) D.D. Awasthi
200.	<i>H. tremulans</i> (Müll. Arg.) W.L. Culb.
201.	<i>Hypogymnia alpina</i> D.D. Awasthi
202.	<i>H. enteromorpha</i> (Ach.) Nyl.
203.	<i>H. hengduanensis</i> J.C. Wei
204.	<i>H. hypotrypa</i> (Nyl.) Rassad.
205.	<i>H. physodes</i> (L.) Nyl.
206.	<i>H. pseudohypotrypa</i> (Asahina) Ajay Singh
207.	<i>H. sikkimensis</i> G.P. Sinha & Elix
208.	<i>H. thomsoniana</i> (Müll. Arg.) D.D. Awasthi
209.	<i>H. vittata</i> (Ach.) Gasilien
210.	<i>Hypotrachyna adducta</i> (Nyl.) Hale
211.	<i>H. crenata</i> (Kurok.) Hale
212.	<i>H. dactylifera</i> (Vain.) Hale
213.	<i>H. exsecta</i> (Taylor) Hale
214.	<i>H. flexilis</i> (Kurok.) Hale
215.	<i>H. imbricatula</i> (Zahlbr.) Hale
216.	<i>H. incognita</i> (Kurok.) Hale
217.	<i>H. infirma</i> (Kurok.) Hale
218.	<i>H. koyaensis</i> (Asahina) Hale
219.	<i>H. neodissecta</i> (Hale) Hale
220.	<i>H. neosingularis</i> Divakar <i>et al.</i>
221.	<i>H. osseoalba</i> (Vain.) Y.S. Park and Hale
222.	<i>H. physcioides</i> (Nyl.) Hale
223.	<i>H. pseudo-sinuosa</i> (Asahina) Hale
224.	<i>H. radiculata</i> (Kurok.) Elix
225.	<i>H. rhabdiformis</i> (Kurok.) Hale
226.	<i>H. rigidula</i> (Kurok.) Hale
227.	<i>H. scytophylla</i> (Kurok.) Hale
228.	<i>H. sinuosa</i> (Smith) Hale
229.	<i>H. sublaevigata</i> (Nyl.) Hale
230.	<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni
231.	<i>Lasallia mayebarae</i> (M. Sato) Asahina
232.	<i>L. pustulata</i> (L.) Mérat
233.	<i>Laurera sikkimensis</i> Makhija & Patw.



234.	<i>L. subbenguelensis</i> Upreti & Ajay Singh
235.	<i>Lecanora achroa</i> Nyl.
236.	<i>L. austrointumescens</i> Lumbsch & Elix
237.	<i>L. chondroderma</i> Zahlbr.
238.	<i>L. concilianda</i> Vain.
239.	<i>L. fimbriatula</i> Stirt.
240.	<i>L. flavidofusca</i> Müll. Arg.
241.	<i>L. himalayae</i> Poelt
242.	<i>L. imshaugii</i> Brodo
243.	<i>L. iseana</i> Räsänen
244.	<i>L. leprosa</i> Fée
245.	<i>L. queenslandica</i> C. Knight
246.	<i>L. rugosella</i> Zahlbr.
247.	<i>L. tropica</i> Zahlbr.
248.	<i>Lecidella bullata</i> Körb.
249.	<i>Leprocaulon arbuscula</i> (Nyl.) Nyl.
250.	<i>L. pseudoarbuscula</i> (Asahina) I.M. Lamb & Ward
251.	<i>Leptogium arisanense</i> Asahina
252.	<i>L. asiaticum</i> P.M. Jørg.
253.	<i>L. askotense</i> D.D. Awasthi
254.	<i>L. azureum</i> (Sw. ex Ach.) Mont.
255.	<i>L. burnetiae</i> C.W. Dodge
256.	<i>L. cochleatum</i> (Dicks.) P.M. Jørg. & P. James
257.	<i>L. delavayi</i> Hue
258.	<i>L. denticulatum</i> Nyl.
259.	<i>L. gelatinosum</i> (With.) J.R. Laundon
260.	<i>L. indicum</i> D.D. Awasthi & Akhtar
261.	<i>L. pedicellatum</i> P.M. Jørg.
262.	<i>L. saturninum</i> (Dicks.) Nyl.
263.	<i>L. trichophorum</i> Müll. Arg.
264.	<i>Lethariella cladonioides</i> (Nyl.) Krog
265.	<i>Lobaria discolor</i> (Bory) Hue
266.	<i>L. isidiosa</i> (Müll. Arg.) Vain.
267.	<i>L. kurokawae</i> Yoshim.
268.	<i>L. meridionalis</i> Vain.
269.	<i>L. pseudopulmonaria</i> Gyeln.
270.	<i>L. retigera</i> (Bory) Trevis.
271.	<i>Megalaria laureri</i> (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner
272.	<i>Melanelia hepatizon</i> (Ach.) A. Thell
273.	<i>M. stygia</i> (L.) Essl.
274.	<i>M. tominii</i> (Oksner) Essl.
275.	<i>Melanelixia glabroides</i> (Essl.) O. Blanco <i>et al.</i>
276.	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco <i>et al.</i>
277.	<i>M. poeltii</i> (Essl.) O. Blanco <i>et al.</i>
278.	<i>M. septentrionalis</i> (Lyngé) O. Blanco <i>et al.</i>
279.	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.
280.	<i>Myelochroa aurulenta</i> (Tuck.) Elix & Hale



281.	<i>M. metarevoluta</i> (Asahina) Elix & Hale
282.	<i>M. perisidians</i> (Nyl.) Elix & Hale
283.	<i>M. sikkimensis</i> Divakar <i>et al.</i>
284.	<i>M. subaurulenta</i> (Nyl.) Elix & Hale
285.	<i>M. xantholepis</i> (Mont. & Bosch) Elix & Hale
286.	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.
287.	<i>N. isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln.
288.	<i>N. nakaoi</i> Asahina
289.	<i>N. sikkimense</i> Asahina
290.	<i>Nephromopsis ahtii</i> (Randlane & Saag) Randlane & Saag
291.	<i>N. isidioidea</i> (Räsänen) Randlane & Saag
292.	<i>N. laii</i> (A. Thell & Randlane) Saag & A.Thell
293.	<i>N. nephromoides</i> (Nyl.) Ahti & Randlane
294.	<i>N. pallescens</i> (Schaer.) Park
295.	<i>N. stracheyi</i> (C. Bab.) Müll. Arg.
296.	<i>N. togashii</i> (Asahina) Randlane & Saag
297.	<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.
298.	<i>O. rosella</i> (Müll. Arg.) Verseghy
299.	<i>Oropogon formasanus</i> Asahina
300.	<i>Pallidogramme chlorocarpoides</i> (Nyl.) Staiger <i>et al.</i>
301.	<i>P. chrysenteron</i> (Mont.) Staiger <i>et al.</i>
302.	<i>Parmelaria subthomsonii</i> D.D. Awasthi
303.	<i>P. thomsonii</i> (Stirt.) D.D. Awasthi
304.	<i>Parmelia adaugescens</i> Nyl.
305.	<i>P. isidioclada</i> Vain.
306.	<i>P. masonii</i> Essl. & Poelt
307.	<i>P. meiophora</i> Nyl.
308.	<i>P. saxatilis</i> (L.) Ach.
309.	<i>P. squarrosa</i> Hale
310.	<i>P. sulcata</i> Taylor
311.	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale
312.	<i>Parmelinella wallichiana</i> (Taylor) Elix & Hale
313.	<i>Parmelinopsis afrorevoluta</i> (Krog & Swinscow) Elix Hale
314.	<i>P. expallida</i> (Kurok.) Elix & Hale
315.	<i>P. horrescens</i> (Taylor) Elix & Hale
316.	<i>Parmotrema hababianum</i> (Gyeln.) Hale
317.	<i>P. mellissii</i> (C.W. Dodge) Hale
318.	<i>P. nilgherrense</i> (Nyl.) Hale
319.	<i>P. pseudonilgherrense</i> (Asahina) Hale
320.	<i>P. rampoddense</i> (Nyl.) Hale
321.	<i>P. reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy
322.	<i>P. saccatilobum</i> (Taylor) Hale
323.	<i>P. sancti-angelii</i> (Lyngé) Hale
324.	<i>P. subsumptum</i> (Nyl.) Hale
325.	<i>P. subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale
326.	<i>P. tinctorum</i> (Despr. ex Nyl.) Hale
327.	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.



328.	<i>P. collina</i> (Ach.) Schrad.
329.	<i>P. dolichorrhiza</i> (Nyl.) Nyl.
330.	<i>P. horizontalis</i> (Huds.) Baumg.
331.	<i>P. macra</i> Vain.
332.	<i>P. malacea</i> (Ach.) Funck
333.	<i>P. membranacea</i> (Ach.) Nyl.
334.	<i>P. polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.
335.	<i>P. praetextata</i> (Flörke) Zopf
336.	<i>P. rufescens</i> (Weiss) Humb.
337.	<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.
338.	<i>Pertusaria amarescens</i> Nyl.
339.	<i>P. ceylonica</i> Müll. Arg.
340.	<i>P. composita</i> Zahlbr.
341.	<i>P. coronata</i> (Ach.) Th. Fr.
342.	<i>P. dehiscens</i> Müll. Arg.
343.	<i>P. depressa</i> (Fée) Mont & Bosch
344.	<i>P. himalayensis</i> D.D. Awasthi & Preeti Srivast.
345.	<i>P. indica</i> Preeti Srivast. & D.D. Awasthi
346.	<i>P. leucosora</i> Nyl.
347.	<i>P. leucosorodes</i> Nyl.
348.	<i>P. leucostoma</i> (Bernh.) A. Massal.
349.	<i>P. multipuncta</i> (Turn.) Nyl.
350.	<i>P. pallidula</i> Stirt.
351.	<i>P. pseudococcodes</i> Müll. Arg.
352.	<i>P. pustulata</i> (Ach.) Duby
353.	<i>P. rigida</i> Müll. Arg.
354.	<i>P. submultipuncta</i> Nyl.
355.	<i>P. tropica</i> Vain.
356.	<i>Phaeographina firmula</i> (Stirt.) Zahlbr.
357.	<i>P. limbata</i> Müll. Arg.
358.	<i>Phaeographis divaricoides</i> Räsänen
359.	<i>P. nilgiriensis</i> Kr.P. Singh & D.D. Awasthi
360.	<i>P. scalpturata</i> (Ach.) Staiger
361.	<i>Phaeophyscia decolor</i> (Kashiw.) Essl.
362.	<i>P. endococcina</i> (Körb.) Moberg
363.	<i>P. hispidula</i> (Ach.) Moberg
364.	<i>P. orbicularis</i> (Neck.) Moberg
365.	<i>P. pyrrophora</i> (Poelt) D.D. Awasthi & M. Joshi
366.	<i>Phyllopsora corallina</i> (Eschw.) Müll. Arg.
367.	<i>P. manipurensis</i> (Müll. Arg.) Gotth.Schneid.
368.	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fűrnr.
369.	<i>P. dilatata</i> Nyl.
370.	<i>P. dimidiata</i> (Arn.) Nyl.
371.	<i>P. tribacia</i> (Ach.) Nyl.
372.	<i>P. tribacoides</i> Nyl.
373.	<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt
374.	<i>P. muscigena</i> (Ach.) Poelt



375.	<i>Platismatia erosa</i> W.L. Culb.& C.F. Culb.
376.	<i>Platygramme caesiopruinosa</i> (Fée) Fée
377.	<i>P. wattiana</i> (Müll. Arg.) V. Tewari & Upreti
378.	<i>Platythecium albolabiatum</i> (Patw.& C.R.Kulk) A.W.Archer
379.	<i>Porina conica</i> R. Sant.
380.	<i>P. dolichophora</i> (Nyl.) Müll. Arg.
381.	<i>P. subcutanea</i> Ach.
382.	<i>P. subhibernica</i> Upreti
383.	<i>P. tetracerae</i> (Ach.) Müll. Arg.
384.	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Schwab
385.	<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.
386.	<i>P. clathrata</i> (De Not.) Malme
387.	<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy
388.	<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog
389.	<i>P. rudecta</i> (Ach.) Krog
390.	<i>Pyrenula astroidea</i> (Fée) R.C. Harris
391.	<i>P. cayennensis</i> Mull. Arg.
392.	<i>P. cuyabensis</i> (Malme) R.C. Harris
393.	<i>P. globifera</i> (Eschw.) Aptroot
394.	<i>P. interducta</i> (Nyl.) Zahlbr.
395.	<i>P. leucostoma</i> Ach.
396.	<i>P. leucotrypa</i> (Nyl.) Upreti
397.	<i>P. macularis</i> R.C.Harris
398.	<i>P. neocolata</i> Aptroot
399.	<i>P. ochraceoflavens</i> (Nyl.) R.C. Harris
400.	<i>P. oculata</i> Ajay Singh & Upreti
401.	<i>P. pinguis</i> Fée
402.	<i>P. quassiaecola</i> Fée
403.	<i>P. subelliptica</i> (Tuck.) R.C.Harris
404.	<i>P. subumbilicata</i> (C. Knight) Aptroot
405.	<i>Pyxine retirugella</i> Nyl.
406.	<i>P. sorediata</i> (Ach.) Mont.
407.	<i>P. subcinerea</i> Stirt.
408.	<i>Ramalina conduplicans</i> Vain.
409.	<i>R. himalayensis</i> Räsänen
410.	<i>R. roesleri</i> (Hochst.) Hue
411.	<i>R. sinensis</i> Jatta
412.	<i>R. shinanoana</i> Kashiw.
413.	<i>R. taitensis</i> Nyl.
414.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.
415.	<i>R. sikkimense</i> H. Magn.
416.	<i>R. superficiale</i> (Schaer.) Malme
417.	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf
418.	<i>R. melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt
419.	<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.
420.	<i>Sarcogyne sikkimensis</i> Räsänen
421.	<i>Siphula ceratites</i> (Wahlenb.) Fr.



422.	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.
423.	<i>S. simensis</i> Hochst.
424.	<i>Sporopodium argillaceum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.
425.	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer
426.	<i>S. coniophyllum</i> I.M. Lamb
427.	<i>S. foliolosum</i> Nyl.
428.	<i>S. glareosum</i> (Savicz) H. Magn.
429.	<i>S. himalayense</i> D.D. Awasthi & I.M. Lamb
430.	<i>S. macrocephalum</i> Müll. Arg.
431.	<i>S. massartianum</i> Hue
432.	<i>S. myriocarpum</i> Th. Fr.
433.	<i>S. paradoxum</i> I.M. Lamb
434.	<i>S. piluliferum</i> Th. Fr.
435.	<i>S. pomiferum</i> P.A. Duvign.
436.	<i>S. togashii</i> I.M. Lamb
437.	<i>Sticta cyphellulata</i> (Müll. Arg.) Hue
438.	<i>S. indica</i> D.D. Awasthi & Upreti
439.	<i>S. limbata</i> (Sm.) Ach.
440.	<i>S. nylanderiana</i> Zahlbr.
441.	<i>S. orbicularis</i> (R. Br.) Hue
442.	<i>S. platyphylloides</i> Nyl.
443.	<i>S. praetextata</i> (Räsänen) D.D. Awasthi
444.	<i>S. weigelii</i> (Ach.) Vain.
445.	<i>Strigula maculata</i> (Cooke & Masse) R. Sant.
446.	<i>Sulcaria sulcata</i> (Lév.) Bystrek ex Brodo & D.Hawksw.
447.	<i>S. virens</i> (Taylor) Bystrek ex Brodo & D. Hawksw.
448.	<i>Tapellaria saxicola</i> Vězda & Poelt
449.	<i>Tephromela khatiensis</i> (Räsänen) Lumbsch
450.	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Ach. ex Schaer.
451.	<i>Thelenella indica</i> Pinokiyo & Kr.P. Singh
452.	<i>Trypethelium albopruinosum</i> Makhija & Patw.
453.	<i>T. catervarium</i> (Fée) Tuck.
454.	<i>T. eluteriae</i> Spreng.
455.	<i>T. endosulphureum</i> Makhija & Patw.
456.	<i>T. refertum</i> Stirt.
457.	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale
458.	<i>T. sepincola</i> (Ehrh.) Hale
459.	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane & A. Thell
460.	<i>T. sikkimensis</i> Divakar & Upreti
461.	<i>Tylophoron moderatum</i> Nyl.
462.	<i>Umbilicaria badia</i> Frey
463.	<i>U. cylindrica</i> (L.) Delise ex Duby
464.	<i>U. decussata</i> (Vill.) Zahlbr.
465.	<i>U. indica</i> Frey
466.	<i>U. nanella</i> Frey & Poelt
467.	<i>U. thamnodes</i> Hue
468.	<i>U. vellea</i> (L.) Ach.



469.	<i>U. virginis</i> Schaer.
470.	<i>U. yunnana</i> (Nyl.) Hue
471.	<i>Usnea aciculifera</i> Vain.
472.	<i>U. baileyi</i> (Stirt.) Zahlbr.
473.	<i>U. bismolliuscula</i> Zahlbr.
474.	<i>U. cineraria</i> Motyka
475.	<i>U. compressa</i> Taylor
476.	<i>U. dendritica</i> Stirt.
477.	<i>U. eumitrioides</i> Motyka
478.	<i>U. fragilis</i> Stirt.
479.	<i>U. galbinifera</i> Asahina
480.	<i>U. himalayana</i> Bab.
481.	<i>U. leucospilodea</i> Nyl.
482.	<i>U. longissima</i> Ach.
483.	<i>U. luridorufa</i> Stirt.
484.	<i>U. montisfuji</i> Motyka
485.	<i>U. nepalensis</i> D.D. Awasthi
486.	<i>U. nipparensis</i> Asahina
487.	<i>U. norkettii</i> G. Awasthi
488.	<i>U. orientalis</i> Motyka
489.	<i>U. pangiana</i> Stirt.
490.	<i>U. pectinata</i> Taylor
491.	<i>U. pseudosinensis</i> Asahina
492.	<i>U. robusta</i> Stirt.
493.	<i>U. roseola</i> Vain.
494.	<i>U. rubicunda</i> Stirt.
495.	<i>U. sinensis</i> Motyka
496.	<i>U. sordida</i> Motyka
497.	<i>U. splendens</i> Stirt.
498.	<i>U. subfloridana</i> Stirt.
499.	<i>U. thomsonii</i> Stirt.
500.	<i>U. undulata</i> Stirt.
501.	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) Mattson & M.J. Lai
502.	<i>Xanthoparmelia antleriformis</i> (Elix) Elix & J. Johnst.
503.	<i>X. stenophylla</i> (Ach.) Ahti & D. Hawksw.
504.	<i>X. tinctoria</i> (Maheu & A. Gillet) Hale
505.	<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.
506.	<i>X. solediata</i> (Vain.) Poelt

Data Source: Forests, Environment & Wildlife Management Department. Government of Sikkim