



## ORCHIDS OF SIKKIM: (557 SPECIES)

S. No	Scientific name
1.	<i>Acampe ochracea</i> (L.) Hochreutiner.
2.	<i>A. papillosa</i> (Lind) Lindl.
3.	<i>A. rigida</i> (Buchanan-Hamilton ex J.E. Smith) P.F. Hunt.
4.	<i>A. canthephippium</i> striatum Lindl.
5.	<i>A. sythetense</i> Lindl.
6.	<i>Acriopsis lilifolia</i> (Konig) Ormerod.
7.	<i>Acrochaene punctata</i> Lindl.
8.	<i>Aerides multiflorum</i> Roxb.
9.	<i>A. odoratum</i> Loureiro.
10.	<i>A. roseum</i> Loddiges ex Lindl. & Paxton.
11.	<i>Agrostophyllum brevipes</i> King & Pantling.
12.	<i>A. callosum</i> Rchb.f.
13.	<i>A. myrianthum</i> King & Pantling.
14.	<i>A. planicaule</i> (Wall. ex Lindl.) Rchb.f.
15.	<i>Androcorys gracilis</i> (King & Pantling) Schltr.
16.	<i>A. pugioniformis</i> (Lindl. ex Hook.f.) K.Y. Lang.
17.	<i>Ania penangiana</i> (Hook.f.) summerhayes
18.	<i>A. viridifusca</i> (Hook.) T. Tang & F.T. Wang ex summerhayes.
19.	<i>Anoectochilus brevilabris</i> Lindl.
20.	<i>A. roxburghii</i> (Wall.) Lindl.
21.	<i>Anthogonium gracile</i> Wall. ex Lindl.
22.	<i>Aorchis spathulata</i> (Lindl.) Vermeulen.
23.	<i>Aphyllorchis alpina</i> King & Pantling.
24.	<i>A. montana</i> Rchb.f.
25.	<i>Apostasia wallichii</i> R. Br.
26.	<i>Appendicula cornuta</i> Bl.
27.	<i>Arachnis labrosa</i> (Lindl. & Paxton) Rchb. F.
28.	<i>Arundina graminifolia</i> (D.Don) Hochreutiner.
29.	<i>Ascocentrum ampullaceum</i> (Roxb.) Schltr.
30.	<i>Bhutanthera abomarginata</i> (King & Pantling) Renz.
31.	<i>Bierma bimaculata</i> (King & Pantling) King & Pantling
32.	<i>Bulbophyllum affine</i> Lindl.
33.	<i>B. apodum</i> Hook. f.
34.	<i>B. bisetum</i> Lindl.
35.	<i>B. careyanum</i> (Hook.) Sprengel
36.	<i>B. careyanum</i> var. sikkimense S.Z. Lucksom.
37.	<i>B. cariniflorum</i> Rchb. f.
38.	<i>B. cauliflorum</i> Hook.f.
39.	<i>B. cauliflorum</i> var. sikkimense N. Pearce & P.J. Cribb
40.	<i>B. cornu</i> — cervi King & Pantling
41.	<i>B. cylindracium</i> Lindl. Wall.ex.
42.	<i>B. elatum</i> (Hook.f.) J. J. Smith
43.	<i>B. emarginatum</i> Lindl.
44.	<i>B. eublepharum</i> Rchb.f.
45.	<i>B. gamblei</i> (Hook. f.) Hook. f.
46.	<i>B. gracilipes</i> King & Pantling.
47.	<i>B. griffithii</i> (Lindl.) Rchb. f.
48.	<i>B. hirtum</i> (J.E. Smith) Lindl



S. No	Scientific name
49.	<i>B. guttulatum</i> (Hook.f) N.P. Balakrishnan
50.	<i>B. hymenanthum</i> Hook .f.
51.	<i>B. khasyanum</i> Griff.
52.	<i>B. leopardinum</i> (wall.) Lindl
53.	<i>B. leptanthum</i> Hook.f.
54.	<i>B. odoratissimum</i> (J.E. Smith) Lindl
55.	<i>B. penicillium</i> Parish & Rchb.f.
56.	<i>B. piluliferum</i> King & Pantling
57.	<i>B. polyrhizum</i> Lindl.
58.	<i>B. protractum</i> Hook. f.
59.	<i>B. reptans</i> (Lindl.) Lindl.
60.	<i>B. rigidum</i> King & Pantling.
61.	<i>B. rolfe</i> (Kuntze) Seidenfaden.
62.	<i>B. sarcophyllum</i> (King & Pantling) J.J. Smith
63.	<i>B. scabratum</i> Rchb. f.
64.	<i>B. secundum</i> Hook.f.
65.	<i>B. stenobulbon</i> parish & Rchb.f.
66.	<i>B. sterile</i> (Lamarck) Suresh.
67.	<i>B. striatum</i> (Grift.) Rchb.f.
68.	<i>B. thomsonii</i> Hook.f.
69.	<i>B. tortuosum</i> (Bl.) Lindl.
70.	<i>B. trichocephalum</i> (Schltr.)S.Z. Lucksom.
71.	<i>B. trichocephalum</i> var. racemosum (Balakrishnan) Lucksom.
72.	<i>B. trichocephalum</i> var. capitatum S.Z. Lucksom.
73.	<i>B. triste</i> Rchb. f
74.	<i>B. umbellatum</i> Lindl.
75.	<i>B. viridiflorum</i> (Hook.f.) Schltr.
76.	<i>B. Wallichii</i> Rchb.f.
77.	<i>B. yoksunense</i> J.J. Smith.
78.	<i>Bulleyia yunnanensis</i> Schltr.
79.	<i>Calanthe alismifolia</i> Lindl.
80.	<i>C. alpina</i> Hoo.f.ex Lindl.
81.	<i>C. odora</i> Griff.
82.	<i>C. anjanii</i> S.Z.Lucksom.
83.	<i>C. biloba</i> Lindl.
84.	<i>C. brevicornu</i> Lindl.
85.	<i>C. chloroleuca</i> Lindl.
86.	<i>C. clavata</i> Lindl.
87.	<i>C. densiflora</i> Lindl.
88.	<i>C. fulgens</i> Linel.
89.	<i>C. herbacea</i> Lindl.
90.	<i>C. keshabii</i> S.Z. Lucksom.
91.	<i>C. manii</i> Hook.f.
92.	<i>C. odora</i> Griff.
93.	<i>C. plantaginea</i> Lindl.
94.	<i>C. puberula</i> Lindl.
95.	<i>C. sylvatica</i> (Thouars) Lindl.
96.	<i>C. tricarinata</i> Lindl.
97.	<i>C. trulliformis</i> King & Pantling.
98.	<i>C. whiteana</i> King & Pantling.



S. No	Scientific name
99.	<i>C. yuksomnensis</i> S.Z. Lucksom,
100.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.
101.	<i>Cephalantheropsis longipes</i> (Hook.f.) Ormerod.
102.	<i>Ceratostylis himalaica</i> Hook.f.
103.	<i>C.subulata</i> Bl.
104.	<i>Cheirostylis griffithii</i> Lindl.
105.	<i>C. moniliformis</i> (Griff.) Seidenfaden
106.	<i>C.pabongnensis</i> S.Z. Lucksom
107.	<i>Chiloschista parishii</i> Seidenfaden.
108.	<i>C. usneides</i> (D.Don) Lindl.
109.	<i>Chrysoglossum ornatum</i> Bl.
110.	<i>Chusua puberula</i> (King & Pantling) N. pearce & P. J. Cribb.
111.	<i>C. nana</i> (king & Pantling) Pradhan.
112.	<i>C.pauciflora</i> (Lindl.)P.F. Hunt.
113.	<i>Cirrhopetalum andersonii</i> Hook.f.
114.	<i>C. sikkimense</i> King & Pantling.
115.	<i>C. wallicnli</i> Lind.
116.	<i>Cleisotocentron pallens</i> (Cathcart & Lindl) N. Pearce & P.S. Gibb
117.	<i>Cleisostoma aspersum</i> (Rchb.f.) Garay
118.	<i>C. filiforme</i> (Lindl.) Garay
119.	<i>C. linearilobulatum</i> (Seidenfaden & Smitinand) Garay
120.	<i>C. racemiferum</i> (Lindl.) Garay
121.	<i>C. simondil</i> (Gagnepain) Seidenfaden
122.	<i>C. subulatum</i> Bl.
123.	<i>C. striatum</i> (Rehb.f.) N.E.Brown.
124.	<i>Coelogyne barbata</i> Lindl ex griff.
125.	<i>C. corymbosa</i> Lindl.
126.	<i>C. cristata</i> Lindl.
127.	<i>C.fimbriata</i> Lindl.
128.	<i>C. flaccida</i> Lindl.
129.	<i>C. fusescens</i> Lindl.
130.	<i>C. hitendrae</i> Das & Jain
131.	<i>C. longipes</i> Lindl.
132.	<i>C. nitida</i> Lindl.
133.	<i>C. occultata</i> Hook.f.
134.	<i>C. ovalis</i> Lindl.
135.	<i>C. pantlingii</i> S.Z. Lucksom
136.	<i>C. prolifera</i> Lindl.
137.	<i>C. punctulata</i> Lindl.
138.	<i>C. raizadae</i> S.K.Jain & S. Das
139.	<i>C. schultesii</i> S.K. Jain & S.Das
140.	<i>C. stricta</i>
141.	<i>C. viscosa</i>
142.	<i>Corybas himalaicus</i> (King & Pantling) Schltr.
143.	<i>Corymborkis veratrifolia</i> (Reinwardt) Bl.
144.	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino
145.	<i>Cremastra appendiculata</i> var. Sonamii S.Z. Lucksom.
146.	<i>Crepidium acuminatum</i> (D.Don) S.Z. lachetko
147.	<i>C. aphyllum</i> (King & Pantling) A.Nageswara Rao
148.	<i>C.bilobum</i> (Lindl.) Szlach



S. No	Scientific name
149.	<i>C.calophyllum</i> (Reichenb.fi) Szlach
150.	<i>C. josephaianum</i> (Reichenb.f.) Hanna B. Margonska
151.	<i>C. khasianum</i> (Hok.f.) Szlachetko
152.	<i>C. maximowioziana</i> (King & Pantling) Szlach
153.	<i>C. saprophytum</i> (King & Pantling) A.Nageswara Rao
154.	<i>Cryptochilus lutca</i> Lindl.
155.	<i>C.sanguinea</i> wall
156.	<i>Cymbidium aloi</i> folium (L.) Sw
157.	<i>C. cochleare</i> Lindl.
158.	<i>C. cyperifolium</i> Lindl.
159.	<i>C. dayanum</i> Rehb.f.
160.	<i>Cymbidium devonianum</i> Lindl ex. Paxton
161.	<i>C. eburneum</i> Lindl.
162.	<i>C. erythraeum</i> Lindl.
163.	<i>C. gammieanum</i> King & Pantling
164.	<i>C. hookerianum</i> Rehb.f.
165.	<i>C. iridioides</i> D. Don, Prodr.
166.	<i>C. lancifolium</i> Hook.f.
167.	<i>C. longifolium</i> D.Don.
168.	<i>C. macrorrhizon</i> Lindl
169.	<i>C. mastersii</i> Giff.ex. Lindl.
170.	<i>C. munronianum</i> King & Pantling
171.	<i>C.pendulum</i> Swartz.
172.	<i>C. whiteae</i> King & Pantling
173.	<i>Cypripedium cordigerum</i> D.Don
174.	<i>Cypripedium elegans</i> Rehb.f.
175.	<i>C. himalaicum</i> Rolfe
176.	<i>C. tibeticum</i> king ex Rolfe
177.	<i>Dendrobium aduncum</i> Wall.ex Lindl.
178.	<i>D. amoenum</i> Wall. ex Lindl.
179.	<i>D.anceps</i> SW.
180.	<i>D. aphyllum</i> (Roxb.) C.E.C. Fischer
181.	<i>D. bicameratum</i> Lindl
182.	<i>D. candidum</i> Wall. ex Lindl.
183.	<i>D.cathcartii</i> Hook.f.
184.	<i>D. chrysanthum</i> Lindl.
185.	<i>D.chryseum</i> Rolfe
186.	<i>D. chrysotoxum</i> Lindl.
187.	<i>D. crepidatum</i> Lindl.
188.	<i>D. cumulatum</i> Lindl.
189.	<i>D.darjeelingense</i> Pradhan
190.	<i>D. densiflorum</i> Lindl.
191.	<i>D.denudans</i> D.Don.
192.	<i>D. devonianum</i> Paxton.
193.	<i>D. eriiflorum</i> Griff.
194.	<i>D.eriiflorum</i> var.sikkimense - S.Z. Lucksom.
195.	<i>D. falconeri</i> Hook.f.
196.	<i>D. farmeri</i> Paxton
197.	<i>D. fimbriatum</i> Hook.f.
198.	<i>D. fimbriatum</i> ver. occultatum Hook.



S. No	Scientific name
199.	<i>D. formosum</i> Roxb. Ex Lindl.
200.	<i>D. gibsonii</i> Lindl.
201.	<i>D. heterocarpum</i> Lindl.
202.	<i>D. hookerianum</i> Lindl.
203.	<i>D. infundibulum</i> Rchb. F.,
204.	<i>D. jenkinsii</i> Wall. ex Lindl.
205.	<i>D. lindleyi</i> Steudel.
206.	<i>D. longicornu</i> Lindl.
207.	<i>D. moschatum</i> (Buchanan-Hamilton) S.W.
208.	<i>D. nobile</i> Lindl.
209.	<i>D. parishii</i> Rchb. f.,
210.	<i>D. peguanum</i> Lindl.
211.	<i>D. pendulum</i> Rchb.f.,
212.	<i>D. porphyrochilum</i> Lindl.
213.	<i>D. praecinctum</i> Rchb. f.,
214.	<i>D. primulinum</i> Lindl.
215.	<i>D. ruckeri</i> Lindl.
216.	<i>D. stuposum</i> Lindl.
217.	<i>D. sulcatum</i> Lindl.
218.	<i>Dendrobium terminale</i> Parish & Rchb.f.,
219.	<i>D. thyriflorum</i> Rchb.f. F.
220.	<i>D. transparens</i> Wall.ex Lindl.
221.	<i>D. wardianum</i> Warner.
222.	<i>Didicicia cunninghamii</i> King & Prain ex king & Pantling
223.	<i>Didymoplexis pallens</i> Griff
224.	<i>Dienia ophrydis</i> (Koen)Ormerond & Seidenf.
225.	<i>Diglyphosa latifolia</i> Bl.
226.	<i>Diphylax urcèolata</i> (C.B. Clarke) Hook.f.
227.	<i>Diplomeris hirsuta</i> (Lindl.) Lindl.
228.	<i>Diploprora championii</i> (Lindl.ex Bentham) Hook.f.
229.	<i>Drymoda gymnopus</i> (Hook.f) Garay, Hames & Siegerist.
230.	<i>Epigeneium amplum</i> (Lindl.) Summerhayes
231.	<i>E. fuscescens</i> (Griff.) Summerh
232.	<i>E. navicularis</i> (N.P. Balakrishnan & S. Chowdhury) A.N. Rao
233.	<i>E. rotundatum</i> (Lindl.) Summerhayes
234.	<i>Epigenium treutleri</i> (Hook.f.) Ormerod
235.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crants
236.	<i>E. mairei</i> Schltr.
237.	<i>E. royleana</i> Lindl
238.	<i>E. veratrifolia</i> Boissier & Hohenacker
239.	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw
240.	<i>E. roseum</i> (D.Don) Lindl.
241.	<i>Eria acervata</i> Lindl.
242.	<i>E. alba</i> Lindl.
243.	<i>E. amica</i> Reinchb.f.
244.	<i>E. bambusifolia</i> Lindl.
245.	<i>E. biflora</i> Griff
246.	<i>E. bractescens</i> Lindl.
247.	<i>H. cavinata</i> Lindl.
248.	<i>E. clausa</i> King & Pantling



S. No	Scientific name
249.	<i>E. coronaria</i> (Lindl.) Reichb.f.
250.	<i>E. excavate</i> Lindl.
251.	<i>E. gamminifolia</i> Lindl.
252.	<i>E. javanica</i> (Sw.) Bl.
253.	<i>E. lasiopetala</i> (Wilidenow) Ormerod
254.	<i>E. muscicola</i> (Lindl.) Lindl.
255.	<i>E. paniculata</i> Lindl.
256.	<i>E. pannea</i> Lindl.
257.	<i>E. pumila</i> Lindl.
258.	<i>E. pusilla</i> (Griff.) Lindl.
259.	<i>E. spieata</i> (D.Don) Handel-Mazzetti
260.	<i>E. stricta</i> Lindl.
261.	<i>E. vittata</i> Lind.
262.	<i>Erythrodes hirsute</i> (Griff.) Ormerod.
263.	<i>Esmeralda cathcartii</i> (Lindl.) Rehb.f.
264.	<i>E. clarkei</i> Rchb.f.
265.	<i>Eulophia bicallosa</i> (D.Don) P.F. Hunt & Summerhayes.
266.	<i>E. bicallosa</i> var. <i>major</i> (King & Pantling) U.C. Pradhan
267.	<i>E. dabie</i> (D.Don) Hochreutiner
268.	<i>E. densiflora</i> Lindl.
269.	<i>E. graminea</i> Lindl.
270.	<i>E. mannii</i> (Rchb.f.) Hook.f.
271.	<i>E. promensis</i> Lindl.
272.	<i>E. spectabilis</i> (Dennstedt) Suresh
273.	<i>E. zollingeri</i> (Rchb.f.) J.J.Smith
274.	<i>Flickingera fugax</i> Rehb.f.
275.	<i>Galeola cathcartii</i> Hook.f.
276.	<i>G. falconeri</i> Hook.f.
277.	<i>G. lindleyana</i> (Hook.f. & Thomson) Rchb.f.
278.	<i>G. nudiflora</i> Loureiro -
279.	<i>Gastrochilus acutifolius</i> (Lindl.) Kunze
280.	<i>G. affinis</i> (King & Pantling) Schltr.
281.	<i>G. calceolaris</i> (Buchanan-Hamilton ex J.E. Smith) D.Don.
282.	<i>G. dasypogon</i> (J.E. Smith) Kuntze.
283.	<i>G. distichus</i> (Lindl.) Kuntze
284.	<i>G. inconspicuous</i> (Hook.f.) Kuntze
285.	<i>G. linearifolius</i> Z.H. Tsi & Garay
286.	<i>G. pseudodistichus</i> (King & Pantling) Schltr.
287.	<i>G. sonamii</i> S.Z. Lucksom
288.	<i>Gastrodia dyeriana</i> King & Pantling
289.	<i>G. elata</i> Bl.
290.	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lamark) Schltr
291.	<i>Goodyera clavata</i> N.Pearce&D.J.Cribb
292.	<i>G. dongeninii</i> S.Z. Lucksom
293.	<i>G. fumata</i> Thwaites
294.	<i>G. fusca</i> (Lindl.)Hook.f.
295.	<i>G. hemsleyana</i> King & Pantling
296.	<i>G. hispida</i> Lindl.
297.	<i>G. foliosa</i> (Lindl) Bentham er C. B. Clarke
298.	<i>G. repens</i> (L.) R.Br





S. No	Scientific name
299.	<i>G. schlechtendaliana</i> Rehb.f.
300.	<i>G. vittata</i> (Lindl.) Bentham er Hook.f.
301.	<i>G. procera</i> (Ker Gawler) Hook.
302.	<i>Gymnadenia orchids</i> Lindl.
303.	<i>G. orchids</i> var. <i>pantlingii</i> Renz.
304.	<i>Habenaria aitchisonii</i> Rchb.f
305.	<i>H. arietina</i> Hook.f
306.	<i>H. dentate</i> (S.w.)Schltr.
307.	<i>H. diphylla</i> var. <i>josephi</i> N. Pearce & P.J. Cribb.
308.	<i>H. furcifera</i> Lindl.
309.	<i>H. pantlingiana</i> Kranzlin
310.	<i>H. pectinata</i> (J.E. Smith) D.Don.
311.	<i>H. malleifera</i> Hook.f.
312.	<i>H. stenopetala</i> Lindl.
313.	<i>Herminium angustalabre</i> King & Pantling
314.	<i>H. jaffreyanum</i> King & Pantling
315.	<i>H. Josephi</i> Rehb.f
316.	<i>H. lanceum</i> (Thunberg ex Sw)
317.	<i>H. mackinnonii</i> Duthie.
318.	<i>H. macrophyllum</i> (D.Don) Dandy.
319.	<i>H.monophyllum</i> (D. Don) P.F. Hunt Summerhayes.
320.	<i>H.orbiculare</i> Hook.f.
321.	<i>H. monorchis</i> (L.) R. Br.
322.	<i>H. quinquelobum</i> King & Pantling
323.	<i>Herpysma longicaulis</i> Lindl.
324.	<i>Hetaeria affinis</i> ( Griff.) Seidenfaden & Ormerod.
325.	<i>lone andersonii</i> King & Pantling
326.	<i>I. bicolor</i> (Lindl.) Lindl.
327.	<i>I. cirrhata</i> Lindl.
328.	<i>Kingidium deliciosum</i> (Rchb.f) Sweet.
329.	<i>K. taenialis</i> (Lindl.) P.F. Hunt
330.	<i>Licanorchis sikkimensis</i> N.Pearce & P.J. Cribb
331.	<i>Liparis bistrata</i> Par & Rchb. f.
332.	<i>L. bootanensis</i> Griff.
333.	<i>L. cathcartii</i> Hook.f.
334.	<i>L. cespitosa</i> (Lamark) Lindl.
335.	<i>L. chungthangnensis</i> S.Z. Lucksom
336.	<i>L. cordifolia</i> Hook.f.
337.	<i>L.deflexa</i> Hook.f.
338.	<i>L. delicatula</i> Hook.f.
339.	<i>L. dongchenii</i> S.Z. Lucksom
340.	<i>L.duthei</i> Hook.f.
341.	<i>L. gambie</i> Hook.f.
342.	<i>L. glossu</i> Rchb.f.
343.	<i>L. longipes</i> Lindl.
344.	<i>L. lydiaii</i> S.Z. Lucksom
345.	<i>L. manni</i> Rchb.f.
346.	<i>L. nervosa</i> (Thunb.) Lindl.
347.	<i>L. odorata</i> (Willdenow) Lindl.
348.	<i>L. perpusilla</i> Hook.f.



S. No	Scientific name
349.	<i>L. petiolata</i> (D.Don) P.F. Hunt
350.	<i>L. plantaginea</i> Lindl.
351.	<i>L.platyrachis</i> Hook.f.
352.	<i>L. pygmaea</i> King & Pantling
353.	<i>L.resupinata</i> Ridely.
354.	<i>L. resupinata</i> var. <i>ridleyi</i> (Hook. f.) King & Panti.
355.	<i>L. somai</i> Hyata
356.	<i>L.spathulata</i> Lindl.
357.	<i>L. stricklandiana</i> Rchb.f.
358.	<i>L. viridifolia</i> (Bl) Lind
359.	<i>Listera altemifolia</i> King & Pantling.
360.	<i>Listera brevicaulis</i> King & Pantling.
361.	<i>L. dentate</i> King & Pantling
362.	<i>Listera longicaulis</i> King & Pantling.
363.	<i>L. micrantha</i> Lindl.
364.	<i>L.ovata</i> (L.)R.Br.
365.	<i>L.pinetorum</i> Lindl.
366.	<i>L. tenuis</i> Lindl.
367.	<i>Luisia brachustachys</i> (Lindl.) Bl.
368.	<i>L. filiformis</i> Hook. f.
369.	<i>L. trichorrhiza</i> (Hook.f.) Bl.
370.	<i>Lusia zeylanica</i> Lindl.
371.	<i>Malaxiz cylindrostachya</i> (Lindl.) Kuntze
372.	<i>M. muscifera</i> (Lindl.) Kuntze
373.	<i>Mastigion appendiculatum</i> (Rolfe) Garay, Hamer & Siegerist
374.	<i>Mastigion rothschidianum</i> (O' Brien) S.Z.Lucksom
375.	<i>Micropera mannii</i> (Hook.f.) T. Tang & F.T.Wang.
376.	<i>M. obtusa</i> (Lihdl.) T. Tang & F. T. Wang
377.	<i>Mischobulbum megalanthum</i> T. Tang & F.T.Wang.
378.	<i>Monomeria barbata</i> Lindl.
379.	<i>Myrmechis pumila</i> (Hook.f.) T.Tang & FT Wang
380.	<i>M.franchetiana</i> (King & Pentling)_Schltr.
381.	<i>Neogyna gardneriana</i> (Lindl.) Rchb.f.
382.	<i>Neottia acuminata</i> Schltr.
383.	<i>N. listeroides</i> Lindl.
384.	<i>N. pantlingii</i> (W.W. Smith) T. Tang & F.T. Wang.
385.	<i>Neottianthe cucullata</i> var <i>calciola</i> (W.W. Smith) Soo
386.	<i>N. secundiflora</i> (Hook.f.) Schltr
387.	<i>Nephelaphyllum cordifolium</i> (Lindl..) Bl.
388.	<i>N. pulchrum</i> Bl.
389.	<i>Nervilia crociformis</i> (Zollinger & Moritzi) Seidenfaden.
390.	<i>N. falcata</i> (King & Pantling) Schltr.
391.	<i>N. aragona</i> Gaudichaud.
392.	<i>N. gammieana</i> (Hook.f.) Schltr.
393.	<i>N. hookeriana</i> _(King & Pantling) Schltr.
394.	<i>N. macroglossa</i> (Hook.f) Schltr.
395.	<i>N. plicata</i> (Andrews) Schltr.
396.	<i>Oberonia acaulis</i> Griff.
397.	<i>O. Angustifolia</i> Lindl.
398.	<i>O. auriculata</i> King & Pantling.





S. No	Scientific name
399.	<i>O. emarginata</i> King & Pantling.
400.	<i>O. ensiformis</i> (J.E. Smith) Lindl.
401.	<i>O. brachystachys</i> Lindl.
402.	<i>O. caulescens</i> Lindl.
403.	<i>Oberonia hynniewtaii</i>
404.	<i>O. croftiana</i> King & Pantling.
405.	<i>O. falcata</i> King & Pantling.
406.	<i>O. jenkinsiana</i> Griff. -
407.	<i>O. lobulata</i> King & Pantling.
408.	<i>O. falconeri</i> Hook. f.
409.	<i>O. mucronata</i> (D.Don) Ormerod & Seidenfaden
410.	<i>O. micrantha</i> King & Pantling
411.	<i>O. obcordata</i> Lindl.
412.	<i>O. orbicularis</i> . Hook. f.
413.	<i>O. longilabris</i> King & Pantling.
414.	<i>O. pachyphylla</i> King & Pantling.
415.	<i>O. pachyrachis</i> Rchb. f. ex Hook. f.
416.	<i>O. pyrulifera</i> Lindl.
417.	<i>O. prainiana</i> King & Pantling
418.	<i>O. rufilabris</i> Lindl.
419.	<i>O. parvula</i> King & Pantling
420.	<i>O. kingii</i> S.Z. Lucksom
421.	<i>Odontochilus crispus</i> (Lindl.) Hook.f.
422.	<i>O. clarkei</i> Hook. f.
423.	<i>O. ehwesii</i> E.B. Clarke ex Hook.f.
424.	<i>O. grandiflorus</i> (Lindl.) Bentham & Hook. f. ex Hook. f.
425.	<i>O. lanceolatus</i> (Lindl.)Bl.
426.	<i>O. torus</i> King & Pantling.
427.	<i>Oreorchis foliosa</i> (Lindl.) Lindl.
428.	<i>O. foliosa</i> var. <i>indica</i> (Lindl.) N. Pearce & P.J. Cribb.
429.	<i>O. micrantha</i> Lindl.
430.	<i>Ornithochilus defformis</i> (Wall ex Lindl.) Schltr.
431.	<i>Otochilus albus</i> Lindl.
432.	<i>O. fuscus</i> Lindl.
433.	<i>O. lancilabius</i> Seidenfaden.
434.	<i>Pachystoma pubescens</i> Bl.
435.	<i>Panisea demissa</i> (D.Don) Pfitzer.
436.	<i>P. uniflora</i> (Lindl.) Lindl.
437.	<i>Pantlingia paradoxa</i> Prain.
438.	<i>Paphiopedilum fairrieanum</i> (Lindl.) Stein.
439.	<i>P. hirsutissimum</i> (Lindl.) Pfitz.
440.	<i>P. insigne</i> (Wall.) Pfitz.
441.	<i>P. spicerianum</i> (Rchb. f. ex Masters & T. Moore) Pfitzer.
442.	<i>P. venustum</i> (Wall.) Pfitzer ex Stein.
443.	<i>P. villosum</i> (Lindl.) Pfitz.
444.	<i>Papilionanthe teres</i> (Roxb.) Schltr.
445.	<i>P. uniflora</i> (Lindl.) Garay.
446.	<i>P. Vandarum</i> (Rchb.f.) Garay
447.	<i>Pecteilis susannae</i> (L.) Rafinesque.
448.	<i>Peristylus affinis</i> (D. Don) Seidenfaden.



S. No	Scientific name
449.	<i>P. constrictus</i> (Lindl.) Lindl.
450.	<i>P. fallax</i> Lindl.
451.	<i>P. goodyeroides</i> (D.Don) Lindl
452.	<i>P. elizabethae</i> (Duthie) R.K. Gupta.
453.	<i>P. lacertiferus</i> (Lindl.) J.J. Smith.
454.	<i>P. nematocaulon</i> (Hook.f) M.L. Banerji & P. Pradhan
455.	<i>P. parishii</i> Rchb.f.
456.	<i>P. prainii</i> (Hook.f.) Kränzlin.
457.	<i>P. superanthus</i> J.J. Wood
458.	<i>P. pseudophrys</i> (King & Pantling) Kranzlin
459.	<i>Peristylus tipuliferus</i> (Parish & Mukerjee (Rchb.f.)
460.	<i>Phaius flavus</i> (Bl.) Lindl.
461.	<i>P. mishmensis</i> (Lindl. & Paxton) Rchb.f.
462.	<i>P. nanus</i> Hook. f.
463.	<i>P. tankervilleae</i> (Banks ex P Héritier) Bl.
464.	<i>Phalaenopsis lobbii</i> (Rchb. f.) H.B. Sweet
465.	<i>P. manii</i> Rchb. f.
466.	<i>Pholidota articulata</i> Lindl.
467.	<i>P. articulata</i> var. <i>griffithii</i> (Hook. f.) King & Pantling.
468.	<i>P. imbnicata</i> Hook.
469.	<i>P. pallida</i> Lindl.
470.	<i>P. protracta</i> Hook.f.
471.	<i>P. recurva</i> Lindl
472.	<i>P. rubra</i> Lindl.
473.	<i>Phreatia elegans</i> Lindl.
474.	<i>Platanthera bakeriana</i> (King & Pantling) Kränzlin
475.	<i>P. clavigera</i> Lindl.
476.	<i>P. cumminsiana</i> (King & Pantling) Renz
477.	<i>P. biermanniana</i> (King & Pantling) Kranzlin
478.	<i>P. edgeworthii</i> Hook.f. ex collett) R.K. Gupta.
479.	<i>P. exelliana</i> Soó.
480.	<i>P. latilabris</i> Lindl.
481.	<i>P. leptocaulon</i> (Hook.f.) Soó
482.	<i>P.pachycaulon</i> (Hook.f.)SOO'
483.	<i>P. sikimensis</i> (Hook.f.) krantzlin
484.	<i>P. stenantha</i> (Hook.f.) Soó.
485.	<i>P. dyeriana</i> (King & Pantling) Kränzlin
486.	<i>Pleione hookeriana</i> (Lindl.) B.S. Williams.
487.	<i>P. humilis</i> (J.E. Smith) D.Don
488.	<i>P. maculate</i> (Lindl.) Lindl.
489.	<i>P. praecox</i> (J.E. Smith) D.Don
490.	<i>Podochilus cuitratus</i> Lindl
491.	<i>P. khasianus</i> Hook. f.
492.	<i>Pomatocalpa armigerum</i> King & Pantling) T.Tang & F.T. Wang
493.	<i>P. bambusarum</i> (King & Pantling) Garay
494.	<i>P.spicatum</i> Breda
495.	<i>P. undulatum</i> (Lindl.) T.Tang & F.T. Wang.
496.	<i>Porpax elwesii</i> (Rehb.f.)Rolfe
497.	<i>P. fibuliformis</i> (King & Pantling) King&Pantling.
498.	<i>Pteroceras teres</i> (Bl.)Holtum



S. No	Scientific name
499.	<i>Rhomboda lanceolata</i> (Lindl.) Ormerod
500.	<i>R. longifolia</i> Lindl
501.	<i>Rhynchostylis retusa</i> (L.)Bl.
502.	<i>Rhytionanthos cornutum</i> (Lindl.) Garay, Hamer & Siegerist
503.	<i>R. spathulatum</i> (Rolfe ex cooper) Garay, Hamer & Siegerist.
504.	<i>Risleya atropurpurea</i> King & Pantling.
505.	<i>Robiquetia spatulata</i> (Bl.) J.J. Smith.
506.	<i>R.succisa</i> (Lindl.) Seidenfaden & Garay.
507.	<i>Saccolabiopsis pusilla</i> (Lindl.)
508.	<i>Satyrium nepalense</i> D.Don
509.	<i>S nepalense</i> var. <i>ciliatum</i> (Lindl.) Hook. f.
510.	<i>Schoenorchis gemmata</i> (Lindl.) J.J. Smith
511.	<i>S. manipurensis</i> U.C. Pradhan.
512.	<i>Smitmandia micrantha</i> (Lindl.) Holttum
513.	<i>Spathoglottis ixioides</i> (D.Don) Lindl.
514.	<i>S. Plicata</i> Bl.
515.	<i>Spiranthes sinensis</i> (Persoon) Ames.
516.	<i>Staurochilus ramosus</i> (Lindl.) Seidenfaden.
517.	<i>Stereochilus hirtus</i> Lindl.
518.	<i>Sunipia intermedia</i> (King & Pantling)
519.	<i>S. scariosa</i> Lindl
520.	<i>Taeniophyllum crepidiforme</i> King & Pantling.
521.	<i>T. retrospiculatum</i> (King & Pantling) King & Pantling.
522.	<i>Tainia latifolia</i> (Lindl.) Rchb. f.
523.	<i>T.minor</i> Hook.f.
524.	<i>Tholasis lougifolia</i> Hook. f.
525.	<i>Tholasis pygmae</i> (Grift.) Bl.
526.	<i>Thrixpernum centipeda</i> Loureiro.
527.	<i>T. muscaeflorum</i> A.S. Rao & Joseph.
528.	<i>T. pygmaeum</i> (King & Pantling) Holttum
529.	<i>Thunia alba</i> (Lindl.) Rchb.f.
530.	<i>Thunia alba</i> var. <i>bracteata</i> (Roxb.) N. pearce & P.J. Cribb
531.	<i>Tipularia josephi</i> Rchb. f. ex Lindl
532.	<i>Trichostesia dasyphylla</i> (Paris & Rchb.f.) Kränzlin.
533.	<i>T. pulvinata</i> (Lindl.) Kränzlin
534.	<i>Tropodia angulosa</i> (Lindl.) Bl.
535.	<i>T. curculigioides</i> (Lindl.)
536.	<i>Tylostylis discolor</i> (Lindl.) Hook.f.
537.	<i>Uncifera acuminata</i> Lindl.
538.	<i>U. lancefolia</i> (King & Pantling) Schltr.
539.	<i>U obtusifolia</i> Lindl,
540.	<i>Vanda alpina</i> (Lindl.) Lindl.
541.	<i>Vanda coerulea</i> Griff.ex. Lindl.
542.	<i>V.cristata</i> Lindl.
543.	<i>V. griffithii</i> Lindl.
544.	<i>V. pumila</i> Lindl.
545.	<i>V.cristata</i> var. <i>multiflora</i>
546.	<i>Vanda testacea</i> (Lindl.) Rchb.f.
547.	<i>Vandopsis undulata</i> (Lindl.)J .J. Smith.
548.	<i>Yoania prainii</i> King & Pantling.



S. No	Scientific name
549.	<i>Zeuxine affinis</i> (Lindl) Bentham ex Hook.f.
550.	<i>Z. flava</i> (wall. EX Lindl.) Trimen.
551.	<i>Z. glandulosa</i> King & Pantling.
552.	<i>Z. goodyeroides</i> Lindl
553.	<i>Z. nervosa</i> (wall. EX Lindl.) Bentham ex. C.B. Clarke
554.	<i>Z. pulchra</i> King & Pantling.
555.	<i>Z. reflexa</i> King & Pantling.
556.	<i>Z. seidenfadenii</i> Deva & Naithani.
557.	<i>Z. strateumatica</i> (L) sehltr.

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