

Nº	NOMBRE CIENTIFICO	EPOCA DE FLORACION APROXIMADA	OBSERVACIONES
01	<i>Acineta superba</i>	Marzo	
02	<i>Ada peruviana</i>	Enero	
03	<i>Ada elegantula</i>	Junio	
04	<i>Ada species</i>	Octubre	
05	<i>Anguloa virginalis</i>	Setiembre	
06	<i>Barbosella cucullata</i>	Setiembre	
07	<i>Barbosella prorepens</i>	Diciembre	
08	<i>Brachionidium species</i>	Enero	
09	<i>Brachionidium species</i>	Febrero	
10	<i>Bulbophyllum steyermarkii</i>	Agosto	
11	<i>Chrysocycnis schlimii</i>	Agosto	
12	<i>Cleistis species</i>	Agosto	
13	<i>Cochlioda vulcanica</i>	Enero, Febrero	
14	<i>Cochlioda rosea</i>	Febrero	
15	<i>Comparettia speciosa</i>	Noviembre	
16	<i>Cryptocentrum peruvianum</i>	Enero	
17	<i>Cyrtochilum pastasae</i>	Octubre	
18	<i>Cyrtochilum macranthum</i>	Octubre	
19	<i>Cyrtochilum rhodoneurum</i>	Diciembre	
20	<i>Dichaea species</i>	Setiembre	
21	<i>Ellanthus myrosomatis</i>	Enero	
22	<i>Ellanthus robustus</i>	Enero	
23	<i>Ellanthus lancifolius</i>	Setiembre	
24	<i>Ellanthus oliganthus</i>	Octubre	
25	<i>Ellanthus longibracteatus</i>	Marzo	

26	<i>Epidendrum syringothyrsus</i>	Setiembre	
27	<i>Epidendrum lacustre</i>	Diciembre	
28	<i>Epidendrum secundum</i>	Octubre	
29	<i>Epidendrum sophronitis</i>	Marzo	
30	<i>Epidendrum diforme</i>	Enero	
31	<i>Epidendrum melanoporphyreum</i>	Agosto	
32	<i>Epidendrum excisum</i>	Enero	
33	<i>Eriopsis biloba</i>	Enero	
34	<i>Fernandezia subbiflora</i>	Setiembre	
35	<i>Galeotia acuminata</i>	Octubre	
36	<i>Houlettia species</i>	Setiembre	
37	<i>Helcia brevis</i>		
38	<i>Ida cobiana</i>	Octubre	
38	<i>Ida laciniata</i>	Enero	
39	<i>Ida grandis</i>	Marzo	
40	<i>Ida lacusta</i>	Noviembre	
41	<i>Kefersteinia pellida</i>	Enero	
42	<i>Lepanthes species</i>	Setiembre	Flores casi todo el año
43	<i>Lepanthes mucronata</i>	Setiembre	
44	<i>Lepanthes dallessandroi</i>	Enero	
45	<i>Lepanthesis species</i>	Setiembre	
46	<i>Lockhartia schunkei</i>	Enero	
47	<i>Malaxis species</i>	Setiembre	
48	<i>Masdevallia amabilis</i>	Febrero	
49	<i>Masdevallia lychniphora</i>	Marzo	
50	<i>Masdevallia nikoleana</i>	Setiembre	

51	<i>Masdevallia picturata</i>	Diciembre	
52	<i>Masdevallia ustulata</i>	Enero	
53	<i>Masdevallia barrowi</i>	Enero	
54	<i>Masdevallia lucernula</i>	Setiembre	
55	<i>Masdevallia prodigiosa</i>	Setiembre	
56	<i>Masdevallia lilacina</i>	Febrero	
57	<i>Masdevallia decumana</i>	Enero	
58	<i>Maxillaria sanderiana</i>	Febrero	
59	<i>Maxillaria xanthorhoda</i>	Enero	
60	<i>Maxillaria fucata</i>	Marzo	
61	<i>Maxillaria striata</i>	Enero	
62	<i>Maxillaria nigricans</i>	Setiembre	
63	<i>Maxillaria carinulata</i>	Octubre	
64	<i>Maxillaria platypetala</i>	Setiembre	
65	<i>Maxillaria dillonii</i>	Diciembre	
66	<i>Maxillaria frechettei</i>	Enero	
67	<i>Maxillaria gigantea</i>	Enero	
68	<i>Maxillaria species</i>	Enero	
69	<i>Miltoniopsis bismarckii</i>	Enero	
70	<i>Myoxanthus speciosus</i>	Marzo	
71	<i>Oncidium praestans</i>	Febrero	
72	<i>Oncidium cruentum</i>	Enero	
73	<i>Otoglossum globuliferum</i>	Enero	
74	<i>Otoglossum brevifolium</i>	Setiembre	
75	<i>Pachyphyllum crystallinum</i>	Enero	
76	<i>Pescatoria hirtzii</i>	Junio	

77	<i>Phragmipedium boisserianum</i>	Setiembre	
78	<i>Phragmipedium wallisii</i>	Noviembre	
79	<i>Platystele species</i>	Diciembre	
80	<i>Plectrophora cultrifolia</i>	Agosto	
81	<i>Pleurothallis phalangifera</i>	Setiembre	
82	<i>Pleurothallis applanata</i>	Setiembre	
83	<i>Pleurothallis scurrula</i>	Noviembre	
84	<i>Pleurothallis bivalis</i>	Enero	
85	<i>Pleurothallis talpinaria</i>	Agosto	
86	<i>Prosthechea pulcherrima</i>	Setiembre	
87	<i>Prosthechea crassilabia</i>	Agosto	
88	<i>Restrepia mohrii</i>	Diciembre	Floración permanente
89	<i>Restrepia antennifera</i>	Agosto	
90	<i>Restrepia elegans</i>	Agosto	
91	<i>Scaphosepalum antenniferum</i>	Setiembre	Floración permanente
92	<i>Scaphyglottis punctulata</i>	Enero	
93	<i>Sigmatostalix crescentilabia</i>	Agosto	
94	<i>Sigmatostalix graminea</i>	Enero	
95	<i>Sobralia dichotoma</i>	Setiembre	
96	<i>Sobralia setigera</i>	Noviembre	
97	<i>Sobralia turkeliae</i>	Enero	
98	<i>Sobralia crocea</i>	Setiembre	
99	<i>Specklinia flexuosa</i>	Setiembre	
100	<i>Stanhopea connata</i>	Enero	
101	<i>Stanhopea nigripes</i>	Diciembre	
102	<i>Stelis species</i>	Setiembre	

103	<i>Telipogon jimburensis</i>	Setiembre	
104	<i>Trichopilia fragans</i>	Diciembre	
105	<i>Trichosalpinx intricata</i>	Setiembre	
106	<i>Trichosalpinx barbelifera</i>	Enero	
107	<i>Xylobium bractescens</i>	Enero	
108	<i>Xylobium palidiflorum</i>	Diciembre	
109	<i>Xylobium foveatum</i>	Setiembre	
110	<i>Zootrophium dayanum</i>	Setiembre	
111	<i>Cyrtorchilum species</i>	Enero	
112	<i>Oncidium epidendroides</i>	Febrero	
113	<i>Maxillaria striata</i>	Diciembre	

Nota: Este reporte es de un breve trabajo de campo e identificación de las especies de orquídeas que ocurren en la ACP Abra Patricia – Alto Nieva, quedan muchas por identificar que solo se conoce el género, siendo los géneros más con mas especies por identificar los géneros Maxillaria, Epidendrum, Lepanthes, Elianthus , principalmente.

Por otro lado la floración en muchas especies se da por más de dos meses y algunas casi todo el año en el caso del genero Lepanthes.

Las diferentes especies se pueden observar a lo largo de los senderos y trochas límites de la ACP, y a lo largo de la carretera Fernando Belaunde Terry que atraviesa la ACP y la Concesión Para Conservación.