

AFDELING A  
BEGINNERS

Klas.

1. Standaard Cymbidium - Wit
2. Standaard Cymbidium - Groen
3. Standaard Cymbidium - Pienk
4. Standaard Cymbidium - Geel
5. Standaard Cymbidium – Rooi
6. Standaard Cymbidium - Polichroom
7. Standaard Cymbidium – enige ander kleur
8. Miniatuur Cymbidium
9. Miniatuur Cymbidium – natuurlik hangende
10. Standaard Cattleya
11. Miniatuur Cattleya
12. Dendrobium
13. Oncidium
14. Paphiopedilum
15. Phalaenopsis
16. Vanda
17. Suid-Afrika Spesie
18. Enige ander nie hierbo genoem

AFDELING B

LEDE EN OPE AFDELING

GROEP 1A – STANDAARD CYMBIDIUM HIBRIEDE

(Blomme groter as 90mm.)

Klas.

1. Wit
2. Bloos (Blush)
3. Ivoor/Room (Ivory/Cream)
4. Liggroen
5. Donkergroen
6. Lig pienk
7. Donker pienk
8. Geel/Geel skakering
9. Rooi/Rooi skakering
10. Oranje
11. Bruin
12. Polichroom
13. Gespikkel/Gestreep/Peloric
14. Suiwer kleur - Wit/Geel/Groen
15. Enige ander kleur behalwe 1 – 14
16. Dekoratiwe Plant. Dit is 'n plant met 'n lang regop welwingende blomtak, (Long upright, arching spray) met goed gespaseerde blomme waarvan ten minste een vyfde voor die hoogste punt van die blomtak vertoon op die blomaar (spike).
17. Plant wat uitsluitlik op helderheid, intensiteit en suiwerheid van kleur beoordeel sal word.
18. Vertoonplant
19. Saailing wat vir die eerste keer blom
20. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word)
21. Groep van 6 enkelblomme van verskillende kleure/hibriede. Die blomme se name moet vertoon word en die houer moet deur die eienaar verskaf word.
22. Groep van 12 enkelblomme van verskillende kleure/hibriede. Die blomme se name moet vertoon word en die houer moet deur die eienaar verskaf word.

GROEP 1B – INTERMEDIËRE CYMBIDIUM HIBRIEDE.

(Novelty - Blomme tussen 65mm – 90mm).

Klas.

23. Wit
24. Bloos (Blush)
25. Ivoor/Room (Ivory/Cream)
26. Groen
27. Pienk
28. Geel
29. Rooi
30. Oranje/Bron
31. Bruin
32. Polichroom
33. Gespikkel/Gestreep/Peloric
34. Suiwer kleur – Wit/Geel/Groen

35. Enige ander kleur behalwe klasse 23 – 34
36. Saailing wat vir die eerste keer blom
37. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word).
38. Natuurlik hangende (ten minste 50% van die blomme moet laer as die rand van die pot wees) – Wit/Bloos/Room.
39. Natuurlik hangende – Groen/Geel
40. Natuurlik hangende – Pienk
41. Natuurlik hangende – Rooi
42. Natuurlik hangende – Oranje/Brons/Bruin
43. Natuurlik hangende suiwer kleur – Wit/Geel/Groen
44. Natuurlik hangende – Polichroom
45. Natuurlik hangende – enige ander kleur behalwe klasse 38 – 44
46. Plant wat uitsluitlik op helderheid, intensiteit en suiwerheid van kleur beoordeel sal word.
47. Vertoonplant
48. Groep van 6 enkelblomme van verskillende kleure/hibriede. Die blomme se name moet vertoon word en die houer moet deur die eienaar verskaf word.

#### GROEP 1C – MINIATUUR CYMBIDIUM HIBRIEDE

(Blomme kleiner as 65mm.)

Klas.

49. Wit
50. Bloos (Blush)
51. Ivoor/Room (Ivory/Cream)
52. Groen
53. Pienk
54. Geel
55. Rooi
56. Oranje/Brons
57. Bruin
58. Polichroom
59. Gespikkel/Gestreep/Peloric
60. Suiwer kleur – Wit/Geel/Groen
61. Enige ander kleur behalwe klasse 49 – 60
62. Saailing wat vir die eerste keer blom
63. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word)
64. Natuurlik hangende (ten minste 50% van die blomme moet laer as die rand van die pot wees) - Wit/Bloos/Room
65. Natuurlik hangende – Groen/Geel
66. Natuurlik hangende – Pienk
67. Natuurlik hangende – Rooi
68. Natuurlik hangende – Oranje/Brons/Bruin
69. Natuurlik hangende suiwer kleur –Wit/Geel/Groen
70. Natuurlik hangende - Polichroom
71. Natuurlik hangende enige ander kleur behalwe klasse 64 – 70
72. Plant wat uitsluitlik op helderheid, intensiteit en suiwerheid van kleur beoordeel sal word.
73. Vertoonplant
74. Groep van 6 enkelblomme van verskillende kleure/hibriede. Die blomme se name moet vertoon word en die houer moet deur die eienaar verskaf word.

#### GROEP 2A – STANDAARD CATTLEYA EN INTERGENERIESE HIBRIEDE

(Die groeiwyse van hierdie plante is nie intermedier of miniatuur van aard nie)

Klas.

75. Wit
76. Pers/Ligpers
77. Pienk
78. Rooi
79. Geel/Oranje
80. Groen
81. Gespatte Blaar (Splash Petal)
82. Enige ander kleur behalwe klasse 75 – 81
83. Pienk/Pers/Ligpers tros tipe (5 of meer blomme per stingel)
84. Enige ander kleur tros tipe behalwe klas 83 (5 of meer blomme per stingel)
85. Suiwer Laelia
86. Suiwer Epidendrum/Encyclia
87. Cattleya Hibriede of Intergeneriese hibriede nie ingesluit in klasse 75 – 86
88. Saailing wat vir die eerste keer blom
89. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word).
90. Vertoonplant

## GROEP 2B – INTERMEDIERE CATTLEYA EN INTERGENERIESE HIBRIEDE

(Die hoogte van blare meer as 200mm en blomme nie groter as 100mm)

Klas.

91. Wit
92. Pers/Ligpers
93. Pienk
94. Rooi
95. Geel/Oranje
96. Groen
97. Gespatte Blaar (Splash Petal)
98. Enige ander kleur behalwe klasse 91 – 97
99. Pienk/Pers/Ligpers tros tipe (5 of meer blomme per stingel)
100. Enige ander kleur tros tipe behalwe klas 99 (5 of meer blomme per stingel)
101. Suiwer Laelia
102. Suiwer Epidendrum/Encyclia
103. Cattleya Hibriede of Intergeneriese hibriede nie ingesluit in klasse 91 – 102
104. Saailing wat vir die eerste keer blom
105. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (Naam van teler en kweker moet genoem word).
106. Vertoonplant

## GROEP 2C – MINIATUUR CATTLEYA HIBRIEDE

('n Maksimum hoogte van 200 mm tot by die top van die langste blaar.)

Klas.

107. Wit
108. Pers/Ligpers
109. Pienk
110. Rooi
111. Geel/Oranje
112. Groen
113. Gespatte Blaar (Splash Petal)
114. Enige ander kleur behalwe klasse 107 – 113
115. Cattleya of Intergeneriese Hibriede nie ingesluit in klasse 107 – 114
116. Saailing wat vir die eerste keer blom
117. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word).
118. Vertoonplant

## GROEP 3 – DENDROBIUM HIBRIEDE

Klas.

119. Nobile tipe
120. Phalaenopsis tipe
121. Ceratobium (Antiloop) tipe
122. Enige ander tipe
123. Vertoonplant

## GROEP 4 – CYPRIPEIDIODEAE HIBRIEDE

(Paphiopedilum 124 – 133)

Klas.

124. Wit
125. Groen/Geel
126. Rooi
127. Pienk
128. Gespikkel
129. Wynrooi (Vinicolour)
130. Maudiae tipe (uitsluitend Vinicolour)
131. Primêre Hibriede (uitsluitend Maudiae tipe)
132. Meervoudige blomme (multi flowered) – 3 of meer blomme gelyktydig
133. Enige ander kleur
134. Phragmipedium of ander Cyripedioedeae
135. Saailing wat vir die eerste keer blom
136. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en vir die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word)
137. Vertoonplant

## GROEP 5: PHALAEENOPSIS/DORITAENOPSIS HIBRIEDE

Klas.

138. Wit
139. Wit met kontrasterende lip
140. Pienk

141. Ligpers
142. Geel
143. Gestrepte
144. Gespikkelde
145. 'Novelty'
146. Enige ander kleur behalwe klasse 138 – 145
147. Hibriede wat alleenlik op kleur beoordeel sal word
148. Saailing wat vir die eerste keer blom
149. Hibriede wat in Suid-Afrika geteel en gekweek is en wat die eerste keer blom (naam van teler en kweker moet genoem word)
150. Vertoonplant

#### GROEP 6 – VANDACEOUS HIBRIEDE

Klas.

151. Vanda
152. Ascocenda
153. Enige ander Sarcanthinae (uitgesluit Phalaenopsis)
154. Vertoonplant

#### GROEP 7 – ONCIDIINAE HIBRIEDE

Klas.

155. Odontoglossum/Odontioda/Odontonia/Vuylstekeara
156. Oncidium/Intergeneries (uitgesluit Odontoglossum)
157. Suiwer Colombiaanse Miltoniopsis
158. Suiwer Brasiliaanse Miltonia
159. Brassia/Primêre Brassia intergeneries
160. Enige ander hibriede insluitend intergeneries nie ingesluit in 155 - 159
161. Vertoonplant

#### GROEP 8 – ANDER HIBRIEDE

Klas.

162. Lycaste/Anguloa
163. Calanthe/Phaius of intergeneriese hibriede
164. Zygopetalum
165. Masdevallia/Dracula
166. Enige ander hibriede of intergeneriese hibriede wat nie in klasse 162 – 165 genoem is nie
167. Vertoonplant

#### GROEP 9 – EKSOTIESE SPESIE

Klas.

168. Cymbidium
169. Bifoliate (Tweeblarige) Cattleya
170. Labiata Cattleya
171. Laelia
172. Epidendrum/Encyclia
173. Enige ander Laeliinae
174. Paphiopedilum
175. Paphiopedilum veelblommig
176. Phragmipedium
177. Dendrobium Nobile tipe
178. Enige ander Dendrobium
179. Phalaenopsis/Doritis
180. Masdevallia/Dracula/Pleurothallis
181. Vandaceous
182. Odontoglossum/Oncidium
183. Lycaste/Anguloa
184. Zygopetalum
185. Enige ander Oncidiinae
186. Enige ander eksotiese spesie behalwe klasse 168 – 185
187. Vertoonplant

#### GROEP 10 – AFRIKA SPESIES

Klas.

188. Ansellia (insluitend Suid-Afrika)
189. Angraecum
190. Enige ander Sarcanthinae
191. Enige ander Epifiet
192. Grondorgideë
193. Vertoonplant

GROEP 11 – SUID-AFRIKA SPESIES

Klas.

194. Angraecoid (Angraecinae en Aerangidinae)

195. Polystachya

196. Enige ander Epifiet (uitsluitend Ansellia)

197. Eulophia

198. Satyrium

199. Disinae (uitsluitend Satyrium)

200. Enige ander grond (terrestrial) orgideë

201. Vertoonplant

GROEP 12 – GEUR

Klas.

202. Enige blom uit klas 1 tot 201 wat volgens die beoordelaars die beste geur het.

GROEP 13 - VERTOONPLANTE

Klas.

203. Gekies uit vertoonplante van Groep 1 -11