

5. Espécies por área total do inventário  
 Total inventory area by species (species composition)

Espécie Species	Uso do solo / Área Land-use class / Area					
	Brava - Agroflorestal Brava - Agroforestry			Brava - Floresta Brava - Forest		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Acacia albida	-	-	-	3.8	(0.2 - 7.3)	0.6
Acacia cyanophylla	-	-	-	0.9	(0.0 - 2.0)	0.1
Acacia farnesiana	-	-	-	0.5	(0.0 - 1.2)	0.08
Acacia holosericea	-	-	-	35.6	(14.9 - 56.4)	5.5
Acacia mollissima	-	-	-	1.5	(0.0 - 4.1)	0.2
Acacia nilotica	-	-	-	6.2	(0.0 - 13.6)	1.0
Acacia victoriae	-	-	-	1.2	(0.0 - 3.2)	0.2
Cupressus sempervirens semperv	-	-	-	3.1	(0.0 - 8.2)	0.5
Grevillea robusta	-	-	-	0.6	(0.0 - 1.7)	0.1
Parkinsonia aculeata	-	-	-	4.9	(0.0 - 10.5)	0.8
Pinus canariensis	-	-	-	2.5	(0.0 - 6.7)	0.4
Pinus radiata	-	-	-	0.9	(0.0 - 2.3)	0.1
Prosopis juliflora	210.7		100.0	564.7	(531.9 - 597.5)	87.4
Tamarindus indica	-	-	-	1.8	(0.0 - 4.4)	0.3
Sem árvores No trees present	-	-	-	17.7	(0.0 - 38.3)	2.7
<b>Total</b>	<b>210.7</b>		<b>100.0</b>	<b>646.0</b>		<b>100.0</b>

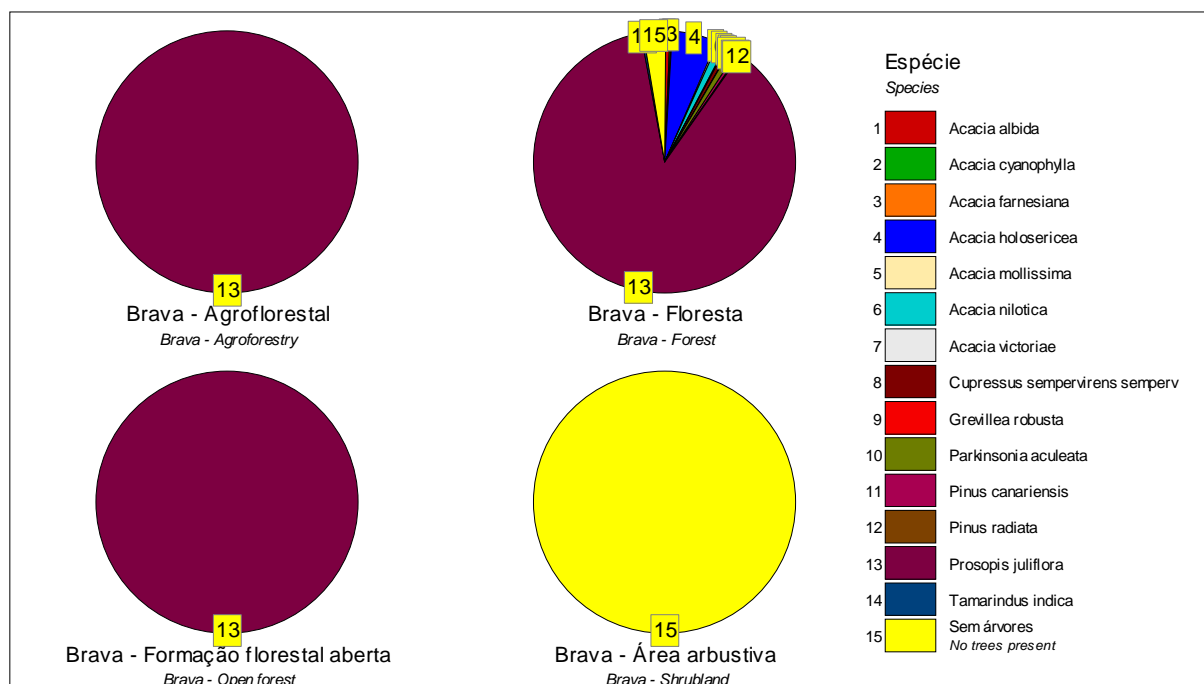
Espécie Species	Uso do solo / Área Land-use class / Area					
	Brava - Formação florestal aberta Brava - Open forest			Brava - Área arbustiva Brava - Shrubland		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Acacia albida	-	-	-	-	-	-
Acacia cyanophylla	-	-	-	-	-	-
Acacia farnesiana	-	-	-	-	-	-
Acacia holosericea	-	-	-	-	-	-
Acacia mollissima	-	-	-	-	-	-
Acacia nilotica	-	-	-	-	-	-
Acacia victoriae	-	-	-	-	-	-
Cupressus sempervirens semperv	-	-	-	-	-	-
Grevillea robusta	-	-	-	-	-	-
Parkinsonia aculeata	-	-	-	-	-	-
Pinus canariensis	-	-	-	-	-	-
Pinus radiata	-	-	-	-	-	-
Prosopis juliflora	167.2		100.0	-	-	-
Tamarindus indica	-	-	-	-	-	-
Sem árvores No trees present	-	-	-	375.7		100.0
<b>Total</b>	<b>167.2</b>		<b>100.0</b>	<b>375.7</b>		<b>100.0</b>

Espécie Species	Uso do solo / Área Land-use class / Area		
	Total		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Acacia albida	3.8	(0.2 - 7.3)	0.3
Acacia cyanophylla	0.9	(0.0 - 2.0)	0.06
Acacia farnesiana	0.5	(0.0 - 1.2)	0.04
Acacia holosericea	35.6	(14.9 - 56.4)	2.5
Acacia mollissima	1.5	(0.0 - 4.1)	0.1
Acacia nilotica	6.2	(0.0 - 13.6)	0.4
Acacia victoriae	1.2	(0.0 - 3.2)	0.09

5. Espécies por área total do inventário (Continued)

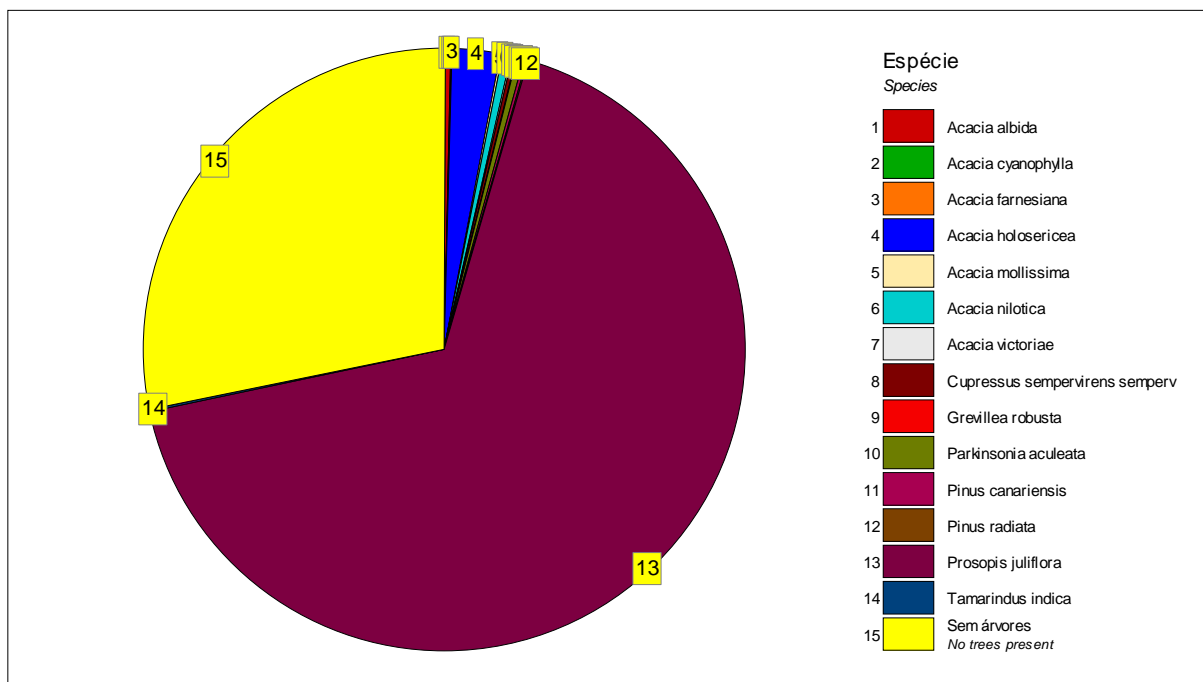
Total inventory area by species (species composition) (Continued)

Espécie Species	Uso do solo / Área Land-use class / Area		
	Total		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Cupressus sempervirens semperv	3.1	(0.0 – 8.2)	0.2
Grevillea robusta	0.6	(0.0 – 1.7)	0.05
Parkinsonia aculeata	4.9	(0.0 – 10.5)	0.4
Pinus canariensis	2.5	(0.0 – 6.7)	0.2
Pinus radiata	0.9	(0.0 – 2.3)	0.06
Prosopis juliflora	942.6	(909.8 – 975.4)	67.4
Tamarindus indica	1.8	(0.0 – 4.4)	0.1
Sem árvores No trees present	393.4	(372.7 – 414.0)	28.1
<b>Total</b>	<b>1 399.6</b>		<b>100.0</b>



5. Espécies por área total do inventário

Total inventory area by species (species composition)



5. Espécies por área total do inventário  
 Total inventory area by species (species composition)