

Appendix: Table AT2: Analyses of some food plants of the dromedary

	CPH	CPL	CPA	DMH	DML	DMA	PH	PL	PA	CAH	CAL	CAA	SH	SL	SA	CUH	CUL	CUA	ZNH	ZNL	ZNA	MNH	MNL	MNA	MOH	MOL	MOA	PCSOLH	PCSOLL	PCSOLA	KH	KL	KA	CLH	CLL	CLA	NAH	NAL	NAA	MGH	MGL	MGA				
K Abutilon otocarpum	14.70	5.00	9.10	68.50	46.60	56.50	0.14	0.05	0.10	2.90	1.30	1.99	0.20	0.08	0.14	8.00	8.00	8.00	74.00	29.00	51.50	32.00	32.00	32.00	0.60	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.23	0.23	0.23				
H Acacia adsurgens	10.00	8.10	9.00	37.40	26.90	32.00	0.07	0.05	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H Acacia aneura	14.10	3.80	9.40	-	-	-	0.30	0.04	0.07	4.50	0.80	1.63	0.14	0.08	0.10	9.00	2.00	5.00	20.00	5.00	12.00	121.00	121.00	121.00	-	-	-	60.40	25.20	49.10	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.02	0.26	0.08	0.14				
H Acacia estrophiolata	17.80	7.80	11.10	42.20	26.90	36.30	0.15	0.03	0.08	0.90	0.90	0.90	0.12	0.12	0.12	11.00	11.00	11.00	18.00	18.00	18.00	51.00	51.00	51.00	-	-	-	61.60	36.10	49.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H Acacia georginae	11.60	9.10	10.20	40.10	40.10	40.10	0.08	0.05	0.06	1.90	1.90	1.90	1.23	1.23	1.23	5.00	5.00	5.00	17.00	17.00	17.00	34.00	34.00	34.00	0.20	0.20	0.20	48.40	43.30	45.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H Acacia kempaeana	12.50	5.60	9.00	39.30	25.40	34.50	0.13	0.03	0.07	2.70	0.80	1.70	0.21	0.09	0.14	10.00	3.00	6.00	37.00	8.00	14.00	-	-	-	-	-	-	68.40	39.60	56.40	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	0.02	-	-	-	-			
H Acacia ligulata	10.60	5.60	8.50	-	-	-	0.12	0.03	0.04	7.30	3.90	5.90	2.82	0.93	1.79	9.00	3.00	5.00	17.00	9.00	12.00	-	-	-	-	-	-	65.20	42.90	56.70	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	0.61	0.15	0.37				
H Acacia pruniocarpa	7.50	7.50	7.50	-	-	-	0.60	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H Acacia ramulosa	10.60	10.60	10.60	31.80	31.80	31.80	0.11	0.07	0.09	2.00	1.10	1.55	0.15	0.12	0.14	12.00	5.00	8.50	36.00	20.00	28.00	42.00	42.00	42.00	-	-	-	55.60	55.60	55.60	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.17	0.17	0.17				
H Acacia sessiliceps	10.60	7.80	9.20	-	-	-	0.08	0.05	0.06	2.20	1.00	1.60	0.11	0.09	0.10	8.00	7.00	7.50	25.00	10.00	17.50	-	-	-	-	-	-	48.80	33.70	43.00	-	-	-	-	-	-	0.19	0.04	0.12	0.17	0.09	0.13				
H Acacia tetragonophylla	11.20	5.30	8.40	-	-	-	0.26	0.05	0.09	1.40	1.30	1.35	0.10	0.08	0.09	6.00	6.00	6.00	15.00	10.00	12.50	-	-	-	-	-	-	50.30	25.90	37.00	-	-	-	-	-	-	0.07	0.03	0.05	0.14	0.10	0.12				
H Acacia victoriae	16.90	6.60	10.60	39.60	19.70	30.30	0.16	0.04	0.08	3.10	0.70	1.62	0.24	0.10	0.15	7.00	2.00	5.00	27.00	11.00	17.00	33.00	17.00	25.00	-	-	-	59.60	21.80	43.60	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.42	0.42	0.42				
H Allocasuarina decaisneana	6.90	3.40	5.20	-	-	-	0.04	0.04	0.04	2.30	2.30	2.30	0.11	0.11	0.11	-	-	-	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	43.00	25.10	34.00	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.16	0.16	0.16				
K Alternanthera angustifolia	10.00	3.40	6.80	51.40	37.40	43.60	0.13	0.05	0.10	1.10	1.10	1.10	0.16	0.16	0.16	6.00	6.00	6.00	33.00	33.00	33.00	66.00	66.00	66.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H Amyena maidenii	15.30	6.20	10.90	-	-	-	0.22	0.06	0.12	1.00	1.00	1.00	0.32	0.32	0.32	5.00	5.00	5.00	11.00	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	59.40	31.00	46.80	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.21	0.21	0.21				
G Aristida contorta	10.00	2.20	4.50	54.50	29.00	39.80	0.16	0.02	0.06	0.30	0.30	0.30	0.13	0.05	0.09	6.00	2.00	4.00	17.00	5.00	13.00	47.00	47.00	47.00	-	-	-	47.30	32.80	39.90	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04				
G Aristida holathera	10.90	1.20	4.00	49.40	25.00	37.10	0.22	0.02	0.04	0.50	0.10	0.31	0.14	0.05	0.08	5.00	2.00	3.50	44.00	10.00	20.00	62.00	25.00	41.00	0.20	0.20	0.20	58.00	25.50	37.10	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.07	0.07	0.07				
G Aristida inaequiglumis	7.50	1.90	3.20	49.60	27.30	36.20	0.11	0.01	0.03	0.90	0.10	0.33	0.17	0.05	0.07	4.00	2.00	3.00	29.00	7.00	16.00	93.00	29.00	53.00	0.30	0.30	0.30	37.50	30.20	33.40	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	0.02	0.06	0.03	0.04				
H Atalaya hemiglauc	16.20	5.60	9.80	53.70	22.20	35.10	0.26	0.05	0.11	2.80	0.37	1.66	0.42	0.10	0.22	9.00	4.00	6.00	51.00	14.00	31.00	106.00	13.00	55.00	0.20	0.20	0.20	59.90	19.80	38.00	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.01	0.49	0.19	0.33				
K Atriplex elachnophylla	13.50	10.90	12.20	74.30	74.30	74.30	0.13	0.12	0.13	1.37	1.37	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.91	2.91	2.91	10.81	10.81	10.81	7.47	7.47	7.47	0.78	0.78	0.78			
K Atriplex semibaccata	8.50	8.20	8.40	-	-	-	0.14	0.11	0.13	1.43	1.15	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.34	0.92	1.63	2.55	0.87	1.71	1.31	0.03	0.67	0.55	0.47	0.51			
K Blennodia canescens	15.60	15.60	15.60	71.90	71.90	71.90	0.27	0.27	0.27	2.80	2.80	2.80	0.55	0.55	0.55	8.00	8.00	8.00	27.00	27.00	27.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K Boerhavia spec.	15.00	7.50	13.20	66.00	40.20	53.30	0.21	0.06	0.16	2.00	2.00	2.00	0.29	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K Brachycome ciliaris	7.20	7.20	7.20	55.70	45.90	49.60	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
G Bulbostylis spec.	1.20	1.20	1.20	-	-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K Calandrinia balonensis	18.10	4.40	11.40	57.50	57.50	57.50	0.38	0.04	0.13	0.50	0.50	0.50	0.26	0.26	0.26	12.00	12.00	12.00	78.00	78.00	78.00	-	-	-	-	-	-	87.70	69.90	77.50	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	1.59	1.59	1.59				
K Calotis hispidula	-	-	-	67.50	41.40	53.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H Canthium latifolium	-	-	-	55.00	44.00	47.70	0.25	0.04	0.08	0.62	0.62	0.62	0.46	0.46	0.46	4.00	4.00	4.00	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H Capparis mitchellii	16.90	6.60	11.20	88.30	88.30	88.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.40	43.80	50.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H Capparis spinosa var. numularia	23.80	14.10	20.20	-	-	-	0.24	0.18	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H Cassia artemisioides	10.00	10.00	10.00	40.20	34.90	37.60	0.06	0.06	0.06	1.00	1.00	1.00	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	4.00	18.00	18.00	18.00	19.00	19.00	19.00	0.30	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H Cassia desolata	12.50	12.50	12.50	42.40	42.40	42.40	0.16	0.16	0.16	1.70	1.70	1.70	0.25	0.25	0.25	7.00	7.00	7.00	18.00	18.00	18.00	24.00	24.00	24.00	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H Cassia nemophila	14.40	8.10	11.30	43.90	43.90	43.90	0.16	0.02	0.11	2.90	1.50	2.28	0.20	0.17	0.18	10.00	4.00	6.00	22.00	15.00	19.00	-	-	-	-	-	-	75.30	60.10	66.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H Cassia oligophylla	11.90	8.10	9.20	48.40	41.10	44.50	0.12	0.08	0.10	1.30	1.30	1.30	0.29	0.29	0.29	10.00	10.00	10.00	26.00	26.00	26.00	11.00	11.00	11.00	0.90	0.90	0.90	56.40	56.40	56.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H Cassia pleurocarpa	13.10	13.10	13.10	48.60	48.60	48.60	0.07	0.07	0.07	1.60	1.60	1.60	0.16	0.16	0.16	3.00	3.00	3.00	17.00	17.00	17.00	43.00	43.00	43.00	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K Cassytha filiformis	6.90	6.20	6.60	-	-	-	0.05	0.04	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.80	69.80	69.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G Cenchrus ciliaris	14.40	1.20	4.90	55.30	29.40	45.50	0.41																																							



Appendix: Table AT2: Analyses of some food plants of the dromedary

	CPH	CPL	CPA	DMH	DML	DMA	PH	PL	PA	CAH	CAL	CAA	SH	SL	SA	CUH	CUL	CUA	ZNH	ZNL	ZNA	MNH	MNL	MNA	MOH	MOL	MOA	PCSOLE	PCSOLL	PCSOLA	KH	KL	KA	CLH	CLL	CLA	NAH	NAL	NAA	MGH	MGL	MGA					
K <i>Dipteracanthus australasicus</i>	12.50	12.50	12.50	-	-	-	0.12	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.90	69.90	69.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
K <i>Einadia nutans</i>	20.60	5.00	11.40	59.30	39.80	48.50	0.47	0.04	0.12	1.30	1.10	1.20	0.37	0.19	0.28	10.00	10.00	10.00	28.00	28.00	28.00	96.00	96.00	96.00	0.20	0.20	0.20	77.70	41.00	58.00	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.39	0.39	0.39					
K <i>Enchylaena tomentosa</i>	21.20	5.60	14.80	64.40	30.90	52.30	0.31	0.04	0.10	1.10	0.30	0.66	0.26	0.15	0.16	10.00	6.00	8.00	28.00	9.00	17.70	105.00	105.00	105.00	0.09	0.09	0.09	79.00	32.20	57.90	-	-	-	-	-	-	6.60	0.05	1.66	0.35	0.17	0.23					
G <i>Enneapogon avenaceus</i>	18.80	2.50	6.70	62.00	31.50	47.60	0.31	0.02	0.10	0.87	0.32	0.52	0.26	0.04	0.12	9.00	6.00	7.00	32.00	21.00	27.00	79.00	79.00	79.00	0.70	0.70	0.70	61.50	30.30	47.30	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.17	0.17	0.17					
G <i>Enneapogon cylindricus</i>	9.40	2.50	6.60	48.60	46.30	47.40	0.13	0.03	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.00	43.00	50.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
G <i>Enneapogon polyphyllus</i>	12.50	2.50	5.70	61.20	25.30	43.30	0.21	0.02	0.08	0.90	0.20	0.46	0.13	0.03	0.09	12.00	4.00	6.00	35.00	14.00	24.00	177.00	52.00	94.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	0.02	0.15	0.06	0.08					
G <i>Enteropogon acicularis</i>	16.20	3.10	6.70	50.10	21.70	33.00	0.21	0.02	0.10	0.60	0.20	0.37	0.18	0.08	0.13	9.00	4.00	5.00	57.00	11.00	27.00	103.00	103.00	103.00	0.30	0.30	0.30	55.50	17.90	34.50	-	-	-	-	-	-	0.50	0.01	0.21	0.16	0.04	0.11					
G <i>Eragrostis cuningii</i>	6.80	2.50	4.00	44.70	40.60	43.00	0.12	0.05	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G <i>Eragrostis dielsii</i>	10.00	3.80	6.60	47.30	41.80	45.70	0.25	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.00	33.40	38.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G <i>Eragrostis eriopoda</i>	9.40	1.90	4.60	40.20	18.00	29.10	0.16	0.01	0.06	1.70	0.10	0.39	0.16	0.02	0.09	7.00	3.00	5.00	32.00	3.00	16.00	92.00	22.00	43.00	0.70	0.30	0.40	43.20	25.30	33.40	-	-	-	-	-	-	0.30	0.01	0.01	0.09	0.04	0.05					
G <i>Eragrostis falcata</i>	15.00	3.40	8.60	-	-	-	0.21	0.03	0.13	0.20	0.20	0.20	0.08	0.08	0.08	5.00	5.00	5.00	22.00	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	49.10	31.70	39.50	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07					
G <i>Eragrostis lacunaria</i>	15.00	8.80	11.90	45.50	35.20	39.20	0.22	0.09	0.15	0.47	0.47	0.47	0.30	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G <i>Eragrostis leptocarpa</i>	-	-	-	45.90	45.90	45.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H <i>Eremophila duttonii</i>	14.40	6.90	10.80	-	-	-	0.18	0.05	0.12	2.40	0.94	1.48	1.02	0.19	0.71	34.00	9.00	17.50	26.00	13.00	19.00	25.00	25.00	25.00	-	-	-	77.30	38.60	60.80	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.44	0.19	0.32					
H <i>Eremophila freelingii</i>	10.90	7.50	8.60	-	-	-	0.14	0.10	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
H <i>Eremophila latrobei</i>	17.50	6.90	11.40	72.50	35.10	53.80	0.17	0.05	0.11	1.20	0.80	1.01	0.26	0.19	0.22	9.00	8.00	8.50	83.00	16.00	53.00	-	-	-	-	-	-	83.90	35.80	57.20	-	-	-	-	-	-	0.06	0.01	0.03	0.19	0.10	0.16					
H <i>Eremophila longifolia</i>	18.10	3.80	9.60	57.20	44.70	49.70	0.22	0.02	0.11	1.90	0.70	1.18	0.25	0.18	0.21	22.00	11.00	15.50	29.00	17.00	22.00	45.00	20.00	32.50	0.20	0.20	0.20	90.10	33.90	70.30	-	-	-	-	-	-	0.42	0.01	0.22	0.37	0.25	0.31					
H <i>Eremophila macdonnelli</i>	12.50	6.20	8.90	35.70	35.70	35.70	0.16	0.07	0.10	0.70	0.50	0.60	0.14	0.14	0.14	9.00	9.00	9.00	49.00	21.00	35.00	17.00	17.00	17.00	0.20	0.20	0.20	62.50	44.50	54.20	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.30	0.30	0.30					
G <i>Eremophila setifolia</i>	10.00	2.50	5.90	43.20	24.40	31.20	0.15	0.02	0.06	0.60	0.24	0.44	0.34	0.09	0.18	4.00	4.00	4.00	19.00	19.00	19.00	56.00	56.00	56.00	0.03	0.03	0.03	45.20	31.90	37.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G <i>Eremophila willsii</i>	11.20	8.10	9.90	-	-	-	0.13	0.06	0.08	1.40	1.40	1.40	0.18	0.18	0.18	9.00	9.00	9.00	41.00	41.00	41.00	-	-	-	-	-	-	70.30	67.10	68.40	-	-	-	-	-	-	0.31	0.31	0.31	0.18	0.18	0.18					
G <i>Eriachne aristidea</i>	12.50	3.10	7.00	54.00	30.10	42.70	0.18	0.04	0.10	0.25	0.25	0.25	0.12	0.12	0.12	7.00	7.00	7.00	41.00	41.00	41.00	157.00	157.00	157.00	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H <i>Eucalyptus gamophylla</i>	5.30	5.30	5.30	-	-	-	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H <i>Eucalyptus opaca</i>	8.80	4.40	5.60	-	-	-	0.24	0.04	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.70	17.80	27.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H <i>Eucalyptus papuana</i>	7.20	4.70	5.70	-	-	-	0.13	0.04	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.30	32.50	41.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K <i>Euphorbia australis</i>	7.20	6.20	6.70	-	-	-	0.12	0.10	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.90	54.40	62.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K <i>Evolvulus alsinoides</i>	10.00	6.90	8.30	-	-	-	0.10	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.20	54.20	54.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G <i>Fimbristylis dichotoma</i>	10.60	3.10	6.20	63.90	26.80	41.30	0.26	0.02	0.12	0.57	0.57	0.57	0.09	0.09	0.09	5.00	5.00	5.00	17.00	17.00	17.00	172.00	172.00	172.00	-	-	-	60.30	38.00	52.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K <i>Frankenia spec.</i>	10.90	10.90	10.90	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K <i>Glycine canescens</i>	14.40	5.00	9.90	60.30	60.30	60.30	0.16	0.04	0.10	2.00	0.60	1.43	0.09	0.07	0.08	7.00	4.00	5.50	23.00	15.00	19.00	26.00	26.00	26.00	-	-	-	58.10	50.40	52.90	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.21	0.21	0.21					
K <i>Goodenia lunata</i>	13.10	7.80	9.90	67.00	33.50	50.80	0.12	0.05	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H <i>Grevillea juncifolia</i>	5.60	5.60	5.60	16.40	16.40	16.40	0.04	0.04	0.04	0.40	0.40	0.40	0.08	0.08	0.08	2.00	2.00	2.00	12.00	12.00	12.00	144.00	144.00	144.00	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H <i>Grevillea stenobotrya</i>	5.00	5.00	5.00	27.00	27.00	27.00	0.03	0.03	0.03	1.60	1.60	1.60	0.28	0.28	0.28	4.00	4.00	4.00	7.00	7.00	7.00	27.00	27.00	27.00	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H <i>Grevillea striata</i>	5.00	5.00	5.00	-	-	-	0.07	0.07	0.07	0.87	0.87	0.87	0.35	0.35	0.35	3.00	3.00	3.00	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	31.00	31.00	31.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H <i>Hakea subera</i>	5.00	5.00	5.00	-	-	-	0.04	0.04	0.04	0.85	0.85	0.85	0.24	0.24	0.24	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K <i>Halosarcia halocnemoides</i>	5.90	5.60	5.80	-	-	-	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.30	58.60	65.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K <i>Helichrysum ambiguum</i>	-	-	-	58.90	52.10	55.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
K <i>Helichrysum apiculatum</i>	8.10	5.60	6.50	65.80	35.70	52.70	0.13	0.04	0.08	0.86	0.70	0.77	0.17	0.10	0.14	12.00	11.00	11.50	52.00	31.00</																											



Appendix: Table AT2: Analyses of some food plants of the dromedary

[illegible]