

Species Classification (acc=0.050, f1=0.049)

True label	Acoerulea	Acomosus	Ahypochondriacus	Ahypogaea	Aofficinalis	Athaliana	Bdistachyon	Bplatyphylla	Bstricta	Bvulgaris	Carabica	Caretinum	Cavellana	Ccitriodora	Clementina	Cillinoensis	Ckanehirae	Cquinoa	Crubella	Csativus	Dalata	Dcarota	Ecoracana	Egrandis	Esalsugineum	Fvesca	Gmax	Hannuus	Hvulgare	Lalbus	Lervoides	Ljaponicus	Lsativa	Lusatissimum	Macuminata	Mdomestica	Mesculenta	Msinensis	Mtruncatula	Ncolorata	Oeuropaea	Osativa	Othomaeum	Pamilis	Ppersica	Ptrichocarpa	Ptrifoliata	Pvaginatum	Pvirgatum	Qruba	Rcommunis	Sbicolor	Soleracea	Sparvula	Spolyrhiza	Spurpurea	Sviridis	Taestivum	Tintermedium	Vdarrowii	Vfaba	Vunguiculata	Vvinifera	Zmarina	Zmays	
	38	9	18	3	16	12	0	10	12	22	11	7	11	7	8	8	77	28	13	7	10	28	4	8	5	18	9	16	1	12	8	21	14	6	8	12	4	2	13	23	12	5	3	11	16	11	14	5	3	22	13	4	11	11	4	6	1	32	8	2	12	14	2			
	9	24	14	15	15	10	10	16	12	17	14	12	7	20	16	14	46	12	14	15	15	19	16	18	9	13	15	15	19	13	8	18	6	13	16	8	16	5	10	24	10	21	9	7	11	9	9	10	14	13	7	12	12	20	7	10	10	8	21	5	12	18	11	16		
	19	8	47	16	10	16	0	14	9	28	8	34	6	6	12	14	32	23	9	27	14	29	2	5	9	10	29	18	2	48	22	11	10	4	6	8	12	2	39	7	17	2	1	10	13	13	17	1	2	31	16	1	0	3	21	28	31	13	13	0						
	12	18	27	37	13	9	2	15	9	12	7	48	10	6	19	14	22	17	8	19	23	19	3	10	9	13	36	10	5	25	21	12	9	3	7	4	30	2	20	5	8	6	3	11	8	14	17	2	2	24	9	5	5	13	1	15	2	2	3	14	13	38	18	11	3	
	38	13	15	16	42	14	10	16	8	12	18	11	15	12	16	15	68	28	11	4	14	20	8	22	11	21	16	19	23	12	19	12	18	19	14	14	9	7	21	27	13	14	8	13	19	9	17	10	10	26	8	15	23	12	5	21	8	7	5	27	9	5	14	17	11	
	13	8	15	4	14	13	5	12	14	11	15	13	8	17	16	9	55	15	22	9	11	18	6	10	17	8	18	9	5	16	15	10	8	7	7	13	10	1	1	10	10	13	12	10	2	11	8	6	16	13	1	13	2	4	3	31	9	7	15	11	5					
	9	9	1	0	5	3	66	2	2	1	2	0	5	16	0	3	24	3	4	0	2	3	30	17	5	10	1	4	48	0	0	7	1	22	11	10	2	29	0	1	3	4	1	50	46	0	0	23	2	5	14	1	56	53	38	12	0	1	2	5	42					
	22	8	20	14	15	16	4	25	7	14	17	6	19	16	18	12	47	22	11	14	19	20	9	12	9	15	17	17	7	16	23	19	14	11	6	12	10	7	22	16	9	8	6	12	15	18	5	4	16	5	3	19	14	4	12	2	2	12	30	20	16	14	20	9		
	10	10	14	6	7	13	5	9	9	12	9	10	11	9	9	9	31	10	10	11	8	20	1	4	10	17	16	11	0	11	9	6	4	12	3	6	7	1	17	9	8	4	4	9	10	13	3	3	13	8	4	9	18	3	8	2	5	0	16	9	14	7	11	2		
	22	12	27	18	21	16	2	16	7	32	17	7	7	4	12	18	58	38	13	18	21	23	0	11	9	18	19	20	6	29	24	22	8	10	10	9	2	31	12	13	1	7	14	14	12	2	4	26	11	2	17	18	3	18	2	3	3	34	15	13	12	8				
	20	13	27	7	10	11	2	14	12	18	17	5	19	16	16	14	64	24	6	12	15	23	4	10	14	17	10	14	9	26	13	10	7	7	9	10	13	3	26	27	9	1	6	8	16	16	17	2	3	9	8	5	18	7	2	16	3	4	5	22	15	17	14	10	4	
	11	5	45	24	5	4	4	7	9	10	9	71	3	2	11	3	15	17	7	27	15	17	1	4	5	3	33	7	2	41	23	6	29	7	4	6	25	1	22	5	12	1	1	9	6	10	14	1	2	17	23	1	8	5	1	13	2	2	0	4	10	45	17	11	5	
	16	12	18	18	18	21	4	15	11	19	9	8	14	9	18	19	53	17	10	6	11	23	5	9	10	12	18	18	5	14	16	17	15	8	4	16	18	13	4	7	9	11	14	21	9	7	33	9	4	22	8	1	14	4	5	7	32	14	7	12	26	8				
	9	24	8	2	8	15	28	13	8	5	9	1	2	35	7	7	42	10	6	5	6	9	18	26	8	16	4	14	23	4	5	9	1	21	12	17	4	11	4	38	7	19	16	7	8	4	20	10	7	5	18	8	10	9	6	15	18	12	25	9	8	2	6	17		
	22	11	41	14	13	15	3	12	9	13	18	20	14	9	33	9	28	21	10	10	17	22	4	3	13	9	18	16	2	36	9	13	13	6	2	14	17	1	21	15	14	0	4	7	16	17	16	1	0	20	10	1	11	7	6	18	0	2	3	12	10	15	8	10	2	
	18																																																																	