

Tabla 3: Distribución (%) de Subfamilias <i>Chrysomelidae</i> en Plantas		Subfamilias de <i>Chrysomelidae</i> (especies)													
		ALITICINAE	CASSIDINAE	CHRYSOMELINAE	CLYTRINAE	CRIOCERINAE	CRYPTOCEPHALINAE	DONACINAE	EUMOLPINAE	GALLERUCINAE	HISPINAE	LAMPROMATINAE	ORSODACNINAE	ZEUGOPHORINAE	TOTAL % especies
Familias de Plantas Hospedadoras															
Orden:	Familia:														
Briófitas	Musgos	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Pteridófitas	Equisetaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Gnetophytas	Efedraceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Coníferas	Pinaceae	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Cupressaceae	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Alismatales	Alismataceae	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
"	Potamogetonaceae	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
Asparagales	Alliaceae	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Asparagaceae	-	-	-	-	80,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	100
"	Iridaceae	16,7	16,7	16,7	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	100
Liliales	Liliaceae	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Poales	Cyperaceae	45,8	4,2	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	100
"	Juncaceae	85,7	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	100
"	Poaceae (Gramineas)	48,4	-	6,5	6,5	19,4	-	12,9	-	-	6,5	-	-	-	100
"	Sparganiaceae	-	12,5	-	-	-	-	87,5	-	-	-	-	-	-	100
"	Typhaceae	-	16,7	-	-	-	-	83,3	-	-	-	-	-	-	100
Nymphaeales	Nymphaeaceae	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
Ranunculales	Ranunculaceae	18,2	-	54,5	-	-	9,1	9,1	-	9,1	-	-	-	-	100
Vitales	Vitaceae	50,0	-	-	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	100
Caryophyllales	Amaranthaceae	42,9	21,4	-	28,6	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Caryophyllaceae	6,7	53,3	-	33,3	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Plumbaginaceae	42,9	-	-	14,3	-	42,9	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Polygonaceae	41,2	-	23,5	11,8	5,9	11,8	-	-	5,9	-	-	-	-	100
"	Tamaricaceae	-	-	-	33,3	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-	100
Geraniales	Geraniaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Fabales	Fabaceae (Leguminosas)	14,3	-	11,9	23,8	-	38,1	-	-	11,9	-	-	-	-	100
Fagales	Betulaceae	6,4	-	21,3	14,9	-	46,8	-	-	10,6	-	-	-	-	100
"	Fagaceae	6,8	-	-	35,6	-	50,8	-	-	5,1	-	-	1,7	-	100
Malpighiales	Euphorbiaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Hypericaceae	-	-	62,5	-	-	37,5	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Linaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Salicaceae	12,0	-	18,1	21,7	-	37,3	-	-	8,4	-	-	-	2,4	100
Brassicales	Brassicaceae (Crucíferas)	89,9	-	4,3	-	1,4	2,9	-	-	1,4	-	-	-	-	100
"	Resedaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Rosales	Rosaceae	29,0	-	3,2	22,6	-	38,7	-	-	6,5	-	-	-	-	100
"	Ulmaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100
"	Urticaceae	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Malvales	Cistaceae	33,3	-	-	8,3	-	50,0	-	-	-	8,3	-	-	-	100
"	Malvaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Thymelaeaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Myrtales	Lythraceae	85,7	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	100
"	Onagraceae	85,7	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	100
Sapindales	Anacardiaceae	18,2	-	-	36,4	-	45,5	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Sapindaceae	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100
Ericales	Ericaceae	35,3	-	-	-	-	52,9	-	5,9	5,9	-	-	-	-	100
"	Primulaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Boraginales	Boraginaceae	95,5	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Gentianales	Apocynaceae	66,7	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	100
"	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100
Lamiales	Lamiaceae	52,3	1,5	27,7	1,5	-	12,3	-	3,1	1,5	-	-	-	-	100
"	Oleaceae	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	33,3	-	100
"	Plantaginaceae	68,8	-	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Scrophulariaceae	54,5	-	45,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Solanales	Convolvulaceae	60,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
"	Solanaceae	87,5	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Dipsacales	Caprifoliaceae	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	100
"	Dipsacaceae	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Apiales	Apiaceae (Umbelíferas)	12,5	-	45,8	29,2	-	4,2	-	-	4,2	-	4,2	-	-	100
"	Araliaceae	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	100
Asterales	Asteraceae (Compuestas)	27,8	20,0	21,7	6,1	0,9	21,7	-	-	1,7	-	-	-	-	100