


<i>Conyza bonariensis</i>		ERIBO
Caracterización taxonómica y morfológica		
Familia	Compuestas	
Nombre(s) comun(es)	Rama negra, mata negra, vira vira, yerba carnicera, carnicera, melena de viejo, yerba de la vida, coniza, sanguinaria, peludilla	
	<p>Verde grisáceas, pubescentes, con tallos erectos y ramificados en su parte media, de 30 a 80 cm de altura. Hojas alternas, muy pubescentes, las basales rosuladas, oblanceoladas con el margen lobulado a entero. Capítulos ordenados en pseudocorimbos muy laxos. Flores blancas, dimorfas, las tubulosas centrales y en número de 15 a 20, más cortas que las flores filiformes que son marginales y muy numerosas. Aquenios oblongos, comprimidos y con el margen engrosado, pubescentes, con papus blanco o amarillento, piloso.</p>	
		
	(2)	(3)
		(4)
Exicata:		
http://swbiodiversity.org/seinet/taxa/index.php?taxon=11005		
Caracterización ecofisiológica		
Forma de Vida (Anual / Perenne)	Anual	
Periodo de crecimiento y desarrollo (OI/PE)	OIP	
Tipo de propágulos: (Sem/Riz/Est/Bulb/Tub)	Semillas	
Temperatura base de germinación de semillas / rizomas	4.3 °C	
Periodo de emergencia	Junio a septiembre	
Origen y atributos que confieren variabilidad y adaptación evolutiva.		
Origen (región o continente)	Sud-américa	
Nativa/ Exótica/ Naturalizada	Nativa	
Tipo de agroecosistemas invadidos (Intens. / Extens.)	Intensivos/Extensivos	
Resistencia a nivel mundial	SI	
Modos de acción	<p>Inhibidor de la EPSPs / Inhibidor del Fotosistema I / Inhibidor Del Fotosistema II / Inhibidor de la ALS</p> <p>Múltiple resistencia: dos sitios de acción</p> <p>Inhibidor del Fotosistema I e Inhibidor de la EPSPs</p>	
Fuentes		
<p>(1) http://jardin-mundani.info/compuestas-galerias/galeria-4.htm</p> <p>(2) http://jardin-mundani.info/compuestas-galerias/galeria-4.htm</p> <p>(3) http://flponent.atspace.org/flora/flo/fam/compostes/asteroidies_ast.htm</p> <p>(4) http://www.flickr.com/photos/70626035@N00/4003602562/</p> <p>Troiani, H y Steibel, P. "Reconocimiento de malezas" Región subhúmeda y semi-árida pampeana. Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa – Argentina.</p> <p>Marzocca, A. "Manual de malezas". Ed. Hemisferio sur. 1984</p> <p>http://cipm.ncsu.edu/names/index.cfm</p>		