

| <i>Conyza bonariensis</i> | | ERIBO |
|--|---|--|
| Caracterización taxonómica y morfológica | | |
| Familia | Compuestas |  (1) |
| Nombre(s) comun(es) | Rama negra, mata negra, vira vira, yerba carnicera, carnicera, melena de viejo, yerba de la vida, coniza, sanguinaria, peludilla | |
|  (2) | <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> |  (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 | Inhibidor de la EPSPs / Inhibidor del Fotosistema I / Inhibidor Del Fotosistema II / Inhibidor de la ALS Múltiple resistencia: dos sitios de acción Inhibidor del Fotosistema I e Inhibidor de la EPSPs | |
| Fuentes | | |
| (1) http://jardin-mundani.info/compuestas-galerias/galeria-4.htm (2) http://jardin-mundani.info/compuestas-galerias/galeria-4.htm (3) http://flponent.atspace.org/flora/flo/fam/compostes/asteroidies_ast.htm (4) http://www.flickr.com/photos/70626035@N00/4003602562/ Troiani, H y Steibel, P. "Reconocimiento de malezas" Región subhúmeda y semi-árida pampeana. Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa – Argentina. Marzocca, A. "Manual de malezas". Ed. Hemisferio sur. 1984 http://cipm.ncsu.edu/names/index.cfm | | |