

| Especie  | Nombre común  | Sección                                  | Sinonimia según <i>floraargentina.edu</i>  | Forma de vida y aspecto general   | Vegeta   | Florece   | Cariopse  | Origen, hábitat y distribución geográfica:        |  | Otros datos  |
|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
|  |   |  |  |   |  |   |   | Status  | Regiones Biogeográficas  |  |
| <i>Bromus auleticus</i> Trin. ex Nees                      | Cebadilla <b>chaqueña</b>                               | Festucaria (Covas <i>et al.</i> , 2005)  | <i>Bromus erectus</i> s Huds. var. <i>auleticus</i> (Trin. ex Nees) Döll Fl. Bras. 2(3): 109. 1878; <i>Bromopsis auletica</i> (Trin. ex Nees) Herter Revista Sudamer. Bot. 6(5-6): 144. 1940; <i>Bromus erectus</i> Huds. var. <i>auleticus</i> , <i>Bromopsis auletica</i> (Trin. ex Nees) Herter (Herbario Darwinion)  | Perenne, cespitosa, con rizomas. Inflorescencia en panoja contraída, erecta.  | De febrero a agosto (Millot, 2001; Covas <i>et al.</i> , 2005; Rapoport <i>et al.</i> , 2009)                  | Mediados de septiembre a principios de octubre (Millot, 2001; Covas <i>et al.</i> , 2005)   | Lineal, 10 mm de largo.   | Nativa; Elevación (m.s.m.) Min. 0 - Max. 500.     | Monte, Pampeana.   | <b>Florece en abundancia</b> y la mayoría de los antecios carecen de cariopse (FA). Habita en suelos arenosos o arenosos-humíferos (FA). <b>Resistente</b> a frío, sequía y vientos (Traverso, 2001). <b>Fácil de domesticar</b> (Brunel & Bemhaja, 2001).   |
| <i>Bromus bonariensis</i>                                  | Cebadilla <b>serrana</b>                                | Ceratochloa (Covas <i>et al.</i> , 2005) | <b>Sin sinonimia</b>   | Perenne cespitosa con innovaciones intravaginales algo encorvadas, de prefloración plegada. Inflorescencia en panoja erguida.                           |  | Octubre y noviembre y con flores exclusivamente chasmógamas (Naranjo, 1985)   | Lineal, 7-9 mm de largo   | Endémica; Elevación (m.s.m.) Min. 0 - Max. 500    | Pampeana   | Habita <b>lugares húmedos</b> de sierras del sudoeste y en la costa bonaerenses (FA). También identificado en sierras de Lihuel Calel (La Pampa) (Steibel <i>et al.</i> , 1997)  |
| <i>Bromus brachyanthera</i> Döll var. <i>brachyanthera</i> |   |  | <i>Bromus uruguayensis</i> Arechav. var. <i>glabrescens</i> Arechav. Anales Mus. Nac. Montevideo 1(6): 496. 1897; <i>Bromus uruguayensis</i> Arechav. var. <i>robustior</i> Arechav. Anales Mus. Nac. Montevideo 1(6): 496. 1897   | Perenne, cespitosa, grácil, con escasas innovaciones. Inflorescencia en panoja laxa, subnutante.  |  | Octubre y noviembre (Naranjo, 1985)   | Lineal, 6-8 mm de largo.  | Nativa; Elevación (m.s.m.) Min. 0- Max. 1400      | Paranense; Pampeana  | Habita preferentemente <b>bosques húmedos</b> , banquinas y <b>terrenos modificados</b> (FA).  |
| <i>Bromus brachyanthera</i> Döll var. <i>uruguayensis</i>  |   |  | <i>Bromus uruguayensis</i> Arechav. Anales Mus. Nac. Montevideo 1(6): 493, t. 54. 1897; <i>Bromus uruguayensis</i> Arechav. var. <i>genuinus</i> Arechav., nom. inval. Anales Mus. Nac. Montevideo 1(6): 496. 1897; <i>Bromopsis uruguayensis</i> (Arechav.) Herter Revista Sudamer. Bot. 6(5-6): 144. 1940; <i>Bromus brachyanthera</i> Döll subsp. <i>uruguayensis</i> (Arechav.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag. (Arechav.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag. Gram. Urug. : 113, f. 39. 1970  | Idem anterior   |  | Octubre y noviembre (Naranjo, 1985)   |   | Nativa; Elevación (m.s.m.) Min. 0 - Max. 500      | Pampeana   | Idem anterior  |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl. var. <i>catharticus</i>    | Cebadilla <b>criolla</b> o cebadilla <b>australiana</b> | Ceratochloa (Covas <i>et al.</i> , 2005) | <i>Festuca unioloides</i> Willd. Hort. Berol. 1: 3, t. 3. 1803; <i>Ceratochloa unioloides</i> (Willd.) P. Beauv. Ess. Agrostogr.: 75, t. 15, f. 7. 1812; <i>Bromus unioloides</i> (Willd.) Raspail, hom. illeg. Ann. Sci. Nat. Bot. 5: 439. 1825; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth Revis. Gramin. 1: 134. 1829; <i>Tragus unioloides</i> (Willd.) Panz ex B.D. Jacks., nom. nud. Index Kew. 2: 199. 1895; <i>Schedonorus unioloides</i> (Kunth) Roem. & Schult. Syst. Veg. 2: 709. 1817; <i>Zerna unioloides</i> (Kunth) Lindm. Sv. Phanerogamfl.: 101. 1918; <i>Bromus strictus</i> Brongn., hom. illeg. Voy. monde 2: 45. 1831; <i>Ceratochloa haenkeana</i> J. Presl Reliq. Haenk. 1(4-5): 285. 1830; <i>Bromus haenkeanus</i> (J. Presl) Kunth Enum. Pl. 1: 416. 1833; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>haenkeanus</i> (J. Presl) Shear Bull. Div. Agrostol., U.S.D.A. 23: 52. 1900; <i>Ceratochloa secunda</i> J. Presl Reliq. Haenk. 1(4-5): 285. 1830; <i>Bromus preslii</i> Kunth Enum. Pl. 1: 416, 545. 1833; <i>Ceratochloa brevistarata</i> Hook. Fl. Bor.-Amer. 2: 253. 1840; <i>Bromus brevistarata</i> (Hook.) Thurb., hom. illeg. U.S. Expl. Exped. 17(2): 493. 1874; <i>Forasaccus brevistaratus</i> (Hook.) Lunell Amer. Midl. Naturalist 4: 225. 1915; <i>Bromus angustatus</i> Pilg. Bot. Jahrb. Syst. 25(5): 719. 1898; <i>Bromus unioloides</i> Kunth f. subf. achalensis Hack. subf. achalensis Anales Mus. Nac. Buenos Aires 21: 172. 1911; <i>Bromus unioloides</i> Kunth Nov. Gen. Sp. (quarto ed) 1: 151. 1815[1816]; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. humilis Speg., hom. illeg. Revista Fac. Agron. Veterin. 30-31: 587. 1897; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. sanjuaninus Hieron. Bol. Acad. Nac. Ci. 4(1): 69. 1881; <i>Bromus unioloides</i> Kunth f. chasmógama Hack. chasmógama Anales Mus. Nac. Buenos Aires 13: 527. 1906; <i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter Revista Sudamer. Bot. 6(5-6): 144. 1940; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>micrantha</i> Speg. Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata. 3: 630. 1897; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>montanus</i> Hack. Anales Mus. Nac. Buenos Aires 11: 144. 1904; <i>Bromus unioloides</i> Kunth f. cleistógama Hack., nom. inval. cleistógama Anales Mus. Nac. Buenos Aires 13: 527. 1906; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>glaucescens</i> Nees Fl. Bras. Enum. Pl. : 470. 1829; <i>Ceratochloa haenkeana</i> J. Presl var. <i>patens</i> Nees, nom. nud. Gramineae : 36. 1841; <i>Ceratochloa haenkeana</i> J. Presl var. <i>subspicata</i> Nees, nom. nud. Gramineae : 36. 1841; <i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Henrard, comb. illeg. blumea 4(3): 498. 1941; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth var. <i>haenkeanus</i> (J. Presl) Shear Bull. Torrey Bot. Club 28(4): 244. 1901; <i>Bromus brogniartii</i> Kunth Enum. Pl. 1: 421. 1833. | Generalmente bienales o perennes, cespitosas, con abundantes innovaciones de prefloración conduplicada. Inflorescencia en panoja laxa (algo piramidal). | Mediado o fin de otoño hasta fin de primavera; también fin de verano (Rapoport <i>et al.</i> , 2009)           | Septiembre; plena, principios de <b>octubre</b> (Rapoport <i>et al.</i> , 2009); de agosto a inicios de octubre chasmógama, de agosto a febrero, cleistógama (Naranjo, 1985)    | Lineal-lanceolada, de 7-8 mm de largo, fuertemente adherida a la lemma                                      | Nativa; Elevación (m.s.m.) Min. 0 - Max. 1000.    | Monte, Patagonia, Puna, Prepuna, Altoandina, Pampeana, Chaqueña. | <b>Gran capacidad de macollaje</b> (Cámara Hernández, 1970); <b>granos fácilmente colectables</b> (Schmeda-Hirschmann <i>et al.</i> , 1999). Requiere <b>suelos sueltos y drenados</b> (FA). <b>Gran resistencia</b> a sequías y heladas (Kropfl & Villasuso, 2012). Muy común en las cercanías de las casas, baldíos, caminos, vías férreas y en terrenos cultivados (Rapoport <i>et al.</i> , 2009). |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl. var. <i>rupestris</i>      | Cebadilla <b>pampeana</b> o cebadilla <b>chica</b>      | Ceratochloa (Covas <i>et al.</i> , 2005) | <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>rupestris</i> Speg. Contr. Fl. Sierra Vent. : 76-77. 1896; <i>Bromus brevis</i> Nees ex Steud. Syn. Pl. Glumac. 1: 326. 1854; <i>Ceratochloa brevis</i> Nees ex B.D. Jacks., nom. nud. Index Kew. 1: 487. 1895; <i>Bromus brevis</i> Nees ex Steud. subsp. <i>festucarioides</i> Covas & Millot Covas & Millot Apuntes Fl. Pampa 62: 247. 1981; <i>Bromus unioloides</i> Kunth f. brevis (Nees ex Steud.) Kloos brevis Ned. Kruidk. Arch. 1917: 175. 1918; <i>Bromus unioloides</i> Kunth var. <i>brevis</i> (Nees ex Steud.) Hack. Anales Mus. Nac. Buenos Aires 11: 144. 1904   | Idem anterior   | Mediado o fin de otoño hasta fin de primavera; también fin de verano   | <b>Octubre</b> (Ruiz <i>et al.</i> , 1995); chasmógama de fin de agosto hasta octubre, cleistógama, de septiembre a diciembre (Naranjo, 1985)                                   |   | Endémica; Elevación (m.s.m.): Min. 0 - Max. 2600. | Monte, Patagonia y Pampeana                                      | <b>Xerófila</b> , bien adaptada a suelos arenosos y gran resistencia a la sequía (Ruiz <i>et al.</i> , 1995)   |
| <i>Bromus parodii</i>                                      | Cebadilla <b>intermedia</b>                             | Ceratochloa (Covas <i>et al.</i> , 2005) | <b>Sin sinonimia</b>   | Perenne cespitosa. Inflorescencia en panoja laxa.   | Crecimiento inicial más lento que cebadilla criolla y periodo vegetativo mayor (Rapoport <i>et al.</i> , 2009) | Florece más tardíamente que cebadilla criolla (Rapoport <i>et al.</i> , 2009); octubre a noviembre, chasmógama, de inicios de noviembre a diciembre cleistógama (Naranjo, 1985) | Alargada, pilosa en el ápice, soldada a la pálea y caediza a la madurez, con hilo lineal y embrión pequeño. | Endémica; Elevación (m.s.m.) Min. 0- Max. 500     | Pampeana   | <b>Gran resistencia a enfermedades y sequías</b> (FA). Frecuente en campos bajos, húmedos y algo alcalinos de región semiárida (FA). Produce menos semillas que otras especies de <i>Bromus</i> (Covas <i>et al.</i> , 2005)   |
| <i>Bromus setifolius</i> var. <i>setifolius</i>            |   |  | <i>Bromus macranthos</i> E. Desv. var. <i>setifolius</i> (J. Presl) E. Desv. Fl. Chil. 6: 443. 1854  | Perenne densamente cespitosa. Inflorescencia en panoja contraída.   |  |   | Elipsoide, de 9-15 mm de largo, fuertemente adherida a las glumelas.  | Endémica; Elevación (m.s.m.) Min. 0 - Max. 500    | Patagonia, Altoandina.   |  |