

1. Entrenudos del pseudoracimo de espiguillas filiforme .....	2
2. Gluma inferior con depresiones a ambos lados del nervio medio.....	<b>A. pusillus</b> (Cam)
2. Gluma inferior sin depresiones .....	3
3. Pseudoracimos de espiguillas siempre terminales .....	4
4. Planta, en su parte basal, pubescente .....	<b>A. distachyos</b> (Cam)
4. Planta, en su parte basal, glabra .....	5
5. Pseudoracimos de espiguillas reunidos en grupos de 3-8; espiguillas sin nervadura intercarinal conspicua .....	<b>7. A. manni</b>
5. Pseudoracimos de espiguillas reunidos en grupos de 2; espiguillas con 2-7 nervios intercarinales .....	6
6. Hierba rizomatosa o algo cespitosa. Hojas blandas de 1-6 mm de ancho, con una nervadura que ocupa 1/4 de su anchura .....	<b>2. A. amethistinus</b>
6. Hierba densamente cespitosa. Hojas rígidas, de 2 mm de ancho, con una nervadura que ocupa 1/3 de su anchura .....	<b>A. lima</b> (Cam)
3. Pseudoracimos de espiguillas terminales y axilares .....	7
7. Pseudoracimos de espiguillas agrupados por parejas, raramente trios. Hojas blandas .....	<b>1. A. africanus</b>
7. Pseudoracimos de espiguillas en grupos de 4-5. Hojas rígidas .....	<b>A. tenuiberbis</b> (Cam)
1. Entrenudos del pseudoracimo de espiguillas inflados, de claviformes a cuneiformes; a veces casi lineares, pero entonces gluma inferior canaliculada en su nervio medio .....	8
8. Gluma inferior de las espiguillas sésiles linear, comprimida en el lateral adyacente a sus pares pediculados .....	9
9. Pseudoracimos de espiguillas solitarios .....	<b>A. fastigiatus</b> (Cam)
9. Pseudoracimos de espiguillas en grupos de 2, raramente 3 .....	<b>A. schirensis</b> (Cam)
8. Gluma inferior de las espiguillas sésiles lanceolada, no comprimida en el lateral adyacente a sus pares pediculados, dorsalmente aplastada .....	10
10. Entrenudos del eje del pseudoracimo y pedicelos de las espiguillas casi lineares, de 2-3 mm, pedicelos truncados. Pseudoracimos de espiguillas de 3-4 cm .....	<b>9. A. tectorum</b>
10. Entrenudos del eje del pseudoracimo y pedicelos de las espiguillas de claviformes a cuneiformes, de 3-6 mm; pedicelos bilobados. Pseudoracimos de espiguillas de 4-6 cm .....	11
11. Limbo foliar de 20-40 mm de anchura .....	<b>6. A. macrophyllus</b>
11. Limbo foliar de hasta 25 mm de anchura .....	12
12. Lígula con aurículas de 5.10 mm de longitud .....	<b>3 A. auriculatus</b>
12. Lígula sin aurículas o con estas muy cortas, de menos de 2 mm .....	13
13. Hierba anual. Pedicelo de las espiguillas inflado, casi ovoide, de 4 X 1,8 mm .....	<b>8. A. pinguipes</b>
13. Hierba perenne. Pedicelo de las espiguillas más o menos claviforme, de 1,4 mm de ancho y más de 3 veces más largo que ancho .....	14
14. Pedicelos de las espiguillas de 3-4 mm. Espiguillas pediceladas de 4-4,5 mm de longitud; espiguillas sésiles de 5-6 mm de longitud, con una hilera de pelos en la depresión intracarinal de la gluma inferior. Aristas de 10-12 mm de longitud .....	<b>4. A. gabonensis</b>
14. Pedicelos de las espiguillas de 4-5 mm. Espiguillas pediceladas de 5-8 mm de longitud; espiguillas sésiles de 5-8 mm de longitud, glabras. Aristas de 2-4 mm de longitud .....	<b>5. A. gayanus</b>