

3. *Amaranthus* L.*

[*Amaranthus* m. – gr. *amarántos* (-ton) = inmarchitable // en Dioscórides, nombre de planta sinónimo de *helíchryos* (al parecer, una especie del género *Helichysum*); lat. *amarantus*, -i (*tum*; -*thum*) = nombre de varias plantas; en Plinio, del amaranto]

Herbáceas o ligeramente sufruticosas. Hojas alternas, enteras, pecioladas. Inflorescencias en espicastros terminales o en glomérulos axilares. Flores unisexuales, bracteoladas. Pistilos con 2-3(5) estigmas. Frutos monospermos. Semillas negras y brillantes, comprimidas, de contorno circular u ovado (lenticulares o comprimido-ovoideas).

Observaciones.—Todas las especies, tanto espontáneas como naturalizadas en el ámbito geográfico de nuestra flora, se incluyen en el subgen. *Amaranthus*, integrado por plantas monoicas. Del subgén. *Acnida* Aellen ex K.R. Robertson, en el que se reúnen las especies dioicas, se han colectado individuos de *A. palmeri* S. Watson in Proc. Amer. Acad. Arts 12: 274 (1877) [*A. gonzalii* Sennen, Pl. Espagne n.º 6323 (1927), in sched., pro hybrid.]: de ambos性es en Manlleu (Barcelona) y un ejemplar masculino en la zona portuaria de Sevilla. Esta especie parece tener escasas posibilidades de incorporarse de forma permanente a la flora ibérica.

Se incluyen en la clave, pero no se describen a continuación, las cuatro especies del género que siguen: *A. caudatus* L., Sp. Pl.: 990 (1753) y *A. tricolor* L., Sp. Pl.: 989 (1753) [*Glomeraria tricolor* (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matri. 16 (1803)], ambas utilizadas como ornamentales, pero que prácticamente no escapan de los cultivos; más *A. polygonoides* L., Pl. Jamaic. Pug. 2: 27 (1759) [*Glomeraria polygonoides* (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matri. 16 (1803)], que ha sido her-

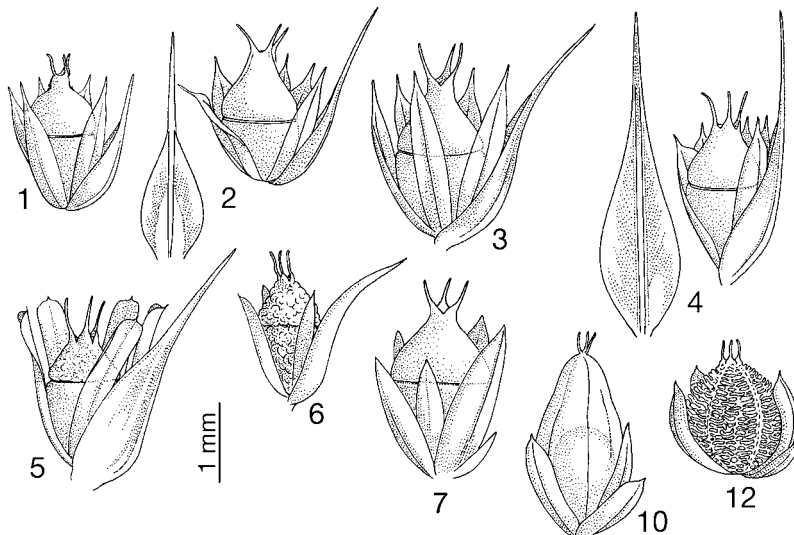
* J.L. Carretero

3. Amaranthus

borizada en la provincia de Santander, y *A. spinosus* L., Sp. Pl.: 991 (1753), herborizada en Madrid y Barcelona, pero que actualmente no parecen formar parte de la flora ibérica.

Tanto en la clave como en las descripciones, los caracteres de los tépalos y de las bractéolas corresponden a los de las flores femeninas; y las dimensiones de hojas, tépalos, bractéolas y frutos se refieren a las mejor desarrolladas (las más grandes).

Bibliografía.—J.L. CARRETERO in Collect. Bot. (Barcelona) 11: 105-142 (1979); G. HÜGIN in Phytocoenologia 14(3): 289-379 (1986); G. HÜGIN in Willdenowia 16: 453-478 (1987); J.D. SAUER in Ann. Missouri Bot. Gard. 54(2): 103-137 (1967).



1. Frutos en pixidio 2
- Frutos indehiscentes 13
2. Inflorescencia terminal muy desarrollada; flores generalmente pentámeras 3
- Inflorescencias axilares, pudiendo haber un espicastro terminal corto; flores trímeras, tetrámeras o pentámeras 9
3. Hojas con fuertes espinas axilares *A. spinosus*
- Sin espinas axilares 4
4. Inflorescencias generalmente grandes, rojas o menos frecuentemente amarillas; ornamentales, a veces individuos aislados asilvestrados o pequeñas poblaciones naturalizadas 5
- Inflorescencias de tamaño variable, verdes o rojizas; plantas espontáneas 7
5. Inflorescencias colgantes desde la base; tépalos espatulados y ampliamente solapados *A. caudatus*
- Inflorescencias más o menos erectas, raramente colgantes por encima de la zona media; tépalos poco o nada solapados 6

3. *Amaranthus*

6. Frutos estrechándose bruscamente en el ápice, formando un pico estilar cilíndrico, fino y generalmente corto; bractéolas de igual longitud que los tépalos o un poco más largas (fig. 1) **1. *A. cruentus***
- Frutos estrechándose progresivamente en el ápice, formando un pico estilar ancho en la base; bractéolas generalmente de mayor longitud que los tépalos (fig. 3) **3. *A. hypochondriacus***
7. La mayoría de los tépalos, linear-espatulados, obtusos (redondeados, truncados o emarginados) en el ápice, claramente mayores que el fruto (fig. 5); tallo bastante pesado en la parte superior **5. *A. retroflexus***
- La mayoría de los tépalos con ápice más o menos agudo; en el caso de que predominen los obtusos, no son linear-espatulados ni de longitud claramente mayor que el fruto (figs. 2 y 4); tallo con pilosidad variable 8
8. Bractéolas finas, de hasta 4(4,5) mm de longitud, con base membranácea de hasta 2 mm de longitud y 1,2 mm de anchura (fig. 2) **2. *A. hybridus***
- Bractéolas fuertes, de más de (3,8)4 mm de longitud con base membranácea de más de 2 mm de longitud y 1,2 mm de anchura (fig. 4) **4. *A. powellii***
9. Flores generalmente tetrámeras o pentámeras (raramente trímeras) 10
- Flores generalmente trímeras 11
10. Flores pentámeras; tépalos iguales, trinervados *A. polygonoides*
- Flores pentámeras o tetrámeras (raramente trímeras); tépalos desiguales, con un solo nervio principal (fig. 7) **7. *A. blitoides***
11. Bractéolas espinescentes, de longitud mayor que el perianto (fig. 6) **6. *A. albus***
- Bractéolas iguales o más cortas que el perianto 12
12. Tépalos y bractéolas aristados, casi espinescentes; hojas con coloraciones vistosas; ornamental *A. tricolor*
- Tépalos y bractéolas no aristados; hojas verdosas o ligeramente rojizas, pero no lla-mativas, espontánea **8. *A. graecizans***
13. Bractéolas espinescentes **4. *A. powellii***
- Bractéolas no espinescentes 14
14. La mayoría de las flores pentámeras o tetrámeras; vivaz **11. *A. muricatus***
- La mayoría de las flores dímeras o trímeras; anuales o vivaces 15
15. La mayoría de las flores dímeras, a veces trímeras; semilla mucho más pequeña que la cavidad del fruto (fig. 10); vivaz **10. *A. deflexus***
- La mayoría de las flores trímeras, a veces dímeras o tetrámeras; semilla ocupando la mayor parte de la cavidad del fruto; anuales o perennantes 16
16. Frutos de longitud inferior a 1,8 mm, generalmente con arrugas estrechas y densas (fig. 12), a veces lisos; hojas no marginadas en el ápice o con escote poco pronunciado en relación al tamaño del limbo **12. *A. viridis***
- Frutos lisos o con arrugas amplias y laxas; en el caso de que los mismos alcancen menos de 2 mm de longitud, escote del ápice de la hoja muy pronunciado con relación al tamaño del limbo **9. *A. blitum***

Sect. 1. *Amaranthus*

Inflorescencia terminal muy desarrollada. Bractéolas espinescentes. Generalmente flores pentámeras y frutos en pixidio.

1. ***A. cruentus* L., Syst. Nat. ed. 10: 1269 (1759)**

[cruéntus]

A. paniculatus L., Sp. Pl. ed.2 2: 1406 (1763)

Ind. loc.: "Habitat in China"

3. *Amaranthus*

Ic.: Fiori, Iconogr. Fl. Ital., ed. 3, 130, fig. 10382 (1933) [sub *A. hybridus* var. *paniculatus*]; Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. ed. 2, 3(2): 478, Fig. 239 f-h (1959); fig. 1

Hierbas anuales, erectas. Tallos glabros o ligeramente pelosos. Limbos foliares 5-12(16) × 3-6(8) cm, ovados, ovales, romboidales u ovado-lanceolados. Inflorescencias rojas, generalmente muy ramificadas. Flores pentámeras; tépalos 1,5-2(2,5) mm, algo más cortos que el fruto, agudos o ligeramente obtusos. Bractéolas 1,5-3,5 mm, tenues, en general no sobrepasando los estigmas. Pixidio estrechándose bruscamente en un pico estilar cilíndrico, fino y generalmente corto. Semillas 0,9-1,4 mm de diámetro máximo. $2n = 34^*$; $n = 17^*$.

Ornamental, a veces escapada de cultivo. V-XII. Originaria de la parte meridional de América del Norte e introducida como ornamental, hortaliza o sedocereal en las zonas cálidas de gran parte del mundo. Raramente naturalizada en la Península Ibérica. **Esp.:** [B] [J] [Se]. **N.v.:** amaranto; *port.*: bredo-vermelho, caruru-vermelho; *cat.*: amarant.

2. *A. hybridus* L., Sp. Pl.: 990 (1753)

[híbridus]

A. chlorostachys Willd., Hist. Amaranth.: 34, tab. 10 fig. 19 (1790)

A. patulus Bertol., Comment. Itin. Neap.: 19, tab. 2 (1837)

A. cruentus auct., non L.

Ind. loc.: "Habitat in Virginia"

Ic.: Lám. 170 a-e; figs. 2

Hierbas anuales, generalmente erectas. Tallos glabros o ligeramente pelosos. Limbos foliares 1,5-10(12) × 1-5(6) cm, ovados, ovales, romboidales u ovado-lanceolados. Inflorescencias espiciformes, verdes o rojizas; espicastro terminal de 5-12(15) mm de grosor, de no ramificado a provisto de numerosos ramos laterales en la base o en gran parte de su longitud. Flores generalmente pentámeras; tépalos 1,5-2(2,5) mm, la mayoría agudos. Bractéolas 2,5-4(4,5) mm, tenues y con base membranosa de hasta 2 mm de longitud y 1,2 mm de anchura. Frutos casi siempre en pixidio, de longitud similar a la de los tépalos o algo mayores; pico estilar ancho. Semillas (0,9)1-1,3(1,4) mm de diámetro máximo. $2n = 32$; $n = 16^*$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses de regadío. V-XII(I). América tropical y subtropical. Naturalizado en las regiones cálidas y templadas de prácticamente todo el mundo. Toda la Península y las Baleares, no abundando tanto en las zonas de verano menos cálido. **And. Esp.:** todas las provincias. **Port.:** todas las provincias. **N.v.:** bledo; *port.*: bredo; *cat.*: marxant fi.

Observaciones.—Las escasas citas para la flora ibérica de *A. quitensis* Kunth, considerado por algunos autores modernos sinónimo de *A. hybridus*, posiblemente corresponden a *A. hypochondriacus*, o si no a individuos rojizos de *A. hybridus*.

3. *A. hypochondriacus* L., Sp. Pl.: 991 (1753)

[hypochondrίacus]

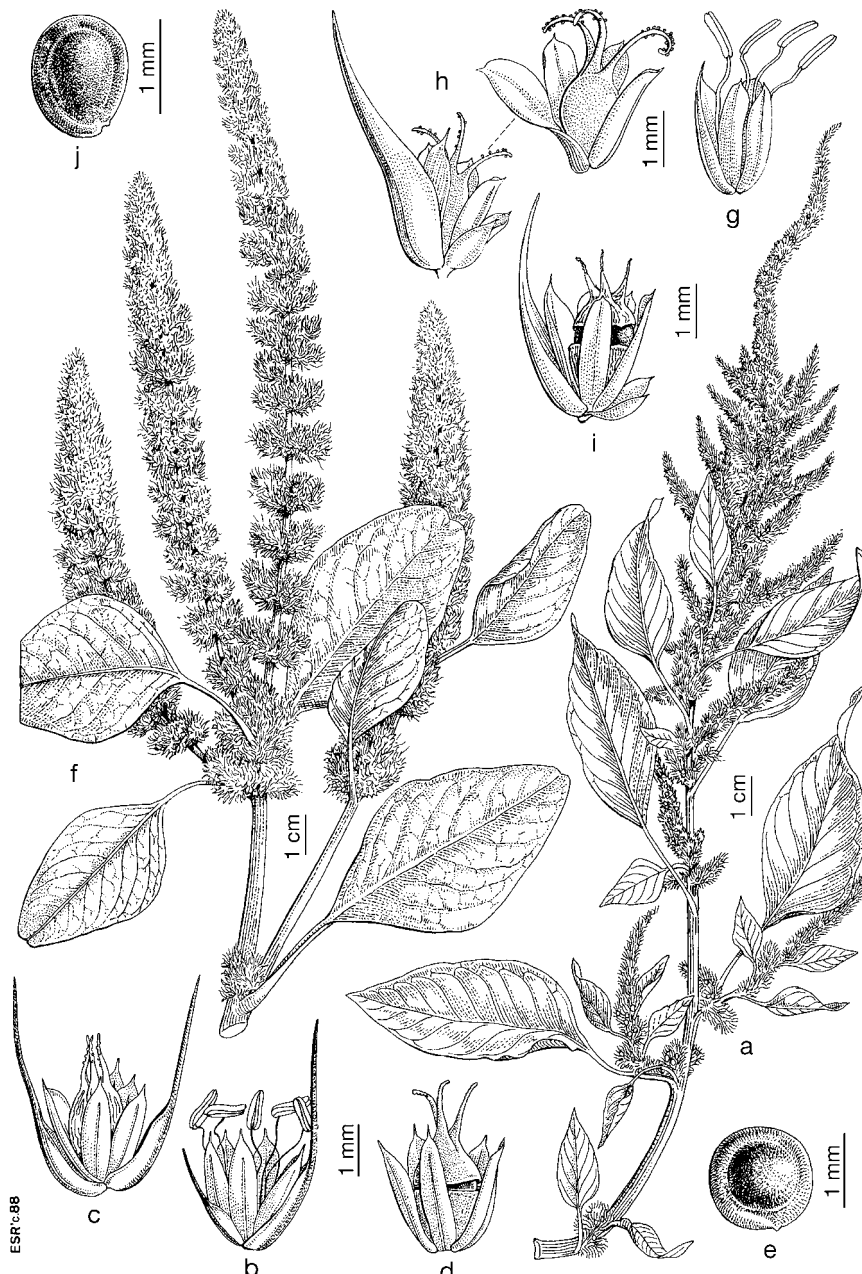
A. flavus L., Syst. Nat. ed. 10: 1269 (1759)

A. hybridus auct., non L.

Ind. loc.: "Habitat in Virginia"

Ic.: Bonafè, Fl. Mallorca 2: 114 (1978) [sub *A. cruentus*]; fig. 3

Hierbas anuales, erectas. Tallos ligeramente pelosos en la parte superior. Limbos foliares 8-15(18) × 2-6(10) cm, generalmente ovales o algo lanceola-



Lám. 170.—*Amaranthus hybridus*, Zahara, Cádiz (MA 316208): a) rama florífera; b) flor masculina; c) flor femenina; d) perianto y pixídio abriéndose; e) semilla. *A. powellii*, Molina de Aragón, Guadalajara (VALA 4840): f) rama florífera; g) flor masculina; h) flores femeninas; i) bracteola y perianto con pixídio abriéndose; j) semilla.

3. *Amaranthus*

dos. Inflorescencias rojas, con ramificaciones densamente dispuestas y espicastro terminal de 10-20 mm de anchura. Flores pentámeras; tépalos 2-3 mm, agudos. Bractéolas 2,5-4(5) mm, tenues. Pixidio de longitud similar a la de los tépalos, estrechándose progresivamente en el ápice en un pico ancho. Semillas 1-1,3 mm de diámetro máximo. $2n = 32^*$; $n = 16^*$.

Ornamental, escapada de cultivo con relativa frecuencia. V-XII. Originaria de América del Norte, introducida como pseudocereal en Asia y como ornamental en gran parte del mundo. Naturalizada en la Península Ibérica e Islas Baleares. **Esp.:** [B] [Ba] [Bi] [(CR)] [Cu] [Gr] [J] [L] [Le] [PM] [(MII)] [Se] [So] [SS] [To] [V] [Vi] [Z]. **Port.:** [BL] [E]. **N.v.:** amaranto; *port.:* bredo-vermelho, caruru-vermelho; *cat.:* amarant.

4. *A. powellii* S. Watson in Proc. Amer. Acad. Arts
10: 347 (1875)

[Powéllii]

A. chlorostachys auct., non L.*A. hybridus* auct., non L.*A. hypochondriacus* auct., non L. [sensu Greter & al. (p.p.)]*Ind. loc.:* "Likewise cultivated from seeds brought from Arizona by Col. Powell"*IC.:* Lám. 170 f-j; figs. 4

Hierbas anuales, generalmente erectas. Limbos foliares 1,5-10(12) × 1-5(6) cm, ovados, romboïdales o elípticos, más o menos alargados. Tallos glabros o ligeramente pelosos. Inflorescencia similar a la de *A. hybridus*, pero generalmente más gruesa. Flores desde trímeras a pentámeras; tépalos (1,5)2-3 mm, la mayoría agudos. Bractéolas (3,8)4-6,5(8) mm, fuertes, con base membranosa de más de 2 mm de longitud y 1,2 mm de anchura. Frutos en pixidio o indehiscentes, a menudo más cortos que los tépalos; pico estilar ancho. Semillas 1,1-1,5 mm de diámetro máximo. $2n = 34$; $n = 17^*$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses. VI-XI. Zonas templadas de América del Norte; naturalizada en Europa y otras partes del mundo. Frecuente en las zonas menos cálidas de la Península Ibérica. **And. Esp.:** [Av] [B] [Ba] [Bu] [C] [Cc] [Cs] [Cu] [Ge] [Gu] [Hu] [L] [Le] [Lo] [Lu] [M] [Na] [O] [Or] [P] [Sa] [Sg] [SS] [T] [Te] [V] [Vi] [Z] [Za]. **Port.:** [BA] [BB] [BL] [DL] [E] [Mi] [R] [TM]. **N.v.:** bledo; *cat.:* marxant.

Observaciones.—Aunque algunos autores confieren rango específico a los ejemplares con frutos indehiscentes (*A. bouchonii* Thell.), consideramos más oportuno, en espera de adecuados estudios biosistemáticos, incluirlos dentro de la variación de *A. powellii*.

5. *A. retroflexus* L., Sp. Pl.: 991 (1753)

[retrofléxus]

A. delilei K. Richt. & Loret in Bull. Soc. Bot. France 13: 316 (1866)*Ind. loc.:* "Habitat in Pennsylvania"*IC.:* Malato-Beliz & Cadete, Cat. Pl. Infest. 1: 45, tab. 17 (1978); El-Hadidi (ed.). Fl. Egypt. 1: 40 fig. 9 (1981); fig. 5

Hierbas anuales, generalmente erectas. Tallos pelosos en la parte superior. Limbos foliares 2-10(12) × 1-5(6) cm, ovados, elípticos o romboïdales. Inflorescencia con ramificación variable; espicastro terminal generalmente de más de 10 mm de anchura. Flores pentámeras; tépalos 2-3 mm, la mayoría linear-espatulados y con ápice obtuso. Bractéolas 3-6 mm, siempre con espina terminal fuerte. Pixidio superado por los tépalos. Semillas (1)1,1-1,3(1,4) mm de diámetro máximo. $2n = 34$.

3. *Amaranthus*

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses. América del Norte, naturalizada en las zonas templadas y cálidas de casi todo el mundo. V-XII(I). Toda la Península e Islas Baleares. **And. Esp.:** todas las provincias. **Port.:** todas las provincias. **N.v.:** bledo, atreu, atacu; *port.*: moncos-de-perú, bredo; *cat.*: marxant; *gall.*: bledo, bredo.

Sect. 2. **Pyxidium** (Moench ex Montandon) Moq.

Pyxidium Moench ex Montandon

Inflorescencias en glomérulos axilares, raramente con espicastro terminal que, cuando se presenta, suele ser corto. Frutos en pixidio o indehiscentes, pero en este caso las bractéolas son espinescentes.

6. **A. albus** L., Syst. Nat. ed. 10: 1268 (1759)

[álbus]

A. graecizans auct., non L.

Ind. loc.: "Habitat in Philadelphiae maritimis"

Ic.: Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 1: 196 (1987); Zohary, Fl. Palaestina 1, Plates, pl. 270 (1966): fig. 6

Hierbas anuales, generalmente erectas y muy ramificadas, de color verde-amarillento o rojizo. Limbos foliares de hasta 4×2 cm, elípticos, ligeramente ovados o ligeramente espatulados, frecuentemente con márgenes ondeados. Inflorescencias en glomérulos axilares. Flores generalmente trímeras. Tépalos desiguales, agudos. Bractéolas 2-3(3,5) mm, claramente más largas que el perianto, espinescentes. Frutos en pixidio, aproximadamente de la misma longitud que los tépalos mayores. Semillas 0,9-1,3 mm de diámetro máximo. $2n = 32$; $n = 16^*$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses de secano y de regadío. V-XII. Nativa en América del Norte; naturalizada en Sudamérica, Europa, África del Norte y gran parte de Asia. Toda la Península, salvo algunas zonas del N y NW. **And. Esp.:** todas las provincias, excepto posiblemente Lu O Or. **Port.:** todas las provincias. **N.v.:** bledo blanco, taramago; *port.*: bredo-branco; *cat.*: blet blanc.

7. **A. blitoides** S. Watson in Proc. Amer. Acad. Arts
12: 273 (1877)

[blitoídes]

Ind. loc.: "Frequent in the valleys and plains of the interior, from Mexico to N. Nevada and Iowa, and becoming introduced in some of the Northern States eastward"

Ic.: Malato-Beliz & Cadete, Cat. Pl. Infest. 1: 47, tab. 18 (1978); El-Hadidi (ed.), Fl. Egypt. 1: 48, fig. 12 (1981); fig. 7

Hierbas anuales, erectas, ascendentes o postradas, de color verde o rojizo. Limbos foliares de hasta $4(6) \times 2(2,5)$ cm, elípticos, a veces ligeramente ovados o obovados. Inflorescencias axilares. Flores pentámeras (a veces tetrámeras o más raramente trímeras); tépalos 2-3(3,5) mm, desiguales, agudos. Bractéolas agudas, más cortas que el perianto. Fruto en pixidio, de longitud semejante a la de los tépalos mayores o algo menor. Semillas 1,2-1,7 mm de diámetro máximo. $2n = 32$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses de secano y regadío. (IV)V-XII(I). Nativa en América del Norte; naturalizada en las regiones templado-cálidas de gran parte del mundo. Zonas cálidas o templadas de la Península Ibérica e Islas Baleares. **Esp.:** [A] [Ab] [Al] [B] [Ba] [Ca] [Co]

3. Amaranthus

[CR] [Cs] [Cu] [Ge] [Gr] [Gu] [H] [Hu] [J] [L] [Lo] [M] [Ma] [Mu] [Na] [PM] [(Ml1 Ib Formentera)] [Se] [SS] [T] [Te] [To] [V] [Vi] [Z]. **Port.:** [AAI] [Ag] [BAI] [BL] [DL] [E] [R]. **N.v.:** bledo; **port.:** bredo; **cat.:** blet.

- 8. A. graecizans** L., Sp. Pl.: 990 (1753) [graecízans]
[silvétris]
subsp. *silvestris* (Vill.) Brenan in
Watsonia 4: 273 (1961)

A. sylvestris Vill., Cat. Pl. Jard. Strasbourg: 111 (1807) [basión.]

A. angustifolius auct., non Lam.

A. blitum auct., non L.

A. graecizans auct., non L.

Ind. loc.: “Je l’ai vu partout, en Piémont, à Paris, en Provence, dans le Languedoc, l’Isère, etc.”

Ic.: Malato-Beliz & Cadete, Cat. Pl. Infest. 1: 49, tab. 19 (1978) [sub *A. graecizans*]; Zohary, Fl. Palaestina 1, Plates, pl. 271 (1966)

Hierbas anuales, generalmente erectas. Limbos foliares de hasta 5(6) × 2,5(3) cm, ovados o elíptico-romboidales. Flores trímeras, en glomérulos axilares; tépalos 1,5-2 mm, agudos. Bractéolas agudas, más cortas que el perianto. Fruto en pixidio, de longitud mayor que la de los tépalos. Semillas 1,1-1,6 mm de diámetro máximo. $2n = 32$; $n = 16^*$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses de regadío y secano algo húmedo. V-XII(I). Probablemente nativa en el Mediterráneo, se ha extendido a gran parte de Europa, África y Asia. Diseminada por las Baleares y casi toda la Península Ibérica, más escasa en la zona cantábrica. **And. Esp.:** prácticamente todo el territorio. **Port.:** todas las provincias. **N.v.:** bledo; **port.:** bredo; **cat.:** blet; **gall.:** beldro, bredo.

Sect. 3. **Blitopsis** Dumort.

Inflorescencia terminal, a veces solamente formada por grupos de flores axilares. Bractéolas no espinescentes, más cortas que los tépalos. Frutos indehiscentes.

- 9. A. blitum** L., Sp. Pl.: 990 (1753) [Blítum]

A. viridis auct., non L.

A. lividus auct., non L.

Ind. loc.: “Habitat in Europa temperatiore”

Ic.: Cadevall, Fl. Catalunya 5: 12 (1933) [sub *A. ascendens*]; Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur., ed. 2, 3(2): 505, Fig. 242 a-k (1959)

Hierbas anuales, de erectas a postradas. Tallos generalmente algo carnosos. Limbos foliares con ápice de poco a muy escotado. Flores generalmente trímeras. Frutos prácticamente lisos o con arrugas anchas y poco densas, de mayor longitud que el perianto. Semillas de contorno circular o ligeramente ovado, ocupando prácticamente toda la cavidad del fruto.

1. Planta generalmente erecta; hojas grandes; fruto de al menos 2 mm **a. subsp. *blitum***
- Planta generalmente postrada o ascendente; hojas pequeñas; fruto de hasta 2 mm **b. subsp. *emarginatus***

a. subsp. **blitum**

Limbos foliares 2-10(12) × 1,5-7(8) cm, ovados o elípticos-romboidales, con escote apical desde casi nulo a pronunciado. Inflorescencia con espicastro terminal. Frutos de 2-(2,5)3 mm. Semillas 1,1-1,4 mm de diámetro máximo. $2n = 34$; $n = 17^*$.

Comunidades nitrófilas, especialmente arvenses, sobre suelo húmedo. V-XII. Probablemente originaria de Europa, se encuentra también en América –abundante en el S y escasa en el N–, África y Asia. Diseminada por gran parte de la Península e Islas Baleares. **Esp.:** A Ab Al B Ba Bi Cc Cs Ge Gr H J L Lo Lu M Na O Or PM[MII] Po Se SS T V Za. **Port.:** Ag BA BB BL DL E Mi R. **N.v.:** bledo; *port.*: bredo; *cat.*: blet; *gall.*: bredo, beldro.

Observaciones.—La var. *oleraceus* (L.) Hook. fil., Fl. Brit. India 4: 721 (1885) [*A. oleraceus* L., Sp. Pl. ed. 2: 1403 (1763), basión.]; *A. lividus* L., Sp. Pl.: 990 (1753); *Glomeraria oleracea* (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matrit.: 16 (1803); *Glomeraria livida* (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matrit.: 16 (1803)] se utiliza como ornamental en la Península Ibérica, pero no se encuentra naturalizada.

b. subsp. **emarginatus** (Moq. ex Uline & W.L. Bray) [emarginátus]
Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol in Anales Jard.
Bot. Madrid 44: 599 (1987)

A. emarginatus Moq. ex Uline & W.L. Bray in Bot. Gaz. (Crawfordsville) 19: 319 (1894) [basión.]

Ind. loc.: “Louisiana: ‘Streets of New Orleans near river port, perhaps adventice’ (Langlois no. 58. 1884). Texas: Matagorda Bay (J. W. Robbins, 1868)”

Ic.: Lám. 171 a-f

Limbos foliares 1-3,5(4) × 0,8-2,5(3) cm, ovados, elípticos, romboidales u obovados, con escote pronunciado. Inflorescencia con o sin espicastro terminal. Flores a veces dímeras. Frutos 1,5-2 mm. Semillas 0,8-1,1 mm de diámetro máximo. $2n = 34$.

Comunidades nitrófilas sobre suelo húmedo. V-XII. Regiones tropicales de ambos hemisferios. Naturalizada en Europa. Escasamente diseminada por las zonas de verano cálido de la Península Ibérica. **Esp.:** [A] [B] [Cc] [H] [L] [T] [To] [V] [Za]. **Port.:** [AAI] [BB].

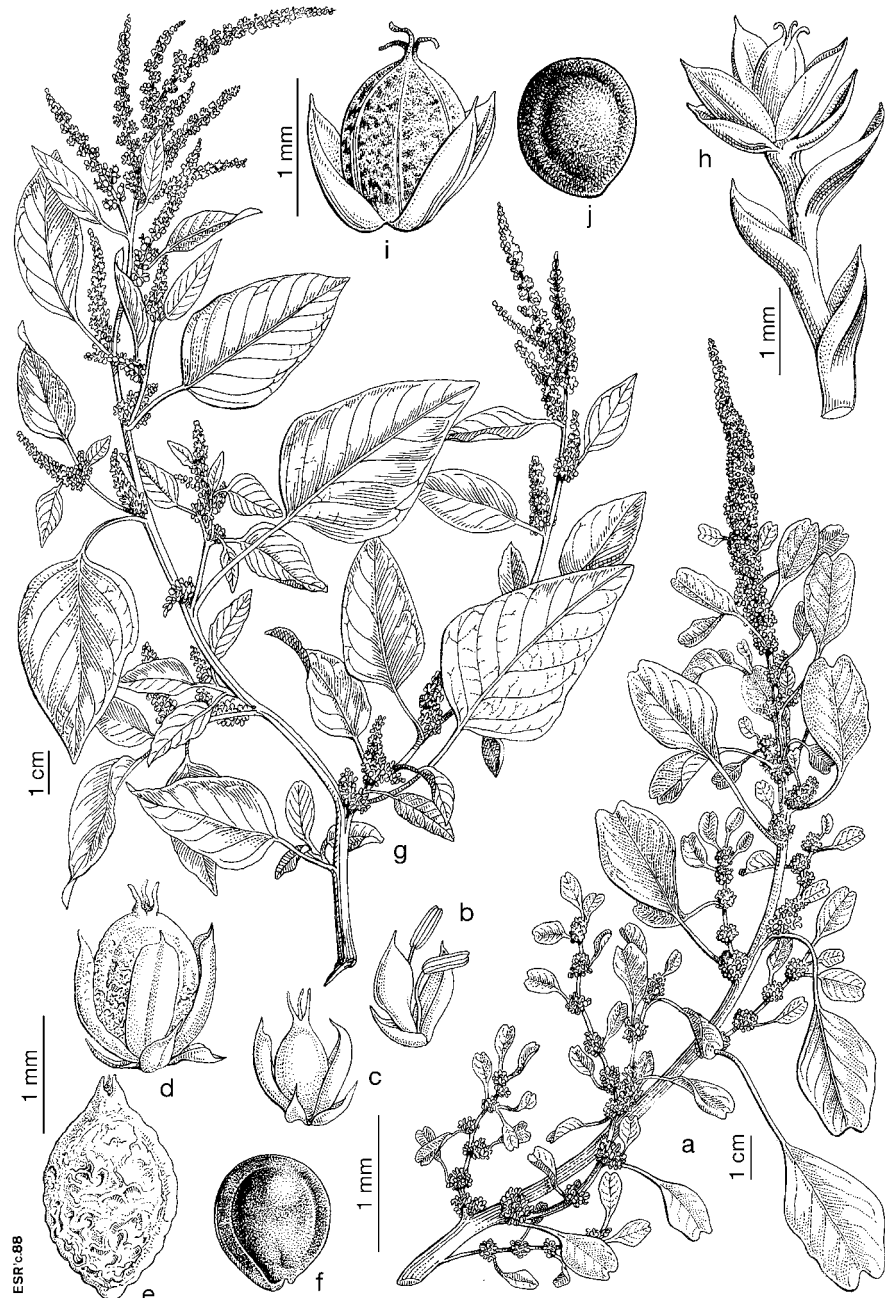
10. *A. deflexus* L., Mant. Pl.: 295 (1771) [defléxus]

Ind. loc.: “Habitat ...” [cultivado en el jardín de Upsala]

Ic.: Cadevall, Fl. Catalunya 5: 11 (1933); Covas in Darwiniana 5: 34, fig. 6 A-F (1941); fig. 10

Perennes, herbáceas, rizomatosas, desde postradas a erectas. Tallos ligeramente pubescentes en la parte superior. Limbos foliares 1,5-5(7) × 0,5-3(4) cm, ovados, romboidales o ligeramente lanceolados. Inflorescencia con espicastro terminal. Flores dímeras, a veces trímeras. Frutos 2-3 mm, lisos, de mayor longitud que el perianto. Semillas 1,0-1,2 × 0,7-0,9 mm, comprimido-ovoides, más pequeñas que la cavidad del fruto. $2n = 34$.

Comunidades nitrófilas, especialmente viarias. V-XII(I). Probablemente nativa en Sudamérica; naturalizada en las zonas cálidas y templadas de casi todo el mundo. Península Ibérica e Islas Baleares. **And. Esp.:** todas las provincias. **Port.:** todas las provincias.



Lám. 171.—*Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus*, Favareta-Cullera, Valencia (VALA 4921): a) rama florífera; b) flor masculina; c) flor femenina; d) fruto joven rodeado por el perianto; e) fruto maduro; f) semilla. *A. viridis*, La Font d'En Carròs, Valencia (MA 268325): g) rama florífera; h) ramilla fructífera; i) fruto rodeado por el perianto; j) semilla.

3. *Amaranthus*

- 11. *A. muricatus* (Moq.) Hieron. in Bol. Acad. Nac.** [muricátus]
Ci. 4: 421 (1881)

Euxolus muricatus Moq. in DC., Prodr. 13(2): 276 (1849) [basión.]

Ind. loc.: "Prope Mendoza (Gillies!) et Buenos-Ayres (Tweedie!)"

Ic.: Cadevall, Fl. Catalunya 5: 11 (1933); Covas in Darwiniana 5: 342, fig. 5 A-B (1941)

Perennes, herbáceas, rizomatosas, de ascendentes a postradas. Limbos foliares 2-8(10) × 0,3-2,5(3,5) cm, lanceolados o lineares. Inflorescencia con espicastro terminal. Flores pentámeras o tetrámeras, raramente trímeras. Frutos 1,6-2 mm, fuertemente rugosos en la madurez, de longitud similar a la del perianto o un poco mayor. Semillas 1,2-1,4 mm de diámetro máximo; color negro poco brillante. $2n = 34$.

Comunidades nitrófilas, especialmente viarias. (IV)V-XII(I). Regiones templadas de América del Sur; naturalizada en la región mediterránea –especialmente en el W-, S de África y Australia. Zonas cálidas de la Península Ibérica e Islas Baleares. **Esp.:** [A] [Ab] [Al] [B] [Ba] [C] [Ca] [Cc] [Co] [Cs] [Ge] [Gr] [H] [J] [L] [M] [Ma] [Mu] [Na] [PM] [Se] [T] [V] [Z]. **Port.:** [AAI]? [Ag]? [R].

- 12. *A. viridis* L., Sp. Pl. ed. 2: 1405 (1763)** [víridis]

Ind. loc.: "Habitat in Europa, Brasilia" [indicación europea basada en material de *A. blitum*]

Ic.: Lám. 171 g-j; fig. 12

Hierbas anuales, raramente perennizantes, generalmente erectas. Limbos foliares 2-8(10) × 1,5-6(7) cm, de ovados a ovado-lanceolados, a veces algo romboidales, de ápice frecuentemente algo marginado. Inflorescencia con espicastro terminal. Flores trímeras. Frutos 1,4-1,7 mm, generalmente muy rugosos en la madurez, a veces lisos, de longitud similar a la del perianto o ligeramente mayor. Semillas 0,8-1,2 mm de diámetro máximo. $2n = 34$; $n = 17^*$.

Comunidades nitrófilas, tanto ruderales como viarias y arvenses. (IV)V-XII(I). De origen incierto. Actualmente en las regiones tropicales y subtropicales de todo el mundo; profusamente naturalizada en la región mediterránea. Zonas cálidas de la Península Ibérica e Islas Baleares. **Esp.:** [A] [Ab] [Al] [B] [Ba] [Ca] [Co] [Cs] [Gr] [H] [L] [M] [Ma] [Mu] PM[(Mll) (Ib)] [Se] [Sg] [T] [V]. **Port.:** [AAI] [Ag].

HÍBRIDOS

A. deflexus* × *A. muricatus

A. × tarragonensis Sennen & Pau in Bull. Géogr. Bot. 21(259): 124 (1911)

A. hybridus* × *A. retroflexus

A. × ozanonii Thell. ex Priszter in Index Hort. Bot. Univ. Budapest 7: 138 (1949)

A. muricatus* × *A. viridis

A. × parodii Thell. in Physis (Buenos Aires) 9: 8 (1928)

A. powellii* [sub *A. bouchonii*] × *A. retroflexus

A. × ralletii Contré in Fenille Naturalistes 2(1): 11 (1947)

A. × soproniensis Priszter & Kárpáti in Priszter, Index Hort. Bot. Univ. Budapest 7: 140 (1949)