

19. *Aceras* R. Br.*

[Áceras, -cératis n. – gr. *a-* = prefijo privativo; gr. *kéras*, -atos n.; lat. *ceras*, -atis n. = cuerno, etc. Al parecer, porque las flores de este género no tienen espolón]

Plantas perennes, herbáceas, autótroficas. Tubérculos 2, de ovoides a subglobosos, indivisos. Tallos erectos, simples, cilíndricos, lisos, verdes, glabros. Hojas numerosas, caulinares y basales, lanceoladas, dispuestas helicoidalmente, atenuadas, de margen entero, sin venas transversales muy perceptibles, plegadas, agudas, sin manchas. Inflorescencia en espiga terminal, multiflora, densa, con el eje recto, cilíndrica, erecta, con brácteas no envainadoras, foliáceas. Flores resupinadas, patentes, sésiles. Sépalos ± erectos, conniventes en una gálea, subiguales, libres. Pétalos laterales algo más cortos y estrechos que los sépalos; labelo ensanchado en la parte distal, con 3 lóbulos netos, el central bilobado y más largo que los laterales, nectarífero, con 2 callosidades en la base, sin crestas longitudinales; sin espolón. Ginostemo corto; estigmas transversalmente elípticos, rostelo muy pequeño. Antera terminal, fija a la columna; polinios 2, con caudículas, retináculos 2, soldados, ± globosos, en una bursícula simple; polen en tétradas. Fruto en cápsula erecta, oblonga. Semillas planas, reticuladas, con las mallas alargadas.

1. *A. anthropophorum* (L.) W.T. Aiton, Epit. [anthropóphorum] ed. 2 Hort. Kew.: 281 (1814) [“anthropophora”]

Ophrys anthropophora L., Sp. Pl.: 948 (1753) [basión.]

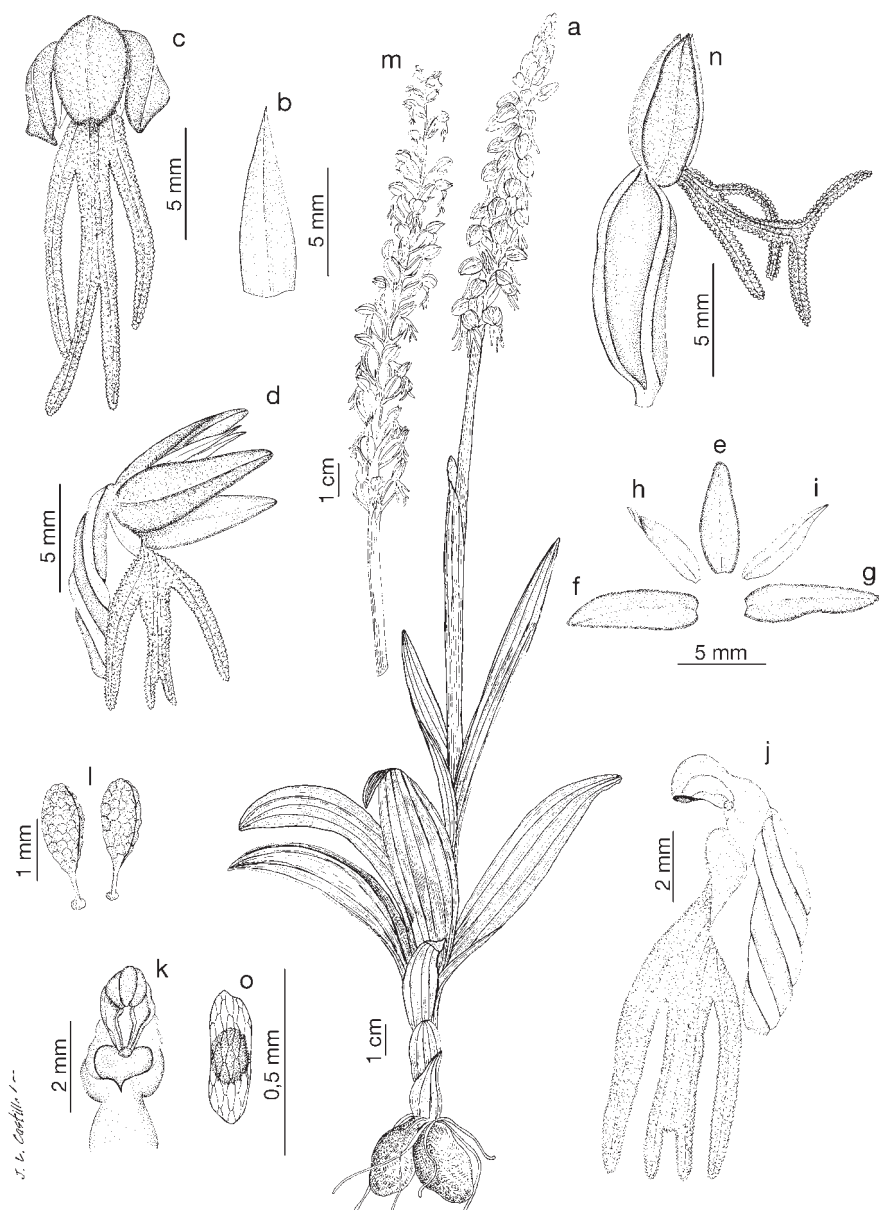
Orchis anthropophora (L.) All., Fl. Pedem. 2: 148 (1785)

Ind. loc.: “Habitat in Italia, Lusitania, Gallia” [lectotipo designado por H. Baumann & al. in Mitt. Arbeitskreis Heimische Orchid. Baden-Württemberg 21: 437, 566-567 (1989); Vaill., Bot. Paris., tab. 31 fig. 19-20 (1727)]

lc.: Ross-Craig, Draw. Brit. Pl. 28, pl. 10 (1971); J. Stewart & Stearn, Orchid Paintings Bauer: 42-43 (1993); lám. 33; [fotografía 69](#)

Tubérculos 12-36 × 11-28 mm, sésiles o subsésiles. Tallos (8)12-38(50) cm, delgados, con escamas envainadoras, blanquecinas, en la base. Hojas 5-7(10), de 6-20 × 1,2-3,6 cm, obtusas, atenuadas, envainadoras, con 12-38 nervios longitudinales bien marcados y numerosos nervios transversales apenas visibles, glabras; las inferiores lanceoladas, las superiores más estrechas y más cortas, agudas, bracteiformes. Inflorescencia 4,8-19 cm, con 12-55(110) flores sésiles; bráctea de la flor basal 6,2-9,5 × 1,6-1,8 mm –más corta que la flor adyacente–, lanceolada, aguda, verdosa,

* C. Aedo



Lám. 33.—*Aceras anthropophorum*. a-l) Puerto Ventana, Asturias (MA 295430); m-o) Vergara, Guipúzcoa (MA 24219): a) hábito; b) bráctea; c) flor, vista frontal; d) flor, vista lateral; e) sépalo central; f, g) sépalos laterales; h, i) pétalos; j) flor sin sépalos ni pétalos laterales; k) ginostemo; l) polinios; m) infrutescencia; n) fruto; o) semilla.

glabra. Sépalos 5,5-6,5 × 3-3,5 mm, ovales, obtusos, con 1-2 nervios bien marcados, glabros, verdes –con los márgenes rojizos–. Pétalos laterales 4-4,5 × 1-1,2 mm, lanceolados, obtusos, glabros, verdes; labelo 11-12(15) mm, ± obtriangular, papiloso –excepto en la zona nectarífera–, anaranjado o de un amarillo verdoso –con los bordes generalmente más oscuros–, con dos lóbulos laterales de 4-6 × c. 1 mm, lineares, y un lóbulo central más largo que ellos, dividido a su vez en dos lobulillos de 3-5 × c. 1 mm, divergentes, a veces con un minúsculo diente entre ambos. Ginostemo corto, erecto, glabro. Antera c. 1,2 mm, ovoide, algo cuculada, obtusa; polinios separados en la base por un corto roseto, de un amarillo claro, con caudículas muy cortas, blanquecinas. Ovario 7-8,5 × 1,8-2,8 mm, glabro. Fruto 8-11 × 2,4-3,4 mm, erecto, con 3 costillas bien marcadas. Semillas 0,4-0,5 × 0,15-0,2 mm. $2n = 42$; $n = 21$.

Matorrales, prados y claros de bosque; 0-1650 m. IV-VI. C y S de Europa –desde el SE de Inglaterra y el C de Alemania hasta las costas mediterráneas–, NW de África, W de Anatolia, Chipre y Líbano. Casi toda la Península y Baleares. **Esp.:** A Ab Al B (Ba) Bi Bu Ca Co CR Cu Ge Gr Gu H Hu J L Le Lo Lu M Ma Mu Na O Or P PM[Mil (Ib)] S Se Sg So SS T V Va Vi Z. **Port.:** Ag BB BL E R (TM). **N.v.:** flor del hombre ahorcado, hombre colgado, hombrecillos ahorcados; **port.:** erva-do-homem-enforcado, rapazinhos; **cat.:** flor de l'home penjat.

HÍBRIDOS

A. anthropophorum × Orchis italica

- Orchis × henriquesea* J.A. Guim. in Bol. Soc. Brot. 5: 71 (1887) [sub *A. anthropophorum × Orchis longicuris*]
× *Orchiaceras henriquesea* (J.A. Guim.) E.G. Camus, Bergon & A. Camus, Monogr. Orchid.: 77 (1908)
Orchis × bivonae Tod. in Giorn. Sci. Sicilia 1840: 34 (1840), pro sp.
× *Orchiaceras bivonae* (Tod.) Soó in G. Keller, Schltr. & Soó, Monogr. Iconogr. Orchid. Eur. 2: 111 (1931)

A. anthropophorum × Orchis militaris

- × *Orchiaceras spuria* (Rchb. fil.) E.G. Camus in J. Bot. (Morot) 6: 108 (1892) [“Orchi-Aceras”]
Orchis × spuria Rchb. fil. in Bot. Zeitung (Berlin) 7: 891 (1849)

A. anthropophorum × Orchis purpurea

- × *Orchiaceras macra* (Lindl.) E.G. Camus, Bergon & A. Camus, Monogr. Orchid.: 76 (1908)
Orchis × macra Lindl., Syn. Brit. Fl. ed. 2: 260 (1835), pro sp.
× *Orchiaceras meilsheimeri* (Rouy) P. Fourn., Fl. Compl. Plaine Franç.: 509 (1928) [“Orchi-Aceras”]
Orchis × meilsheimeri Rouy in Rouy & Foucaud, Fl. France 13: 157 (1912)