

## 20. **Himantoglossum** Spreng. [nom. cons.]\*

[Himantoglóssum, -i n. – gr. *himás*, -ántos m. correa, rienda, cinturón, traílla; gr. -glōsson, -ou n. (*glōssa*, -ēs f.) = la lengua. Por el muy largo lóbulo central del labelo en este género]

Plantas perennes, herbáceas, autótrofas. Tubérculos 2, de ovoides a subglobosos, indivisos. Tallos erectos, simples, cilíndricos, lisos, verdes, glabros. Hojas

\* C. Aedo

20. *Himantoglossum*

numerosas, caulinares y basales, anchamente lanceoladas, dispuestas helicoidalmente, atenuadas, de margen entero, sin venas transversales muy perceptibles, plegadas, verdes, sin manchas. Inflorescencia en racimo terminal, multiflora,  $\pm$  laxa, con el eje recto, cilíndrica, erecta, con brácteas no envainadoras, membranáceas. Flores resupinadas, patentes, pediceladas. Sépalos  $\pm$  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 muy largo y retorcido, no nectarífero, sin callosidades en la base, con dos crestas longitudinales; espolón corto, sin néctar. Ginostemo corto; estigmas subredondeados, rostelo con 3 lóbulos, el medio corto, lameliforme, situado entre los lóculos de la antera. Antera terminal, fija a la columna; polinios 2, con caudículas, retináculo 1 –hemisférico–, inserto en una bursícula simple; polen en tétradas. Fruto en cápsula erecta, oblonga. Semillas planas, reticuladas, con las mallas alargadas.

*Bibliografía*.—P.D. CAREY & L. FARRELL in J. Ecol. 90: 206-218 (2002); P. DELFORGE in Naturalistes Belges 80: 387-408 (1999).

1. *H. hircinum* (L.) Spreng., Syst. Veg. 3: 694 (1826)

[hircínium]

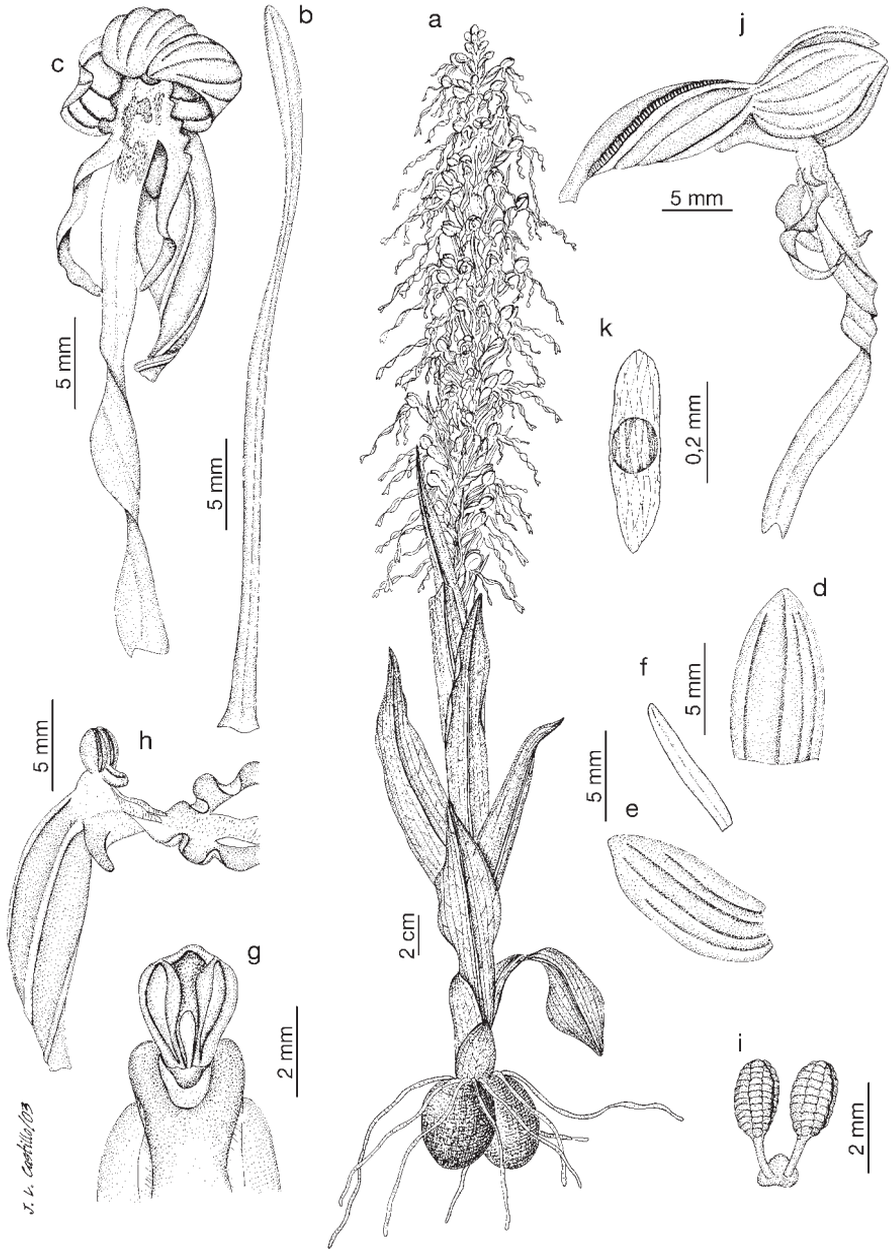
*Satyrium hircinum* L., Sp. Pl.: 944 (1753) [basión.]

*Aceras hircinum* (L.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 282 (1835) [“hircina”]

*Ind. loc.*: “Habitat in Galliae, Cantii campestribus” [lectótipo designado por H. Baumann & al. in Mitt. Arbeitskreis Heimische Orchid. Baden-Württemberg 21: 491, 608-609 (1989): Vaill., Bot. Paris.: 149 tab. 30 fig. 6 (1727)]

*lc.*: Ross-Craig, Draw. Brit. Pl. 28, pl. 11 (1971); J. Stewart & Stearn, Orchid Paintings Bauer: 97, 99 (1993); lám. 34; [fotografía 70](#)

Tubérculos 28-44  $\times$  22-28 mm, enteros. Tallos 30-70(80) cm, gruesos, sólidos, verdosos, glabros, con escamas envainadoras, escariosas, en la base. Hojas 7-10, de 14-25  $\times$  2,4-6,2 cm,  $\pm$  obtusas, envainadoras, glabras; las superiores progresivamente más cortas y, generalmente, agudas. Inflorescencia 14-26 cm, con 35-80 flores sésiles; bráctea de la flor basal (12)48-57  $\times$  1,6-4,8 mm –más larga que la flor adyacente–, lanceolada, aguda, con 5-7 nervios netos, verdosa o blanquecina, a veces teñida de rosa, glabra. Sépalos 9-13  $\times$  4-6,2 mm, anchamente lanceolados obtusos, glabros, con 3-4 nervios netos –generalmente de un verde más intenso–, de un verde claro, a veces con algunas manchas purpúreas. Pétalos laterales 8-10  $\times$  1-2 mm, estrechamente lanceolados, agudos, glabros, uninervia-dos, verdosos; labelo 41-60  $\times$  5-8,8 mm, de margen ondulado, trilobado –con los lóbulos laterales 4-9 mm, convergentes, falcados, obtusos, y el central 35-55  $\times$  1,5-4 mm, mucho más largo que los laterales, con dos pequeños lóbulos en el ápice de 2-4 mm–, con 2 crestas longitudinales en la boca del espolón, glabro y de un castaño claro excepto en la zona apical del lóbulo medio, donde es peloso y blanco con manchas purpúreas, con espolón 3-4  $\times$  1,5-2 mm, obtuso, recto. Ginostemo erecto, glabro. Antera 2,5-3 mm, ovoide, obtusa; polinios verdosos, con caudículas amarillas. Ovario 12-14  $\times$  3-4 mm, glabro. Fruto 14-16  $\times$  4-6 mm, erecto, oblongo, con 3 costillas. Semillas 0,35-0,4  $\times$  0,1 mm.  $2n = 18, 24^*, 36, 36+1B^*$ ;  $n = 12^*, 18^*$ .



Lám. 34—*Himantoglossum hircinum*, a-i) Cazorra, Jaén (MA 462072); j, k) Sierra de Segura, Jaén (MA 186913): a) hábito; b) bráctea; c) flor, vista frontal; d) sépalo dorsal; e) sépalo lateral; f) pétalo; g) ginostemo, vista frontal; h) ginostemo, vista lateral; i) polinios; j) fruto; k) semilla.

---

Repisas de roquedos, taludes, matorrales, pastizales y claros de pinares, encinares o robledales; 0-1350(1750) m. IV-VII. Europa meridional y central, Anatolia y NW de África. Relativamente común en el tercio N de la Península y, algo menos, en el C y SE. **Esp.:** A (Ab) (Al) Bu Ca (Co) CR (Ge) Gr Hu J (L) Le Lo Lu M Ma Mu Na O (Or) P S Sa Se (So) SS (T) To Vi Z. **N.v.:** orquídea hedionda, orquídea barbada, satirión barbado; *cat.:* orquis hircí.

#### HÍBRIDOS

#### **H. hircinum** × **Orchis simia**

- × *Orchimantoglossum lacazei* (E.G. Camus) Asch. & Graebn., Syn. Middleleurl. Fl. 3: 799 (1907)
- × *Loroglorchis lacazei* E.G. Camus in J. Bot. (Morot) 6: 110 (1892) [“Lorogl-Orchis”] [sub *Loroglossum hircinum* × *Orchis simia*]