



*Ceratostigma plumbaginoides*

© 2010 JMSLC

## CERATOSTIGMA PLUMBAGINOIDES

Bunge; Enum. Pl. China Bor. 55 (1833)

**Sinónimos:** *Valoradia plumbaginoides* (Bunge) Boiss., *Plumbago larpentae* Lindl.

**Familia:** Plumbaginaceae

**Nombre común:** falso plumbago.

**Descripción:** Planta herbácea perenne, rizomatosa, de 20-60 cm de altura, con los tallos angulosos, simples o muy ramificados, a veces algo rojizos y algo hispídos hacia el ápice. Hojas alternas, de anchamente ovadas a obovadas, de 2-10 x 1-5 cm, con la base atenuada o estrechándose de forma abrupta y luego atenuada, el margen entero y ciliado y el ápice cortamente acuminado u ocasionalmente obtuso. Las hojas inferiores casi pecioladas, las superiores de menor tamaño y prácticamente sésiles. Inflorescencias terminales o axilares, normalmente con 15-30 flores o más, con brácteas de lanceoladas a oblongas, escariosas, tintadas de rojo, cuspidadas, ciliadas en el margen. Flores heterostilas, con el cáliz más largo que las brácteas, de 12-18 mm de largo, tubuloso, glabro, con pelos estrigosos esparcidos a lo largo de las costillas, terminado en 5 dientes subulados de unos 2 mm de longitud; corola hipocrateriforme, con el tubo purpúreo, más largo que el cáliz y el limbo regular con 5 lóbulos extendidos, diminutamente dentados, obdeltoides, emarginados en

el ápice, de unos 8 x 8 mm, de color azul intenso o azul-purpúreo. Androceo con 5 estambres monadelfos, ligeramente exertos, con las anteras lineares, azules, de unos 2 mm de largo. Ovario oblongo; estilo glabro, incluso y más corto que los estambres en unas formas y sobrepasando a las anteras en otras (heterostilia); estigmas 5, lineares. Fruto en cápsula ovoide-elipsoide, de unos 6 mm de largo, castaño-amarillento, conteniendo semillas de color castaño rojizo.

**Distribución:** China.

**Cultivo y usos:** Planta muy resistente que tolera el frío y que constituye un excelente cubresuelos. Gusta del sol o de lugares a media sombra, con suelos bien drenantes y moderadamente fértiles. Se multiplica por división o por esquejes.

### Referencias:

Peng Tse-Hsiang & Rudolf V. Kamelin (1996) Plumbaginaceae, en Flora of China 15: 190-204

Hooker W.J. (1850) *Valoradia plumbaginoides*, en Curtis's Botanical Magazine 76, pl. 4487