

NOME SCIENTIFICO:

ARUM ITALICUM Miller

SINONIMO:

NOME COMUNE:

Gigaro chiaro, Erba biscia, Pan di serpe

FAMIGLIA: *Araceae*

ORIGINE: Europa mediterranea

ALTEZZA: 40-80 cm

FIORITURA: Marzo-Maggio

HABITUS



Erbacea perenne

FOGLIA



Sagittata astata

RADICE



Tuberosa



Tutta la pianta è velenosa: contiene aroina



Erbacea perenne, alta 40-80 cm, con radice tuberosa ovoide da cui in autunno si sviluppano le foglie, persistenti tutto l'inverno. La lamina fogliare, portata da un picciolo lungo 20-30 cm, è ampiamente sagittata astata, con i lobi basali molto divergenti tra loro. La pagina superiore è verde con delle venature o macchie biancastre. I fiori, generalmente unisessuali, sono riuniti in una particolare infiorescenza a spiga, detta "spadice", avvolta da un'ampia brattea detta "spata". Lo spadice, lungo 7-9 cm, porta alla base i fiori femminili, quindi dei fiori sterili, poi quelli maschili, e termina con un'appendice clavata di colore giallo crema. L'infiorescenza è avvolta da una spata giallastra, lunga 15-25 cm, lanceolato acuminata, talvolta rosso violacea ai margini. I frutti sono delle bacche carnose, rosso brillanti a maturità. Tutta la pianta è velenosa.

Habitat: incolti, cespuglieti, vigne, luoghi aridi, ambienti ruderali, siepi, dal piano a 800 m.

Origine e diffusione: specie propria dell'Europa mediterranea presente in tutto il territorio italiano.

Ripresa: (pp. 1-4): *Peghera, Val Taleggio (Bergamo)*; (p. 5): *Santuario di Soviore (La Spezia)*; (pp. 6-7): *Gargano, Mattinata (Foggia)*; (p. 8): *Caggiano (Salerno)*













