

Cyclamen hederifolium* Aiton subsp. *hederifolium

Famiglia: *Myrsinaceae*

Nome comune: ciclamino napoletano

Descrizione: pianta perenne tuberosa. Il tubero è solitamente collocato sotto da pochi centimetri sottoterra fino ad essere visibile sulla superficie del suolo, ha perimetro più o meno circolare, è fortemente schiacciato ai poli e presenta corteccia fibrosa bruna. Le radici, i fiori e le foglie sono emessi solo dalla porzione superiore del bulbo.

Le foglie, che appaiono quando la fioritura è già iniziata, sono per lo più di forma cordata con apice acuto ed arrotondato, sono glabre e grasse e hanno margine e angoloso ma non propriamente lobato caratterizzato dalla presenza di dentelli di diversa grandezza che si alternano e macchiati di bianco. La faccia inferiore è spesso arrossata mentre quella superiore è verde smeraldo macchiato di altre tonalità più chiare.

I fiori pentameri, numerosi, solitari sono portati da lunghi peduncoli bruni eretti e ripiegati ed allargantisi all'apice. Il calice ha cinque denti ovati mentre la corolla è formata da cinque lacinie oblunghe ripiegate all'insù, rosee e sfumate di porpora alla fauce che porta due caratteristiche orecchiette per ogni lacinia. L'androceo è formato da cinque stami con antere conniventi e di forma astata superate dallo stilo che porta uno stimma biancastro a punta.

I frutti sono capsule portate dai peduncoli che alla fruttificazione sono caratteristicamente avvolti a spirale.

Fenologia: *Cyclamen hederifolium* Aiton subsp. *hederifolium* ha fioritura per lo più autunnale che va dalla fine di agosto fino alla fine dell'anno.

Habitat: boschi microtermi di latifoglie fino alle boscaglie più termofile, soprattutto in luoghi ombrosi.

Specie simili: simile è *Cyclamen hederifolium* Aiton subsp. *confusum* (Grey-Wilson) Grey-Wilson che si differenzia soprattutto per la forma delle foglie che sono lucide, hanno forma meno chiaramente cordata, hanno margine con 5-(7) lobi più profondi e possono essere più larghe che lunghe. Altre specie congeneri sono *Cyclamen repandum* Sm. subsp. *repandum* e *Cyclamen purpurascens* Mill. che si distinguono per la fauce della corolla priva di orecchiette.

Etimologia: il nome del genere deriva dal greco antico "kyklos" che significa cerchio, probabilmente alludendo alla forma circolare del tubero o ai peduncoli fruttiferi spiralizzati e "kykláminos" era il nome attribuito a queste piante anticamente. *Hederifolium* significa "dalle foglie simili all'edera"

Proprietà biologiche: si tratta di specie altamente tossica per la presenza di ciclamina.



Fig. 1: *Cyclamen hederifolium* Aiton subsp. *hederifolium* nel sottobosco ed il fiore di profilo



Fig. 2: il tipico fogliame



Fig. 3: peduncoli fruttiferi



Fig. 4: la fauce della corolla