

Leguminose *Trifolium nigrescens* Viv.

Specie: **Foraggiere**

Accessione: **UN ECOTIPO DI TRIFOGLIO ANNERENTE**

Provenienza: **cotiche erbose dei pascoli naturali**



Denominazione ecotipo : **Tonara**

Sito di prelievo : **foresta di Uatzo (Tonara)**

Specie: **erbacea**, famiglia delle **LEGUMINOSE**

Ciclo: **annuale**

Stipole: **membranose**, con venature rossicce e lesina apicale rivolta all'indietro

Foglie: **trifogliate**, con segmenti obovati, verde opaco sopra e lucido sotto

Infiorescenza: **fiori bianco-rosati** in capolini ascellari, multiflori, sferici, sorretti da lunghi **peduncoli**

Data inizio fioritura: **fine aprile - primi di maggio**

Frutto: **capolino** il cui calice racchiude legumi indeiscenti contenenti 2-4 semi

Seme: **liscio, giallo**

Fecondazione: **allogama, entomofila, autoincompatibile**

N° cromosomi: **2n=16 (x=8)**

Peso medio 1000 semi: **0,578 g**

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Etimologia: Il nome del genere, "*Trifolium*" che deriva dal latino 'tri'= tre e 'folium'= foglia, si riferisce alle foglie tipicamente ternate. L'epiteto specifico "*nigrescens*" , derivante dal verbo latino "*nigrescere*" , significa 'annerire', con riferimento alla corolla che persiste ed annerisce dopo l'antesi.

Denominazioni nel mondo: Trifoglio annerente, Small white clover, Ball clover, Trèfle noircissant, Schwarzwedener klee

Habitat: specie presente nei pascoli, negli incolti e nei bordi stradali del bacino del Mediterraneo (Euri-Medit.) fino a 1500 m di altitudine. Predilige terreni da acidi a lievemente alcalini.

Utilizzi: produce un ottimo pascolo primaverile e in annate con buona piovosità produce anche un ottimo fieno. La produzione di seme presenta un'elevata percentuale di seme duro. Interessante anche a scopo ambientale per la bellezza ed il profumo della fioritura e la sua attitudine mellifera. Non esistono varietà commerciali.



Valutazione dell'ecotipo su bancale il 23 febbraio 2007

Ecotipo su parcella il 18 aprile 2012

Fase di completa fioritura il 15 maggio 2012

Ecotipo in fase vegetativa il 13 aprile 2015



Ecotipo in fase di completa fioritura il 23 aprile 2015



Capolini maturi



Semi trebbiati e selezionati

