

Amaranthaceae

La famiglia delle Amaranthaceae è costituita da circa 70 generi distribuiti nelle regioni più calde del globo. Le specie della flora italiana sono erbacee annuali o perenni.

Le foglie sono alterne. I fiori hanno un involucro costituito da 4-5 tepali sepaloidi membranosi, 4-5 stami e ovario supero con 2-3 carpelli. I fiori sono insignificanti, ermafroditi, riuniti in annocchie dense e coniche, fioriscono da luglio a ottobre.



Amaranto (*Amaranthus retroflexus* L.)

L'Amaranto è una pianta erbacea infestante che cresce ai bordi dei prati e dei campi.

Le foglie sono ovato romboidali, ed il fusto eretto, alto da 20 a 100 cm, striato solcato, minutamente peloso. L'infiorescenza è a pannocchia densa con la spiga terminale poco più lunga delle laterali. I tepali dei fiori femminili spatolato-ottusi all'apice, più lunghi del frutto.

NOTE CLINICHE:

La famiglia delle AMARANTACEAE (*Amaranthus palmeri*) è affine a quella delle Chenopodiaceae, con la quale presenta ampie cross reattività.

Sono piante erbacee spontanee, ma anche coltivate, che sono pure presenti sulle coste mediterranee e con lo stesso periodo di fioritura, ma che vanno inserite nelle pollinosi "minori". Difatti, i pollini della famiglia delle Amaranthaceae presentano una allergenicità moderata, presente solo nei mesi che vanno da giugno a settembre (Fonte : Dr. R. Ariano).

Le immagini sono tratte da:

Wikimedia Commons

[Http://commons.wikimedia.org/](http://commons.wikimedia.org/)

USDA Plants Database

<http://plants.usda.gov/>