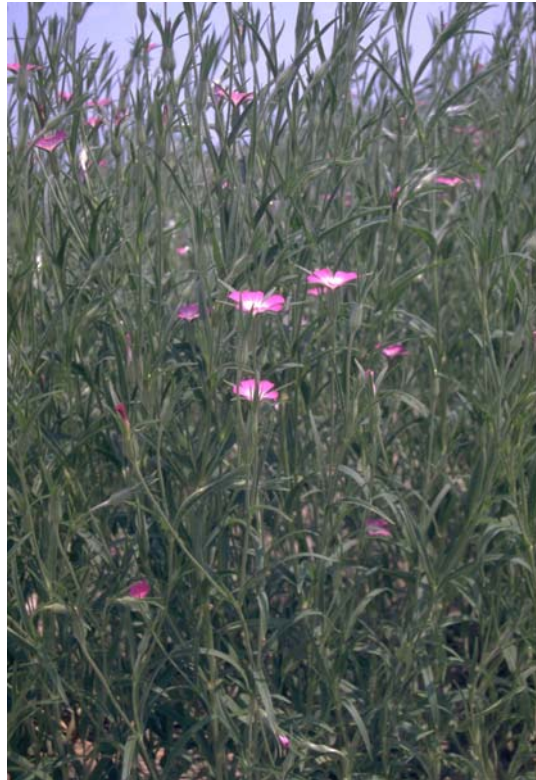


KORNRADE (*Agrostemma githago*)

FAMILIE: Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)



Pflanzenmerkmale

Die Pflanze wird zwischen 30 und 100 cm hoch. Der Stängel ist meist unverzweigt. Verzweigungen sind eher im oberen Teil vorhanden. Er ist mit langen, hellen Haaren zottig bis graufilzig.. Die Laubblätter sind lanzettlich spitz mit deutlich sichtbarem Mittelnerv und grau behaart. Die schmalen und behaarten Kelchblätter überragen die purpurroten, einzeln stehenden Blüten weit. Die schwarzen Samen sind nierenförmig und giftig.

Lebensdauer: einjährige Pflanze.

Blütezeit: Juni bis Juli.

Standorte: Äcker, vor allem in Wintergetreide.

Vorkommen: collin bis montan, bis 1100 m Seehöhe. In Österreich bis auf Vorarlberg in allen Bundesländern. Gefährdet!

Bemerkungen: Früher war die Kornrade ein weit verbreitetes Wintergetreideunkraut. Sie hat sich mit ihrem Lebenszyklus an dem von Getreide angepasst. Durch verbesserte Saatgutreinigung wurde sie verdrängt. Die Pflanze ist vom Aussterben bedroht. Alte Volksarzneipflanze.