

Agrostemma githago L.

Allgemein

Die Samen der Pflanze wurden medizinisch als Diureticum verwendet. In der Homöopathie wird sie als ein Mittel bei der Behandlung von Gastritis, Tenesmen und Lähmungen beschrieben. Die Pflanze wurde in der allopathischen Medizin nicht verwendet.

Etymologie

Der Gattungsname der Pflanze, die eine radförmige Krone zeigt, setzt sich zusammen aus den griechischen Wörtern agrós für "Acker" und stémma für "Kranz" oder "Krone". Das Artepitheton githago ist eine Zusammensetzung aus dem lateinischen Wort git (gith) für den "Schwarzkümmel", das nach dem Wiener Dioskurides der semitische Name für den Koriander war, und dem lateinischen Suffix -ago.

Botanik

Kraut, einjährig, aufrecht, bis 100 cm hoch werdend.

Blüte und Frucht: Blüten endständig bzw. zu zweit oder dritt wickelartig angeordnet, 5-blättriger Kelch mit 2 bis 4 cm langen Zipfeln die Krone überragend, 5 Blütenblätter, Blütenröhre 14 bis 18 mm, Kronblätter 30 bis 35 mm lang, dunkelpurpurn, seltener weißlich, 5 Griffel, 10 Staubblätter. Fruchtknoten oberständig, ungefächert, mit zentraler Plazenta. Fruchtkapsel 15 bis 18 mm lang, zahlreiche Samen, 2,5 bis 3,5 mm lang, warzig.

Blätter, Stengel, Wurzel: Laubblätter gegenständig, linealisch-lanzettlich, zugespitzt, bis 10 mm breit.

Stengel aufrecht, meistens unverzweigt, zottig-graufilzig behaart, Hauptwurzel spindelförmig, reich verzweigt.

Verbreitung

Europa, Asien

Synonyme

Agrostemma nicaeense Roth

Githago segetum Link

Lychnis githago (L.) Scop.

Volkstümliche Namen

Bolderik (holl.)

Cockle (eng.)

Corn Cockle (eng.)

Gittaione Cocul (it.)

Kakol polny (poln.)

Klinte (dän.)

Kornnelke (dt.)

Kornrade (dt.)

Koukol polni (tsch.)
Kukol posevnoj (russ.)
Nielle des champs (frz.)
Nielledes-bles (frz.)
Rade (dt.)

Drogen

Agrostemmae semen (+ - !)