

Delphinium consolida L.

Allgemein

Eine Tinktur aus den Samen wurde als Mittel gegen Parasiten und Insekten angewendet, z.B. gegen Läuse und ihre Nisse. Sie wurde in allmählich gesteigerter Menge auch gegen krampfartiges Asthma und Wassersucht verwendet. Der ausgedrückte Saft wurde als ein gutes Mittel gegen blutende Hämorrhoiden angesehen, und in bestimmter Zubereitung wurde der Saft der Pflanze auch gegen Kolik verschrieben. Gerard erwähnt die Eigenschaft, Wunden zu schließen, und empfiehlt den Saft der Samen als Getränk gegen Skorpionstiche. Als 'Lärchensporn' wird die Pflanze bei Shakespeare erwähnt. Der medizinisch verwendete Teil sind die Samen der Pflanze.

Etymologie

Der lateinische Name 'Delphinium' bezieht sich auf die Form der Nektarien im Honigsporn, die an Delphine erinnert. 'Consolida' von 'consolidare = festmachen' und 'solidus = fest' ist aus der Eigenschaft der Pflanze abgeleitet, Wunden zu schließen.

Botanik

Blüte und Frucht: Die Blüten stehen in kurzen Trauben rosa, purpurn oder blau. Die Kronenblätter sind zu einem helmartigen Gebilde verwachsen, das am hinteren Ende einen Honigsporn trägt, der in den langen Sporn des hinteren der 5 Kelchblätter hineinragt. Gewöhnlich gibt es nur einen kahlen Fruchtknoten, aber zahlreiche Staubblätter. Die Frucht ist eine Balgfrucht mit schwarzen, abgeflachten Samen mit scharfen Kanten und narbiger Oberfläche.

Blätter, Stengel und Wurzel: Die Pflanze wird etwa 15 bis 40 cm groß, ist einjährig und hat aufrechte, runde und dünne Stengel, die ab Mitte sparrig-ästig werden. Die Blätter sind wechselständig und in schmale linealische Abschnitte geteilt. Die unteren sind gestielt, die oberen sitzend.

Verbreitung

Die Pflanze kommt in Europa und im Westen der USA vor.

Synonyme

Consolida regalis S. F. Gray

Volkstümliche Namen

Ackerrittersporn (dt.)

Adlerblume (dt.)

Branching Larkspur (eng.)

Feldrittersporn (dt.)

Hafergiftblume (dt.)

Knight's Spur (eng.)

Lark Heel (eng.)

Lark's Claw (eng.)
Lark's Toe (eng.)
Larkspur (eng.)
Lerchenklau (dt.)
Rittersporn (dt.)
St. Ottilien Blume (dt.)
Staggerweed (eng.)

Drogen

Delphinii flos (+ - !)