



# ***Fingerhutarten unterscheiden***



# Weißer Fingerhut

(*Digitalis purpurea alba*)

**Vorkommen und Verbreitung:** Bergwälder, an Waldwegen, auf Kahlschlägen, krautigen Waldlichtungsfluren

**Wuchshöhe:** Diese Art erreicht eine Höhe von 30 cm bis zu 2 Metern. Pro Pflanze bildet sich ein Stängel.

**Blätter:** Grundblattrosette, weitere Blätter stehen wechselständig am Stängel.

**Blüten:** Blütezeit von Juni bis August. Die Blütenstände wachsen in Trauben. Die Blüten sind glockenförmig aufgebaut mit einer weißen Färbung. Auf der Unterlippe sind sie gelb gefleckt.

**Giftigkeit der Pflanze:** Starke Giftpflanze mit einer tödlichen Wirkung!

**Giftige Inhaltsstoffe:** Die Pflanze enthält eine Vielzahl von Digitaloiden.

**- starke Giftpflanze -**



# Roter Fingerhut

(*Digitalis purpurea*)

**Vorkommen und Verbreitung:** Bergwälder, an Waldwegen, auf Kahlschlägen, krautigen Waldlichtungsfluren

**Wuchshöhe:** Diese Art erreicht eine Höhe von 30 cm bis zu 2 Metern. Pro Pflanze bildet sich ein Stängel.

**Blätter:** Grundblattrosette, weitere Blätter stehen wechselständig am Stängel

**Blüten:** Blütezeit von Juni bis August. Die Blütenstände wachsen in Trauben. Die Blüten sind glockenförmig aufgebaut mit einer purpurrosa Färbung. Die Unterlippe ist deutlich gefleckt.

**Giftigkeit der Pflanze:** Starke Giftpflanze mit einer tödlichen Wirkung!

**Giftige Inhaltsstoffe:** Die Pflanze enthält eine Vielzahl von Digitaloiden.

**- starke Giftpflanze -**



# Großblütiger Fingerhut

(*Digitalis grandiflora*)

**Vorkommen und Verbreitung:** Bergwälder und auf krautigen Waldlichtungsfluren

**Wuchshöhe:** Diese Art erreicht eine Höhe von 40 cm bis zu 1,2 Metern. Pro Pflanze bildet sich ein Stängel.

**Blätter:** Grundblattrosette, weitere Blätter sitzen wechselständig am Stängel

**Blüten:** Blütezeit von Juni bis September. Die Blütenstände wachsen in Trauben. Die Blüten sind glockenförmig aufgebaut mit einer schwefelgelben Färbung. Die Unterlippe ist deutlich gefleckt.

**Giftigkeit der Pflanze:** Starke Giftpflanze mit einer tödlichen Wirkung!

**Giftige Inhaltsstoffe:** Die Pflanze enthält eine Vielzahl von Digitaloiden.

**- starke Giftpflanze -**

