

HOHLER LERCHENSPORN (*Corydalis cava*)

FAMILIE: Erdrauchgewächse (*Fumariaceae*)



PFLANZENMERKMALE

Der Hohle Lerchensporn hat einen unverzweigten Stängel und 2 Stängelblätter, die schwach blaugrün gefärbt sind. Die Pflanze wird zwischen 10 und 35 cm hoch. Die Sprossknolle der Pflanze ist fast kugelig und hohl. Am Grund hat der Stängel im Gegensatz zu anderen Lerchensporn-Arten keine Niederblätter. Die Blüte ist quer-symmetrisch und gespornt. Die Blüten sitzen in einer allseitwendigen Traube. Die aufrechte Traube hat 4, 6 und bis zu 20 Blüten. Die Krone ist 18 bis 28 mm lang. Die Blüten sind in der Regel rot, es kommen aber auch weiß blühende Formen vor. Die Frucht ist eine mehrsamige, längliche Kapsel. Die Samen haben ein Elaiosom (ein Elaiosom ist ein essbares Anhängsel, ein Ölkörper, der von Tieren aufgenommen wird, besonders von Ameisen und damit der Verbreitung der Samen dient).

LEBENSDAUER: ausdauernde Pflanze.

BLÜTEZEIT: März bis Mai.

STANDORTE: frische bis feuchte, sehr nährstoffreiche Edellaubwälder, Obstgärten, Auwälder. Kalk liebend.

VORKOMMEN: in Österreich in allen Bundesländern, collin bis montan, häufig bis zerstreut.

BEMERKUNGEN: Die Pflanze ist giftig!