

## Scilla bifolia (Ladoňka dvoulistá)

synonyma: Adenoscilla bifolia, Adenoscilla nivalis, Adenoscilla unifolia, Anthericum bifolium, Genlisa bifolia, Hyacinthus bifolius, Ornithogalum bifolium, Rinopodium bifolia, S. f. multiflora, S. subsp. buekkensis, S. subsp. danubialis, S. subsp. drunensis, S. subsp. laxa, S. subsp. nivalis, S. subsp. praecox, S. subsp. rara, S. subsp. spetana, S. var. bohemica, S. var. cernua, S. var. drunensis, S. var. hohenackeri, S. var. laxa, S. var. magnomoravica, S. var. rosea, S. var. secunda, S. var. subnivalis, Scilla buekkensis, Scilla bulgarica, Scilla carnea, Scilla cernua, Scilla chladnii, Scilla concinna, Scilla decidua, Scilla dedea, Scilla drunensis, Scilla drunensis subsp. laxa, Scilla dubia, Scilla hohenackeri, Scilla laxa, Scilla longistylosa, Scilla lusitanica, Scilla minor, Scilla nivalis, Scilla nivalis subsp. subnivalis, Scilla nivalis var. praecox, Scilla pleiophylla, Scilla pneumonanthe, Scilla praecox, Scilla pruinosa, Scilla resslii, Scilla rosea, Scilla secunda, Scilla spetana, Scilla subnivalis, Scilla trifolia, Scilla uluensis, Scilla vernalis, Scilla xanthandra, Stellaris bifolia

čeleď: Hyacinthaceae

oblasti: Balkánský poloostrov, Belgie, Bulharsko, Česká republika, Itálie, Katalánsko, Kavkaz, Německo, Polsko, Rumunsko, Sicílie, Sýrie, Švýcarsko, Turecko, Ukrajina

Roste od Španělska po Sicílii a dále do Rumunska a Bulharska až po Kavkaz. Patří mezi trvalky a cibuloviny. Dorůstá výšky (5 -) 10 - 20 (i 30)cm. Z cibule vyrůstají obvykle 2 (i 3) žlábkovité listy s káporitou špičkou. Kvete modrofialovými kvězdičkovými květy v množství 2 - 10ks v jednostranném hroznu. Existují vnitrodruhové taxonomy:

- subsp. bifolia (Ladoňka dvoulistá pravá) - Polabí, údolí Jihlavы nebo Korytné
- subsp. buekkensis
- subsp. spetana (Ladoňka dvoulistá Spetova) - jižní Morava
- subsp. rara (Ladoňka dvoulistá vzácná) - Znojemsko

Vyhovují ji teplejší vlhké lužní listnaté lesy i louky bohaté na živiny s příměsí vápníku.

Množí se semeny.

<https://www.rostliny.net/>