

Taxon *Allium moly*

Název taxonu	<i>Allium moly</i>
Vědecký název taxonu	<i>Allium moly</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Český název	česnek zlatožlutý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Cepa moly</i> (L.) Moench, <i>Kalabotis moly</i> (L.) Raf., <i>Molyza moly</i> (L.) Salisb., <i>A. aureum</i> Lam., <i>A. flavum</i> Salisb
Autor	Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Allium

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Atlanticko-eurosibiřská oblast a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	východní Španělsko a jihozápadní Francie

Zařazení

Fytopcenologický původ	Roste v lesních lemech a v křovinaté vegetaci, na přistíněných skalnatých svazích, většinou na vápenci, v nadmořských výškách zhruba od 400 až do 1800 m. Kvete od května do července (www.botany.cz)
Pěstitelská skupina	Cibulnatá rostlina
Pěstitelská skupina - pozná..	v zahradách ve střední Evropě popisován a pěstován již od konce 16. století
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	z nažloutlé cibule o průměru 1 - 2 cm s bílou pergamenovitou slupkou raší šedozelené, široce kopinaté vzpřímené listy a 12-35 cm dlouhé stonky, ukončené řídkými okolíky žlutých hvězdičkovitých květů, <i>Allium moly</i> var. <i>bulbiferum</i> Rouy vytváří v květenství drobné cibulky.
Kořen	svazčité
Výhony	vzpřímené, cca 15 - 35 cm vysoké, kulaté, hladké
Květenství	řídký polokulovitý okolík v průměru cca 5 cm velký z 30 - 40 květů
Květy	žluté, hvězdičkovité, cca 1 cm v průměru
Plody	tobolka
Semena	drobná, černá

Vytrvalost	spolehlivě vytrvalý
Dlouhověkost	dlouhověký
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	světlomilný
Faktor tepla	mrazuvzdorný
Faktor vody	dobře snáší sucho

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru a VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca)
Použití - pro trvalky - pozná..	na vhodném stanovišti splaňuje - vhodnost pro přírodě blízké výsadby

Množení

Množení	Vegetativní
Množení - poznámka	dceřinými cibulkami nebo pacibulkami

Grafické přílohy

