

Taxon *Asparagus officinalis*

Název taxonu	Asparagus officinalis
Vědecký název taxonu	Asparagus officinalis
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Český název	chřest lékařský
Autor	Miloš Jurica (milo_jurica@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Asparagus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. Evropa

Zařazení

Pěstitelská skupina Trvalka zatahující a Kořenová zelenina
Zařazení podle původu, nár... pěstovaný pro vybělené výhonky, tzv. pazochy

Popisné a identifikační znaky

Habitus	dužnaté lodyhy, výška až 2m
Kořen	mohutný kořenový systém
Listy	zakrslé šupinaté, vjejich úžlabých jsou nepravé lístky - fylokladia, kladodia
Květy	drobné zvonkovité žlutozelené
Plody	zelená bobule, při zrání zčervená
Semena	černá, 3 - 6 v bobuli, HTS 20g
Vytrvalost	vytrvalý

Doba zrání

Začátek doby zrání Duben
Konec doby zrání Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	pro brzkou sklizeň nejteplejší oblasti
Faktor vody	hloubka spodní vody 1 - 1,5 m, VII. - VIII. minimálně 160 mm
Faktor půdy	hluboké, nejlépe hlinitopísčité, vysoký obsah humusu (1 - 5 %)

Užitné vlastnosti

Použití	zelenina
Choroby a škůdci	fuzáriové vadnutí chřestů (Fusarium oxysporum f. sp. asparagi), fialová hniloba kořenů (Helicobasidium brebisoni, anamorfa Rhizoctonia crocorum), skvrnitost listů chřestů (Cercospora asparagi), rzivost chřestů (Puccinia asparagi), chřestovníček obecný (Crioceris asparagi), chřestovníček dvanáctitečný (C. doudecimpuctata), vrtule chřestová (Platyparea poeciloptera)
Doporučený spon pro výsad..	sazenice 0,5 x 0,1 m, polní porost 1,3 - 1,6 - 2 x 0,28 - 0,3 m

Množení

Množení Předpěstování sadby

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [P 1: pole - záhon nejbliže státní silnice... / ZF - P - Experimentální zahrada - pole \(genofond chřestů\)](#)