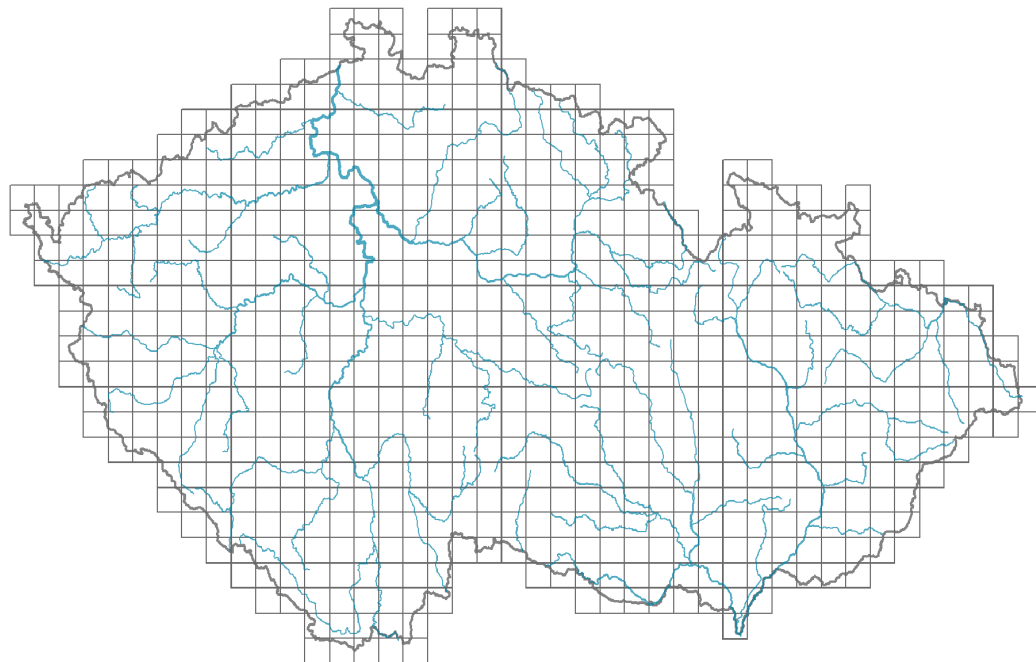


Triticum turgidum Turgidum Group

Rozšíření



© Petr Vysotský

Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.



© Dana Michalcová

Habitus a typ růstu

Výška [m]: 1,2-1,7

Životní forma: **terofyt**

List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**Řapík: **chybí**

© Dana Michalcová

Květ

Doba kvetení [měsíc]: **červen-červenec**Barva květu: **zelená**Květní obaly: **redukované**Typ květenství: **klas klásků**

© Dana Michalcová

Plod, semeno a šíření

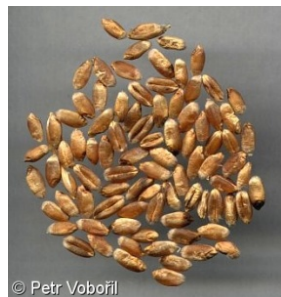
Barva plodu: **hnědá**Jednotka šíření (diaspora): **plod, plodenství nebo jeho část**Strategie šíření: **Allium (převážně autochorie)**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**



© Petr Vobořil

Původ taxonu

Původnost v ČR: **neofyt**

Invazní status: **přechodně zavlečený**

Geografický původ: **anekofyt**

Doba zavlečení: **raný novověk (1500-1800)**

Způsob zavlečení: **úmyslné zavlečení - plodina**



© Dana Michalcová

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

13 Antropogenní vegetace

13A Jednoletá ruderální vegetace: **1 - vzácný výskyt**

13B Jednoletá vegetace polních plevelů: **1 - vzácný výskyt**

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**



© Dana Michalcová

Rozšíření a hojnost

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 0

taxon.data.freq_in_quad: 0

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **2**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **0**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **1**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **0**