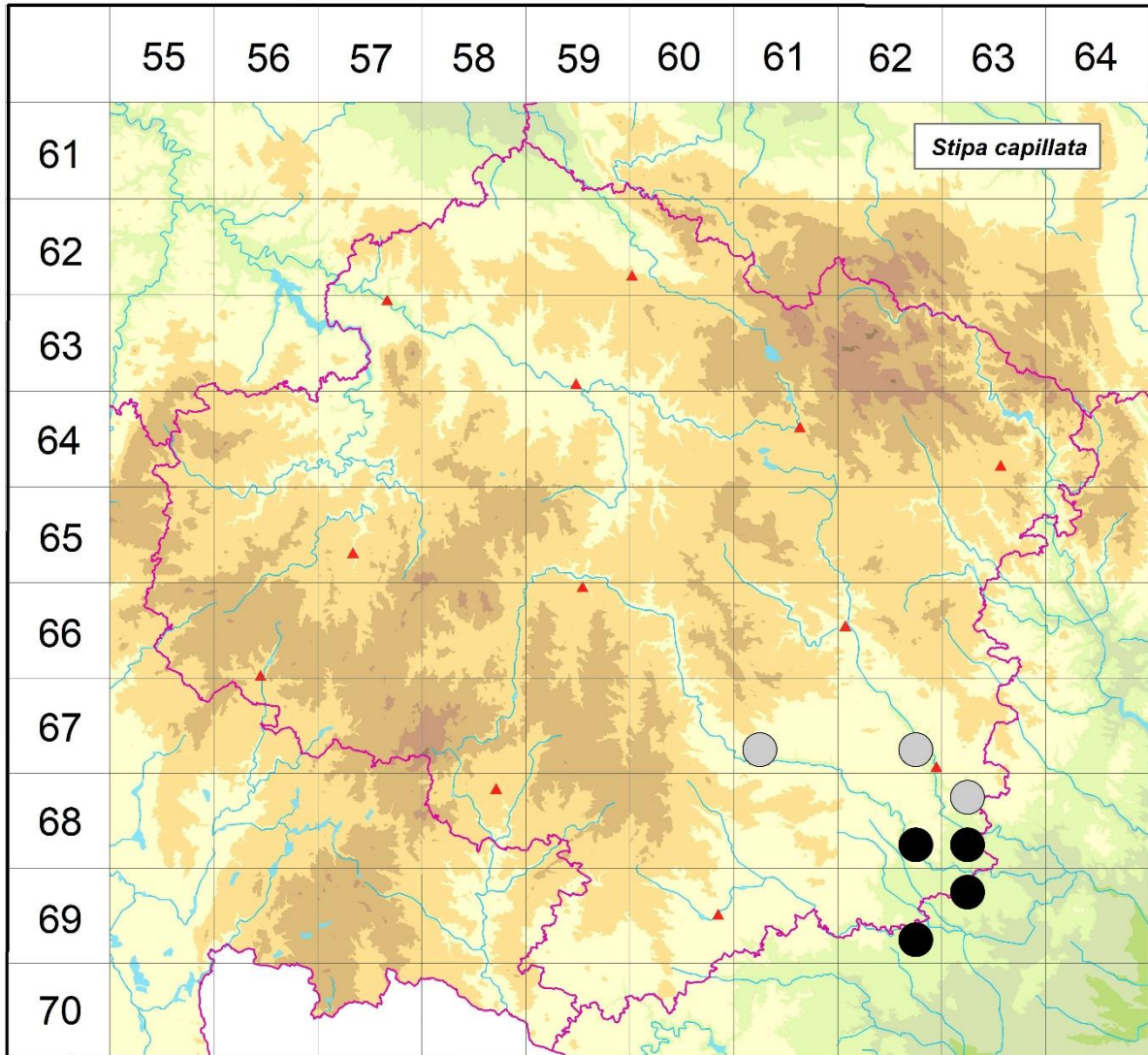


Rozšíření *Stipa capillata* na Vysočině

Červená kniha květeny Vysočiny

Čech L., Ekrt L., Ekrtová E., Juříčka J. & Jelínková J.

Vytvořeno: 2019-07-22



- 1 = historický výskyt do r. 2000
- 2 = recentní výskyt od roku 2000 (včetně)
- 3 = nepůvodní výskyt

- 6761c 1 Třebíč: Podklášteří, naproti cihelně nad Poušovskou stráň, poprvé zjistil Suza (Suza 1949 BRNU, Jičínský 1945 ZMT)
- 6762d 1 Namiest [Náměšť nad Oslavou, pravděpodobně lokalita v širším okolí obce] (Roemer in Oborny 1883-1886)
- 6862d 2 Kramolín: Dřínová hora (Ondráčková 1965 ZMT, Čech 2002 ZMT, Čech 2002 herb. Čech), v údolí Jihlavy u Slavětického mlýna (Suza 1931 BRNU); Mohelno: údolí Jihlavy, mezi Havránkem a Dukovanským mlýnem (Ondráčková 1968 ZMT)
- 6863a 1 Kuroslep [=Kuroslepy] (Roemer in Oborny 1883-1886)

- 6863c 2 Dukovany, Lhánice, Mohelno: řada lokalit (not. Čech 1999-2015), Mohelno: NPR Mohelenská hadcová step (Picbauer 1908 BRNU, Suza 1921 BRNU, Dvořák 1922, Nováček 1926 ZMT, Houzarová & Ondráčková 1964, 1992 ZMT, Chytrý & Vicherek 1996, Řepka in Koblížek et al. 1998, Řepka 2005, Broum 2014 NDOP, Grulich 2014), na hadci proti Dukovanskému mlýnu (Ondráčková 1968 ZMT), mezi papírnou a Mohelnským mlýnem (Dvořák 1924)
- 6962d 2 Rouchovany: střední tok Rokytne, na svazích až po Tavíkovický (Nový) mlýn, roztroušeně (Suza 1932), Šemíkovice: Knížecí seč (not. Čech 2003), U zajička (not. Čech 2004), Roldova stráž (not. Čech 2011), stráž nad S břehem Rokytne, cca 1300 m JV středu obce (not. Juříčka 2011)
- 6963a 2 Dukovany: Nad zatáčkou (not. Čech 2004), PR Dukovanský mlýn (Chytrý 1995 ČNFD), PR Dukovanský mlýn, část Nad vodou (Ondráčková 1995 ZMT), Pohansko (Chytrý & Vicherek 1996), Staré hory (Řepka in Koblížek et al. 1998), Nad Fiolkou (Čech 2007 NDOP), Mohelno: Nad Fiolou (not. Čech 2005)

Zdrojová data:

ČNFD: Česká národní fytoocenologická databáze (spravována Ústavem botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity Brno)

NDOP: nálezová databáze ochrany přírody (spravována Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR)

Pladias: databáze výskytu druhů projektu Pladias BÚ AV ČR v Průhonicích (Wild et al. 2019)

Zkratky veřejných herbářů jsou uvedeny dle Index Herbariorum (Thiers 2018)

Citovaná literatura – viz Bibliografie projektu (<http://www.prirodavysociny.cz/cs/38/cevnate-rostliny>)