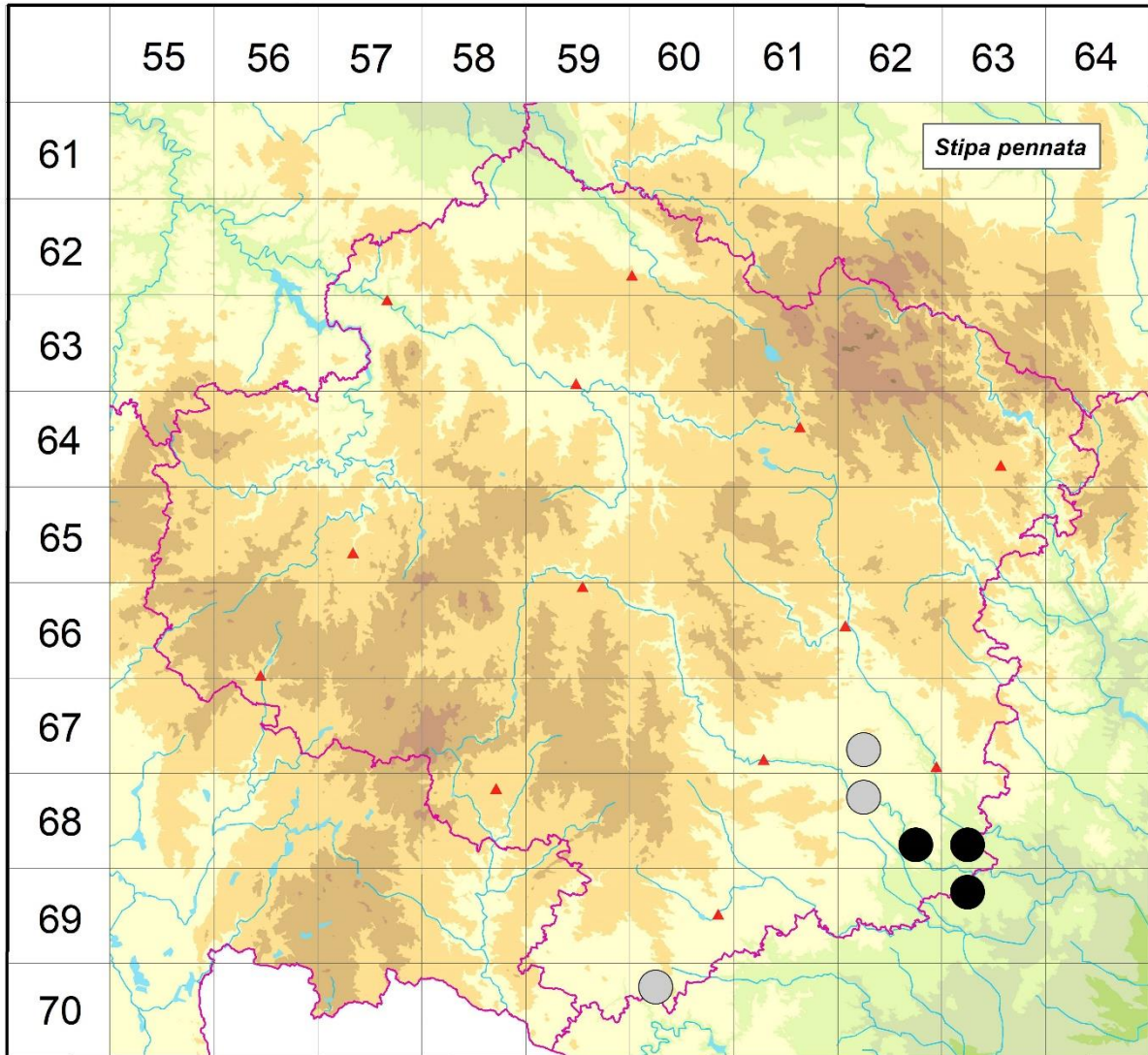


Rozšíření *Stipa pennata* na Vysočině

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

- 6762c 1 Vladislav: L břeh Jihlavy mezi obcí a Práchevnou, v několika trsech, naposled v Pojihlaví (Suza 1931 BRNU)
- 6862a 1 Kozlany: údolí Jihlavy, J svah Kozlova, poslední výskyt v Pojihlaví (Suza 1930 BRNU)
- 6862d 2 Mohelno: Nad hradem (not. Čech 2003, Čech 2006 herb. Čech)
- 6863c 2 Kuroslep bei Namiest [=Kuroslepy u Náměště] (Roemer in Oborny 1883-1886), Kuroslepy: skalní step nad údolím Oslavy u Kraví hory (Ekrt 2013 MJ), Kraví hora (not. Čech 2008), Lhánice: údolí Mohelničky (Koblížek, Sutorý, Řepka, Unar & Ondráčková 1998), Velká skála (Čech 2003 herb. Čech), Mohelno: řada lokalit na hadcích (Dvořák 1922, not. Čech 2004-2012), řada lokalit v širším okolí obce (např. Chytrý & Vicherek

1996, Řepka in Koblížek et al. 1998, Řepka 2005, Grulich 2014), Amfiteátr (Čech 2004 herb. Čech), Staré hory (Koblížek, Sutorý, Řepka, Unar & Ondráčková 1998), NPR Mohelenská hadcová step (Dvořák 1931 ZMT, Ondráčková 1991 ZMT), NPR Mohelenská hadcová step, část Askalafův palouk (Ondráčková 1969 ZMT), ochranné pásmo NPR Mohelenské hadcové stepi, cca 1,6 km ZJZ kostela v obci (Houzarová 2013 ZMT)

- 6963a 2 Dukovany: PR Dukovanský mlýn (Čech & Komárek 2009 NDOP, Lustyk & Trávníček in Grulich 2014), Dukovanský mlýn - Nad vodou (not. Čech 2003), průsek vedení (not. Čech 2008), PR Dukovanský mlýn - část Pohaniska (Ondráčková 1995 ZMT), P břeh nad Dukovanským mlýnem (Jičínský 1922 ZMT, Ondráčková 1987 ZMT), Mohelno: Nad Fiolou (not. Čech 2006), na JV svahu kopce Staré hory, cca 1,75-1,9 km JJV-JV kostela v obci (Řepka 1994 ZMT), Staré hory - Skála nad tábořištěm (Chytrý & Vicherek 1996, Řepka in Koblížek et al. 1998, Čech 2006 NDOP)
- 7060a 1 Malý Dešov: údolí Želetavky, rulové skály proti Mácovu mlýnu (Suza 1933-1934)

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>)