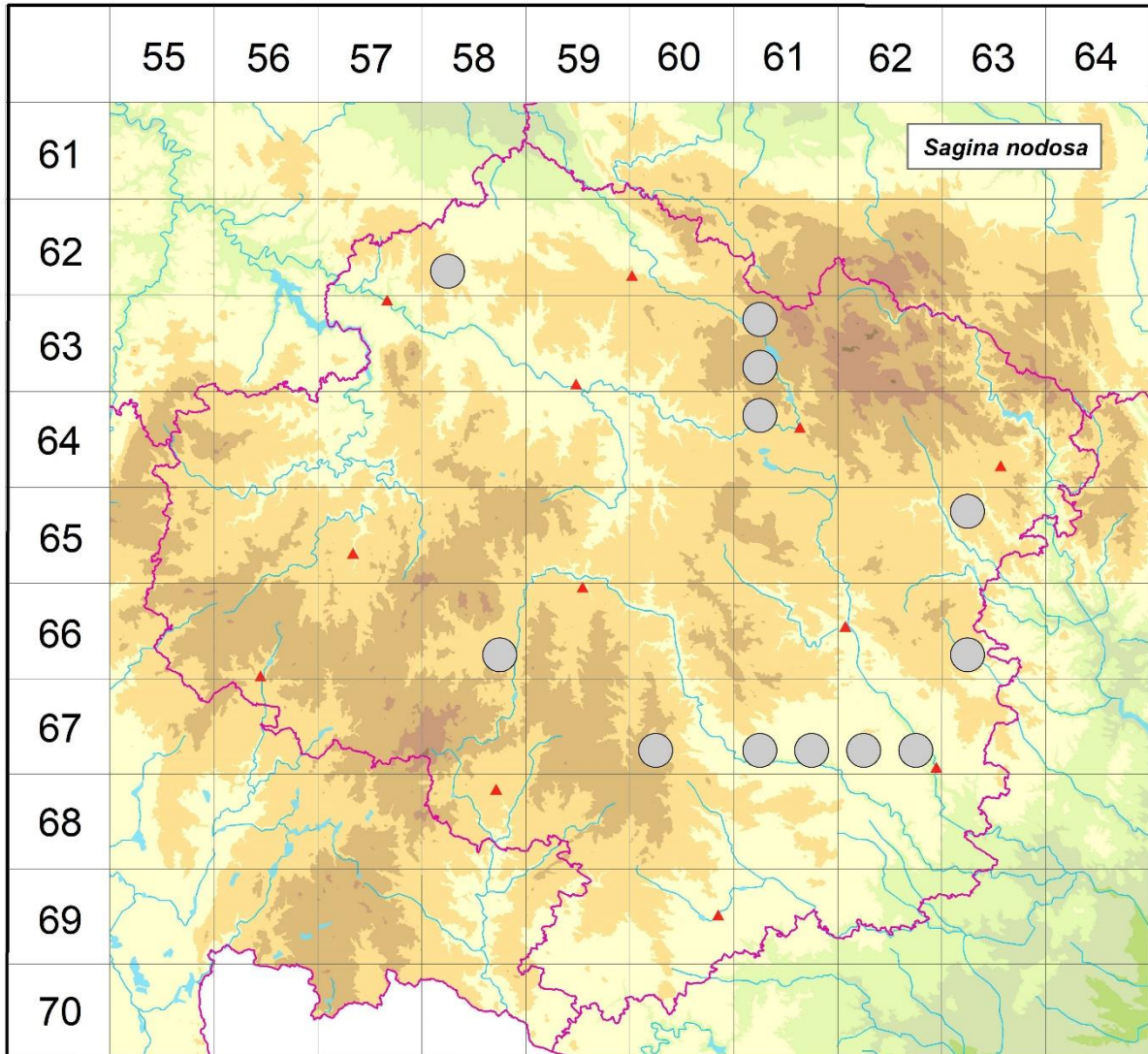


## Rozšíření *Sagina nodosa* na Vysočině

### Červená kniha květeny Vysočiny

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

Vytvořeno: 2019-07-25



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

6258c 1 Světlá nad Sázavou: údolí Žebrákovského potoka, 0,4 km JZ od SS Nový Dvůr (Blažková 1977 ČNFD)

6361a 1 vlhká louka v údolí Doubravky před jejím vtokem do Štírova dolu (Gregor 1957), rašelinné sušší louky ři rybníku Řeka směrem k Hluboké (Domin in Šmarda 1943), rybník Řeka (Faltys 1989 NDOP), mezi Malým Dářkem a Řekou (Smejkal 1957 in Sutorý 1978), Křížová, rybník Řeka (Kovář 1899 in Sutorý 1978), Malé Dářko (Šourek 1941 in Sutorý 1978), Hluboká u Krucemburku (Schwarz 1871 in Sutorý 1978), Křížová, Radostínská hájovna (Kovář 1900 in Sutorý 1978), U Ranska blíž Krucemburka na kraji rybníka Řeky (Čelakovský 1883)

6361c 1 Velké Dářko, obnažené dno pod hrází (Faltys 1989 NDOP), 6361c (Faltys 1990)

6461a 1 rybník Lejznarka SZ od Žďáru (Gregor 1957)

- 6563a 1 Dolní Rožínka, louka k Zvoli (Servít 1904 in Sutorý 1978), u Dolní Rožínky (Servít 1904 in Sutorý 1978)
- 6658d 1 Jezdovice: břeh potoka pod železniční tratí na Z okraji obce (Nováková 1979, Šedivá-Nováková & Dvořák 1983)
- 6663c 1 Velká Bíteš: Vlkovský ryb. u obce Vlkov, v prostoru hráze (Vicherek 1960 ČNFD)
- 6760c 1 Heraltice: údolí Stařečského potoka, rekultivovaná louka v údolí potoka pod hájenkou Troják (vodárnou), cca 1 km západojihozápadně obce (Houzarová & Ondráčková 1989 ZMT) Studijní materiál
- 6761c 1 Třebíč: o několika kusech u rybníka Židlochu (Formánek 1897)
- 6761d 1 Ptáčov: u Ptáčova (Zavřel), já ho již nenašel (Picbauer 1906), Třebíč : u rybníků u Ptáčova (Hruby 1923)
- 6762c 1 Studenec: Studenecký Nový rybník, neověřeno (Hruby 1931 n Nováčková 1975)
- 6762d 1 Náměšť - rybník (Dvořák 1932), bei Namiest (Römer 1862), u Náměště (Römer in Formánek 1897)

#### 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/cevrate-rostliny>)