

Adatok a *Sonchus palustris* L. elterjedéséhez

BÁNKUTI KÁROLY – VOJTKÓ ANDRÁS

ABSTRACT: (Data to the distribution of *Sonchus palustris* L.) Authors give a lot of new data collected in the Northern Mountains to the distribution of this relatively rare species.

Az Északi-középhegységben 1995-ben végzett terepi munkáink során több figyelemreméltó florisztikai adatot gyűjtöttünk. Ezek közül a *Sonchus palustris* L. északkeleti országrészben való elterjedését mutatjuk be, melyről tudomásunk szerint konkrét előfordulásokat csak egyetlen közleményben találunk (BÁNKUTI, 1994).

A növény JÁVORKA (1925) szerint elterjedt Európában, sőt a Kaukázusban és Örményországban is. Ehhez képest a hazai határozók, flóraművek a későbbiekben sem szolgáltak újabb információkkal (SOÓ-JÁVORKA, 1951; SOÓ-KÁRPÁTI, 1968; SOÓ, 1970; SIMON, 1992).

Észak-magyarországi előfordulása tekintetében, az egyre újabb határozókban már némi korszerűsödés figyelhető meg:

JÁVORKA (1925): Dr. (déli rész, az Északi Kárpátoktól délre eső területek),

SOÓ-JÁVORKA (1951): K. Bükk, Gerecse, Bakony,

SOÓ-KÁRPÁTI (1968): K. Bükk, Börzsöny, Visegrádi-hg., Gerecse, Bakony,

SOÓ Synopsisban (1970): Bükk, Börzsöny: Diósjenő, Visegrád szélei, Gerecse, Bakony,

SIMON (1992): K. Bükk, Szarvaskő, Börzsöny, Visegrádi-hg., Gerecse, Bakony.

Ezekhez az adatokhoz képest nagyságrendekkel pontosabb előfordulásokat közlünk, melyek mindegyike (a szarvaskői előfordulást leszámítva) új florisztikai információ – Bükk, Aggteleki karszt, Cserehát, Rudabányai- és Szalonnai-hegység, Heves-Borsodi dombság.

A növényt szinte minden esetben vízcsurgásos helyeken, patakok, források mentén sikerült feljegyezni. Társulástani viszonyaira jellemző néhány jelenlévő faj: *Angelica sylvestris*, *Cirsium canum*, *Epilobium hirsutum*, *Filipendula ulmaria*, *Geranium palustre*, *Salix cinerea*, *Scirpus sylvaticus*, *Scrophularia umbrosa* ssp. *neesii*, *Veronica longifolia*.

Az adatok felsorolását a lelőhelyek UTM-hálózatban található koordinátaival tettük teljesebbé.

DU31 Sirok, Ceredi-Tarna-völgy; DU32 Pétervására, Leleszi-Tarna-völgy; DU41 Mónosbél, Eger-patak; DU41 Mónosbél, Tardos, Eger-patak; DU42 Bekölce, Jóberke-erdő; DU42 Szentdomonkos, Jóberke-erdő; DU42 Szentdomonkos, Leleszi-Tarna-völgy; DU43 Borsodnádásd, Hodos-patak; DU43 Borsodnádásd; DU43 Járdánháza, Hodos-patak; DU51 Almár, Eger-patak; DU51 Szarvaskő, Margit-forrás; DU51 Szarvaskő, Eger-patak; DU52 Bélapátfalva É 2 km; DU52 Bélapátfalva, Pünkösöd-völgy; DU52 Mónosbél; DU54 Királd, Királd-patak; DU55 Kelemér; DU55 Nagyvisnyó, Méhecső-völgy; DU55 Nagyvisnyó, Mocsár-patak; DU55 Serényfalva; DU55 Serényfalva, Kelemér-patak; DU62 Lillafüred, Létrás; DU62 Ómassa, Meteor-forrás; DU62 Ómassa, Felső-Sebesvíz-völgy; DU63 Dédestapolcsány, Bán-patak; DU63 Mályinka, Szentlélek; DU65 Zádorfalva; DU66 Aggtelek; DU66 Ragály, Csörgős-patak; DU66 Trizs, Csörgős-patak; DU66 Zádorfalva; DU67 Jósavfő; DU75 Rudabánya, Csáki-rét; DU76 Szuhogy; DU77 Szögliget; DU81 Harsány; DU86 Szalonna; DU86 Meszes, Barakonyi-patak; DU87 Bódvalenke; DU96 Krasznokvajda; DU96 Rakaca, Viszlói-patak; DU97 Tornaszentjakab; EU06 Alsógagy; EU06 Felsőagy.

Felhasznált irodalom

- BÁNKUTI, K. (1994): Adatok Magyarország flórájához. Fol. Hist.-nat. Mus. Matr. 19: 47-49.
JÁVORKA, S. (1925): Magyar Flóra. Budapest.
SIMON, T. (1992): A magyarországi edényes flóra határozója. Budapest.
SOÓ, R. (1970): A magyar flóra és vegetáció rendszertani növényföldrajzi kézikönyve IV. Budapest.
SOÓ, R. – JÁVORKA, S. (1951): A magyar növényvilág kézikönyve I-II. Budapest.
SOÓ, R. – KÁRPÁTI, Z. (1968): Növényhatározó II. Budapest.

BÁNKUTI Károly
Mátra Múzeum
H-3200 GYÖNGYÖS
Kossuth u. 40.

Dr. VOJTKÓ András
Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola
Növénytan Tanszék
H-3300 EGER
Eszterházy tér 2.