

TABELUL SINTETIC AL ASOCIAȚIEI *INULO ENSIFOLIAE-ANTHERICETUM RAMOSI* PÎNZARU ET COLDEA 2006 EM. PÎNZARU 2016

Pavel PÎNZARU, cerc. științific coordonator, dr.

Grădina Botanică (I) AȘM

THE SYNTHETIC TABLE OF *INULO ENSIFOLIAE-ANTHERICETUM RAMOSI* PÎNZARU ET COLDEA 2006 EM. PÎNZARU 2016

Introducere

Asociația *Inulo ensifoliae-Anthericetum ramosi* cuprinde comunități vegetale termoxerofile, calcefile, din poienile și lizierile pădurilor de stâncării de gorun (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), stejar pedunculat (*Q. robur* L.) și de stejar pufos (*Q. pubescens* Willd.), formate de sovârvăriță enzifolie (*Inula ensifolia* L.) și liluță rămuroasă (*Anthericum ramosum* L.) [Pînzaru, 2006, 2016]. În 2016 a fost prezentat pentru publicare în Materialele Conferinței Universității Academiei de Științe a Moldovei „Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice” o caracteristică mai amplă a asociației date și tabelul sintetic din 40 releveuri, dar din neatenția comitetului organizatoric n-a fost inclus în articol tabelul sintetic. Din acest motiv în prezenta lucrare se aduce tabelul sintetic al asociației în cauză.

Proveniența releveurilor:

- 1 - Comuna Naslavcea, r-l Ocnîța, N, 25 grade, acoperire = 100%, 04 VI 1996, 23 VI 2014;
- 2 - Satul Verejeni, r-l Ocnîța, NV, 30 grade, acoperire = 95%;
- 3-4 - Comuna Calarașovca, r-l Ocnîța, SE,S, 25 grade, acoperire = 80%, 60%, 12 VIII 2015, 12 V 2016;
- 5 - Comuna Caracușenii Vechi, r-l Briceni, N, 25 grade, acoperire = 80%, 23 VI 1996;
- 6-7 - Comuna Rudi, r-l Soroca, V, NV, 15 grade, 10 grade, acoperire = 90%, 100%, 13 VII 2009, 14 V 2016;
- 8 - Comuna Tătărauca Veche, r-l Soroca, E, 15 grade, acoperire = 90%, 21 V 1993;
- 9 - comuna Napadova, r-l Florești, V, 45 grade, acoperire = 70 %, 20 IX 1995;
- 10-11 - Comuna Rașcov spre Valea Adâncă, r-l Camenca, tipul, NV, 20 grade, acoperire = 90%, 11 VI 1997,SV, 30 grade, acoperire = 70%, 11 VI 1997;
- 12-13 - Comuna Rașcov, rezervația „Glubocaia Dolina”, E, 15 grade, 25 grade, acoperire = 80%, 70%, 10 VI 1997;
- 14 - Comuna Hrușca, r-l Camenca, SE, 45 grade, acoperire = 70%, 21 IX 1995;

15-16 - Comuna Cuzmin, r-l Camenca, SE, S, 20 grade, 35 grade, acoperire = 75%, 70%, 07 VI 1997;

17-18 - Satul Iantarnoe, r-l Camenca, V, 35 grade, 10 grade, acoperire = 70%, 80%, 02 X 1994;

19 - Comuna Molochișul Mare, r-l Râbnița, pe malul drept al pâraului, S, 10 grade, acoperire = 90%, 11 VIII 1995;

20 - Comuna Molochișul Mare, pe malul Nistrului, SV, 15 grade, acoperire = 80%, 17 VIII 1995;

21-22 - Comuna Molochișul Mare, pe malul stâng al pâraului, V, NV, 35 grade, 20 grade, acoperire = 90%, 100%, 13 VI 1997, 13 VIII 1995;

23 - Comuna Molochișul Mare x Molochișul Mic, NV, 15 grade, acoperire = 100%, 14 VI 1997;

24 - Satul Sărăței, r-l Râbnița, N, 45 grade, acoperire = 90%, 13 VIII 1995;

25-26 - Comuna Hârjău, r-l Râbnița, N, V, 35 grade, 5 grade, acoperire = 95%;

27 - Comuna Goian, r-l Dubăsari, V, 20 grade, acoperire = 100%, 17 VI 1997, 17 VII 2003,;

28 - Comuna Goian, r-l Dubăsari, SV, 25 grade, acoperire = 70%, 17 VII 2003;

29 - Satul Coicovo, r-l Dubăsari, NE, 35 grade, acoperire = 100%, 18 VI 1997;

30 - Satul Iantarnoe, r-l Camenca, V, 10 grade, acoperire = 100%, 02 X 1994;

31 - Comuna Napadova, r-l Florești, V, 40 grade, acoperire = 70%, 20 IX 1995;

32 - Comuna Climăuții de Jos, r-l Șoldănești, S, 35 grade, acoperire = 70%, 19 VI 2009;

33 - Satul Saharna, r-l Rezina, SE, 50 grade, acoperire = 70 %, 20 VI 2009;

34-35 - Satul Țipova, r-l Rezina, pe malul drept al pâraului, N, 60 grade, Acoperire = 70 %, 27 V 2015;

36 - Satul Țipova, r-l Rezina, pe malul stâng al pâraului, S, 65 grade, acoperire = 60%, 27 V 2015;

37-38 - Comuna Vâșcăuți, r-l Orhei, NE, E, 25 grade, acoperire = 65%, 70%, 31 VII 2014;

39-40 - Comuna Ciorescu, mun. Chișinău, V, E, 15grade, 10 grade, acoperire = 80 %, 04 VII 2009.

Tabelul 1. *As. Inulo ensifoliae-Anthericetum ramosi*

Nr. releveului	<i>Car. asociatiei</i>																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		K									
<i>Inula ensifolia</i>	+	1	1	-	-	2	2	1	1	1	3	4	+	-	1	3	4	1	1	4	1	-	4	3	1	2	-	3	-	+	IV
<i>Anthericum ramosum</i>	5	4	5	3	4	3	2	4	3	4	2	r	3	3	3	r	1	4	5	4	1	4	3	-	3	1	3	-	3	3	V
<i>Geranium sanguinei</i>																															
<i>Aster amellus</i>	+	+	+	-	-	1	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III
<i>Bupleurum falcatum</i>	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	1	-	III
<i>Hieracium virosus</i>	r	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	r	-	-	-	-	r	-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	III
<i>Stachys recta</i>	+	+	+	-	+	1	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	III
<i>Geranium sanguineum</i>	-	-	-	-	1	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Anemone sylvestris</i>	-	2	-	-	1	2	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Melampyrum arvense</i>	-	-	+	-	-	2	1	1	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Peucedanum cervaria</i>	-	-	-	-	-	r	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	I
<i>Peucedanum alsaticum</i>	r	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Iris aphylla</i>	-	-	+	-	-	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Campanula bononiensis</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Tanacetum corymbosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Inula hirta</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I

<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Melilotus officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Cerithe minor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Elytrigia repens</i>	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Diplotaxis muralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Papaver dubium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Cirsium arvense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
<i>Daucus carota</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	

Bibliografie

1. Pînzaru P. Tipurile asociațiilor noi din vegetația de stâncării din interfluviu Nistru-Prut. În: Materialele Conf. Intern. „Aspecte științifico-practice a dezvoltării durabile a sectorului forestier din Republica Moldova 17-18 noiembrie 2006. Chișinău, 2006. p. 242-250.
2. Pînzaru P. Asociația *Inulo ensifoliae-Anthericetum ramosi* P. Pînzaru et Coldea 2006 em. h.l. în Republica Moldova. În: Materialele Conf. șt. cu participare internațională „Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice”, 25 noiembrie 2016. V. I. Biodiversitatea ecosistemelor acvatice și terestre. Chișinău, 2016. p. 90-92.