

TABELUL SINTETIC AL ASOCIAȚIEI *INULO ENSIFOLIAE-ANTHERICETUM RAMOSI PÎNZARU ET COLDEA 2006 EM. PÎNZARU 2016*
Pavel PÎNZARU, cerc. științific coordonator, dr.
Grădina Botanică (I) AŞM

**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 liliuță 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 relevuri, 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 relevurilor:

- 1 - Comuna Naslavcea, r-l Ocnița, N, 25 grade, acoperire =100%, 04 VI 1996, 23 VI 2014;
- 2 - Satul Verejeni, r-l Ocnița, NV, 30 grade, acoperire = 95%;
- 3-4 - Comuna Calarașovca, r-l Ocnița, 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 Tătărăuca 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 pârăului, 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 pârăului, 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 pârăului, N, 60 grade, Acoperire = 70 %, 27 V 2015;
- 36 - Satul Țipova, r-l Rezina, pe malul stâng al pârăului, S, 65 grade, acoperire = 60%, 27 V 2015;
- 37-38 - Comuna Vâscăuți, 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. relevului	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>																					
<i>Anthericum ramosum</i>	5	4	5	3	4	3	2	4	3	4	2	r	3	3	r	1	4	5	4	3	-
<i>Car. asociatii</i>																					
<i>Geranion sanguinei</i>																					
<i>Aster amellus</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bupleurum falcatum</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hieracium virosum</i>	r	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	-	r	-	-	-	-	r	+	-	-
<i>Stachys recta</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Geranium sanguineum</i>	-	-	-	1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anemone sylvestris</i>	-	-	-	1	2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Melampyrum arvense</i>	-	+	-	-	2	1	1	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum cervaria</i>	-	-	-	-	r	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peucedanum alsaticum</i>	r	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Iris aphylla</i>	-	-	-	-	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Campanula bononiensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tanacetum corymbosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Inula hirta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Festuco-Brometea															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypericum elegans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Galium album</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Potentilla arenaria</i>	-	-	1	-	+ -	1	-	+ -	1	-	+ -	1	-	+ -	-	IV
<i>Linum tenuifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III
<i>Asperula cynanchica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Medicago falcata</i>	+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Viola hirta</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Pimpinella saxifraga</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Centaurea scabiosa</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Euphorbia agraria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Filipendula vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
<i>Eryngium campestre</i>	r	+	r	-	-	-	-	-	1	-	-	r	-	-	-	II
<i>Linaria genistifolia</i>	-	-	r	+	-	-	-	-	-	-	-	r	-	-	-	II
<i>Salvia verticillata</i>	r	-	-	-	+ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Salvia pratensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Sanguisorba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I

Întâmplătoare, indiferente

<i>Berberis vulgaris</i>	-	-	r	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Viburnum lantana</i>	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Ailanthus altissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Cerasus mahaleb</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Acer tataricum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Cornus mas</i>	r	-	r	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Prunus spinosa</i>	-	-	r	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Rosa canina</i>	r	-	r	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Frangula alnus</i>	-	-	-	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Pinus nigra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Melampyrum nemorosum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Cruciata glabra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Carex micheli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Hypericum hirsutum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
<i>Jacobsa vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	r	-	-	I
<i>Poa angustifolia</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.