

PFLANZENSOZIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN DER WEIDEVEGETATION IN ISTRIEN (KROATIEN- SLOWENIEN)

Ivo TRINAJSTIĆ, Fakultät für Forstwesen der Universität Zagreb

In der Fortsetzung der pflanzensoziologisch-syntaxonomischen Untersuchungen der Vegetation in Istrien wurde in der letzten Zeit Weidevegetation auf Ćićarija pflanzensoziologisch analysiert. Eine besondere Aufmersamkeit wird der Ass. Stipo-Caricetum humilis gewidmet, die zum ersten Mal am Biokovo-Gebirge und auf Kozjak bei Split durchgeforscht wurde. Auf Ćićarija diese Pflanzengesellschaft wurde in der weiteren Umgebung des Dorfes Brest entdeckt, wo am kroatischen wie auch am Slowenischen Teile Istriens sehr grossen Flächen nimmt ein. Die floristische Zusammensetzung der Ass. Stipo-Caricetum humilis haben wir übersichtlich aufgrund der 6 pflanzensoziologischen Aufnahmen, wie folgt, dargestellt.

As. *Stipo-Caricetum humilis* Trinajstić 1987

(Assoziations-Charakterart)			
<i>Stipa eriocaulis</i>	6	Crepis chondrilloides	2
		Plantago argentea	2
		Euphrasia illyrica	1
<i>Saturejon subspicatae</i> (Verbands-Charakterarten)		<i>Scorsonero-Chrysopogonetalia</i> (Ordnung-Carakterarten)	
<i>Teucrium montanum</i>	6	<i>Eryngium amethystinum</i>	6
<i>Satureja subspicata</i>	6	<i>Plantago holosteum</i>	6
<i>Sesleria juncifolia</i>	3	<i>Euphorbia nicaeensis</i>	6
<i>Centurea rupestris</i>	3		

<i>Thymus longicaulis freynii</i>	6	<i>Stachys subcrenata</i>	1
<i>Dianthus tergestinus</i>	6		
<i>Linum tenuifolium</i>	6		
<i>Festuca illyrica</i>	5	<i>Festuco-Brometea</i> (Klasse-Charakterarten)	
<i>Lotus corniculatus hirsutus</i>	5		
<i>Scorzonera villosa</i>	5	<i>Carex humilis</i>	6
<i>Thesium divaricatum</i>	5	<i>Bromus erectus</i>	6
<i>Scorzonera austriaca</i>	4	<i>Dorycnium herbaceum</i>	6
<i>Inula ensifolia</i>	4	<i>Globularia elongata</i>	6
<i>Polygala nicaeensis</i>	3	<i>Asperula cynanchica</i>	5
<i>Leucanthemum platylepis</i>	2	<i>Thalictrum minus</i>	5
<i>Knautia illyrica</i>	2	<i>Koeleria splendens</i>	5
<i>Bupleurum veronense</i>	2	<i>Asperula purpurea</i>	4
<i>Chrysopogon gryllus</i>	2	<i>Euphorbia cyparissias</i>	4
<i>Genista sericea</i>	2	<i>Plantago media</i>	3
<i>Stachys serotina</i>	2	<i>Teucrium chamaedrys</i>	3
<i>Brachypodium rupestre</i>	2	<i>Trinia glauca</i>	3
<i>Satureja montana</i>	2	<i>Anthyllis vulneraria s. l.</i>	3
<i>Melica ciliata</i>	2	<i>Anthericum ramosum</i>	3
<i>Achillea virescens</i>	2	<i>Scabiosa columbaria</i>	2
<i>Galium corrudaefolium</i>	1	<i>Senecio jacobea</i>	2
<i>Linum gallicum</i>	1	<i>Ranunculus bulbosus</i>	1
<i>Orchis picta</i>	1	<i>Filipendula vulgaris</i>	1
<i>Medicago prostrata</i>	3	<i>Campanula glomerata</i>	1
<i>Salvia bertolonii</i>	3	<i>Medicago falcata</i>	1
<i>Inula hirta</i>	3	<i>Trifolium montanum</i>	1
<i>Allium sphaerocephalum</i>	3	<i>Centaurea triumphetti</i>	1
<i>Jurinea mollis</i>	3	<i>Senecio doronicum</i>	(1)
<i>Sanguisorba muricata</i>	2	<i>Gentiana cruciata</i>	(1)
<i>Potentilla australis</i>	1		
<i>Ornithogalum gussonei</i>	1	Begleiter:	
<i>Potentilla pedata</i>	1		
<i>Genista sylvestris</i>	1	<i>Helleborus multifidus</i>	2
		<i>Iris illyrica</i>	1

<i>Arabis hirsuta</i>	2	<i>Agropyron repens</i>	1
<i>Carduus micropterus</i>	1	<i>Sesleria autumnalis</i>	1
<i>Fragaria vesca</i>	1	<i>Bupleurum falcatum</i> ?	1
<i>Hypericum veronense</i>	1	<i>Prunella grandiflora</i>	1
<i>Centaurea angustifolia</i>	1	<i>Allium carinatum</i>	1
<i>Viola hirta</i>	1		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Ostalpin-Dinarischen pflanzensoziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [1993_SB](#)

Autor(en)/Author(s): Trinajstic Ivo

Artikel/Article: [Pflanzensoziologische Untersuchungen der Weidevegetation in Istrien \(Kroatien-Slowenien\) 54-56](#)