

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 Čićarija pflanzensoziologisch analysiert. Eine besondere Aufmerksamkeit wird der Ass. Stipo-Caricetum humilis gewidmet, die zum erste Mal am Biokovo-Gebirge und auf Kozjak bei Split durchgeforscht wurde. Auf Čićarija diese Pflanzengesellschaft wurde in der weiteren Umgebung des Dorfes Brest entdeckt, wo am kroatischen wie auch am Slowenischen Teile Istriens sehr grössen 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-Charackterart)			
	<i>Crepis chondrilloides</i>		2
<i>Stipa eriocalis</i>	6	<i>Plantago argentea</i>	2
		<i>Euphrasia illyrica</i>	1
<i>Saturejon subspicatae</i> (Verbands- Charakterarten)		<i>Scorsonero-Chrysopogonetalia</i> (Ordnung-Charakterarten)	
<i>Teucrium montanum</i>	6		
<i>Satureja subspicata</i>	6	<i>Eryngium amethystinum</i>	6
<i>Sesleria juncifolia</i>	3	<i>Plantago holosteum</i>	6
<i>Centurea rupestris</i>	3	<i>Euphorbia nicaeensis</i>	6

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

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