

***Himantoglossum adriaticum* – Obrazac za podatke**

Istraživač

Ime:	Dalibor Vladović
Adresa:	Prirodoslovni muzej i zoološki vrt Split
Telefon:	021 322-988
e-mail	dalibor@prirodoslovni.hr

Lokalitet

Naziv lokaliteta:	Stup
Uzorkovni poligon (oznaka: ime ili broj):	1
Datum:	26.5.2015.
Fotografije/naziv:	p1010001, p1010002, p1010003, p1010004, p1010005

Kratki opis lokaliteta (sa stanišnim tipom i fitocenozom ako je moguće i opisom distribucije drvenaste vegetacije koja je gotovo redovito prisutna na staništima jadranske kozonoške: pojedinačna stabla/grmovi, rubna drvenasta vegetacija uz ceste i putove, rub šume/šikare, drvenasta međa između susjednih parcela, otočne formacije nastale čišćenjem terena nakon krčenja što je čest slučaj u Zagorju... ekspozicija, nagib terena):

Suhozidom ogradieni kamenjarski pašnjak Festuco-Koelerietum splendentis površine 25m².

Definiranje plohe/poligona za vršenje monitoringa i prebrojavanje jedinki jadranske kozonoške:

Prema točki centroida na odabranom lokalitetu (tabela s navedenim svim lokalitetima u RH odabranim za monitoring!) te nakon pomne pretrage terena odrediti 4 krajnje točke (E, W, N, S) koje omeđuju područje unutar kojeg su uočene jedinke jadranske kozonoške. Nakon toga na orto-foto karti 1: 5 000 iscrtati granice poligona te prebrojati sve cvatuće jedinke.

Broj cvatućih jedinki *Himantoglossum adriaticum*: 6 primjeraka

Popisivanje drvenastih vrsta i utvrđivanje brojnosti i pokrovnosti drvenaste vegetacije:

Popis svih drvenastih vrsta unutar ranije definiranog poligona:

Latinski naziv vrste	Latinski naziv vrste
<i>Quercus ilex</i> L.	
<i>Palmaria spinosa-christi</i> Mill.	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud et Host.	

Uporabom ljestvice od devet stupnjeva (r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5) procijeniti brojnost/pokrovnost ukupne komponente drvenaste vegetacije na poligonu.

Procijeniti udio grmlja/drveća prema visini:

- α) **Prevladava grmlje do 100 cm visine**
- β) Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine
- γ) Prevladava visoko drveće preko 200 cm
- δ) Podjednaka zastupljenost raznih veličina
- ε) _____

Utjecaj na stanište (+/-):

Košnja
Ispaša (krave, ovce, koze)
Kopanje (ljudi ili divlje životinje poput medvjeda)
Melioracija
Zgrade i izgradnja
Drugo

+

Popis značajnih svojstava uočenih unutar granica poligona:

Nacionalna crvena lista (s naznakom kategorije ugroženosti)	
<i>Orchys coriophora</i> L. VU	
<i>Orchis tridentata</i> Scop. VU	
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti VU	
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. et Hohst. NT	
<i>Fritillaria orientalis</i> Adams NT	
Endemi	
<i>Rhamnun intermedium</i> Steud et Host.	
<i>Centaurea spinosociliata</i> Seenus	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip.	
Vrste s Priloga EU Direktive o staništima	
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	

Fitocenološka snimka ako je moguće (područje od 25-50 m² na mikrolokalitetu gdje je populacija kozonoške najgušća i kod svakog monitoringa na istom mjestu, uporabom devet stupnjeva Braun-Blanquet ljestvice: r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5)

Poligon Stup 1 (oznaka)	koordinate: X 5630222 Y 4798230
svojta	brojnost/pokrovnost
<i>Quercus ilex</i> L.	r
<i>Qurcus pubescens</i> Willd.	r
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	r
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	2a
<i>Koeleria splendens</i> C. Presl	3
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	1
<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	1
<i>Bromus erectus</i> Huds.	2b
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	2m
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1

<i>Lotus corniculatus</i> L.	1
<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl	1
<i>Scorzonera villosa</i> Scop.	2m
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	+
<i>Ononis spinosa</i> L.	+
<i>Phleum echinatum</i> Host	2m
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>praepropera</i> (A. Kern.) Bornm.	1
<i>Potentilla hirta</i> L.	+
<i>Marrubium incanum</i> Desr.	2m
<i>Teucrium polium</i> L.	1
<i>Salvia pratensis</i> L.	+
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. et Hohst.	2m
<i>Polygala nicaeensis</i> Rissó ex Koch	1
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i> Hayek	1
<i>Centaurea rupestris</i> L.	1
<i>Thesium divaricatum</i> Jan. ex Mert ex Koch	+
<i>Orchis coriophora</i> L.	+
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	+
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	+
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>cornuta</i> (Steven) E.G. Camus	+
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	+
<i>Centaurea spinosociliata</i> Seenus	+
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	+
<i>Fritillaria orientalis</i> Adams	+
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	+
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	+
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	r
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	+

Bilješke:

***Himantoglossum adriaticum* – Obrazac za podatke**

Istraživač

Ime:	Dalibor Vladović
Adresa:	Prirodoslovni muzej i zoološki vrt Split
Telefon:	021 322-988
e-mail	dalibor@prirodoslovni.hr

Lokalitet

Naziv lokaliteta:	Stup
Uzorkovni poligon (oznaka: ime ili broj):	2
Datum:	26.5.2015.
Fotografije/naziv:	p1010008

Kratki opis lokaliteta (sa stanišnim tipom i fitocenozom ako je moguće i opisom distribucije drvenaste vegetacije koja je gotovo redovito prisutna na staništima jadranske kozonoške: pojedinačna stabla/grmovi, rubna drvenasta vegetacija uz ceste i putove, rub šume/šikare, drvenasta međa između susjednih parcela, otočne formacije nastale čišćenjem terena nakon krčenja što je čest slučaj u Zagorju... ekspozicija, nagib terena):

Suhozidom ograđeni kamenjarski pašnjak Festuco-Koelerietum splendentis površine 25m².

Definiranje plohe/poligona za vršenje monitoringa i prebrojavanje jedinki jadranske kozonoške:

Prema točki centroida na odabranom lokalitetu (tabela s navedenim svim lokalitetima u RH odabranim za monitoring!) te nakon pomne pretrage terena odrediti 4 krajnje točke (E, W, N, S) koje omeđuju područje unutar kojeg su uočene jedinke jadranske kozonoške. Nakon toga na orto-foto karti 1: 5 000 iscrtati granice poligona te prebrojati sve cvatuće jedinke.

Broj cvatućih jedinki *Himantoglossum adriaticum*: 1 primjerak

Popisivanje drvenastih vrsta i utvrđivanje brojnosti i pokrovnosti drvenaste vegetacije:

Popis svih drvenastih vrsta unutar ranije definiranog poligona:

Latinski naziv vrste	Latinski naziv vrste
<i>Quercus ilex</i> L.	
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	

Uporabom ljestvice od devet stupnjeva (r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5) procijeniti brojnost/pokrovnost ukupne komponente drvenaste vegetacije na poligonu.

1

Procijeniti udio grmlja/drveća prema visini:

- α)** Prevladava grmlje do 100 cm visine
- β)** Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine

- χ) Prevladava visoko drveće preko 200 cm
δ) Podjednaka zastupljenost raznih veličina
ε) _____

Utjecaj na stanište (+/-):

Košnja
Ispaša (krave, ovce, koze)
Kopanje (ljudi ili divlje životinje poput medvjeda)
Melioracija
Zgrade i izgradnja
Drugo

+

Popis značajnih svojti uočenih unutar granica poligona:

Nacionalna crvena lista (s naznakom kategorije ugroženosti)	
<i>Orchis coriophora</i> L. VU	
<i>Orchis tridentata</i> Scop. VU	
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti VU	
<i>Fritillaria orientalis</i> Adams NT	
Endemi	
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	
Vrste s Priloga EU Direktive o staništima	
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	

Fitocenološka snimka ako je moguće (područje od 25-50 m² na mikrolokalitetu gdje je populacija kozonoške najgušća i kod svakog monitoringa na istom mjestu, uporabom devet stupnjeva Braun-Blanquet ljestvice: r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5)

Poligon Stup 2 (oznaka)	koordinate: X 5629937 Y 4798041
svojta	brojnost/pokrovnost
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	2b
<i>Quercus ilex</i> L.	1
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	2a
<i>Koeleria splendens</i> C. Presl	2m
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	1
<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	1
<i>Bromus erectus</i> Huds.	2b
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1
<i>Plantago lanceolata</i> L.	+
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1
<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl	1
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	+
<i>Ononis spinosa</i> L.	+
<i>Phleum echinatum</i> Host	1
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>praeproperta</i> (A. Kern.) Bornm.	1
<i>Potentilla hirta</i> L.	+

<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	1
<i>Teucrium polium</i> L.	1
<i>Salvia pratensis</i> L.	+
<i>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. f.	2m
<i>Polygala nicaeensis</i> Riss ex Koch	1
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i> Hayek	1
<i>Centaurea rupestris</i> L.	1
<i>Thesium divaricatum</i> Jan. ex Mert ex Koch	+
<i>Orchis coriophora</i> L.	+
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	1
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	+
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>cornuta</i> (Steven) E.G. Camus	1
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	r
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. ssp. <i>muricata</i> Briq.	1
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	+
<i>Bromus madritensis</i> L.	1
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	+
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	+
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	r
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	r

Bilješke:

***Himantoglossum adriaticum* – Obrazac za podatke**

Istraživač

Ime:	Dalibor Vladović
Adresa:	Prirodoslovni muzej i zoološki vrt Split
Telefon:	021 322-988
e-mail	dalibor@prirodoslovni.hr

Lokalitet

Naziv lokaliteta:	Stup
Uzorkovni poligon (oznaka: ime ili broj):	3
Datum:	26.5.2015.
Fotografije/naziv:	p1010009, P5266557, P5266558, P5266561, P5266572

Kratki opis lokaliteta (sa stanišnim tipom i fitocenozom ako je moguće i opisom distribucije drvenaste vegetacije koja je gotovo redovito prisutna na staništima jadranske kozonoške: pojedinačna stabla/grmovi, rubna drvenasta vegetacija uz ceste i putove, rub šume/šikare, drvenasta međa između susjednih parcela, otočne formacije nastale čišćenjem terena nakon krčenja što je čest slučaj u Zagorju... ekspozicija, nagib terena):

Degradirana šuma *Fraxino orni* - *Quercetum ilicis* površine 100m².

Definiranje plohe/poligona za vršenje monitoringa i prebrojavanje jedinki jadranske kozonoške:

Prema točki centroida na odabranom lokalitetu (tabela s navedenim svim lokalitetima u RH odabranim za monitoring!) te nakon pomne pretrage terena odrediti 4 krajnje točke (E, W, N, S) koje omeđuju područje unutar kojeg su uočene jedinke jadranske kozonoške. Nakon toga na orto-foto karti 1: 5 000 iscrtati granice poligona te prebrojati sve cvatuće jedinke.

Broj cvatućih jedinki *Himantoglossum adriaticum*: 22 primjeraka

Popisivanje drvenastih vrsta i utvrđivanje brojnosti i pokrovnosti drvenaste vegetacije:

Popis svih drvenastih vrsta unutar ranije definiranog poligona:

Latinski naziv vrste	Latinski naziv vrste
<i>Quercus ilex</i> L.	
<i>Phyllirea latifolia</i> L.	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	
<i>Pinus nigra</i> Arnold	

Uporabom ljestvice od devet stupnjeva (r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5) procijeniti brojnost/pokrovnost ukupne komponente drvenaste vegetacije na poligonu.

Procijeniti udio grmlja/drveća prema visini:

- α) Prevladava grmlje do 100 cm visine
- β) Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine
- γ) **Prevladava visoko drveće preko 200 cm**
- δ) Podjednaka zastupljenost raznih veličina
- ε) _____

Utjecaj na stanište (+/-):

Košnja
Ispaša (krave, ovce, koze)
Kopanje (ljudi ili divlje životinje poput medvjeda)
Melioracija
Zgrade i izgradnja
Drugo

+

Popis značajnih svojti uočenih unutar granica poligona:

Nacionalna crvena lista (s naznakom kategorije ugroženosti)	
<i>Orchis coriophora</i> L. VU	
<i>Orchis tridentata</i> Scop. VU	
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti VU	
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. et Hohst NT	
<i>Fritillaria orientalis</i> Adams NT	
Endemi	
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. et Hohst.	
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	
Vrste s Priloga EU Direktive o staništima	
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	

Fitocenološka snimka ako je moguće (područje od 25-50 m² na mikrolokalitetu gdje je populacija kozonoške najgušća i kod svakog monitoringa na istom mjestu, uporabom devet stupnjeva Braun-Blanquet ljestvice: r, +, 1, 2m, 2a, 2b, 3, 4, 5)

Poligon Stup 3 (oznaka)	koordinate: X 5630009 Y 4798015
svojta	brojnost/pokrovnost
<i>Quercus ilex</i> L.	3
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1
<i>Pinus nigra</i> Arnold	2a
<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	1
<i>Koeleria splendens</i> C. Presl	1
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	1
<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	1
<i>Bromus erectus</i> Huds.	1
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1
<i>Fraxinus ornus</i> L.	2a
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1

<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	1
<i>Scorzonera villosa</i> Scop.	+
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	2b
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	1
<i>Phleum echinatum</i> Host.	1
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp. <i>praepropera</i> (A. Kern.) Bornm.	1
<i>Potentilla hirta</i> L.	+
<i>Silene italicica</i> (L.) Pers.	1
<i>Teucrium polium</i> L.	1
<i>Salvia pratensis</i> L.	+
<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. et Hohst.	2m
<i>Polygala nicaeensis</i> Rissó ex Koch	+
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i> Hayek	+
<i>Hypericum perforatum</i> L.	+
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	+
<i>Orchis coriophora</i> L.	+
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	+
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	+
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>cornuta</i> (Steven) E.G. Camus	+
<i>Genista sylvestris</i> Scop. ssp. <i>dalmatica</i> (Bartl.) H. Lindb.	+
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	+
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	+
<i>Fritillaria orientalis</i> Adams	+
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	+
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	+
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	+
<i>Stipa pennata</i> L.	+
<i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat ssp. <i>bauhini</i> (Besser.) Petunn.	+
<i>Trifolium scabrum</i> L.	+
<i>Veronica austriaca</i> L. ssp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Eb.Fisch.	+
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann	+

Bilješke: