

## *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:                                    | 27.5.2016.                                       |
| 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 ograđeni kamenjarski pašnjak *Festuco-Koelerietum splendidis*.

---

### 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*: 4 primjerka

### 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>Paliurus spina-christi</i> Mill.       |                      |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd.           |                      |
| <i>Rhamnus intermedius</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:

- a) **Prevladava grmlje do 100 cm visine**
- b) Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine
- c) Prevladava visoko drveće preko 200 cm
- d) Podjednaka zastupljenost raznih veličina
- e) \_\_\_\_\_

**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:**

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

**Fitocenološka snimka** ako je moguće (područje od 25-50 m<sup>2</sup> 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 <u>5630222</u> | Y <u>4798230</u> |
|--|------------------------------|------------------|
| svojta                                       | brojnost/pokrovnost          |                  |
| <i>Quercus ilex</i> L.                       | r                            |                  |
| <i>Quercus 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.)<br>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 intermedius</i> Steud. et Hohst.                                 | 2m |
| <i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch                                    | 1  |
| <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i><br>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>Galium corrudifolium</i> Vill.   | +  |
| <i>Ophrys scolopax</i> Cav. ssp. <i>cornuta</i> (Steven) E.G.<br>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>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>salviifolia</i> (ten.) Rech. f.           | +  |
| <i>Sanguisorba minor</i> Scop. ssp. <i>muricata</i> Briq.                   | 1  |
| <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy   | +  |
| <i>Aegilops geniculata</i> Roth   | +  |
| <i>Trifolium scabrum</i> L.   | +  |
| <i>Crepis rubra</i> L.  | +  |
| <i>Aegilops triuncialis</i> L.  | r  |
| <i>Leontodon crispus</i> Vill.  | r  |
| <i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.   | +  |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreber   | +  |
| <i>Trifolium stellatum</i> L.   | +  |
| <i>Marrubium incanum</i> Desr.  | r  |
| <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.                                      | r  |
| <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood                     | r  |
| <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.   | +  |
| <i>Aira elegantissima</i> Schur   | r  |
| <i>Clematis flammula</i> L.   | r  |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.   | +  |

**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:                                    | 27.5.2016.         |
| Fotografije/naziv:                        | p1010006, p1010007 |

Kratki opis lokaliteta (sa stanišnim tipom i fitocenozaom 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 splendidis*.

---

### 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*: 2 primjerka

### 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:

- Prevladava grmlje do 100 cm visine
- Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine***
- Prevladava visoko drveće preko 200 cm

d) Podjednaka zastupljenost raznih veličina

e) \_\_\_\_\_

### 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                           |  |
| Endemi  |  |
| <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.        |  |
| Vrste s Prilogu EU Direktive o staništima                   |  |
| <i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann                  |  |

**Fitocenološka snimka** ako je moguće (područje od 25-50 m<sup>2</sup> 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 <u>Stup 2</u> (oznaka)   | koordinate: X <u>5629937</u> | Y <u>4798041</u> |
|--|------------------------------|------------------|
| 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. ssp. <i>hirsutus</i> Rothm.                 | 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>praepropera</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> Risso 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>Medicago minima</i> (L.) Bartal.                                   | +  |
| <i>Aegilops triuncialis</i> L.  | +  |
| <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>Crepis rubra</i> L.  | +  |
| <i>Trifolium scabrum</i> L.   | +  |
| <i>Trifolium stellatum</i> L.   | +  |
| <i>Leontodon crispus</i> Vill.  | r  |
| <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.                                | r  |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreber                                   | +  |
| <i>Clematis flammula</i> L.   | r  |
| <i>Asparagus acutifolius</i> L.                                       | +  |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.                                     | +  |
| <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.                                      | +  |
| <i>Tordylium apulum</i> L.  | +  |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L.  | r  |
| <i>Rumex acetosa</i> L.   | +  |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L.   | r  |
| <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.                          | +  |
| <i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.                          | +  |
| <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill                                    | r  |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.                                       | +  |
| <i>Geranium dissectum</i> L.  | +  |

**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:                                    | 27.5.2016.                                       |
| Fotografije/naziv:                        | p1010008, p1010009, p1010010, p1010011, p1010012 |

Kratki opis lokaliteta (sa stanišnim tipom i fitocenzozom 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*.

---

### 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*: 28 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                                       |                      |
| <i>Prunus mahaleb</i> L.  |                      |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball |                      |

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:

- Prevladava grmlje do 100 cm visine
- Prevladava grmlje od 100 do 200 cm visine
- Prevladava visoko drveće preko 200 cm**
- Podjednaka zastupljenost raznih veličina
- \_\_\_\_\_

**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:**

| <b>Nacionalna crvena lista (s naznakom kategorije ugroženosti)</b> |  |
|--|--|
| <i>Orchis coriophora</i> L. VU                                     |  |
| <i>Orchis tridentata</i> Scop. VU                                  |  |
| <i>Ophrys bertolonii</i> Moretti VU                                |  |
| <i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hohst NT                      |  |
| <i>Fritillaria orientalis</i> Adams NT                             |  |
| <i>Knautia dalmatica</i> Beck DD                                   |  |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball LC |  |
| <b>Endemi</b>  |  |
| <i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hohst                         |  |
| <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.               |  |
| <i>Knautia dalmatica</i> Beck                                      |  |
| <b>Vrste s Priloga EU Direktive o staništima</b>                   |  |
| <i>Himantoglossum adriaticum</i> H.Baumann                         |  |

**Fitocenološka snimka** ako je moguće (područje od 25-50 m<sup>2</sup> 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 <u>Stup 3</u> (oznaka)    koordinate: X <u>5630009</u> Y <u>4798015</u> |                     |
|---|---------------------|
| svojta  | brojnost/pokrovnost |
| <i>Quercus ilex</i> L.  | 3                   |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd.   | 1                   |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold   | 2a                  |
| <i>Prunus mahaleb</i> L.  | +                   |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball                 | 1                   |

|  |    |
|--|----|
| <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. ssp. <i>hirsutus</i> Rothm.                             | 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.)<br>Bornm.          | 1  |
| <i>Potentilla hirta</i> L.   | +  |
| <i>Silene italica</i> (L.) Pers.   | 1  |
| <i>Teucrium polium</i> L.  | 1  |
| <i>Salvia pratensis</i> L.   | +  |
| <i>Rhamnus intermedius</i> Steud. et Hohst.  | 2m |
| <i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch   | +  |
| <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>angustifolia</i><br>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.<br>Camus               | +  |
| <i>Genista sylvestris</i> Scop. ssp. <i>dalmatica</i> (Bartl.) H.<br>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><br>(Besser.) Petunn. | +  |
| <i>Trifolium scabrum</i> L.  | +  |
| <i>Veronica austriaca</i> L. ssp. <i>jacquinii</i> (Baumg.)<br>Eb.Fisch.             | +  |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.  | +  |
| <i>Centaurea rupestris</i> L.  | 1  |
| <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy  | +  |
| <i>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. f.                    | +  |
| <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.   | +  |

|   |   |
|---|---|
| <i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.              | + |
| <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl                        | + |
| <i>Trifolium stellatum</i> L.                             | + |
| <i>Sanguisorba minor</i> Scop. ssp. <i>muricata</i> Briq. | + |
| <i>Marrubium incanum</i> Desr.                            | + |
| <i>Knautia dalmatica</i> Beck                             | r |
| <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.                         | + |
| <i>Sherardia arvensis</i> L.                              | + |
| <i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link                    | + |
| <i>Lonicera implexa</i> Aiton                             | r |
| <i>Cistus salvifolius</i> L.                              | r |

**Bilješke:**