

Time of export: 29.04.2024. 10:47:15

Repository: [repozitorij.sumfak.unizg.hr](https://repozitorij.sumfak.unizg.hr/)

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

| Title   | URL | Authors            | Host item title |
|---|-----|--------------------|-----------------|
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Anemone</i> L. (Ranunculaceae) u Hrvatskoj                   |     | Abrić, Marko       |                 |
| Što se dogodilo Strossmayerovom perivoju u Đakovu   |     | Šola, Zrinka       |                 |
| Najznačajnije medonosno drveće i grmlje Dilja   |     | Vuković, Dolores   |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Genista</i> L. (Fabaceae) u Hrvatskoj                        |     | Biondić, Boris     |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke vrsta roda <i>Aesculus</i> L. (Hippocastanaceae) u Hrvatskoj                          |     | Plantosar, Matija  |                 |
| Unutarvrsna diferencijacija hrasta lužnjaka ( <i>Quercus robur</i> L.) s obzirom na različitu vlažnost staništa                                   |     | Šafranić, Ivan     |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Lilium</i> L. (Liliaceae)in u Hrvatskoj                      |     | Knežević, Nikolina |                 |
| Najčešće invazivne biljke kontinentalnih šuma Hrvatske  |     | Horvat, Tomislav   |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Fritillaria</i> L. (Liliaceae) u Hrvatskoj                   |     | Malek, Neven       |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke vrsta porodice Juglandaceae DC. ex Perleb u Hrvatskoj                                 |     | Jakovljević, Ante  |                 |
| Genetska raznolikost hrasta lužnjaka ( <i>Quercus robur</i> L.) u pokusnim nasadima s potomstvom iz odabralih sjemenskih sastojina                |     | Morić, Maja        |                 |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Callun</i> Salisb. i <i>Erica</i> L. (Ericaceae) u Hrvatskoj |     | Vizjak, Matija     |                 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Rasprostranjenost, morfološke značajke i taksonomskih status autohtonih vrsta roda <i>Prunus L.</i> (Rosaceae) u Hrvatskoj               |  | Hodak, Deni   |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Iris L.</i> (Iridaceae) u Hrvatskoj                 |  | Žaček, Josip  |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Iris L.</i> (Iridaceae) u Hrvatskoj                 |  | Žaček, Josip  |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke vrsta roda <i>Carpinus L.</i> i <i>Ostrya Scop.</i> (Betulaceae) u Hrvatskoj |  | Kovačević, Branislav  |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Euphorbia L.</i> (Euphorbiaceae) u Hrvatskoj        |  | Šimić, Ivan   |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke vrsta roda <i>Cardamine L.</i> (Brassicaceae) u Hrvatskoj                    |  | Franjić, Ivica  |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Carex L</i> (Cyperaceae) u Hrvatskoj                |  | Matas, Josip  |  |
| Istraživanje anatomske građe lista kao metoda za utvrđivanje razlika između autohtonih svojstava iz roda <i>Quercus L.</i>               |  | Kolarić, Iskra  |  |
| Taksonomski status autohtonih vrsta roda <i>Tilia L.</i> (Tiliaceae) u Hrvatskoj   |  | Sokele, Tin   |  |
| Taksonomski status autohtonih vrsta roda <i>Pinus</i>  |  | Musap, Matej  |  |
| Taksonomski status autohtonih vrsta roda <i>Quercus</i> (Fagaceae) u Hrvatskoj   |  | Paripović, Ivan   |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih vrsta roda <i>Sorbus L.</i> (Rosaceae) u Hrvatskoj                |  | Piršić, Igor  |  |
| Utjecaj ekoloških čimbenika na genetičku varijabilnost poljskog jasena ( <i>Fraxinus angustifolia Vahl</i> , Oleaceae)                   |  | Temunović, Martina  |  |
| Taksonomski status, rasprostranjenost i morfološke značajke autohtonih javora ( <i>Acer L.</i> ) u Hrvatskoj                             |  | Jakopović, Tatjana  |  |
| Hortikultурне značajke Čazme   |  | Birt, Vedran  |  |
| Multivariate analysis of leaf shape of the common oak ( <i>Quercus robur L.</i> ) in the Gajno provenance test (Croatia)                 |  | Franjić, Josip; Gračan, Joso; Kajba, Davorin; Škvorc, Željko; Dalbelo-Bašić, Bojana |  |

|   |  |                |  |
|---|--|----------------|--|
| Morfometrijska analiza varijabilnosti lista posavskih i podravskih populacija hrasta lužnjaka ( <i>Quercus robur L.</i> , Fagaceae) u Hrvatskoj |  | Franjić, Josip |  |
| Veličina žira kao pokazatelj individualne varijabilnosti hrasta lužnjaka ( <i>Quercus robur L.</i> )  |  | Franjić, Josip |  |